



COMUNE DI PONTECAGNANO FAIANO

(Provincia di Salerno)

**SETTORE LAVORI PUBBLICI INFRASTRUTTURE
IGIENE URBANA E S.A.D. "PICENTINI E BATTIPAGLIA"**

PROGETTO ESECUTIVO
ai sensi dell'art. 41 del D. Lgs. n. 36 del 31 Marzo 2023

OGGETTO

**Lavori di realizzazione blocco ossari e blocco loculi
frontali "a fornello" nel cimitero comunale.
Area "A" - 1° stralcio**

TAVOLA

S.4

ELABORATO

Tabulato di calcolo

Data:

agg. Febbraio 2024

Scala

Progettista strutturale:

Ing. Ersilio Staglioli

Responsabile del Settore e RUP:

Arch. Giovanni Landi

Revisione del

Revisione del

Revisione del

Comune di Pontecagnano Faiano
Provincia di Salerno

TABULATI DI CALCOLO
(Tomo 1 di 3)

OGGETTO: Lavori di realizzazione blocco ossari e blocco loculi frontali "a
fornetto" nel cimitero comunale. Area "A" - 1° stralcio
OPERE STRUTTURALI

COMMITTENTE: COMUNE DI PONTECAGNANO FAIANO

PONTECAGNANO FAIANO, 04/11/2023

Il Progettista

(...)

Il Direttore dei Lavori

Il Collaudatore

(...)

(...)

...

... - ...

... - ...

...

INFORMAZIONI GENERALI

Edificio	Cemento Armato
Costruzione	Nuova
Situazione	-
Intervento	-
Comune	Pontecagnano Faiano
Provincia	Provincia di Salerno
Oggetto	Lavori di realizzazione blocco ossari e blocco loculi frontali "a fornetto" nel cimitero comunale. Area "A" - 1° stralcio
Parte d'opera	OPERE STRUTTURALI
Normativa di riferimento	D.M. 17/01/2018
Calcolo semplificato per siti a bassa sismicità (§ 7.0)	-
Analisi sismica	Dinamica Orizzontale e Verticale

MATERIALI CALCESTRUZZO ARMATO

Caratteristiche calcestruzzo armato															
N _{id}	γ _k	α _{T, i}	E	G	C _{Erid}	Stz	R _{ck}	R _{cm}	%R _{ck}	γ _c	f _{cd}	f _{ctd}	f _{ctm}	N	n Ac
	[N/m ³]	[1/°C]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[%]		[N/mm ²]	[N/mm ²]			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		
C25/30_B450C - (C25/30)															
001	25.000	0,000010	31.447	13.103	60	P	30,00	-	0,85	1,50	14,11	1,19	3,07	15	002
C40/50_B450C - (C40/50)															
003	25.000	0,000010	35.547	14.811	60	P	50,00	-	0,85	1,50	23,52	1,68	4,32	15	002

LEGENDA:

N_{id}	Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali.
γ_k	Peso specifico.
α_{T, i}	Coefficiente di dilatazione termica.
E	Modulo elastico normale.
G	Modulo elastico tangenziale.
C_{Erid}	Coefficiente di riduzione del Modulo elastico normale per Analisi Sismica [E _{sisma} = E · C _{Erid}].
Stz	Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).
R_{ck}	Resistenza caratteristica cubica.
R_{cm}	Resistenza media cubica.
%R_{ck}	Percentuale di riduzione della R _{ck}
γ_c	Coefficiente parziale di sicurezza del materiale.
f_{cd}	Resistenza di calcolo a compressione.
f_{ctd}	Resistenza di calcolo a trazione.
f_{ctm}	Resistenza media a trazione per flessione.
n Ac	Identificativo, nella relativa tabella materiali, dell'acciaio utilizzato: [-] = parametro NON significativo per il materiale.

MATERIALI ACCIAIO

Caratteristiche acciaio																	
N _{id}	γ _k	α _{T, i}	E	G	Stz	LMT	f _{yk}	f _{tk}	f _{yd}	f _{td}	γ _s	γ _{M1}	γ _{M2}	γ _{M3,SLV}	γ _{M3,SLE}	N _{Cnt}	γ _{M7} Cnt
	[N/m ³]	[1/°C]	[N/mm ²]	[N/mm ²]			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]							
Acciaio B450C - Acciaio in Tondini - (B450C)																	
002	78.500	0,000010	210.000	80.769	P	-	450,00	-	391,30	-	1,15	-	-	-	-	-	-

LEGENDA:

N_{id}	Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali.
γ_k	Peso specifico.
α_{T, i}	Coefficiente di dilatazione termica.
E	Modulo elastico normale.
G	Modulo elastico tangenziale.
Stz	Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).
LMT	Campo di validità in termini di spessore t, (per profili, piastre, saldature) o diametro, d (per bulloni, tondini, chiodi, viti, spinotti)
f_{yk}	Resistenza caratteristica allo snervamento
f_{tk}	Resistenza caratteristica a rottura
f_{yd}	Resistenza di calcolo
f_{td}	Resistenza di calcolo a Rottura (Bulloni).
γ_s	Coefficiente parziale di sicurezza allo SLV del materiale.
γ_{M1}	Coefficiente parziale di sicurezza per instabilità.
γ_{M2}	Coefficiente parziale di sicurezza per sezioni tese indebolite.
γ_{M3,SLV}	Coefficiente parziale di sicurezza per scorrimento allo SLV (Bulloni).
γ_{M3,SLE}	Coefficiente parziale di sicurezza per scorrimento allo SLE (Bulloni).
γ_{M7}	Coefficiente parziale di sicurezza precarico di bulloni ad alta resistenza (Bulloni - N _{Cnt} = con serraggio NON controllato; Cnt = con serraggio controllato). [-] = parametro NON significativo per il materiale.
NOTE	[-] = Parametro non significativo per il materiale.

TENSIONI AMMISSIBILI ALLO SLE DEI VARI MATERIALI

Tensioni ammissibili allo SLE dei vari materiali			
Materiale	SL	Tensione di verifica	σ _{d,amm} [N/mm ²]
C25/30_B450C	Caratteristica(RARA)	Compressione Calcestruzzo	14,94
	Quasi permanente	Compressione Calcestruzzo	11,21
Acciaio B450C	Caratteristica(RARA)	Trazione Acciaio	360,00
C40/50_B450C	Caratteristica(RARA)	Compressione Calcestruzzo	24,90
	Quasi permanente	Compressione Calcestruzzo	18,68

LEGENDA:

SL	Stato limite di esercizio per cui si esegue la verifica.
σ_{d,amm}	Tensione ammissibile per la verifica.

TERRENI

Terreni												
N _{TRN}	γ _T	γ _{TS}	K ₁			φ	C _u	c'	E _d	E _{cu}	A _{S-B}	ST_P
	[N/m ³]	[N/m ³]	K _{1x}	K _{1y}	K _{1z}	°	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		
LIMO ARGILLOSO												
T001	16.000	16.000	60	60	200	25	0,010	0,010	3	8	0,750	NO

LEGENDA:

N_{TRN}	Numero identificativo del terreno.
γ_T	Peso specifico del terreno.
γ_{TS}	Peso specifico saturo del terreno.
K₁	Valori della costante di Winkler riferita alla piastra Standard di lato b = 30 cm nelle direzioni degli assi del riferimento globale X (K _{1x}), Y (K _{1y}), e Z (K _{1z}).
φ	Angolo di attrito del terreno.
C_u	Coesione non drenata.
c'	Coesione efficace.
E_d	Modulo edometrico.
E_{cu}	Modulo elastico in condizione non drenate.
A_{S-B}	Parametro "A" di Skempton-Bjerrum per pressioni interstiziali.
ST_P	[SI]: Il terreno è usato nella valutazione delle spinte a tergo delle pareti/muri controterra; [NO]: Il terreno NON è usato nella valutazione delle spinte a tergo delle pareti/muri controterra.

PLATEE

Platee								
Lv	N _{id}	Sp	A _{El}	M _{trI}	Id _{Ter}	Clc Fnd	C _{rid,v}	C _{rid,h}
		[m]	[m ²]					
Fondazione	1	0,50	172,29	001	T001	SI	1,000	1,000
SHELL								
[02374-00029-02351]	[06568-02345-06567]	[02305-06731-02304]	[02305-02306-06731]	[02304-06746-02303]	[06566-02373-00634]			
[02277-06789-02276]	[06619-02355-06634]	[02588-02615-00002]	[00028-02522-02360]	[02304-06731-06746]	[02602-02371-00001]			
[02303-06762-02302]	[02303-06746-06762]	[02306-00449-06715]	[02306-06715-06731]	[02309-02174-00015]	[02308-00015-02203]			
[02602-02370-02371]	[02602-00504-02370]	[00027-02519-06681]	[02308-02203-02307]	[02307-02203-00449]	[02309-00015-02308]			
[02309-02310-02174]	[02298-02557-00014]	[02034-02035-06594]	[02298-02537-02297]	[02298-00014-02537]	[07657-00028-02198]			
[02297-00477-02296]	[00504-02368-02369]	[02297-02537-00477]	[06603-00421-02352]	[02302-06762-02301]	[07656-00001-02618]			
[02306-02307-00449]	[02299-00478-02557]	[02301-06777-00478]	[02301-06762-06777]	[02609-02612-02618]	[02299-02300-00478]			
[02346-06565-06567]	[02299-02557-02298]	[02317-00422-06618]	[02316-06618-02315]	[02319-02016-00030]	[00448-06583-02195]			
[02317-06618-02316]	[06603-02352-02353]	[06565-00631-02347]	[06593-00421-06603]	[02618-00001-02371]	[00503-02373-06566]			
[00503-02372-02373]	[00504-02369-02370]	[02618-02371-02372]	[02618-02372-00503]	[06665-02359-00476]	[06665-02358-02359]			
[00462-02362-02363]	[06593-02374-00421]	[06747-02367-02368]	[02522-00476-02359]	[02198-02362-00462]	[02198-02361-02362]			
[06603-02353-02354]	[02522-02359-02360]	[06691-02145-02168]	[06788-02588-02609]	[02374-02351-00421]	[02011-00435-02349]			
[06583-00435-02011]	[00421-02351-02352]	[02034-00042-02035]	[06732-06716-02365]	[06634-02356-02357]	[06634-02355-02356]			
[02346-00631-06565]	[00028-02360-02361]	[00029-02350-02351]	[02273-06566-02272]	[06716-02363-02364]	[00435-02348-02349]			
[02011-02349-02350]	[02011-02350-00029]	[00028-02361-02198]	[06788-02609-00501]	[06763-06747-02368]	[06763-02368-00504]			
[06747-02366-02367]	[06732-02365-02366]	[02273-00503-06566]	[07658-00029-02374]	[06716-02364-02365]	[02272-06566-00634]			
[06567-02347-02348]	[06567-06565-02347]	[02319-02320-02016]	[06567-02348-00435]	[07656-02602-00001]	[02321-06582-00436]			
[07657-02522-00028]	[07658-02011-00029]	[06732-02366-06747]	[06701-02363-06716]	[06650-02358-06665]	[06681-00476-02522]			
[02612-02602-07656]	[06583-06567-00435]	[02006-02374-06593]	[02006-07658-02374]	[06748-06732-06747]	[06682-00475-02519]			
[02171-06681-07657]	[02171-07657-02198]	[06619-06603-02354]	[06619-02354-02355]	[06650-02357-02358]	[02345-02346-06567]			
[06650-06634-02357]	[06701-02198-00462]	[06701-00462-02363]	[06681-02522-07657]	[02321-00436-02320]	[02612-07656-02618]			
[02609-02618-00503]	[00501-02609-00503]	[06666-00476-06681]	[00027-06681-02171]	[02006-02011-07658]	[02006-06583-02011]			
[06748-06747-06763]	[06717-06716-06732]	[00475-06666-06681]	[06717-06701-06716]	[06683-00474-02516]	[06666-06665-00476]			
[00501-00503-02273]	[06666-06650-06665]	[02168-00027-02171]	[02322-06564-06582]	[00461-02168-06701]	[06568-06567-06583]			
[06604-06603-06619]	[06604-06593-06603]	[02168-02171-02198]	[06635-06619-06634]	[06635-06634-06650]	[00502-06763-00504]			
[02275-06788-02274]	[02609-00002-02612]	[06682-02519-00027]	[00497-02575-06789]	[02344-02345-06568]	[02615-02602-02612]			
[02615-00504-02602]	[02615-00502-00504]	[02615-02612-00002]	[02035-02006-06593]	[06569-06568-06584]	[02274-00501-02273]			
[02519-00475-06681]	[06569-02344-06568]	[00042-02006-02035]	[00042-02195-02006]	[02168-02198-06701]	[02195-06583-02006]			
[00448-06568-06583]	[02322-06582-02321]	[06778-02615-02588]	[02054-02100-00039]	[06620-06619-06635]	[00434-06593-06604]			
[00434-02035-06593]	[06778-00502-02615]	[06788-00501-02274]	[06702-00461-06701]	[06702-06701-06717]	[06764-06763-00502]			
[02026-06585-02192]	[06764-06748-06763]	[06620-06604-06619]	[02034-06584-02195]	[06584-00448-02195]	[06584-06568-00448]			
[06718-06717-06733]	[06733-06717-06732]	[06733-06732-06748]	[06594-02035-00434]	[06651-06650-06666]	[06651-06635-06650]			
[02034-02195-00042]	[06691-00461-06702]	[06691-02168-00461]	[02322-00632-06564]	[02588-00002-02609]	[06585-00447-02192]			
[02114-02026-00040]	[06683-02516-00026]	[02342-02343-06569]	[02145-06682-00027]	[02145-00027-02168]	[06718-06702-06717]			
[02054-02114-02100]	[00500-06778-02599]	[06667-06651-06666]	[06636-06635-06651]	[06636-06620-06635]	[02031-06594-00433]			
[00474-06682-02516]	[02343-02344-06569]	[06667-06666-00475]	[02031-00041-02034]	[02031-02034-06594]	[06667-00475-06682]			
[06749-06733-06748]	[06749-06748-06764]	[06778-06764-00502]	[06605-00434-06604]	[06605-06594-00434]	[00500-06764-06778]			
[00024-06693-02117]	[06605-06604-06620]	[06652-06651-06667]	[00633-06563-02295]	[00499-02583-06788]	[02599-06778-02588]			
[00499-06788-02275]	[00003-02588-02583]	[02583-02588-06788]	[06652-06636-06651]	[06704-00459-06703]	[00003-02599-02588]			
[00447-06584-02192]	[00447-06569-06584]	[02310-06680-00463]	[00433-06594-06605]	[02341-02342-06570]	[02192-02034-00041]			
[02192-06584-02034]	[02276-00499-02275]	[06704-06703-06719]	[02598-02599-00003]	[00474-06667-06682]	[02516-06682-02145]			
[00460-02130-06691]	[00460-06691-06702]	[02114-00446-06585]	[00026-02516-02145]	[00026-06691-02130]	[00026-02145-06691]			
[00498-06779-02580]	[00004-02580-02598]	[06621-06605-06620]	[02598-00003-02583]	[06621-06620-06636]	[00004-02598-02575]			
[06765-06764-00500]	[06595-02031-00433]	[02310-00463-02174]	[06789-02598-02583]	[02026-02192-00041]	[06606-06595-00433]			
[06765-06749-06764]	[06692-02122-02130]	[06789-02583-00499]	[06703-00460-06702]	[06734-06733-06749]	[06734-06718-06733]			
[00473-06668-02534]	[06570-00447-06585]	[06703-06702-06718]	[06750-06734-06749]	[06750-06749-06765]	[02318-00030-02377]			
[02122-00026-02130]	[02122-06683-00026]	[02026-00041-02031]	[02026-02031-06595]	[06606-00433-06605]	[06606-06605-06621]			
[06719-06718-06734]	[06719-06703-06718]	[06668-00474-06683]	[06668-06667-00474]	[06668-06652-06667]	[06779-02599-02598]			
[06637-06621-06636]	[06637-06636-06652]	[06779-06765-00500]	[06779-00500-02599]	[06692-00460-06703]	[06692-02130-00460]			
[06654-06653-06669]	[06570-02342-06569]	[06789-00499-02276]	[06751-06750-06766]	[06570-06569-00447]	[02318-02319-00030]			
[06693-02144-00025]	[02315-06618-06633]	[02114-06585-02026]	[06623-06607-06622]	[06653-06668-00473]	[02575-02598-06789]			
[02580-06779-02598]	[00497-06789-02277]	[06735-06734-06750]	[00498-06765-06779]	[02100-00040-02101]	[00005-02595-02591]			
[00459-06692-06703]	[06571-02340-02341]	[02127-00025-06692]	[06571-02341-06570]	[00025-02122-06692]	[02534-06683-02122]			
[02534-02122-00025]	[02127-06692-00459]	[06622-06606-06621]	[02534-06668-06683]	[06766-06765-00498]	[06766-06750-06765]			
[02314-06633-06649]	[06571-06570-00446]	[02101-02026-06595]	[02101-00040-02026]	[06693-00025-02127]	[00432-06595-06606]			
[00432-02101-06595]	[06751-06735-06750]	[00445-06571-00446]	[00446-06570-06585]	[06735-06719-06734]	[06669-06653-00473]			
[02314-06649-02313]	[06622-06621-06637]	[06653-06652-06668]	[06653-06637-06652]	[02054-00445-00446]	[06780-02580-02591]			
[02591-00004-02575]	[00431-00432-06607]	[02278-00497-02277]	[02100-02114-00040]	[02591-02580-00004]	[06623-06622-06638]			

						Platee		
Lv	N _{id}	Sp	A _{El}	Mtrl	Id _{Ter}	Clc Fnd	C _{rid,v}	C _{rid,h}
		[m]	[m ²]					
[02054-00446-02114]	[00005-02591-02592]	[06607-06606-06622]	[02144-02534-00025]	[06638-06637-06653]	[06638-06622-06637]			
[06790-02591-02575]	[06780-06766-00498]	[06780-00498-02580]	[06607-00432-06606]	[06790-02575-00497]	[06790-00497-02278]			
[06693-02127-00459]	[06693-00459-06704]	[02508-00007-02512]	[06720-06719-06735]	[06720-06704-06719]	[02491-06782-02564]			
[00495-06790-02278]	[06669-00473-02534]	[02280-06791-02279]	[02595-00496-06780]	[02339-02340-06571]	[06654-06638-06653]			
[06705-06704-06720]	[00024-02144-06693]	[06767-06766-06780]	[06767-06751-06766]	[00472-06669-02531]	[06694-02117-00458]			
[00023-02528-06684]	[00472-06654-06669]	[00038-02049-02096]	[06736-06720-06735]	[06736-06735-06751]	[02502-02592-06791]			
[00038-02096-02111]	[02502-00005-02592]	[00496-06767-06780]	[02110-00038-02111]	[02592-02591-06790]	[02592-06790-00495]			
[02595-06780-02591]	[00431-02101-00432]	[02097-00039-02100]	[06639-06638-06654]	[02096-02054-00039]	[02097-02101-00431]			
[02097-02100-02101]	[02281-00493-02280]	[02279-00495-02278]	[00458-06704-06705]	[02499-00006-02502]	[06639-06623-06638]			
[02311-06664-06680]	[02531-06669-02534]	[02531-02534-02144]	[00024-02531-02144]	[02111-06596-00430]	[00458-06693-06704]			
[00458-02117-06693]	[06608-06607-06623]	[06608-00431-06607]	[02338-02339-06572]	[02502-06781-02595]	[02502-02595-00005]			
[06781-00496-02595]	[02499-06791-00493]	[06752-06736-06751]	[06752-06751-06767]	[06624-06623-06639]	[06684-02531-02138]			
[06721-06705-06720]	[06721-06720-06736]	[06791-02592-00495]	[06791-00495-02279]	[02320-00436-02016]	[06694-00024-02117]			
[00632-02323-06564]	[02499-02502-06791]	[02491-02564-00006]	[06670-06654-00472]	[06670-00472-02531]	[06572-06571-00445]			
[06572-02339-06571]	[06684-06670-02531]	[02096-00039-02097]	[06624-06608-06623]	[02138-02531-00024]	[02138-00024-06694]			
[02312-06649-06664]	[06586-02054-02096]	[06586-00445-02054]	[06768-00496-06781]	[06768-06752-06767]	[06768-06767-00496]			
[06655-06654-06670]	[06655-06639-06654]	[06737-06721-06736]	[06586-06572-00445]	[02111-02096-06596]	[06596-02096-02097]			
[06685-02528-02216]	[06596-02097-00431]	[02525-06685-00022]	[06596-00431-06608]	[06737-06736-06752]	[06706-06694-00458]			
[02496-02491-00007]	[06706-00458-06705]	[06706-06705-06721]	[02564-06781-02502]	[00491-06792-02282]	[00023-02138-02141]			
[06597-02110-02111]	[00494-06768-06781]	[00494-06781-02564]	[00023-06684-02138]	[02496-00492-06782]	[00006-02564-02502]			
[00493-06791-02280]	[02318-02377-00422]	[00430-06596-06608]	[06769-06753-06768]	[06609-00430-06608]	[00444-06572-06586]			
[02141-06694-00457]	[00444-06586-02049]	[02049-06586-02096]	[02141-02138-06694]	[06671-06670-00471]	[02528-00471-06684]			
[02525-00470-06685]	[00457-06694-06706]	[06792-00493-02281]	[00471-06670-06684]	[06671-06655-06670]	[06573-02337-02338]			
[06573-02338-06572]	[06573-06572-00444]	[02311-06680-02310]	[00429-02107-06597]	[06695-00023-02141]	[06792-02499-00493]			
[06685-06671-00471]	[06640-06639-06655]	[06640-06624-06639]	[06769-06768-00494]	[06609-06608-06624]	[02491-02499-06792]			
[06695-02141-00457]	[06685-00471-02528]	[02496-06782-02491]	[00443-06587-02044]	[06587-02049-02110]	[02491-00006-02499]			
[02287-00487-02286]	[06782-00494-02564]	[06722-06706-06721]	[06722-06721-06737]	[06753-06737-06752]	[06753-06752-06768]			
[06587-00444-02049]	[02110-02049-00038]	[06661-06660-06676]	[02312-02313-06649]	[06597-02111-00430]	[02216-02528-00023]			
[02216-00023-06695]	[06656-06655-06671]	[06656-06640-06655]	[06738-06722-06737]	[06738-06737-06753]	[06587-06573-00444]			
[06769-00494-06782]	[06610-00429-06609]	[06597-00430-06609]	[06625-06609-06624]	[06625-06624-06640]	[02335-02336-06574]			
[00030-02016-02043]	[06707-06706-06722]	[06599-00428-06611]	[06610-06609-06625]	[00470-06671-06685]	[06598-00429-06610]			
[06707-06695-00457]	[06707-00457-06706]	[02336-02337-06573]	[02282-06792-02281]	[00030-02043-02377]	[06739-06723-06738]			
[00492-06769-06782]	[02512-06792-00491]	[02512-02491-06792]	[06598-02095-02107]	[06725-06709-06724]	[02512-00007-02491]			
[02213-00021-02210]	[06739-06738-06754]	[06754-06753-06769]	[06687-02402-00021]	[02016-06592-02043]	[06641-06625-06640]			
[00456-06695-06707]	[02133-00022-02216]	[00022-06685-02216]	[06754-06738-06753]	[02133-02216-06695]	[02133-06695-00456]			
[02508-02496-00007]	[00463-06680-06679]	[02044-06587-02110]	[02107-02110-06597]	[06672-06671-00470]	[00037-02110-02107]			
[00037-02044-02110]	[00429-06597-06609]	[06672-06656-06671]	[06599-02104-00428]	[06686-00470-02525]	[06641-06640-06656]			
[06723-06722-06738]	[06723-06707-06722]	[06686-06672-00470]	[02283-02191-02282]	[00036-02095-02104]	[00490-02496-02509]			
[06588-06574-00443]	[06574-06587-00443]	[06574-02336-06573]	[06574-06573-06587]	[02210-00022-02133]	[06588-02044-02095]			
[02334-02335-06574]	[06588-00443-02044]	[00036-02074-02095]	[02095-02044-00037]	[06598-02107-00429]	[06686-00022-02210]			
[02095-00037-02107]	[00490-00492-02496]	[06686-02525-00022]	[02224-06687-00021]	[00489-02283-02284]	[06626-06625-06641]			
[06770-06754-06769]	[06770-06769-00492]	[06657-06656-06672]	[06657-06641-06656]	[06708-00456-06707]	[06708-06707-06723]			
[06708-02133-00456]	[06626-06610-06625]	[02286-06793-02285]	[02016-00436-06592]	[02104-06598-00428]	[06642-06626-06641]			
[06755-06754-06770]	[06673-06657-06672]	[02084-06599-00427]	[06589-06575-00442]	[06755-06739-06754]	[02203-02185-06715]			
[06724-06708-06723]	[06575-06574-06588]	[06575-02334-06574]	[06611-06598-06610]	[06611-06610-06626]	[06696-00455-06709]			
[02213-02210-02133]	[06642-06641-06657]	[06724-06723-06739]	[00008-02508-02505]	[00008-02509-02508]	[00489-00491-02283]			
[06674-06658-06673]	[02509-02496-02508]	[02333-02334-06575]	[02505-02512-00491]	[02505-00491-00489]	[02505-02508-02512]			
[00440-06577-06590]	[00490-06770-00492]	[02224-00021-02213]	[00021-02402-06686]	[06725-06724-06740]	[06590-00441-02069]			
[00469-06672-06686]	[00469-06673-06672]	[02475-02509-00008]	[02402-00469-06686]	[00021-06686-02210]	[02213-02133-06708]			
[02213-06708-00455]	[00428-06598-06611]	[00442-06575-06588]	[02104-02095-06598]	[00020-06696-02207]	[02074-00442-06588]			
[02074-06588-02095]	[06589-00442-02074]	[02285-00489-02284]	[02203-02515-02185]	[06740-06739-06755]	[06740-06724-06739]			
[02220-06688-00020]	[06771-06770-00490]	[06771-06755-06770]	[02475-00008-02505]	[06687-00469-02402]	[02083-02104-06599]			
[02084-00035-02083]	[02083-00036-02104]	[06674-06673-00469]	[02084-02083-06599]	[06627-06611-06626]	[06627-06626-06642]			
[06658-06657-06673]	[06658-06642-06657]	[06709-06708-06724]	[06709-00455-06708]	[02483-02467-00010]	[02470-06793-00487]			
[02083-06589-02074]	[02083-02074-00036]	[06793-02505-00489]	[02470-00009-02475]	[06756-06755-06771]	[02079-02084-06600]			
[06793-00489-02285]	[06756-06740-06755]	[06696-02213-00455]	[06612-06599-06611]	[06643-06627-06642]	[06643-06642-06658]			
[06612-06611-06627]	[02332-02333-06576]	[06696-02224-02213]	[06674-00469-06687]	[02470-02505-06793]	[02470-02475-02505]			
[06576-02333-06575]	[06576-06575-06589]	[00422-06602-06618]	[00015-06690-02515]	[06783-06771-00490]	[06783-00490-02509]			
[06783-02509-02475]	[02488-06783-02475]	[00020-02163-02224]	[00020-02224-06696]	[00468-06674-06687]	[00488-06771-06783]			
[02079-00035-02084]	[00487-06793-02286]	[02091-02064-00034]	[02220-00020-02207]	[02488-00488-06783]	[02488-02475-00009]			
[06661-06645-06660]	[00035-02069-02083]	[00422-06599-06612]	[00441-06576-06589]	[00454-06696-06709]	[06688-02163-00020]			
[02158-06675-06688]	[06628-06612-06627]	[02207-06696-00454]	[02163-06687-02224]	[02163-00468-06687]	[00463-06679-06690]			
[00485-02462-06794]	[02069-06589-02083]	[00441-06589-02069]	[06659-06643-06658]	[06659-06658-06674]	[02331-02332-06576]			
[02289-06795-02288]	[02487-00009-02470]	[02079-06590-02069]	[06591-02038-02380]	[06600-02084-00427]	[06697-00454-06710]			
[06697-02207-00454]	[06688-00468-02163]	[06741-06740-06756]	[06741-06725-06740]	[06710-06709-06725]	[06710-00454-06709]			
[02462-02487-06794]	[02203-00015-02515]	[00453-02221-06697]	[02483-00010-02462]	[06772-06756-06771]	[06772-06771-00488]			
[06577-00441-06590]	[06628-06627-06643]	[02079-02069-00035]	[02487-02488-00009]	[02330-02331-06577]	[06794-02487-02470]			
[06784-02488-02487]	[06794-02470-00487]	[06726-06710-06725]	[06784-00488-02488]	[06697-02220-02207]	[06784-06772-00488]			
[06675-06674-00468]	[06675-06659-06674]	[06794-00487-02287]	[06644-06628-06643]	[06675-00468-06688]	[06757-06741-06756]			
[06757-06756-06772]	[06698-00453-06711]	[06726-06725-06741]	[00436-06582-06592]	[06577-02331-06576]	[06577-06576-00441]			
[02288-00485-06794]	[06613-06612-06628]	[06613-00427-06612]	[06613-06600-00427]	[02064-02079-00034]	[06644-06643-06659]			
[00486-06784-02467]	[02288-06794-02287]	[06631-06630-06646]	[00010-02467-02487]	[00010-02487-02462]	[02467-06784-02487]			
[00486-06772-06784]	[06698-02206-02221]	[02064-00440-06590]	[00453-06697-06710]	[02290-00483-02289]	[02080-00034-02079]			
[00426-06600-06613]	[06629-06628-06644]	[02064-06590-02079]	[02080-06600-00426]	[00019-02220-06697]	[06711-00453-06710]			
[06711-06710-06726]	[00467-06675-02158]	[02158-06688-02220]	[02158-02220-00019]	[02080-02079-06600]	[06564-02323-06582]			
[06773-06772-00486]	[06742-06726-06741]	[06660-06675-00467]	[02221-00019-06697]	[02315-06633-02314]	[02059-00439-00440]			
[06795-00485-02288]	[06742-06741-06757]	[06775-00484-06786]	[06786-00484-02484]	[00439-06578-00440]	[06660-06659-06675]			
[06660-06644-06659]	[06785-02467-02483]	[06629-06613-06628]	[06773-06757-06772]	[02484-02483-00011]	[02091-00034-02080]			
[06795-02483-02462]	[02537-02560-00477]	[02329-02330-06578]	[02206-02158-00019]	[02206-00019-02221]	[06578-02330-06577]			
[06578-06577-00440]	[06698-02221-00453]	[06758-06742-06757]	[06758-06757-06773]	[02537-02556-02560]	[06645-06644-06660]			
[06645-06629-06644]	[06676-06660-00467]	[06727-06726-06742]	[02484-06785-02483]	[02092-02091-02080]	[06785-06773-00486]			
[06785-00486-02467]	[06795-02462-00485]	[06591-00438-02038]	[06614-					

							Platee	
Lv	N _{id}	Sp	A _{EI}	M _{trl}	Id _{Ter}	Clc Fnd	C _{rid,v}	C _{rid,h}
		[m]	[m²]					
[00011-02483-02478]	[02092-00426-00425]	[02059-00440-02064]	[06579-06578-00439]	[00466-06661-06676]	[02092-02080-00426]			
[02059-02064-02091]	[02217-00018-06698]	[02217-06698-00452]	[02557-02542-02556]	[00452-06711-06712]	[02188-00018-06699]			
[02188-02153-00018]	[00452-06698-06711]	[00478-06777-00480]	[02059-02091-00033]	[02153-00466-06676]	[02092-00033-02091]			
[02153-02206-00018]	[02153-02158-02206]	[02153-06676-02158]	[06796-00483-02290]	[06796-02478-00483]	[00481-02547-06796]			
[06615-06614-06630]	[06615-00425-06614]	[00424-02088-02092]	[06631-06615-06630]	[02189-00016-02188]	[06677-06661-00466]			
[02327-02328-06579]	[06677-00466-02153]	[06699-02217-00452]	[06775-06759-06774]	[06759-06743-06758]	[06759-06758-06774]			
[02038-00439-02059]	[02542-02563-00013]	[06728-06712-06727]	[06728-06727-06743]	[02318-00422-02317]	[06646-06630-06645]			
[06646-06645-06661]	[02553-02552-00012]	[02552-00011-02478]	[02552-02478-06796]	[02038-02059-02087]	[02189-02188-06699]			
[06591-06580-00438]	[02087-02059-00033]	[02087-00033-02092]	[00424-02092-00425]	[00424-00425-06615]	[02563-06787-02553]			
[00451-06699-06713]	[02563-02553-00012]	[06744-06728-06743]	[06700-02189-00451]	[06662-06646-06661]	[06744-06743-06759]			
[06662-06661-06677]	[06713-00452-06712]	[06713-06699-00452]	[06713-06712-06728]	[06700-00016-02189]	[06601-02380-02088]			
[06760-06744-06759]	[02547-00012-02552]	[02547-02552-06796]	[02553-06786-02552]	[02563-02547-06797]	[00481-06796-02291]			
[00482-06786-02553]	[00482-06775-06786]	[02563-00012-02547]	[02189-06699-00451]	[02292-00481-02291]	[02312-06664-02311]			
[00438-06579-00439]	[02148-02188-00016]	[02088-02087-02092]	[00031-02087-02088]	[02148-02153-02188]	[06760-06759-06775]			
[06647-06646-06662]	[02043-00032-02225]	[02293-06797-02292]	[02179-06689-00017]	[00478-00480-02542]	[02148-06677-02153]			
[02148-00465-06677]	[02038-02087-00031]	[02294-00479-02293]	[00477-02560-00479]	[06729-06713-06728]	[02184-00016-06700]			
[02542-00480-06787]	[06647-06631-06646]	[06580-02326-02327]	[06787-00482-02553]	[06797-00481-02292]	[06601-02088-00424]			
[06797-02547-00481]	[06729-06728-06744]	[02542-06787-02563]	[02174-00463-06690]	[06616-00424-06615]	[06616-06615-06631]			
[02184-02148-00016]	[06678-06677-00465]	[06678-06662-06677]	[06680-06664-06679]	[06580-06579-00438]	[06580-02327-06579]			
[06601-00424-06616]	[06618-06617-06633]	[06745-06744-06760]	[02556-00013-02560]	[02380-00031-02088]	[02380-02038-00031]			
[02174-06690-00015]	[06689-06678-00465]	[06745-06729-06744]	[06632-06631-06647]	[06663-06662-06678]	[06663-06647-06662]			
[06649-06648-06664]	[06714-06700-00451]	[06714-00451-06713]	[06714-06713-06729]	[06689-00465-02148]	[06776-00482-06787]			
[06618-06602-06617]	[06776-06760-06775]	[06776-06775-00482]	[06632-06616-06631]	[06679-06678-00464]	[06679-06663-06678]			
[06689-02148-02184]	[02325-02326-06580]	[02185-06700-00450]	[02300-02301-00478]	[02560-02563-06797]	[02377-02043-06602]			
[00014-02557-02556]	[00479-02560-06797]	[00479-06797-02293]	[00013-02563-02560]	[02179-00464-06689]	[02021-06591-02380]			
[06730-06714-06729]	[00480-06776-06787]	[02225-00032-02380]	[02225-02380-06601]	[00450-06700-06714]	[02225-06601-00423]			
[00423-06601-06616]	[00477-02294-02295]	[00633-02296-06563]	[00464-06678-06689]	[06761-06760-06776]	[00017-06689-02184]			
[06761-06745-06760]	[00032-02021-02380]	[02324-02325-06581]	[02185-00017-02184]	[00014-02556-02537]	[00437-06591-02021]			
[02185-02184-06700]	[06582-02324-06581]	[02043-02021-00032]	[06581-06591-00437]	[06581-06580-06591]	[06730-06729-06745]			
[06581-02325-06580]	[02296-00477-06563]	[02556-02542-00013]	[00477-00479-02294]	[06617-06616-06632]	[06617-00423-06616]			
[00422-02377-06602]	[06715-02185-00450]	[06777-06761-06776]	[06648-06647-06663]	[06648-06632-06647]	[06649-06633-06648]			
[06746-06745-06761]	[06602-00423-06617]	[06592-02021-02043]	[06592-00437-02021]	[06746-06730-06745]	[06582-06581-06592]			
[02515-02179-00017]	[02515-00017-02185]	[06563-00477-02295]	[06602-02225-00423]	[06602-02043-02225]	[06633-06632-06648]			
[06715-06714-06730]	[06582-02323-02324]	[06633-06617-06632]	[06777-06776-00480]	[06592-06581-00437]	[06690-02179-02515]			
[06762-06761-06777]	[06715-00450-06714]	[06664-06648-06663]	[06664-06663-06679]	[06690-00464-02179]	[06690-06679-00464]			
[06731-06715-06730]	[06731-06730-06746]	[06762-06746-06761]	[00449-02203-06715]					

LEGENDA:

Lv Identificativo del livello, nella relativa tabella.

N_{id} Numero identificativo della platea.

Sp Spessore elemento.

A_{EI} Superficie elemento.

M_{trl} Identificativo del materiale.

Id_{Ter} Identificativo del terreno, nella relativa tabella.

Clc Fnd [Si] = elemento progettato attraverso una modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni. [No] = elemento progettato con le sollecitazioni ottenute dall'analisi (senza nessuna modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni).

C_{rid,v} Coefficiente di riduzione della costante di sottofondo verticale

C_{rid,h} Coefficiente di riduzione della costante di sottofondo orizzontale

Shell Shell in cui risulta suddiviso l'elemento.

Platee - TENSIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE																			
Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
Fondazione					Platea 1														
Condizione carico (Carico Permanente)																			
02374	0,000 -0,036	0,000 -0,144	0,000 -0,002	-0,001 -0,007	00029	0,000 -0,031	0,000 -0,160	0,000 -0,005	-0,002 -0,002	02351	0,000 -0,012	0,000 -0,139	0,000 -0,009	-0,008 -0,007	06568	0,000 0,000	0,000 -0,042	0,000 -0,002	0,001 0,008
02345	0,000 0,003	0,000 -0,013	0,000 -0,006	0,000 0,002	06567	0,000 0,000	0,000 -0,037	0,000 0,000	0,001 0,008	02305	0,000 -0,002	0,000 0,082	0,000 0,002	0,001 -0,014	06731	0,000 0,003	0,000 0,097	0,000 0,004	-0,001 -0,009
02304	0,000 -0,001	0,000 0,129	0,000 0,005	-0,003 -0,007	02306	0,000 -0,021	0,000 0,002	0,000 -0,001	-0,001 -0,020	06746	0,000 0,010	0,000 0,144	0,000 0,001	-0,001 -0,002	02303	0,000 -0,005	0,000 0,144	0,000 -0,001	-0,002 0,000
06566	0,000 -0,012	0,000 -0,020	0,000 0,010	-0,003 -0,009	02373	0,000 -0,001	0,000 -0,044	0,000 0,007	-0,003 -0,007	00634	0,000 -0,005	0,000 -0,007	0,000 0,006	-0,002 -0,005	02277	0,000 0,006	0,000 -0,010	0,000 0,007	-0,002 -0,009
06789	0,000 -0,002	0,000 -0,079	0,000 0,003	-0,003 -0,007	02276	0,000 0,009	0,000 -0,015	0,000 0,002	0,001 -0,007	06619	0,000 0,012	0,000 0,123	0,000 -0,003	0,001 -0,005	02355	0,000 -0,005	0,000 0,137	0,000 -0,002	0,003 -0,002
06634	0,000 0,005	0,000 0,138	0,000 0,000	0,002 0,002	02588	0,000 -0,025	0,000 -0,134	0,000 0,001	-0,001 0,001	02615	0,000 -0,032	0,000 -0,104	0,000 0,003	0,001 0,008	00002	0,000 -0,042	0,000 -0,138	0,000 0,001	0,001 0,001
00028	0,000 -0,032	0,000 -0,152	0,000 -0,001	-0,003 -0,001	02522	0,000 -0,041	0,000 -0,146	0,000 0,003	-0,002 0,006	02360	0,000 -0,008	0,000 -0,140	0,000 0,003	-0,007 0,003	02602	0,000 -0,030	0,000 -0,109	0,000 0,002	-0,003 0,008
02371	0,000 -0,011	0,000 -0,117	0,000 0,003	-0,007 0,001	00001	0,000 -0,034	0,000 -0,129	0,000 0,002	-0,004 0,001	06762	0,000 0,003	0,000 0,133	0,000 -0,001	-0,001 0,004	02302	0,000 0,000	0,000 0,134	0,000 -0,001	-0,001 0,006
00449	0,000 -0,062	0,000 -0,116	0,000 0,009	0,003 0,012	06715	0,000 -0,010	0,000 -0,024	0,000 0,003	-0,002 -0,013	02309	0,000 -0,008	0,000 -0,138	0,000 -0,002	0,008 0,003	02174	0,000 -0,050	0,000 -0,148	0,000 -0,004	0,003 0,007
00015	0,000 -0,043	0,000 -0,155	0,000 0,003	0,002 0,001	02308	0,000 -0,007	0,000 -0,139	0,000 0,001	0,006 -0,004	02203	0,000 -0,045	0,000 -0,145	0,000 -0,002	0,000 -0,007	02370	0,000 -0,011	0,000 -0,096	0,000 0,005	-0,010 0,011
00504	0,000 -0,036	0,000 -0,060	0,000 0,001	-0,002 0,013	00027	0,000 -0,048	0,000 -0,159	0,000 0,001	0,000 0,002	02519	0,000 -0,049	0,000 -0,146	0,000 -0,001	0,002 0,008	06681	0,000 -0,024	0,000 -0,136	0,000 -0,002	-0,002 0,008
02307	0,000 -0,003	0,000 -0,114	0,000 0,005	0,011 -0,011	02310	0,000 -0,002	0,000 -0,084	0,000 0,002	0,008 0,017	02298	0,000 -0,012	0,000 -0,115	0,000 -0,003	0,007 0,001	02557	0,000 -0,039	0,000 -0,110	0,000 -0,001	0,003 0,008
00014	0,000 -0,050	0,000 -0,133	0,000 -0,002	0,004 0,001	02034	0,000 -0,033	0,000 -0,172	0,000 -0,001	0,000 -0,002	02035	0,000 -0,043	0,000 -0,148	0,000 0,001	0,001 -0,009	06594	0,000 -0,009	0,000 -0,107	0,000 0,007	0,002 -0,011
02537	0,000	0,000	0,000	0,003	02297	0,000	0,000	0,000	0,007	07657	0,000	0,000	0,000	0,000	02198	0,000	0,000	0,000	0,000

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	-0,039	-0,120	-0,003	-0,006		-0,004	-0,102	-0,005	-0,005		-0,036	-0,151	-0,004	0,002		-0,037	-0,143	0,002	-0,006
00477	0,000	0,000	0,000	0,003	02296	0,000	0,000	0,000	0,004	02368	0,000	0,000	0,000	0,003	02369	0,000	0,000	0,000	-0,002
	-0,035	-0,089	-0,006	-0,008		-0,001	-0,047	-0,008	-0,007		-0,001	0,086	0,003	0,014		0,001	-0,016	0,002	0,019
06603	0,000	0,000	0,000	0,001	00421	0,000	0,000	0,000	0,000	02352	0,000	0,000	0,000	-0,008	02301	0,000	0,000	0,000	-0,003
	0,004	0,036	-0,006	-0,013		-0,038	-0,110	-0,008	-0,014		-0,024	-0,080	-0,002	-0,019		-0,003	0,084	-0,001	0,013
07656	0,000	0,000	0,000	0,000	02618	0,000	0,000	0,000	-0,003	02299	0,000	0,000	0,000	0,010	00478	0,000	0,000	0,000	0,002
	-0,035	-0,128	0,002	0,001		-0,032	-0,118	0,002	-0,005		-0,010	-0,092	-0,003	0,010		-0,039	-0,058	0,000	0,012
06777	0,000	0,000	0,000	-0,002	02609	0,000	0,000	0,000	0,000	02612	0,000	0,000	0,000	0,000	02300	0,000	0,000	0,000	0,002
	-0,005	0,057	-0,002	0,013		-0,035	-0,117	0,003	-0,005		-0,042	-0,127	0,002	0,001		0,001	-0,015	-0,001	0,018
02346	0,000	0,000	0,000	0,000	06565	0,000	0,000	0,000	-0,001	02317	0,000	0,000	0,000	0,008	00422	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,002	-0,003	0,003		-0,001	-0,013	-0,002	0,003		-0,022	-0,076	0,000	-0,018		-0,041	-0,107	0,007	-0,014
06618	0,000	0,000	0,000	-0,001	02316	0,000	0,000	0,000	0,001	02315	0,000	0,000	0,000	-0,004	02319	0,000	0,000	0,000	0,006
	0,002	0,035	0,005	-0,013		0,000	0,031	0,001	-0,019		0,003	0,101	0,007	-0,011		-0,007	-0,154	0,003	-0,002
02016	0,000	0,000	0,000	0,002	00030	0,000	0,000	0,000	0,002	00448	0,000	0,000	0,000	0,002	06583	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,040	-0,167	0,005	0,003		-0,038	-0,162	0,005	-0,002		-0,051	-0,154	-0,001	0,010		-0,011	-0,137	-0,003	0,007
02195	0,000	0,000	0,000	0,000	02353	0,000	0,000	0,000	0,000	00631	0,000	0,000	0,000	0,001	02347	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,049	-0,172	-0,003	0,004		0,000	0,032	-0,003	-0,020		-0,003	-0,004	-0,001	0,003		0,000	-0,021	0,000	0,005
06593	0,000	0,000	0,000	0,001	00503	0,000	0,000	0,000	-0,002	02372	0,000	0,000	0,000	-0,007	06665	0,000	0,000	0,000	-0,002
	-0,012	-0,105	-0,001	-0,011		-0,030	-0,088	0,006	-0,008		-0,003	-0,104	0,004	-0,006		-0,026	-0,036	0,006	0,020
02359	0,000	0,000	0,000	-0,007	00476	0,000	0,000	0,000	-0,002	02358	0,000	0,000	0,000	-0,001	00462	0,000	0,000	0,000	-0,004
	-0,003	-0,088	-0,001	0,018		-0,039	-0,108	0,005	0,017		-0,007	0,022	0,006	0,017		-0,059	-0,119	-0,010	-0,012
02362	0,000	0,000	0,000	-0,011	02363	0,000	0,000	0,000	0,001	06747	0,000	0,000	0,000	0,001	02367	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,004	-0,119	-0,006	-0,011		-0,020	0,002	-0,001	-0,021		0,004	0,135	0,002	0,004		0,000	0,137	0,002	0,007
02361	0,000	0,000	0,000	-0,006	02354	0,000	0,000	0,000	0,004	06691	0,000	0,000	0,000	-0,004	02145	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,007	-0,141	-0,002	-0,004		0,003	0,103	-0,008	-0,011		-0,022	-0,133	-0,004	-0,009		-0,035	-0,156	0,001	0,000
02168	0,000	0,000	0,000	-0,001	06788	0,000	0,000	0,000	-0,004	02011	0,000	0,000	0,000	-0,002	00435	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,042	-0,142	-0,003	-0,007		-0,007	-0,080	0,004	-0,006		-0,034	-0,166	-0,006	0,002		-0,043	-0,158	0,000	0,009
02349	0,000	0,000	0,000	-0,009	00042	0,000	0,000	0,000	-0,001	06732	0,000	0,000	0,000	0,001	06716	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,005	-0,156	-0,001	0,004		-0,045	-0,172	-0,002	-0,002		0,011	0,146	-0,001	-0,002		0,004	0,099	-0,005	-0,009
02365	0,000	0,000	0,000	0,003	02356	0,000	0,000	0,000	0,001	02357	0,000	0,000	0,000	0,000	02350	0,000	0,000	0,000	-0,005
	-0,001	0,132	-0,006	-0,007		0,000	0,134	-0,001	0,005		-0,014	0,096	0,001	0,010		-0,006	-0,155	-0,003	-0,002
02273	0,000	0,000	0,000	-0,001	02272	0,000	0,000	0,000	0,001	02364	0,000	0,000	0,000	-0,001	02348	0,000	0,000	0,000	-0,003
	-0,005	-0,007	0,011	-0,006		-0,016	0,000	0,003	-0,005		-0,002	0,084	-0,003	-0,015		-0,002	-0,084	-0,005	0,012
00501	0,000	0,000	0,000	0,001	06763	0,000	0,000	0,000	0,002	02366	0,000	0,000	0,000	0,003	07658	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,038	-0,097	0,003	-0,009		-0,003	0,058	0,003	0,013		-0,004	0,147	0,001	0,000		-0,032	-0,158	-0,003	-0,002
02320	0,000	0,000	0,000	0,009	02321	0,000	0,000	0,000	0,002	06582	0,000	0,000	0,000	-0,001	00436	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,004	-0,151	0,001	0,005		-0,002	-0,081	0,005	0,011		-0,001	-0,037	0,001	0,008		-0,046	-0,155	0,000	0,009
06701	0,000	0,000	0,000	0,001	06650	0,000	0,000	0,000	0,000	02006	0,000	0,000	0,000	-0,002	06748	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,007	-0,024	-0,003	-0,013		0,005	0,087	0,003	0,009		-0,030	-0,166	-0,002	-0,002		0,017	0,133	0,001	0,005
06682	0,000	0,000	0,000	0,000	00475	0,000	0,000	0,000	-0,003	02171	0,000	0,000	0,000	-0,001	06666	0,000	0,000	0,000	-0,002
	-0,022	-0,139	-0,003	0,009		-0,034	-0,102	-0,001	0,016		-0,041	-0,155	0,001	0,001		-0,019	-0,040	0,003	0,016
06717	0,000	0,000	0,000	0,001	06683	0,000	0,000	0,000	0,005	00474	0,000	0,000	0,000	-0,001	02516	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,012	0,098	-0,001	-0,009		-0,026	-0,140	-0,006	0,008		-0,034	-0,105	0,002	0,015		-0,039	-0,143	-0,001	0,007
02322	0,000	0,000	0,000	0,000	06564	0,000	0,000	0,000	0,001	00461	0,000	0,000	0,000	0,003	06604	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,000	-0,021	0,001	0,005		-0,002	-0,013	0,002	0,003		-0,049	-0,107	0,002	-0,015		0,004	0,039	-0,001	-0,014
06635	0,000	0,000	0,000	0,001	00502	0,000	0,000	0,000	0,003	02275	0,000	0,000	0,000	-0,001	02274	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,020	0,137	0,000	0,002		-0,033	-0,054	0,005	0,016		0,006	-0,006	0,007	-0,009		0,006	-0,016	-0,002	-0,008
00497	0,000	0,000	0,000	-0,003	02575	0,000	0,000	0,000	-0,001	02344	0,000	0,000	0,000	-0,001	06569	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,041	-0,098	0,002	-0,007		-0,040	-0,132	0,000	-0,006		0,004	-0,014	0,000	0,002		-0,004	-0,039	-0,003	0,008
06584	0,000	0,000	0,000	0,003	06778	0,000	0,000	0,000	-0,005	02054	0,000	0,000	0,000	0,000	02100	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,016	-0,138	-0,002	0,008		-0,009	-0,077	0,004	0,011		-0,041	-0,169	0,000	0,004		-0,043	-0,171	0,000	-0,002
00039	0,000	0,000	0,000	0,001	06620	0,000	0,000	0,000	0,001	00434	0,000	0,000	0,000	-0,002	06702	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,044	-0,179	0,000	-0,002		0,022	0,123	0,000	-0,006		-0,042	-0,100	-0,001	-0,013		-0,007	-0,016	0,002	-0,017
06764	0,000	0,000	0,000	0,002	02026	0,000	0,000	0,000	0,000	06585	0,000	0,000	0,000	0,005	02192	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,010	0,057	-0,001	0,014		-0,032	-0,173	0,000	-0,002		-0,017	-0,145	-0,004	0,006		-0,045	-0,173	-0,001	0,005
06718	0,000	0,000	0,000	0,001	06733	0,000	0,000	0,000	0,001	06651	0,000	0,000	0,000	0,001	00632	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,019	0,099	0,000	-0,009		0,024	0,146	0,000	-0,002		0,016	0,088	0,000	0,010		-0,004	-0,004	0,001	0,003
00447	0,000	0,000	0,000	0,002	02114	0,000	0,000	0,000	-0,001	00040	0,000	0,000	0,000	-0,002	00026	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,048	-0,151	0,001	0,007		-0,041	-0,171	0,001	0,003		-0,044	-0,177	0,000	-0,003		-0,045	-0,162	-0,005	0,000
02342	0,000	0,000	0,000	0,001	02343	0,000	0,000	0,000	0,000	00500	0,000	0,000	0,000	0,000	02599	0,000	0,000	0,000	-0,003
	0,002	-0,013	-0,004																

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	-0,052	-0,100	-0,002	0,014		-0,001	-0,041	0,002	0,013		-0,040	-0,142	0,000	0,009		0,029	0,137	-0,001	0,005
02318	0,000	0,000	0,000	0,008	02377	0,000	0,000	0,000	0,001	06637	0,000	0,000	0,000	0,001	06654	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,012	-0,136	0,008	-0,007		-0,045	-0,146	0,001	-0,008		0,031	0,142	0,000	0,002		0,030	0,097	0,000	0,011
06653	0,000	0,000	0,000	0,000	06669	0,000	0,000	0,000	0,000	06751	0,000	0,000	0,000	0,000	06766	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,029	0,096	-0,002	0,011		0,000	-0,044	-0,001	0,011		0,032	0,138	-0,001	0,005		0,013	0,061	-0,001	0,014
02144	0,000	0,000	0,000	0,000	00025	0,000	0,000	0,000	-0,001	06633	0,000	0,000	0,000	0,000	06623	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,035	-0,163	0,001	0,000		-0,045	-0,165	0,000	-0,002		0,011	0,121	0,003	-0,005		0,031	0,129	0,000	-0,006
06607	0,000	0,000	0,000	0,000	06622	0,000	0,000	0,000	0,000	06735	0,000	0,000	0,000	0,000	02101	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,011	0,044	0,001	-0,015		0,030	0,128	0,001	-0,006		0,032	0,150	0,000	-0,002		-0,035	-0,146	0,003	-0,009
00005	0,000	0,000	0,000	0,000	02595	0,000	0,000	0,000	0,001	02591	0,000	0,000	0,000	0,000	06571	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,041	-0,148	0,000	0,002		-0,035	-0,113	-0,001	0,010		-0,025	-0,140	0,000	0,002		-0,007	-0,039	-0,001	0,008
02340	0,000	0,000	0,000	0,000	02127	0,000	0,000	0,000	-0,003	02314	0,000	0,000	0,000	-0,003	06649	0,000	0,000	0,000	-0,002
	-0,009	-0,004	-0,001	0,005		-0,048	-0,149	-0,001	-0,009		-0,005	0,134	0,002	-0,002		0,005	0,135	0,000	0,002
00432	0,000	0,000	0,000	-0,002	00445	0,000	0,000	0,000	0,001	02313	0,000	0,000	0,000	-0,001	06780	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,038	-0,100	0,005	-0,018		-0,048	-0,154	0,002	0,011		0,000	0,131	0,001	0,005		-0,004	-0,073	-0,001	0,014
00431	0,000	0,000	0,000	0,000	02278	0,000	0,000	0,000	0,000	06638	0,000	0,000	0,000	0,000	02592	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,033	-0,100	-0,003	-0,016		0,017	-0,017	0,001	-0,007		0,033	0,144	0,000	0,002		-0,040	-0,133	0,001	-0,006
06790	0,000	0,000	0,000	0,000	02508	0,000	0,000	0,000	0,000	00007	0,000	0,000	0,000	-0,002	02512	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	-0,086	0,001	-0,006		-0,035	-0,137	0,001	0,001		-0,039	-0,146	0,000	0,002		-0,032	-0,125	-0,002	-0,006
06720	0,000	0,000	0,000	0,000	02491	0,000	0,000	0,000	0,001	06782	0,000	0,000	0,000	0,005	02564	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,024	0,101	0,001	-0,009		-0,023	-0,141	-0,001	0,001		-0,005	-0,080	-0,006	0,012		-0,031	-0,113	-0,002	0,010
00495	0,000	0,000	0,000	0,002	02280	0,000	0,000	0,000	-0,001	06791	0,000	0,000	0,000	0,002	02279	0,000	0,000	0,000	0,002
	-0,041	-0,099	-0,001	-0,007		0,010	-0,015	0,000	-0,007		-0,001	-0,080	-0,001	-0,007		0,006	-0,010	-0,005	-0,009
00496	0,000	0,000	0,000	-0,003	02339	0,000	0,000	0,000	0,001	06705	0,000	0,000	0,000	0,001	06767	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,025	-0,057	-0,002	0,014		0,001	-0,014	-0,002	0,002		-0,014	-0,010	0,002	-0,020		0,014	0,061	-0,002	0,014
00472	0,000	0,000	0,000	0,002	02531	0,000	0,000	0,000	0,001	06694	0,000	0,000	0,000	0,000	00458	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,051	-0,101	0,000	0,014		-0,038	-0,144	-0,001	0,009		-0,016	-0,136	0,004	-0,010		-0,030	-0,100	0,000	-0,016
00023	0,000	0,000	0,000	0,000	02528	0,000	0,000	0,000	-0,003	06684	0,000	0,000	0,000	-0,006	00038	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,044	-0,167	0,005	0,000		-0,037	-0,147	0,001	0,008		-0,026	-0,144	0,005	0,008		-0,045	-0,181	0,000	-0,002
02049	0,000	0,000	0,000	-0,002	02096	0,000	0,000	0,000	-0,001	06736	0,000	0,000	0,000	0,000	02502	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,044	-0,177	0,000	0,005		-0,032	-0,176	0,001	-0,002		0,034	0,151	0,000	-0,002		-0,025	-0,141	0,000	0,001
02111	0,000	0,000	0,000	-0,003	02110	0,000	0,000	0,000	0,000	02097	0,000	0,000	0,000	0,000	06639	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,039	-0,153	-0,002	-0,010		-0,033	-0,178	0,001	-0,002		-0,034	-0,150	0,001	-0,009		0,034	0,145	0,000	0,002
02281	0,000	0,000	0,000	0,002	00493	0,000	0,000	0,000	0,005	02499	0,000	0,000	0,000	0,002	00006	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	-0,006	-0,005	-0,009		-0,037	-0,093	-0,002	-0,007		-0,037	-0,132	0,000	-0,006		-0,041	-0,148	-0,001	0,002
02311	0,000	0,000	0,000	0,001	06664	0,000	0,000	0,000	0,000	06596	0,000	0,000	0,000	-0,006	00430	0,000	0,000	0,000	-0,002
	-0,008	0,022	-0,004	0,016		0,003	0,085	-0,002	0,009		-0,010	-0,113	-0,006	-0,012		-0,040	-0,105	0,002	-0,013
06608	0,000	0,000	0,000	0,001	02338	0,000	0,000	0,000	0,000	06572	0,000	0,000	0,000	0,001	06781	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,019	0,043	0,001	-0,015		0,001	-0,013	0,003	0,002		-0,001	-0,043	0,001	0,009		-0,003	-0,077	-0,006	0,012
06752	0,000	0,000	0,000	0,000	06624	0,000	0,000	0,000	0,000	02138	0,000	0,000	0,000	-0,001	06721	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,032	0,140	-0,001	0,005		0,032	0,129	0,000	-0,006		-0,033	-0,163	-0,001	0,000		0,025	0,102	0,001	-0,010
02323	0,000	0,000	0,000	0,000	06670	0,000	0,000	0,000	0,003	02312	0,000	0,000	0,000	0,000	06586	0,000	0,000	0,000	-0,005
	-0,002	-0,002	0,004	0,003		0,001	-0,041	-0,005	0,013		-0,014	0,094	0,000	0,010		-0,018	-0,148	0,002	0,006
06768	0,000	0,000	0,000	-0,001	06655	0,000	0,000	0,000	0,000	06737	0,000	0,000	0,000	0,000	06685	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,018	0,061	0,000	0,014		0,024	0,093	-0,001	0,010		0,035	0,153	0,000	-0,002		-0,019	-0,144	0,003	0,010
02216	0,000	0,000	0,000	0,000	02525	0,000	0,000	0,000	-0,003	00022	0,000	0,000	0,000	-0,001	06706	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,032	-0,163	-0,001	0,000		-0,045	-0,151	0,000	0,009		-0,045	-0,168	-0,001	0,002		-0,003	-0,016	-0,001	-0,017
02496	0,000	0,000	0,000	0,000	00491	0,000	0,000	0,000	0,000	06792	0,000	0,000	0,000	0,004	02282	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,027	-0,109	-0,003	0,009		-0,032	-0,098	-0,001	-0,008		-0,004	-0,081	-0,002	-0,007		0,011	-0,018	0,004	-0,007
02141	0,000	0,000	0,000	0,003	06597	0,000	0,000	0,000	-0,003	00494	0,000	0,000	0,000	0,000	00492	0,000	0,000	0,000	-0,002
	-0,040	-0,147	0,001	-0,008		-0,007	-0,110	-0,006	-0,012		-0,027	-0,061	0,001	0,014		-0,026	-0,057	-0,005	0,018
06769	0,000	0,000	0,000	-0,001	06753	0,000	0,000	0,000	0,000	06609	0,000	0,000	0,000	0,002	00444	0,000	0,000	0,000	-0,002
	0,019	0,061	0,000	0,015		0,033	0,141	-0,001	0,005		0,016	0,043	0,001	-0,015		-0,048	-0,153	-0,003	0,007
00457	0,000	0,000	0,000	-0,001	06671	0,000	0,000	0,000	0,001	00471	0,000	0,000	0,000	0,001	00470	0,000	0,000	0,000	0,003
	-0,034	-0,106	-0,001	-0,015		-0,007	-0,034	-0,002	0,018		-0,032	-0,108	-0,004	0,015		-0,029	-0,104	-0,001	0,017
06573	0,000	0,000	0,000	0,001	02337	0,000	0,000	0,000	0,000	00429	0,000	0,000	0,000	0,002	02107	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,003	-0,038	0,001	0,008		-0,008	-0,004	0,000	0,005		-0,040	-0,103	0,001	-0,014		-0,042	-0,154	0,000	-0,010
06695	0,000	0,000	0,000	0,003	06640	0,000	0,000	0,000	0,000	00443	0,000	0,000	0,000	-0,003	06587	0,000	0,000	0,000	-0,003
	-0,019	-0,138	0,005	-0,009		0,034	0,145	0,000	0,002		-0,052	-0,158	-0,001	0,011		-0,017	-0,142	0,000	0,008
02044	0,000	0,000	0,000	-0,001	02287	0,000	0,000	0,000	0,002	00487	0,000	0,000	0,000	-0,005	02286	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,049	-0,178	0,001																

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	-0,021	-0,057	0,005	0,016		-0,026	-0,113	0,000	0,009		-0,014	-0,140	0,000	0,008		0,002	-0,013	-0,004	0,002
02074	0,000	0,000	0,000	0,000	02224	0,000	0,000	0,000	0,000	00489	0,000	0,000	0,000	0,001	02284	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,050	-0,177	0,000	0,004		-0,032	-0,162	0,002	0,000		-0,037	-0,093	-0,002	-0,009		-0,021	0,000	0,003	-0,011
06626	0,000	0,000	0,000	0,000	06770	0,000	0,000	0,000	0,000	06657	0,000	0,000	0,000	0,000	06708	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,031	0,130	0,000	-0,006		0,015	0,064	0,000	0,015		0,023	0,093	0,000	0,010		0,006	-0,018	0,000	-0,015
06793	0,000	0,000	0,000	-0,004	02285	0,000	0,000	0,000	0,002	06642	0,000	0,000	0,000	0,000	06755	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,013	-0,081	0,002	-0,008		0,005	-0,018	-0,001	-0,006		0,033	0,145	0,000	0,002		0,033	0,141	0,000	0,005
06673	0,000	0,000	0,000	0,000	02084	0,000	0,000	0,000	0,002	00427	0,000	0,000	0,000	0,000	06589	0,000	0,000	0,000	0,002
	-0,019	-0,030	0,000	0,021		-0,039	-0,153	0,001	-0,010		-0,040	-0,102	-0,002	-0,013		-0,015	-0,141	0,000	0,008
06575	0,000	0,000	0,000	0,001	00442	0,000	0,000	0,000	0,001	02185	0,000	0,000	0,000	0,001	06696	0,000	0,000	0,000	-0,004
	0,000	-0,042	0,000	0,008		-0,054	-0,159	0,001	0,010		-0,044	-0,141	0,003	-0,007		-0,021	-0,139	-0,006	-0,009
00455	0,000	0,000	0,000	0,002	00008	0,000	0,000	0,000	0,001	02505	0,000	0,000	0,000	0,000	06674	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,044	-0,108	0,002	-0,016		-0,038	-0,146	0,000	0,000		-0,026	-0,116	0,001	-0,006		-0,009	-0,035	0,003	0,018
06658	0,000	0,000	0,000	0,000	02333	0,000	0,000	0,000	-0,001	00440	0,000	0,000	0,000	0,000	06577	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,023	0,092	0,001	0,010		0,004	-0,014	0,002	0,002		-0,044	-0,152	-0,002	0,010		0,001	-0,042	0,000	0,008
06590	0,000	0,000	0,000	0,005	06740	0,000	0,000	0,000	0,000	00441	0,000	0,000	0,000	0,001	02069	0,000	0,000	0,000	0,002
	-0,015	-0,146	-0,003	0,006		0,036	0,153	0,000	-0,002		-0,049	-0,153	0,002	0,007		-0,045	-0,177	-0,001	0,005
00469	0,000	0,000	0,000	0,001	02475	0,000	0,000	0,000	-0,001	00020	0,000	0,000	0,000	0,000	02207	0,000	0,000	0,000	-0,004
	-0,028	-0,102	0,002	0,017		-0,027	-0,139	-0,001	0,003		-0,044	-0,167	-0,005	0,000		-0,037	-0,146	-0,002	-0,008
02515	0,000	0,000	0,000	0,002	02220	0,000	0,000	0,000	0,001	06688	0,000	0,000	0,000	0,005	06771	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,043	-0,152	0,000	0,001		-0,033	-0,163	0,000	0,000		-0,024	-0,142	-0,004	0,008		0,020	0,062	0,000	0,014
02083	0,000	0,000	0,000	0,001	00035	0,000	0,000	0,000	0,000	06627	0,000	0,000	0,000	0,000	02483	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,033	-0,178	0,000	-0,002		-0,045	-0,181	0,000	-0,003		0,031	0,129	0,000	-0,006		-0,025	-0,140	0,001	0,001
02467	0,000	0,000	0,000	-0,001	00010	0,000	0,000	0,000	0,000	02470	0,000	0,000	0,000	-0,002	00009	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,033	-0,111	0,001	0,010		-0,042	-0,146	0,000	0,002		-0,033	-0,125	0,000	-0,006		-0,039	-0,147	0,001	0,001
06756	0,000	0,000	0,000	0,000	02079	0,000	0,000	0,000	0,001	06600	0,000	0,000	0,000	0,005	06612	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,033	0,141	0,001	0,005		-0,032	-0,176	-0,001	-0,002		-0,008	-0,111	0,005	-0,012		0,013	0,043	0,000	-0,015
06643	0,000	0,000	0,000	0,000	02332	0,000	0,000	0,000	-0,001	06576	0,000	0,000	0,000	-0,001	06602	0,000	0,000	0,000	-0,002
	0,033	0,144	0,000	0,002		-0,008	-0,004	0,001	0,005		-0,003	-0,040	-0,001	0,008		-0,015	-0,104	0,001	-0,012
06690	0,000	0,000	0,000	0,002	06783	0,000	0,000	0,000	-0,005	02488	0,000	0,000	0,000	-0,003	02163	0,000	0,000	0,000	0,002
	-0,028	-0,137	0,003	0,009		-0,008	-0,082	0,007	0,012		-0,028	-0,112	0,003	0,010		-0,039	-0,147	0,000	0,008
00468	0,000	0,000	0,000	-0,002	00488	0,000	0,000	0,000	-0,001	02091	0,000	0,000	0,000	0,001	02064	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,032	-0,107	0,003	0,015		-0,026	-0,061	-0,001	0,014		-0,041	-0,171	0,000	-0,002		-0,041	-0,171	0,002	0,004
00034	0,000	0,000	0,000	-0,001	06645	0,000	0,000	0,000	0,000	00454	0,000	0,000	0,000	0,000	02158	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,045	-0,178	0,000	-0,003		0,033	0,143	0,000	0,002		-0,034	-0,106	0,002	-0,015		-0,040	-0,143	0,001	0,009
06675	0,000	0,000	0,000	-0,003	06628	0,000	0,000	0,000	0,000	00485	0,000	0,000	0,000	-0,003	02462	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,001	-0,042	0,004	0,013		0,030	0,129	0,000	-0,006		-0,042	-0,102	0,000	-0,007		-0,041	-0,131	0,000	-0,006
06794	0,000	0,000	0,000	-0,004	06659	0,000	0,000	0,000	0,000	02331	0,000	0,000	0,000	0,000	02289	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,003	-0,082	0,003	-0,007		0,024	0,093	0,001	0,010		0,002	-0,013	-0,002	0,002		0,010	-0,011	0,000	-0,008
06795	0,000	0,000	0,000	0,000	02288	0,000	0,000	0,000	0,000	02487	0,000	0,000	0,000	-0,001	06591	0,000	0,000	0,000	-0,004
	0,000	-0,079	-0,002	-0,007		0,011	-0,018	0,001	-0,007		-0,025	-0,140	0,000	0,001		-0,019	-0,138	0,001	0,008
02038	0,000	0,000	0,000	0,000	02380	0,000	0,000	0,000	0,000	06697	0,000	0,000	0,000	-0,002	06710	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,042	-0,165	0,000	0,004		-0,032	-0,170	0,001	-0,002		-0,017	-0,136	-0,004	-0,010		-0,002	-0,015	0,001	-0,017
06741	0,000	0,000	0,000	0,000	00453	0,000	0,000	0,000	0,003	02221	0,000	0,000	0,000	-0,002	06772	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,035	0,152	0,000	-0,002		-0,032	-0,103	-0,001	-0,016		-0,043	-0,147	-0,001	-0,008		0,018	0,061	0,000	0,014
02330	0,000	0,000	0,000	-0,001	06784	0,000	0,000	0,000	-0,003	06726	0,000	0,000	0,000	0,000	06644	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	-0,014	0,003	0,002		-0,003	-0,077	0,006	0,012		0,025	0,103	-0,001	-0,009		0,033	0,144	0,000	0,002
06757	0,000	0,000	0,000	0,000	06698	0,000	0,000	0,000	0,001	06711	0,000	0,000	0,000	0,002	06613	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,032	0,139	0,001	0,005		-0,017	-0,135	-0,004	-0,010		-0,005	-0,016	0,001	-0,017		0,017	0,042	-0,001	-0,015
00486	0,000	0,000	0,000	0,002	06631	0,000	0,000	0,000	0,000	06630	0,000	0,000	0,000	0,000	06646	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,027	-0,058	0,001	0,013		0,026	0,124	-0,001	-0,005		0,029	0,126	-0,001	-0,006		0,030	0,141	0,000	0,002
02206	0,000	0,000	0,000	0,001	02290	0,000	0,000	0,000	0,002	00483	0,000	0,000	0,000	0,001	02080	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,034	-0,159	0,001	0,000		0,005	-0,011	-0,005	-0,008		-0,042	-0,094	-0,002	-0,006		-0,036	-0,149	-0,001	-0,009
00426	0,000	0,000	0,000	-0,001	06629	0,000	0,000	0,000	0,000	00019	0,000	0,000	0,000	-0,001	00467	0,000	0,000	0,000	-0,003
	-0,034	-0,100	0,003	-0,015		0,030	0,128	0,000	-0,006		-0,044	-0,167	-0,003	-0,001		-0,051	-0,100	0,000	0,014
06773	0,000	0,000	0,000	0,001	06742	0,000	0,000	0,000	0,000	02059	0,000	0,000	0,000	0,000	00439	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,014	0,061	0,003	0,014		0,034	0,151	0,000	-0,002		-0,036	-0,166	0,002	0,004		-0,040	-0,149	0,002	0,010
06775	0,000	0,000	0,000	-0,002	00484	0,000	0,000	0,000	-0,004	06786	0,000	0,000	0,000	0,001	02484	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,013	0,059	0,003	0,014		-0,025	-0,055	0,001	0,014		-0,004	-0,074	-0,004	0,012		-0,035	-0,110	0,001	0,010
06578	0,000	0,000	0,000	0,000	06785	0,000	0,000	0,000	-0,001	00011	0,000	0,000	0,000	0,000	02560	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,005	-0,039	0,002																

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	-0,034	-0,108	-0,001	0,010		-0,042	-0,141	0,000	0,002		-0,040	-0,168	-0,001	-0,002		-0,006	-0,040	0,004	0,008
06787	0,000	0,000	0,000	0,004	00451	0,000	0,000	0,000	-0,002	06713	0,000	0,000	0,000	-0,002	06744	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,008	-0,075	-0,004	0,011		-0,036	-0,102	-0,003	-0,015		-0,007	-0,016	-0,004	-0,016		0,028	0,147	0,000	-0,002
06700	0,000	0,000	0,000	0,003	06662	0,000	0,000	0,000	-0,001	06601	0,000	0,000	0,000	-0,004	06760	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,021	-0,131	0,003	-0,009		0,019	0,089	0,001	0,010		-0,010	-0,106	-0,007	-0,011		0,024	0,133	0,000	0,005
06797	0,000	0,000	0,000	0,003	00482	0,000	0,000	0,000	-0,001	02292	0,000	0,000	0,000	0,001	02148	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,006	-0,078	-0,003	-0,006		-0,029	-0,058	0,003	0,013		0,005	-0,008	-0,005	-0,008		-0,040	-0,141	0,003	0,008
00031	0,000	0,000	0,000	0,002	06647	0,000	0,000	0,000	-0,001	00032	0,000	0,000	0,000	0,001	02225	0,000	0,000	0,000	-0,002
	-0,045	-0,173	0,000	-0,002		0,026	0,137	0,000	0,002		-0,046	-0,171	0,001	-0,002		-0,043	-0,147	-0,001	-0,009
02293	0,000	0,000	0,000	-0,002	02179	0,000	0,000	0,000	-0,002	06689	0,000	0,000	0,000	-0,002	00017	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,002	-0,017	0,003	-0,008		-0,047	-0,141	-0,001	0,008		-0,024	-0,137	0,004	0,009		-0,048	-0,159	0,001	0,002
00465	0,000	0,000	0,000	0,004	02294	0,000	0,000	0,000	0,000	00479	0,000	0,000	0,000	-0,001	06729	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,042	-0,104	0,000	0,016		-0,001	-0,011	-0,009	-0,008		-0,041	-0,097	-0,001	-0,009		0,017	0,097	-0,001	-0,009
02184	0,000	0,000	0,000	0,000	02326	0,000	0,000	0,000	0,000	06616	0,000	0,000	0,000	0,001	06678	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,034	-0,156	-0,002	0,000		-0,010	-0,004	0,002	0,005		0,012	0,039	-0,001	-0,014		-0,011	-0,034	0,000	0,017
06617	0,000	0,000	0,000	0,000	06745	0,000	0,000	0,000	-0,001	06632	0,000	0,000	0,000	-0,001	06663	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,003	0,039	0,000	-0,014		0,022	0,145	0,000	-0,002		0,020	0,122	0,000	-0,006		0,014	0,087	0,000	0,010
06648	0,000	0,000	0,000	-0,001	06714	0,000	0,000	0,000	-0,001	06776	0,000	0,000	0,000	-0,002	00464	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,018	0,135	0,000	0,002		-0,010	-0,017	-0,002	-0,017		0,008	0,056	0,001	0,014		-0,037	-0,102	-0,001	0,015
02325	0,000	0,000	0,000	0,001	00450	0,000	0,000	0,000	-0,004	02021	0,000	0,000	0,000	0,000	06730	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,002	-0,014	0,000	0,002		-0,050	-0,106	-0,002	-0,015		-0,049	-0,170	0,003	0,004		0,010	0,096	0,001	-0,009
00423	0,000	0,000	0,000	0,001	06761	0,000	0,000	0,000	-0,001	02324	0,000	0,000	0,000	0,000	06581	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,043	-0,099	0,001	-0,012		0,015	0,131	-0,001	0,005		0,001	-0,013	0,006	0,002		-0,002	-0,042	0,002	0,008
00437	0,000	0,000	0,000	-0,004															
	-0,051	-0,151	0,000	0,010															
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
02374	0,000	0,000	0,000	-0,001	00029	0,000	0,000	0,000	-0,001	02351	0,000	0,000	0,000	-0,003	06568	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,011	-0,048	0,000	-0,002		-0,010	-0,054	-0,001	-0,001		-0,003	-0,046	-0,003	-0,002		0,000	-0,012	-0,001	0,003
02345	0,000	0,000	0,000	0,000	06567	0,000	0,000	0,000	0,000	02305	0,000	0,000	0,000	0,000	06731	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	-0,002	-0,002	0,001		0,001	-0,012	0,000	0,003		0,000	0,027	0,000	-0,005		0,002	0,032	0,001	-0,003
02304	0,000	0,000	0,000	-0,001	02306	0,000	0,000	0,000	0,000	06746	0,000	0,000	0,000	0,000	02303	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,001	0,043	0,001	-0,002		-0,005	0,001	-0,001	-0,007		0,005	0,048	0,000	-0,001		0,000	0,048	0,000	0,000
06566	0,000	0,000	0,000	-0,001	02373	0,000	0,000	0,000	-0,001	00634	0,000	0,000	0,000	0,000	02277	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	-0,006	0,003	-0,003		0,000	-0,014	0,002	-0,002		-0,001	-0,001	0,002	-0,002		0,001	-0,001	0,002	-0,003
06789	0,000	0,000	0,000	-0,001	02276	0,000	0,000	0,000	0,000	06619	0,000	0,000	0,000	0,000	02355	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,001	-0,026	0,001	-0,002		0,003	-0,003	0,001	-0,002		0,005	0,042	-0,001	-0,002		0,000	0,046	-0,001	-0,001
06634	0,000	0,000	0,000	0,000	02588	0,000	0,000	0,000	-0,001	02615	0,000	0,000	0,000	0,000	00002	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,046	0,000	0,001		-0,009	-0,046	0,000	0,000		-0,011	-0,035	0,001	0,003		-0,014	-0,047	0,000	0,000
00028	0,000	0,000	0,000	-0,001	02522	0,000	0,000	0,000	-0,001	02360	0,000	0,000	0,000	-0,002	02602	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,010	-0,051	0,000	0,000		-0,012	-0,048	0,001	0,002		-0,002	-0,047	0,001	0,001		-0,008	-0,035	0,000	0,003
02371	0,000	0,000	0,000	-0,002	00001	0,000	0,000	0,000	-0,001	06762	0,000	0,000	0,000	0,000	02302	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	-0,039	0,001	0,000		-0,011	-0,043	0,001	0,000		0,002	0,045	0,000	0,001		0,000	0,045	0,000	0,002
00449	0,000	0,000	0,000	0,001	06715	0,000	0,000	0,000	0,000	02309	0,000	0,000	0,000	0,002	02174	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,019	-0,038	0,002	-0,004		-0,002	-0,008	0,000	-0,004		-0,002	-0,046	0,000	0,001		-0,015	-0,049	-0,001	0,002
00015	0,000	0,000	0,000	0,001	02308	0,000	0,000	0,000	0,002	02203	0,000	0,000	0,000	0,000	02370	0,000	0,000	0,000	-0,003
	-0,013	-0,051	0,001	0,000		-0,002	-0,046	0,000	-0,001		-0,013	-0,048	-0,001	-0,002		-0,003	-0,031	0,001	0,003
00504	0,000	0,000	0,000	-0,001	00027	0,000	0,000	0,000	0,000	02519	0,000	0,000	0,000	0,001	06681	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,010	-0,019	0,000	0,004		-0,016	-0,054	0,000	0,001		-0,017	-0,050	-0,001	0,003		-0,007	-0,046	-0,001	0,003
02307	0,000	0,000	0,000	0,003	02310	0,000	0,000	0,000	0,003	02298	0,000	0,000	0,000	0,002	02557	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,001	-0,038	0,001	-0,003		0,000	-0,028	0,001	0,005		-0,003	-0,038	-0,001	0,000		-0,011	-0,036	0,000	0,003
00014	0,000	0,000	0,000	0,001	02034	0,000	0,000	0,000	0,000	02035	0,000	0,000	0,000	0,000	06594	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,015	-0,044	-0,001	0,000		-0,012	-0,058	0,000	-0,001		-0,015	-0,051	0,000	-0,003		-0,003	-0,037	0,003	-0,004
02537	0,000	0,000	0,000	0,001	02297	0,000	0,000	0,000	0,002	07657	0,000	0,000	0,000	0,000	02198	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,011	-0,039	-0,001	-0,002		-0,001	-0,033	-0,002	-0,002		-0,011	-0,051	-0,001	0,001		-0,011	-0,047	0,001	-0,002
00477	0,000	0,000	0,000	0,001	02296	0,000	0,000	0,000	0,001	02368	0,000	0,000	0,000	0,001	02369	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,010	-0,028	-0,002	-0,003		0,000	-0,015	-0,003	-0,002		0,001	0,029	0,000	0,005		0,000	-0,005	0,000	0,006
06603	0,000	0,000	0,000	0,000	00421	0,000	0,000	0,000	0,000	02352	0,000	0,000	0,000	-0,003	02301	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,002	0,012	-0,001	-0,004		-0,011	-0,036	-0,002	-0,005		-0,007	-0,026	0,000	-0,006		0,000	0,029	0,000	0,004
07656	0,000	0,000	0,000	0,000	02618	0,000	0,000	0,000	-0,001	02299	0,000	0,000	0,000	0,003	00478	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,011	-0,043	0,001	0,000		-0,009	-0,039	0,001	-0,002		-0,003	-0,030	-0,001	0,003		-0,011	-0,019	0,001	0,004
06777	0,000	0,000	0,000	-0,001	02609	0,000	0,000	0,000	0,000	02612	0,000	0,000	0,000	0,000	02300	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000																		

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
02365	0,000 0,001	0,000 0,044	0,000 -0,002	0,001 -0,002	02356	0,000 0,000	0,000 0,045	0,000 0,000	0,000 0,002	02357	0,000 -0,003	0,000 0,033	0,000 0,000	0,000 0,003	02350	0,000 -0,002	0,000 -0,051	0,000 -0,001	-0,002 -0,001
02273	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,003	0,000 -0,002	02272	0,000 -0,004	0,000 0,000	0,000 0,001	0,001 -0,002	02364	0,000 0,000	0,000 0,028	0,000 -0,001	0,000 -0,005	02348	0,000 0,000	0,000 -0,027	0,000 -0,002	-0,001 0,004
00501	0,000 -0,012	0,000 -0,031	0,000 0,001	0,000 -0,003	06763	0,000 0,000	0,000 0,020	0,000 0,000	0,001 0,004	02366	0,000 0,000	0,000 0,050	0,000 0,000	0,001 0,000	07658	0,000 -0,010	0,000 -0,053	0,000 -0,001	0,000 -0,001
02320	0,000 -0,001	0,000 -0,050	0,000 0,001	0,003 0,002	02321	0,000 0,000	0,000 -0,026	0,000 0,002	0,001 0,004	06582	0,000 0,000	0,000 -0,011	0,000 0,001	0,000 0,003	00436	0,000 -0,014	0,000 -0,051	0,000 0,000	0,000 0,003
06701	0,000 -0,001	0,000 -0,008	0,000 0,000	0,000 -0,004	06650	0,000 0,003	0,000 0,030	0,000 0,001	0,000 0,003	02006	0,000 -0,010	0,000 -0,056	0,000 -0,001	-0,001 -0,001	06748	0,000 0,006	0,000 0,046	0,000 0,000	0,000 0,002
06682	0,000 -0,008	0,000 -0,048	0,000 -0,001	0,000 0,003	00475	0,000 -0,012	0,000 -0,035	0,000 -0,001	0,000 0,005	02171	0,000 -0,013	0,000 -0,053	0,000 0,000	0,000 0,000	06666	0,000 -0,006	0,000 -0,014	0,000 0,000	0,000 0,005
06717	0,000 0,005	0,000 0,033	0,000 0,000	0,000 -0,003	06683	0,000 -0,010	0,000 -0,049	0,000 -0,002	0,002 0,003	00474	0,000 -0,013	0,000 -0,037	0,000 0,000	0,000 0,005	02516	0,000 -0,015	0,000 -0,050	0,000 -0,001	0,001 0,003
02322	0,000 0,000	0,000 -0,006	0,000 0,001	0,000 0,002	06564	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 0,001	0,000 0,001	00461	0,000 -0,017	0,000 -0,037	0,000 0,001	0,001 -0,005	06604	0,000 0,002	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 -0,005
06635	0,000 0,007	0,000 0,047	0,000 0,000	0,000 0,001	00502	0,000 -0,011	0,000 -0,018	0,000 0,001	0,001 0,005	02275	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 -0,003	02274	0,000 0,002	0,000 -0,003	0,000 0,000	0,000 -0,003
00497	0,000 -0,015	0,000 -0,032	0,000 0,001	-0,001 -0,002	02575	0,000 -0,015	0,000 -0,045	0,000 0,000	0,000 -0,002	02344	0,000 0,001	0,000 -0,003	0,000 0,000	0,000 0,001	06569	0,000 -0,001	0,000 -0,012	0,000 -0,001	0,000 0,003
06584	0,000 -0,006	0,000 -0,047	0,000 -0,001	0,001 0,003	06778	0,000 -0,004	0,000 -0,027	0,000 0,001	-0,001 0,004	02054	0,000 -0,014	0,000 -0,058	0,000 0,000	0,000 0,001	02100	0,000 -0,015	0,000 -0,059	0,000 0,000	0,000 -0,001
00039	0,000 -0,016	0,000 -0,062	0,000 0,000	0,000 -0,001	06620	0,000 0,008	0,000 0,042	0,000 0,000	0,000 -0,002	00434	0,000 -0,015	0,000 -0,034	0,000 0,000	-0,001 -0,004	06702	0,000 -0,002	0,000 -0,006	0,000 0,001	0,000 -0,006
06764	0,000 0,004	0,000 0,020	0,000 -0,001	0,000 0,005	02026	0,000 -0,012	0,000 -0,060	0,000 0,000	0,000 -0,001	06585	0,000 -0,006	0,000 -0,049	0,000 -0,001	0,002 0,002	02192	0,000 -0,016	0,000 -0,059	0,000 -0,001	0,001 0,002
06718	0,000 0,007	0,000 0,034	0,000 0,001	0,000 -0,003	06733	0,000 0,008	0,000 0,050	0,000 0,000	0,000 -0,001	06651	0,000 0,006	0,000 0,030	0,000 0,000	0,000 0,003	00632	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,001
00447	0,000 -0,018	0,000 -0,051	0,000 0,000	0,000 0,002	02114	0,000 -0,015	0,000 -0,059	0,000 0,000	0,000 0,001	00040	0,000 -0,016	0,000 -0,061	0,000 0,000	-0,001 -0,001	00026	0,000 -0,016	0,000 -0,056	0,000 -0,002	0,000 0,000
02342	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,001	02343	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,001	00500	0,000 -0,011	0,000 -0,020	0,000 -0,001	0,000 0,004	02599	0,000 -0,012	0,000 -0,038	0,000 0,000	-0,001 0,003
06667	0,000 -0,004	0,000 -0,012	0,000 0,000	0,000 0,006	06636	0,000 0,009	0,000 0,048	0,000 0,000	0,000 0,001	02031	0,000 -0,015	0,000 -0,052	0,000 0,001	0,001 -0,003	00433	0,000 -0,015	0,000 -0,036	0,000 0,000	0,000 -0,004
00041	0,000 -0,016	0,000 -0,060	0,000 0,000	0,000 -0,001	06749	0,000 0,009	0,000 0,047	0,000 0,000	0,000 0,002	06605	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 -0,005	00024	0,000 -0,016	0,000 -0,059	0,000 0,000	0,000 -0,001
06693	0,000 -0,006	0,000 -0,047	0,000 0,000	0,000 -0,003	02117	0,000 -0,016	0,000 -0,052	0,000 0,000	0,000 -0,003	06652	0,000 0,007	0,000 0,031	0,000 -0,001	0,000 0,003	00633	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 -0,002
06563	0,000 -0,002	0,000 -0,007	0,000 -0,002	0,001 -0,002	02295	0,000 -0,002	0,000 0,003	0,000 -0,002	0,000 -0,003	00499	0,000 -0,014	0,000 -0,030	0,000 0,001	-0,001 -0,002	02583	0,000 -0,014	0,000 -0,043	0,000 0,000	-0,001 -0,002
00003	0,000 -0,015	0,000 -0,049	0,000 0,000	0,000 0,001	06704	0,000 -0,003	0,000 -0,006	0,000 0,002	0,001 -0,006	00459	0,000 -0,012	0,000 -0,036	0,000 0,001	0,001 -0,006	06703	0,000 -0,002	0,000 -0,006	0,000 0,002	0,000 -0,006
06680	0,000 -0,008	0,000 -0,012	0,000 -0,001	0,001 0,007	00463	0,000 -0,013	0,000 -0,036	0,000 -0,001	0,001 0,005	02341	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,001	06570	0,000 0,000	0,000 -0,013	0,000 -0,001	0,000 0,003
06719	0,000 0,008	0,000 0,035	0,000 0,001	0,000 -0,003	02598	0,000 -0,009	0,000 -0,047	0,000 0,000	0,000 0,000	00460	0,000 -0,013	0,000 -0,036	0,000 0,002	0,000 -0,005	02130	0,000 -0,015	0,000 -0,050	0,000 0,000	-0,001 -0,003
00446	0,000 -0,015	0,000 -0,051	0,000 -0,001	0,000 0,003	00498	0,000 -0,010	0,000 -0,020	0,000 -0,001	0,001 0,005	06779	0,000 -0,002	0,000 -0,026	0,000 0,001	-0,001 0,004	02580	0,000 -0,013	0,000 -0,039	0,000 0,000	-0,001 0,003
00004	0,000 -0,015	0,000 -0,050	0,000 0,000	0,000 0,001	06621	0,000 0,009	0,000 0,043	0,000 0,001	0,000 -0,002	06765	0,000 0,005	0,000 0,021	0,000 -0,001	0,000 0,005	06595	0,000 -0,005	0,000 -0,038	0,000 0,002	0,002 -0,004
06606	0,000 0,005	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 -0,005	06692	0,000 -0,007	0,000 -0,047	0,000 -0,001	0,000 -0,003	02122	0,000 -0,012	0,000 -0,055	0,000 0,000	0,000 0,000	06734	0,000 0,010	0,000 0,051	0,000 0,000	0,000 -0,001
00473	0,000 -0,019	0,000 -0,035	0,000 -0,001	-0,001 0,005	06668	0,000 -0,001	0,000 -0,014	0,000 0,000	-0,001 0,004	02534	0,000 -0,015	0,000 -0,050	0,000 0,000	0,000 0,003	06750	0,000 0,010	0,000 0,048	0,000 0,000	0,000 0,002
02318	0,000 -0,003	0,000 -0,045	0,000 0,002	0,003 -0,002	02377	0,000 -0,013	0,000 -0,048	0,000 0,000	0,001 -0,003	06637	0,000 0,010	0,000 0,049	0,000 0,000	0,000 0,001	06654	0,000 0,010	0,000 0,034	0,000 0,000	0,000 0,004
06653	0,000 0,010	0,000 0,033	0,000 -0,001	0,000 0,004	06669	0,000 -0,001	0,000 -0,015	0,000 -0,001	0,000 0,004	06751	0,000 0,011	0,000 0,048	0,000 0,000	0,000 0,002	06766	0,000 0,004	0,000 0,021	0,000 -0,001	0,000 0,005
02144	0,000 -0,013	0,000 -0,057	0,000 0,000	0,000 0,000	00025	0,000 -0,016	0,000 -0,058	0,000 0,000	0,000 -0,001	06633	0,000 0,005	0,000 0,041	0,000 0,001	0,000 -0,002	06623	0,000 0,010	0,000 0,045	0,000 0,000	0,000 -0,002
06607	0,000 0,004	0,000 0,015	0,000 0,001	0,000 -0,005	06622	0,000 0,010	0,000 0,044	0,000 0,000	0,000 -0,002	06735	0,000 0,011	0,000 0,052	0,000 0,000	0,000 -0,001	02101	0,000 -0,013	0,000 -0,051	0,000 0,001	0,000 -0,003
00005	0,000 -0,015	0,000 -0,051	0,000 0,000	0,000 0,001	02595	0,000 -0,013	0,000 -0,040	0,000 0,000	0,000 0,004	02591	0,000 -0,009	0,000 -0,048	0,000 0,000	0,000 0,000	06571	0,000 -0,002	0,000 -0,012	0,000 -0,001	0,000 0,003
02340	0,000 -0,003	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,001	02127	0,000 -0,018	0,000 -0,052	0,000 0,000	-0,001 -0,003	02314	0,000 0,000	0,000 0,045	0,000 0,001	-0,001 -0,001	06649	0,000 0,003	0,000 0,045	0,000 0,000	0,000 0,001
00432	0,000 -0,014	0,000 -0,035	0,000 0,002	-0,001 -0,006	00445	0,000 -0,017	0,000 -0,052	0,000 0,000	0,000 0,004	02313	0,000 0,000	0,000 0,044	0,000 0,000	0,000 0,002	06780	0,000 -0,002	0,000 -0,026	0,000 -0,001	0,000 0,005
00431	0,000 -0,012	0,000 -0,035	0,000 -0,001	0,000 -0,005	02278	0,000 0,006	0,000 -0,003	0,000 0,000	0,000 -0,002	06638	0,000 0,011	0,000 0,050	0,000 0,000	0,000 0,001	02592	0,000 -0,015	0,000 -0,045	0,000 0,000	0,000 -0,002
06790	0,000 0,000	0,000 -0,028	0,000 0,000	0,000 -0,002	02508	0,000 -0,012	0,000 -0,047	0,000 0,000	0,000 0,000	00007	0,000 -0,014	0,000 -0,051	0,000 0,000	0,000 0,001	02512	0,000 -0,011	0,000 -0,043	0,000 -0	

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
02049	0,000	0,000	0,000	-0,001	02096	0,000	0,000	0,000	0,000	06736	0,000	0,000	0,000	0,000	02502	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,016	-0,061	0,000	0,002		-0,012	-0,061	0,000	-0,001		0,012	0,053	0,000	-0,001		-0,009	-0,049	0,000	0,000
02111	0,000	0,000	0,000	-0,001	02110	0,000	0,000	0,000	0,000	02097	0,000	0,000	0,000	0,000	06639	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,014	-0,054	-0,001	-0,003		-0,012	-0,062	0,000	-0,001		-0,012	-0,052	0,000	-0,003		0,011	0,050	0,000	0,001
02281	0,000	0,000	0,000	0,001	00493	0,000	0,000	0,000	0,001	02499	0,000	0,000	0,000	0,001	00006	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,000	-0,002	-0,003		-0,014	-0,031	-0,001	-0,002		-0,014	-0,045	0,000	-0,002		-0,015	-0,051	0,000	0,001
02311	0,000	0,000	0,000	0,000	06664	0,000	0,000	0,000	0,000	06596	0,000	0,000	0,000	-0,002	00430	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,007	-0,001	0,005		0,002	0,029	0,000	0,003		-0,004	-0,040	-0,002	-0,004		-0,015	-0,037	0,001	-0,005
06608	0,000	0,000	0,000	0,000	02338	0,000	0,000	0,000	0,000	06572	0,000	0,000	0,000	0,000	06781	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,006	0,015	0,001	-0,005		0,001	-0,002	0,001	0,001		0,000	-0,013	0,000	0,003		-0,001	-0,027	-0,002	0,004
06752	0,000	0,000	0,000	0,000	06624	0,000	0,000	0,000	0,000	02138	0,000	0,000	0,000	0,000	06721	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,011	0,049	0,000	0,002		0,011	0,045	0,000	-0,002		-0,012	-0,057	0,000	0,000		0,009	0,036	0,000	-0,003
02323	0,000	0,000	0,000	0,000	06670	0,000	0,000	0,000	0,001	02312	0,000	0,000	0,000	0,000	06586	0,000	0,000	0,000	-0,002
	0,000	0,000	0,001	0,001		0,000	-0,014	-0,002	0,005		-0,003	0,032	0,000	0,003		-0,006	-0,051	0,001	0,002
06768	0,000	0,000	0,000	0,000	06655	0,000	0,000	0,000	0,000	06737	0,000	0,000	0,000	0,000	06685	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,006	0,021	0,000	0,005		0,008	0,033	0,000	0,003		0,012	0,053	0,000	-0,001		-0,007	-0,051	0,001	0,003
02216	0,000	0,000	0,000	0,000	02525	0,000	0,000	0,000	-0,001	00022	0,000	0,000	0,000	0,000	06706	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,012	-0,057	0,000	0,000		-0,016	-0,053	0,000	0,003		-0,016	-0,059	0,000	0,001		-0,001	-0,006	0,000	-0,006
02496	0,000	0,000	0,000	0,000	00491	0,000	0,000	0,000	0,000	06792	0,000	0,000	0,000	0,001	02282	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,010	-0,038	-0,001	0,003		-0,011	-0,032	0,000	-0,003		-0,002	-0,027	0,000	-0,002		0,004	-0,004	0,001	-0,003
02141	0,000	0,000	0,000	0,001	06597	0,000	0,000	0,000	-0,001	00494	0,000	0,000	0,000	0,000	00492	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,015	-0,052	0,001	-0,003		-0,003	-0,039	-0,002	-0,004		-0,010	-0,022	0,000	0,005		-0,009	-0,020	-0,001	0,006
06769	0,000	0,000	0,000	0,000	06753	0,000	0,000	0,000	0,000	06609	0,000	0,000	0,000	0,000	00444	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,006	0,021	0,000	0,005		0,011	0,049	0,000	0,002		0,005	0,015	0,001	-0,005		-0,018	-0,053	-0,001	0,003
00457	0,000	0,000	0,000	0,000	06671	0,000	0,000	0,000	0,000	00471	0,000	0,000	0,000	0,000	00470	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,013	-0,038	-0,001	-0,005		-0,003	-0,012	-0,001	0,006		-0,012	-0,038	-0,001	0,005		-0,011	-0,037	0,000	0,006
06573	0,000	0,000	0,000	0,000	02337	0,000	0,000	0,000	0,000	00429	0,000	0,000	0,000	0,001	02107	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,011	0,000	0,003		-0,002	0,000	0,000	0,001		-0,015	-0,036	0,000	-0,005		-0,015	-0,054	0,000	-0,003
06695	0,000	0,000	0,000	0,001	06640	0,000	0,000	0,000	0,000	00443	0,000	0,000	0,000	-0,001	06587	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,007	-0,049	0,002	-0,003		0,011	0,051	0,000	0,001		-0,019	-0,054	-0,001	0,004		-0,006	-0,049	0,000	0,003
02044	0,000	0,000	0,000	0,000	02287	0,000	0,000	0,000	0,000	00487	0,000	0,000	0,000	-0,002	02286	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,018	-0,062	0,000	0,002		0,004	-0,003	0,001	-0,002		-0,013	-0,031	0,001	-0,002		0,001	0,000	0,002	-0,003
06722	0,000	0,000	0,000	0,000	06661	0,000	0,000	0,000	0,000	06660	0,000	0,000	0,000	0,000	06676	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,009	0,036	0,000	-0,003		0,009	0,033	0,001	0,004		0,010	0,034	0,000	0,004		-0,001	-0,015	0,001	0,004
06656	0,000	0,000	0,000	0,000	06738	0,000	0,000	0,000	0,000	06610	0,000	0,000	0,000	0,000	06625	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	0,033	0,000	0,004		0,012	0,054	0,000	-0,001		0,004	0,016	0,000	-0,005		0,010	0,045	0,000	-0,002
02335	0,000	0,000	0,000	0,000	02336	0,000	0,000	0,000	0,000	06574	0,000	0,000	0,000	0,000	02043	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,002	0,000	0,000	0,001		0,001	-0,002	0,000	0,001		0,000	-0,011	0,000	0,003		-0,011	-0,056	0,001	-0,001
06707	0,000	0,000	0,000	0,000	06599	0,000	0,000	0,000	0,001	00428	0,000	0,000	0,000	0,000	06611	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,006	0,000	-0,006		-0,004	-0,038	0,000	-0,005		-0,013	-0,037	-0,001	-0,006		0,006	0,015	0,000	-0,005
06598	0,000	0,000	0,000	0,000	06739	0,000	0,000	0,000	0,000	06723	0,000	0,000	0,000	0,000	02095	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	-0,037	0,000	-0,005		0,012	0,054	0,000	-0,001		0,009	0,037	0,000	-0,003		-0,012	-0,062	0,000	-0,001
06725	0,000	0,000	0,000	0,000	06709	0,000	0,000	0,000	0,000	06724	0,000	0,000	0,000	0,000	02213	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,009	0,036	0,000	-0,003		0,000	-0,005	0,000	-0,006		0,009	0,037	0,000	-0,003		-0,013	-0,052	-0,001	-0,003
00021	0,000	0,000	0,000	0,000	02210	0,000	0,000	0,000	0,000	06754	0,000	0,000	0,000	0,000	06687	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,016	-0,059	0,000	0,001		-0,013	-0,058	0,000	0,000		0,011	0,050	0,000	0,002		-0,007	-0,051	0,000	0,003
02402	0,000	0,000	0,000	0,000	06592	0,000	0,000	0,000	0,000	06641	0,000	0,000	0,000	0,000	00456	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,015	-0,053	0,000	0,003		-0,004	-0,045	0,001	0,002		0,011	0,051	0,000	0,001		-0,016	-0,039	-0,001	-0,006
02133	0,000	0,000	0,000	0,000	06679	0,000	0,000	0,000	0,000	06672	0,000	0,000	0,000	0,001	00037	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,014	-0,052	0,001	-0,003		-0,006	-0,013	0,000	0,005		-0,004	-0,013	-0,001	0,006		-0,016	-0,063	0,000	-0,001
02104	0,000	0,000	0,000	0,000	06686	0,000	0,000	0,000	0,001	02283	0,000	0,000	0,000	-0,002	00036	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,016	-0,054	0,000	-0,003		-0,007	-0,050	0,000	0,003		0,002	-0,003	-0,002	-0,003		-0,016	-0,063	0,000	-0,001
00490	0,000	0,000	0,000	0,000	02509	0,000	0,000	0,000	0,000	06588	0,000	0,000	0,000	0,000	02334	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,008	-0,020	0,002	0,006		-0,009	-0,039	0,000	0,003		-0,005	-0,048	0,000	0,003		0,001	-0,002	-0,001	0,001
02074	0,000	0,000	0,000	0,000	02224	0,000	0,000	0,000	0,000	00489	0,000	0,000	0,000	0,000	02284	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,018	-0,062	0,000	0,002		-0,012	-0,057	0,000	0,000		-0,012	-0,030	-0,001	-0,003		-0,006	0,001	0,001	-0,004
06626	0,000	0,000	0,000	0,000	06770	0,000	0,000	0,000	0,000	06657	0,000	0,000	0,000	0,000	06708	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,011	0,045	0,000	-0,002		0,005	0,023	0,000	0,005		0,008	0,033	0,000	0,003		0,001	-0,007	0,000	-0,005
06793	0,000	0,000	0,000	-0,001	02285	0,000	0,000	0,000	0,000	06642	0,000	0,000	0,000	0,000	06755	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,005	-0,027	0,001	-0,003		0,002	-0,004	0,000	-0,002		0,011	0,051	0,000	0,001		0,011	0,050	0,000	0,002
06673	0,000	0,000	0,000	0,000	02084	0,000	0,000	0,000	0,00										

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
06690	0,000 -0,008	0,000 -0,046	0,000 0,001	0,001 0,003	06783	0,000 -0,003	0,000 -0,029	0,000 0,002	-0,002 0,004	02488	0,000 -0,011	0,000 -0,039	0,000 0,001	-0,001 0,004	02163	0,000 -0,014	0,000 -0,052	0,000 0,000	0,001 0,003
00468	0,000 -0,012	0,000 -0,038	0,000 0,001	-0,001 0,005	00488	0,000 -0,010	0,000 -0,022	0,000 0,000	0,000 0,005	02091	0,000 -0,014	0,000 -0,059	0,000 0,000	0,000 -0,001	02064	0,000 -0,015	0,000 -0,059	0,000 0,000	0,000 0,001
00034	0,000 -0,016	0,000 -0,062	0,000 0,000	0,000 -0,001	06645	0,000 0,011	0,000 0,050	0,000 0,000	0,000 0,001	00454	0,000 -0,013	0,000 -0,038	0,000 0,001	0,000 -0,005	02158	0,000 -0,015	0,000 -0,050	0,000 0,000	0,000 0,003
06675	0,000 -0,001	0,000 -0,015	0,000 0,002	-0,001 0,005	06628	0,000 0,010	0,000 0,045	0,000 0,000	0,000 -0,002	00485	0,000 -0,015	0,000 -0,034	0,000 0,000	-0,001 -0,003	02462	0,000 -0,015	0,000 -0,045	0,000 0,000	0,000 -0,002
06794	0,000 -0,001	0,000 -0,027	0,000 0,001	-0,001 -0,002	06659	0,000 0,008	0,000 0,033	0,000 0,000	0,000 0,003	02331	0,000 0,001	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,001	02289	0,000 0,003	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 -0,003
06795	0,000 0,000	0,000 -0,026	0,000 -0,001	0,000 -0,002	02288	0,000 0,003	0,000 -0,004	0,000 0,000	0,000 -0,003	02487	0,000 -0,009	0,000 -0,048	0,000 0,000	0,000 0,000	06591	0,000 -0,007	0,000 -0,046	0,000 0,001	0,000 0,003
02038	0,000 -0,015	0,000 -0,057	0,000 0,000	0,000 0,001	02380	0,000 -0,011	0,000 -0,058	0,000 0,000	0,000 -0,001	06697	0,000 -0,006	0,000 -0,048	0,000 -0,002	0,000 -0,003	06710	0,000 -0,001	0,000 -0,006	0,000 0,000	0,000 -0,006
06741	0,000 0,012	0,000 0,053	0,000 0,000	0,000 -0,001	00453	0,000 -0,012	0,000 -0,037	0,000 0,000	-0,001 -0,006	02221	0,000 -0,016	0,000 -0,052	0,000 0,000	-0,001 -0,003	06772	0,000 0,006	0,000 0,021	0,000 0,000	0,000 0,005
02330	0,000 0,001	0,000 -0,002	0,000 0,001	0,000 0,001	06784	0,000 -0,002	0,000 -0,027	0,000 0,002	-0,001 0,004	06726	0,000 0,009	0,000 0,036	0,000 0,000	0,000 -0,003	06644	0,000 0,011	0,000 0,050	0,000 0,000	0,000 0,001
06757	0,000 0,011	0,000 0,049	0,000 0,000	0,000 0,002	06698	0,000 -0,006	0,000 -0,047	0,000 -0,001	0,000 -0,003	06711	0,000 -0,002	0,000 -0,006	0,000 0,000	0,001 -0,006	06613	0,000 0,006	0,000 0,015	0,000 -0,001	0,000 -0,005
00486	0,000 -0,010	0,000 -0,021	0,000 0,000	0,001 0,005	06631	0,000 0,009	0,000 0,043	0,000 -0,001	0,000 -0,002	06630	0,000 0,010	0,000 0,044	0,000 0,000	0,000 -0,002	06646	0,000 0,010	0,000 0,048	0,000 0,000	0,000 0,001
02206	0,000 -0,012	0,000 -0,056	0,000 0,000	0,000 0,000	02290	0,000 0,001	0,000 -0,002	0,000 -0,002	0,001 -0,003	00483	0,000 -0,015	0,000 -0,031	0,000 -0,001	0,000 -0,002	02080	0,000 -0,013	0,000 -0,052	0,000 0,000	0,000 -0,003
00426	0,000 -0,012	0,000 -0,035	0,000 0,001	0,000 -0,005	06629	0,000 0,010	0,000 0,045	0,000 0,000	0,000 -0,002	00019	0,000 -0,016	0,000 -0,058	0,000 -0,001	0,000 0,000	00467	0,000 -0,018	0,000 -0,035	0,000 0,000	-0,001 0,005
06773	0,000 0,004	0,000 0,022	0,000 0,001	0,000 0,005	06742	0,000 0,011	0,000 0,053	0,000 0,000	0,000 -0,001	02059	0,000 -0,013	0,000 -0,057	0,000 0,001	0,000 0,001	00439	0,000 -0,014	0,000 -0,050	0,000 0,001	0,000 0,003
06775	0,000 0,004	0,000 0,020	0,000 0,002	-0,001 0,005	00484	0,000 -0,009	0,000 -0,019	0,000 0,001	-0,001 0,005	06786	0,000 -0,002	0,000 -0,026	0,000 -0,001	0,000 0,004	02484	0,000 -0,013	0,000 -0,039	0,000 0,001	0,000 0,003
06578	0,000 -0,002	0,000 -0,011	0,000 0,001	0,000 0,003	06785	0,000 -0,002	0,000 -0,026	0,000 0,001	0,000 0,005	00011	0,000 -0,015	0,000 -0,050	0,000 0,000	0,000 0,001	02560	0,000 -0,013	0,000 -0,039	0,000 0,000	0,000 -0,002
02329	0,000 -0,003	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,001	06758	0,000 0,011	0,000 0,048	0,000 0,001	0,000 0,002	02556	0,000 -0,014	0,000 -0,043	0,000 0,000	0,000 0,000	06727	0,000 0,008	0,000 0,035	0,000 -0,001	0,000 -0,003
02092	0,000 -0,011	0,000 -0,049	0,000 -0,001	0,000 -0,003	00438	0,000 -0,017	0,000 -0,050	0,000 0,001	0,001 0,003	06614	0,000 0,003	0,000 0,015	0,000 -0,001	0,000 -0,005	02478	0,000 -0,015	0,000 -0,044	0,000 0,000	0,000 -0,002
06774	0,000 0,004	0,000 0,021	0,000 0,001	-0,001 0,005	06743	0,000 0,011	0,000 0,052	0,000 0,000	0,000 -0,001	00425	0,000 -0,013	0,000 -0,034	0,000 -0,001	0,000 -0,006	06712	0,000 -0,006	0,000 -0,004	0,000 -0,001	0,000 -0,007
02291	0,000 0,002	0,000 -0,003	0,000 0,000	0,000 -0,002	06796	0,000 -0,001	0,000 -0,025	0,000 -0,001	0,001 -0,002	02552	0,000 -0,009	0,000 -0,047	0,000 0,000	0,000 0,000	00018	0,000 -0,015	0,000 -0,057	0,000 0,000	0,000 -0,001
06699	0,000 -0,007	0,000 -0,046	0,000 0,001	0,000 -0,003	02217	0,000 -0,016	0,000 -0,052	0,000 0,000	0,000 -0,003	02542	0,000 -0,012	0,000 -0,035	0,000 0,000	0,000 0,003	06579	0,000 -0,002	0,000 -0,012	0,000 0,001	0,000 0,003
02328	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,001	00466	0,000 -0,019	0,000 -0,035	0,000 0,001	0,000 0,005	00452	0,000 -0,012	0,000 -0,035	0,000 -0,001	0,000 -0,005	02188	0,000 -0,013	0,000 -0,054	0,000 0,000	0,000 0,000
02153	0,000 -0,013	0,000 -0,049	0,000 0,000	0,000 0,003	00480	0,000 -0,011	0,000 -0,018	0,000 -0,001	-0,001 0,005	00033	0,000 -0,015	0,000 -0,061	0,000 0,000	0,000 -0,001	00481	0,000 -0,014	0,000 -0,030	0,000 -0,001	0,001 -0,002
02547	0,000 -0,014	0,000 -0,043	0,000 0,000	0,001 -0,002	06615	0,000 0,003	0,000 0,015	0,000 -0,001	0,000 -0,005	00424	0,000 -0,012	0,000 -0,034	0,000 -0,002	0,001 -0,005	02088	0,000 -0,013	0,000 -0,050	0,000 0,000	0,000 -0,003
02189	0,000 -0,016	0,000 -0,049	0,000 0,000	0,001 -0,003	00016	0,000 -0,017	0,000 -0,056	0,000 0,001	0,001 0,000	06677	0,000 -0,001	0,000 -0,014	0,000 -0,001	0,001 0,004	02327	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,002	0,000 0,001
06759	0,000 0,010	0,000 0,047	0,000 0,001	0,000 0,002	02563	0,000 -0,009	0,000 -0,045	0,000 0,000	0,001 0,000	00013	0,000 -0,015	0,000 -0,046	0,000 0,000	0,000 0,000	06728	0,000 0,007	0,000 0,034	0,000 -0,001	0,000 -0,003
02553	0,000 -0,013	0,000 -0,037	0,000 0,000	0,001 0,003	00012	0,000 -0,015	0,000 -0,048	0,000 0,001	0,000 0,001	02087	0,000 -0,014	0,000 -0,058	0,000 0,000	0,000 -0,001	06580	0,000 -0,002	0,000 -0,012	0,000 0,002	0,000 0,003
06787	0,000 -0,003	0,000 -0,026	0,000 -0,001	0,001 0,004	00451	0,000 -0,013	0,000 -0,036	0,000 -0,001	-0,001 -0,005	06713	0,000 -0,003	0,000 -0,006	0,000 -0,002	-0,001 -0,006	06744	0,000 0,010	0,000 0,051	0,000 0,000	0,000 -0,001
06700	0,000 -0,008	0,000 -0,046	0,000 0,001	0,001 -0,003	06662	0,000 0,006	0,000 0,031	0,000 0,001	0,000 0,003	06601	0,000 -0,004	0,000 -0,036	0,000 -0,003	-0,001 -0,004	06760	0,000 0,008	0,000 0,046	0,000 0,000	0,000 0,002
06797	0,000 -0,003	0,000 -0,025	0,000 -0,001	0,001 -0,002	00482	0,000 -0,011	0,000 -0,020	0,000 0,001	0,000 0,004	02292	0,000 0,001	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 -0,003	02148	0,000 -0,014	0,000 -0,049	0,000 0,001	0,000 0,003
00031	0,000 -0,016	0,000 -0,059	0,000 0,000	0,001 -0,001	06647	0,000 0,009	0,000 0,047	0,000 0,000	0,000 0,001	00032	0,000 -0,016	0,000 -0,058	0,000 0,000	0,001 -0,001	02225	0,000 -0,015	0,000 -0,050	0,000 -0,001	0,000 -0,003
02293	0,000 0,001	0,000 -0,003	0,000 0,001	-0,001 -0,003	02179	0,000 -0,016	0,000 -0,048	0,000 0,000	0,000 0,003	06689	0,000 -0,008	0,000 -0,047	0,000 0,001	0,000 0,003	00017	0,000 -0,016	0,000 -0,054	0,000 0,001	0,000 0,000
00465	0,000 -0,015	0,000 -0,036	0,000 0,000	0,001 0,006	02294	0,000 0,001	0,000 -0,002	0,000 -0,003	0,000 -0,003	00479	0,000 -0,013	0,000 -0,031	0,000 -0,001	0,000 -0,003	06729	0,000 0,006	0,000 0,034	0,000 -0,001	0,000 -0,003
02184	0,000 -0,012	0,000 -0,054	0,000 0,000	0,000 0,000	02326	0,000 -0,003	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,001	06616	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 -0,001	0,000 -0,005	06678	0,000 -0,004	0,000 -0,012	0,000 0,000	0,000 0,006
06617	0,000 0,001	0,000 0,013	0,000 -0,001	0,000 -0,005	06745	0,000 0,008	0,000 0,049	0,000 0,000	0,000 -0,001	06632	0,000 0,007	0,000 0,042	0,000 0,000	0,000 -0,002	06663	0,000 0,005	0,000 0,030	0,000 0,001	0,000 0,003
06648	0,000 0,007	0,000 0,046	0,000 0,000	0,000 0,001	06714	0,000 -0,003	0,000 -0,006	0,000 -0,001	0,000 -0,006	06776	0,000 0,003	0,000 0,019	0,000 0,001	-0,001 0,005	0046				

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,002	-0,001	-0,001	0,001		0,001	-0,009	0,000	0,002		0,000	0,023	0,000	-0,004		0,003	0,027	0,000	-0,002
02304	0,000	0,000	0,000	-0,001	02306	0,000	0,000	0,000	0,000	06746	0,000	0,000	0,000	0,000	02303	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,002	0,037	0,001	-0,002		-0,003	0,001	-0,001	-0,005		0,005	0,041	0,000	-0,001		0,001	0,041	0,000	0,000
06566	0,000	0,000	0,000	-0,001	02373	0,000	0,000	0,000	-0,001	00634	0,000	0,000	0,000	0,000	02277	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,005	0,002	-0,002		0,000	-0,011	0,002	-0,002		0,000	0,000	0,001	-0,002		0,001	0,000	0,002	-0,003
06789	0,000	0,000	0,000	-0,001	02276	0,000	0,000	0,000	0,000	06619	0,000	0,000	0,000	0,000	02355	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,001	-0,021	0,001	-0,002		0,003	-0,001	0,000	-0,002		0,006	0,036	0,000	-0,001		0,001	0,039	-0,001	-0,001
06634	0,000	0,000	0,000	0,000	02588	0,000	0,000	0,000	-0,001	02615	0,000	0,000	0,000	0,000	00002	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,039	0,000	0,001		-0,008	-0,039	0,000	0,000		-0,009	-0,030	0,000	0,002		-0,012	-0,040	0,000	0,000
00028	0,000	0,000	0,000	-0,001	02522	0,000	0,000	0,000	-0,001	02360	0,000	0,000	0,000	-0,002	02602	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,008	-0,043	0,000	0,000		-0,010	-0,041	0,000	0,002		-0,001	-0,039	0,000	0,001		-0,006	-0,029	0,000	0,002
02371	0,000	0,000	0,000	-0,002	00001	0,000	0,000	0,000	-0,001	06762	0,000	0,000	0,000	0,000	02302	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,032	0,001	0,000		-0,009	-0,036	0,000	0,000		0,003	0,038	0,000	0,001		0,001	0,038	0,000	0,002
00449	0,000	0,000	0,000	0,001	06715	0,000	0,000	0,000	0,000	02309	0,000	0,000	0,000	0,002	02174	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,015	-0,032	0,002	-0,003		-0,001	-0,007	0,000	-0,004		-0,001	-0,038	0,000	0,001		-0,012	-0,041	0,000	0,002
00015	0,000	0,000	0,000	0,001	02308	0,000	0,000	0,000	0,002	02203	0,000	0,000	0,000	0,000	02370	0,000	0,000	0,000	-0,003
	-0,010	-0,044	0,001	0,000		-0,001	-0,039	0,000	-0,001		-0,010	-0,040	-0,001	-0,002		-0,002	-0,026	0,001	0,003
00504	0,000	0,000	0,000	-0,001	00027	0,000	0,000	0,000	0,000	02519	0,000	0,000	0,000	0,000	06681	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,008	-0,016	0,000	0,004		-0,014	-0,047	0,000	0,000		-0,014	-0,042	-0,001	0,002		-0,005	-0,039	-0,001	0,002
02307	0,000	0,000	0,000	0,003	02310	0,000	0,000	0,000	0,002	02298	0,000	0,000	0,000	0,002	02557	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	-0,032	0,001	-0,003		0,001	-0,024	0,001	0,004		-0,002	-0,032	-0,001	0,000		-0,008	-0,030	0,000	0,002
00014	0,000	0,000	0,000	0,001	02034	0,000	0,000	0,000	0,000	02035	0,000	0,000	0,000	0,000	06594	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,011	-0,037	0,000	0,000		-0,010	-0,050	0,000	-0,001		-0,013	-0,043	0,000	-0,002		-0,002	-0,031	0,002	-0,003
02537	0,000	0,000	0,000	0,001	02297	0,000	0,000	0,000	0,002	07657	0,000	0,000	0,000	0,000	02198	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,008	-0,033	-0,001	-0,002		0,000	-0,028	-0,001	-0,001		-0,009	-0,043	-0,001	0,000		-0,008	-0,040	0,001	-0,002
00477	0,000	0,000	0,000	0,001	02296	0,000	0,000	0,000	0,001	02368	0,000	0,000	0,000	0,001	02369	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,007	-0,023	-0,002	-0,002		0,000	-0,012	-0,002	-0,002		0,002	0,025	0,000	0,004		0,001	-0,004	0,000	0,005
06603	0,000	0,000	0,000	0,000	00421	0,000	0,000	0,000	0,000	02352	0,000	0,000	0,000	-0,002	02301	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,003	0,011	-0,001	-0,004		-0,009	-0,031	-0,001	-0,004		-0,006	-0,022	0,000	-0,005		0,001	0,025	0,000	0,004
07656	0,000	0,000	0,000	0,000	02618	0,000	0,000	0,000	-0,001	02299	0,000	0,000	0,000	0,003	00478	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,008	-0,036	0,000	0,000		-0,007	-0,032	0,001	-0,001		-0,002	-0,025	0,000	0,003		-0,008	-0,015	0,001	0,003
06777	0,000	0,000	0,000	0,000	02609	0,000	0,000	0,000	0,000	02612	0,000	0,000	0,000	0,000	02300	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,001	0,017	0,000	0,003		-0,009	-0,033	0,001	-0,002		-0,010	-0,036	0,000	0,000		0,001	-0,003	0,001	0,005
02346	0,000	0,000	0,000	0,000	06565	0,000	0,000	0,000	0,000	02317	0,000	0,000	0,000	0,002	00422	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,000	0,001		0,001	-0,002	0,000	0,001		-0,005	-0,021	0,000	-0,005		-0,010	-0,030	0,001	-0,004
06618	0,000	0,000	0,000	0,000	02316	0,000	0,000	0,000	0,000	02315	0,000	0,000	0,000	-0,001	02319	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,002	0,010	0,000	-0,004		0,001	0,009	0,000	-0,005		0,003	0,029	0,001	-0,003		-0,001	-0,043	0,001	0,000
02016	0,000	0,000	0,000	0,001	00030	0,000	0,000	0,000	0,001	00448	0,000	0,000	0,000	0,000	06583	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,010	-0,046	0,002	0,001		-0,009	-0,045	0,001	0,000		-0,015	-0,043	-0,001	0,003		-0,002	-0,038	-0,001	0,002
02195	0,000	0,000	0,000	0,000	02353	0,000	0,000	0,000	0,000	00631	0,000	0,000	0,000	0,000	02347	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,014	-0,049	-0,001	0,001		0,001	0,009	0,000	-0,005		0,000	0,000	0,000	0,001		0,001	-0,005	0,000	0,002
06593	0,000	0,000	0,000	0,000	00503	0,000	0,000	0,000	-0,001	02372	0,000	0,000	0,000	-0,002	06665	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,002	-0,030	0,001	-0,003		-0,006	-0,023	0,002	-0,002		0,000	-0,029	0,001	-0,002		-0,005	-0,010	0,001	0,006
02359	0,000	0,000	0,000	-0,002	00476	0,000	0,000	0,000	-0,001	02358	0,000	0,000	0,000	0,000	00462	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,000	-0,025	-0,001	0,005		-0,009	-0,030	0,001	0,005		0,000	0,006	0,001	0,005		-0,015	-0,033	-0,002	-0,003
02362	0,000	0,000	0,000	-0,003	02363	0,000	0,000	0,000	0,000	06747	0,000	0,000	0,000	0,000	02367	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,033	-0,001	-0,003		-0,003	0,001	0,000	-0,006		0,003	0,039	0,000	0,001		0,001	0,039	0,000	0,002
02361	0,000	0,000	0,000	-0,002	02354	0,000	0,000	0,000	0,001	06691	0,000	0,000	0,000	-0,001	02145	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,040	0,000	-0,001		0,003	0,030	-0,001	-0,003		-0,007	-0,040	-0,001	-0,002		-0,010	-0,046	0,000	0,000
02168	0,000	0,000	0,000	0,000	06788	0,000	0,000	0,000	-0,001	02011	0,000	0,000	0,000	-0,001	00435	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,012	-0,041	-0,001	-0,002		-0,002	-0,021	0,001	-0,002		-0,008	-0,046	-0,002	0,001		-0,011	-0,043	-0,001	0,002
02349	0,000	0,000	0,000	-0,002	00042	0,000	0,000	0,000	-0,001	06732	0,000	0,000	0,000	0,000	06716	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,043	-0,001	0,001		-0,013	-0,049	0,000	-0,001		0,006	0,042	0,000	-0,001		0,003	0,028	-0,001	-0,003
02365	0,000	0,000	0,000	0,001	02356	0,000	0,000	0,000	0,000	02357	0,000	0,000	0,000	0,000	02350	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,002	0,038	-0,001	-0,002		0,001	0,038	0,000	0,001		-0,002	0,028	0,000	0,003		-0,001	-0,043	-0,001	-0,001
02273	0,000	0,000	0,000	0,000	02272	0,000	0,000	0,000	0,000	02364	0,000	0,000	0,000	0,000	02348	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,002	0,000	0,002	-0,002		-0,002	0,000	0,000	-0,001		0,000	0,023	0,000	-0,004		0,000	-0,022	-0,002	0,003
00501	0,000	0,000	0,000	0,000	06763	0,000	0,000	0,000	0,000	02366	0,000	0,000	0,000	0,001	07658	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,010	-0,025	0,001	-0,002		0,002	0,017	0,000	0,004		0,001	0,042	0,000	0,000		-0,008	-0,044	-0,001	0,000
02320	0,000	0,000	0,000	0,002	02321	0,000	0,000	0,000	0,001	06582	0,000	0,000	0,000	0,000	00436	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,041	0,001	0,001		0,000	-0,022	0,002	0,003		0,								

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	-0,015	-0,043	0,000	0,002		-0,012	-0,050	0,000	0,001		-0,013	-0,052	0,000	-0,001		-0,014	-0,048	-0,002	0,000
02342	0,000	0,000	0,000	0,000	02343	0,000	0,000	0,000	0,000	00500	0,000	0,000	0,000	0,000	02599	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,001	0,000	-0,001	0,001		-0,001	0,001	-0,001	0,001		-0,009	-0,017	-0,001	0,004		-0,010	-0,032	0,000	0,003
06667	0,000	0,000	0,000	0,000	06636	0,000	0,000	0,000	0,000	02031	0,000	0,000	0,000	0,001	00433	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	-0,011	0,000	0,005		0,008	0,041	0,000	0,001		-0,013	-0,044	0,001	-0,003		-0,013	-0,031	0,000	-0,004
00041	0,000	0,000	0,000	0,000	06749	0,000	0,000	0,000	0,000	06605	0,000	0,000	0,000	0,000	00024	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,014	-0,051	0,000	-0,001		0,008	0,040	0,000	0,001		0,004	0,012	0,000	-0,004		-0,013	-0,050	0,000	-0,001
06693	0,000	0,000	0,000	0,000	02117	0,000	0,000	0,000	0,000	06652	0,000	0,000	0,000	0,000	00633	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,005	-0,041	0,000	-0,003		-0,014	-0,045	0,000	-0,003		0,006	0,027	-0,001	0,003		0,000	0,000	-0,001	-0,002
06563	0,000	0,000	0,000	0,001	02295	0,000	0,000	0,000	0,000	00499	0,000	0,000	0,000	-0,001	02583	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,001	-0,005	-0,002	-0,002		0,000	0,003	-0,001	-0,002		-0,012	-0,025	0,001	-0,002		-0,012	-0,036	0,000	-0,002
00003	0,000	0,000	0,000	0,000	06704	0,000	0,000	0,000	0,001	00459	0,000	0,000	0,000	0,001	06703	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,013	-0,041	0,000	0,001		-0,002	-0,005	0,001	-0,005		-0,010	-0,031	0,001	-0,005		-0,002	-0,005	0,001	-0,005
06680	0,000	0,000	0,000	0,000	00463	0,000	0,000	0,000	0,001	02341	0,000	0,000	0,000	0,000	06570	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,006	-0,010	0,000	0,006		-0,010	-0,030	-0,001	0,005		0,001	0,000	0,000	0,001		0,000	-0,009	0,000	0,003
06719	0,000	0,000	0,000	0,000	02598	0,000	0,000	0,000	0,000	00460	0,000	0,000	0,000	0,000	02130	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,007	0,030	0,001	-0,003		-0,008	-0,040	0,000	0,000		-0,012	-0,031	0,001	-0,004		-0,013	-0,043	0,000	-0,002
00446	0,000	0,000	0,000	0,000	00498	0,000	0,000	0,000	0,001	06779	0,000	0,000	0,000	0,000	02580	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,013	-0,043	-0,001	0,003		-0,009	-0,017	-0,001	0,004		-0,002	-0,022	0,001	0,003		-0,011	-0,033	0,000	0,003
00004	0,000	0,000	0,000	0,000	06621	0,000	0,000	0,000	0,000	06765	0,000	0,000	0,000	0,000	06595	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,013	-0,042	0,000	0,001		0,008	0,037	0,000	-0,002		0,004	0,018	-0,001	0,004		-0,004	-0,033	0,002	-0,003
06606	0,000	0,000	0,000	0,000	06692	0,000	0,000	0,000	0,000	02122	0,000	0,000	0,000	0,000	06734	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,012	0,000	-0,004		-0,006	-0,040	-0,001	-0,003		-0,010	-0,048	0,000	0,000		0,009	0,044	0,000	-0,001
00473	0,000	0,000	0,000	-0,001	06668	0,000	0,000	0,000	-0,001	02534	0,000	0,000	0,000	0,000	06750	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,016	-0,030	-0,001	0,004		-0,001	-0,012	0,000	0,004		-0,013	-0,043	0,000	0,002		0,009	0,041	0,000	0,001
02318	0,000	0,000	0,000	0,002	02377	0,000	0,000	0,000	0,001	06637	0,000	0,000	0,000	0,000	06654	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,038	0,002	-0,002		-0,010	-0,041	0,000	-0,002		0,009	0,042	0,000	0,001		0,008	0,029	0,000	0,003
06653	0,000	0,000	0,000	0,000	06669	0,000	0,000	0,000	0,000	06751	0,000	0,000	0,000	0,000	06766	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	0,028	-0,001	0,003		-0,001	-0,013	0,000	0,003		0,009	0,041	0,000	0,001		0,003	0,018	-0,001	0,004
02144	0,000	0,000	0,000	0,000	00025	0,000	0,000	0,000	0,000	06633	0,000	0,000	0,000	0,000	06623	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,011	-0,049	0,000	0,000		-0,014	-0,049	0,000	0,000		0,005	0,035	0,000	-0,001		0,009	0,038	0,000	-0,002
06607	0,000	0,000	0,000	0,000	06622	0,000	0,000	0,000	0,000	06735	0,000	0,000	0,000	0,000	02101	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,013	0,000	-0,004		0,008	0,038	0,000	-0,002		0,009	0,044	0,000	-0,001		-0,011	-0,043	0,001	-0,003
00005	0,000	0,000	0,000	0,000	02595	0,000	0,000	0,000	0,000	02591	0,000	0,000	0,000	0,000	06571	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,013	-0,043	0,000	0,001		-0,011	-0,034	0,000	0,003		-0,008	-0,041	0,000	0,000		-0,001	-0,008	0,000	0,002
02340	0,000	0,000	0,000	0,000	02127	0,000	0,000	0,000	-0,001	02314	0,000	0,000	0,000	-0,001	06649	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	0,001	0,000	0,001		-0,015	-0,045	0,000	-0,003		0,001	0,038	0,001	-0,001		0,003	0,039	0,000	0,001
00432	0,000	0,000	0,000	-0,001	00445	0,000	0,000	0,000	0,000	02313	0,000	0,000	0,000	0,000	06780	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,012	-0,029	0,001	-0,005		-0,014	-0,043	0,000	0,003		0,001	0,037	0,000	0,001		-0,002	-0,022	0,000	0,004
00431	0,000	0,000	0,000	0,000	02278	0,000	0,000	0,000	0,000	06638	0,000	0,000	0,000	0,000	02592	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,010	-0,030	-0,001	-0,005		0,005	-0,001	0,000	-0,002		0,009	0,042	0,000	0,001		-0,013	-0,038	0,000	-0,002
06790	0,000	0,000	0,000	0,000	02508	0,000	0,000	0,000	0,000	00007	0,000	0,000	0,000	0,000	02512	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,023	0,000	-0,002		-0,010	-0,040	0,000	0,000		-0,012	-0,043	0,000	0,000		-0,009	-0,036	0,000	-0,002
06720	0,000	0,000	0,000	0,000	02491	0,000	0,000	0,000	0,000	06782	0,000	0,000	0,000	0,001	02564	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,007	0,030	0,000	-0,003		-0,007	-0,041	0,000	0,000		-0,002	-0,024	-0,002	0,003		-0,010	-0,034	-0,001	0,003
00495	0,000	0,000	0,000	0,001	02280	0,000	0,000	0,000	0,000	06791	0,000	0,000	0,000	0,001	02279	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,013	-0,027	0,000	-0,002		0,003	-0,001	0,000	-0,002		-0,001	-0,021	0,000	-0,002		0,001	0,000	-0,001	-0,003
00496	0,000	0,000	0,000	-0,001	02339	0,000	0,000	0,000	0,000	06705	0,000	0,000	0,000	0,000	06767	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,008	-0,017	0,000	0,004		0,001	0,000	-0,001	0,001		-0,004	-0,003	0,001	-0,006		0,004	0,019	-0,001	0,004
00472	0,000	0,000	0,000	0,000	02531	0,000	0,000	0,000	0,000	06694	0,000	0,000	0,000	0,000	00458	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,016	-0,031	0,000	0,004		-0,012	-0,043	0,000	0,003		-0,005	-0,041	0,001	-0,003		-0,010	-0,031	0,000	-0,005
00023	0,000	0,000	0,000	0,000	02528	0,000	0,000	0,000	-0,001	06684	0,000	0,000	0,000	-0,001	00038	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,014	-0,050	0,002	0,000		-0,012	-0,044	0,000	0,002		-0,009	-0,043	0,002	0,002		-0,014	-0,053	0,000	-0,001
02049	0,000	0,000	0,000	-0,001	02096	0,000	0,000	0,000	0,000	06736	0,000	0,000	0,000	0,000	02502	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,014	-0,052	0,000	0,001		-0,010	-0,052	0,000	-0,001		0,010	0,045	0,000	-0,001		-0,008	-0,041	0,000	0,000
02111	0,000	0,000	0,000	-0,001	02110	0,000	0,000	0,000	0,000	02097	0,000	0,000	0,000	0,000	06639	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,013	-0,046	0,000	-0,003		-0,010	-0,052	0,000	-0,001		-0,011	-0,044	0,000	-0,003		0,010	0,043	0,000	0,001
02281	0,000	0,000	0,000	0,000	00493	0,000	0,000	0,000	0,001	02499	0,000	0,000	0,000	0,001	00006	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,001	-0,001	-0,003		-0,012	-0,025	0,000	-0,002		-0,012	-0,038	0,000	-0,002		-0,012	-0,043	0,000	0,001
02311	0,000	0,000	0,000	0,000	06664	0,000	0,000	0,000	0,000	06596	0,000	0,000	0,000	-0,001	00430	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,006	-0,001	0,004		0,003	0,025	0,000	0,003		-0,								

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	-0,006	-0,042	0,002	-0,003		0,010	0,043	0,000	0,001		-0,016	-0,046	0,000	0,003		-0,005	-0,041	0,000	0,002
02044	0,000	0,000	0,000	0,000	02287	0,000	0,000	0,000	0,000	00487	0,000	0,000	0,000	-0,001	02286	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,015	-0,052	0,000	0,001		0,003	-0,001	0,001	-0,002		-0,012	-0,025	0,001	-0,002		0,001	0,001	0,002	-0,003
06722	0,000	0,000	0,000	0,000	06661	0,000	0,000	0,000	0,000	06660	0,000	0,000	0,000	0,000	06676	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,007	0,031	0,000	-0,003		0,008	0,028	0,001	0,003		0,008	0,029	0,000	0,003		-0,001	-0,013	0,001	0,003
06656	0,000	0,000	0,000	0,000	06738	0,000	0,000	0,000	0,000	06610	0,000	0,000	0,000	0,000	06625	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,007	0,028	0,000	0,003		0,010	0,046	0,000	-0,001		0,003	0,013	0,000	-0,004		0,009	0,039	0,000	-0,002
02335	0,000	0,000	0,000	0,000	02336	0,000	0,000	0,000	0,000	06574	0,000	0,000	0,000	0,000	02043	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,001	0,001	0,000	0,001		0,001	0,000	0,000	0,001		0,000	-0,008	0,000	0,002		-0,009	-0,047	0,000	0,000
06707	0,000	0,000	0,000	0,000	06599	0,000	0,000	0,000	0,000	00428	0,000	0,000	0,000	0,000	06611	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,005	0,000	-0,005		-0,004	-0,032	0,000	-0,004		-0,011	-0,031	0,000	-0,005		0,005	0,013	0,000	-0,004
06598	0,000	0,000	0,000	0,000	06739	0,000	0,000	0,000	0,000	06723	0,000	0,000	0,000	0,000	02095	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	-0,032	0,000	-0,004		0,010	0,046	0,000	-0,001		0,008	0,031	0,000	-0,003		-0,010	-0,053	0,000	-0,001
06725	0,000	0,000	0,000	0,000	06709	0,000	0,000	0,000	0,000	06724	0,000	0,000	0,000	0,000	02213	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,007	0,031	0,000	-0,003		0,000	-0,005	0,000	-0,005		0,008	0,031	0,000	-0,003		-0,012	-0,045	-0,001	-0,002
00021	0,000	0,000	0,000	0,000	02210	0,000	0,000	0,000	0,000	06754	0,000	0,000	0,000	0,000	06687	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,013	-0,051	0,000	0,001		-0,011	-0,050	0,000	0,000		0,010	0,042	0,000	0,002		-0,006	-0,043	0,000	0,003
02402	0,000	0,000	0,000	0,000	06592	0,000	0,000	0,000	0,000	06641	0,000	0,000	0,000	0,000	00456	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,013	-0,045	0,000	0,003		-0,003	-0,037	0,001	0,002		0,010	0,043	0,000	0,001		-0,014	-0,033	-0,001	-0,005
02133	0,000	0,000	0,000	0,000	06679	0,000	0,000	0,000	0,000	06672	0,000	0,000	0,000	0,001	00037	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,012	-0,044	0,001	-0,002		-0,005	-0,011	0,000	0,004		-0,004	-0,011	-0,001	0,005		-0,014	-0,053	0,000	-0,001
02104	0,000	0,000	0,000	0,000	06686	0,000	0,000	0,000	0,001	02283	0,000	0,000	0,000	0,000	00036	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,014	-0,046	0,000	-0,003		-0,006	-0,043	0,000	0,003		0,002	-0,001	-0,001	-0,002		-0,014	-0,053	0,000	-0,001
00490	0,000	0,000	0,000	0,000	02509	0,000	0,000	0,000	0,000	06588	0,000	0,000	0,000	0,000	02334	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,006	-0,017	0,001	0,005		-0,008	-0,033	0,000	0,003		-0,004	-0,040	0,000	0,002		0,001	0,000	0,000	0,001
02074	0,000	0,000	0,000	0,000	02224	0,000	0,000	0,000	0,000	00489	0,000	0,000	0,000	0,000	02284	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,015	-0,052	0,000	0,001		-0,010	-0,049	0,000	0,000		-0,010	-0,024	-0,001	-0,003		-0,004	0,002	0,001	-0,003
06626	0,000	0,000	0,000	0,000	06770	0,000	0,000	0,000	0,000	06657	0,000	0,000	0,000	0,000	06708	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,009	0,039	0,000	-0,002		0,005	0,019	0,000	0,004		0,007	0,028	0,000	0,003		0,001	-0,006	0,000	-0,004
06793	0,000	0,000	0,000	-0,001	02285	0,000	0,000	0,000	0,000	06642	0,000	0,000	0,000	0,000	06755	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,004	-0,022	0,000	-0,002		0,002	-0,001	0,000	-0,002		0,010	0,043	0,000	0,001		0,010	0,042	0,000	0,002
06673	0,000	0,000	0,000	0,000	02084	0,000	0,000	0,000	0,001	00427	0,000	0,000	0,000	0,000	06589	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,006	-0,009	0,000	0,006		-0,013	-0,046	0,000	-0,003		-0,013	-0,031	-0,001	-0,004		-0,005	-0,041	0,000	0,002
06575	0,000	0,000	0,000	0,000	00442	0,000	0,000	0,000	0,000	02185	0,000	0,000	0,000	0,000	06696	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,000	-0,009	0,000	0,003		-0,016	-0,046	0,000	0,003		-0,012	-0,041	0,001	-0,002		-0,007	-0,042	-0,002	-0,003
00455	0,000	0,000	0,000	0,001	00008	0,000	0,000	0,000	0,000	02505	0,000	0,000	0,000	0,000	06674	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,014	-0,033	0,001	-0,005		-0,011	-0,043	0,000	0,000		-0,008	-0,034	0,000	-0,002		-0,003	-0,011	0,001	0,005
06658	0,000	0,000	0,000	0,000	02333	0,000	0,000	0,000	0,000	00440	0,000	0,000	0,000	0,000	06577	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,007	0,028	0,000	0,003		0,001	0,000	0,001	0,001		-0,013	-0,043	0,000	0,003		0,000	-0,009	0,001	0,003
06590	0,000	0,000	0,000	0,001	06740	0,000	0,000	0,000	0,000	00441	0,000	0,000	0,000	0,000	02069	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,005	-0,042	-0,001	0,002		0,010	0,046	0,000	-0,001		-0,016	-0,044	0,001	0,002		-0,014	-0,052	0,000	0,001
00469	0,000	0,000	0,000	0,000	02475	0,000	0,000	0,000	0,000	00020	0,000	0,000	0,000	0,000	02207	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,009	-0,031	0,001	0,005		-0,008	-0,041	0,000	0,001		-0,014	-0,050	-0,002	0,000		-0,013	-0,044	-0,001	-0,002
02515	0,000	0,000	0,000	0,001	02220	0,000	0,000	0,000	0,000	06688	0,000	0,000	0,000	0,001	06771	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,011	-0,044	0,000	0,000		-0,010	-0,049	0,000	0,000		-0,008	-0,043	-0,001	0,002		0,005	0,018	0,000	0,004
02083	0,000	0,000	0,000	0,000	00035	0,000	0,000	0,000	0,000	06627	0,000	0,000	0,000	0,000	02483	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,010	-0,052	0,000	-0,001		-0,014	-0,053	0,000	-0,001		0,009	0,039	0,000	-0,002		-0,008	-0,040	0,000	0,000
02467	0,000	0,000	0,000	0,000	00010	0,000	0,000	0,000	0,000	02470	0,000	0,000	0,000	0,000	00009	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,011	-0,033	0,001	0,003		-0,013	-0,042	0,000	0,001		-0,010	-0,036	0,000	-0,002		-0,012	-0,043	0,000	0,000
06756	0,000	0,000	0,000	0,000	02079	0,000	0,000	0,000	0,000	06600	0,000	0,000	0,000	0,001	06612	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,010	0,042	0,000	0,002		-0,010	-0,052	0,000	-0,001		-0,003	-0,033	0,001	-0,003		0,004	0,013	0,000	-0,004
06643	0,000	0,000	0,000	0,000	02332	0,000	0,000	0,000	0,000	06576	0,000	0,000	0,000	0,000	06602	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,010	0,043	0,000	0,001		-0,001	0,001	0,000	0,001		-0,001	-0,009	0,000	0,002		-0,003	-0,030	-0,001	-0,003
06690	0,000	0,000	0,000	0,001	06783	0,000	0,000	0,000	-0,001	02488	0,000	0,000	0,000	-0,001	02163	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,006	-0,039	0,001	0,002		-0,003	-0,024	0,002	0,004		-0,010	-0,033	0,001	0,003		-0,013	-0,044	0,000	0,003
00468	0,000	0,000	0,000	0,000	00488	0,000	0,000	0,000	0,000	02091	0,000	0,000	0,000	0,000	02064	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,011	-0,033	0,001	0,005		-0,009	-0,018	0,000	0,004		-0,012	-0,050	0,000	-0,001		-0,013	-0,050	0,000	0,001
00034	0,000	0,000	0,000	0,000	06645	0,000	0,000	0,000	0,000	00454	0,000	0,000	0,000	0,000	02158	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,013	-0,052	0,000	-0,001		0,009	0,042	0,000	0,001		-0,012	-0,033	0,001	-0,004		-0,013	-0,043	0,000	0,003
06675	0,000	0,000	0,000	-0,001	06628	0,000	0,000	0,000	0,000	00485	0,000	0,000	0,000	-0,001	02462	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,013	0,001	0,004		0,009	0,038	0,000	-0,002		-0,								

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,004	0,017	0,001	0,004		-0,008	-0,017	0,000	0,004		-0,001	-0,022	-0,001	0,004		-0,011	-0,033	0,000	0,003
06578	0,000	0,000	0,000	0,000	06785	0,000	0,000	0,000	0,000	00011	0,000	0,000	0,000	0,000	02560	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,008	0,001	0,002		-0,002	-0,022	0,001	0,004		-0,013	-0,042	0,000	0,001		-0,010	-0,033	0,000	-0,002
02329	0,000	0,000	0,000	0,000	06758	0,000	0,000	0,000	0,000	02556	0,000	0,000	0,000	0,000	06727	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	0,001	0,001	0,001		0,009	0,041	0,000	0,001		-0,011	-0,036	0,000	0,000		0,007	0,030	0,000	-0,003
02092	0,000	0,000	0,000	0,000	00438	0,000	0,000	0,000	0,001	06614	0,000	0,000	0,000	0,000	02478	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,009	-0,042	0,000	-0,003		-0,014	-0,042	0,001	0,003		0,003	0,013	-0,001	-0,004		-0,013	-0,037	0,000	-0,002
06774	0,000	0,000	0,000	-0,001	06743	0,000	0,000	0,000	0,000	00425	0,000	0,000	0,000	0,000	06712	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,018	0,001	0,004		0,009	0,044	0,000	-0,001		-0,011	-0,029	-0,001	-0,005		-0,005	-0,003	0,000	-0,006
02291	0,000	0,000	0,000	0,000	06796	0,000	0,000	0,000	0,000	02552	0,000	0,000	0,000	0,000	00018	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	-0,001	0,000	-0,002		-0,001	-0,020	0,000	-0,002		-0,008	-0,039	0,000	0,000		-0,013	-0,049	0,000	0,000
06699	0,000	0,000	0,000	0,000	02217	0,000	0,000	0,000	0,000	02542	0,000	0,000	0,000	0,000	06579	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,006	-0,040	0,001	-0,003		-0,014	-0,044	0,000	-0,003		-0,009	-0,030	0,000	0,002		-0,002	-0,009	0,001	0,002
02328	0,000	0,000	0,000	0,000	00466	0,000	0,000	0,000	0,000	00452	0,000	0,000	0,000	0,000	02188	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,001		-0,016	-0,030	0,001	0,004		-0,010	-0,030	-0,001	-0,005		-0,011	-0,047	0,000	0,000
02153	0,000	0,000	0,000	0,000	00480	0,000	0,000	0,000	-0,001	00033	0,000	0,000	0,000	0,000	00481	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,012	-0,042	0,000	0,002		-0,009	-0,015	0,000	0,004		-0,013	-0,052	0,000	-0,001		-0,012	-0,024	-0,001	-0,002
02547	0,000	0,000	0,000	0,001	06615	0,000	0,000	0,000	0,000	00424	0,000	0,000	0,000	0,001	02088	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,012	-0,036	0,000	-0,002		0,003	0,013	-0,001	-0,004		-0,010	-0,029	-0,002	-0,004		-0,011	-0,043	0,000	-0,003
02189	0,000	0,000	0,000	0,001	00016	0,000	0,000	0,000	0,001	06677	0,000	0,000	0,000	0,000	02327	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,014	-0,042	0,000	-0,002		-0,014	-0,048	0,001	0,000		-0,001	-0,012	-0,001	0,004		0,000	0,000	0,001	0,001
06759	0,000	0,000	0,000	0,000	02563	0,000	0,000	0,000	0,001	00013	0,000	0,000	0,000	0,000	06728	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	0,040	0,000	0,001		-0,008	-0,038	0,000	0,000		-0,012	-0,039	0,000	0,000		0,006	0,030	-0,001	-0,003
02553	0,000	0,000	0,000	0,001	00012	0,000	0,000	0,000	0,000	02087	0,000	0,000	0,000	0,000	06580	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,011	-0,032	0,000	0,003		-0,013	-0,041	0,000	0,000		-0,012	-0,049	0,000	-0,001		-0,001	-0,009	0,001	0,002
06787	0,000	0,000	0,000	0,001	00451	0,000	0,000	0,000	0,000	06713	0,000	0,000	0,000	0,000	06744	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	-0,022	-0,001	0,003		-0,012	-0,031	-0,001	-0,004		-0,002	-0,005	-0,002	-0,005		0,008	0,043	0,000	-0,001
06700	0,000	0,000	0,000	0,001	06662	0,000	0,000	0,000	0,000	06601	0,000	0,000	0,000	-0,001	06760	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,007	-0,039	0,001	-0,002		0,006	0,026	0,001	0,003		-0,003	-0,031	-0,002	-0,003		0,007	0,039	0,000	0,001
06797	0,000	0,000	0,000	0,001	00482	0,000	0,000	0,000	0,000	02292	0,000	0,000	0,000	0,000	02148	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,021	-0,001	-0,002		-0,009	-0,017	0,001	0,004		0,001	0,001	-0,002	-0,002		-0,012	-0,042	0,001	0,002
00031	0,000	0,000	0,000	0,001	06647	0,000	0,000	0,000	0,000	00032	0,000	0,000	0,000	0,001	02225	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,013	-0,050	0,000	-0,001		0,008	0,040	0,000	0,001		-0,013	-0,049	0,000	-0,001		-0,013	-0,043	-0,001	-0,002
02293	0,000	0,000	0,000	0,000	02179	0,000	0,000	0,000	0,000	06689	0,000	0,000	0,000	0,000	00017	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	-0,001	0,001	-0,002		-0,014	-0,041	0,000	0,002		-0,007	-0,040	0,001	0,002		-0,014	-0,046	0,001	0,000
00465	0,000	0,000	0,000	0,001	02294	0,000	0,000	0,000	0,000	00479	0,000	0,000	0,000	0,000	06729	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,013	-0,031	0,000	0,005		0,002	0,000	-0,002	-0,002		-0,011	-0,025	0,000	-0,002		0,005	0,029	-0,001	-0,003
02184	0,000	0,000	0,000	0,000	02326	0,000	0,000	0,000	0,000	06616	0,000	0,000	0,000	0,000	06678	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,010	-0,046	0,000	0,000		-0,002	0,001	0,001	0,001		0,003	0,012	-0,001	-0,004		-0,003	-0,010	0,000	0,005
06617	0,000	0,000	0,000	0,000	06745	0,000	0,000	0,000	0,000	06632	0,000	0,000	0,000	0,000	06663	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,012	-0,001	-0,004		0,007	0,042	0,000	-0,001		0,007	0,036	0,000	-0,002		0,005	0,026	0,001	0,003
06648	0,000	0,000	0,000	0,000	06714	0,000	0,000	0,000	0,000	06776	0,000	0,000	0,000	0,000	00464	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,007	0,039	0,000	0,001		-0,002	-0,005	-0,001	-0,005		0,003	0,017	0,001	0,004		-0,011	-0,030	0,000	0,004
02325	0,000	0,000	0,000	0,000	00450	0,000	0,000	0,000	-0,001	02021	0,000	0,000	0,000	0,000	06730	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	0,000	0,001		-0,014	-0,031	-0,001	-0,004		-0,014	-0,048	0,001	0,001		0,004	0,028	0,000	-0,003
00423	0,000	0,000	0,000	0,001	06761	0,000	0,000	0,000	0,000	02324	0,000	0,000	0,000	0,000	06581	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,013	-0,029	0,000	-0,004		0,006	0,039	0,000	0,001		0,002	-0,001	0,001	0,001		0,000	-0,009	0,001	0,003
00437	0,000	0,000	0,000	-0,001															
	-0,015	-0,042	0,001	0,003															
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
02374	0,000	0,000	0,000	0,000	00029	0,000	0,000	0,000	0,000	02351	0,000	0,000	0,000	0,000	06568	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,002	0,000	0,000
02345	0,000	0,000	0,000	0,000	06567	0,000	0,000	0,000	0,000	02305	0,000	0,000	0,000	0,000	06731	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,002	-0,001	0,000		-0,001	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,000	0,000
02304	0,000	0,000	0,000	0,000	02306	0,000	0,000	0,000	0,000	06746	0,000	0,000	0,000	0,000	02303	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	0,000	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,000	0,000
06566	0,000	0,000	0,000	0,000	02373	0,000	0,000	0,000	0,000	00634	0,000	0,000	0,000	0,000	02277	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,001	0,001	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000
06789	0,000	0,000	0,000	0,000	02276	0,000	0,000	0,000	0,000	06619	0,000	0,000	0,000	0,000	02355	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,000	0,000
06634	0,000	0,000	0,000	0,000	02588	0,000	0,000	0,000	0,000	02615	0,000	0,000	0,000	0,000	00002	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0																		

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
07656	0,000	0,000	0,000	0,000	02618	0,000	0,000	0,000	0,000	02299	0,000	0,000	0,000	0,000	00478	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,000	0,000
06777	0,000	0,000	0,000	0,000	02609	0,000	0,000	0,000	0,000	02612	0,000	0,000	0,000	0,000	02300	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,001	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02346	0,000	0,000	0,000	0,000	06565	0,000	0,000	0,000	0,000	02317	0,000	0,000	0,000	0,000	00422	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,001	-0,001	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000
06618	0,000	0,000	0,000	0,000	02316	0,000	0,000	0,000	0,000	02315	0,000	0,000	0,000	0,000	02319	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,001	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000
02016	0,000	0,000	0,000	0,000	00030	0,000	0,000	0,000	0,000	00448	0,000	0,000	0,000	0,000	06583	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000
02195	0,000	0,000	0,000	0,000	02353	0,000	0,000	0,000	0,000	00631	0,000	0,000	0,000	0,000	02347	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000
06593	0,000	0,000	0,000	0,000	00503	0,000	0,000	0,000	0,000	02372	0,000	0,000	0,000	0,000	06665	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,000	0,000		-0,002	-0,001	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,000	0,000
02359	0,000	0,000	0,000	0,000	00476	0,000	0,000	0,000	0,000	02358	0,000	0,000	0,000	0,000	00462	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000
02362	0,000	0,000	0,000	0,000	02363	0,000	0,000	0,000	0,000	06747	0,000	0,000	0,000	0,000	02367	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02361	0,000	0,000	0,000	0,000	02354	0,000	0,000	0,000	0,000	06691	0,000	0,000	0,000	0,000	02145	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,000	0,000		-0,002	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
02168	0,000	0,000	0,000	0,000	06788	0,000	0,000	0,000	0,000	02011	0,000	0,000	0,000	0,000	00435	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000
02349	0,000	0,000	0,000	0,000	00042	0,000	0,000	0,000	0,000	06732	0,000	0,000	0,000	0,000	06716	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,000	0,000
02365	0,000	0,000	0,000	0,000	02356	0,000	0,000	0,000	0,000	02357	0,000	0,000	0,000	0,000	02350	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,002	-0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000
02273	0,000	0,000	0,000	0,000	02272	0,000	0,000	0,000	0,000	02364	0,000	0,000	0,000	0,000	02348	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,002	0,001	0,000		-0,002	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000
00501	0,000	0,000	0,000	0,000	06763	0,000	0,000	0,000	0,000	02366	0,000	0,000	0,000	0,000	07658	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,002	0,000	0,000		-0,002	-0,001	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000
02320	0,000	0,000	0,000	0,000	02321	0,000	0,000	0,000	0,000	06582	0,000	0,000	0,000	0,000	00436	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,002	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000
06701	0,000	0,000	0,000	0,000	06650	0,000	0,000	0,000	0,000	02006	0,000	0,000	0,000	0,000	06748	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,000	0,000		-0,002	-0,001	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000
06682	0,000	0,000	0,000	0,000	00475	0,000	0,000	0,000	0,000	02171	0,000	0,000	0,000	0,000	06666	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,001	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000
06717	0,000	0,000	0,000	0,000	06683	0,000	0,000	0,000	0,000	00474	0,000	0,000	0,000	0,000	02516	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
02322	0,000	0,000	0,000	0,000	06564	0,000	0,000	0,000	0,000	00461	0,000	0,000	0,000	0,000	06604	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000
06635	0,000	0,000	0,000	0,000	00502	0,000	0,000	0,000	0,000	02275	0,000	0,000	0,000	0,000	02274	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		-0,001	-0,002	0,000	0,000
00497	0,000	0,000	0,000	0,000	02575	0,000	0,000	0,000	0,000	02344	0,000	0,000	0,000	0,000	06569	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,002	0,000	0,000		-0,001	-0,002	0,000	0,000
06584	0,000	0,000	0,000	0,000	06778	0,000	0,000	0,000	0,000	02054	0,000	0,000	0,000	0,000	02100	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00039	0,000	0,000	0,000	0,000	06620	0,000	0,000	0,000	0,000	00434	0,000	0,000	0,000	0,000	06702	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000
06764	0,000	0,000	0,000	0,000	02026	0,000	0,000	0,000	0,000	06585	0,000	0,000	0,000	0,000	02192	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
06718	0,000	0,000	0,000	0,000	06733	0,000	0,000	0,000	0,000	06651	0,000	0,000	0,000	0,000	00632	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000
00447	0,000	0,000	0,000	0,000	02114	0,000	0,000	0,000	0,000	00040	0,000	0,000	0,000	0,000	00026	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
02342	0,000	0,000	0,000	0,000	02343	0,000	0,000	0,000	0,000	00500	0,000	0,000	0,000	0,000	02599	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,003	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
06667	0,000	0,000	0,000	0,000	06636	0,000	0,000	0,000	0,000	02031	0,000	0,000	0,000	0,000	00433	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000
00041	0,000	0,000	0,000	0,000	06749	0,000	0,000	0,000	0,000	06605	0,000	0,000	0,000	0,000	00024	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
06693	0,000	0,000	0,000	0,000	02117	0,000	0,000	0,000	0,00										

Nodo	SL1	SL2	TL	TP13	Nodo	SL1	SL2	TL	TP13	Nodo	SL1	SL2	TL	TP13	Nodo	SL1	SL2	TL	TP13
	SP1	SP2	TP	TP23		SP1	SP2	TP	TP23		SP1	SP2	TP	TP23		SP1	SP2	TP	TP23
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
02144	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00025	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	06633	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06623	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
06607	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06622	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06735	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02101	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00005	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02595	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02591	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06571	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,000
02340	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	02127	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	02314	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06649	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00432	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00445	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	02313	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06780	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00431	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02278	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	06638	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02592	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
06790	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	02508	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00007	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02512	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
06720	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02491	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06782	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02564	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00495	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	02280	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	06791	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	02279	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,000
00496	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02339	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	06705	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06767	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00472	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02531	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	06694	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00458	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
00023	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	02528	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	06684	0,000 0,0								

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
06793	0,000	0,000	0,000	0,000	02285	0,000	0,000	0,000	0,000	06642	0,000	0,000	0,000	0,000	06755	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,003	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
06673	0,000	0,000	0,000	0,000	02084	0,000	0,000	0,000	0,000	00427	0,000	0,000	0,000	0,000	06589	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000
06575	0,000	0,000	0,000	0,000	00442	0,000	0,000	0,000	0,000	02185	0,000	0,000	0,000	0,000	06696	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
00455	0,000	0,000	0,000	0,000	00008	0,000	0,000	0,000	0,000	02505	0,000	0,000	0,000	0,000	06674	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
06658	0,000	0,000	0,000	0,000	02333	0,000	0,000	0,000	0,000	00440	0,000	0,000	0,000	0,000	06577	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000
06590	0,000	0,000	0,000	0,000	06740	0,000	0,000	0,000	0,000	00441	0,000	0,000	0,000	0,000	02069	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00469	0,000	0,000	0,000	0,000	02475	0,000	0,000	0,000	0,000	00020	0,000	0,000	0,000	0,000	02207	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000
02515	0,000	0,000	0,000	0,000	02220	0,000	0,000	0,000	0,000	06688	0,000	0,000	0,000	0,000	06771	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02083	0,000	0,000	0,000	0,000	00035	0,000	0,000	0,000	0,000	06627	0,000	0,000	0,000	0,000	02483	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02467	0,000	0,000	0,000	0,000	00010	0,000	0,000	0,000	0,000	02470	0,000	0,000	0,000	0,000	00009	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
06756	0,000	0,000	0,000	0,000	02079	0,000	0,000	0,000	0,000	06600	0,000	0,000	0,000	0,000	06612	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
06643	0,000	0,000	0,000	0,000	02332	0,000	0,000	0,000	0,000	06576	0,000	0,000	0,000	0,000	06602	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000
06690	0,000	0,000	0,000	0,000	06783	0,000	0,000	0,000	0,000	02488	0,000	0,000	0,000	0,000	02163	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
00468	0,000	0,000	0,000	0,000	00488	0,000	0,000	0,000	0,000	02091	0,000	0,000	0,000	0,000	02064	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00034	0,000	0,000	0,000	0,000	06645	0,000	0,000	0,000	0,000	00454	0,000	0,000	0,000	0,000	02158	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
06675	0,000	0,000	0,000	0,000	06628	0,000	0,000	0,000	0,000	00485	0,000	0,000	0,000	0,000	02462	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000
06794	0,000	0,000	0,000	0,000	06659	0,000	0,000	0,000	0,000	02331	0,000	0,000	0,000	0,000	02289	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,003	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000
06795	0,000	0,000	0,000	0,000	02288	0,000	0,000	0,000	0,000	02487	0,000	0,000	0,000	0,000	06591	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	-0,003	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000
02038	0,000	0,000	0,000	0,000	02380	0,000	0,000	0,000	0,000	06697	0,000	0,000	0,000	0,000	06710	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
06741	0,000	0,000	0,000	0,000	00453	0,000	0,000	0,000	0,000	02221	0,000	0,000	0,000	0,000	06772	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02330	0,000	0,000	0,000	0,000	06784	0,000	0,000	0,000	0,000	06726	0,000	0,000	0,000	0,000	06644	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,003	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
06757	0,000	0,000	0,000	0,000	06698	0,000	0,000	0,000	0,000	06711	0,000	0,000	0,000	0,000	06613	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00486	0,000	0,000	0,000	0,000	06631	0,000	0,000	0,000	0,000	06630	0,000	0,000	0,000	0,000	06646	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02206	0,000	0,000	0,000	0,000	02290	0,000	0,000	0,000	0,000	00483	0,000	0,000	0,000	0,000	02080	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
00426	0,000	0,000	0,000	0,000	06629	0,000	0,000	0,000	0,000	00019	0,000	0,000	0,000	0,000	00467	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
06773	0,000	0,000	0,000	0,000	06742	0,000	0,000	0,000	0,000	02059	0,000	0,000	0,000	0,000	00439	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000
06775	0,000	0,000	0,000	0,000	00484	0,000	0,000	0,000	0,000	06786	0,000	0,000	0,000	0,000	02484	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
06578	0,000	0,000	0,000	0,000	06785	0,000	0,000	0,000	0,000	00011	0,000	0,000	0,000	0,000	02560	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000
02329	0,000	0,000	0,000	0,000	06758	0,000	0,000	0,000	0,000	02556	0,000	0,000	0,000	0,000	06727	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,001	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02092	0,000	0,000	0,000	0,000	00438	0,000	0,000	0,000	0,000	06614	0,000	0,000	0,000	0,000	02478	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000
06774	0,000	0,000	0,000	0,000	06743	0,000	0,000	0,000	0,00										

Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ ₁ σ _{P1}	σ ₂ σ _{P2}	τ ₁ τ _P	τ ₁₃ τ _{P23}	Nodo	σ ₁ σ _{P1}	σ ₂ σ _{P2}	τ ₁ τ _P	τ ₁₃ τ _{P23}	Nodo	σ ₁ σ _{P1}	σ ₂ σ _{P2}	τ ₁ τ _P	τ ₁₃ τ _{P23}	Nodo	σ ₁ σ _{P1}	σ ₂ σ _{P2}	τ ₁ τ _P	τ ₁₃ τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
06797	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00482	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02292	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	02148	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
00031	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06647	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00032	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02225	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02293	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	02179	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	06689	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00017	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
00465	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	02294	0,000 -0,002	0,000 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000	00479	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	06729	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
02184	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	02326	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	06616	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06678	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
06617	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06745	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06632	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06663	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
06648	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	06714	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06776	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00464	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02325	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	00450	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02021	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06730	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
00423	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06761	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	02324	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	06581	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,000
00437	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000															

LEGENDA:

- σ_{P1} Tensione normale in direzione 1 per comportamento a piastra.
σ_{P2} Tensione normale in direzione 2 per comportamento a piastra.
τ_P Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a piastra.
τ_{P23} Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 2-3
σ₁ Tensione normale in direzione 1 per comportamento a lastra.
σ₂ Tensione normale in direzione 2 per comportamento a lastra.
τ₁ Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a lastra.
τ_{P13} Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 1-3

Platee - TENSIONI PER EFFETTO DEL SISMA

Platee - tensioni per effetto del sisma																			
Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
Fondazione					Platea 1														
Sisma in direzione X																			
02374	0,000 0,009	0,000 0,031	0,000 0,002	0,000 0,002	00029	0,000 0,011	0,000 0,038	0,000 0,001	0,001 0,000	02351	0,000 0,003	0,000 0,031	0,000 0,003	0,003 0,002	06568	0,000 0,007	0,000 0,003	0,000 0,006	0,000 0,001
02345	0,000 0,006	0,000 0,001	0,000 0,004	0,001 0,000	06567	0,000 0,003	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,001	02305	0,000 0,000	0,000 0,019	0,000 0,002	0,000 0,003	06731	0,000 0,004	0,000 0,021	0,000 0,004	0,000 0,002
02304	0,000 0,002	0,000 0,027	0,000 0,002	0,000 0,002	02306	0,000 0,002	0,000 0,005	0,000 0,004	0,000 0,005	06746	0,000 0,006	0,000 0,026	0,000 0,001	0,000 0,000	02303	0,000 0,002	0,000 0,029	0,000 0,001	0,000 0,000
06566	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001	02373	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,000	0,000 0,002	00634	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001	02277	0,000 0,006	0,000 0,000	0,000 0,002	0,001 0,001
06789	0,000 0,006	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 0,001	02276	0,000 0,007	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,001	06619	0,000 0,006	0,000 0,022	0,000 0,002	0,000 0,001	02355	0,000 0,002	0,000 0,027	0,000 0,002	0,001 0,000
06634	0,000 0,004	0,000 0,027	0,000 0,001	0,000 0,000	02588	0,000 0,003	0,000 0,019	0,000 0,000	0,000 0,000	02615	0,000 0,002	0,000 0,015	0,000 0,001	0,001 0,001	00002	0,000 0,002	0,000 0,023	0,000 0,000	0,000 0,001
00028	0,000 0,011	0,000 0,037	0,000 0,000	0,001 0,000	02522	0,000 0,010	0,000 0,031	0,000 0,003	0,000 0,002	02360	0,000 0,002	0,000 0,031	0,000 0,001	0,002 0,002	02602	0,000 0,006	0,000 0,031	0,000 0,000	0,000 0,002
02371	0,000 0,003	0,000 0,030	0,000 0,002	0,002 0,000	00001	0,000 0,011	0,000 0,034	0,000 0,001	0,002 0,001	06762	0,000 0,004	0,000 0,025	0,000 0,003	0,000 0,001	02302	0,000 0,001	0,000 0,026	0,000 0,003	0,000 0,001
00449	0,000 0,012	0,000 0,022	0,000 0,005	0,000 0,003	06715	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,006	0,001 0,003	02309	0,000 0,002	0,000 0,030	0,000 0,001	0,002 0,002	02174	0,000 0,013	0,000 0,032	0,000 0,003	0,000 0,002
00015	0,000 0,015	0,000 0,038	0,000 0,001	0,001 0,000	02308	0,000 0,002	0,000 0,032	0,000 0,001	0,003 0,002	02203	0,000 0,012	0,000 0,030	0,000 0,002	0,000 0,002	02370	0,000 0,003	0,000 0,005	0,000 0,003	0,003 0,003
00504	0,000 0,005	0,000 0,022	0,000 0,002	0,000 0,003	00027	0,000 0,005	0,000 0,024	0,000 0,001	0,001 0,000	02519	0,000 0,003	0,000 0,021	0,000 0,004	0,001 0,001	06681	0,000 0,003	0,000 0,024	0,000 0,003	0,001 0,002
02307	0,000 0,000	0,000 0,022	0,000 0,003	0,002 0,004	02310	0,000 0,000	0,000 0,015	0,000 0,002	0,002 0,005	02298	0,000 0,003	0,000 0,030	0,000 0,002	0,002 0,000	02557	0,000 0,011	0,000 0,031	0,000 0,001	0,001 0,002
00014	0,000 0,015	0,000 0,035	0,000 0,001	0,001 0,001	02034	0,000 0,000	0,000 0,022	0,000 0,000	0,001 0,000	02035	0,000 0,001	0,000 0,022	0,000 0,003	0,000 0,001	06594	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,001	0,001 0,001
02537	0,000 0,007	0,000 0,022	0,000 0,000	0,000 0,003	02297	0,000 0,001	0,000 0,018	0,000 0,001	0,001 0,002	07657	0,000 0,010	0,000 0,036	0,000 0,001	0,001 0,001	02198	0,000 0,009	0,000 0,030	0,000 0,002	0,000 0,002
00477	0,000 0,004	0,000 0,012	0,000 0,001	0,000 0,002	02296	0,000 0,000	0,000 0,005	0,000 0,000	0,000 0,002	02368	0,000 0,003	0,000 0,015	0,000 0,002	0,002 0,004	02369	0,000 0,002	0,000 0,012	0,000 0,002	0,001 0,006
06603	0,000 0,003	0,000 0,008	0,000 0,001	0,000 0,003	00421	0,000 0,008	0,000 0,022	0,000 0,005	0,000 0,003	02352	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 0,003	0,002 0,005	02301	0,000 0,002	0,000 0,015	0,000 0,005	0,002 0,004
07656	0,000 0,009	0,000 0,033	0,000 0,001	0,000 0,001	02618	0,000 0,006	0,000 0,021	0,000 0,000	0,000 0,003	02299	0,000 0,002	0,000 0,005	0,000 0,003	0,003 0,003	00478	0,000 0,005	0,000 0,022	0,000 0,000	0,000 0,003
06777	0,000 0,003	0,000 0,006	0,000 0,003	0,000 0,003	02609	0,000 0,002	0,000 0,015	0,000 0,002	0,001 0,002	02612	0,000 0,005	0,000 0,027	0,000 0,001	0,000 0,001	02300	0,000 0,002	0,000 0,011	0,000 0,002	0,001 0,006
02346	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,000	06565	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	02317	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,003	0,002 0,005	00422	0,000 0,008	0,000 0,022	0,000 0,005	0,000 0,003
06618	0,000 0,002	0,000 0,008	0,000 0,001	0,000 0,003	02316	0,000 0,001	0,000 0,008	0,000 0,003	0,000 0,005	02315	0,000 0,004	0,000 0,021	0,000 0,001	0,001 0,003	02319	0,000 0,002	0,000 0,035	0,000 0,000	0,003 0,001
02016	0,000 0,011	0,000 0,034	0,000 0,002	0,000 0,002	00030	0,000 0,015	0,000 0,040	0,000 0,001	0,001 0,000	00448	0,000 0,003	0,000 0,020	0,000 0,005	0,001 0,002	06583	0,000 0,002	0,000 0,020	0,000 0,005	0,001 0,002
02195	0,000 0,004	0,000 0,023	0,000 0,003	0,001 0,001	02353	0,000 0,001	0,000 0,008	0,000 0,000	0,000 0,005	00631	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,001	02347	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,002

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
06593	0,000 0,001	0,000 0,019	0,000 0,005	0,001 0,002	00503	0,000 0,004	0,000 0,012	0,000 0,001	0,000 0,002	02372	0,000 0,001	0,000 0,019	0,000 0,000	0,001 0,002	06665	0,000 0,004	0,000 0,005	0,000 0,006	0,000 0,004
02359	0,000 0,000	0,000 0,016	0,000 0,002	0,002 0,005	00476	0,000 0,008	0,000 0,020	0,000 0,005	0,000 0,004	02358	0,000 0,001	0,000 0,007	0,000 0,004	0,000 0,004	00462	0,000 0,012	0,000 0,023	0,000 0,006	0,001 0,003
02362	0,000 0,000	0,000 0,023	0,000 0,003	0,002 0,004	02363	0,000 0,002	0,000 0,005	0,000 0,004	0,000 0,005	06747	0,000 0,004	0,000 0,025	0,000 0,004	0,000 0,001	02367	0,000 0,001	0,000 0,027	0,000 0,003	0,000 0,001
02361	0,000 0,002	0,000 0,033	0,000 0,001	0,002 0,002	02354	0,000 0,004	0,000 0,022	0,000 0,001	0,001 0,003	06691	0,000 0,002	0,000 0,015	0,000 0,004	0,000 0,001	02145	0,000 0,003	0,000 0,020	0,000 0,000	0,001 0,000
02168	0,000 0,004	0,000 0,020	0,000 0,004	0,001 0,001	06788	0,000 0,006	0,000 0,006	0,000 0,002	0,000 0,001	02011	0,000 0,008	0,000 0,032	0,000 0,001	0,000 0,002	00435	0,000 0,009	0,000 0,026	0,000 0,004	0,000 0,002
02349	0,000 0,001	0,000 0,028	0,000 0,001	0,002 0,003	00042	0,000 0,006	0,000 0,026	0,000 0,000	0,001 0,000	06732	0,000 0,006	0,000 0,026	0,000 0,001	0,000 0,000	06716	0,000 0,004	0,000 0,021	0,000 0,004	0,000 0,002
02365	0,000 0,003	0,000 0,027	0,000 0,002	0,000 0,002	02356	0,000 0,000	0,000 0,028	0,000 0,001	0,000 0,001	02357	0,000 0,000	0,000 0,021	0,000 0,003	0,000 0,002	02350	0,000 0,002	0,000 0,035	0,000 0,000	0,002 0,001
02273	0,000 0,005	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,001	02272	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	02364	0,000 0,000	0,000 0,019	0,000 0,003	0,000 0,004	02348	0,000 0,001	0,000 0,010	0,000 0,002	0,000 0,004
00501	0,000 0,000	0,000 0,009	0,000 0,002	0,000 0,001	06763	0,000 0,003	0,000 0,006	0,000 0,003	0,000 0,003	02366	0,000 0,002	0,000 0,029	0,000 0,001	0,000 0,000	07658	0,000 0,009	0,000 0,037	0,000 0,001	0,001 0,000
02320	0,000 0,000	0,000 0,027	0,000 0,001	0,002 0,003	02321	0,000 0,001	0,000 0,010	0,000 0,002	0,000 0,004	06582	0,000 0,003	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,001	00436	0,000 0,010	0,000 0,026	0,000 0,004	0,000 0,002
06701	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,007	0,001 0,002	06650	0,000 0,005	0,000 0,018	0,000 0,004	0,000 0,002	02006	0,000 0,004	0,000 0,032	0,000 0,000	0,000 0,000	06748	0,000 0,007	0,000 0,020	0,000 0,004	0,000 0,001
06682	0,000 0,000	0,000 0,017	0,000 0,003	0,000 0,001	00475	0,000 0,003	0,000 0,013	0,000 0,005	0,000 0,002	02171	0,000 0,006	0,000 0,031	0,000 0,000	0,000 0,000	06666	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,007	0,000 0,003
06717	0,000 0,006	0,000 0,017	0,000 0,004	0,000 0,001	06683	0,000 0,001	0,000 0,012	0,000 0,002	0,001 0,001	00474	0,000 0,001	0,000 0,010	0,000 0,004	0,000 0,001	02516	0,000 0,003	0,000 0,015	0,000 0,003	0,000 0,001
02322	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,002	06564	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	00461	0,000 0,003	0,000 0,014	0,000 0,004	0,001 0,002	06604	0,000 0,005	0,000 0,007	0,000 0,001	0,000 0,002
06635	0,000 0,008	0,000 0,022	0,000 0,001	0,000 0,000	00502	0,000 0,000	0,000 0,016	0,000 0,003	0,001 0,003	02275	0,000 0,007	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,001	02274	0,000 0,007	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,001
00497	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 0,001	02575	0,000 0,001	0,000 0,008	0,000 0,001	0,000 0,001	02344	0,000 0,007	0,000 0,000	0,000 0,005	0,001 0,000	06569	0,000 0,006	0,000 0,002	0,000 0,006	0,000 0,001
06584	0,000 0,005	0,000 0,016	0,000 0,005	0,001 0,001	06778	0,000 0,005	0,000 0,015	0,000 0,003	0,000 0,001	02054	0,000 0,001	0,000 0,008	0,000 0,002	0,000 0,000	02100	0,000 0,001	0,000 0,010	0,000 0,000	0,002 0,000
00039	0,000 0,002	0,000 0,008	0,000 0,000	0,003 0,000	06620	0,000 0,008	0,000 0,017	0,000 0,003	0,000 0,001	00434	0,000 0,001	0,000 0,015	0,000 0,005	0,000 0,002	06702	0,000 0,003	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,002
06764	0,000 0,007	0,000 0,004	0,000 0,003	0,000 0,002	02026	0,000 0,001	0,000 0,016	0,000 0,000	0,001 0,000	06585	0,000 0,005	0,000 0,012	0,000 0,004	0,001 0,001	02192	0,000 0,001	0,000 0,017	0,000 0,003	0,000 0,001
06718	0,000 0,007	0,000 0,013	0,000 0,004	0,000 0,001	06733	0,000 0,008	0,000 0,020	0,000 0,001	0,000 0,000	06651	0,000 0,007	0,000 0,013	0,000 0,004	0,000 0,001	00632	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,001
00447	0,000 0,003	0,000 0,014	0,000 0,005	0,000 0,001	02114	0,000 0,001	0,000 0,011	0,000 0,003	0,000 0,001	00040	0,000 0,002	0,000 0,013	0,000 0,000	0,003 0,000	00026	0,000 0,001	0,000 0,017	0,000 0,000	0,002 0,000
02342	0,000 0,005	0,000 0,000	0,000 0,005	0,001 0,001	02343	0,000 0,005	0,000 0,000	0,000 0,005	0,002 0,000	00500	0,000 0,001	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001	02599	0,000 0,001	0,000 0,016	0,000 0,003	0,000 0,001
06667	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,005	0,000 0,002	06636	0,000 0,007	0,000 0,017	0,000 0,001	0,000 0,000	02031	0,000 0,000	0,000 0,016	0,000 0,002	0,000 0,001	00433	0,000 0,002	0,000 0,010	0,000 0,004	0,000 0,001
00041	0,000 0,003	0,000 0,018	0,000 0,000	0,002 0,000	06749	0,000 0,007	0,000 0,015	0,000 0,003	0,000 0,001	06605	0,000 0,007	0,000 0,005	0,000 0,004	0,000 0,002	00024	0,000 0,000	0,000 0,008	0,000 0,001	0,002 0,000
06693	0,000 0,002	0,000 0,007	0,000 0,002	0,000 0,001	02117	0,000 0,002	0,000 0,006	0,000 0,003	0,000 0,001	06652	0,000 0,006	0,000 0,010	0,000 0,003	0,000 0,001	00633	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001
06563	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,001	02295	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,001	00499	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,002	0,000 0,001	02583	0,000 0,001	0,000 0,011	0,000 0,001	0,000 0,001
00003	0,000 0,003	0,000 0,017	0,000 0,001	0,002 0,000	06704	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,001	00459	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,003	0,000 0,001	06703	0,000 0,005	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,001
06680	0,000 0,004	0,000 0,005	0,000 0,005	0,000 0,004	00463	0,000 0,009	0,000 0,020	0,000 0,005	0,000 0,004	02341	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,005	0,000 0,000	06570	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 0,005	0,000 0,001
06719	0,000 0,006	0,000 0,010	0,000 0,003	0,000 0,001	02598	0,000 0,003	0,000 0,014	0,000 0,000	0,001 0,000	00460	0,000 0,003	0,000 0,010	0,000 0,003	0,000 0,002	02130	0,000 0,000	0,000 0,013	0,000 0,003	0,000 0,001
00446	0,000 0,001	0,000 0,009	0,000 0,004	0,000 0,001	00498	0,000 0,001	0,000 0,009	0,000 0,001	0,000 0,001	06779	0,000 0,005	0,000 0,011	0,000 0,003	0,000 0,001	02580	0,000 0,001	0,000 0,012	0,000 0,002	0,000 0,001
00004	0,000 0,002	0,000 0,012	0,000 0,001	0,002 0,000	06621	0,000 0,007	0,000 0,013	0,000 0,003	0,000 0,001	06765	0,000 0,006	0,000 0,003	0,000 0,004	0,000 0,001	06595	0,000 0,004	0,000 0,010	0,000 0,002	0,001 0,001
06606	0,000 0,006	0,000 0,004	0,000 0,003	0,000 0,001	06692	0,000 0,003	0,000 0,010	0,000 0,003	0,000 0,001	02122	0,000 0,001	0,000 0,014	0,000 0,000	0,002 0,000	06734	0,000 0,007	0,000 0,015	0,000 0,001	0,000 0,000
00473	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,003	0,000 0,001	06668	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 0,004	0,000 0,001	02534	0,000 0,001	0,000 0,009	0,000 0,002	0,000 0,001	06750	0,000 0,006	0,000 0,011	0,000 0,003	0,000 0,001
02318	0,000 0,003	0,000 0,030	0,000 0,003	0,003 0,002	02377	0,000 0,013	0,000 0,032	0,000 0,003	0,000 0,002	06637	0,000 0,006	0,000 0,012	0,000 0,001	0,000 0,000	06654	0,000 0,004	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 0,000
06653	0,000 0,005	0,000 0,007	0,000 0,003	0,000 0,001	06669	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,003	0,000 0,001	06751	0,000 0,004	0,000 0,008	0,000 0,002	0,000 0,000	06766	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,001
02144	0,000 0,001	0,000 0,010	0,000 0,000	0,002 0,000	00025	0,000 0,000	0,000 0,012	0,000 0,001	0,002 0,000	06633	0,000 0,006	0,000 0,022	0,000 0,002	0,000 0,001	06623	0,000 0,004	0,000 0,006	0,000 0,002	0,000 0,000
06607	0,000 0,004	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,001	06622	0,000 0,005	0,000 0,009	0,000 0,002	0,000 0,000	06735	0,000 0,005	0,000 0,011	0,000 0,001	0,000 0,000	02101	0,000 0,002	0,00		

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
06790	0,000 0,005	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,001	02508	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	0,002 0,000	00007	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,001	0,003 0,000	02512	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000
06720	0,000 0,004	0,000 0,007	0,000 0,002	0,000 0,000	02491	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,000	0,002 0,000	06782	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,000	02564	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,001	0,000 0,000
00495	0,000 0,002	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,000	02280	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,002	0,001 0,000	06791	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,000	02279	0,000 0,005	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000
00496	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,002	0,000 0,001	02339	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,004	0,001 0,000	06705	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,001	06767	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,001
00472	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,001	02531	0,000 0,000	0,000 0,006	0,000 0,002	0,000 0,001	06694	0,000 0,000	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 0,000	00458	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,001
00023	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,000	0,003 0,000	02528	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,000	06684	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,000	00038	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,000	0,003 0,000
02049	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,000	02096	0,000 0,002	0,000 0,006	0,000 0,000	0,002 0,000	06736	0,000 0,004	0,000 0,008	0,000 0,000	0,000 0,000	02502	0,000 0,000	0,000 0,007	0,000 0,000	0,002 0,000
02111	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,000	02110	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,000	0,002 0,000	02097	0,000 0,002	0,000 0,007	0,000 0,002	0,000 0,001	06639	0,000 0,003	0,000 0,006	0,000 0,000	0,000 0,000
02281	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	00493	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,000	02499	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,000	00006	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,000	0,003 0,000
02311	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,004	0,000 0,004	06664	0,000 0,004	0,000 0,017	0,000 0,004	0,000 0,002	06596	0,000 0,002	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,000	00430	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,000
06608	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,003	0,000 0,001	02338	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,003	0,001 0,000	06572	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,004	0,000 0,000	06781	0,000 0,002	0,000 0,005	0,000 0,001	0,000 0,000
06752	0,000 0,003	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 0,000	06624	0,000 0,002	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,000	02138	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,000	0,002 0,000	06721	0,000 0,003	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 0,000
02323	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,000	06670	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	02312	0,000 0,000	0,000 0,021	0,000 0,003	0,000 0,002	06586	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,003	0,000 0,000
06768	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,001	06655	0,000 0,002	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,000	06737	0,000 0,002	0,000 0,005	0,000 0,000	0,000 0,000	06685	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,000
02216	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,000	0,003 0,000	02525	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	00022	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,001	0,003 0,000	06706	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,001
02496	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	00491	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,000	06792	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	02282	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,003	0,001 0,000
02141	0,000 0,002	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,000	06597	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,000	00494	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,000	00492	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000
06769	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	06753	0,000 0,002	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,000	06609	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	00444	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,000
00457	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,000	06671	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	00471	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,000	00470	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000
06573	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,000	02337	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,003	0,001 0,000	00429	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	02107	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,002	0,001 0,000
06695	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,000	06640	0,000 0,002	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	00443	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	06587	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,000
02044	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,000	02287	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	00487	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,000	02286	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,002	0,001 0,000
06722	0,000 0,002	0,000 0,003	0,000 0,001	0,000 0,000	06661	0,000 0,005	0,000 0,007	0,000 0,003	0,000 0,001	06660	0,000 0,004	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 0,000	06676	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,003	0,000 0,001
06656	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	06738	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	06610	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	06625	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000
02335	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,003	0,001 0,000	02336	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,003	0,001 0,000	06574	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,000	02043	0,000 0,005	0,000 0,032	0,000 0,000	0,000 0,000
06707	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	06599	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,000	00428	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	06611	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000
06598	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	06739	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	06723	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	02095	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,002 0,000
06725	0,000 0,002	0,000 0,003	0,000 0,001	0,000 0,000	06709	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	06724	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	02213	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000
00021	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,001	0,003 0,000	02210	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,003 0,000	06754	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	06687	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,000
02402	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	06592	0,000 0,000	0,000 0,020	0,000 0,005	0,001 0,002	06641	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00456	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000
02133	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	06679	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,006	0,000 0,003	06672	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	00037	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	0,003 0,000
02104	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,002	0,001 0,000	06686	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,001	0,001 0,000	02283	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,000	00036	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,003 0,000
00490	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	02509	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	06588	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	02334	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,003	0,001 0,000
02074	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,000	02224	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,000	0,002 0,000	00489	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	02284	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,003	0,001 0,000
06626	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	06770	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	06657	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	06708	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000
06793	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	02285	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,003	0,001 0,000	06642	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	06755	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000
06673	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	02084	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,000	00427	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,000	06589	0,000 0,000	0,00		

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
00469	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	02475	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,000	0,002 0,000	00020	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,000	0,003 0,000	02207	0,000 0,002	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,000
02515	0,000 0,007	0,000 0,030	0,000 0,000	0,000 0,000	02220	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,000	0,002 0,000	06688	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,000	06771	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000
02083	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,000	0,002 0,000	00035	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,000	0,003 0,000	06627	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	02483	0,000 0,002	0,000 0,010	0,000 0,000	0,001 0,000
02467	0,000 0,002	0,000 0,008	0,000 0,002	0,000 0,000	00010	0,000 0,001	0,000 0,008	0,000 0,000	0,003 0,000	02470	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,000	00009	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,000	0,003 0,000
06756	0,000 0,002	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,000	02079	0,000 0,002	0,000 0,006	0,000 0,000	0,002 0,000	06600	0,000 0,002	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,000	06612	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000
06643	0,000 0,002	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	02332	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,003	0,001 0,000	06576	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,000	06602	0,000 0,000	0,000 0,019	0,000 0,005	0,001 0,002
06690	0,000 0,004	0,000 0,025	0,000 0,003	0,001 0,002	06783	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,000	02488	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,001	0,000 0,000	02163	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,000
00468	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,000	00488	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,000	02091	0,000 0,001	0,000 0,010	0,000 0,000	0,002 0,000	02064	0,000 0,000	0,000 0,007	0,000 0,002	0,000 0,000
00034	0,000 0,002	0,000 0,008	0,000 0,000	0,003 0,000	06645	0,000 0,004	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,000	00454	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,000	02158	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,002	0,000 0,001
06675	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	06628	0,000 0,002	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,000	00485	0,000 0,002	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,000	02462	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,002	0,000 0,001
06794	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,000	06659	0,000 0,002	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,000	02331	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,003	0,001 0,000	02289	0,000 0,005	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000
06795	0,000 0,005	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,001	02288	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	02487	0,000 0,000	0,000 0,007	0,000 0,000	0,002 0,000	06591	0,000 0,004	0,000 0,016	0,000 0,005	0,001 0,001
02038	0,000 0,002	0,000 0,015	0,000 0,003	0,000 0,001	02380	0,000 0,000	0,000 0,022	0,000 0,000	0,001 0,000	06697	0,000 0,000	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 0,000	06710	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000
06741	0,000 0,002	0,000 0,005	0,000 0,000	0,000 0,000	00453	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,001	02221	0,000 0,002	0,000 0,007	0,000 0,002	0,000 0,000	06772	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,001
02330	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,004	0,001 0,000	06784	0,000 0,002	0,000 0,005	0,000 0,001	0,000 0,000	06726	0,000 0,003	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 0,000	06644	0,000 0,003	0,000 0,006	0,000 0,000	0,000 0,000
06757	0,000 0,003	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 0,000	06698	0,000 0,000	0,000 0,007	0,000 0,002	0,000 0,000	06711	0,000 0,003	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,001	06613	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,001
00486	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,002	0,000 0,001	06631	0,000 0,007	0,000 0,013	0,000 0,003	0,000 0,000	06630	0,000 0,005	0,000 0,009	0,000 0,002	0,000 0,000	06646	0,000 0,006	0,000 0,012	0,000 0,001	0,000 0,000
02206	0,000 0,001	0,000 0,009	0,000 0,000	0,002 0,000	02290	0,000 0,006	0,000 0,000	0,000 0,002	0,001 0,001	00483	0,000 0,002	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 0,000	02080	0,000 0,001	0,000 0,007	0,000 0,002	0,000 0,001
00426	0,000 0,002	0,000 0,005	0,000 0,003	0,000 0,001	06629	0,000 0,004	0,000 0,007	0,000 0,002	0,000 0,000	00019	0,000 0,001	0,000 0,007	0,000 0,000	0,003 0,000	00467	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,001
06773	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,001	06742	0,000 0,003	0,000 0,007	0,000 0,000	0,000 0,000	02059	0,000 0,001	0,000 0,010	0,000 0,003	0,000 0,000	00439	0,000 0,001	0,000 0,010	0,000 0,004	0,000 0,001
06775	0,000 0,006	0,000 0,003	0,000 0,005	0,000 0,002	00484	0,000 0,001	0,000 0,009	0,000 0,001	0,000 0,001	06786	0,000 0,005	0,000 0,011	0,000 0,003	0,000 0,001	02484	0,000 0,001	0,000 0,012	0,000 0,002	0,000 0,001
06578	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,005	0,000 0,000	06785	0,000 0,003	0,000 0,008	0,000 0,002	0,000 0,001	00011	0,000 0,002	0,000 0,012	0,000 0,001	0,003 0,000	02560	0,000 0,002	0,000 0,015	0,000 0,002	0,001 0,002
02329	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,004	0,001 0,000	06758	0,000 0,004	0,000 0,007	0,000 0,002	0,000 0,000	02556	0,000 0,006	0,000 0,027	0,000 0,001	0,000 0,001	06727	0,000 0,004	0,000 0,007	0,000 0,002	0,000 0,000
02092	0,000 0,002	0,000 0,010	0,000 0,002	0,000 0,001	00438	0,000 0,003	0,000 0,013	0,000 0,005	0,000 0,001	06614	0,000 0,004	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,001	02478	0,000 0,001	0,000 0,008	0,000 0,001	0,000 0,001
06774	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,001	06743	0,000 0,005	0,000 0,011	0,000 0,001	0,000 0,000	00425	0,000 0,002	0,000 0,006	0,000 0,002	0,000 0,001	06712	0,000 0,003	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,001
02291	0,000 0,007	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	06796	0,000 0,006	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,001	02552	0,000 0,003	0,000 0,014	0,000 0,001	0,000 0,000	00018	0,000 0,000	0,000 0,011	0,000 0,001	0,002 0,000
06699	0,000 0,003	0,000 0,010	0,000 0,003	0,000 0,001	02217	0,000 0,002	0,000 0,009	0,000 0,003	0,000 0,001	02542	0,000 0,001	0,000 0,015	0,000 0,001	0,001 0,001	06579	0,000 0,004	0,000 0,003	0,000 0,006	0,000 0,001
02328	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,005	0,001 0,000	00466	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,003	0,000 0,001	00452	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,003	0,000 0,001	02188	0,000 0,001	0,000 0,014	0,000 0,000	0,001 0,000
02153	0,000 0,001	0,000 0,009	0,000 0,002	0,000 0,001	00480	0,000 0,001	0,000 0,016	0,000 0,003	0,001 0,003	00033	0,000 0,002	0,000 0,013	0,000 0,000	0,002 0,000	00481	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,002	0,000 0,001
02547	0,000 0,000	0,000 0,011	0,000 0,001	0,000 0,001	06615	0,000 0,005	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,001	00424	0,000 0,003	0,000 0,009	0,000 0,003	0,000 0,001	02088	0,000 0,000	0,000 0,015	0,000 0,003	0,000 0,001
02189	0,000 0,003	0,000 0,013	0,000 0,003	0,000 0,001	00016	0,000 0,002	0,000 0,017	0,000 0,001	0,002 0,000	06677	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,004	0,000 0,001	02327	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,005	0,001 0,001
06759	0,000 0,006	0,000 0,011	0,000 0,003	0,000 0,001	02563	0,000 0,003	0,000 0,019	0,000 0,000	0,000 0,000	00013	0,000 0,002	0,000 0,023	0,000 0,002	0,000 0,001	06728	0,000 0,006	0,000 0,010	0,000 0,003	0,000 0,001
02553	0,000 0,001	0,000 0,016	0,000 0,003	0,000 0,001	00012	0,000 0,003	0,000 0,017	0,000 0,001	0,002 0,000	02087	0,000 0,001	0,000 0,015	0,000 0,001	0,001 0,001	06580	0,000 0,006	0,000 0,003	0,000 0,006	0,000 0,001
06787	0,000 0,005	0,000 0,015	0,000 0,003	0,000 0,001	00451	0,000 0,001	0,000 0,009	0,000 0,004	0,001 0,002	06713	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,001	06744	0,000 0,007	0,000 0,015	0,000 0,001	0,000 0,000
06700	0,000 0,002	0,000 0,014	0,000 0,004	0,000 0,001	06662	0,000 0,006	0,000 0,010	0,000 0,003	0,000 0,001	06601	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,001	0,001 0,001	06760	0,000 0,007	0,000 0,015	0,000 0,003	0,000 0,001
06797	0,000 0,006	0,000 0,006	0,000 0,002	0,000 0,001	00482	0,000 0,002	0,000 0,012	0,000 0,001	0,000 0,001	02292	0,000 0,007	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,001	02148	0,000 0,002	0,000 0,013	0,000 0,002	0,000 0,001
00031	0,000 0,003	0,000 0,018	0,000 0,000	0,002 0,000	06647	0,000 0,007	0,000 0,017	0,000 0,001	0,000 0,000	00032	0,000 0,006	0,000 0,026	0,000 0,000	0,001 0,000	02225	0,000 0,001	0,00		

Platee - tensioni per effetto del sisma

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
06648	0,000 0,007	0,000 0,022	0,000 0,001	0,000 0,000	06714	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,002	06776	0,000 0,006	0,000 0,004	0,000 0,003	0,000 0,002	00464	0,000 0,004	0,000 0,013	0,000 0,005	0,000 0,002
02325	0,000 0,007	0,000 0,000	0,000 0,006	0,001 0,000	00450	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,005	0,001 0,002	02021	0,000 0,003	0,000 0,023	0,000 0,004	0,001 0,001	06730	0,000 0,006	0,000 0,017	0,000 0,004	0,000 0,001
00423	0,000 0,001	0,000 0,014	0,000 0,006	0,000 0,002	06761	0,000 0,007	0,000 0,020	0,000 0,004	0,000 0,001	02324	0,000 0,006	0,000 0,001	0,000 0,005	0,001 0,000	06581	0,000 0,006	0,000 0,003	0,000 0,006	0,000 0,001
00437	0,000 0,003	0,000 0,019	0,000 0,005	0,001 0,002															
Sisma in direzione Y																			
02374	0,000 0,030	0,000 0,095	0,000 0,004	0,001 0,011	00029	0,000 0,004	0,000 0,012	0,000 0,003	0,000 0,013	02351	0,000 0,004	0,000 0,081	0,000 0,003	0,005 0,012	06568	0,000 0,001	0,000 0,024	0,000 0,000	0,000 0,005
02345	0,000 0,007	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,002	06567	0,000 0,001	0,000 0,023	0,000 0,000	0,000 0,005	02305	0,000 0,000	0,000 0,046	0,000 0,001	0,001 0,006	06731	0,000 0,001	0,000 0,038	0,000 0,001	0,000 0,004
02304	0,000 0,002	0,000 0,018	0,000 0,004	0,000 0,005	02306	0,000 0,007	0,000 0,077	0,000 0,004	0,001 0,006	06746	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,003	02303	0,000 0,005	0,000 0,007	0,000 0,003	0,001 0,005
06566	0,000 0,005	0,000 0,009	0,000 0,004	0,001 0,005	02373	0,000 0,002	0,000 0,024	0,000 0,006	0,003 0,003	00634	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,003	02277	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,002	0,001 0,005
06789	0,000 0,002	0,000 0,046	0,000 0,001	0,002 0,001	02276	0,000 0,007	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,004	06619	0,000 0,000	0,000 0,024	0,000 0,002	0,000 0,004	02355	0,000 0,003	0,000 0,010	0,000 0,005	0,000 0,005
06634	0,000 0,001	0,000 0,007	0,000 0,002	0,000 0,003	02588	0,000 0,005	0,000 0,031	0,000 0,004	0,000 0,011	02615	0,000 0,029	0,000 0,117	0,000 0,002	0,000 0,011	00002	0,000 0,003	0,000 0,031	0,000 0,000	0,000 0,015
00028	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,004	0,000 0,016	02522	0,000 0,029	0,000 0,090	0,000 0,004	0,003 0,011	02360	0,000 0,009	0,000 0,065	0,000 0,001	0,005 0,016	02602	0,000 0,028	0,000 0,113	0,000 0,001	0,000 0,012
02371	0,000 0,003	0,000 0,030	0,000 0,003	0,002 0,014	00001	0,000 0,000	0,000 0,031	0,000 0,003	0,001 0,015	06762	0,000 0,000	0,000 0,032	0,000 0,001	0,000 0,004	02302	0,000 0,000	0,000 0,033	0,000 0,001	0,000 0,007
00449	0,000 0,034	0,000 0,122	0,000 0,001	0,000 0,002	06715	0,000 0,012	0,000 0,091	0,000 0,000	0,000 0,003	02309	0,000 0,007	0,000 0,059	0,000 0,003	0,005 0,014	02174	0,000 0,025	0,000 0,086	0,000 0,002	0,002 0,010
00015	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,002	0,001 0,014	02308	0,000 0,001	0,000 0,038	0,000 0,004	0,003 0,015	02203	0,000 0,022	0,000 0,085	0,000 0,001	0,001 0,009	02370	0,000 0,002	0,000 0,122	0,000 0,005	0,007 0,008
00504	0,000 0,031	0,000 0,151	0,000 0,000	0,003 0,001	00027	0,000 0,006	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,015	02519	0,000 0,033	0,000 0,091	0,000 0,001	0,001 0,011	06681	0,000 0,005	0,000 0,068	0,000 0,001	0,001 0,008
02307	0,000 0,004	0,000 0,105	0,000 0,000	0,008 0,005	02310	0,000 0,005	0,000 0,101	0,000 0,005	0,007 0,001	02298	0,000 0,002	0,000 0,029	0,000 0,005	0,001 0,012	02557	0,000 0,022	0,000 0,105	0,000 0,002	0,002 0,011
00014	0,000 0,005	0,000 0,028	0,000 0,001	0,000 0,014	02034	0,000 0,002	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,012	02035	0,000 0,033	0,000 0,098	0,000 0,001	0,000 0,009	06594	0,000 0,011	0,000 0,117	0,000 0,000	0,001 0,004
02537	0,000 0,023	0,000 0,032	0,000 0,001	0,002 0,007	02297	0,000 0,000	0,000 0,033	0,000 0,000	0,006 0,004	07657	0,000 0,003	0,000 0,001	0,000 0,005	0,001 0,014	02198	0,000 0,025	0,000 0,089	0,000 0,003	0,000 0,011
00477	0,000 0,020	0,000 0,044	0,000 0,001	0,002 0,002	02296	0,000 0,001	0,000 0,023	0,000 0,005	0,003 0,003	02368	0,000 0,000	0,000 0,070	0,000 0,001	0,002 0,009	02369	0,000 0,003	0,000 0,132	0,000 0,004	0,006 0,005
06603	0,000 0,004	0,000 0,070	0,000 0,001	0,000 0,006	00421	0,000 0,037	0,000 0,137	0,000 0,003	0,001 0,000	02352	0,000 0,012	0,000 0,119	0,000 0,004	0,005 0,003	02301	0,000 0,000	0,000 0,066	0,000 0,001	0,000 0,008
07656	0,000 0,001	0,000 0,031	0,000 0,004	0,000 0,015	02618	0,000 0,026	0,000 0,035	0,000 0,002	0,002 0,009	02299	0,000 0,000	0,000 0,112	0,000 0,006	0,006 0,007	00478	0,000 0,030	0,000 0,141	0,000 0,001	0,003 0,001
06777	0,000 0,015	0,000 0,083	0,000 0,000	0,000 0,007	02609	0,000 0,017	0,000 0,034	0,000 0,002	0,001 0,007	02612	0,000 0,001	0,000 0,033	0,000 0,001	0,000 0,011	02300	0,000 0,001	0,000 0,121	0,000 0,003	0,005 0,004
02346	0,000 0,003	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,002	06565	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,001	0,000 0,002	02317	0,000 0,009	0,000 0,108	0,000 0,004	0,005 0,003	00422	0,000 0,036	0,000 0,127	0,000 0,002	0,001 0,000
06618	0,000 0,004	0,000 0,066	0,000 0,001	0,000 0,006	02316	0,000 0,000	0,000 0,069	0,000 0,002	0,001 0,007	02315	0,000 0,004	0,000 0,035	0,000 0,002	0,000 0,006	02319	0,000 0,000	0,000 0,012	0,000 0,004	0,002 0,013
02016	0,000 0,026	0,000 0,062	0,000 0,002	0,001 0,007	00030	0,000 0,004	0,000 0,011	0,000 0,002	0,001 0,012	00448	0,000 0,033	0,000 0,092	0,000 0,001	0,001 0,002	06583	0,000 0,005	0,000 0,077	0,000 0,001	0,000 0,001
02195	0,000 0,029	0,000 0,066	0,000 0,001	0,000 0,007	02353	0,000 0,000	0,000 0,073	0,000 0,001	0,001 0,008	00631	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,001 0,002	02347	0,000 0,001	0,000 0,013	0,000 0,001	0,000 0,004
06593	0,000 0,008	0,000 0,115	0,000 0,001	0,001 0,002	00503	0,000 0,019	0,000 0,048	0,000 0,002	0,002 0,001	02372	0,000 0,001	0,000 0,038	0,000 0,001	0,006 0,005	06665	0,000 0,017	0,000 0,094	0,000 0,000	0,002 0,008
02359	0,000 0,008	0,000 0,110	0,000 0,005	0,007 0,001	00476	0,000 0,031	0,000 0,122	0,000 0,000	0,003 0,001	02358	0,000 0,003	0,000 0,072	0,000 0,000	0,002 0,006	00462	0,000 0,034	0,000 0,130	0,000 0,001	0,001 0,002
02362	0,000 0,007	0,000 0,114	0,000 0,001	0,009 0,005	02363	0,000 0,008	0,000 0,082	0,000 0,004	0,001 0,007	06747	0,000 0,000	0,000 0,034	0,000 0,002	0,000 0,005	02367	0,000 0,001	0,000 0,035	0,000 0,002	0,000 0,008
02361	0,000 0,002	0,000 0,042	0,000 0,002	0,003 0,016	02354	0,000 0,005	0,000 0,037	0,000 0,003	0,000 0,006	06691	0,000 0,012	0,000 0,083	0,000 0,003	0,002 0,009	02145	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,014
02168	0,000 0,028	0,000 0,088	0,000 0,000	0,001 0,011	06788	0,000 0,004	0,000 0,045	0,000 0,002	0,003 0,001	02011	0,000 0,027	0,000 0,064	0,000 0,004	0,001 0,008	00435	0,000 0,029	0,000 0,092	0,000 0,002	0,000 0,002
02349	0,000 0,003	0,000 0,081	0,000 0,002	0,008 0,005	00042	0,000 0,001	0,000 0,011	0,000 0,000	0,000 0,014	06732	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,003	0,000 0,003	06716	0,000 0,001	0,000 0,040	0,000 0,002	0,000 0,005
02365	0,000 0,003	0,000 0,019	0,000 0,005	0,000 0,005	02356	0,000 0,001	0,000 0,015	0,000 0,003	0,001 0,006	02357	0,000 0,005	0,000 0,037	0,000 0,002	0,001 0,006	02350	0,000 0,001	0,000 0,008	0,000 0,002	0,002 0,014
02273	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,003	0,000 0,003	02272	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,001	0,001 0,003	02364	0,000 0,000	0,000 0,049	0,000 0,002	0,001 0,007	02348	0,000 0,002	0,000 0,051	0,000 0,005	0,002 0,005
00501	0,000 0,018	0,000 0,051	0,000 0,000	0,001 0,001	06763	0,000 0,016	0,000 0,088	0,000 0,001	0,000 0,007	02366	0,000 0,005	0,000 0,008	0,000 0,005	0,001 0,006	07658	0,000 0,001	0,000 0,012	0,000 0,007	0,000 0,013
02320	0,000 0,001	0,000 0,072	0,000 0,001	0,007 0,004	02321	0,000 0,001	0,000 0,046	0,000 0,005	0,002 0,005	06582	0,000 0,000	0,000 0,021	0,000 0,000	0,000 0,004	00436	0,000 0,029	0,000 0,086	0,000 0,001	0,000 0,002
06701	0,000 0,012	0,000 0,096	0,000 0,000	0,000 0,003	06650	0,000 0,004	0,000 0,042	0,000 0,001	0,001 0,004	02006	0,000 0,000	0,000 0,012	0,000 0,002	0,000					

Platee - tensioni per effetto del sisma																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,001	0,006	0,000	0,003		0,038	0,153	0,000	0,002		0,004	0,002	0,003	0,005		0,008	0,002	0,002	0,004
00497	0,000	0,000	0,000	0,002	02575	0,000	0,000	0,000	0,000	02344	0,000	0,000	0,000	0,000	06569	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,029	0,058	0,001	0,001		0,027	0,043	0,003	0,007		0,007	0,001	0,000	0,002		0,002	0,023	0,001	0,004
06584	0,000	0,000	0,000	0,001	06778	0,000	0,000	0,000	0,003	02054	0,000	0,000	0,000	0,001	02100	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,008	0,079	0,002	0,001		0,020	0,138	0,001	0,005		0,024	0,069	0,001	0,010		0,002	0,013	0,002	0,013
00039	0,000	0,000	0,000	0,000	06620	0,000	0,000	0,000	0,000	00434	0,000	0,000	0,000	0,002	06702	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,012	0,001	0,017		0,003	0,024	0,000	0,004		0,041	0,133	0,001	0,000		0,014	0,091	0,001	0,005
06764	0,000	0,000	0,000	0,001	02026	0,000	0,000	0,000	0,000	06585	0,000	0,000	0,000	0,003	02192	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,017	0,092	0,001	0,006		0,002	0,013	0,000	0,012		0,010	0,085	0,002	0,003		0,028	0,068	0,000	0,008
06718	0,000	0,000	0,000	0,000	06733	0,000	0,000	0,000	0,000	06651	0,000	0,000	0,000	0,000	00632	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,006	0,039	0,001	0,005		0,000	0,004	0,000	0,004		0,006	0,042	0,000	0,005		0,001	0,000	0,000	0,002
00447	0,000	0,000	0,000	0,001	02114	0,000	0,000	0,000	0,002	00040	0,000	0,000	0,000	0,000	00026	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,033	0,093	0,004	0,000		0,025	0,066	0,003	0,011		0,002	0,011	0,002	0,017		0,001	0,001	0,002	0,017
02342	0,000	0,000	0,000	0,000	02343	0,000	0,000	0,000	0,000	00500	0,000	0,000	0,000	0,001	02599	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,005	0,001	0,001	0,002		0,001	0,002	0,000	0,003		0,052	0,162	0,002	0,000		0,040	0,122	0,004	0,010
06667	0,000	0,000	0,000	0,001	06636	0,000	0,000	0,000	0,000	02031	0,000	0,000	0,000	0,000	00433	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,019	0,096	0,001	0,005		0,001	0,008	0,001	0,004		0,035	0,100	0,001	0,010		0,045	0,138	0,003	0,000
00041	0,000	0,000	0,000	0,000	06749	0,000	0,000	0,000	0,000	06605	0,000	0,000	0,000	0,000	00024	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,011	0,001	0,015		0,011	0,034	0,001	0,005		0,011	0,070	0,000	0,006		0,007	0,003	0,000	0,016
06693	0,000	0,000	0,000	0,001	02117	0,000	0,000	0,000	0,001	06652	0,000	0,000	0,000	0,000	00633	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,010	0,083	0,001	0,008		0,033	0,097	0,000	0,012		0,007	0,043	0,001	0,005		0,001	0,001	0,003	0,003
06563	0,000	0,000	0,000	0,001	02295	0,000	0,000	0,000	0,000	00499	0,000	0,000	0,000	0,003	02583	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,005	0,010	0,003	0,004		0,002	0,006	0,002	0,005		0,026	0,054	0,001	0,000		0,024	0,040	0,003	0,007
00003	0,000	0,000	0,000	0,000	06704	0,000	0,000	0,000	0,001	00459	0,000	0,000	0,000	0,001	06703	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,005	0,030	0,003	0,014		0,021	0,094	0,001	0,005		0,047	0,129	0,001	0,000		0,018	0,092	0,001	0,005
06680	0,000	0,000	0,000	0,002	00463	0,000	0,000	0,000	0,002	02341	0,000	0,000	0,000	0,000	06570	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,017	0,089	0,001	0,007		0,033	0,117	0,001	0,001		0,004	0,001	0,001	0,002		0,000	0,027	0,001	0,005
06719	0,000	0,000	0,000	0,000	02598	0,000	0,000	0,000	0,000	00460	0,000	0,000	0,000	0,001	02130	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,007	0,039	0,001	0,005		0,005	0,031	0,004	0,012		0,047	0,129	0,002	0,001		0,035	0,090	0,004	0,012
00446	0,000	0,000	0,000	0,001	00498	0,000	0,000	0,000	0,001	06779	0,000	0,000	0,000	0,001	02580	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,027	0,092	0,001	0,001		0,054	0,164	0,003	0,001		0,017	0,139	0,002	0,005		0,042	0,125	0,003	0,010
00004	0,000	0,000	0,000	0,000	06621	0,000	0,000	0,000	0,000	06765	0,000	0,000	0,000	0,000	06595	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,005	0,030	0,002	0,014		0,003	0,024	0,001	0,004		0,017	0,093	0,001	0,006		0,018	0,121	0,001	0,005
06606	0,000	0,000	0,000	0,000	06692	0,000	0,000	0,000	0,001	02122	0,000	0,000	0,000	0,000	06734	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,012	0,072	0,000	0,006		0,008	0,084	0,002	0,009		0,001	0,000	0,001	0,015		0,000	0,004	0,001	0,004
00473	0,000	0,000	0,000	0,002	06668	0,000	0,000	0,000	0,002	02534	0,000	0,000	0,000	0,001	06750	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,040	0,126	0,001	0,001		0,017	0,102	0,000	0,002		0,028	0,091	0,002	0,011		0,012	0,034	0,001	0,005
02318	0,000	0,000	0,000	0,005	02377	0,000	0,000	0,000	0,001	06637	0,000	0,000	0,000	0,000	06654	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,075	0,005	0,010		0,026	0,090	0,002	0,009		0,001	0,006	0,001	0,004		0,006	0,042	0,000	0,005
06653	0,000	0,000	0,000	0,000	06669	0,000	0,000	0,000	0,000	06751	0,000	0,000	0,000	0,000	06766	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,006	0,042	0,001	0,005		0,017	0,104	0,000	0,001		0,012	0,035	0,001	0,005		0,021	0,093	0,001	0,008
02144	0,000	0,000	0,000	0,000	00025	0,000	0,000	0,000	0,000	06633	0,000	0,000	0,000	0,000	06623	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,007	0,001	0,001	0,016		0,007	0,003	0,002	0,016		0,000	0,023	0,001	0,003		0,004	0,025	0,000	0,004
06607	0,000	0,000	0,000	0,000	06622	0,000	0,000	0,000	0,000	06735	0,000	0,000	0,000	0,000	02101	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,014	0,070	0,000	0,007		0,004	0,024	0,001	0,004		0,000	0,004	0,001	0,004		0,030	0,100	0,004	0,011
00005	0,000	0,000	0,000	0,000	02595	0,000	0,000	0,000	0,000	02591	0,000	0,000	0,000	0,000	06571	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,005	0,030	0,001	0,015		0,043	0,127	0,000	0,010		0,005	0,031	0,002	0,012		0,004	0,024	0,000	0,005
02340	0,000	0,000	0,000	0,000	02127	0,000	0,000	0,000	0,001	02314	0,000	0,000	0,000	0,000	06649	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,002	0,000	0,003		0,033	0,096	0,002	0,012		0,003	0,009	0,004	0,005		0,001	0,007	0,001	0,003
00432	0,000	0,000	0,000	0,001	00445	0,000	0,000	0,000	0,001	02313	0,000	0,000	0,000	0,001	06780	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,038	0,136	0,000	0,002		0,029	0,094	0,001	0,002		0,001	0,014	0,001	0,005		0,018	0,144	0,001	0,002
00431	0,000	0,000	0,000	0,001	02278	0,000	0,000	0,000	0,000	06638	0,000	0,000	0,000	0,000	02592	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,038	0,137	0,000	0,001		0,011	0,001	0,001	0,004		0,002	0,006	0,001	0,004		0,027	0,044	0,001	0,007
06790	0,000	0,000	0,000	0,000	02508	0,000	0,000	0,000	0,000	00007	0,000	0,000	0,000	0,000	02512	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,002	0,049	0,001	0,002		0,006	0,035	0,000	0,013		0,005	0,032	0,000	0,016		0,020	0,039	0,003	0,009
06720	0,000	0,000	0,000	0,000	02491	0,000	0,000	0,000	0,000	06782	0,000	0,000	0,000	0,003	02564	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,007	0,040	0,001	0,005		0,006	0,032	0,002	0,012		0,021	0,145	0,000	0,005		0,043	0,128	0,002	0,011
00495	0,000	0,000	0,000	0,001	02280	0,000	0,000	0,000	0,001	06791	0,000	0,000	0,000	0,002	02279	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,030	0,060	0,001	0,001		0,007	0,002	0,000	0,004		0,001	0,047	0,003	0,001		0,003	0,000	0,003	0,005
00496	0,000	0,000	0,000	0,002	02339	0,000	0,000	0,000	0,000	06705									

Platee - tensioni per effetto del sisma

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,000	0,002	0,000	0,015		0,037	0,097	0,001	0,012		0,007	0,001	0,000	0,016		0,019	0,095	0,001	0,005
02496	0,000	0,000	0,000	0,001	00491	0,000	0,000	0,000	0,001	06792	0,000	0,000	0,000	0,003	02282	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,036	0,126	0,002	0,012		0,020	0,057	0,001	0,001		0,005	0,049	0,004	0,001		0,007	0,003	0,002	0,005
02141	0,000	0,000	0,000	0,002	06597	0,000	0,000	0,000	0,001	00494	0,000	0,000	0,000	0,001	00492	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,037	0,094	0,002	0,012		0,015	0,126	0,001	0,005		0,056	0,170	0,002	0,000		0,046	0,165	0,001	0,003
06769	0,000	0,000	0,000	0,000	06753	0,000	0,000	0,000	0,000	06609	0,000	0,000	0,000	0,000	00444	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,019	0,098	0,000	0,007		0,012	0,035	0,000	0,005		0,015	0,074	0,000	0,006		0,036	0,099	0,003	0,000
00457	0,000	0,000	0,000	0,001	06671	0,000	0,000	0,000	0,000	00471	0,000	0,000	0,000	0,002	00470	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,050	0,134	0,002	0,000		0,020	0,100	0,001	0,005		0,050	0,132	0,003	0,001		0,048	0,130	0,002	0,000
06573	0,000	0,000	0,000	0,000	02337	0,000	0,000	0,000	0,000	00429	0,000	0,000	0,000	0,001	02107	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,005	0,025	0,001	0,005		0,004	0,002	0,000	0,003		0,049	0,145	0,002	0,000		0,039	0,106	0,001	0,010
06695	0,000	0,000	0,000	0,002	06640	0,000	0,000	0,000	0,000	00443	0,000	0,000	0,000	0,002	06587	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,013	0,086	0,002	0,009		0,001	0,006	0,000	0,004		0,040	0,102	0,001	0,002		0,012	0,087	0,001	0,001
02044	0,000	0,000	0,000	0,000	02287	0,000	0,000	0,000	0,001	00487	0,000	0,000	0,000	0,003	02286	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,033	0,074	0,001	0,008		0,007	0,002	0,003	0,004		0,028	0,057	0,005	0,000		0,001	0,003	0,004	0,006
06722	0,000	0,000	0,000	0,000	06661	0,000	0,000	0,000	0,000	06660	0,000	0,000	0,000	0,000	06676	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,007	0,041	0,000	0,005		0,005	0,041	0,001	0,005		0,005	0,042	0,000	0,005		0,017	0,102	0,000	0,000
06656	0,000	0,000	0,000	0,000	06738	0,000	0,000	0,000	0,000	06610	0,000	0,000	0,000	0,000	06625	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,007	0,044	0,000	0,005		0,001	0,004	0,000	0,004		0,017	0,073	0,001	0,007		0,005	0,025	0,000	0,005
02335	0,000	0,000	0,000	0,000	02336	0,000	0,000	0,000	0,000	06574	0,000	0,000	0,000	0,001	02043	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,002	0,001	0,003		0,003	0,001	0,000	0,002		0,004	0,025	0,001	0,005		0,000	0,011	0,000	0,011
06707	0,000	0,000	0,000	0,000	06599	0,000	0,000	0,000	0,001	00428	0,000	0,000	0,000	0,001	06611	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,017	0,095	0,001	0,005		0,017	0,126	0,000	0,002		0,051	0,146	0,000	0,002		0,016	0,074	0,000	0,006
06598	0,000	0,000	0,000	0,000	06739	0,000	0,000	0,000	0,000	06723	0,000	0,000	0,000	0,000	02095	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,016	0,125	0,000	0,002		0,001	0,004	0,000	0,004		0,007	0,041	0,000	0,005		0,002	0,012	0,000	0,013
06725	0,000	0,000	0,000	0,000	06709	0,000	0,000	0,000	0,000	06724	0,000	0,000	0,000	0,000	02213	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,007	0,040	0,001	0,005		0,017	0,095	0,001	0,005		0,007	0,041	0,000	0,005		0,031	0,093	0,001	0,012
00021	0,000	0,000	0,000	0,000	02210	0,000	0,000	0,000	0,000	06754	0,000	0,000	0,000	0,000	06687	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,007	0,001	0,000	0,016		0,007	0,003	0,000	0,016		0,012	0,035	0,000	0,006		0,004	0,073	0,001	0,009
02402	0,000	0,000	0,000	0,001	06592	0,000	0,000	0,000	0,000	06641	0,000	0,000	0,000	0,000	00456	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,036	0,096	0,000	0,012		0,005	0,072	0,000	0,001		0,001	0,006	0,000	0,004		0,045	0,133	0,002	0,001
02133	0,000	0,000	0,000	0,001	06679	0,000	0,000	0,000	0,001	06672	0,000	0,000	0,000	0,001	00037	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,031	0,093	0,001	0,012		0,018	0,092	0,002	0,004		0,023	0,101	0,001	0,005		0,002	0,012	0,000	0,015
02104	0,000	0,000	0,000	0,000	06686	0,000	0,000	0,000	0,001	02283	0,000	0,000	0,000	0,000	00036	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,040	0,106	0,001	0,010		0,007	0,071	0,001	0,009		0,004	0,002	0,002	0,004		0,002	0,012	0,001	0,015
00490	0,000	0,000	0,000	0,001	02509	0,000	0,000	0,000	0,001	06588	0,000	0,000	0,000	0,000	02334	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,044	0,163	0,001	0,001		0,037	0,124	0,002	0,013		0,009	0,085	0,000	0,001		0,003	0,001	0,001	0,002
02074	0,000	0,000	0,000	0,000	02224	0,000	0,000	0,000	0,000	00489	0,000	0,000	0,000	0,001	02284	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,033	0,073	0,001	0,008		0,000	0,002	0,001	0,015		0,020	0,052	0,000	0,002		0,008	0,004	0,003	0,006
06626	0,000	0,000	0,000	0,000	06770	0,000	0,000	0,000	0,000	06657	0,000	0,000	0,000	0,000	06708	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,025	0,000	0,004		0,023	0,093	0,000	0,009		0,007	0,044	0,000	0,005		0,017	0,100	0,000	0,003
06793	0,000	0,000	0,000	0,003	02285	0,000	0,000	0,000	0,000	06642	0,000	0,000	0,000	0,000	06755	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,010	0,047	0,004	0,001		0,005	0,003	0,001	0,004		0,001	0,006	0,000	0,004		0,012	0,035	0,000	0,005
06673	0,000	0,000	0,000	0,000	02084	0,000	0,000	0,000	0,001	00427	0,000	0,000	0,000	0,001	06589	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,025	0,096	0,001	0,008		0,037	0,104	0,003	0,010		0,048	0,143	0,002	0,000		0,010	0,086	0,000	0,001
06575	0,000	0,000	0,000	0,000	00442	0,000	0,000	0,000	0,001	02185	0,000	0,000	0,000	0,001	06696	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,003	0,027	0,000	0,005		0,040	0,102	0,000	0,002		0,027	0,084	0,002	0,011		0,015	0,087	0,001	0,010
00455	0,000	0,000	0,000	0,002	00008	0,000	0,000	0,000	0,000	02505	0,000	0,000	0,000	0,000	06674	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,045	0,132	0,002	0,001		0,005	0,033	0,001	0,017		0,014	0,039	0,001	0,009		0,021	0,100	0,001	0,005
06658	0,000	0,000	0,000	0,000	02333	0,000	0,000	0,000	0,000	00440	0,000	0,000	0,000	0,001	06577	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,007	0,044	0,000	0,005		0,004	0,002	0,001	0,002		0,028	0,091	0,001	0,001		0,001	0,027	0,000	0,005
06590	0,000	0,000	0,000	0,003	06740	0,000	0,000	0,000	0,000	00441	0,000	0,000	0,000	0,001	02069	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,010	0,087	0,000	0,003		0,001	0,004	0,001	0,004		0,036	0,098	0,002	0,000		0,031	0,072	0,003	0,008
00469	0,000	0,000	0,000	0,001	02475	0,000	0,000	0,000	0,000	00020	0,000	0,000	0,000	0,001	02207	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,042	0,128	0,000	0,000		0,005	0,038	0,001	0,013		0,001	0,000	0,000	0,017		0,036	0,093	0,003	0,012
02515	0,000	0,000	0,000	0,000	02220	0,000	0,000	0,000	0,000	06688	0,000	0,000	0,000	0,003	06771	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,002	0,013		0,001	0,000	0,002	0,015		0,011	0,069	0,004	0,011		0,019	0,098	0,000	0,007
02083	0,000	0,000	0,000	0,000	00035	0,000	0,000	0,000	0,000	06627	0,000	0,000	0,000	0,000	02483	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,012	0,003	0,013		0,002	0,011	0,002	0,015		0,004	0,025	0,000	0,004		0,005	0,030	0,003	0,012
02467	0,000	0,000	0,000	0,000	00010	0,000	0,000	0,000	0,000	02470	0,000	0,000	0,000	0,000	00009	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,042	0,125	0,001	0,															

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	τ _{P13}
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P23}
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
06757	0,004	0,001	0,001	0,002		0,018	0,142	0,000	0,005		0,007	0,040	0,001	0,005		0,001	0,006	0,001	0,004
	0,000	0,000	0,000	0,000	06698	0,000	0,000	0,000	0,000	06711	0,000	0,000	0,000	0,001	06613	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,012	0,035	0,003	0,005		0,007	0,084	0,001	0,008		0,021	0,093	0,001	0,005		0,011	0,073	0,001	0,006
00486	0,000	0,000	0,000	0,001	06631	0,000	0,000	0,000	0,000	06630	0,000	0,000	0,000	0,000	06646	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,055	0,165	0,002	0,001		0,004	0,023	0,002	0,004		0,004	0,024	0,001	0,004		0,002	0,006	0,001	0,004
02206	0,000	0,000	0,000	0,000	02290	0,000	0,000	0,000	0,002	00483	0,000	0,000	0,000	0,001	02080	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,000	0,001	0,004	0,015		0,003	0,000	0,001	0,005		0,029	0,055	0,002	0,000		0,032	0,098	0,000	0,013
00426	0,000	0,000	0,000	0,001	06629	0,000	0,000	0,000	0,000	00019	0,000	0,000	0,000	0,001	00467	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,038	0,134	0,000	0,001		0,004	0,024	0,001	0,004		0,005	0,000	0,001	0,017		0,040	0,125	0,001	0,001
06773	0,000	0,000	0,000	0,002	06742	0,000	0,000	0,000	0,000	02059	0,000	0,000	0,000	0,000	00439	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,020	0,092	0,004	0,006		0,001	0,004	0,001	0,004		0,021	0,065	0,003	0,010		0,023	0,087	0,000	0,001
06775	0,000	0,000	0,000	0,000	00484	0,000	0,000	0,000	0,002	06786	0,000	0,000	0,000	0,001	02484	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,016	0,089	0,001	0,006		0,052	0,159	0,000	0,001		0,015	0,135	0,003	0,005		0,041	0,122	0,003	0,010
06578	0,000	0,000	0,000	0,000	06785	0,000	0,000	0,000	0,000	00011	0,000	0,000	0,000	0,000	02560	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,004	0,024	0,000	0,005		0,018	0,141	0,001	0,002		0,005	0,030	0,003	0,014		0,017	0,032	0,000	0,007
02329	0,000	0,000	0,000	0,000	06758	0,000	0,000	0,000	0,000	02556	0,000	0,000	0,000	0,001	06727	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,002	0,000	0,003		0,012	0,034	0,003	0,005		0,001	0,031	0,002	0,010		0,007	0,039	0,001	0,005
02092	0,000	0,000	0,000	0,000	00438	0,000	0,000	0,000	0,002	06614	0,000	0,000	0,000	0,000	02478	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,026	0,098	0,002	0,011		0,027	0,												

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
00504	0,000 0,003	0,000 0,008	0,000 0,000	0,000 0,001	00027	0,000 0,004	0,000 0,015	0,000 0,000	0,000 0,000	02519	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001	06681	0,000 0,002	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,001
02307	0,000 0,000	0,000 0,010	0,000 0,000	0,001 0,001	02310	0,000 0,000	0,000 0,008	0,000 0,001	0,001 0,001	02298	0,000 0,001	0,000 0,011	0,000 0,000	0,001 0,000	02557	0,000 0,003	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001
00014	0,000 0,004	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,000	02034	0,000 0,003	0,000 0,016	0,000 0,000	0,000 0,000	02035	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001	06594	0,000 0,000	0,000 0,010	0,000 0,001	0,000 0,001
02537	0,000 0,003	0,000 0,011	0,000 0,000	0,000 0,001	02297	0,000 0,000	0,000 0,009	0,000 0,000	0,001 0,000	07657	0,000 0,003	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,000	02198	0,000 0,003	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,001
00477	0,000 0,002	0,000 0,007	0,000 0,000	0,000 0,001	02296	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 0,001	02368	0,000 0,001	0,000 0,007	0,000 0,000	0,000 0,001	02369	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,002
06603	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,001	00421	0,000 0,003	0,000 0,010	0,000 0,000	0,000 0,001	02352	0,000 0,002	0,000 0,007	0,000 0,000	0,001 0,002	02301	0,000 0,000	0,000 0,006	0,000 0,000	0,000 0,001
07656	0,000 0,003	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,000	02618	0,000 0,002	0,000 0,011	0,000 0,000	0,000 0,001	02299	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,000	0,001 0,001	00478	0,000 0,003	0,000 0,008	0,000 0,000	0,000 0,001
06777	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,001	02609	0,000 0,003	0,000 0,011	0,000 0,000	0,000 0,001	02612	0,000 0,003	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,000	02300	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,002
02346	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06565	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	02317	0,000 0,002	0,000 0,007	0,000 0,000	0,001 0,002	00422	0,000 0,003	0,000 0,010	0,000 0,000	0,000 0,001
06618	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,001	02316	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,002	02315	0,000 0,001	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	02319	0,000 0,000	0,000 0,014	0,000 0,000	0,001 0,000
02016	0,000 0,003	0,000 0,015	0,000 0,001	0,000 0,000	00030	0,000 0,003	0,000 0,015	0,000 0,000	0,000 0,000	00448	0,000 0,005	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,001	06583	0,000 0,001	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001
02195	0,000 0,004	0,000 0,015	0,000 0,000	0,000 0,000	02353	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,002	00631	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02347	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
06593	0,000 0,001	0,000 0,010	0,000 0,000	0,000 0,001	00503	0,000 0,002	0,000 0,007	0,000 0,000	0,000 0,001	02372	0,000 0,000	0,000 0,009	0,000 0,000	0,001 0,000	06665	0,000 0,002	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,002
02359	0,000 0,000	0,000 0,008	0,000 0,000	0,001 0,002	00476	0,000 0,003	0,000 0,010	0,000 0,000	0,000 0,002	02358	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,001	00462	0,000 0,005	0,000 0,011	0,000 0,001	0,000 0,001
02362	0,000 0,000	0,000 0,011	0,000 0,000	0,001 0,001	02363	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,002	06747	0,000 0,001	0,000 0,011	0,000 0,000	0,000 0,000	02367	0,000 0,000	0,000 0,011	0,000 0,000	0,000 0,001
02361	0,000 0,000	0,000 0,013	0,000 0,000	0,001 0,000	02354	0,000 0,001	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	06691	0,000 0,002	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,001	02145	0,000 0,003	0,000 0,015	0,000 0,000	0,000 0,000
02168	0,000 0,004	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,001	06788	0,000 0,001	0,000 0,007	0,000 0,000	0,000 0,001	02011	0,000 0,003	0,000 0,015	0,000 0,001	0,000 0,000	00435	0,000 0,003	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,001
02349	0,000 0,000	0,000 0,013	0,000 0,000	0,001 0,000	00042	0,000 0,004	0,000 0,016	0,000 0,000	0,000 0,000	06732	0,000 0,002	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,000	06716	0,000 0,001	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001
02365	0,000 0,001	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001	02356	0,000 0,000	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,000	02357	0,000 0,001	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	02350	0,000 0,000	0,000 0,014	0,000 0,000	0,001 0,000
02273	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	02272	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02364	0,000 0,000	0,000 0,008	0,000 0,000	0,000 0,001	02348	0,000 0,000	0,000 0,007	0,000 0,000	0,000 0,001
00501	0,000 0,003	0,000 0,008	0,000 0,000	0,000 0,001	06763	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,001	02366	0,000 0,000	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,000	07658	0,000 0,003	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,000
02320	0,000 0,000	0,000 0,013	0,000 0,000	0,001 0,000	02321	0,000 0,000	0,000 0,006	0,000 0,001	0,000 0,001	06582	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,001	00436	0,000 0,004	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,001
06701	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,001	06650	0,000 0,001	0,000 0,008	0,000 0,000	0,000 0,001	02006	0,000 0,002	0,000 0,015	0,000 0,000	0,000 0,000	06748	0,000 0,002	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001
06682	0,000 0,002	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,001	00475	0,000 0,003	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,002	02171	0,000 0,003	0,000 0,015	0,000 0,000	0,000 0,000	06666	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,001
06717	0,000 0,002	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	06683	0,000 0,003	0,000 0,013	0,000 0,001	0,000 0,001	00474	0,000 0,003	0,000 0,010	0,000 0,000	0,000 0,001	02516	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001
02322	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	06564	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00461	0,000 0,004	0,000 0,010	0,000 0,000	0,000 0,001	06604	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,001
06635	0,000 0,002	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,000	00502	0,000 0,001	0,000 0,008	0,000 0,000	0,000 0,001	02275	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,001	02274	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001
00497	0,000 0,004	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	02575	0,000 0,004	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001	02344	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06569	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,001
06584	0,000 0,001	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001	06778	0,000 0,000	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	02054	0,000 0,004	0,000 0,015	0,000 0,000	0,000 0,000	02100	0,000 0,004	0,000 0,016	0,000 0,000	0,000 0,000
00039	0,000 0,004	0,000 0,017	0,000 0,000	0,000 0,000	06620	0,000 0,002	0,000 0,011	0,000 0,000	0,000 0,000	00434	0,000 0,004	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	06702	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,002
06764	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,001	02026	0,000 0,003	0,000 0,016	0,000 0,000	0,000 0,000	06585	0,000 0,001	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,001	02192	0,000 0,004	0,000 0,016	0,000 0,000	0,000 0,000
06718	0,000 0,002	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	06733	0,000 0,002	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,000	06651	0,000 0,002	0,000 0,008	0,000 0,000	0,000 0,001	00632	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00447	0,000 0,005	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,001	02114	0,000 0,004	0,000 0,016	0,000 0,000	0,000 0,000	00040	0,000 0,004	0,000 0,017	0,000 0,000	0,000 0,000	00026	0,000 0,005	0,000 0,016	0,000 0,001	0,000 0,000
02342	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02343	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00500	0,000 0,002	0,000 0,008	0,000 0,000	0,000 0,001	02599	0,000 0,002	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001
06667	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,002	06636	0,000 0,003	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,000	02031	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001	00433	0,000 0,004	0,000 0,010	0,000 0,000	0,000 0,001
00041	0,000 0,004	0,000 0,016	0,000 0,000	0,000 0,000	06749	0,000 0,002	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001	06605	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,001	00024	0,000 0,004	0,000 0,016	0,000 0,000	0,000 0,000
06693	0,000 0,002	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,001	02117	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001	06652	0,000 0,002	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	00633	0,000 0,000	0,00		

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
00446	0,000 0,004	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,001	00498	0,000 0,000	0,000 0,008	0,000 0,000	0,000 0,001	06779	0,000 0,000	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	02580	0,000 0,002	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001
00004	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,000	06621	0,000 0,003	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,000	06765	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,000	0,000 0,001	06595	0,000 0,001	0,000 0,010	0,000 0,001	0,000 0,001
06606	0,000 0,002	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,001	06692	0,000 0,002	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,001	02122	0,000 0,003	0,000 0,015	0,000 0,000	0,000 0,000	06734	0,000 0,003	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,000
00473	0,000 0,005	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	06668	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,001	02534	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001	06750	0,000 0,003	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001
02318	0,000 0,001	0,000 0,012	0,000 0,001	0,001 0,001	02377	0,000 0,004	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,001	06637	0,000 0,003	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,000	06654	0,000 0,003	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001
06653	0,000 0,003	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	06669	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,001	06751	0,000 0,003	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,000	06766	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,000	0,000 0,001
02144	0,000 0,003	0,000 0,016	0,000 0,000	0,000 0,000	00025	0,000 0,004	0,000 0,016	0,000 0,000	0,000 0,000	06633	0,000 0,002	0,000 0,011	0,000 0,000	0,000 0,000	06623	0,000 0,003	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,000
06607	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,001	06622	0,000 0,003	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,000	06735	0,000 0,003	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,000	02101	0,000 0,003	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001
00005	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,000	02595	0,000 0,002	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001	02591	0,000 0,003	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,000	06571	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,001
02340	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02127	0,000 0,005	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001	02314	0,000 0,000	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,000	06649	0,000 0,001	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,000
00432	0,000 0,004	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,002	00445	0,000 0,004	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,001	02313	0,000 0,000	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,000	06780	0,000 0,000	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001
00431	0,000 0,003	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	02278	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	06638	0,000 0,003	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,000	02592	0,000 0,004	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001
06790	0,000 0,000	0,000 0,007	0,000 0,000	0,000 0,001	02508	0,000 0,003	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,000	00007	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,000	02512	0,000 0,003	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001
06720	0,000 0,002	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	02491	0,000 0,002	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,000	06782	0,000 0,000	0,000 0,009	0,000 0,001	0,000 0,001	02564	0,000 0,002	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001
00495	0,000 0,004	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	02280	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	06791	0,000 0,000	0,000 0,007	0,000 0,000	0,000 0,001	02279	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001
00496	0,000 0,000	0,000 0,007	0,000 0,000	0,000 0,001	02339	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06705	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,002	06767	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,000	0,000 0,001
00472	0,000 0,005	0,000 0,010	0,000 0,000	0,000 0,001	02531	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001	06694	0,000 0,002	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,001	00458	0,000 0,003	0,000 0,010	0,000 0,000	0,000 0,002
00023	0,000 0,005	0,000 0,016	0,000 0,001	0,000 0,000	02528	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001	06684	0,000 0,003	0,000 0,014	0,000 0,001	0,000 0,001	00038	0,000 0,004	0,000 0,017	0,000 0,000	0,000 0,000
02049	0,000 0,004	0,000 0,016	0,000 0,000	0,000 0,001	02096	0,000 0,003	0,000 0,017	0,000 0,000	0,000 0,000	06736	0,000 0,003	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,000	02502	0,000 0,002	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,000
02111	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001	02110	0,000 0,003	0,000 0,017	0,000 0,000	0,000 0,000	02097	0,000 0,003	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001	06639	0,000 0,003	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,000
02281	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	00493	0,000 0,004	0,000 0,008	0,000 0,000	0,000 0,001	02499	0,000 0,004	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001	00006	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,000
02311	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,001	06664	0,000 0,001	0,000 0,008	0,000 0,000	0,000 0,001	06596	0,000 0,001	0,000 0,010	0,000 0,001	0,000 0,001	00430	0,000 0,004	0,000 0,010	0,000 0,000	0,000 0,001
06608	0,000 0,002	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,001	02338	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06572	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,001	06781	0,000 0,000	0,000 0,009	0,000 0,001	0,000 0,001
06752	0,000 0,003	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,000	06624	0,000 0,003	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,000	02138	0,000 0,003	0,000 0,016	0,000 0,000	0,000 0,000	06721	0,000 0,002	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001
02323	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06670	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,001	02312	0,000 0,001	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	06586	0,000 0,002	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,001
06768	0,000 0,002	0,000 0,005	0,000 0,000	0,000 0,001	06655	0,000 0,002	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	06737	0,000 0,003	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,000	06685	0,000 0,002	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001
02216	0,000 0,003	0,000 0,016	0,000 0,000	0,000 0,000	02525	0,000 0,005	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001	00022	0,000 0,005	0,000 0,016	0,000 0,000	0,000 0,000	06706	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,002
02496	0,000 0,002	0,000 0,011	0,000 0,000	0,000 0,001	00491	0,000 0,003	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	06792	0,000 0,000	0,000 0,007	0,000 0,000	0,000 0,001	02282	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001
02141	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001	06597	0,000 0,000	0,000 0,010	0,000 0,001	0,000 0,001	00494	0,000 0,000	0,000 0,008	0,000 0,000	0,000 0,001	00492	0,000 0,001	0,000 0,007	0,000 0,000	0,000 0,002
06769	0,000 0,002	0,000 0,005	0,000 0,000	0,000 0,001	06753	0,000 0,003	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,000	06609	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,001	00444	0,000 0,005	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001
00457	0,000 0,004	0,000 0,010	0,000 0,000	0,000 0,001	06671	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,002	00471	0,000 0,003	0,000 0,010	0,000 0,000	0,000 0,001	00470	0,000 0,003	0,000 0,010	0,000 0,000	0,000 0,002
06573	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,001	02337	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00429	0,000 0,004	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	02107	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001
06695	0,000 0,002	0,000 0,013	0,000 0,001	0,000 0,001	06640	0,000 0,003	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,000	00443	0,000 0,005	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001	06587	0,000 0,002	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001
02044	0,000 0,005	0,000 0,016	0,000 0,000	0,000 0,001	02287	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,001	00487	0,000 0,004	0,000 0,008	0,000 0,000	0,000 0,001	02286	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,001
06722	0,000 0,002	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	06661	0,000 0,003	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	06660	0,000 0,003	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	06676	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,001
06656	0,000 0,002	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	06738	0,000 0,003	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,000	06610	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,001	06625	0,000 0,003	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001
02335	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02336	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06574	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,001	02043	0,000 0,003	0,00		

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
02402	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001	06592	0,000 0,001	0,000 0,011	0,000 0,000	0,000 0,001	06641	0,000 0,003	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,000	00456	0,000 0,005	0,000 0,011	0,000 0,000	0,000 0,002
02133	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001	06679	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,001	06672	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,002	00037	0,000 0,005	0,000 0,017	0,000 0,000	0,000 0,000
02104	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001	06686	0,000 0,002	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001	02283	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	00036	0,000 0,005	0,000 0,017	0,000 0,000	0,000 0,000
00490	0,000 0,000	0,000 0,007	0,000 0,000	0,000 0,001	02509	0,000 0,002	0,000 0,011	0,000 0,000	0,000 0,001	06588	0,000 0,001	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001	02334	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02074	0,000 0,005	0,000 0,016	0,000 0,000	0,000 0,000	02224	0,000 0,003	0,000 0,016	0,000 0,000	0,000 0,000	00489	0,000 0,003	0,000 0,008	0,000 0,000	0,000 0,001	02284	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001
06626	0,000 0,003	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,000	06770	0,000 0,002	0,000 0,006	0,000 0,000	0,000 0,001	06657	0,000 0,002	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	06708	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,001
06793	0,000 0,001	0,000 0,007	0,000 0,000	0,000 0,001	02285	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	06642	0,000 0,003	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,000	06755	0,000 0,003	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,000
06673	0,000 0,002	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,002	02084	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001	00427	0,000 0,004	0,000 0,010	0,000 0,000	0,000 0,001	06589	0,000 0,001	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001
06575	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,001	00442	0,000 0,005	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001	02185	0,000 0,004	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,001	06696	0,000 0,002	0,000 0,013	0,000 0,001	0,000 0,001
00455	0,000 0,005	0,000 0,011	0,000 0,000	0,000 0,001	00008	0,000 0,003	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,000	02505	0,000 0,002	0,000 0,011	0,000 0,000	0,000 0,001	06674	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,002
06658	0,000 0,002	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	02333	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00440	0,000 0,004	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,001	06577	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,001
06590	0,000 0,001	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,001	06740	0,000 0,003	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,000	00441	0,000 0,005	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001	02069	0,000 0,005	0,000 0,016	0,000 0,000	0,000 0,001
00469	0,000 0,003	0,000 0,010	0,000 0,000	0,000 0,002	02475	0,000 0,003	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,000	00020	0,000 0,005	0,000 0,016	0,000 0,001	0,000 0,000	02207	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001
02515	0,000 0,003	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,000	02220	0,000 0,003	0,000 0,016	0,000 0,000	0,000 0,000	06688	0,000 0,002	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001	06771	0,000 0,002	0,000 0,005	0,000 0,000	0,000 0,001
02083	0,000 0,003	0,000 0,017	0,000 0,000	0,000 0,000	00035	0,000 0,004	0,000 0,017	0,000 0,000	0,000 0,000	06627	0,000 0,003	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,000	02483	0,000 0,003	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,000
02467	0,000 0,002	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001	00010	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,000	02470	0,000 0,003	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001	00009	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,000
06756	0,000 0,003	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,000	02079	0,000 0,003	0,000 0,016	0,000 0,000	0,000 0,000	06600	0,000 0,001	0,000 0,010	0,000 0,000	0,000 0,001	06612	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,001
06643	0,000 0,003	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,000	02332	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06576	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,001	06602	0,000 0,001	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001
06690	0,000 0,002	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,001	06783	0,000 0,000	0,000 0,009	0,000 0,001	0,000 0,001	02488	0,000 0,002	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001	02163	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001
00468	0,000 0,003	0,000 0,010	0,000 0,000	0,000 0,002	00488	0,000 0,002	0,000 0,008	0,000 0,000	0,000 0,001	02091	0,000 0,004	0,000 0,016	0,000 0,000	0,000 0,000	02064	0,000 0,004	0,000 0,016	0,000 0,000	0,000 0,000
00034	0,000 0,004	0,000 0,017	0,000 0,000	0,000 0,000	06645	0,000 0,003	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,000	00454	0,000 0,004	0,000 0,010	0,000 0,000	0,000 0,001	02158	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001
06675	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,001	06628	0,000 0,003	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001	00485	0,000 0,004	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	02462	0,000 0,004	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001
06794	0,000 0,000	0,000 0,007	0,000 0,000	0,000 0,001	06659	0,000 0,002	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	02331	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02289	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001
06795	0,000 0,000	0,000 0,007	0,000 0,000	0,000 0,001	02288	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001	02487	0,000 0,002	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,000	06591	0,000 0,002	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001
02038	0,000 0,004	0,000 0,015	0,000 0,000	0,000 0,000	02380	0,000 0,003	0,000 0,016	0,000 0,000	0,000 0,000	06697	0,000 0,002	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,001	06710	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,002
06741	0,000 0,003	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,000	00453	0,000 0,003	0,000 0,010	0,000 0,000	0,000 0,002	02221	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001	06772	0,000 0,002	0,000 0,005	0,000 0,000	0,000 0,001
02330	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06784	0,000 0,000	0,000 0,009	0,000 0,001	0,000 0,001	06726	0,000 0,002	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	06644	0,000 0,003	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,000
06757	0,000 0,003	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,000	06698	0,000 0,002	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,001	06711	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,002	06613	0,000 0,002	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,001
00486	0,000 0,000	0,000 0,008	0,000 0,000	0,000 0,001	06631	0,000 0,003	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,000	06630	0,000 0,003	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,000	06646	0,000 0,003	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,000
02206	0,000 0,003	0,000 0,015	0,000 0,000	0,000 0,000	02290	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	00483	0,000 0,004	0,000 0,008	0,000 0,000	0,000 0,001	02080	0,000 0,003	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001
00426	0,000 0,003	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	06629	0,000 0,003	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,000	00019	0,000 0,004	0,000 0,016	0,000 0,000	0,000 0,000	00467	0,000 0,005	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001
06773	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,000	0,000 0,001	06742	0,000 0,003	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,000	02059	0,000 0,003	0,000 0,015	0,000 0,000	0,000 0,000	00439	0,000 0,004	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,001
06775	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,001	00484	0,000 0,000	0,000 0,008	0,000 0,000	0,000 0,001	06786	0,000 0,000	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	02484	0,000 0,002	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001
06578	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,001	06785	0,000 0,000	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001	00011	0,000 0,004	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,000	02560	0,000 0,003	0,000 0,011	0,000 0,000	0,000 0,001
02329	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06758	0,000 0,003	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,000	02556	0,000 0,004	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,000	06727	0,000 0,002	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,001
02092	0,000 0,002	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,001	00438	0,000 0,004	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,001	06614	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,000	0,000 0,001	02478	0,000 0,004	0,000 0,012	0,000 0,000	0,000 0,001
06774	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,000	0,000 0,001	06743	0,000 0,003	0,000 0,013	0,000 0,000	0,000 0,000	00425	0,000 0,003	0,000 0,009	0,000 0,000	0,000 0,002	06712	0,000 0,001	0,00		

Platee - tensioni per effetto del sisma																			
Nodo	σ11	σ12	τ1	τ13	Nodo	σ11	σ12	τ1	τ13	Nodo	σ11	σ12	τ1	τ13	Nodo	σ11	σ12	τ1	τ13
	σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23		σP1	σP2	τP	τP23
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
02547	0,000	0,000	0,000	0,000	06615	0,000	0,000	0,000	0,000	00424	0,000	0,000	0,000	0,000	02088	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,012	0,000	0,001		0,001	0,004	0,000	0,001		0,003	0,009	0,001	0,001		0,004	0,014	0,000	0,001
02189	0,000	0,000	0,000	0,000	00016	0,000	0,000	0,000	0,000	06677	0,000	0,000	0,000	0,000	02327	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,014	0,000	0,001		0,004	0,015	0,000	0,000		0,000	0,004	0,000	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000
06759	0,000	0,000	0,000	0,000	02563	0,000	0,000	0,000	0,000	00013	0,000	0,000	0,000	0,000	06728	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,012	0,000	0,001		0,003	0,013	0,000	0,000		0,004	0,014	0,000	0,000		0,002	0,009	0,000	0,001
02553	0,000	0,000	0,000	0,000	00012	0,000	0,000	0,000	0,000	02087	0,000	0,000	0,000	0,000	06580	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,012	0,000	0,001		0,004	0,014	0,000	0,000		0,004	0,016	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,001
06787	0,000	0,000	0,000	0,000	00451	0,000	0,000	0,000	0,000	06713	0,000	0,000	0,000	0,000	06744	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,009	0,000	0,001		0,004	0,010	0,000	0,001		0,001	0,002	0,001	0,002		0,003	0,013	0,000	0,000
06700	0,000	0,000	0,000	0,000	06662	0,000	0,000	0,000	0,000	06601	0,000	0,000	0,000	0,000	06760	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,012	0,000	0,001		0,002	0,009	0,000	0,001		0,001	0,010	0,001	0,001		0,002	0,012	0,000	0,001
06797	0,000	0,000	0,000	0,000	00482	0,000	0,000	0,000	0,000	02292	0,000	0,000	0,000	0,000	02148	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,007	0,000	0,001		0,000	0,008	0,000	0,001		0,000	0,000	0,000	0,001		0,004	0,013	0,000	0,001
00031	0,000	0,000	0,000	0,000	06647	0,000	0,000	0,000	0,000	00032	0,000	0,000	0,000	0,000	02225	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,016	0,000	0,000		0,003	0,013	0,000	0,000		0,004	0,016	0,000	0,000		0,004	0,014	0,000	0,001
02293	0,000	0,000	0,000	0,000	02179	0,000	0,000	0,000	0,000	06689	0,000	0,000	0,000	0,000	00017	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	0,000	0,001		0,004	0,013	0,000	0,001		0,002	0,013	0,000	0,001		0,004	0,015	0,000	0,000
00465	0,000	0,000	0,000	0,000	02294	0,000	0,000	0,000	0,000	00479	0,000	0,000	0,000	0,000	06729	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,010	0,000	0,002		0,001	0,000	0,001	0,001		0,003	0,008	0,000	0,001		0,002	0,009	0,000	0,001
02184	0,000	0,000	0,000	0,000	02326	0,000	0,000	0,000	0,000	06616	0,000	0,000	0,000	0,000	06678	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,015	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		0,001	0,004	0,000	0,001		0,001	0,003	0,000	0,002
06617	0,000	0,000	0,000	0,000	06745	0,000	0,000	0,000	0,000	06632	0,000	0,000	0,000	0,000	06663	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,004	0,000	0,001		0,002	0,013	0,000	0,000		0,002	0,011	0,000	0,000		0,002	0,008	0,000	0,001
06648	0,000	0,000	0,000	0,000	06714	0,000	0,000	0,000	0,000	06776	0,000	0,000	0,000	0,000	00464	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,012	0,000	0,000		0,001	0,002	0,000	0,001		0,001	0,004	0,000	0,001		0,003	0,009	0,000	0,001
02325	0,000	0,000	0,000	0,000	00450	0,000	0,000	0,000	0,000	02021	0,000	0,000	0,000	0,000	06730	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,004	0,010	0,000	0,001		0,005	0,015	0,000	0,000		0,001	0,009	0,000	0,001
00423	0,000	0,000	0,000	0,000	06761	0,000	0,000	0,000	0,000	02324	0,000	0,000	0,000	0,000	06581	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,009	0,000	0,001		0,002	0,011	0,000	0,001		0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,003	0,000	0,001
00437	0,000	0,000	0,000	0,000															
	0,005	0,013	0,000	0,001															

LEGENDA:

- σP1 Tensione normale in direzione 1 per comportamento a piastra.
σP2 Tensione normale in direzione 2 per comportamento a piastra.
τP Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a piastra.
τP23 Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 2-3
σ11 Tensione normale in direzione 1 per comportamento a lastra.
σ12 Tensione normale in direzione 2 per comportamento a lastra.
τ1 Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a lastra.
τ13 Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 1-3

Platee - TENSIONI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE

Platee - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ ₁ σ _{P1}	σ ₂ σ _{P2}	τ ₁ τ _P	τ ₁₃ τ _{P23}	Nodo	σ ₁ σ _{P1}	σ ₂ σ _{P2}	τ ₁ τ _P	τ ₁₃ τ _{P23}	Nodo	σ ₁ σ _{P1}	σ ₂ σ _{P2}	τ ₁ τ _P	τ ₁₃ τ _{P23}	Nodo	σ ₁ σ _{P1}	σ ₂ σ _{P2}	τ ₁ τ _P	τ ₁₃ τ _{P23}
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
Fondazione					Platea 1														
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
02374	0,000 0,010	0,000 0,027	0,000 -0,004	0,000 -0,003	00029	0,000 -0,001	0,000 0,003	0,000 -0,003	0,000 -0,004	02351	0,000 0,002	0,000 0,023	0,000 -0,001	0,002 -0,004	06568	0,000 0,000	0,000 -0,006	0,000 -0,001	0,000 0,001
02345	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06567	0,000 -0,001	0,000 -0,006	0,000 0,000	0,000 0,001	02305	0,000 0,000	0,000 -0,011	0,000 0,001	0,000 -0,002	06731	0,000 -0,001	0,000 -0,008	0,000 0,002	0,000 -0,001
02304	0,000 0,001	0,000 -0,004	0,000 0,002	0,000 -0,001	02306	0,000 -0,003	0,000 -0,020	0,000 -0,001	0,000 -0,002	06746	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,002	0,000 -0,001	02303	0,000 -0,001	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 -0,001
06566	0,000 0,003	0,000 0,004	0,000 -0,003	0,000 0,002	02373	0,000 0,001	0,000 0,009	0,000 -0,003	0,001 0,001	00634	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 -0,002	0,000 0,001	02277	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 0,001
06789	0,000 -0,001	0,000 0,006	0,000 -0,004	0,000 0,000	02276	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 -0,003	-0,001 0,001	06619	0,000 0,000	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 0,001	02355	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,003	0,000 0,001
06634	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,002	0,000 0,001	02588	0,000 -0,001	0,000 -0,005	0,000 -0,005	0,000 -0,002	02615	0,000 -0,006	0,000 -0,025	0,000 -0,005	0,000 -0,002	00002	0,000 -0,001	0,000 -0,006	0,000 -0,005	0,000 -0,003
00028	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 -0,005	02522	0,000 -0,010	0,000 -0,026	0,000 -0,003	-0,001 -0,003	02360	0,000 -0,003	0,000 -0,019	0,000 -0,001	-0,002 -0,005	02602	0,000 -0,010	0,000 -0,031	0,000 -0,003	-0,001 -0,004
02371	0,000 0,000	0,000 -0,007	0,000 -0,002	0,000 -0,005	00001	0,000 0,000	0,000 -0,007	0,000 -0,003	0,000 -0,004	06762	0,000 0,000	0,000 0,007	0,000 0,002	0,000 -0,001	02302	0,000 0,000	0,000 0,008	0,000 0,001	0,000 -0,002
00449	0,000 -0,012	0,000 -0,036	0,000 -0,001	0,000 0,000	06715	0,000 -0,004	0,000 -0,023	0,000 0,001	0,000 -0,001	02309	0,000 0,002	0,000 0,018	0,000 0,000	-0,002 0,005	02174	0,000 0,009	0,000 0,026	0,000 -0,002	-0,001 0,003
00015	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 0,004	02308	0,000 0,000	0,000 -0,011	0,000 0,000	0,001 0,005	02203	0,000 -0,009	0,000 -0,025	0,000 -0,002	0,000 0,003	02370	0,000 -0,001	0,000 -0,033	0,000 0,000	-0,002 -0,003
00504	0,000 -0,011	0,000 -0,040	0,000 -0,001	-0,001 0,000	00027	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 -0,004	0,000 -0,003	02519	0,000 -0,008	0,000 -0,020	0,000 -0,003	0,001 -0,003	06681	0,000 -0,002	0,000 -0,017	0,000 -0,004	0,000 -0,002
02307	0,000 -0,002	0,000 -0,031	0,000 -0,001	0,003 0,002	02310	0,000 0,002	0,000 0,029	0,000 -0,002	-0,002 0,000	02298	0,000 0,000	0,000 0,007	0,000 -0,001	0,000 0,005	02557	0,000 0,009	0,000 0,031	0,000 -0,003	-0,001 0,003
00014	0,000 -0,001	0,000 0,007	0,000 -0,004	0,000 0,004	02034	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 -0,005	0,000 -0,002	02035	0,000 0,008	0,000 0,022	0,000 -0,004	0,000 -0,002	06594	0,000 0,003	0,000 0,023	0,000 -0,003	-0,001 -0,001
02537	0,000 -0,009	0,000 -0,013	0,000 -0,004	0,001 0,002	02297	0,000 0,000	0,000 -0,013	0,000 -0,002	0,002 0,002	07657	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,004	0,000 -0,004	02198	0,000 0,009	0,000 0,025	0,000 -0,003	0,000 -0,003
00477	0,000 -0,009	0,000 -0,017	0,000 -0,003	0,001 -0,001	02296	0,000 -0,001	0,000 -0,009	0,000 -0,003	0,001 -0,001	02368	0,000 0,000	0,000 -0,017	0,000 0,000	0,000 0,002	02369	0,000 -0,001	0,000 -0,035	0,000 -0,002	-0,002 0,001
06603	0,000 0,002	0,000 0,017	0,000 0,001	0,000 0,002	00421	0,000 0,013	0,000 0,039	0,000 -0,002	0,000 0,000	02352	0,000 0,004	0,000 0,033	0,000 -0,002	0,002 0,001	02301	0,000 0,000	0,000 0,016	0,000 0,000	0,000 -0,002

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
07656	0,000 -0,001	0,000 -0,007	0,000 -0,005	0,000 -0,004	02618	0,000 0,009	0,000 0,013	0,000 -0,004	0,001 -0,003	02299	0,000 0,000	0,000 0,032	0,000 0,000	-0,002 0,003	00478	0,000 0,012	0,000 0,039	0,000 -0,001	-0,001 0,000
06777	0,000 0,004	0,000 0,020	0,000 0,001	0,000 -0,002	02609	0,000 0,004	0,000 0,009	0,000 -0,006	-0,001 -0,002	02612	0,000 0,000	0,000 -0,007	0,000 -0,006	0,000 -0,003	02300	0,000 0,001	0,000 0,034	0,000 -0,002	-0,002 -0,001
02346	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001	06565	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,001	02317	0,000 -0,003	0,000 -0,032	0,000 -0,002	0,002 -0,001	00422	0,000 -0,014	0,000 -0,038	0,000 -0,002	0,000 0,000
06618	0,000 -0,002	0,000 -0,017	0,000 0,001	0,000 -0,002	02316	0,000 0,000	0,000 -0,019	0,000 0,000	0,001 -0,002	02315	0,000 0,001	0,000 -0,008	0,000 0,002	0,000 -0,002	02319	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 -0,001	0,000 0,005
02016	0,000 0,009	0,000 0,020	0,000 -0,004	0,000 0,002	00030	0,000 0,001	0,000 -0,003	0,000 -0,004	0,000 0,004	00448	0,000 -0,008	0,000 -0,022	0,000 -0,002	0,001 0,000	06583	0,000 -0,002	0,000 -0,021	0,000 -0,003	0,001 0,000
02195	0,000 -0,007	0,000 -0,016	0,000 -0,004	0,000 -0,002	02353	0,000 0,000	0,000 0,019	0,000 0,000	0,001 0,002	00631	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	02347	0,000 0,000	0,000 -0,004	0,000 -0,001	0,000 0,001
06593	0,000 0,003	0,000 0,029	0,000 -0,002	-0,001 0,000	00503	0,000 0,008	0,000 0,017	0,000 -0,003	0,001 0,000	02372	0,000 0,001	0,000 0,014	0,000 -0,002	0,002 -0,002	06665	0,000 -0,006	0,000 -0,024	0,000 0,000	0,000 0,003
02359	0,000 -0,003	0,000 -0,031	0,000 -0,002	0,000 0,000	00476	0,000 -0,011	0,000 -0,034	0,000 -0,001	0,000 0,001	02358	0,000 -0,002	0,000 -0,018	0,000 0,000	0,000 0,002	00462	0,000 0,012	0,000 0,037	0,000 -0,001	0,000 0,000
02362	0,000 0,002	0,000 0,032	0,000 -0,001	0,003 -0,002	02363	0,000 0,003	0,000 0,021	0,000 -0,001	0,000 0,002	06747	0,000 0,000	0,000 -0,007	0,000 0,002	0,000 0,001	02367	0,000 0,000	0,000 -0,008	0,000 0,002	0,000 0,002
02361	0,000 0,001	0,000 0,012	0,000 -0,001	0,001 -0,005	02354	0,000 -0,001	0,000 0,008	0,000 0,002	0,000 0,002	06691	0,000 0,001	0,000 0,014	0,000 -0,003	0,000 -0,002	02145	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,004	0,000 -0,003
02168	0,000 0,006	0,000 0,020	0,000 -0,003	0,000 -0,003	06788	0,000 0,000	0,000 0,008	0,000 -0,005	0,000 0,000	02011	0,000 -0,009	0,000 -0,020	0,000 -0,004	0,000 -0,003	00435	0,000 -0,011	0,000 -0,028	0,000 -0,002	0,000 0,001
02349	0,000 -0,001	0,000 -0,025	0,000 -0,002	-0,003 -0,002	00042	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 -0,004	0,000 -0,003	06732	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,001	06716	0,000 0,000	0,000 0,009	0,000 0,002	0,000 0,001
02365	0,000 -0,001	0,000 0,004	0,000 0,003	0,000 0,002	02356	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 0,002	0,000 0,002	02357	0,000 -0,001	0,000 -0,009	0,000 0,002	0,000 0,002	02350	0,000 0,000	0,000 -0,004	0,000 -0,001	0,000 -0,005
02273	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 0,001	02272	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 -0,001	-0,001 0,001	02364	0,000 0,000	0,000 0,011	0,000 0,001	0,000 0,002	02348	0,000 -0,001	0,000 -0,015	0,000 -0,003	-0,001 0,001
00501	0,000 0,005	0,000 0,013	0,000 -0,004	0,000 0,000	06763	0,000 -0,004	0,000 -0,020	0,000 0,001	0,000 0,002	02366	0,000 0,001	0,000 -0,001	0,000 0,003	0,000 0,002	07658	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 -0,005	0,000 -0,004
02320	0,000 0,001	0,000 0,024	0,000 -0,002	-0,003 0,002	02321	0,000 0,001	0,000 0,015	0,000 -0,003	-0,001 -0,001	06582	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,000	0,000 -0,001	00436	0,000 0,011	0,000 0,028	0,000 -0,002	0,000 -0,001
06701	0,000 0,004	0,000 0,023	0,000 0,000	0,000 0,001	06650	0,000 -0,001	0,000 -0,009	0,000 0,002	0,000 0,001	02006	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 -0,005	-0,003 -0,003	06748	0,000 -0,001	0,000 -0,006	0,000 0,002	0,000 0,001
06682	0,000 -0,001	0,000 -0,014	0,000 -0,004	0,001 -0,002	00475	0,000 -0,010	0,000 -0,027	0,000 -0,001	0,000 0,000	02171	0,000 -0,002	0,000 0,001	0,000 -0,005	0,000 -0,004	06666	0,000 -0,004	0,000 -0,021	0,000 0,000	0,000 0,001
06717	0,000 0,001	0,000 0,008	0,000 0,002	0,000 0,001	06683	0,000 -0,002	0,000 -0,010	0,000 -0,003	0,001 -0,002	00474	0,000 -0,007	0,000 -0,021	0,000 -0,001	0,001 0,000	02516	0,000 -0,005	0,000 -0,015	0,000 -0,004	0,001 -0,002
02322	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 -0,001	0,000 -0,001	06564	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 -0,001	00461	0,000 0,010	0,000 0,027	0,000 -0,002	0,000 0,000	06604	0,000 0,003	0,000 0,014	0,000 0,001	0,000 0,001
06635	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,002	0,000 0,001	00502	0,000 -0,008	0,000 -0,032	0,000 -0,002	0,001 0,001	02275	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 -0,003	-0,001 0,001	02274	0,000 -0,001	0,000 0,001	0,000 -0,002	-0,001 0,001
00497	0,000 0,003	0,000 0,006	0,000 -0,004	0,000 0,000	02575	0,000 0,002	0,000 0,005	0,000 -0,005	0,000 -0,001	02344	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06569	0,000 0,000	0,000 -0,004	0,000 -0,001	0,000 0,001
06584	0,000 -0,002	0,000 -0,017	0,000 -0,002	0,001 0,000	06778	0,000 -0,002	0,000 -0,023	0,000 -0,003	0,000 -0,001	02054	0,000 -0,001	0,000 -0,005	0,000 -0,003	0,000 -0,001	02100	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,004	0,000 -0,001
00039	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,003	0,000 -0,001	06620	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,001	00434	0,000 0,010	0,000 0,029	0,000 -0,001	0,000 0,000	06702	0,000 0,003	0,000 0,017	0,000 0,000	0,000 0,001
06764	0,000 -0,003	0,000 -0,017	0,000 0,000	0,000 0,001	02026	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,004	0,000 -0,002	06585	0,000 -0,002	0,000 -0,013	0,000 -0,002	0,001 0,000	02192	0,000 -0,004	0,000 -0,012	0,000 -0,004	0,000 -0,001
06718	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,002	0,000 0,001	06733	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,001	06651	0,000 -0,001	0,000 -0,008	0,000 0,002	0,000 0,001	00632	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,001
00447	0,000 -0,005	0,000 -0,015	0,000 -0,002	0,000 0,000	02114	0,000 -0,003	0,000 -0,008	0,000 -0,003	0,000 -0,001	00040	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,003	0,000 -0,002	00026	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,004	0,000 -0,003
02342	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02343	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,001	00500	0,000 -0,008	0,000 -0,025	0,000 -0,002	0,000 0,000	02599	0,000 -0,006	0,000 -0,019	0,000 -0,004	0,000 -0,002
06667	0,000 -0,003	0,000 -0,017	0,000 0,000	0,000 0,001	06636	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,002	0,000 0,001	02031	0,000 0,005	0,000 0,016	0,000 -0,004	0,000 -0,002	00433	0,000 0,007	0,000 0,022	0,000 -0,001	-0,001 0,000
00041	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 -0,004	0,000 -0,002	06749	0,000 -0,001	0,000 -0,005	0,000 0,002	0,000 0,001	06605	0,000 0,001	0,000 0,012	0,000 0,001	0,000 0,001	00024	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 -0,001
06693	0,000 0,001	0,000 0,008	0,000 -0,002	0,000 -0,001	02117	0,000 0,002	0,000 0,007	0,000 -0,002	0,000 -0,001	06652	0,000 -0,001	0,000 -0,006	0,000 0,002	0,000 0,001	00633	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 -0,001
06563	0,000 -0,002	0,000 -0,004	0,000 -0,002	0,001 -0,001	02295	0,000 -0,002	0,000 0,002	0,000 -0,002	0,000 -0,002	00499	0,000 0,004	0,000 0,009	0,000 -0,004	0,000 0,000	02583	0,000 0,004	0,000 0,007	0,000 -0,005	0,000 -0,001
00003	0,000 -0,001	0,000 -0,005	0,000 -0,005	0,000 -0,002	06704	0,000 0,002	0,000 0,010	0,000 0,000	0,000 0,001	00459	0,000 0,004	0,000 0,015	0,000 -0,001	-0,001 0,000	06703	0,000 0,003	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,001
06680	0,000 0,007	0,000 0,024	0,000 0,000	0,000 -0,002	00463	0,000 0,012	0,000 0,034	0,000 -0,001	0,000 -0,001	02341	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06570	0,000 0,001	0,000 -0,004	0,000 -0,001	0,000 0,001
06719	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 0,001	02598	0,000 -0,001	0,000 -0,004	0,000 -0,005	0,000 -0,002	00460	0,000 0,007	0,000 0,021	0,000 -0,002	0,000 0,000	02130	0,000 0,006	0,000 0,014	0,000 -0,003	0,000 -0,002
00446	0,000 -0,003	0,000 -0,010	0,000 -0,002	0,000 0,000	00498	0,000 -0,005	0,000 -0,019	0,000 -0,002	0,001 0,000	06779	0,000 -0,001	0,000 -0,018	0,000 -0,003	0,000 -0,001	02580	0,000 -0,004	0,000 -0,014	0,000 -0,003	0,000 -0,001

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
02144	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 -0,001	00025	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 -0,002	06633	0,000 0,000	0,000 -0,005	0,000 0,002	0,000 -0,001	06623	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,000
06607	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,001	0,000 0,001	06622	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,000	06735	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	02101	0,000 0,003	0,000 0,011	0,000 -0,003	0,000 -0,001
00005	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 -0,004	0,000 -0,001	02595	0,000 -0,003	0,000 -0,009	0,000 -0,003	0,000 -0,001	02591	0,000 -0,001	0,000 -0,003	0,000 -0,004	0,000 -0,001	06571	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000
02340	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02127	0,000 0,003	0,000 0,011	0,000 -0,002	0,000 -0,001	02314	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 0,002	0,000 -0,001	06649	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 -0,001
00432	0,000 0,004	0,000 0,015	0,000 -0,001	0,000 0,000	00445	0,000 -0,001	0,000 -0,007	0,000 -0,002	0,000 0,000	02313	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 -0,002	06780	0,000 -0,001	0,000 -0,013	0,000 -0,003	0,000 0,000
00431	0,000 0,002	0,000 0,010	0,000 -0,001	0,000 0,000	02278	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 0,000	06638	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	02592	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 -0,004	0,000 0,000
06790	0,000 -0,001	0,000 0,004	0,000 -0,004	0,000 0,000	02508	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,004	0,000 0,000	00007	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 0,000	02512	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,003	0,000 0,000
06720	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,000	02491	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 -0,004	0,000 0,000	06782	0,000 -0,001	0,000 -0,005	0,000 -0,002	0,000 0,000	02564	0,000 -0,002	0,000 -0,005	0,000 -0,003	0,000 0,000
00495	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 -0,003	0,000 0,000	02280	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 0,000	06791	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 -0,003	0,000 0,000	02279	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000
00496	0,000 -0,004	0,000 -0,012	0,000 -0,001	0,000 0,000	02339	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06705	0,000 0,001	0,000 0,007	0,000 0,000	0,000 0,001	06767	0,000 -0,001	0,000 -0,007	0,000 0,000	0,000 0,001
00472	0,000 -0,002	0,000 -0,009	0,000 -0,001	0,000 0,000	02531	0,000 -0,002	0,000 -0,007	0,000 -0,002	0,000 -0,001	06694	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 -0,002	0,000 -0,001	00458	0,000 0,003	0,000 0,010	0,000 -0,001	0,000 0,000
00023	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 -0,001	02528	0,000 -0,002	0,000 -0,004	0,000 -0,002	0,000 0,000	06684	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 -0,002	0,000 -0,001	00038	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 -0,001
02049	0,000 -0,001	0,000 -0,003	0,000 -0,002	0,000 0,000	02096	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,003	0,000 -0,001	06736	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	02502	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 -0,004	0,000 -0,001
02111	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 -0,002	0,000 0,000	02110	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 0,000	02097	0,000 0,002	0,000 0,007	0,000 -0,003	0,000 -0,001	06639	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,002	0,000 0,000
02281	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000	00493	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 -0,003	0,000 0,000	02499	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 -0,004	0,000 0,000	00006	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 -0,004	0,000 -0,001
02311	0,000 0,002	0,000 0,018	0,000 0,000	0,000 -0,002	06664	0,000 0,001	0,000 0,009	0,000 0,002	0,000 -0,001	06596	0,000 0,000	0,000 0,006	0,000 -0,002	0,000 0,000	00430	0,000 0,002	0,000 0,006	0,000 -0,001	0,000 0,000
06608	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,001	0,000 0,000	02338	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06572	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000	06781	0,000 -0,001	0,000 -0,009	0,000 -0,002	0,000 0,000
06752	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,002	0,000 0,000	06624	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	02138	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 -0,001	06721	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000
02323	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 -0,001	06670	0,000 -0,001	0,000 -0,006	0,000 0,000	0,000 0,000	02312	0,000 0,001	0,000 0,009	0,000 0,001	0,000 -0,002	06586	0,000 0,000	0,000 -0,004	0,000 -0,002	0,000 0,000
06768	0,000 0,000	0,000 -0,005	0,000 0,000	0,000 0,000	06655	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	06737	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	06685	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 -0,002	0,000 0,000
02216	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000	02525	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 0,000	00022	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000	06706	0,000 0,000	0,000 0,005	0,000 0,000	0,000 0,000
02496	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 -0,003	0,000 0,000	00491	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,003	0,000 0,000	06792	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 -0,003	0,000 0,000	02282	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000
02141	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 -0,002	0,000 -0,001	06597	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 -0,001	0,000 0,000	00494	0,000 -0,002	0,000 -0,007	0,000 -0,001	0,000 0,000	00492	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000
06769	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	06753	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	06609	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	00444	0,000 -0,001	0,000 -0,004	0,000 -0,002	0,000 0,000
00457	0,000 0,002	0,000 0,006	0,000 -0,001	0,000 0,000	06671	0,000 -0,001	0,000 -0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	00471	0,000 -0,002	0,000 -0,005	0,000 -0,001	0,000 0,000	00470	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000
06573	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	02337	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00429	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000	02107	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,002	0,000 0,000
06695	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 -0,002	0,000 0,000	06640	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	00443	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 0,000	06587	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 -0,002	0,000 0,000
02044	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 0,000	02287	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000	00487	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 -0,003	0,000 0,000	02286	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000
06722	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	06661	0,000 0,000	0,000 0,005	0,000 0,001	0,000 -0,001	06660	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,001	0,000 0,000	06676	0,000 0,001	0,000 0,010	0,000 0,000	0,000 0,000
06656	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	06738	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	06610	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	06625	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000
02335	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02336	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06574	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	02043	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 -0,005	0,000 0,003
06707	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	06599	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 -0,001	0,000 0,000	00428	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000	06611	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
06598	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	06739	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	06723	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	02095	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 0,000
06725	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	06709	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	06724	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	02213	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 0,000
00021	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000	02210	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000	06754	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	06687	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 -0,002	0,000 0,000
02402	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,002	0,000 0,000	06592	0,000 0,002	0,000 0,021	0,000 -0,002	0,001 0,000	06641	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	00456	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000
02133	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,002	0,0															

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
06793	0,000	0,000	0,000	0,000	02285	0,000	0,000	0,000	0,000	06642	0,000	0,000	0,000	0,000	06755	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	-0,003	0,000		0,001	0,000	-0,002	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000
06673	0,000	0,000	0,000	0,000	02084	0,000	0,000	0,000	0,000	00427	0,000	0,000	0,000	0,000	06589	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,004	-0,002	0,000		-0,002	-0,006	-0,001	0,000		0,000	0,002	-0,002	0,000
06575	0,000	0,000	0,000	0,000	00442	0,000	0,000	0,000	0,000	02185	0,000	0,000	0,000	0,000	06696	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,001	-0,002	0,000		-0,006	-0,019	-0,003	0,002		-0,001	-0,003	-0,002	0,000
00455	0,000	0,000	0,000	0,000	00008	0,000	0,000	0,000	0,000	02505	0,000	0,000	0,000	0,000	06674	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	-0,001	0,000		0,000	0,000	-0,003	0,000		0,000	0,000	-0,003	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000
06658	0,000	0,000	0,000	0,000	02333	0,000	0,000	0,000	0,000	00440	0,000	0,000	0,000	0,000	06577	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,007	-0,002	0,000		0,000	0,002	-0,001	0,000
06590	0,000	0,000	0,000	0,000	06740	0,000	0,000	0,000	0,000	00441	0,000	0,000	0,000	0,000	02069	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,004	-0,002	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000		0,001	0,004	-0,002	0,000		0,001	0,003	-0,002	0,000
00469	0,000	0,000	0,000	0,000	02475	0,000	0,000	0,000	0,000	00020	0,000	0,000	0,000	0,000	02207	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,002	-0,001	0,000		0,000	0,001	-0,004	0,000		0,000	0,000	-0,002	0,001		-0,001	-0,004	-0,002	0,001
02515	0,000	0,000	0,000	0,000	02220	0,000	0,000	0,000	0,000	06688	0,000	0,000	0,000	0,000	06771	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	-0,004	0,003		0,000	0,000	-0,003	0,001		0,000	0,003	-0,002	0,001		0,000	0,002	0,000	0,000
02083	0,000	0,000	0,000	0,000	00035	0,000	0,000	0,000	0,000	06627	0,000	0,000	0,000	0,000	02483	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	-0,003	0,000		0,000	0,000	-0,003	0,001		0,000	-0,001	0,001	0,000		0,001	0,003	-0,004	0,001
02467	0,000	0,000	0,000	0,000	00010	0,000	0,000	0,000	0,000	02470	0,000	0,000	0,000	0,000	00009	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,009	-0,003	0,001		0,000	0,002	-0,004	0,001		-0,001	-0,001	-0,004	0,000		0,000	0,001	-0,003	0,001
06756	0,000	0,000	0,000	0,000	02079	0,000	0,000	0,000	0,000	06600	0,000	0,000	0,000	0,000	06612	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,001	0,000		0,000	-0,001	-0,003	0,001		0,000	-0,006	-0,002	0,000		0,000	-0,003	0,001	0,000
06643	0,000	0,000	0,000	0,000	02332	0,000	0,000	0,000	0,000	06576	0,000	0,000	0,000	0,000	06602	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,000	0,000	0,002	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	-0,001	0,000		-0,003	-0,029	-0,002	0,000
06690	0,000	0,000	0,000	0,000	06783	0,000	0,000	0,000	0,001	02488	0,000	0,000	0,000	0,000	02163	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,018	-0,004	0,002		0,001	0,005	-0,002	0,000		0,001	0,005	-0,003	0,000		0,002	0,004	-0,002	0,000
00468	0,000	0,000	0,000	0,000	00488	0,000	0,000	0,000	0,000	02091	0,000	0,000	0,000	0,000	02064	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,005	-0,001	0,000		0,002	0,007	-0,001	0,000		0,000	-0,001	-0,004	0,001		0,002	0,005	-0,003	0,001
00034	0,000	0,000	0,000	0,000	06645	0,000	0,000	0,000	0,000	00454	0,000	0,000	0,000	0,000	02158	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	-0,003	0,001		0,000	0,001	0,002	0,000		-0,002	-0,006	-0,001	0,000		0,002	0,007	-0,002	0,001
06675	0,000	0,000	0,000	0,000	06628	0,000	0,000	0,000	0,000	00485	0,000	0,000	0,000	0,000	02462	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,006	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,002	0,000		-0,001	-0,004	-0,003	0,000		-0,001	-0,003	-0,004	0,000
06794	0,000	0,000	0,000	0,000	06659	0,000	0,000	0,000	0,000	02331	0,000	0,000	0,000	0,000	02289	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,000	-0,003	-0,003	0,000		0,000	0,002	0,001	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000		0,002	0,000	-0,003	0,000
06795	0,000	0,000	0,000	0,000	02288	0,000	0,000	0,000	-0,001	02487	0,000	0,000	0,000	0,000	06591	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,001	-0,004	-0,004	0,000		0,001	0,000	-0,003	0,000		0,000	0,002	-0,004	0,001		0,003	0,017	-0,002	0,000
02038	0,000	0,000	0,000	0,000	02380	0,000	0,000	0,000	0,000	06697	0,000	0,000	0,000	0,000	06710	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,011	-0,003	0,001		0,000	-0,002	-0,005	0,002		-0,001	-0,005	-0,002	0,001		0,000	-0,005	0,000	0,000
06741	0,000	0,000	0,000	0,000	00453	0,000	0,000	0,000	0,000	02221	0,000	0,000	0,000	0,000	06772	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,002	0,000		-0,003	-0,010	-0,001	0,000		-0,002	-0,007	-0,002	0,001		0,000	0,005	0,000	0,000
02330	0,000	0,000	0,000	0,000	06784	0,000	0,000	0,000	0,001	06726	0,000	0,000	0,000	0,000	06644	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,000	0,000		0,001	0,009	-0,002	0,000		0,000	-0,003	0,001	0,000		0,000	0,001	0,002	0,000
06757	0,000	0,000	0,000	0,000	06698	0,000	0,000	0,000	0,000	06711	0,000	0,000	0,000	0,000	06613	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,002	0,002	0,000		-0,001	-0,008	-0,003	0,001		-0,001	-0,007	0,000	0,000		-0,001	-0,005	0,001	0,000
00486	0,000	0,000	0,000	0,000	06631	0,000	0,000	0,000	0,000	06630	0,000	0,000	0,000	0,000	06646	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,012	-0,001	0,000		0,000	-0,003	0,002	-0,001		0,000	-0,003	0,002	0,000		0,000	0,001	0,002	0,000
02206	0,000	0,000	0,000	0,000	02290	0,000	0,000	0,000	-0,001	00483	0,000	0,000	0,000	0,000	02080	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	-0,003	0,001		0,001	0,000	-0,003	0,000		-0,003	-0,006	-0,004	0,000		-0,002	-0,007	-0,003	0,001
00426	0,000	0,000	0,000	0,000	06629	0,000	0,000	0,000	0,000	00019	0,000	0,000	0,000	0,000	00467	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,010	-0,001	0,000		0,000	-0,002	0,002	0,000		0,000	0,000	-0,003	0,001		0,002	0,009	-0,001	0,000
06773	0,000	0,000	0,000	0,000	06742	0,000	0,000	0,000	0,000	02059	0,000	0,000	0,000	0,000	00439	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,007	0,000	-0,001		0,000	0,000	0,002	0,000		0,002	0,007	-0,003	0,001		0,002	0,010	-0,002	0,000
06775	0,000	0,000	0,000	0,000	00484	0,000	0,000	0,000	0,001	06786	0,000	0,000	0,000	0,001	02484	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,013	0,000	-0,001		0,005	0,018	-0,002	0,000		0,001	0,018	-0,003	0,001		0,004	0,014	-0,003	0,001
06578	0,000	0,000	0,000	0,000	06785	0,000	0,000	0,000	0,001	00011	0,000	0,000	0,000	0,000	02560	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,000	0,002	-0,001	0,000		0,001	0,013	-0,002	0,000		0,001	0,003	-0,004	0,002		-0,004	-0,009	-0,006	0,002
02329	0,000	0,000	0,000	0,000	06758	0,000	0,000	0,000	0,000	02556	0,000	0,000	0,000	0,000	06727	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,003	0,002	0,000		0,000	0,007	-0,005	0,003		0,000	-0,004	0,002	0,000
02092	0,000	0,000	0,000	0,000	00438	0,000	0,000	0,000	0,000	06614	0,000	0,000	0,000	0,000	02478	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	-0,011	-0,003	0,001		0,004	0,015	-0,002	0,000		-0,001	-0,007	0,001	-0,001		-0,002	-0,005	-0,005	0,001
06774	0,000	0,000	0,000	0,001	06743	0,000	0,000	0,000	0,000										

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
06797	0,000 0,000	0,000 -0,008	0,000 -0,004	0,000 0,000	00482	0,000 0,008	0,000 0,025	0,000 -0,002	0,001 0,000	02292	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 -0,003	-0,001 -0,001	02148	0,000 0,005	0,000 0,014	0,000 -0,003	0,000 0,002
00031	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 -0,004	0,000 0,003	06647	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 -0,001	00032	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 -0,004	0,000 0,003	02225	0,000 -0,008	0,000 -0,022	0,000 -0,004	-0,001 0,002
02293	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 -0,002	-0,001 -0,001	02179	0,000 0,008	0,000 0,020	0,000 -0,004	0,001 0,003	06689	0,000 0,002	0,000 0,014	0,000 -0,004	0,001 0,002	00017	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 -0,004	0,000 0,004
00465	0,000 0,006	0,000 0,021	0,000 -0,001	0,000 0,000	02294	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,003	-0,001 -0,001	00479	0,000 -0,005	0,000 -0,013	0,000 -0,004	-0,001 0,000	06729	0,000 -0,001	0,000 -0,006	0,000 0,002	0,000 -0,001
02184	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,004	0,000 0,003	02326	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	06616	0,000 -0,001	0,000 -0,012	0,000 0,001	0,000 -0,001	06678	0,000 0,003	0,000 0,017	0,000 0,000	0,000 -0,001
06617	0,000 -0,003	0,000 -0,014	0,000 0,001	0,000 -0,001	06745	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,002	0,000 -0,001	06632	0,000 -0,001	0,000 -0,004	0,000 0,002	-0,001 -0,001	06663	0,000 0,001	0,000 0,008	0,000 0,002	0,000 -0,001
06648	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 -0,001	06714	0,000 -0,003	0,000 -0,018	0,000 0,000	0,000 -0,001	06776	0,000 0,003	0,000 0,017	0,000 0,001	0,000 -0,001	00464	0,000 0,010	0,000 0,027	0,000 -0,001	0,000 0,000
02325	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00450	0,000 -0,010	0,000 -0,027	0,000 -0,002	0,000 0,000	02021	0,000 0,007	0,000 0,016	0,000 -0,004	0,000 0,002	06730	0,000 -0,001	0,000 -0,008	0,000 0,002	0,000 -0,001
00423	0,000 -0,010	0,000 -0,029	0,000 -0,001	0,000 0,000	06761	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,002	0,000 -0,001	02324	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 -0,001	06581	0,000 0,000	0,000 0,006	0,000 0,000	0,000 -0,001
00437	0,000 0,008	0,000 0,021	0,000 -0,002	0,001 -0,001															
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
02374	0,000 -0,010	0,000 -0,027	0,000 0,004	0,000 0,003	00029	0,000 0,001	0,000 -0,003	0,000 0,003	0,000 0,004	02351	0,000 -0,002	0,000 -0,023	0,000 0,001	-0,002 0,004	06568	0,000 0,000	0,000 0,006	0,000 0,001	0,000 -0,001
02345	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06567	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,000	0,000 -0,001	02305	0,000 0,000	0,000 0,011	0,000 -0,001	0,000 0,002	06731	0,000 0,001	0,000 0,008	0,000 -0,002	0,000 0,001
02304	0,000 -0,001	0,000 0,004	0,000 -0,002	0,000 0,001	02306	0,000 0,003	0,000 0,020	0,000 0,001	0,000 0,002	06746	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,002	0,000 0,001	02303	0,000 0,001	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 0,001
06566	0,000 -0,003	0,000 -0,004	0,000 0,003	0,000 -0,002	02373	0,000 -0,001	0,000 -0,009	0,000 0,003	-0,001 -0,001	00634	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,002	0,000 -0,001	02277	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,003	0,001 -0,001
06789	0,000 0,001	0,000 -0,006	0,000 0,004	0,000 0,000	02276	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,003	0,001 -0,001	06619	0,000 0,000	0,000 -0,005	0,000 -0,002	0,000 -0,001	02355	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 -0,003	0,000 -0,001
06634	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 -0,002	0,000 -0,001	02588	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,005	0,000 0,002	02615	0,000 0,006	0,000 0,025	0,000 0,005	-0,001 0,002	00002	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,005	0,000 0,003
00028	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,005	02522	0,000 0,010	0,000 0,026	0,000 0,003	0,001 0,003	02360	0,000 0,003	0,000 0,019	0,000 0,001	0,002 0,005	02602	0,000 0,010	0,000 0,031	0,000 0,003	0,001 0,004
02371	0,000 0,000	0,000 0,007	0,000 0,002	0,000 0,005	00001	0,000 0,000	0,000 0,007	0,000 0,003	0,000 0,004	06762	0,000 0,000	0,000 -0,007	0,000 -0,002	0,000 0,001	02302	0,000 0,000	0,000 -0,008	0,000 -0,001	0,000 0,002
00449	0,000 0,012	0,000 0,036	0,000 0,001	0,000 0,000	06715	0,000 0,004	0,000 0,023	0,000 -0,001	0,000 0,001	02309	0,000 -0,002	0,000 -0,018	0,000 0,000	0,002 -0,005	02174	0,000 -0,009	0,000 -0,026	0,000 0,002	0,001 -0,003
00015	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 -0,004	02308	0,000 0,000	0,000 0,011	0,000 0,000	-0,001 -0,005	02203	0,000 0,009	0,000 0,025	0,000 0,002	-0,003 -0,003	02370	0,000 0,001	0,000 0,033	0,000 0,000	0,002 0,003
00504	0,000 0,011	0,000 0,040	0,000 0,001	0,001 0,000	00027	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,003	02519	0,000 0,008	0,000 0,020	0,000 0,003	-0,001 0,003	06681	0,000 0,002	0,000 0,017	0,000 0,004	0,000 0,002
02307	0,000 0,002	0,000 0,031	0,000 0,001	-0,003 -0,002	02310	0,000 -0,002	0,000 -0,029	0,000 0,002	0,002 0,000	02298	0,000 0,000	0,000 -0,007	0,000 0,001	0,000 -0,005	02557	0,000 -0,009	0,000 -0,031	0,000 0,003	0,001 -0,003
00014	0,000 0,001	0,000 -0,007	0,000 0,004	0,000 -0,004	02034	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,005	0,000 0,002	02035	0,000 -0,008	0,000 -0,022	0,000 0,004	0,000 0,002	06594	0,000 -0,003	0,000 -0,023	0,000 0,003	0,001 0,001
02537	0,000 0,009	0,000 0,013	0,000 0,004	-0,001 -0,002	02297	0,000 0,000	0,000 0,013	0,000 0,002	-0,002 -0,002	07657	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,004	02198	0,000 -0,009	0,000 -0,025	0,000 0,003	0,000 0,003
00477	0,000 0,009	0,000 0,017	0,000 0,003	-0,001 0,001	02296	0,000 0,001	0,000 0,009	0,000 0,003	-0,001 0,001	02368	0,000 0,000	0,000 0,017	0,000 0,000	0,000 -0,002	02369	0,000 0,001	0,000 0,035	0,000 0,002	0,002 -0,001
06603	0,000 -0,002	0,000 -0,017	0,000 -0,001	0,000 -0,002	00421	0,000 -0,013	0,000 -0,039	0,000 0,002	0,000 0,000	02352	0,000 -0,004	0,000 -0,033	0,000 0,002	-0,002 -0,001	02301	0,000 0,000	0,000 -0,016	0,000 0,000	0,000 0,002
07656	0,000 0,001	0,000 0,007	0,000 0,005	0,000 0,004	02618	0,000 -0,009	0,000 -0,013	0,000 0,004	-0,001 0,003	02299	0,000 0,000	0,000 -0,032	0,000 0,000	0,002 -0,003	00478	0,000 -0,012	0,000 -0,039	0,000 0,001	0,001 0,000
06777	0,000 -0,004	0,000 -0,020	0,000 -0,001	0,000 0,002	02609	0,000 -0,004	0,000 -0,009	0,000 0,006	0,001 0,002	02612	0,000 0,000	0,000 0,007	0,000 0,006	0,000 0,003	02300	0,000 -0,001	0,000 -0,034	0,000 0,002	0,002 0,001
02346	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 -0,001	06565	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 -0,001	02317	0,000 0,003	0,000 0,032	0,000 0,002	-0,002 0,001	00422	0,000 0,014	0,000 0,038	0,000 0,002	0,000 0,000
06618	0,000 0,002	0,000 0,017	0,000 -0,001	0,000 0,002	02316	0,000 0,000	0,000 0,019	0,000 0,000	-0,001 0,002	02315	0,000 -0,001	0,000 0,008	0,000 -0,002	0,000 0,002	02319	0,000 0,000	0,000 -0,004	0,000 0,001	0,000 -0,005
02016	0,000 -0,009	0,000 -0,020	0,000 0,004	0,000 -0,002	00030	0,000 -0,001	0,000 0,003	0,000 0,004	0,000 -0,004	00448	0,000 0,008	0,000 0,022	0,000 0,002	-0,001 0,000	06583	0,000 0,002	0,000 0,021	0,000 0,003	-0,001 0,000
02195	0,000 0,007	0,000 0,016	0,000 0,004	0,000 0,002	02353	0,000 0,000	0,000 -0,019	0,000 0,000	-0,001 -0,002	00631	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,001	02347	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,001	0,000 -0,001
06593	0,000 -0,003	0,000 -0,029	0,000 0,002	0,001 0,000	00503	0,000 -0,008	0,000 -0,017	0,000 0,003	-0,001 0,000	02372	0,000 -0,001	0,000 -0,014	0,000 0,002	-0,002 0,002	06665	0,000 0,006	0,000 0,024	0,000 0,000	0,000 -0,003
02359	0,000 0,003	0,000 0,031	0,000 0,002	0,002 0,000	00476	0,000 0,011	0,000 0,034	0,000 0,001	0,000 -0,001	02358	0,000 0,002	0,000 0,018	0,000 0,000	0,000 -0,002	00462	0,000 -0,012	0,000 -0,037	0,000 0,001	0,000 0,000
02362	0,000 -0,002	0,000 -0,032	0,000 0,001	-0,003 0,002	02363	0,000 -0,003	0,000 -0,021	0,000 0,001	0,000 -0,002	06747	0,000 0,000	0,000 0,007	0,000 -0,002	0,000 -0,001	02367	0,000 0,000	0,000 0,008	0,000 -0,002	0,000 -0,002
02361	0,000 -0,001	0,000 -0,012	0,000 0,001	-0,001 0,005	02354	0,000 0,001	0,000 -0,008	0,000 -0,002	0,000 -0,002	06691	0,000 -0,001	0,000 -0,014	0,000 0,003	0,000 0,002	02145	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,003
02168																			

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	-0,005	-0,013	0,004	0,000		0,004	0,020	-0,001	-0,002		-0,001	0,001	-0,003	-0,002		0,000	-0,003	0,005	0,004
02320	0,000	0,000	0,000	0,003	02321	0,000	0,000	0,000	0,001	06582	0,000	0,000	0,000	0,000	00436	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,024	0,002	-0,002		-0,001	-0,015	0,003	0,001		-0,001	-0,006	0,000	0,001		-0,011	-0,028	0,002	0,001
06701	0,000	0,000	0,000	0,000	06650	0,000	0,000	0,000	0,000	02006	0,000	0,000	0,000	0,000	06748	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,004	-0,023	0,000	-0,001		0,001	0,009	-0,002	-0,001		0,000	-0,002	0,005	0,003		0,001	0,006	-0,002	-0,001
06682	0,000	0,000	0,000	-0,001	00475	0,000	0,000	0,000	0,000	02171	0,000	0,000	0,000	0,000	06666	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,014	0,004	0,002		0,010	0,027	0,001	0,000		0,002	-0,001	0,005	0,004		0,004	0,021	0,000	-0,001
06717	0,000	0,000	0,000	0,000	06683	0,000	0,000	0,000	-0,001	00474	0,000	0,000	0,000	-0,001	02516	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,001	-0,008	-0,002	-0,001		0,002	0,010	0,003	0,002		0,007	0,021	0,001	0,000		0,005	0,015	0,004	0,002
02322	0,000	0,000	0,000	0,000	06564	0,000	0,000	0,000	0,000	00461	0,000	0,000	0,000	0,000	06604	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,004	0,001	0,001		0,000	-0,002	0,000	0,001		-0,010	-0,027	0,002	0,000		-0,003	-0,014	-0,001	-0,001
06635	0,000	0,000	0,000	0,000	00502	0,000	0,000	0,000	-0,001	02275	0,000	0,000	0,000	0,001	02274	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	0,001	-0,002	-0,001		0,008	0,032	0,002	-0,001		0,001	0,000	0,003	-0,001		0,001	-0,001	0,002	-0,001
00497	0,000	0,000	0,000	0,000	02575	0,000	0,000	0,000	0,000	02344	0,000	0,000	0,000	0,000	06569	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	-0,006	0,004	0,000		-0,002	-0,005	0,005	0,001		-0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,004	0,001	-0,001
06584	0,000	0,000	0,000	-0,001	06778	0,000	0,000	0,000	0,000	02054	0,000	0,000	0,000	0,000	02100	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,017	0,002	0,000		0,002	0,023	0,003	0,001		0,001	0,005	0,003	0,001		0,000	-0,001	0,004	0,001
00039	0,000	0,000	0,000	0,000	06620	0,000	0,000	0,000	0,000	00434	0,000	0,000	0,000	0,000	06702	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,003	0,001		-0,001	-0,004	-0,002	-0,001		-0,010	-0,029	0,001	0,000		-0,003	-0,017	0,000	-0,001
06764	0,000	0,000	0,000	0,000	02026	0,000	0,000	0,000	0,000	06585	0,000	0,000	0,000	-0,001	02192	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,017	0,000	-0,001		0,000	-0,001	0,004	0,002		0,002	0,013	0,002	0,000		0,004	0,012	0,004	0,001
06718	0,000	0,000	0,000	0,000	06733	0,000	0,000	0,000	0,000	06651	0,000	0,000	0,000	0,000	00632	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,006	-0,002	-0,001		0,000	-0,001	-0,003	-0,001		0,001	0,008	-0,002	-0,001		0,000	0,000	0,000	0,001
00447	0,000	0,000	0,000	0,000	02114	0,000	0,000	0,000	0,000	00040	0,000	0,000	0,000	0,000	00026	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,005	0,015	0,002	0,000		0,003	0,008	0,003	0,001		0,000	-0,001	0,003	0,002		0,000	0,000	0,004	0,003
02342	0,000	0,000	0,000	0,000	02343	0,000	0,000	0,000	0,000	00500	0,000	0,000	0,000	0,000	02599	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	-0,001		0,008	0,025	0,002	0,000		0,006	0,019	0,004	0,002
06667	0,000	0,000	0,000	0,000	06636	0,000	0,000	0,000	0,000	02031	0,000	0,000	0,000	0,000	00433	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,003	0,017	0,000	-0,001		0,000	0,001	-0,002	-0,001		-0,005	-0,016	0,004	0,002		-0,007	-0,022	0,001	0,000
00041	0,000	0,000	0,000	0,000	06749	0,000	0,000	0,000	0,000	06605	0,000	0,000	0,000	0,000	00024	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	0,004	0,002		0,001	0,005	-0,002	-0,001		-0,001	-0,012	-0,001	-0,001		0,001	0,000	0,003	0,001
06693	0,000	0,000	0,000	0,000	02117	0,000	0,000	0,000	0,000	06652	0,000	0,000	0,000	0,000	00633	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,008	0,002	0,001		-0,002	-0,007	0,002	0,001		0,001	0,006	-0,002	-0,001		0,001	0,001	0,002	0,001
06563	0,000	0,000	0,000	-0,001	02295	0,000	0,000	0,000	0,000	00499	0,000	0,000	0,000	0,000	02583	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,004	0,002	0,001		0,002	-0,002	0,002	0,002		-0,004	-0,009	0,004	0,000		-0,004	-0,007	0,005	0,001
00003	0,000	0,000	0,000	0,000	06704	0,000	0,000	0,000	0,000	00459	0,000	0,000	0,000	0,001	06703	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,005	0,005	0,002		-0,002	-0,010	0,000	-0,001		-0,004	-0,015	0,001	0,000		-0,003	-0,014	0,000	-0,001
06680	0,000	0,000	0,000	0,000	00463	0,000	0,000	0,000	0,000	02341	0,000	0,000	0,000	0,000	06570	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,007	-0,024	0,000	0,002		-0,012	-0,034	0,001	0,001		-0,001	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,004	0,001	-0,001
06719	0,000	0,000	0,000	0,000	02598	0,000	0,000	0,000	0,000	00460	0,000	0,000	0,000	0,000	02130	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,005	-0,002	-0,001		0,001	0,004	0,005	0,002		-0,007	-0,021	0,002	0,000		-0,006	-0,014	0,003	0,002
00446	0,000	0,000	0,000	0,000	00498	0,000	0,000	0,000	-0,001	06779	0,000	0,000	0,000	0,000	02580	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,010	0,002	0,000		0,005	0,019	0,002	0,000		0,001	0,018	0,003	0,001		0,004	0,014	0,003	0,001
00004	0,000	0,000	0,000	0,000	06621	0,000	0,000	0,000	0,000	06765	0,000	0,000	0,000	0,000	06595	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,001	0,003	0,004	0,002		0,000	-0,003	-0,002	-0,001		0,002	0,013	0,000	-0,001		-0,003	-0,018	0,002	0,001
06606	0,000	0,000	0,000	0,000	06692	0,000	0,000	0,000	0,000	02122	0,000	0,000	0,000	0,000	06734	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,009	-0,001	-0,001		0,000	-0,011	0,003	0,001		0,000	0,000	0,004	0,002		0,000	0,000	-0,002	-0,001
00473	0,000	0,000	0,000	0,000	06668	0,000	0,000	0,000	0,000	02534	0,000	0,000	0,000	0,000	06750	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,014	0,001	0,000		0,002	0,013	0,000	0,000		0,003	0,010	0,002	0,001		0,001	0,004	-0,002	-0,001
02318	0,000	0,000	0,000	-0,002	02377	0,000	0,000	0,000	0,000	06637	0,000	0,000	0,000	0,000	06654	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,022	0,000	-0,004		0,010	0,027	0,003	-0,003		0,000	0,001	-0,002	0,000		0,000	0,003	-0,001	0,000
06653	0,000	0,000	0,000	0,000	06669	0,000	0,000	0,000	0,000	06751	0,000	0,000	0,000	0,000	06766	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,004	-0,001	-0,001		0,001	0,010	0,000	0,000		0,000	0,003	-0,002	0,000		0,002	0,010	0,000	-0,001
02144	0,000	0,000	0,000	0,000	00025	0,000	0,000	0,000	0,000	06633	0,000	0,000	0,000	0,000	06623	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,003	0,001		0,001	0,000	0,003	0,002		0,000	0,005	-0,002	0,001		0,000	-0,002	-0,002	0,000
06607	0,000	0,000	0,000	0,000	06622	0,000	0,000	0,000	0,000	06735	0,000	0,000	0,000	0,000	02101	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,006	-0,001	-0,001		0,000	-0,003	-0,002	0,000		0,000	0,000	-0,002	0,000		-0,003	-0,011	0,003	0,001
00005	0,000	0,000	0,000	0,000	02595	0,000	0,000	0,000	0,000	02591	0,000	0,000	0,000	0,000	06571	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,002	0,004	0,001		0,003	0,009	0,003	0,001		0,001	0,003	0,004	0,001		0,000	0,002	0,001	0,000
02340	0,000	0,000	0,000	0,000	02127	0,000	0,000	0,000	0,000	02314	0,000	0,000	0,000	0,000	06649	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,															

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,001	0,000	0,002	0,000		-0,001	-0,002	0,003	0,000		-0,001	-0,002	0,004	0,000		0,000	0,001	0,004	0,001
02311	0,000	0,000	0,000	0,000	06664	0,000	0,000	0,000	0,000	06596	0,000	0,000	0,000	0,000	00430	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,018	0,000	0,002		-0,001	-0,009	-0,002	0,001		0,000	-0,006	0,002	0,000		-0,002	-0,006	0,001	0,000
06608	0,000	0,000	0,000	0,000	02338	0,000	0,000	0,000	0,000	06572	0,000	0,000	0,000	0,000	06781	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,005	-0,001	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,002	0,001	0,000		0,001	0,009	0,002	0,000
06752	0,000	0,000	0,000	0,000	06624	0,000	0,000	0,000	0,000	02138	0,000	0,000	0,000	0,000	06721	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,002	-0,002	0,000		0,000	-0,001	-0,002	0,000		0,000	0,000	0,003	0,001		0,000	-0,002	-0,001	0,000
02323	0,000	0,000	0,000	0,000	06670	0,000	0,000	0,000	0,000	02312	0,000	0,000	0,000	0,000	06586	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,001		0,001	0,006	0,000	0,000		-0,001	-0,009	-0,001	0,002		0,000	0,004	0,002	0,000
06768	0,000	0,000	0,000	0,000	06655	0,000	0,000	0,000	0,000	06737	0,000	0,000	0,000	0,000	06685	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,005	0,000	0,000		0,000	0,002	-0,001	0,000		0,000	0,000	-0,002	0,000		0,000	0,002	0,002	0,000
02216	0,000	0,000	0,000	0,000	02525	0,000	0,000	0,000	0,000	00022	0,000	0,000	0,000	0,000	06706	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,002	0,000		0,001	0,001	0,002	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000		0,000	-0,005	0,000	0,000
02496	0,000	0,000	0,000	0,000	00491	0,000	0,000	0,000	0,000	06792	0,000	0,000	0,000	0,000	02282	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,003	0,000		0,000	-0,001	0,003	0,000		0,000	-0,002	0,003	0,000		0,001	0,000	0,002	0,000
02141	0,000	0,000	0,000	0,000	06597	0,000	0,000	0,000	0,000	00494	0,000	0,000	0,000	0,000	00492	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,004	0,002	0,001		0,000	-0,003	0,001	0,000		0,002	0,007	0,001	0,000		0,001	0,002	0,001	0,000
06769	0,000	0,000	0,000	0,000	06753	0,000	0,000	0,000	0,000	06609	0,000	0,000	0,000	0,000	00444	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	0,001	-0,001	0,000		0,000	-0,003	0,000	0,000		0,001	0,004	0,002	0,000
00457	0,000	0,000	0,000	0,000	06671	0,000	0,000	0,000	0,000	00471	0,000	0,000	0,000	0,000	00470	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,006	0,001	0,000		0,001	0,003	0,000	0,000		0,002	0,005	0,001	0,000		0,000	0,002	0,001	0,000
06573	0,000	0,000	0,000	0,000	02337	0,000	0,000	0,000	0,000	00429	0,000	0,000	0,000	0,000	02107	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,001	0,000		0,000	-0,001	0,002	0,000
06695	0,000	0,000	0,000	0,000	06640	0,000	0,000	0,000	0,000	00443	0,000	0,000	0,000	0,000	06587	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,003	0,002	0,000		0,000	0,000	-0,002	0,000		0,000	0,001	0,002	0,000		0,000	0,002	0,002	0,000
02044	0,000	0,000	0,000	0,000	02287	0,000	0,000	0,000	0,001	00487	0,000	0,000	0,000	0,000	02286	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,002	0,000		-0,001	0,000	0,002	0,000		0,000	0,002	0,003	0,000		-0,001	0,000	0,002	0,000
06722	0,000	0,000	0,000	0,000	06661	0,000	0,000	0,000	0,000	06660	0,000	0,000	0,000	0,000	06676	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	-0,001	0,000		0,000	-0,005	-0,001	0,001		0,000	-0,003	-0,001	0,000		-0,001	-0,010	0,000	0,000
06656	0,000	0,000	0,000	0,000	06738	0,000	0,000	0,000	0,000	06610	0,000	0,000	0,000	0,000	06625	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	-0,001	0,000		0,000	0,000	-0,002	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	-0,001	-0,001	0,000
02335	0,000	0,000	0,000	0,000	02336	0,000	0,000	0,000	0,000	06574	0,000	0,000	0,000	0,000	02043	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000		0,000	0,002	0,005	-0,003
06707	0,000	0,000	0,000	0,000	06599	0,000	0,000	0,000	0,000	00428	0,000	0,000	0,000	0,000	06611	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,003	0,001	0,000		0,001	0,002	0,001	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
06598	0,000	0,000	0,000	0,000	06739	0,000	0,000	0,000	0,000	06723	0,000	0,000	0,000	0,000	02095	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	-0,002	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,003	0,000
06725	0,000	0,000	0,000	0,000	06709	0,000	0,000	0,000	0,000	06724	0,000	0,000	0,000	0,000	02213	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	-0,001	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,001	0,002	0,000
00021	0,000	0,000	0,000	0,000	02210	0,000	0,000	0,000	0,000	06754	0,000	0,000	0,000	0,000	06687	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,002	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000		0,000	-0,002	0,002	0,000
02402	0,000	0,000	0,000	0,000	06592	0,000	0,000	0,000	-0,001	06641	0,000	0,000	0,000	0,000	00456	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,002	0,000		-0,002	-0,021	0,002	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000		0,000	-0,002	0,001	0,000
02133	0,000	0,000	0,000	0,000	06679	0,000	0,000	0,000	0,000	06672	0,000	0,000	0,000	0,000	00037	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,002	0,000		-0,004	-0,021	0,000	0,001		0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000
02104	0,000	0,000	0,000	0,000	06686	0,000	0,000	0,000	0,000	02283	0,000	0,000	0,000	0,000	00036	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,002	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000
00490	0,000	0,000	0,000	0,000	02509	0,000	0,000	0,000	0,000	06588	0,000	0,000	0,000	0,000	02334	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,002	0,001	0,000		0,000	-0,002	0,003	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02074	0,000	0,000	0,000	0,000	02224	0,000	0,000	0,000	0,000	00489	0,000	0,000	0,000	0,000	02284	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	-0,001	0,002	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000		0,000	0,001	0,003	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000
06626	0,000	0,000	0,000	0,000	06770	0,000	0,000	0,000	0,000	06657	0,000	0,000	0,000	0,000	06708	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
06793	0,000	0,000	0,000	0,000	02285	0,000	0,000	0,000	0,000	06642	0,000	0,000	0,000	0,000	06755	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,002	0,003	0,000		-0,001	0,000	0,002	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000
06673	0,000	0,000	0,000	0,000	02084	0,000	0,000	0,000	0,000	00427	0,000	0,000	0,000	0,000	06589	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,000	0,000		0,001	0,004	0,002	0,000		0,002	0,006	0,001	0,000		0,000	-0,002	0,002	0,000
06575	0,000	0,000	0,000	0,000	00442	0,000	0,000	0,000	0,000	02185	0,000	0,000	0,000	0,000	06696	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,001	0,000		0,000	-0,001	0,002	0,000		0,006	0,019	0,003	-0,002		0,001	0,003	0,002	0,000
00455	0,000	0,000	0,000	0,000	00008	0,000	0,000	0,000	0,000	02505	0,000	0,000	0,000	0,000	06674	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,002	0,001	0,000		0,000	0,000	0,003	0,000		0,000								

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,000	0,001	0,003	-0,001		0,000	-0,001	-0,002	0,000		0,002	0,006	0,001	0,000		-0,002	-0,007	0,002	-0,001
06675	0,000	0,000	0,000	0,000	06628	0,000	0,000	0,000	0,000	00485	0,000	0,000	0,000	0,000	02462	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,006	0,000	0,000		0,000	0,001	-0,002	0,000		0,001	0,004	0,003	0,000		0,001	0,003	0,004	0,000
06794	0,000	0,000	0,000	0,000	06659	0,000	0,000	0,000	0,000	02331	0,000	0,000	0,000	0,000	02289	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	0,003	0,003	0,000		0,000	-0,002	-0,001	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,003	0,000
06795	0,000	0,000	0,000	0,000	02288	0,000	0,000	0,000	0,001	02487	0,000	0,000	0,000	0,000	06591	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,001	0,004	0,004	0,000		-0,001	0,000	0,003	0,000		0,000	-0,002	0,004	-0,001		-0,003	-0,017	0,002	0,000
02038	0,000	0,000	0,000	0,000	02380	0,000	0,000	0,000	0,000	06697	0,000	0,000	0,000	0,000	06710	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,004	-0,011	0,003	-0,001		0,000	0,002	0,005	-0,002		0,001	0,005	0,002	-0,001		0,000	0,005	0,000	0,000
06741	0,000	0,000	0,000	0,000	00453	0,000	0,000	0,000	0,000	02221	0,000	0,000	0,000	0,000	06772	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	-0,002	0,000		0,003	0,010	0,001	0,000		0,002	0,007	0,002	-0,001		0,000	-0,005	0,000	0,000
02330	0,000	0,000	0,000	0,000	06784	0,000	0,000	0,000	-0,001	06726	0,000	0,000	0,000	0,000	06644	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,009	0,002	0,000		0,000	0,003	-0,001	0,000		0,000	-0,001	-0,002	0,000
06757	0,000	0,000	0,000	0,000	06698	0,000	0,000	0,000	0,000	06711	0,000	0,000	0,000	0,000	06613	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	-0,002	0,000		0,001	0,008	0,003	-0,001		0,001	0,007	0,000	0,000		0,001	0,005	-0,001	0,000
00486	0,000	0,000	0,000	0,000	06631	0,000	0,000	0,000	0,000	06630	0,000	0,000	0,000	0,000	06646	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,004	-0,012	0,001	0,000		0,000	0,003	-0,002	0,001		0,000	0,003	-0,002	0,000		0,000	-0,001	-0,002	0,000
02206	0,000	0,000	0,000	0,000	02290	0,000	0,000	0,000	0,001	00483	0,000	0,000	0,000	0,000	02080	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,003	-0,001		-0,001	0,000	0,003	0,000		0,003	0,006	0,004	0,000		0,002	0,007	0,003	-0,001
00426	0,000	0,000	0,000	0,000	06629	0,000	0,000	0,000	0,000	00019	0,000	0,000	0,000	0,000	00467	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,010	0,001	0,000		0,000	0,002	-0,002	0,000		0,000	0,000	0,003	-0,001		-0,002	-0,009	0,001	0,000
06773	0,000	0,000	0,000	0,000	06742	0,000	0,000	0,000	0,000	02059	0,000	0,000	0,000	0,000	00439	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,007	0,000	0,001		0,000	0,000	-0,002	0,000		-0,002	-0,007	0,003	-0,001		-0,002	-0,010	0,002	0,000
06775	0,000	0,000	0,000	0,000	00484	0,000	0,000	0,000	-0,001	06786	0,000	0,000	0,000	-0,001	02484	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	-0,013	0,000	0,001		-0,005	-0,018	0,002	0,000		-0,001	-0,018	0,003	-0,001		-0,004	-0,014	0,003	-0,001
06578	0,000	0,000	0,000	0,000	06785	0,000	0,000	0,000	-0,001	00011	0,000	0,000	0,000	0,000	02560	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	-0,002	0,001	0,000		-0,001	-0,013	0,002	0,000		-0,001	-0,003	0,004	-0,002		0,004	0,009	0,006	-0,002
02329	0,000	0,000	0,000	0,000	06758	0,000	0,000	0,000	0,000	02556	0,000	0,000	0,000	0,000	06727	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,003	-0,002	0,000		0,000	-0,007	0,005	-0,003		0,000	0,004	-0,002	0,000
02092	0,000	0,000	0,000	0,000	00438	0,000	0,000	0,000	0,000	06614	0,000	0,000	0,000	0,000	02478	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,011	0,003	-0,001		-0,004	-0,015	0,002	0,000		0,001	0,007	-0,001	0,001		0,002	0,005	0,005	-0,001
06774	0,000	0,000	0,000	-0,001	06743	0,000	0,000	0,000	0,000	00425	0,000	0,000	0,000	0,000	06712	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,010	0,000	0,001		0,000	0,000	-0,002	0,000		0,003	0,015	0,001	0,000		0,002	0,010	0,000	0,001
02291	0,000	0,000	0,000	0,001	06796	0,000	0,000	0,000	0,000	02552	0,000	0,000	0,000	0,000	00018	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	0,000	0,003	0,001		-0,001	0,006	0,004	0,000		-0,001	-0,004	0,005	-0,002		-0,001	0,000	0,003	-0,002
06699	0,000	0,000	0,000	0,000	02217	0,000	0,000	0,000	0,000	02542	0,000	0,000	0,000	-0,001	06579	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,011	0,003	-0,001		0,003	0,011	0,002	-0,001		-0,006	-0,025	0,005	-0,002		0,000	-0,003	0,001	0,001
02328	0,000	0,000	0,000	0,000	00466	0,000	0,000	0,000	0,000	00452	0,000	0,000	0,000	0,000	02188	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	0,000	0,000		-0,004	-0,014	0,001	0,000		0,004	0,014	0,001	0,000		0,000	0,000	0,004	-0,002
02153	0,000	0,000	0,000	0,000	00480	0,000	0,000	0,000	-0,001	00033	0,000	0,000	0,000	0,000	00481	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	-0,010	0,003	-0,001		-0,009	-0,032	0,002	0,001		0,000	0,001	0,003	-0,002		0,004	0,009	0,004	0,000
02547	0,000	0,000	0,000	0,000	06615	0,000	0,000	0,000	0,000	00424	0,000	0,000	0,000	0,000	02088	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,007	0,005	-0,001		0,001	0,009	-0,001	0,001		0,006	0,020	0,001	0,000		0,005	0,015	0,003	-0,002
02189	0,000	0,000	0,000	0,000	00016	0,000	0,000	0,000	0,000	06677	0,000	0,000	0,000	0,000	02327	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,006	0,014	0,003	-0,002		-0,001	0,000	0,003	-0,003		-0,002	-0,013	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000
06759	0,000	0,000	0,000	0,000	02563	0,000	0,000	0,000	0,000	00013	0,000	0,000	0,000	0,000	06728	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,004	-0,002	0,001		-0,001	-0,005	0,005	-0,002		-0,001	-0,006	0,005	-0,003		0,001	0,005	-0,002	0,001
02553	0,000	0,000	0,000	0,000	00012	0,000	0,000	0,000	0,000	02087	0,000	0,000	0,000	0,000	06580	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,006	-0,019	0,004	-0,002		-0,001	-0,005	0,005	-0,002		0,000	0,002	0,004	-0,002		0,000	-0,004	0,001	0,001
06787	0,000	0,000	0,000	0,000	00451	0,000	0,000	0,000	0,001	06713	0,000	0,000	0,000	0,000	06744	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,024	0,003	-0,001		0,007	0,021	0,002	0,000		0,003	0,014	0,000	0,001		0,000	0,000	-0,002	0,001
06700	0,000	0,000	0,000	0,000	06662	0,000	0,000	0,000	0,000	06601	0,000	0,000	0,000	0,001	06760	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,014	0,003	-0,001		-0,001	-0,006	-0,002	0,001		0,003	0,023	0,002	-0,001		-0,001	-0,005	-0,002	0,001
06797	0,000	0,000	0,000	0,000	00482	0,000	0,000	0,000	-0,001	02292	0,000	0,000	0,000	0,001	02148	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,008	0,004	0,000		-0,008	-0,025	0,002	0,000		-0,001	0,000	0,003	0,001		-0,005	-0,014	0,003	-0,002
00031	0,000	0,000	0,000	0,000	06647	0,000	0,000	0,000	0,000	00032	0,000	0,000	0,000	0,000	02225	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	0,002	0,004	-0,003		0,000	-0,001	-0,002	0,001		0,000	0,002	0,004	-0,003		0,008	0,022	0,004	-0,002
02293	0,000	0,000	0,000	0,001	02179	0,000	0,000	0,000	-0,001	06689	0,000	0,000	0,000	-0,001	00017	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,002	0,001		-0,008	-0,020	0,004	-0,003		-0,002	-0,014	0,004	-0,002		0,001	0,000	0,004	-0,004
00465	0,000	0,000	0,000	0,000	02294	0,000	0,000	0,000	0,001	00479	0,000	0,000	0,000	0,001	06729	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,006	-0,021	0,001	0,															

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
06789	0,000 -0,001	0,000 0,006	0,000 -0,005	0,000 0,000	02276	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 -0,003	-0,001 0,001	06619	0,000 0,000	0,000 0,005	0,000 0,003	0,000 0,001	02355	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,003	0,000 0,002
06634	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,002	0,000 0,001	02588	0,000 -0,001	0,000 -0,006	0,000 -0,006	0,000 -0,002	02615	0,000 -0,007	0,000 -0,027	0,000 -0,005	0,001 -0,003	00002	0,000 -0,001	0,000 -0,006	0,000 -0,006	0,000 -0,004
00028	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 -0,005	02522	0,000 -0,010	0,000 -0,028	0,000 -0,003	-0,001 -0,003	02360	0,000 -0,003	0,000 -0,020	0,000 -0,001	-0,002 -0,005	02602	0,000 -0,011	0,000 -0,033	0,000 -0,004	-0,001 -0,004
02371	0,000 0,001	0,000 -0,007	0,000 -0,002	0,000 -0,005	00001	0,000 0,000	0,000 -0,008	0,000 -0,003	0,000 -0,005	06762	0,000 0,000	0,000 0,008	0,000 0,002	0,000 -0,001	02302	0,000 0,000	0,000 0,008	0,000 0,001	0,000 -0,002
00449	0,000 -0,013	0,000 -0,038	0,000 -0,001	0,000 0,000	06715	0,000 -0,004	0,000 -0,024	0,000 0,001	0,000 -0,001	02309	0,000 0,003	0,000 0,019	0,000 0,000	-0,002 0,005	02174	0,000 0,010	0,000 0,028	0,000 -0,003	-0,001 0,003
00015	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 0,004	02308	0,000 -0,001	0,000 -0,012	0,000 0,000	0,001 0,005	02203	0,000 -0,009	0,000 -0,027	0,000 -0,003	0,000 0,003	02370	0,000 -0,001	0,000 -0,035	0,000 0,000	-0,002 -0,003
00504	0,000 -0,012	0,000 -0,042	0,000 -0,001	-0,001 0,000	00027	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 -0,004	0,000 -0,004	02519	0,000 -0,008	0,000 -0,022	0,000 -0,004	0,001 -0,003	06681	0,000 -0,002	0,000 -0,019	0,000 -0,004	0,000 -0,002
02307	0,000 -0,002	0,000 -0,033	0,000 -0,001	0,003 0,002	02310	0,000 0,002	0,000 0,031	0,000 -0,002	-0,003 0,000	02298	0,000 0,000	0,000 0,007	0,000 -0,001	0,000 0,005	02557	0,000 0,010	0,000 0,033	0,000 -0,003	-0,001 0,003
00014	0,000 -0,001	0,000 0,007	0,000 -0,004	0,000 0,005	02034	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 -0,005	0,000 -0,002	02035	0,000 0,008	0,000 0,023	0,000 -0,004	-0,001 -0,002	06594	0,000 0,003	0,000 0,025	0,000 -0,003	-0,001 -0,001
02537	0,000 -0,009	0,000 -0,014	0,000 -0,004	0,001 0,003	02297	0,000 0,000	0,000 -0,014	0,000 -0,002	0,002 0,002	07657	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 -0,004	0,000 -0,004	02198	0,000 0,009	0,000 0,027	0,000 -0,003	0,000 -0,003
00477	0,000 -0,010	0,000 -0,018	0,000 -0,003	0,001 -0,001	02296	0,000 -0,001	0,000 -0,010	0,000 -0,003	0,001 -0,001	02368	0,000 0,000	0,000 -0,018	0,000 0,000	0,000 0,003	02369	0,000 -0,001	0,000 -0,037	0,000 -0,002	-0,002 0,001
06603	0,000 0,002	0,000 0,018	0,000 0,001	0,000 0,002	00421	0,000 0,014	0,000 0,041	0,000 -0,002	0,000 0,000	02352	0,000 0,004	0,000 0,035	0,000 -0,002	0,002 0,001	02301	0,000 0,000	0,000 0,017	0,000 0,000	0,000 -0,002
07656	0,000 -0,001	0,000 -0,008	0,000 -0,005	0,000 -0,005	02618	0,000 0,009	0,000 0,014	0,000 -0,004	0,001 -0,003	02299	0,000 0,000	0,000 0,034	0,000 0,000	-0,002 0,003	00478	0,000 0,013	0,000 0,042	0,000 -0,001	-0,001 0,000
06777	0,000 0,004	0,000 0,021	0,000 0,001	0,000 -0,002	02609	0,000 0,004	0,000 0,010	0,000 -0,006	-0,001 -0,002	02612	0,000 0,000	0,000 -0,007	0,000 -0,006	0,000 -0,003	02300	0,000 0,001	0,000 0,036	0,000 -0,002	-0,002 -0,001
02346	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001	06565	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,001	02317	0,000 -0,004	0,000 -0,034	0,000 -0,002	0,002 -0,001	00422	0,000 -0,015	0,000 -0,040	0,000 -0,002	0,000 0,000
06618	0,000 -0,002	0,000 -0,018	0,000 0,001	0,000 -0,002	02316	0,000 0,000	0,000 -0,020	0,000 0,000	0,001 -0,002	02315	0,000 0,001	0,000 -0,009	0,000 0,002	0,000 -0,002	02319	0,000 0,000	0,000 0,005	0,000 -0,001	-0,001 0,005
02016	0,000 0,010	0,000 0,022	0,000 -0,004	0,000 0,002	00030	0,000 0,001	0,000 -0,003	0,000 -0,004	0,000 0,004	00448	0,000 -0,008	0,000 -0,023	0,000 -0,002	0,001 0,001	06583	0,000 -0,002	0,000 -0,022	0,000 -0,003	0,000 0,000
02195	0,000 -0,007	0,000 -0,017	0,000 -0,004	0,000 -0,002	02353	0,000 0,000	0,000 0,020	0,000 0,000	0,001 0,002	00631	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	02347	0,000 0,000	0,000 -0,004	0,000 -0,001	0,000 0,001
06593	0,000 0,003	0,000 0,031	0,000 -0,002	-0,001 0,000	00503	0,000 0,009	0,000 0,018	0,000 -0,003	0,001 0,000	02372	0,000 0,001	0,000 0,015	0,000 -0,003	0,002 -0,002	06665	0,000 -0,007	0,000 -0,026	0,000 0,000	0,000 0,003
02359	0,000 -0,003	0,000 -0,033	0,000 -0,002	-0,003 0,000	00476	0,000 -0,012	0,000 -0,036	0,000 -0,001	-0,001 0,001	02358	0,000 -0,002	0,000 -0,019	0,000 0,000	0,000 0,002	00462	0,000 0,012	0,000 0,039	0,000 -0,001	0,000 0,000
02362	0,000 0,002	0,000 0,035	0,000 -0,001	0,003 -0,002	02363	0,000 0,003	0,000 0,022	0,000 -0,001	0,000 0,002	06747	0,000 0,000	0,000 -0,008	0,000 0,002	0,000 0,001	02367	0,000 0,000	0,000 -0,008	0,000 0,002	0,000 0,002
02361	0,000 0,001	0,000 0,012	0,000 -0,001	0,001 -0,006	02354	0,000 -0,001	0,000 0,009	0,000 0,002	0,000 0,002	06691	0,000 0,001	0,000 0,015	0,000 -0,003	0,000 -0,002	02145	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,004	0,000 -0,003
02168	0,000 0,007	0,000 0,021	0,000 -0,003	0,000 -0,003	06788	0,000 0,000	0,000 0,009	0,000 -0,005	0,000 0,000	02011	0,000 -0,010	0,000 -0,022	0,000 -0,004	0,000 -0,003	00435	0,000 -0,011	0,000 -0,030	0,000 -0,002	0,000 0,001
02349	0,000 -0,001	0,000 -0,027	0,000 -0,002	-0,003 -0,002	00042	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 -0,005	0,000 -0,003	06732	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,001	06716	0,000 0,000	0,000 0,009	0,000 0,002	0,000 0,001
02365	0,000 -0,001	0,000 0,004	0,000 0,003	0,000 0,002	02356	0,000 0,000	0,000 -0,004	0,000 0,002	0,000 0,002	02357	0,000 -0,002	0,000 -0,009	0,000 0,002	0,000 0,002	02350	0,000 0,000	0,000 -0,005	0,000 -0,001	0,000 -0,005
02273	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 0,001	02272	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,001	02364	0,000 0,000	0,000 0,012	0,000 0,001	0,000 0,002	02348	0,000 -0,001	0,000 -0,016	0,000 -0,003	0,000 0,001
00501	0,000 0,005	0,000 0,014	0,000 -0,004	-0,001 0,000	06763	0,000 -0,004	0,000 -0,021	0,000 0,001	0,000 0,002	02366	0,000 0,001	0,000 -0,001	0,000 0,003	0,000 0,002	07658	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 -0,005	0,000 -0,004
02320	0,000 0,001	0,000 0,026	0,000 -0,002	-0,003 0,002	02321	0,000 0,001	0,000 0,015	0,000 -0,003	-0,001 -0,001	06582	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 -0,001	0,000 -0,001	00436	0,000 0,012	0,000 0,030	0,000 -0,002	0,000 -0,001
06701	0,000 0,004	0,000 0,024	0,000 0,001	0,000 0,001	06650	0,000 -0,001	0,000 -0,009	0,000 0,002	0,000 0,001	02006	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 -0,006	0,000 -0,003	06748	0,000 -0,001	0,000 -0,007	0,000 0,002	0,000 0,001
06682	0,000 -0,001	0,000 -0,015	0,000 -0,004	0,001 -0,002	00475	0,000 -0,011	0,000 -0,029	0,000 -0,001	0,000 0,000	02171	0,000 -0,002	0,000 0,001	0,000 -0,005	0,000 -0,004	06666	0,000 -0,005	0,000 -0,023	0,000 0,000	0,000 0,001
06717	0,000 0,001	0,000 0,008	0,000 0,002	0,000 0,001	06683	0,000 -0,002	0,000 -0,011	0,000 -0,004	0,001 -0,002	00474	0,000 -0,008	0,000 -0,022	0,000 -0,001	0,001 0,000	02516	0,000 -0,006	0,000 -0,015	0,000 -0,004	0,001 -0,002
02322	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 -0,001	0,000 -0,001	06564	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 -0,001	00461	0,000 0,010	0,000 0,029	0,000 -0,002	0,000 0,000	06604	0,000 0,003	0,000 0,015	0,000 0,001	0,000 0,002
06635	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,003	0,000 0,001	00502	0,000 -0,009	0,000 -0,034	0,000 -0,002	0,001 0,001	02275	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 -0,004	-0,001 0,001	02274	0,000 -0,001	0,000 0,001	0,000 -0,002	-0,001 0,001
00497	0,000 0,003	0,000 0,007	0,000 -0,004	0,000 0,000	02575	0,000 0,003	0,000 0,005	0,000 -0,005	0,000 -0,001	02344	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06569	0,000 0,000	0,000 -0,005	0,000 -0,001	0,000 0,001
06584	0,000 -0,002	0,000 -0,018	0,000 -0,003	0,001 0,000	06778	0,000 -0,002	0,000 -0,025	0,000 -0,003	0,000 -0,001	02054	0,000 -0,001	0,000 -0,006	0,000 -0,003	0,000 -0,001	02100	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,004	0,000 -0,001
00039	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,003	0,000 -0,001	06620	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 0,001	00434	0,000 0,011	0,000 0,031	0,000 -0,001	0,000 0,000	06702	0,000 0,003	0,000 0,019	0,000 0,000	0,00

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
00041	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 -0,004	0,000 -0,002	06749	0,000 -0,001	0,000 -0,006	0,000 0,002	0,000 0,001	06605	0,000 0,001	0,000 0,013	0,000 0,001	0,000 0,001	00024	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 -0,001
06693	0,000 0,001	0,000 0,008	0,000 -0,003	0,000 -0,001	02117	0,000 0,002	0,000 0,008	0,000 -0,002	0,000 -0,001	06652	0,000 -0,001	0,000 -0,007	0,000 0,002	0,000 0,001	00633	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 -0,001
06563	0,000 -0,003	0,000 -0,005	0,000 -0,003	0,001 -0,001	02295	0,000 -0,002	0,000 0,002	0,000 -0,002	0,000 -0,002	00499	0,000 0,004	0,000 0,009	0,000 -0,005	0,000 0,000	02583	0,000 0,004	0,000 0,007	0,000 -0,005	0,000 -0,001
00003	0,000 -0,001	0,000 -0,005	0,000 -0,005	0,000 -0,002	06704	0,000 0,002	0,000 0,011	0,000 0,000	0,000 0,001	00459	0,000 0,005	0,000 0,016	0,000 -0,002	0,000 0,000	06703	0,000 0,003	0,000 0,015	0,000 0,000	0,000 0,001
06680	0,000 0,007	0,000 0,026	0,000 0,000	0,000 -0,003	00463	0,000 0,013	0,000 0,036	0,000 -0,001	0,000 -0,001	02341	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06570	0,000 0,001	0,000 -0,004	0,000 -0,001	0,000 0,001
06719	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 0,001	02598	0,000 -0,001	0,000 -0,004	0,000 -0,005	0,000 -0,002	00460	0,000 0,008	0,000 0,022	0,000 -0,002	0,000 0,000	02130	0,000 0,006	0,000 0,015	0,000 -0,003	0,000 -0,002
00446	0,000 -0,003	0,000 -0,011	0,000 -0,002	0,000 0,000	00498	0,000 -0,006	0,000 -0,020	0,000 -0,002	0,001 0,000	06779	0,000 -0,002	0,000 -0,019	0,000 -0,003	0,000 -0,001	02580	0,000 -0,005	0,000 -0,015	0,000 -0,004	0,000 -0,001
00004	0,000 -0,001	0,000 -0,004	0,000 -0,005	0,000 -0,002	06621	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,001	06765	0,000 -0,003	0,000 -0,014	0,000 0,000	0,000 0,001	06595	0,000 0,003	0,000 0,019	0,000 -0,002	0,000 -0,001
06606	0,000 0,001	0,000 0,010	0,000 0,001	0,000 0,001	06692	0,000 0,000	0,000 0,012	0,000 -0,003	0,000 -0,001	02122	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,004	0,000 -0,002	06734	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,001
00473	0,000 -0,004	0,000 -0,015	0,000 -0,001	0,000 0,000	06668	0,000 -0,002	0,000 -0,014	0,000 0,000	0,000 0,000	02534	0,000 -0,003	0,000 -0,011	0,000 -0,003	0,000 -0,001	06750	0,000 -0,001	0,000 -0,005	0,000 0,002	0,000 0,001
02318	0,000 -0,001	0,000 -0,024	0,000 0,000	0,002 0,004	02377	0,000 -0,011	0,000 -0,029	0,000 -0,003	0,000 0,003	06637	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	06654	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 0,001	0,000 0,000
06653	0,000 0,000	0,000 -0,005	0,000 0,001	0,000 0,001	06669	0,000 -0,001	0,000 -0,010	0,000 0,000	0,000 0,000	06751	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 0,002	0,000 0,000	06766	0,000 -0,002	0,000 -0,011	0,000 0,001	0,001 0,001
02144	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 -0,002	00025	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 -0,002	06633	0,000 0,000	0,000 -0,005	0,000 0,002	0,000 -0,001	06623	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 0,000
06607	0,000 0,001	0,000 0,007	0,000 0,001	0,000 0,001	06622	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,000	06735	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	02101	0,000 0,004	0,000 0,012	0,000 -0,003	0,000 -0,001
00005	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 -0,004	0,000 -0,001	02595	0,000 -0,003	0,000 -0,010	0,000 -0,003	0,000 -0,001	02591	0,000 -0,001	0,000 -0,003	0,000 -0,005	0,000 -0,001	06571	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000
02340	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02127	0,000 0,004	0,000 0,011	0,000 -0,002	0,000 -0,001	02314	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 0,002	0,000 -0,002	06649	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 -0,001
00432	0,000 0,004	0,000 0,016	0,000 -0,001	0,000 0,000	00445	0,000 -0,002	0,000 -0,007	0,000 -0,002	0,000 0,000	02313	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 -0,002	06780	0,000 -0,001	0,000 -0,014	0,000 -0,003	0,000 0,000
00431	0,000 0,002	0,000 0,011	0,000 -0,001	0,000 0,000	02278	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 0,000	06638	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	02592	0,000 0,002	0,000 0,003	0,000 -0,004	0,000 0,000
06790	0,000 -0,001	0,000 0,005	0,000 -0,004	0,000 0,000	02508	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,004	0,000 0,000	00007	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 0,000	02512	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,004	0,000 0,000
06720	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,002	0,000 0,000	02491	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 -0,004	0,000 0,000	06782	0,000 -0,001	0,000 -0,005	0,000 -0,002	0,001 0,000	02564	0,000 -0,002	0,000 -0,006	0,000 -0,003	0,000 0,000
00495	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 -0,004	0,000 0,000	02280	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 0,000	06791	0,000 -0,001	0,000 0,003	0,000 -0,003	0,000 0,000	02279	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 0,000
00496	0,000 -0,004	0,000 -0,013	0,000 -0,002	0,000 0,000	02339	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06705	0,000 0,001	0,000 0,007	0,000 0,000	0,000 0,001	06767	0,000 -0,001	0,000 -0,008	0,000 0,000	0,000 0,001
00472	0,000 -0,003	0,000 -0,010	0,000 -0,001	0,000 0,000	02531	0,000 -0,002	0,000 -0,007	0,000 -0,002	0,000 -0,001	06694	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 -0,002	0,000 -0,001	00458	0,000 0,003	0,000 0,010	0,000 -0,001	0,000 0,000
00023	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 -0,001	02528	0,000 -0,002	0,000 -0,004	0,000 -0,002	0,000 0,000	06684	0,000 0,000	0,000 -0,004	0,000 -0,002	0,000 -0,001	00038	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 -0,001
02049	0,000 -0,001	0,000 -0,003	0,000 -0,002	0,000 0,000	02096	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,003	0,000 -0,001	06736	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	02502	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 -0,004	0,000 -0,001
02111	0,000 0,002	0,000 0,005	0,000 -0,002	0,000 0,000	02110	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 0,000	02097	0,000 0,002	0,000 0,008	0,000 -0,003	0,000 -0,001	06639	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,002	0,000 0,000
02281	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000	00493	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 -0,003	0,000 0,000	02499	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 -0,004	0,000 0,000	00006	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 -0,004	0,000 -0,001
02311	0,000 0,002	0,000 0,019	0,000 0,000	0,000 -0,002	06664	0,000 0,002	0,000 0,009	0,000 0,002	0,000 -0,001	06596	0,000 0,000	0,000 0,007	0,000 -0,002	0,000 0,000	00430	0,000 0,002	0,000 0,006	0,000 -0,001	0,000 0,000
06608	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,001	0,000 0,000	02338	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	06572	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000	06781	0,000 -0,001	0,000 -0,009	0,000 -0,003	0,000 0,000
06752	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,002	0,000 0,000	06624	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,000	02138	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 -0,001	06721	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,002	0,000 0,000
02323	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 -0,001	06670	0,000 -0,001	0,000 -0,007	0,000 0,000	0,000 0,000	02312	0,000 0,002	0,000 0,009	0,000 0,001	0,000 -0,002	06586	0,000 0,000	0,000 -0,005	0,000 -0,002	0,000 0,000
06768	0,000 0,000	0,000 -0,005	0,000 0,000	0,000 0,000	06655	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	06737	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	06685	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 -0,002	0,000 0,000
02216	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000	02525	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 0,000	00022	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000	06706	0,000 0,000	0,000 0,005	0,000 0,000	0,000 0,000
02496	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 -0,003	0,000 0,000	00491	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,003	0,000 0,000	06792	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 -0,003	0,000 0,000	02282	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 0,000
02141	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 -0,002	0,000 -0,001	06597	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 -0,001	0,000 0,000	00494	0,000 -0,002	0,000 -0,008	0,000 -0,001	0,000 0,000	00492	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000
06769	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	06753	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	06609	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	00444	0,000 -0,001	0,000 -0,004	0,000 -0,002	0,

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
06656	0,000	0,000	0,000	0,000	06738	0,000	0,000	0,000	0,000	06610	0,000	0,000	0,000	0,000	06625	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,001	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000		0,000	0,001	0,001	0,000		0,000	0,001	0,001	0,000
02335	0,000	0,000	0,000	0,000	02336	0,000	0,000	0,000	0,000	06574	0,000	0,000	0,000	0,000	02043	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	-0,001	0,000		0,000	-0,002	-0,005	0,003
06707	0,000	0,000	0,000	0,000	06599	0,000	0,000	0,000	0,000	00428	0,000	0,000	0,000	0,000	06611	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	-0,003	-0,001	0,000		-0,001	-0,002	-0,001	0,000		0,000	-0,001	0,000	0,000
06598	0,000	0,000	0,000	0,000	06739	0,000	0,000	0,000	0,000	06723	0,000	0,000	0,000	0,000	02095	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000		0,000	0,001	0,001	0,000		0,000	0,000	-0,003	0,000
06725	0,000	0,000	0,000	0,000	06709	0,000	0,000	0,000	0,000	06724	0,000	0,000	0,000	0,000	02213	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	0,001	0,000		0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,001	0,000		0,000	-0,001	-0,002	0,000
00021	0,000	0,000	0,000	0,000	02210	0,000	0,000	0,000	0,000	06754	0,000	0,000	0,000	0,000	06687	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	-0,002	0,000		0,000	0,000	-0,002	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000		0,000	0,002	-0,002	0,000
02402	0,000	0,000	0,000	0,000	06592	0,000	0,000	0,000	0,001	06641	0,000	0,000	0,000	0,000	00456	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	-0,002	0,000		0,003	0,022	-0,002	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000		0,000	0,002	-0,001	0,000
02133	0,000	0,000	0,000	0,000	06679	0,000	0,000	0,000	0,000	06672	0,000	0,000	0,000	0,000	00037	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,001	-0,002	0,000		0,005	0,023	0,000	-0,001		0,000	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	-0,002	0,000
02104	0,000	0,000	0,000	0,000	06686	0,000	0,000	0,000	0,000	02283	0,000	0,000	0,000	0,000	00036	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,001	-0,002	0,000		0,000	0,000	-0,002	0,000		0,000	0,000	-0,002	0,000		0,000	0,000	-0,002	0,000
00490	0,000	0,000	0,000	0,000	02509	0,000	0,000	0,000	0,000	06588	0,000	0,000	0,000	0,000	02334	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,002	-0,001	0,000		0,000	0,002	-0,003	0,000		0,000	0,000	-0,002	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
02074	0,000	0,000	0,000	0,000	02224	0,000	0,000	0,000	0,000	00489	0,000	0,000	0,000	0,000	02284	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,000	0,001	-0,002	0,000		0,000	0,000	-0,003	0,000		0,000	-0,001	-0,003	0,000		0,000	0,000	-0,002	0,000
06626	0,000	0,000	0,000	0,000	06770	0,000	0,000	0,000	0,000	06657	0,000	0,000	0,000	0,000	06708	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
06793	0,000	0,000	0,000	0,000	02285	0,000	0,000	0,000	-0,001	06642	0,000	0,000	0,000	0,000	06755	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	-0,003	0,000		0,001	0,000	-0,002	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000
06673	0,000	0,000	0,000	0,000	02084	0,000	0,000	0,000	0,000	00427	0,000	0,000	0,000	0,000	06589	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,004	-0,002	0,000		-0,002	-0,006	-0,001	0,000		0,000	0,002	-0,002	0,000
06575	0,000	0,000	0,000	0,000	00442	0,000	0,000	0,000	0,000	02185	0,000	0,000	0,000	0,000	06696	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,001	-0,002	0,000		-0,007	-0,021	-0,003	0,003		-0,001	-0,003	-0,002	0,000
00455	0,000	0,000	0,000	0,000	00008	0,000	0,000	0,000	0,000	02505	0,000	0,000	0,000	0,000	06674	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	-0,001	0,000		0,000	0,000	-0,003	0,000		0,000	0,000	-0,004	0,000		0,001	0,004	0,000	0,000
06658	0,000	0,000	0,000	0,000	02333	0,000	0,000	0,000	0,000	00440	0,000	0,000	0,000	0,000	06577	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,008	-0,002	0,000		0,000	0,002	-0,001	0,000
06590	0,000	0,000	0,000	0,000	06740	0,000	0,000	0,000	0,000	00441	0,000	0,000	0,000	0,000	02069	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,005	-0,002	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000		0,001	0,004	-0,002	0,000		0,001	0,003	-0,003	0,000
00469	0,000	0,000	0,000	0,000	02475	0,000	0,000	0,000	0,000	00020	0,000	0,000	0,000	0,000	02207	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,002	-0,001	0,000		0,000	0,001	-0,004	0,000		0,000	0,000	-0,002	0,001		-0,001	-0,004	-0,002	0,001
02515	0,000	0,000	0,000	0,000	02220	0,000	0,000	0,000	0,000	06688	0,000	0,000	0,000	0,000	06771	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	-0,004	0,004		0,000	0,000	-0,003	0,001		0,000	0,004	-0,002	0,001		0,000	0,003	0,000	0,000
02083	0,000	0,000	0,000	0,000	00035	0,000	0,000	0,000	0,000	06627	0,000	0,000	0,000	0,000	02483	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	-0,003	0,000		0,000	0,000	-0,003	0,001		0,000	-0,001	0,001	0,000		0,001	0,003	-0,005	0,001
02467	0,000	0,000	0,000	0,000	00010	0,000	0,000	0,000	0,000	02470	0,000	0,000	0,000	0,000	00009	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,010	-0,003	0,001		0,000	0,002	-0,004	0,001		-0,001	-0,002	-0,004	0,000		0,000	0,001	-0,004	0,001
06756	0,000	0,000	0,000	0,000	02079	0,000	0,000	0,000	0,000	06600	0,000	0,000	0,000	0,000	06612	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,001	0,000		0,000	-0,001	-0,003	0,001		0,000	-0,007	-0,002	0,000		0,000	-0,003	0,001	0,000
06643	0,000	0,000	0,000	0,000	02332	0,000	0,000	0,000	0,000	06576	0,000	0,000	0,000	0,000	06602	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,000	0,000	0,002	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	-0,001	0,000		-0,003	-0,031	-0,002	0,000
06690	0,000	0,000	0,000	0,000	06783	0,000	0,000	0,000	0,001	02488	0,000	0,000	0,000	0,000	02163	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,019	-0,004	0,002		0,002	0,005	-0,002	0,000		0,002	0,006	-0,003	0,000		0,002	0,004	-0,002	0,000
00468	0,000	0,000	0,000	0,000	00488	0,000	0,000	0,000	0,000	02091	0,000	0,000	0,000	0,000	02064	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,006	-0,001	0,000		0,002	0,007	-0,001	0,000		0,000	-0,001	-0,004	0,001		0,002	0,005	-0,003	0,001
00034	0,000	0,000	0,000	0,000	06645	0,000	0,000	0,000	0,000	00454	0,000	0,000	0,000	0,000	02158	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	-0,003	0,001		0,000	0,001	0,002	0,000		-0,002	-0,006	-0,001	0,000		0,002	0,007	-0,002	0,001
06675	0,000	0,000	0,000	0,000	06628	0,000	0,000	0,000	0,000	00485	0,000	0,000	0,000	0,000	02462	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,007	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,002	0,000		-0,002	-0,005	-0,004	0,000		-0,002	-0,003	-0,004	0,000
06794	0,000	0,000	0,000	0,000	06659	0,000	0,000	0,000	0,000	02331	0,000	0,000	0,000	0,000	02289	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,000	-0,003	-0,003	0,000		0,000	0,002	0,001	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000		0,002	0,000	-0,003	0,000
06795	0,000	0,000	0,000	0,000	02288	0,000	0,000	0,000	-0,001	02487	0,000	0,000	0,000	0,000	06591	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,001	-0,004	-0,004	0,000		0,001	0,000	-0,003	0,000		0,000	0,002	-0,004	0,001		0,003	0,018	-0,002	0,000
02038	0,000	0,000	0,000	0,000	02380	0,000	0,000	0,000	0,000										

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
02092	0,000 -0,003	0,000 -0,012	0,000 -0,003	0,000 0,001	00438	0,000 0,005	0,000 0,016	0,000 -0,002	0,000 0,000	06614	0,000 -0,001	0,000 -0,007	0,000 0,001	0,000 -0,001	02478	0,000 -0,003	0,000 -0,005	0,000 -0,005	0,000 0,001
06774	0,000 0,002	0,000 0,011	0,000 0,001	0,001 -0,001	06743	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	00425	0,000 -0,003	0,000 -0,016	0,000 -0,001	0,000 0,000	06712	0,000 -0,002	0,000 -0,010	0,000 0,000	0,000 -0,001
02291	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 -0,003	-0,001 -0,001	06796	0,000 0,001	0,000 -0,006	0,000 -0,004	0,000 0,000	02552	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 -0,005	0,000 0,002	00018	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 -0,003	0,000 0,002
06699	0,000 0,000	0,000 -0,012	0,000 -0,003	0,000 0,001	02217	0,000 -0,004	0,000 -0,011	0,000 -0,002	0,000 0,001	02542	0,000 0,007	0,000 0,027	0,000 -0,005	0,000 0,003	06579	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 -0,001	0,000 -0,001
02328	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00466	0,000 0,004	0,000 0,015	0,000 -0,001	0,000 0,000	00452	0,000 -0,004	0,000 -0,015	0,000 -0,001	0,000 0,000	02188	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,004	0,000 0,002
02153	0,000 0,003	0,000 0,011	0,000 -0,003	0,000 0,001	00480	0,000 0,009	0,000 0,034	0,000 -0,002	0,001 -0,001	00033	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 -0,004	0,000 0,002	00481	0,000 -0,004	0,000 -0,009	0,000 -0,004	0,000 0,000
02547	0,000 -0,004	0,000 -0,007	0,000 -0,005	0,000 0,001	06615	0,000 -0,001	0,000 -0,010	0,000 0,001	0,000 -0,001	00424	0,000 -0,006	0,000 -0,022	0,000 -0,001	0,000 0,000	02088	0,000 -0,005	0,000 -0,016	0,000 -0,003	0,000 0,002
02189	0,000 -0,006	0,000 -0,015	0,000 -0,003	0,000 0,002	00016	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 -0,004	0,000 0,003	06677	0,000 0,002	0,000 0,014	0,000 0,000	0,000 0,000	02327	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
06759	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 0,002	0,000 -0,001	02563	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 -0,006	0,000 0,002	00013	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 -0,005	0,000 0,004	06728	0,000 -0,001	0,000 -0,005	0,000 0,002	0,000 -0,001
02553	0,000 0,007	0,000 0,020	0,000 -0,004	0,000 0,002	00012	0,000 0,001	0,000 0,005	0,000 -0,005	0,000 0,002	02087	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 -0,004	0,000 0,002	06580	0,000 0,000	0,000 0,005	0,000 -0,001	0,000 -0,001
06787	0,000 0,002	0,000 0,025	0,000 -0,003	0,000 0,001	00451	0,000 -0,008	0,000 -0,022	0,000 -0,002	-0,001 0,000	06713	0,000 -0,003	0,000 -0,015	0,000 0,000	0,000 -0,001	06744	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,003	0,000 -0,001
06700	0,000 -0,001	0,000 -0,015	0,000 -0,003	0,000 0,002	06662	0,000 0,001	0,000 0,007	0,000 0,002	0,000 -0,001	06601	0,000 -0,003	0,000 -0,025	0,000 -0,002	-0,001 0,001	06760	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,002	0,000 -0,001
06797	0,000 0,000	0,000 -0,009	0,000 -0,005	0,000 0,000	00482	0,000 0,008	0,000 0,027	0,000 -0,002	0,001 0,000	02292	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 -0,003	-0,001 -0,001	02148	0,000 0,005	0,000 0,015	0,000 -0,003	0,000 0,002
00031	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 -0,004	0,000 0,003	06647	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 -0,001	00032	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 -0,005	0,000 0,003	02225	0,000 -0,008	0,000 -0,023	0,000 -0,004	-0,001 0,002
02293	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 -0,002	-0,001 -0,001	02179	0,000 0,008	0,000 0,021	0,000 -0,004	0,001 0,003	06689	0,000 0,002	0,000 0,015	0,000 -0,004	0,001 0,002	00017	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 -0,004	0,000 0,004
00465	0,000 0,007	0,000 0,022	0,000 -0,002	0,000 0,000	02294	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,003	-0,001 -0,001	00479	0,000 -0,006	0,000 -0,014	0,000 -0,004	-0,001 0,000	06729	0,000 -0,001	0,000 -0,007	0,000 0,002	0,000 -0,001
02184	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,004	0,000 0,003	02326	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,001	06616	0,000 -0,001	0,000 -0,013	0,000 0,001	0,000 -0,001	06678	0,000 0,003	0,000 0,018	0,000 0,000	0,000 -0,001
06617	0,000 -0,003	0,000 -0,015	0,000 0,001	0,000 -0,002	06745	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,003	0,000 -0,001	06632	0,000 -0,001	0,000 -0,005	0,000 0,002	0,000 -0,001	06663	0,000 0,001	0,000 0,008	0,000 0,002	0,000 -0,001
06648	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,002	0,000 -0,001	06714	0,000 -0,003	0,000 -0,019	0,000 0,000	0,000 -0,001	06776	0,000 0,003	0,000 0,018	0,000 0,001	0,000 -0,001	00464	0,000 0,011	0,000 0,029	0,000 -0,001	0,001 0,000
02325	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,001	00450	0,000 -0,010	0,000 -0,029	0,000 -0,002	-0,001 0,000	02021	0,000 0,007	0,000 0,017	0,000 -0,004	0,000 0,002	06730	0,000 -0,002	0,000 -0,008	0,000 0,002	0,000 -0,001
00423	0,000 -0,011	0,000 -0,031	0,000 -0,001	0,000 0,000	06761	0,000 0,001	0,000 0,007	0,000 0,002	0,000 -0,001	02324	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 -0,001	06581	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,000	0,000 -0,001
00437	0,000 0,008	0,000 0,023	0,000 -0,002	0,001 -0,001															
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
02374	0,000 -0,011	0,000 -0,029	0,000 0,004	0,000 0,003	00029	0,000 0,001	0,000 -0,003	0,000 0,003	0,000 0,004	02351	0,000 -0,002	0,000 -0,025	0,000 0,001	-0,002 0,004	06568	0,000 0,000	0,000 0,006	0,000 0,001	0,000 -0,001
02345	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,001	06567	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,000	0,000 -0,001	02305	0,000 0,000	0,000 0,012	0,000 -0,001	0,000 0,002	06731	0,000 0,001	0,000 0,009	0,000 -0,002	0,000 0,001
02304	0,000 -0,001	0,000 0,004	0,000 -0,002	0,000 0,002	02306	0,000 0,003	0,000 0,022	0,000 0,001	0,000 0,002	06746	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,003	0,000 0,001	02303	0,000 0,001	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 0,002
06566	0,000 -0,003	0,000 -0,004	0,000 0,003	0,000 -0,002	02373	0,000 -0,001	0,000 -0,010	0,000 0,003	-0,001 -0,001	00634	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,002	0,000 -0,001	02277	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,003	0,001 -0,001
06789	0,000 0,001	0,000 -0,006	0,000 0,005	0,000 0,000	02276	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 -0,001	06619	0,000 0,000	0,000 -0,005	0,000 -0,003	0,000 -0,001	02355	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,000 -0,003	0,000 -0,002
06634	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 -0,002	0,000 -0,001	02588	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,006	0,000 0,002	02615	0,000 0,007	0,000 0,027	0,000 0,005	-0,001 0,003	00002	0,000 0,001	0,000 0,006	0,000 0,006	0,000 0,004
00028	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 0,005	02522	0,000 0,010	0,000 0,028	0,000 0,003	0,001 0,003	02360	0,000 0,003	0,000 0,020	0,000 0,001	0,002 0,005	02602	0,000 0,011	0,000 0,033	0,000 0,004	0,001 0,004
02371	0,000 -0,001	0,000 0,007	0,000 0,002	0,000 0,005	00001	0,000 0,000	0,000 0,008	0,000 0,003	0,000 0,005	06762	0,000 0,000	0,000 -0,008	0,000 -0,002	0,000 0,001	02302	0,000 0,000	0,000 -0,008	0,000 -0,001	0,000 0,002
00449	0,000 0,013	0,000 0,038	0,000 0,001	0,000 0,000	06715	0,000 0,004	0,000 0,024	0,000 -0,001	0,000 0,001	02309	0,000 -0,003	0,000 -0,019	0,000 0,000	0,002 -0,005	02174	0,000 -0,010	0,000 -0,028	0,000 0,003	0,001 -0,003
00015	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,003	0,000 -0,004	02308	0,000 0,001	0,000 0,012	0,000 0,000	-0,001 -0,005	02203	0,000 0,009	0,000 0,027	0,000 0,003	0,000 -0,003	02370	0,000 0,001	0,000 0,035	0,000 0,000	0,002 0,003
00504	0,000 0,012	0,000 0,042	0,000 0,001	0,000 0,000	00027	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,004	02519	0,000 0,008	0,000 0,022	0,000 0,004	-0,001 0,003	06681	0,000 0,002	0,000 0,019	0,000 0,004	0,000 0,002
02307	0,000 0,002	0,000 0,033	0,000 0,001	-0,003 -0,002	02310	0,000 -0,002	0,000 -0,031	0,000 0,002	0,003 0,000	02298	0,000 0,000	0,000 -0,007	0,000 0,001	0,000 -0,005	02557	0,000 -0,010	0,000 -0,033	0,000 0,003	0,001 -0,003
00014	0,000 0,001	0,000 -0,007	0,000 0,004	0,000 -0,005	02034	0,000 0,000	0,000 -0,002	0,000 0,005	0,000 0,002	02035	0,000 -0,008	0,000 -0,023	0,000 0,004	0,001 0,002	06594	0,000 -0,003	0,000 -0,025	0,000 0,003	0,001 0,001
02537	0,000 0,009	0,000 0,014	0,000 0,004	-0,001 -0,003	02297	0,000 0,000	0,000 0,014	0,000 0,002	-0,002 -0,002	07657	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,004	0,000 0,004	02198	0,000 -0,009	0,000 -0,027	0,000 0,003	0,000

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,000	-0,001	0,000	-0,001		0,000	0,002	0,000	-0,001		0,004	0,034	0,002	0,001		0,015	0,040	0,002	0,000
06618	0,000	0,000	0,000	0,000	02316	0,000	0,000	0,000	-0,001	02315	0,000	0,000	0,000	0,000	02319	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,002	0,018	-0,001	0,002		0,000	0,020	0,000	0,002		-0,001	0,009	-0,002	0,002		0,000	-0,005	0,001	-0,005
02016	0,000	0,000	0,000	0,000	00030	0,000	0,000	0,000	0,000	00448	0,000	0,000	0,000	-0,001	06583	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,010	-0,022	0,004	-0,002		-0,001	0,003	0,004	-0,004		0,008	0,023	0,002	-0,001		0,002	0,022	0,003	0,000
02195	0,000	0,000	0,000	0,000	02353	0,000	0,000	0,000	-0,001	00631	0,000	0,000	0,000	0,000	02347	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,007	0,017	0,004	0,002		0,000	-0,020	0,000	-0,002		0,000	0,000	0,000	-0,001		0,000	0,004	0,001	-0,001
06593	0,000	0,000	0,000	0,001	00503	0,000	0,000	0,000	-0,001	02372	0,000	0,000	0,000	-0,002	06665	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	-0,031	0,002	0,000		-0,009	-0,018	0,003	0,000		-0,001	-0,015	0,003	0,002		0,007	0,026	0,000	-0,003
02359	0,000	0,000	0,000	0,003	00476	0,000	0,000	0,000	0,001	02358	0,000	0,000	0,000	0,000	00462	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,033	0,002	0,000		0,012	0,036	0,001	-0,001		0,002	0,019	0,000	-0,002		-0,012	-0,039	0,001	0,000
02362	0,000	0,000	0,000	-0,003	02363	0,000	0,000	0,000	0,000	06747	0,000	0,000	0,000	0,000	02367	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,035	0,001	0,002		-0,003	-0,022	0,001	-0,002		0,000	0,008	-0,002	-0,001		0,000	0,008	-0,002	-0,002
02361	0,000	0,000	0,000	-0,001	02354	0,000	0,000	0,000	0,000	06691	0,000	0,000	0,000	0,000	02145	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,012	0,001	0,006		0,001	-0,009	-0,002	-0,002		-0,001	-0,015	0,003	0,002		0,000	0,000	0,004	0,003
02168	0,000	0,000	0,000	0,000	06788	0,000	0,000	0,000	0,000	02011	0,000	0,000	0,000	0,000	00435	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,007	-0,021	0,003	0,003		0,000	-0,009	0,005	0,000		0,010	0,022	0,004	0,003		0,011	0,030	0,002	-0,001
02349	0,000	0,000	0,000	0,003	00042	0,000	0,000	0,000	0,000	06732	0,000	0,000	0,000	0,000	06716	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,027	0,002	0,002		0,000	-0,002	0,005	0,003		0,000	-0,001	-0,003	-0,001		0,000	-0,009	-0,002	-0,001
02365	0,000	0,000	0,000	0,000	02356	0,000	0,000	0,000	0,000	02357	0,000	0,000	0,000	0,000	02350	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	-0,004	-0,003	-0,002		0,000	0,004	-0,002	-0,002		0,002	0,009	-0,002	-0,002		0,000	0,005	0,001	0,005
02273	0,000	0,000	0,000	0,000	02272	0,000	0,000	0,000	0,001	02364	0,000	0,000	0,000	0,000	02348	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	0,000	0,003	-0,001		-0,003	0,000	0,001	-0,001		0,000	-0,012	-0,001	-0,002		0,001	0,016	0,003	-0,001
00501	0,000	0,000	0,000	0,001	06763	0,000	0,000	0,000	0,000	02366	0,000	0,000	0,000	0,000	07658	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,005	-0,014	0,004	0,000		0,004	0,021	-0,001	-0,002		-0,001	0,001	-0,003	-0,002		0,000	-0,003	0,005	0,004
02320	0,000	0,000	0,000	0,003	02321	0,000	0,000	0,000	0,001	06582	0,000	0,000	0,000	0,000	00436	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,026	0,002	-0,002		-0,001	-0,015	0,003	0,001		-0,001	-0,006	0,001	0,001		-0,012	-0,030	0,002	0,001
06701	0,000	0,000	0,000	0,000	06650	0,000	0,000	0,000	0,000	02006	0,000	0,000	0,000	0,000	06748	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,004	-0,024	-0,001	-0,001		0,001	0,009	-0,002	-0,001		0,000	-0,003	0,006	0,003		0,001	0,007	-0,002	-0,001
06682	0,000	0,000	0,000	-0,001	00475	0,000	0,000	0,000	0,000	02171	0,000	0,000	0,000	0,000	06666	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,015	0,004	0,002		0,011	0,029	0,001	0,000		0,002	-0,001	0,005	0,004		0,005	0,023	0,000	-0,001
06717	0,000	0,000	0,000	0,000	06683	0,000	0,000	0,000	-0,001	00474	0,000	0,000	0,000	-0,001	02516	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,001	-0,008	-0,002	-0,001		0,002	0,011	0,004	0,002		0,008	0,022	0,001	0,000		0,006	0,015	0,004	0,002
02322	0,000	0,000	0,000	0,000	06564	0,000	0,000	0,000	0,000	00461	0,000	0,000	0,000	0,000	06604	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,004	0,001	0,001		0,000	-0,002	0,000	0,001		-0,010	-0,029	0,002	0,000		-0,003	-0,015	-0,001	-0,002
06635	0,000	0,000	0,000	0,000	00502	0,000	0,000	0,000	-0,001	02275	0,000	0,000	0,000	0,001	02274	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	0,002	-0,003	-0,001		0,009	0,034	0,002	-0,001		0,001	0,000	0,004	-0,001		0,001	-0,001	0,002	-0,001
00497	0,000	0,000	0,000	0,000	02575	0,000	0,000	0,000	0,000	02344	0,000	0,000	0,000	0,000	06569	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	-0,007	0,004	0,000		-0,003	-0,005	0,005	0,001		-0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,005	0,001	-0,001
06584	0,000	0,000	0,000	-0,001	06778	0,000	0,000	0,000	0,000	02054	0,000	0,000	0,000	0,000	02100	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,018	0,003	0,000		0,002	0,025	0,003	0,001		0,001	0,006	0,003	0,001		0,000	-0,001	0,004	0,001
00039	0,000	0,000	0,000	0,000	06620	0,000	0,000	0,000	0,000	00434	0,000	0,000	0,000	0,000	06702	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,003	0,001		-0,001	-0,005	-0,002	-0,001		-0,011	-0,031	0,001	0,000		-0,003	-0,019	0,000	-0,001
06764	0,000	0,000	0,000	0,000	02026	0,000	0,000	0,000	0,000	06585	0,000	0,000	0,000	-0,001	02192	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,018	-0,001	-0,001		0,000	-0,001	0,005	0,002		0,002	0,014	0,003	0,000		0,005	0,012	0,004	0,001
06718	0,000	0,000	0,000	0,000	06733	0,000	0,000	0,000	0,000	06651	0,000	0,000	0,000	0,000	00632	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,007	-0,002	-0,001		0,000	-0,001	-0,003	-0,001		0,001	0,008	-0,002	-0,001		0,000	0,000	0,000	0,001
00447	0,000	0,000	0,000	0,000	02114	0,000	0,000	0,000	0,000	00040	0,000	0,000	0,000	0,000	00026	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,005	0,017	0,002	0,000		0,003	0,008	0,003	0,001		0,000	-0,001	0,004	0,002		0,000	0,000	0,004	0,003
02342	0,000	0,000	0,000	0,000	02343	0,000	0,000	0,000	0,000	00500	0,000	0,000	0,000	0,000	02599	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	-0,001		0,008	0,027	0,002	0,000		0,007	0,020	0,004	0,002
06667	0,000	0,000	0,000	0,000	06636	0,000	0,000	0,000	0,000	02031	0,000	0,000	0,000	0,000	00433	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,003	0,018	0,000	-0,001		0,000	0,001	-0,003	-0,001		-0,006	-0,017	0,004	0,002		-0,007	-0,024	0,001	0,000
00041	0,000	0,000	0,000	0,000	06749	0,000	0,000	0,000	0,000	06605	0,000	0,000	0,000	0,000	00024	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	0,004	0,002		0,001	0,006	-0,002	-0,001		-0,001	-0,013	-0,001	-0,001		0,001	0,000	0,003	0,001
06693	0,000	0,000	0,000	0,000	02117	0,000	0,000	0,000	0,000	06652	0,000	0,000	0,000	0,000	00633	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,008	0,003	0,001		-0,002	-0,008	0,002	0,001		0,001	0,007	-0,002	-0,001		0,001	0,001	0,002	0,001
06563	0,000	0,000	0,000	-0,001	02295	0,000	0,000	0,000	0,000	00499	0,000	0,000	0,000	0,000	02583	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,005	0,003	0,001		0,002	-0,002	0,002	0,002		-0,004	-0,009	0,005	0,000		-0,004	-0,007	0,005	0,001
00003	0,000	0,000	0,000	0,000	06704	0,000	0,000	0,000	0,000	00459	0,000	0,000	0,000	0,001	06703	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,005	0,005	0,002		-0,002	-0,011	0,000	-0,001		-0,005								

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,000	0,002	0,004	0,001		0,003	0,010	0,003	0,001		0,001	0,003	0,005	0,001		0,000	0,002	0,001	0,000
02340	0,000	0,000	0,000	0,000	02127	0,000	0,000	0,000	0,000	02314	0,000	0,000	0,000	0,000	06649	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		-0,004	-0,011	0,002	0,001		0,001	0,002	-0,002	0,002		0,000	-0,002	-0,002	0,001
00432	0,000	0,000	0,000	0,000	00445	0,000	0,000	0,000	0,000	02313	0,000	0,000	0,000	0,000	06780	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,004	-0,016	0,001	0,000		0,002	0,007	0,002	0,000		0,000	-0,004	-0,002	0,002		0,001	0,014	0,003	0,000
00431	0,000	0,000	0,000	0,000	02278	0,000	0,000	0,000	0,001	06638	0,000	0,000	0,000	0,000	02592	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,011	0,001	0,000		0,002	0,000	0,003	0,000		0,000	0,001	-0,002	0,000		-0,002	-0,003	0,004	0,000
06790	0,000	0,000	0,000	0,000	02508	0,000	0,000	0,000	0,000	00007	0,000	0,000	0,000	0,000	02512	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	-0,005	0,004	0,000		0,000	0,000	0,004	0,000		0,000	0,000	0,003	0,000		0,000	-0,001	0,004	0,000
06720	0,000	0,000	0,000	0,000	02491	0,000	0,000	0,000	0,000	06782	0,000	0,000	0,000	-0,001	02564	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,004	-0,002	0,000		0,000	0,001	0,004	0,000		0,001	0,005	0,002	0,000		0,002	0,006	0,003	0,000
00495	0,000	0,000	0,000	0,000	02280	0,000	0,000	0,000	0,001	06791	0,000	0,000	0,000	0,000	02279	0,000	0,000	0,000	0,001
	-0,001	-0,004	0,004	0,000		0,001	0,000	0,003	0,000		0,001	-0,003	0,003	0,000		0,001	0,000	0,003	0,000
00496	0,000	0,000	0,000	0,000	02339	0,000	0,000	0,000	0,000	06705	0,000	0,000	0,000	0,000	06767	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,013	0,002	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,007	0,000	-0,001		0,001	0,008	0,000	-0,001
00472	0,000	0,000	0,000	0,000	02531	0,000	0,000	0,000	0,000	06694	0,000	0,000	0,000	0,000	00458	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,010	0,001	0,000		0,002	0,007	0,002	0,001		-0,001	-0,006	0,002	0,001		-0,003	-0,010	0,001	0,000
00023	0,000	0,000	0,000	0,000	02528	0,000	0,000	0,000	0,000	06684	0,000	0,000	0,000	0,000	00038	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,002	0,001		0,002	0,004	0,002	0,000		0,000	0,004	0,002	0,001		0,000	0,000	0,003	0,001
02049	0,000	0,000	0,000	0,000	02096	0,000	0,000	0,000	0,000	06736	0,000	0,000	0,000	0,000	02502	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,003	0,002	0,000		0,000	-0,001	0,003	0,001		0,000	0,000	-0,002	0,000		0,000	0,002	0,004	0,001
02111	0,000	0,000	0,000	0,000	02110	0,000	0,000	0,000	0,000	02097	0,000	0,000	0,000	0,000	06639	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,005	0,002	0,000		0,000	0,000	0,003	0,000		-0,002	-0,008	0,003	0,001		0,000	0,001	-0,002	0,000
02281	0,000	0,000	0,000	0,001	00493	0,000	0,000	0,000	0,000	02499	0,000	0,000	0,000	0,000	00006	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	0,002	0,000		-0,001	-0,002	0,003	0,000		-0,001	-0,002	0,004	0,000		0,000	0,001	0,004	0,001
02311	0,000	0,000	0,000	0,000	06664	0,000	0,000	0,000	0,000	06596	0,000	0,000	0,000	0,000	00430	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,019	0,000	0,002		-0,002	-0,009	-0,002	0,001		0,000	-0,007	0,002	0,000		-0,002	-0,006	0,001	0,000
06608	0,000	0,000	0,000	0,000	02338	0,000	0,000	0,000	0,000	06572	0,000	0,000	0,000	0,000	06781	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,005	-0,001	0,000		-0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,002	0,001	0,000		0,001	0,009	0,003	0,000
06752	0,000	0,000	0,000	0,000	06624	0,000	0,000	0,000	0,000	02138	0,000	0,000	0,000	0,000	06721	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,002	-0,002	0,000		0,000	-0,001	-0,002	0,000		0,000	0,000	0,003	0,001		0,000	-0,003	-0,002	0,000
02323	0,000	0,000	0,000	0,000	06670	0,000	0,000	0,000	0,000	02312	0,000	0,000	0,000	0,000	06586	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000	0,001		0,001	0,007	0,000	0,000		-0,002	-0,009	-0,001	0,002		0,000	0,005	0,002	0,000
06768	0,000	0,000	0,000	0,000	06655	0,000	0,000	0,000	0,000	06737	0,000	0,000	0,000	0,000	06685	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,005	0,000	0,000		0,000	0,002	-0,001	0,000		0,000	0,000	-0,002	0,000		0,000	0,002	0,002	0,000
02216	0,000	0,000	0,000	0,000	02525	0,000	0,000	0,000	0,000	00022	0,000	0,000	0,000	0,000	06706	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,002	0,000		0,001	0,001	0,002	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000		0,000	-0,005	0,000	0,000
02496	0,000	0,000	0,000	0,000	00491	0,000	0,000	0,000	0,000	06792	0,000	0,000	0,000	0,000	02282	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,001	0,002	0,003	0,000		0,000	-0,001	0,003	0,000		0,000	-0,002	0,003	0,000		0,001	0,000	0,003	0,000
02141	0,000	0,000	0,000	0,000	06597	0,000	0,000	0,000	0,000	00494	0,000	0,000	0,000	0,000	00492	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,004	0,002	0,001		0,000	-0,003	0,001	0,000		0,002	0,008	0,001	0,000		0,001	0,002	0,001	0,000
06769	0,000	0,000	0,000	0,000	06753	0,000	0,000	0,000	0,000	06609	0,000	0,000	0,000	0,000	00444	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	0,001	-0,001	0,000		0,000	-0,003	0,000	0,000		0,001	0,004	0,002	0,000
00457	0,000	0,000	0,000	0,000	06671	0,000	0,000	0,000	0,000	00471	0,000	0,000	0,000	0,000	00470	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,006	0,001	0,000		0,001	0,004	0,000	0,000		0,002	0,006	0,001	0,000		0,000	0,002	0,001	0,000
06573	0,000	0,000	0,000	0,000	02337	0,000	0,000	0,000	0,000	00429	0,000	0,000	0,000	0,000	02107	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,001	0,000		0,000	-0,001	0,002	0,000
06695	0,000	0,000	0,000	0,000	06640	0,000	0,000	0,000	0,000	00443	0,000	0,000	0,000	0,000	06587	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,003	0,002	0,000		0,000	0,000	-0,002	0,000		0,001	0,001	0,002	0,000		0,000	0,002	0,002	0,000
02044	0,000	0,000	0,000	0,000	02287	0,000	0,000	0,000	0,001	00487	0,000	0,000	0,000	0,000	02286	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	0,001	0,002	0,000		-0,001	0,000	0,003	0,000		0,000	0,002	0,003	0,000		-0,001	0,000	0,002	0,000
06722	0,000	0,000	0,000	0,000	06661	0,000	0,000	0,000	0,000	06660	0,000	0,000	0,000	0,000	06676	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	-0,001	0,000		0,000	-0,005	-0,001	0,001		0,000	-0,003	-0,001	0,000		-0,001	-0,010	0,000	0,000
06656	0,000	0,000	0,000	0,000	06738	0,000	0,000	0,000	0,000	06610	0,000	0,000	0,000	0,000	06625	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	-0,001	0,000		0,000	0,000	-0,002	0,000		0,000	-0,001	-0,001	0,000		0,000	-0,001	-0,001	0,000
02335	0,000	0,000	0,000	0,000	02336	0,000	0,000	0,000	0,000	06574	0,000	0,000	0,000	0,000	02043	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000		0,000	0,002	0,005	-0,003
06707	0,000	0,000	0,000	0,000	06599	0,000	0,000	0,000	0,000	00428	0,000	0,000	0,000	0,000	06611	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	0,000	0,000		0,000	0,003	0,001	0,000		0,001	0,002	0,001	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
06598	0,000	0,000	0,000	0,000	06739	0,000	0,000	0,000	0,000	06723	0,000	0,000	0,000	0,000	02095	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	-0,002	0,000		0,000								

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	τ _{P13} τ _{P23}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,000	0,000	0,001	0,000		0,000	-0,001	0,002	0,000		0,007	0,021	0,003	-0,003		0,001	0,003	0,002	0,000
00455	0,000	0,000	0,000	0,000	00008	0,000	0,000	0,000	0,000	02505	0,000	0,000	0,000	0,000	06674	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,002	0,001	0,000		0,000	0,000	0,003	0,000		0,000	0,000	0,004	0,000		-0,001	-0,004	0,000	0,000
06658	0,000	0,000	0,000	0,000	02333	0,000	0,000	0,000	0,000	00440	0,000	0,000	0,000	0,000	06577	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,008	0,002	0,000		0,000	-0,002	0,001	0,000
06590	0,000	0,000	0,000	0,000	06740	0,000	0,000	0,000	0,000	00441	0,000	0,000	0,000	0,000	02069	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,005	0,002	0,000		0,000	0,000	-0,002	0,000		-0,001	-0,004	0,002	0,000		-0,001	-0,003	0,003	0,000
00469	0,000	0,000	0,000	0,000	02475	0,000	0,000	0,000	0,000	00020	0,000	0,000	0,000	0,000	02207	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,002	0,001	0,000		0,000	-0,001	0,004	0,000		0,000	0,000	0,002	-0,001		0,001	0,004	0,002	-0,001
02515	0,000	0,000	0,000	0,000	02220	0,000	0,000	0,000	0,000	06688	0,000	0,000	0,000	0,000	06771	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,004	-0,004		0,000	0,000	0,003	-0,001		0,000	-0,004	0,002	-0,001		0,000	-0,003	0,000	0,000
02083	0,000	0,000	0,000	0,000	00035	0,000	0,000	0,000	0,000	06627	0,000	0,000	0,000	0,000	02483	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,003	0,000		0,000	0,000	0,003	-0,001		0,000	0,001	-0,001	0,000		-0,001	-0,003	0,005	-0,001
02467	0,000	0,000	0,000	0,000	00010	0,000	0,000	0,000	0,000	02470	0,000	0,000	0,000	0,000	00009	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	-0,010	0,003	-0,001		0,000	-0,002	0,004	-0,001		0,001	0,002	0,004	0,000		0,000	-0,001	0,004	-0,001
06756	0,000	0,000	0,000	0,000	02079	0,000	0,000	0,000	0,000	06600	0,000	0,000	0,000	0,000	06612	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	-0,001	0,000		0,000	0,001	0,003	-0,001		0,000	0,007	0,002	0,000		0,000	0,003	-0,001	0,000
06643	0,000	0,000	0,000	0,000	02332	0,000	0,000	0,000	0,000	06576	0,000	0,000	0,000	0,000	06602	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	0,000	-0,002	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,001	0,000		0,003	0,031	0,002	0,000
06690	0,000	0,000	0,000	0,000	06783	0,000	0,000	0,000	-0,001	02488	0,000	0,000	0,000	0,000	02163	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,019	0,004	-0,002		-0,002	-0,005	0,002	0,000		-0,002	-0,006	0,003	0,000		-0,002	-0,004	0,002	0,000
00468	0,000	0,000	0,000	0,000	00488	0,000	0,000	0,000	0,000	02091	0,000	0,000	0,000	0,000	02064	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,006	0,001	0,000		-0,002	-0,007	0,001	0,000		0,000	0,001	0,004	-0,001		-0,002	-0,005	0,003	-0,001
00034	0,000	0,000	0,000	0,000	06645	0,000	0,000	0,000	0,000	00454	0,000	0,000	0,000	0,000	02158	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,003	-0,001		0,000	-0,001	-0,002	0,000		0,002	0,006	0,001	0,000		-0,002	-0,007	0,002	-0,001
06675	0,000	0,000	0,000	0,000	06628	0,000	0,000	0,000	0,000	00485	0,000	0,000	0,000	0,000	02462	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,007	0,000	0,000		0,000	0,001	-0,002	0,000		0,002	0,005	0,004	0,000		0,002	0,003	0,004	0,000
06794	0,000	0,000	0,000	0,000	06659	0,000	0,000	0,000	0,000	02331	0,000	0,000	0,000	0,000	02289	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	0,003	0,003	0,000		0,000	-0,002	-0,001	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,003	0,000
06795	0,000	0,000	0,000	0,000	02288	0,000	0,000	0,000	0,001	02487	0,000	0,000	0,000	0,000	06591	0,000	0,000	0,000	-0,001
	-0,001	0,004	0,004	0,000		-0,001	0,000	0,003	0,000		0,000	-0,002	0,004	-0,001		-0,003	-0,018	0,002	0,000
02038	0,000	0,000	0,000	0,000	02380	0,000	0,000	0,000	0,000	06697	0,000	0,000	0,000	0,000	06710	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,004	-0,011	0,004	-0,002		0,000	0,002	0,005	-0,002		0,001	0,006	0,002	-0,001		0,000	0,005	0,000	0,000
06741	0,000	0,000	0,000	0,000	00453	0,000	0,000	0,000	0,000	02221	0,000	0,000	0,000	0,000	06772	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	-0,002	0,000		0,004	0,010	0,001	0,000		0,002	0,007	0,003	-0,001		0,000	-0,005	0,000	0,000
02330	0,000	0,000	0,000	0,000	06784	0,000	0,000	0,000	-0,001	06726	0,000	0,000	0,000	0,000	06644	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,009	0,003	0,000		0,000	0,003	-0,002	0,000		0,000	-0,001	-0,002	0,000
06757	0,000	0,000	0,000	0,000	06698	0,000	0,000	0,000	0,000	06711	0,000	0,000	0,000	0,000	06613	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,002	-0,002	0,000		0,001	0,008	0,003	-0,001		0,001	0,008	0,000	0,000		0,001	0,005	-0,001	0,000
00486	0,000	0,000	0,000	0,000	06631	0,000	0,000	0,000	0,000	06630	0,000	0,000	0,000	0,000	06646	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,004	-0,013	0,001	0,000		0,000	0,004	-0,002	0,001		0,000	0,003	-0,002	0,000		0,000	-0,001	-0,002	0,000
02206	0,000	0,000	0,000	0,000	02290	0,000	0,000	0,000	0,001	00483	0,000	0,000	0,000	0,000	02080	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,003	-0,001		-0,002	0,000	0,003	0,001		0,003	0,007	0,004	0,000		0,002	0,008	0,003	-0,001
00426	0,000	0,000	0,000	0,000	06629	0,000	0,000	0,000	0,000	00019	0,000	0,000	0,000	0,000	00467	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,002	0,011	0,001	0,000		0,000	0,002	-0,002	0,000		0,000	0,000	0,003	-0,001		-0,002	-0,010	0,001	0,000
06773	0,000	0,000	0,000	0,000	06742	0,000	0,000	0,000	0,000	02059	0,000	0,000	0,000	0,000	00439	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,008	0,000	0,001		0,000	0,000	-0,002	0,000		-0,002	-0,008	0,003	-0,001		-0,002	-0,011	0,002	0,000
06775	0,000	0,000	0,000	0,000	00484	0,000	0,000	0,000	-0,001	06786	0,000	0,000	0,000	-0,001	02484	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,003	-0,014	0,000	0,001		-0,005	-0,020	0,002	0,000		-0,002	-0,019	0,003	-0,001		-0,005	-0,015	0,004	-0,001
06578	0,000	0,000	0,000	0,000	06785	0,000	0,000	0,000	-0,001	00011	0,000	0,000	0,000	0,000	02560	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,000	-0,002	0,001	0,000		-0,002	-0,014	0,003	0,000		-0,001	-0,004	0,005	-0,002		0,004	0,010	0,006	-0,002
02329	0,000	0,000	0,000	0,000	06758	0,000	0,000	0,000	0,000	02556	0,000	0,000	0,000	0,000	06727	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,003	-0,002	0,000		0,000	-0,007	0,006	-0,003		0,000	0,004	-0,002	0,000
02092	0,000	0,000	0,000	0,000	00438	0,000	0,000	0,000	0,000	06614	0,000	0,000	0,000	0,000	02478	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,012	0,003	-0,001		-0,005	-0,016	0,002	0,000		0,001	0,007	-0,001	0,001		0,003	0,005	0,005	-0,001
06774	0,000	0,000	0,000	-0,001	06743	0,000	0,000	0,000	0,000	00425	0,000	0,000	0,000	0,000	06712	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	-0,011	-0,001	0,001		0,000	0,000	-0,002	0,000		0,003	0,016	0,001	0,000		0,002	0,010	0,000	0,001
02291	0,000	0,000	0,000	0,001	06796	0,000	0,000	0,000	0,000	02552	0,000	0,000	0,000	0,000	00018	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,002	0,000	0,003	0,001		-0,001	0,006	0,004	0,000		-0,001	-0,004	0,005	-0,002		-0,001	0,000	0,003	-0,002
06699	0,000	0,000	0,000	0,000	02217	0,000	0,000	0,000	0,000	02542	0,000	0,000	0,000	-0,001	06579	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,012	0,003	-0,001		0,004	0,011	0,002	-0,001		-0,007								

Platee - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P13}	Nodo	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P13}	Nodo	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P13}	Nodo	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P	τ _{P13}
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,000	0,001	0,002	0,001		-0,008	-0,021	0,004	-0,003		-0,002	-0,015	0,004	-0,002		0,001	0,000	0,004	-0,004
00465	0,000	0,000	0,000	0,000	02294	0,000	0,000	0,000	0,001	00479	0,000	0,000	0,000	0,001	06729	0,000	0,000	0,000	0,000
	-0,007	-0,022	0,002	0,000		0,000	0,000	0,003	0,001		0,006	0,014	0,004	0,000		0,001	0,001	0,007	-0,002
02184	0,000	0,000	0,000	0,000	02326	0,000	0,000	0,000	0,000	06616	0,000	0,000	0,000	0,000	06678	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,004	-0,003		0,000	0,000	0,000	0,001		0,001	0,013	-0,001	0,001		-0,003	-0,018	0,000	0,001
06617	0,000	0,000	0,000	0,000	06745	0,000	0,000	0,000	0,000	06632	0,000	0,000	0,000	0,000	06663	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,003	0,015	-0,001	0,002		0,000	0,001	-0,003	0,001		0,001	0,005	-0,002	0,001		-0,001	-0,008	-0,002	0,001
06648	0,000	0,000	0,000	0,000	06714	0,000	0,000	0,000	0,000	06776	0,000	0,000	0,000	0,000	00464	0,000	0,000	0,000	-0,001
	0,000	-0,002	-0,002	0,001		0,003	0,019	0,000	0,001		-0,003	-0,018	-0,001	0,001		-0,011	-0,029	0,001	0,000
02325	0,000	0,000	0,000	0,000	00450	0,000	0,000	0,000	0,001	02021	0,000	0,000	0,000	0,000	06730	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	0,000	0,001		0,010	0,029	0,002	0,000		-0,007	-0,017	0,004	-0,002		0,002	0,008	-0,002	0,001
00423	0,000	0,000	0,000	0,000	06761	0,000	0,000	0,000	0,000	02324	0,000	0,000	0,000	0,000	06581	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,011	0,031	0,001	0,000		-0,001	-0,007	-0,002	0,001		0,001	0,000	0,001	0,001		-0,001	-0,006	0,000	0,001
00437	0,000	0,000	0,000	-0,001															
	-0,008	-0,023	0,002	0,001															

LEGENDA:

- σ_{P1} Tensione normale in direzione 1 per comportamento a piastra.
- σ_{P2} Tensione normale in direzione 2 per comportamento a piastra.
- τ_P Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a piastra.
- τ_{P23} Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 2-3
- σ_{L1} Tensione normale in direzione 1 per comportamento a lastra.
- σ_{L2} Tensione normale in direzione 2 per comportamento a lastra.
- τ_L Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a lastra.
- τ_{P13} Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 1-3

PLATEE - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLU (Fondazione)

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
Fondazione		Platea 1																	
P	S	00001	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00002	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00003	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		-14	3.070	0,100 53	0,100 53	58,3 6		0	3.867	0,100 53	0,100 53	46,3 3		0	3.959	0,100 53	0,100 53	45,26
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		-4	11.88 6	0,100 53	0,100 53	15,0 7		0	12.86 6	0,100 53	0,100 53	13,9 3		0	13.33 3	0,100 53	0,100 53	13,44
P	S	00004	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00005	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00006	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	3.977	0,100 53	0,100 53	45,0 5		0	3.962	0,100 53	0,100 53	45,2 2		0	3.878	0,100 53	0,100 53	46,20
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	13.64 4	0,100 53	0,100 53	13,1 3		0	13.82 8	0,100 53	0,100 53	12,9 6		0	13.90 2	0,100 53	0,100 53	12,89
P	S	00007	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00008	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00009	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	3.704	0,100 53	0,100 53	48,3 7		0	3.595	0,100 53	0,100 53	49,8 4		0	3.704	0,100 53	0,100 53	48,37
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	13.77 5	0,100 53	0,100 53	13,0 1		0	13.76 7	0,100 53	0,100 53	13,0 1		0	13.81 0	0,100 53	0,100 53	12,97
P	S	00010	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00011	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00012	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	3.979	0,100 53	0,100 53	45,0 3		0	3.978	0,100 53	0,100 53	45,0 4		0	4.014	0,100 53	0,100 53	44,64
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	13.68 5	0,100 53	0,100 53	13,0 9		0	13.55 9	0,100 53	0,100 53	13,2 1		0	13.18 2	0,100 53	0,100 53	13,59
P	S	00013	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00014	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00015	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	4.021	0,100 53	0,100 53	44,5 6		0	4.343	0,100 53	0,100 53	41,2 5		0	3.728	0,100 53	0,100 53	48,06
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	12.76 8	0,100 53	0,100 53	14,0 3		0	12.23 4	0,100 53	0,100 53	14,6 4		0	14.30 9	0,100 53	0,100 53	12,52
P	S	00016	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00017	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00018	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		-2	4.421	0,100 53	0,100 53	40,5 3		2	4.463	0,100 53	0,100 53	40,1 4		0	4.077	0,100 53	0,100 53	43,95
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	15.20 6	0,100 53	0,100 53	11,7 8		0	14.84 8	0,100 53	0,100 53	12,0 7		0	15.48 8	0,100 53	0,100 53	11,57
P	S	00019	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00020	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00021	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		1	4.211	0,100 53	0,100 53	42,5 5		0	4.292	0,100 53	0,100 53	41,7 4		0	4.190	0,100 53	0,100 53	42,76

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	15.81 6	0,100 53	0,100 53	11,3 3		0	15.82 6	0,100 53	0,100 53	11,3 2		0	15.95 3	0,100 53	0,100 53	11,23	
P	S	00022	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00023	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00024	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	4.291	0,100 53	0,100 53	41,7 5		0	4.307	0,100 53	0,100 53	41,6 0		0	4.159	0,100 53	0,100 53	43,08	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	15.93 1	0,100 53	0,100 53	11,2 5		0	15.87 1	0,100 53	0,100 53	11,2 9		0	15.89 3	0,100 53	0,100 53	11,27	
P	S	00025	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00026	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00027	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	4.324	0,100 53	0,100 53	41,4 4		-1	4.347	0,100 53	0,100 53	41,2 2		0	4.492	0,100 53	0,100 53	39,89	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	15.60 7	0,100 53	0,100 53	11,4 8		0	15.23 9	0,100 53	0,100 53	11,7 6		0	14.91 8	0,100 53	0,100 53	12,01	
P	S	00028	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00029	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00030	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		-19	2.842	0,100 53	0,100 53	63,0 4		-12	2.786	0,100 53	0,100 53	64,3 1		-1	3.351	0,100 53	0,100 53	53,47	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		-5	14.08 2	0,100 53	0,100 53	12,7 2		-4	14.83 3	0,100 53	0,100 53	12,0 8		0	14.99 5	0,100 53	0,100 53	11,95	
P	S	00031	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00032	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00033	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	4.250	0,100 53	0,100 53	42,1 6		0	4.337	0,100 53	0,100 53	41,3 1		0	3.977	0,100 53	0,100 53	45,05	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	16.25 6	0,100 53	0,100 53	11,0 2		0	15.92 1	0,100 53	0,100 53	11,2 5		0	16.68 3	0,100 53	0,100 53	10,74	
P	S	00034	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00035	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00036	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	4.249	0,100 53	0,100 53	42,1 7		0	4.258	0,100 53	0,100 53	42,0 8		0	4.343	0,100 53	0,100 53	41,25	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	16.78 5	0,100 53	0,100 53	10,6 7		0	16.98 0	0,100 53	0,100 53	10,5 5		0	16.97 6	0,100 53	0,100 53	10,55	
P	S	00037	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00038	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00039	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	4.317	0,100 53	0,100 53	41,5 0		0	4.288	0,100 53	0,100 53	41,7 8		0	4.174	0,100 53	0,100 53	42,92	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	17.03 5	0,100 53	0,100 53	10,5 2		0	16.99 6	0,100 53	0,100 53	10,5 4		0	16.83 1	0,100 53	0,100 53	10,64	
P	S	00040	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00041	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00042	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	4.184	0,100 53	0,100 53	42,8 2		0	4.332	0,100 53	0,100 53	41,3 6		0	4.235	0,100 53	0,100 53	42,31	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	16.65 9	0,100 53	0,100 53	10,7 5		0	16.47 5	0,100 53	0,100 53	10,8 8		0	15.99 3	0,100 53	0,100 53	11,20	
P	S	00421	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00422	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00423	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		2	3.900	0,100 53	0,100 53	45,9 4		2	4.051	0,100 53	0,100 53	44,2 3		0	4.361	0,100 53	0,100 53	41,08	
S	S		0	431	0,100 53	0,100 53	NS		1	123	0,100 53	0,100 53	NS		1	490	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		0	13.38 0	0,100 53	0,100 53	13,3 9		1	12.75 9	0,100 53	0,100 53	14,0 4		-1	12.23 0	0,100 53	0,100 53	14,65	
P	S	00424	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00425	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00426	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	3.802	0,100 53	0,100 53	47,1 2		0	3.791	0,100 53	0,100 53	47,2 6		0	3.865	0,100 53	0,100 53	46,36	
S	S		-1	431	0,100 53	0,100 53	NS		0	523	0,100 53	0,100 53	NS		1	606	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		1	12.21 4	0,100 53	0,100 53	14,6 7		0	12.34 1	0,100 53	0,100 53	14,5 2		-1	12.59 6	0,100 53	0,100 53	14,22	
P	S	00427	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00428	0	172	0,100 53	0,100 53	NS	00429	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	4.615	0,100 53	0,100 53	38,8 2		0	4.469	0,100 53	0,100 53	40,0 9		0	4.696	0,100 53	0,100 53	38,15	
S	S		-1	810	0,100 53	0,100 53	NS		0	813	0,100 53	0,100 53	NS		1	849	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		-1	13.04 0	0,100 53	0,100 53	13,7 4		0	13.29 6	0,100 53	0,100 53	13,4 8		1	13.18 6	0,100 53	0,100 53	13,59	
P	S	00430	0	0	0,100	0,100	-	00431	0	0	0,100	0,100	-	00432	0	0	0,100	0,100	-	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
	I		-1	4.610	0,100 53	0,100 53	38,8 6		0	3.738	0,100 53	0,100 53	47,9 3		0	4.167	0,100 53	0,100 53	43,00	
S	S		1	693	0,100 53	0,100 53	NS		1	743	0,100 53	0,100 53	NS		1	697	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		1	13.35 2	0,100 53	0,100 53	13,4 2		-1	12.74 2	0,100 53	0,100 53	14,0 6		-1	12.70 2	0,100 53	0,100 53	14,11	
P	S	00433	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00434	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00435	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		1	4.470	0,100 53	0,100 53	40,0 8		0	4.376	0,100 53	0,100 53	40,9 4		1	3.790	0,100 53	0,100 53	47,27	
S	S		0	673	0,100 53	0,100 53	NS		0	711	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		-1	12.94 2	0,100 53	0,100 53	13,8 4		0	12.60 0	0,100 53	0,100 53	14,2 2		0	14.55 6	0,100 53	0,100 53	12,31	
P	S	00436	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00437	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00438	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		1	4.052	0,100 53	0,100 53	44,2 2		0	4.758	0,100 53	0,100 53	37,6 6		0	4.549	0,100 53	0,100 53	39,39	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	14.25 3	0,100 53	0,100 53	12,5 7		1	13.97 2	0,100 53	0,100 53	12,8 2		-1	13.83 6	0,100 53	0,100 53	12,95	
P	S	00439	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00440	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00441	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	3.810	0,100 53	0,100 53	47,0 3		0	4.171	0,100 53	0,100 53	42,9 6		0	4.764	0,100 53	0,100 53	37,61	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	13.84 5	0,100 53	0,100 53	12,9 4		0	14.11 9	0,100 53	0,100 53	12,6 9		0	14.36 2	0,100 53	0,100 53	12,47	
P	S	00442	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00443	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00444	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	5.181	0,100 53	0,100 53	34,5 8		0	5.009	0,100 53	0,100 53	35,7 7		0	4.675	0,100 53	0,100 53	38,32	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	14.85 2	0,100 53	0,100 53	12,0 6		0	14.79 8	0,100 53	0,100 53	12,1 1		0	14.35 1	0,100 53	0,100 53	12,48	
P	S	00445	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00446	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00447	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	4.528	0,100 53	0,100 53	39,5 7		0	4.157	0,100 53	0,100 53	43,1 0		0	4.656	0,100 53	0,100 53	38,48	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		1	14.33 0	0,100 53	0,100 53	12,5 0		0	14.12 5	0,100 53	0,100 53	12,6 8		0	14.07 9	0,100 53	0,100 53	12,73	
P	S	00448	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00449	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00450	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	4.801	0,100 53	0,100 53	37,3 2		1	5.526	0,100 53	0,100 53	32,4 2		-2	4.647	0,100 53	0,100 53	38,56	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		1	14.26 3	0,100 53	0,100 53	12,5 6		0	12.69 9	0,100 53	0,100 53	14,1 1		0	12.00 4	0,100 53	0,100 53	14,93	
P	S	00451	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00452	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00453	0	115	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		0	4.286	0,100 53	0,100 53	41,8 0		0	3.771	0,100 53	0,100 53	47,5 1		0	4.073	0,100 53	0,100 53	43,99	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	11.94 4	0,100 53	0,100 53	15,0 0		0	11.70 5	0,100 53	0,100 53	15,3 1		0	12.06 4	0,100 53	0,100 53	14,85	
P	S	00454	1	76	0,100 53	0,100 53	NS	00455	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00456	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		1	4.310	0,100 53	0,100 53	41,5 7		-1	4.617	0,100 53	0,100 53	38,8 1		1	4.635	0,100 53	0,100 53	38,65	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	12.41 5	0,100 53	0,100 53	14,4 3		0	12.48 0	0,100 53	0,100 53	14,3 6		0	12.54 9	0,100 53	0,100 53	14,28	
P	S	00457	-1	151	0,100 53	0,100 53	NS	00458	0	72	0,100 53	0,100 53	NS	00459	0	230	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		-1	4.257	0,100 53	0,100 53	42,0 9		0	3.669	0,100 53	0,100 53	48,8 3		0	4.025	0,100 53	0,100 53	44,51	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	12.48 8	0,100 53	0,100 53	14,3 5		0	11.95 7	0,100 53	0,100 53	14,9 8		0	12.03 7	0,100 53	0,100 53	14,88	
P	S	00460	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00461	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00462	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	4.313	0,100 53	0,100 53	41,5 4		-1	4.702	0,100 53	0,100 53	38,1 0		0	5.265	0,100 53	0,100 53	34,03	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
	I		[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			0	12.20 1	0,100 53	0,100 53	14,6 8		0	12.23 3	0,100 53	0,100 53	14,6 5		0	13.21 3	0,100 53	0,100 53	13,56
P	S	00463	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00464	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00465	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		-3	4.129	0,100 53	0,100 53	43,3 9		-1	4.182	0,100 53	0,100 53	42,8 4		0	4.474	0,100 53	0,100 53	40,05
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		2	11.96 5	0,100 53	0,100 53	14,9 7		1	11.75 0	0,100 53	0,100 53	15,2 5		0	11.93 6	0,100 53	0,100 53	15,01
P	S	00466	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00467	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00468	-2	267	0,100 53	0,100 53	NS
	I		0	4.954	0,100 53	0,100 53	36,1 7		0	4.899	0,100 53	0,100 53	36,5 7		-2	4.160	0,100 53	0,100 53	43,07
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	11.69 7	0,100 53	0,100 53	15,3 2		0	11.68 8	0,100 53	0,100 53	15,3 3		0	12.34 7	0,100 53	0,100 53	14,51
P	S	00469	0	180	0,100 53	0,100 53	NS	00470	1	400	0,100 53	0,100 53	NS	00471	2	284	0,100 53	0,100 53	NS
	I		0	3.551	0,100 53	0,100 53	50,4 5		1	3.904	0,100 53	0,100 53	45,8 9		2	4.190	0,100 53	0,100 53	42,76
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	11.93 0	0,100 53	0,100 53	15,0 2		-1	12.20 1	0,100 53	0,100 53	14,6 8		0	12.54 0	0,100 53	0,100 53	14,29
P	S	00472	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00473	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00474	0	101	0,100 53	0,100 53	NS
	I		0	4.947	0,100 53	0,100 53	36,2 2		0	4.970	0,100 53	0,100 53	36,0 5		0	4.299	0,100 53	0,100 53	41,68
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	11.94 9	0,100 53	0,100 53	14,9 9		0	11.84 2	0,100 53	0,100 53	15,1 3		0	12.24 0	0,100 53	0,100 53	14,64
P	S	00475	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00476	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00477	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		-1	3.968	0,100 53	0,100 53	45,1 5		-3	3.746	0,100 53	0,100 53	47,8 3		2	2.977	0,100 53	0,100 53	60,18
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		1	11.88 3	0,100 53	0,100 53	15,0 8		3	12.25 9	0,100 53	0,100 53	14,6 1		-1	7.997	0,100 53	0,100 53	22,40
P	S	00478	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00479	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00480	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		1	3.718	0,100 53	0,100 53	48,1 9		1	3.741	0,100 53	0,100 53	47,8 9		0	3.769	0,100 53	0,100 53	47,54
S	S		0	3.828	0,100 53	0,100 53	46,8 0		0	0	0,100 53	0,100 53	-		2	4.107	0,100 53	0,100 53	43,62
	I		2	10.65 6	0,100 53	0,100 53	16,8 1		3	8.734	0,100 53	0,100 53	20,5 1		3	10.52 7	0,100 53	0,100 53	17,02
P	S	00481	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00482	0	539	0,100 53	0,100 53	NS	00483	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	3.831	0,100 53	0,100 53	46,7 7		0	4.101	0,100 53	0,100 53	43,6 9		0	4.003	0,100 53	0,100 53	44,76
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	4.265	0,100 53	0,100 53	42,0 1		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	8.262	0,100 53	0,100 53	21,6 9		1	11.18 4	0,100 53	0,100 53	16,0 2		0	8.596	0,100 53	0,100 53	20,84
P	S	00484	0	862	0,100 53	0,100 53	NS	00485	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00486	0	871	0,100 53	0,100 53	NS
	I		0	3.960	0,100 53	0,100 53	45,2 4		0	4.011	0,100 53	0,100 53	44,6 7		0	4.172	0,100 53	0,100 53	42,94
S	S		0	4.535	0,100 53	0,100 53	39,5 1		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	4.568	0,100 53	0,100 53	39,22
	I		0	11.10 1	0,100 53	0,100 53	16,1 4		0	9.405	0,100 53	0,100 53	19,0 5		0	11.53 5	0,100 53	0,100 53	15,53
P	S	00487	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00488	0	922	0,100 53	0,100 53	NS	00489	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	3.506	0,100 53	0,100 53	51,1 0		0	4.175	0,100 53	0,100 53	42,9 1		0	3.399	0,100 53	0,100 53	52,71
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	4.534	0,100 53	0,100 53	39,5 2		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	8.528	0,100 53	0,100 53	21,0 1		0	11.78 5	0,100 53	0,100 53	15,2 0		1	8.452	0,100 53	0,100 53	21,20
P	S	00490	0	792	0,100 53	0,100 53	NS	00491	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00492	0	642	0,100 53	0,100 53	NS
	I		0	3.395	0,100 53	0,100 53	52,7 7		0	2.992	0,100 53	0,100 53	59,8 8		0	3.736	0,100 53	0,100 53	47,96
S	S		0	4.572	0,100 53	0,100 53	39,1 9		0	0	0,100 53	0,100 53	-		-1	4.608	0,100 53	0,100 53	38,88
	I		0	11.37 4	0,100 53	0,100 53	15,7 5		0	8.980	0,100 53	0,100 53	19,9 5		-1	11.48 9	0,100 53	0,100 53	15,59
P	S	00493	0	0	0,100 53	0,100 53	-	00494	0	994	0,100 53	0,100 53	NS	00495	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	3.595	0,100 53	0,100 53	49,8		0	4.214	0,100 53	0,100 53	42,5		0	3.926	0,100 53	0,100 53	45,64

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
					53	53	4				53	53	2				53	53		
S	S		0	0	0,100	0,100	-		0	4.555	0,100	0,100	39,3		0	0	0,100	0,100	-	
	I		0	8.592	0,100	0,100	20,8		0	11.96	0,100	0,100	14,9		0	9.081	0,100	0,100	19,73	
					53	53	5			5	53	53	7				53	53		
P	S	00496	0	1.027	0,100	0,100	NS	00497	0	0	0,100	0,100	-	00498	0	950	0,100	0,100	NS	
	I		0	4.072	0,100	0,100	44,0		0	3.928	0,100	0,100	45,6	-1	4.062		0,100	0,100	44,11	
					53	53	0				53	53	1				53	53		
S	S		0	4.720	0,100	0,100	37,9		0	0	0,100	0,100	-		0	4.683	0,100	0,100	38,26	
	I		0	11.61	0,100	0,100	15,4		0	8.999	0,100	0,100	19,9		1	11.48	0,100	0,100	15,60	
					53	53	2				53	53	1				53	53		
P	S	00499	0	0	0,100	0,100	-	00500	0	689	0,100	0,100	NS	00501	0	0	0,100	0,100	-	
	I		0	3.605	0,100	0,100	49,7		-1	4.071	0,100	0,100	44,0		1	3.442	0,100	0,100	52,05	
					53	53	0				53	53	1				53	53		
S	S		0	0	0,100	0,100	-		0	4.502	0,100	0,100	39,8		0	0	0,100	0,100	-	
	I		0	8.355	0,100	0,100	21,4		1	11.51	0,100	0,100	15,5		2	8.776	0,100	0,100	20,42	
					53	53	4				53	53	6				53	53		
P	S	00502	0	0	0,100	0,100	-	00503	0	0	0,100	0,100	-	00504	0	0	0,100	0,100	-	
	I		1	3.693	0,100	0,100	48,5		1	2.541	0,100	0,100	70,5		1	3.601	0,100	0,100	49,75	
					53	53	1				53	53	1				53	53		
S	S		2	4.412	0,100	0,100	40,6		0	0	0,100	0,100	-		0	4.212	0,100	0,100	42,54	
	I		2	10.88	0,100	0,100	16,4		-1	8.025	0,100	0,100	22,3		1	11.21	0,100	0,100	15,98	
					53	53	6				53	53	3				53	53		
P	S	00631	0	0	0,100	0,100	-	00632	0	0	0,100	0,100	-	00633	0	0	0,100	0,100	-	
	I		0	251	0,100	0,100	NS		0	267	0,100	0,100	NS		-1	412	0,100	0,100	NS	
					53	53					53	53					53	53		
S	S		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-	
	I		0	295	0,100	0,100	NS		0	316	0,100	0,100	NS		1	438	0,100	0,100	NS	
					53	53					53	53					53	53		
P	S	00634	0	0	0,100	0,100	-	02006	0	0	0,100	0,100	-	02011	0	0	0,100	0,100	-	
	I		0	335	0,100	0,100	NS		0	2.729	0,100	0,100	65,6		2	3.220	0,100	0,100	55,64	
					53	53					53	53	5				53	53		
S	S		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-	
	I		0	448	0,100	0,100	NS		0	15.44	0,100	0,100	11,6		0	15.26	0,100	0,100	11,74	
					53	53					53	53	0				53	53		
P	S	02016	0	0	0,100	0,100	-	02021	0	0	0,100	0,100	-	02026	0	0	0,100	0,100	-	
	I		2	3.505	0,100	0,100	51,1		0	4.616	0,100	0,100	38,8		1	3.101	0,100	0,100	57,78	
					53	53	2				53	53	1				53	53		
S	S		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-	
	I		1	15.38	0,100	0,100	11,6		0	15.79	0,100	0,100	11,3		0	16.28	0,100	0,100	11,00	
					53	53	4				53	53	4				53	53		
P	S	02031	0	0	0,100	0,100	-	02034	0	0	0,100	0,100	-	02035	0	0	0,100	0,100	-	
	I		0	4.113	0,100	0,100	43,5		2	3.156	0,100	0,100	56,7		0	4.061	0,100	0,100	44,12	
					53	53	6				53	53	7				53	53		
S	S		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-	
	I		0	14.03	0,100	0,100	12,7		0	16.03	0,100	0,100	11,1		0	13.91	0,100	0,100	12,88	
					53	53	7				53	53	7				53	53		
P	S	02038	0	0	0,100	0,100	-	02043	0	0	0,100	0,100	-	02044	0	0	0,100	0,100	-	
	I		0	3.960	0,100	0,100	45,2		1	3.000	0,100	0,100	59,7		0	4.714	0,100	0,100	38,01	
					53	53	4				53	53	2				53	53		
S	S		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-	
	I		0	15.48	0,100	0,100	11,5		0	15.41	0,100	0,100	11,6		0	16.72	0,100	0,100	10,71	
					53	53	7				53	53	2				53	53		
P	S	02049	0	0	0,100	0,100	-	02054	0	0	0,100	0,100	-	02059	0	0	0,100	0,100	-	
	I		0	4.284	0,100	0,100	41,8		0	3.859	0,100	0,100	46,4		0	3.403	0,100	0,100	52,65	
					53	53	2				53	53	3				53	53		
S	S		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-	
	I		0	16.62	0,100	0,100	10,7		-1	15.89	0,100	0,100	11,2		0	15.57	0,100	0,100	11,50	
					53	53	8				53	53	7				53	53		
P	S	02064	0	0	0,100	0,100	-	02069	0	0	0,100	0,100	-	02074	0	0	0,100	0,100	-	
	I		0	3.946	0,100	0,100	45,4		0	4.377	0,100	0,100	40,9		0	4.770	0,100	0,100	37,56	
					53	53	0				53	53	3				53	53		
S	S		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-	
	I		0	16.08	0,100	0,100	11,1		0	16.65	0,100	0,100	10,7		0	16.71	0,100	0,100	10,72	
					53	53	4				53	53	6				53	53		

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
P	S	02079	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02080	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02083	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	3.034	0,100 53	0,100 53	59,0 5		0	3.777	0,100 53	0,100 53	47,4 4		0	3.152	0,100 53	0,100 53	56,84	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
I	0		16.61 1	0,100 53	0,100 53	10,7 9	0		14.09 3	0,100 53	0,100 53	12,7 1	0		16.80 2	0,100 53	0,100 53	10,66		
P	S	02084	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02087	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02088	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	4.144	0,100 53	0,100 53	43,2 3		0	3.817	0,100 53	0,100 53	46,9 4		0	3.758	0,100 53	0,100 53	47,68	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
I	0		14.46 9	0,100 53	0,100 53	12,3 8	-1		15.81 3	0,100 53	0,100 53	11,3 3	0		13.71 7	0,100 53	0,100 53	13,06		
P	S	02091	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02092	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02095	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	3.840	0,100 53	0,100 53	46,6 6		0	3.095	0,100 53	0,100 53	57,8 9		0	3.174	0,100 53	0,100 53	56,45	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
I	0		16.09 2	0,100 53	0,100 53	11,1 3	-1		13.39 0	0,100 53	0,100 53	13,3 8	0		16.83 3	0,100 53	0,100 53	10,64		
P	S	02096	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02097	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02100	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	3.061	0,100 53	0,100 53	58,5 3		0	3.597	0,100 53	0,100 53	49,8 1		0	3.997	0,100 53	0,100 53	44,83	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
I	0		16.61 9	0,100 53	0,100 53	10,7 8	0		14.14 8	0,100 53	0,100 53	12,6 6	-1		16.11 6	0,100 53	0,100 53	11,12		
P	S	02101	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02104	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02107	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	3.612	0,100 53	0,100 53	49,6 0		0	4.613	0,100 53	0,100 53	38,8 4		0	4.365	0,100 53	0,100 53	41,05	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
I	1		13.86 0	0,100 53	0,100 53	12,9 3	0		14.56 9	0,100 53	0,100 53	12,3 0	0		14.59 5	0,100 53	0,100 53	12,28		
P	S	02110	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02111	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02114	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	3.138	0,100 53	0,100 53	57,1 0		0	4.098	0,100 53	0,100 53	43,7 2		0	3.943	0,100 53	0,100 53	45,44	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
I	0		16.77 7	0,100 53	0,100 53	10,6 8	0		14.47 0	0,100 53	0,100 53	12,3 8	0		16.00 7	0,100 53	0,100 53	11,19		
P	S	02117	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02122	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02127	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	4.244	0,100 53	0,100 53	42,2 2		0	3.245	0,100 53	0,100 53	55,2 1		0	4.656	0,100 53	0,100 53	38,48	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
I	0		14.12 7	0,100 53	0,100 53	12,6 8	-1		15.05 2	0,100 53	0,100 53	11,9 0	0		14.14 0	0,100 53	0,100 53	12,67		
P	S	02130	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02133	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02138	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	3.994	0,100 53	0,100 53	44,8 6		0	3.589	0,100 53	0,100 53	49,9 2		0	3.172	0,100 53	0,100 53	56,48	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
I	1		13.48 9	0,100 53	0,100 53	13,2 8	0		14.03 7	0,100 53	0,100 53	12,7 6	0		15.48 0	0,100 53	0,100 53	11,57		
P	S	02141	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02144	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02145	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		-1	4.008	0,100 53	0,100 53	44,7 0		0	3.365	0,100 53	0,100 53	53,2 4		0	3.260	0,100 53	0,100 53	54,96	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
I	0		13.97 9	0,100 53	0,100 53	12,8 2	0		15.51 1	0,100 53	0,100 53	11,5 5	0		14.67 8	0,100 53	0,100 53	12,21		
P	S	02148	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02153	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02158	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		1	3.814	0,100 53	0,100 53	46,9 8		0	3.479	0,100 53	0,100 53	51,5 0		0	3.870	0,100 53	0,100 53	46,30	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
I	0		13.32 7	0,100 53	0,100 53	13,4 4	0		13.31 7	0,100 53	0,100 53	13,4 5	0		13.60 0	0,100 53	0,100 53	13,17		
P	S	02163	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02168	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02171	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		-1	4.054	0,100 53	0,100 53	44,1 9		-3	3.904	0,100 53	0,100 53	45,8 9		0	3.643	0,100 53	0,100 53	49,18	
S	S		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
	I		0	13.94 1	0,100 53	0,100 53	12,8 5		1	13.32 7	0,100 53	0,100 53	13,4 4		-1	14.50 7	0,100 53	0,100 53	12,35	
P	S	02174	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02179	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02184	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		-7	4.413	0,100 53	0,100 53	40,6 0		-1	4.383	0,100 53	0,100 53	40,8 8		0	3.252	0,100 53	0,100 53	55,09	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		-1	13.65 5	0,100 53	0,100 53	13,1 2		1	13.22 6	0,100 53	0,100 53	13,5 5		0	14.70 3	0,100 53	0,100 53	12,19	
P	S	02185	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02188	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02189	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		-3	4.055	0,100 53	0,100 53	44,1 8		1	3.427	0,100 53	0,100 53	52,2 8		1	4.181	0,100 53	0,100 53	42,85	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	13.21 2	0,100 53	0,100 53	13,5 6		-1	14.80 4	0,100 53	0,100 53	12,1 0		0	13.41 3	0,100 53	0,100 53	13,36	
P	S	02192	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02195	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02198	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	4.333	0,100 53	0,100 53	41,3 5		0	4.579	0,100 53	0,100 53	39,1 3		6	3.366	0,100 53	0,100 53	53,23	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	16.22 5	0,100 53	0,100 53	11,0 4		0	15.99 2	0,100 53	0,100 53	11,2 0		1	13.19 3	0,100 53	0,100 53	13,58	
P	S	02203	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02206	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02207	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		10	3.886	0,100 53	0,100 53	46,1 0		0	3.306	0,100 53	0,100 53	54,1 9		1	3.862	0,100 53	0,100 53	46,39	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		1	13.36 0	0,100 53	0,100 53	13,4 1		0	15.12 7	0,100 53	0,100 53	11,8 4		0	13.88 8	0,100 53	0,100 53	12,90	
P	S	02210	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02213	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02216	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	3.454	0,100 53	0,100 53	51,8 7		0	3.537	0,100 53	0,100 53	50,6 5		0	3.098	0,100 53	0,100 53	57,83	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	15.70 9	0,100 53	0,100 53	11,4 1		0	14.07 2	0,100 53	0,100 53	12,7 3		0	15.49 8	0,100 53	0,100 53	11,56	
P	S	02217	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02220	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02221	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	4.317	0,100 53	0,100 53	41,5 0		0	3.165	0,100 53	0,100 53	56,6 1		0	4.167	0,100 53	0,100 53	43,00	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	13.93 4	0,100 53	0,100 53	12,8 6		0	15.43 8	0,100 53	0,100 53	11,6 1		0	13.97 2	0,100 53	0,100 53	12,82	
P	S	02224	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02225	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02272	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	3.122	0,100 53	0,100 53	57,3 9		0	4.056	0,100 53	0,100 53	44,1 7		0	1.274	0,100 53	0,100 53	NS	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	15.44 9	0,100 53	0,100 53	11,6 0		0	13.75 7	0,100 53	0,100 53	13,0 2		0	18	0,100 53	0,100 53	NS	
P	S	02273	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02274	-3	801	0,100 53	0,100 53	NS	02275	12	772	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		-2	568	0,100 53	0,100 53	NS		2	104	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		5	544	0,100 53	0,100 53	NS		0	1.255	0,100 53	0,100 53	NS		0	378	0,100 53	0,100 53	NS	
P	S	02276	-6	943	0,100 53	0,100 53	NS	02277	11	625	0,100 53	0,100 53	NS	02278	0	1.582	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		1	1.169	0,100 53	0,100 53	NS		0	705	0,100 53	0,100 53	NS		0	1.289	0,100 53	0,100 53	NS	
P	S	02279	-2	457	0,100 53	0,100 53	NS	02280	1	852	0,100 53	0,100 53	NS	02281	-2	641	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	758	0,100 53	0,100 53	NS		-1	1.159	0,100 53	0,100 53	NS		0	399	0,100 53	0,100 53	NS	
P	S	02282	1	995	0,100 53	0,100 53	NS	02283	-1	488	0,100 53	0,100 53	NS	02284	0	0	0,100 53	0,100 53	-	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
	I		[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
			0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	1.775	0,100 53	0,100 53	NS
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	194	0,100 53	0,100 53	NS
	I		0	1.420	0,100 53	0,100 53	NS		0	1.088	0,100 53	0,100 53	NS		-1	85	0,100 53	0,100 53	NS
P	S	02285	0	537	0,100 53	0,100 53	NS	02286	-2	339	0,100 53	0,100 53	NS	02287	1	1.023	0,100 53	0,100 53	NS
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	1.474	0,100 53	0,100 53	NS		0	280	0,100 53	0,100 53	NS		-1	1.189	0,100 53	0,100 53	NS
P	S	02288	-1	1.003	0,100 53	0,100 53	NS	02289	-3	832	0,100 53	0,100 53	NS	02290	10	565	0,100 53	0,100 53	NS
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	1.459	0,100 53	0,100 53	NS		1	807	0,100 53	0,100 53	NS		0	783	0,100 53	0,100 53	NS
P	S	02291	-8	827	0,100 53	0,100 53	NS	02292	14	685	0,100 53	0,100 53	NS	02293	-4	518	0,100 53	0,100 53	NS
	I		5	44	0,100 53	0,100 53	NS		-8	56	0,100 53	0,100 53	NS		1	299	0,100 53	0,100 53	NS
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		1	1.130	0,100 53	0,100 53	NS		0	588	0,100 53	0,100 53	NS		0	1.338	0,100 53	0,100 53	NS
P	S	02294	-3	230	0,100 53	0,100 53	NS	02295	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02296	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		-3	289	0,100 53	0,100 53	NS		4	670	0,100 53	0,100 53	NS		4	17	0,100 53	0,100 53	NS
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	626	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		2	744	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-		-4	4.237	0,100 53	0,100 53	42,29
P	S	02297	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02298	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02299	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		-4	273	0,100 53	0,100 53	NS		-6	992	0,100 53	0,100 53	NS		-6	811	0,100 53	0,100 53	NS
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		1	675	0,100 53	0,100 53	NS
	I		2	9.338	0,100 53	0,100 53	19,1 9		3	10.58 9	0,100 53	0,100 53	16,9 2		1	11.45 2	0,100 53	0,100 53	15,64
P	S	02300	2	40	0,100 53	0,100 53	NS	02301	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02302	0	14	0,100 53	0,100 53	NS
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		3	209	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	S		1	5.358	0,100 53	0,100 53	33,4 4		-3	8.691	0,100 53	0,100 53	20,6 2		0	12.45 0	0,100 53	0,100 53	14,39
	I		1	7.049	0,100 53	0,100 53	25,4 2		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
P	S	02303	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02304	0	100	0,100 53	0,100 53	NS	02305	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	545	0,100 53	0,100 53	NS		0	131	0,100 53	0,100 53	NS		-1	66	0,100 53	0,100 53	NS
S	S		0	13.40 0	0,100 53	0,100 53	13,3 7		0	11.99 6	0,100 53	0,100 53	14,9 4		1	7.530	0,100 53	0,100 53	23,79
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
P	S	02306	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02307	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02308	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		6	1.670	0,100 53	0,100 53	NS		-2	389	0,100 53	0,100 53	NS		-1	600	0,100 53	0,100 53	NS
S	S		-6	3.733	0,100 53	0,100 53	48,0 0		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		-6	3.636	0,100 53	0,100 53	49,2 8		6	11.81 6	0,100 53	0,100 53	15,1 6		1	12.86 1	0,100 53	0,100 53	13,93
P	S	02309	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02310	2	124	0,100 53	0,100 53	NS	02311	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		-6	768	0,100 53	0,100 53	NS		2	357	0,100 53	0,100 53	NS		1	579	0,100 53	0,100 53	NS
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		-1	4.747	0,100 53	0,100 53	37,74
	I		5	12.70 3	0,100 53	0,100 53	14,1 0		-3	9.888	0,100 53	0,100 53	18,1 2		0	2.223	0,100 53	0,100 53	80,60
P	S	02312	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02313	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02314	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	1.079	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	463	0,100 53	0,100 53	NS
S	S		0	8.796	0,100 53	0,100 53	20,3 7		0	12.12 4	0,100 53	0,100 53	14,7 8		0	12.45 5	0,100 53	0,100 53	14,39
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
					53	53					53	53					53	53		
P	S	02315	-1	368	0,100 53	0,100 53	NS	02316	0	23	0,100 53	0,100 53	NS	02317	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	34	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-		3	1.909	0,100 53	0,100 53	93,85	
S	S		1	9.357	0,100 53	0,100 53	19,1 5		0	5.601	0,100 53	0,100 53	31,9 9		-6	1.094	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	1.925	0,100 53	0,100 53	93,0 7		-9	10.01 5	0,100 53	0,100 53	17,89	
P	S	02318	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02319	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02320	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		-12	994	0,100 53	0,100 53	NS		-3	464	0,100 53	0,100 53	NS		-2	311	0,100 53	0,100 53	NS	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		7	12.55 3	0,100 53	0,100 53	14,2 7		4	14.19 3	0,100 53	0,100 53	12,6 2		6	13.87 2	0,100 53	0,100 53	12,92	
P	S	02321	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02322	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02323	-1	64	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		6	196	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	282	0,100 53	0,100 53	NS	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		-6	7.424	0,100 53	0,100 53	24,1 3		1	1.846	0,100 53	0,100 53	97,0 6		0	188	0,100 53	0,100 53	NS	
P	S	02324	0	389	0,100 53	0,100 53	NS	02325	1	467	0,100 53	0,100 53	NS	02326	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		1	248	0,100 53	0,100 53	NS		0	325	0,100 53	0,100 53	NS		0	924	0,100 53	0,100 53	NS	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	955	0,100 53	0,100 53	NS		0	1.058	0,100 53	0,100 53	NS		0	258	0,100 53	0,100 53	NS	
P	S	02327	0	223	0,100 53	0,100 53	NS	02328	0	253	0,100 53	0,100 53	NS	02329	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	481	0,100 53	0,100 53	NS		0	352	0,100 53	0,100 53	NS		0	689	0,100 53	0,100 53	NS	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	1.022	0,100 53	0,100 53	NS		0	1.059	0,100 53	0,100 53	NS		0	271	0,100 53	0,100 53	NS	
P	S	02330	0	234	0,100 53	0,100 53	NS	02331	0	222	0,100 53	0,100 53	NS	02332	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	41	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	625	0,100 53	0,100 53	NS	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	1.032	0,100 53	0,100 53	NS		0	1.006	0,100 53	0,100 53	NS		0	263	0,100 53	0,100 53	NS	
P	S	02333	0	358	0,100 53	0,100 53	NS	02334	0	250	0,100 53	0,100 53	NS	02335	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	535	0,100 53	0,100 53	NS	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	1.073	0,100 53	0,100 53	NS		0	1.002	0,100 53	0,100 53	NS		0	306	0,100 53	0,100 53	NS	
P	S	02336	0	266	0,100 53	0,100 53	NS	02337	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02338	0	158	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	635	0,100 53	0,100 53	NS		0	53	0,100 53	0,100 53	NS	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	1.102	0,100 53	0,100 53	NS		0	274	0,100 53	0,100 53	NS		0	1.001	0,100 53	0,100 53	NS	
P	S	02339	0	195	0,100 53	0,100 53	NS	02340	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02341	0	331	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		0	103	0,100 53	0,100 53	NS		0	720	0,100 53	0,100 53	NS		0	251	0,100 53	0,100 53	NS	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	1.032	0,100 53	0,100 53	NS		0	262	0,100 53	0,100 53	NS		0	1.027	0,100 53	0,100 53	NS	
P	S	02342	0	365	0,100 53	0,100 53	NS	02343	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02344	1	614	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		0	302	0,100 53	0,100 53	NS		0	762	0,100 53	0,100 53	NS		0	200	0,100 53	0,100 53	NS	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	1.015	0,100 53	0,100 53	NS		0	259	0,100 53	0,100 53	NS		0	1.060	0,100 53	0,100 53	NS	
P	S	02345	0	521	0,100 53	0,100 53	NS	02346	0	160	0,100 53	0,100 53	NS	02347	0	22	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		1	169	0,100 53	0,100 53	NS		0	231	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	959	0,100 53	0,100 53	NS		0	178	0,100 53	0,100 53	NS		1	1.827	0,100 53	0,100 53	98,07
P	S	02348	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02349	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02350	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		9	168	0,100 53	0,100 53	NS		-3	341	0,100 53	0,100 53	NS		-4	417	0,100 53	0,100 53	NS
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		-5	7.686	0,100 53	0,100 53	23,3 1		4	14.33 4	0,100 53	0,100 53	12,5 0		3	14.28 6	0,100 53	0,100 53	12,54
P	S	02351	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02352	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02353	0	31	0,100 53	0,100 53	NS
	I		-13	1.005	0,100 53	0,100 53	NS		3	2.073	0,100 53	0,100 53	86,4 3		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		-4	1.335	0,100 53	0,100 53	NS		0	5.908	0,100 53	0,100 53	30,33
	I		5	12.88 7	0,100 53	0,100 53	13,9 0		-7	10.80 2	0,100 53	0,100 53	16,5 9		0	2.087	0,100 53	0,100 53	85,85
P	S	02354	-1	537	0,100 53	0,100 53	NS	02355	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02356	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	453	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	S		1	9.568	0,100 53	0,100 53	18,7 3		0	12.72 0	0,100 53	0,100 53	14,0 9		0	12.41 1	0,100 53	0,100 53	14,44
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
P	S	02357	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02358	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02359	1	177	0,100 53	0,100 53	NS
	I		0	1.079	0,100 53	0,100 53	NS		1	515	0,100 53	0,100 53	NS		2	567	0,100 53	0,100 53	NS
S	S		0	8.999	0,100 53	0,100 53	19,9 1		0	4.982	0,100 53	0,100 53	35,9 6		-2	137	0,100 53	0,100 53	NS
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	2.353	0,100 53	0,100 53	76,1 4		-4	10.54 2	0,100 53	0,100 53	17,00
P	S	02360	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02361	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02362	-2	46	0,100 53	0,100 53	NS
	I		-8	899	0,100 53	0,100 53	NS		-3	551	0,100 53	0,100 53	NS		-2	555	0,100 53	0,100 53	NS
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		4	12.96 9	0,100 53	0,100 53	13,8 1		1	13.02 8	0,100 53	0,100 53	13,7 5		3	12.54 5	0,100 53	0,100 53	14,28
P	S	02363	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02364	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02365	0	142	0,100 53	0,100 53	NS
	I		6	1.600	0,100 53	0,100 53	NS		0	69	0,100 53	0,100 53	NS		0	99	0,100 53	0,100 53	NS
S	S		-8	4.071	0,100 53	0,100 53	44,0 1		0	7.731	0,100 53	0,100 53	23,1 7		0	12.28 5	0,100 53	0,100 53	14,58
	I		-4	3.873	0,100 53	0,100 53	46,2 6		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
P	S	02366	0	47	0,100 53	0,100 53	NS	02367	0	21	0,100 53	0,100 53	NS	02368	3	94	0,100 53	0,100 53	NS
	I		0	535	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-		3	124	0,100 53	0,100 53	NS
S	S		0	13.70 1	0,100 53	0,100 53	13,0 8		0	12.73 3	0,100 53	0,100 53	14,0 7		-3	9.050	0,100 53	0,100 53	19,80
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
P	S	02369	4	169	0,100 53	0,100 53	NS	02370	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02371	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		1	39	0,100 53	0,100 53	NS		-6	918	0,100 53	0,100 53	NS		-7	971	0,100 53	0,100 53	NS
S	S		1	5.818	0,100 53	0,100 53	30,8 0		0	926	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		1	7.651	0,100 53	0,100 53	23,4 2		0	12.19 5	0,100 53	0,100 53	14,6 9		3	10.79 8	0,100 53	0,100 53	16,59
P	S	02372	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02373	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02374	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		-3	156	0,100 53	0,100 53	NS		3	145	0,100 53	0,100 53	NS		6	3.498	0,100 53	0,100 53	51,22
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		1	9.609	0,100 53	0,100 53	18,6 5		-2	3.967	0,100 53	0,100 53	45,1 6		2	13.69 4	0,100 53	0,100 53	13,08
P	S	02377	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02380	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02402	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		5	3.894	0,100 53	0,100 53	46,0 1		2	3.054	0,100 53	0,100 53	58,6 7		0	4.020	0,100 53	0,100 53	44,57
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		1	13.45 8	0,100 53	0,100 53	13,3 1		0	15.86 1	0,100 53	0,100 53	11,3 0		0	14.21 5	0,100 53	0,100 53	12,60
P	S	02462	0	0	0,100	0,100	-	02467	0	0	0,100	0,100	-	02470	0	0	0,100	0,100	-

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
	I		0	3.914	0,100 53	0,100 53	45,7 8		0	4.057	0,100 53	0,100 53	44,1 6		0	3.153	0,100 53	0,100 53	56,82	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	12.23 3	0,100 53	0,100 53	14,6 5		0	13.03 4	0,100 53	0,100 53	13,7 5		0	11.72 3	0,100 53	0,100 53	15,28	
P	S	02475	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02478	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02483	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	2.623	0,100 53	0,100 53	68,3 1		0	3.886	0,100 53	0,100 53	46,1 1		0	2.394	0,100 53	0,100 53	74,84	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	13.11 5	0,100 53	0,100 53	13,6 6		0	12.12 4	0,100 53	0,100 53	14,7 8		0	13.08 1	0,100 53	0,100 53	13,70	
P	S	02484	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02487	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02488	1	231	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		0	4.126	0,100 53	0,100 53	43,4 2		0	2.365	0,100 53	0,100 53	75,7 6		1	3.700	0,100 53	0,100 53	48,42	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	12.86 5	0,100 53	0,100 53	13,9 3		0	13.11 8	0,100 53	0,100 53	13,6 6		0	13.03 1	0,100 53	0,100 53	13,75	
P	S	02491	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02496	0	91	0,100 53	0,100 53	NS	02499	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	2.269	0,100 53	0,100 53	78,9 6		0	3.347	0,100 53	0,100 53	53,5 3		0	3.623	0,100 53	0,100 53	49,45	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	13.26 1	0,100 53	0,100 53	13,5 1		1	12.90 6	0,100 53	0,100 53	13,8 8		0	12.36 2	0,100 53	0,100 53	14,49	
P	S	02502	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02505	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02508	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	2.365	0,100 53	0,100 53	75,7 6		0	2.447	0,100 53	0,100 53	73,2 2		0	3.292	0,100 53	0,100 53	54,42	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	13.26 8	0,100 53	0,100 53	13,5 0		-1	10.95 2	0,100 53	0,100 53	16,3 6		0	12.87 9	0,100 53	0,100 53	13,91	
P	S	02509	0	202	0,100 53	0,100 53	NS	02512	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02515	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	3.396	0,100 53	0,100 53	52,7 6		0	3.042	0,100 53	0,100 53	58,9 0		-1	3.831	0,100 53	0,100 53	46,77	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	12.97 9	0,100 53	0,100 53	13,8 0		0	11.72 0	0,100 53	0,100 53	15,2 9		2	14.16 1	0,100 53	0,100 53	12,65	
P	S	02516	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02519	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02522	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	4.068	0,100 53	0,100 53	44,0 4		0	4.567	0,100 53	0,100 53	39,2 3		-3	3.731	0,100 53	0,100 53	48,02	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	13.48 9	0,100 53	0,100 53	13,2 8		0	13.65 6	0,100 53	0,100 53	13,1 2		-1	13.50 4	0,100 53	0,100 53	13,27	
P	S	02525	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02528	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02531	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	4.293	0,100 53	0,100 53	41,7 3		1	3.884	0,100 53	0,100 53	46,1 3		0	3.733	0,100 53	0,100 53	48,00	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	14.36 3	0,100 53	0,100 53	12,4 7		0	13.93 2	0,100 53	0,100 53	12,8 6		0	13.64 5	0,100 53	0,100 53	13,13	
P	S	02534	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02537	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02542	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	3.832	0,100 53	0,100 53	46,7 6		1	3.370	0,100 53	0,100 53	53,1 6		0	3.440	0,100 53	0,100 53	52,08	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	13.50 0	0,100 53	0,100 53	13,2 7		2	10.97 4	0,100 53	0,100 53	16,3 3		-4	12.11 0	0,100 53	0,100 53	14,79	
P	S	02547	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02552	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02553	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		-1	3.811	0,100 53	0,100 53	47,0 1		0	2.435	0,100 53	0,100 53	73,5 8		0	3.945	0,100 53	0,100 53	45,42	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	11.80 6	0,100 53	0,100 53	15,1 8		0	12.76 7	0,100 53	0,100 53	14,0 3		1	12.56 6	0,100 53	0,100 53	14,26	
P	S	02556	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02557	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02560	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		1	4.008	0,100 53	0,100 53	44,7 0		0	3.322	0,100 53	0,100 53	53,9 3		0	3.458	0,100 53	0,100 53	51,81	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
	I		-2	11.83 0	0,100 53	0,100 53	15,1 5		1	12.26 9	0,100 53	0,100 53	14,6 0		-5	10.84 1	0,100 53	0,100 53	16,53	
P	S	02563	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02564	0	152	0,100 53	0,100 53	NS	02575	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		-1	2.439	0,100 53	0,100 53	73,4 6		0	3.939	0,100 53	0,100 53	45,4 9		0	3.883	0,100 53	0,100 53	46,14	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	12.36 9	0,100 53	0,100 53	14,4 9		0	13.27 4	0,100 53	0,100 53	13,5 0		0	12.27 9	0,100 53	0,100 53	14,59	
P	S	02580	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02583	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02588	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	4.039	0,100 53	0,100 53	44,3 6		-1	3.678	0,100 53	0,100 53	48,7 1		-1	2.398	0,100 53	0,100 53	74,71	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	13.07 5	0,100 53	0,100 53	13,7 0		0	11.94 6	0,100 53	0,100 53	15,0 0		0	12.50 2	0,100 53	0,100 53	14,33	
P	S	02591	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02592	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02595	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	2.413	0,100 53	0,100 53	74,2 5		0	3.881	0,100 53	0,100 53	46,1 6		0	4.125	0,100 53	0,100 53	43,43	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	13.15 7	0,100 53	0,100 53	13,6 2		0	12.41 6	0,100 53	0,100 53	14,4 3		0	13.24 9	0,100 53	0,100 53	13,52	
P	S	02598	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02599	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02602	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	2.426	0,100 53	0,100 53	73,8 5		0	3.762	0,100 53	0,100 53	47,6 3		0	3.128	0,100 53	0,100 53	57,28	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	12.90 3	0,100 53	0,100 53	13,8 9		1	12.80 4	0,100 53	0,100 53	13,9 9		1	12.53 7	0,100 53	0,100 53	14,29	
P	S	02609	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02612	0	0	0,100 53	0,100 53	-	02615	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	3.197	0,100 53	0,100 53	56,0 4		1	3.698	0,100 53	0,100 53	48,4 5		0	3.276	0,100 53	0,100 53	54,69	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		-2	20	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		-4	10.84 9	0,100 53	0,100 53	16,5 1		-3	11.83 8	0,100 53	0,100 53	15,1 3		-2	12.40 2	0,100 53	0,100 53	14,45	
P	S	02618	0	0	0,100 53	0,100 53	-	06563	0	0	0,100 53	0,100 53	-	06564	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	3.008	0,100 53	0,100 53	59,5 6		4	743	0,100 53	0,100 53	NS		0	194	0,100 53	0,100 53	NS	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		1	10.82 4	0,100 53	0,100 53	16,5 5		0	2.127	0,100 53	0,100 53	84,2 3		0	1.092	0,100 53	0,100 53	NS	
P	S	06565	0	0	0,100 53	0,100 53	-	06566	0	0	0,100 53	0,100 53	-	06567	-4	155	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		0	165	0,100 53	0,100 53	NS		1	945	0,100 53	0,100 53	NS		0	104	0,100 53	0,100 53	NS	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	1.092	0,100 53	0,100 53	NS		-2	1.768	0,100 53	0,100 53	NS		0	3.287	0,100 53	0,100 53	54,51	
P	S	06568	-2	253	0,100 53	0,100 53	NS	06569	2	111	0,100 53	0,100 53	NS	06570	-3	329	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		1	283	0,100 53	0,100 53	NS		-1	537	0,100 53	0,100 53	NS		2	344	0,100 53	0,100 53	NS	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		-1	3.608	0,100 53	0,100 53	49,6 6		0	3.370	0,100 53	0,100 53	53,1 6		0	3.669	0,100 53	0,100 53	48,83	
P	S	06571	0	0	0,100 53	0,100 53	-	06572	3	92	0,100 53	0,100 53	NS	06573	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	707	0,100 53	0,100 53	NS		-3	156	0,100 53	0,100 53	NS		1	412	0,100 53	0,100 53	NS	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	3.355	0,100 53	0,100 53	53,4 0		0	3.719	0,100 53	0,100 53	48,1 8		0	3.318	0,100 53	0,100 53	54,00	
P	S	06574	1	128	0,100 53	0,100 53	NS	06575	0	98	0,100 53	0,100 53	NS	06576	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		1	164	0,100 53	0,100 53	NS		0	161	0,100 53	0,100 53	NS		1	428	0,100 53	0,100 53	NS	
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	3.257	0,100 53	0,100 53	55,0 1		0	3.635	0,100 53	0,100 53	49,2 9		0	3.409	0,100 53	0,100 53	52,56	
P	S	06577	2	191	0,100 53	0,100 53	NS	06578	0	0	0,100 53	0,100 53	-	06579	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		-2	60	0,100	0,100	NS		0	635	0,100	0,100	NS		0	849	0,100	0,100	NS	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
					53	53					53	53					53	53		
S	S		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-	
	I		0	3.666	0,100	0,100	48,8 7		0	3.337	0,100	0,100	53,6 9		1	3.613	0,100	0,100	49,59	
P	S	06580	0	0	0,100	0,100	-	06581	-3	141	0,100	0,100	NS	06582	0	0	0,100	0,100	-	
	I		-1	689	0,100	0,100	NS		1	374	0,100	0,100	NS		0	186	0,100	0,100	NS	
S	S		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-	
	I		0	3.457	0,100	0,100	51,8 3		-1	3.572	0,100	0,100	50,1 6		-1	3.232	0,100	0,100	55,44	
P	S	06583	0	0	0,100	0,100	-	06584	0	0	0,100	0,100	-	06585	0	0	0,100	0,100	-	
	I		1	929	0,100	0,100	NS		0	1.531	0,100	0,100	NS		-1	1.637	0,100	0,100	NS	
S	S		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-	
	I		0	12.63 7	0,100	0,100	14,1 8		1	12.86 0	0,100	0,100	13,9 3		0	13.52 1	0,100	0,100	13,25	
P	S	06586	0	0	0,100	0,100	-	06587	0	0	0,100	0,100	-	06588	0	0	0,100	0,100	-	
	I		0	1.694	0,100	0,100	NS		0	1.603	0,100	0,100	NS		0	1.378	0,100	0,100	NS	
S	S		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-	
	I		0	13.80 6	0,100	0,100	12,9 8		0	13.32 3	0,100	0,100	13,4 5		0	13.10 6	0,100	0,100	13,67	
P	S	06589	0	0	0,100	0,100	-	06590	0	0	0,100	0,100	-	06591	0	0	0,100	0,100	-	
	I		0	1.497	0,100	0,100	NS		0	1.466	0,100	0,100	NS		0	1.767	0,100	0,100	NS	
S	S		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-	
	I		0	13.21 6	0,100	0,100	13,5 6		0	13.62 5	0,100	0,100	13,1 5		1	12.80 8	0,100	0,100	13,99	
P	S	06592	0	0	0,100	0,100	-	06593	0	0	0,100	0,100	-	06594	-1	113	0,100	0,100	NS	
	I		2	1.114	0,100	0,100	NS		3	1.147	0,100	0,100	NS		-1	1.270	0,100	0,100	NS	
S	S		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-	
	I		0	12.43 6	0,100	0,100	14,4 1		0	12.15 6	0,100	0,100	14,7 4		1	12.35 2	0,100	0,100	14,50	
P	S	06595	1	263	0,100	0,100	NS	06596	-1	425	0,100	0,100	NS	06597	0	421	0,100	0,100	NS	
	I		0	1.704	0,100	0,100	NS		-1	1.663	0,100	0,100	NS		0	1.264	0,100	0,100	NS	
S	S		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-	
	I		0	12.73 9	0,100	0,100	14,0 6		-1	13.10 2	0,100	0,100	13,6 7		0	12.86 6	0,100	0,100	13,93	
P	S	06598	-1	315	0,100	0,100	NS	06599	1	255	0,100	0,100	NS	06600	1	409	0,100	0,100	NS	
	I		-1	1.364	0,100	0,100	NS		1	1.565	0,100	0,100	NS		1	1.454	0,100	0,100	NS	
S	S		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-	
	I		0	12.52 0	0,100	0,100	14,3 1		1	12.62 0	0,100	0,100	14,2 0		0	12.79 7	0,100	0,100	14,00	
P	S	06601	-1	108	0,100	0,100	NS	06602	0	0	0,100	0,100	-	06603	-3	560	0,100	0,100	NS	
	I		-1	1.299	0,100	0,100	NS		6	1.285	0,100	0,100	NS		0	0	0,100	0,100	-	
S	S		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-		1	5.991	0,100	0,100	29,91	
	I		0	12.01 4	0,100	0,100	14,9 1		1	11.76 4	0,100	0,100	15,2 3		0	1.739	0,100	0,100	NS	
P	S	06604	2	862	0,100	0,100	NS	06605	0	1.368	0,100	0,100	NS	06606	-1	1.588	0,100	0,100	NS	
	I		0	414	0,100	0,100	NS		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-	
S	S		0	6.084	0,100	0,100	29,4 5		0	6.227	0,100	0,100	28,7 7		0	6.363	0,100	0,100	28,16	
	I		0	1.394	0,100	0,100	NS		0	1.400	0,100	0,100	NS		0	1.467	0,100	0,100	NS	
P	S	06607	0	1.511	0,100	0,100	NS	06608	1	1.785	0,100	0,100	NS	06609	0	1.690	0,100	0,100	NS	
	I		0	207	0,100	0,100	NS		0	0	0,100	0,100	-		0	0	0,100	0,100	-	
S	S		0	6.485	0,100	0,100	27,6 3		0	6.573	0,100	0,100	27,2 6		0	6.556	0,100	0,100	27,33	
	I		0	1.082	0,100	0,100	NS		0	1.367	0,100	0,100	NS		0	1.324	0,100	0,100	NS	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
P	S	06610	-2	1.578	0,100 53	0,100 53	NS	06611	-1	1.852	0,100 53	0,100 53	96,7 4	06612	1	1.549	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		-2	149	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-	1	58	0,100 53	0,100 53	NS		
S	S		0	6.522	0,100 53	0,100 53	27,4 7		0	6.453	0,100 53	0,100 53	27,7 6		-1	6.442	0,100 53	0,100 53	27,81	
	I		0	1.250	0,100 53	0,100 53	NS		0	1.448	0,100 53	0,100 53	NS		-1	1.273	0,100 53	0,100 53	NS	
P	S	06613	1	1.715	0,100 53	0,100 53	NS	06614	0	1.430	0,100 53	0,100 53	NS	06615	0	1.306	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	230	0,100 53	0,100 53	NS	0	325	0,100 53	0,100 53	NS		
S	S		0	6.393	0,100 53	0,100 53	28,0 3		0	6.239	0,100 53	0,100 53	28,7 2		1	6.201	0,100 53	0,100 53	28,89	
	I		0	1.419	0,100 53	0,100 53	NS		1	1.171	0,100 53	0,100 53	NS	0	1.153	0,100 53	0,100 53	NS		
P	S	06616	0	1.332	0,100 53	0,100 53	NS	06617	1	762	0,100 53	0,100 53	NS	06618	-3	417	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		1	426	0,100 53	0,100 53	NS	-1	49	0,100 53	0,100 53	NS		
S	S		0	6.050	0,100 53	0,100 53	29,6 1		0	5.877	0,100 53	0,100 53	30,4 9		0	5.733	0,100 53	0,100 53	31,25	
	I		0	1.359	0,100 53	0,100 53	NS		0	1.261	0,100 53	0,100 53	NS	0	1.552	0,100 53	0,100 53	NS		
P	S	06619	0	1.333	0,100 53	0,100 53	NS	06620	0	2.094	0,100 53	0,100 53	85,5 6	06621	0	2.555	0,100 53	0,100 53	70,12	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	0	0	0,100 53	0,100 53	-		
S	S		0	11.48 4	0,100 53	0,100 53	15,6 0		0	11.57 7	0,100 53	0,100 53	15,4 8		0	11.81 6	0,100 53	0,100 53	15,16	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	0	0	0,100 53	0,100 53	-		
P	S	06622	0	2.738	0,100 53	0,100 53	65,4 4	06623	0	2.862	0,100 53	0,100 53	62,6 0	06624	0	2.935	0,100 53	0,100 53	61,04	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	0	0	0,100 53	0,100 53	-		
S	S		0	12.03 6	0,100 53	0,100 53	14,8 9		0	12.17 9	0,100 53	0,100 53	14,7 1		0	12.24 5	0,100 53	0,100 53	14,63	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	0	0	0,100 53	0,100 53	-		
P	S	06625	0	2.836	0,100 53	0,100 53	63,1 8	06626	0	2.916	0,100 53	0,100 53	61,4 4	06627	0	2.922	0,100 53	0,100 53	61,32	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	0	0	0,100 53	0,100 53	-		
S	S		0	12.26 1	0,100 53	0,100 53	14,6 1		0	12.28 3	0,100 53	0,100 53	14,5 9		0	12.25 9	0,100 53	0,100 53	14,62	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	0	0	0,100 53	0,100 53	-		
P	S	06628	0	2.823	0,100 53	0,100 53	63,4 7	06629	0	2.802	0,100 53	0,100 53	63,9 4	06630	0	2.653	0,100 53	0,100 53	67,53	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	0	0	0,100 53	0,100 53	-		
S	S		0	12.17 6	0,100 53	0,100 53	14,7 1		0	12.07 5	0,100 53	0,100 53	14,8 4		0	11.90 9	0,100 53	0,100 53	15,04	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	0	0	0,100 53	0,100 53	-		
P	S	06631	0	2.432	0,100 53	0,100 53	73,6 7	06632	0	1.961	0,100 53	0,100 53	91,3 6	06633	0	1.204	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	0	0	0,100 53	0,100 53	-		
S	S		0	11.68 1	0,100 53	0,100 53	15,3 4		0	11.43 1	0,100 53	0,100 53	15,6 7		-1	11.29 5	0,100 53	0,100 53	15,86	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	0	0	0,100 53	0,100 53	-		
P	S	06634	0	723	0,100 53	0,100 53	NS	06635	0	1.978	0,100 53	0,100 53	90,5 8	06636	0	2.568	0,100 53	0,100 53	69,77	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	0	0	0,100 53	0,100 53	-		
S	S		0	12.81 2	0,100 53	0,100 53	13,9 8		0	12.81 2	0,100 53	0,100 53	13,9 8		0	13.06 0	0,100 53	0,100 53	13,72	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	0	0	0,100 53	0,100 53	-		
P	S	06637	0	2.913	0,100 53	0,100 53	61,5 1	06638	0	3.082	0,100 53	0,100 53	58,1 3	06639	0	3.166	0,100 53	0,100 53	56,59	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	0	0	0,100 53	0,100 53	-		
S	S		0	13.34 0	0,100 53	0,100 53	13,4 3		0	13.56 7	0,100 53	0,100 53	13,2 1		0	13.64 6	0,100 53	0,100 53	13,13	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	0	0	0,100 53	0,100 53	-		
P	S	06640	0	3.149	0,100 53	0,100 53	56,9 0	06641	0	3.113	0,100 53	0,100 53	57,5 5	06642	0	3.107	0,100 53	0,100 53	57,67	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	0	0	0,100 53	0,100 53	-		
S	S		0	13.68	0,100	0,100	13,0		0	13.72	0,100	0,100	13,0		0	13.71	0,100	0,100	13,07	
	I																			

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
	I		0	2 0	53 0,100 53	53 0,100 53	9 -		0	1 0	53 0,100 53	53 0,100 53	6 -		0	1 0	53 0,100 53	53 0,100 53	-	
P	S	06643	0	3.124	0,100 53	0,100 53	57,3 5	06644	0	3.103	0,100 53	0,100 53	57,7 4	06645	0	3.020	0,100 53	0,100 53	59,33	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
S	S		0	13.64 7	0,100 53	0,100 53	13,1 3		0	13.58 1	0,100 53	0,100 53	13,1 9		0	13.46 8	0,100 53	0,100 53	13,30	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
P	S	06646	0	2.823	0,100 53	0,100 53	63,4 7	06647	0	2.443	0,100 53	0,100 53	73,3 4	06648	0	1.840	0,100 53	0,100 53	97,37	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
S	S		0	13.21 4	0,100 53	0,100 53	13,5 6		0	12.90 1	0,100 53	0,100 53	13,8 9		0	12.61 3	0,100 53	0,100 53	14,20	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
P	S	06649	0	642	0,100 53	0,100 53	NS	06650	0	670	0,100 53	0,100 53	NS	06651	0	1.524	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	33	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
S	S		0	12.55 5	0,100 53	0,100 53	14,2 7		0	8.130	0,100 53	0,100 53	22,0 4		0	8.313	0,100 53	0,100 53	21,55	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
P	S	06652	0	1.911	0,100 53	0,100 53	93,7 5	06653	0	2.687	0,100 53	0,100 53	66,6 8	06654	0	2.807	0,100 53	0,100 53	63,83	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
S	S		0	8.518	0,100 53	0,100 53	21,0 3		0	9.070	0,100 53	0,100 53	19,7 5		0	9.176	0,100 53	0,100 53	19,53	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
P	S	06655	0	2.262	0,100 53	0,100 53	79,2 1	06656	0	2.227	0,100 53	0,100 53	80,4 5	06657	0	2.208	0,100 53	0,100 53	81,14	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
S	S		0	8.836	0,100 53	0,100 53	20,2 8		0	8.819	0,100 53	0,100 53	20,3 2		0	8.795	0,100 53	0,100 53	20,37	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
P	S	06658	0	2.205	0,100 53	0,100 53	81,2 5	06659	0	2.201	0,100 53	0,100 53	81,4 0	06660	0	2.742	0,100 53	0,100 53	65,34	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
S	S		0	8.774	0,100 53	0,100 53	20,4 2		0	8.797	0,100 53	0,100 53	20,3 7		0	9.129	0,100 53	0,100 53	19,63	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
P	S	06661	0	2.649	0,100 53	0,100 53	67,6 4	06662	0	1.807	0,100 53	0,100 53	99,1 5	06663	0	1.376	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
S	S		0	8.989	0,100 53	0,100 53	19,9 3		0	8.425	0,100 53	0,100 53	21,2 7		0	8.192	0,100 53	0,100 53	21,87	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
P	S	06664	0	520	0,100 53	0,100 53	NS	06665	0	0	0,100 53	0,100 53	-	06666	0	0	0,100 53	0,100 53	-	
	I		0	116	0,100 53	0,100 53	NS		1	2.286	0,100 53	0,100 53	78,3 8		1	2.053	0,100 53	0,100 53	87,27	
S	S		1	7.992	0,100 53	0,100 53	22,4 2		-1	2.391	0,100 53	0,100 53	74,9 3		3	2.282	0,100 53	0,100 53	78,51	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		-2	6.700	0,100 53	0,100 53	26,7 4		3	7.009	0,100 53	0,100 53	25,56	
P	S	06667	0	288	0,100 53	0,100 53	NS	06668	0	829	0,100 53	0,100 53	NS	06669	0	927	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		0	1.686	0,100 53	0,100 53	NS		0	1.066	0,100 53	0,100 53	NS		0	987	0,100 53	0,100 53	NS	
S	S		1	2.449	0,100 53	0,100 53	73,1 6		1	2.340	0,100 53	0,100 53	76,5 7		0	2.293	0,100 53	0,100 53	78,14	
	I		1	6.680	0,100 53	0,100 53	26,8 2		1	7.261	0,100 53	0,100 53	24,6 8		0	7.560	0,100 53	0,100 53	23,70	
P	S	06670	0	921	0,100 53	0,100 53	NS	06671	0	507	0,100 53	0,100 53	NS	06672	-1	367	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		0	789	0,100 53	0,100 53	NS		0	1.386	0,100 53	0,100 53	NS		-1	1.807	0,100 53	0,100 53	99,15	
S	S		-2	2.441	0,100 53	0,100 53	73,4 0		0	2.654	0,100 53	0,100 53	67,5 1		0	2.603	0,100 53	0,100 53	68,83	
	I		-2	7.333	0,100 53	0,100 53	24,4 3		0	6.810	0,100 53	0,100 53	26,3 1		0	6.960	0,100 53	0,100 53	25,74	
P	S	06673	0	0	0,100 53	0,100 53	-	06674	1	416	0,100 53	0,100 53	NS	06675	1	749	0,100 53	0,100 53	NS	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
	I		[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			0	2.344	0,100 53	0,100 53	76,4 4		1	1.571	0,100 53	0,100 53	NS		1	1.006	0,100 53	0,100 53	NS
S	S		0	2.724	0,100 53	0,100 53	65,7 7		-1	2.591	0,100 53	0,100 53	69,1 5		2	2.358	0,100 53	0,100 53	75,98
	I		0	6.363	0,100 53	0,100 53	28,1 6		-1	6.847	0,100 53	0,100 53	26,1 7		2	7.333	0,100 53	0,100 53	24,43
P	S	06676	0	901	0,100 53	0,100 53	NS	06677	1	760	0,100 53	0,100 53	NS	06678	0	202	0,100 53	0,100 53	NS
	I		0	947	0,100 53	0,100 53	NS		-1	1.130	0,100 53	0,100 53	NS		0	1.634	0,100 53	0,100 53	NS
S	S		0	2.251	0,100 53	0,100 53	79,5 9		-1	2.323	0,100 53	0,100 53	77,1 3		1	2.379	0,100 53	0,100 53	75,31
	I		0	7.412	0,100 53	0,100 53	24,1 7		0	7.014	0,100 53	0,100 53	25,5 4		1	6.428	0,100 53	0,100 53	27,87
P	S	06679	0	0	0,100 53	0,100 53	-	06680	0	0	0,100 53	0,100 53	-	06681	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	2.068	0,100 53	0,100 53	86,6 4		2	2.386	0,100 53	0,100 53	75,0 9		1	2.051	0,100 53	0,100 53	87,36
S	S		3	2.143	0,100 53	0,100 53	83,6 0		-2	2.128	0,100 53	0,100 53	84,1 9		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		3	6.712	0,100 53	0,100 53	26,6 9		-3	6.489	0,100 53	0,100 53	27,6 1		-2	12.72 2	0,100 53	0,100 53	14,08
P	S	06682	0	0	0,100 53	0,100 53	-	06683	0	0	0,100 53	0,100 53	-	06684	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		1	2.088	0,100 53	0,100 53	85,8 1		2	2.590	0,100 53	0,100 53	69,1 8		-1	2.553	0,100 53	0,100 53	70,18
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		-1	13.07 6	0,100 53	0,100 53	13,7 0		0	13.22 9	0,100 53	0,100 53	13,5 4		0	13.69 1	0,100 53	0,100 53	13,09
P	S	06685	0	0	0,100 53	0,100 53	-	06686	0	0	0,100 53	0,100 53	-	06687	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	1.830	0,100 53	0,100 53	97,9 0		1	1.824	0,100 53	0,100 53	98,2 3		1	1.802	0,100 53	0,100 53	99,43
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	13.71 9	0,100 53	0,100 53	13,0 6		0	13.51 4	0,100 53	0,100 53	13,2 6		0	13.62 4	0,100 53	0,100 53	13,15
P	S	06688	0	0	0,100 53	0,100 53	-	06689	0	0	0,100 53	0,100 53	-	06690	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		-1	2.365	0,100 53	0,100 53	75,7 6		2	2.230	0,100 53	0,100 53	80,3 4		2	2.422	0,100 53	0,100 53	73,97
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	13.47 9	0,100 53	0,100 53	13,2 9		0	12.86 5	0,100 53	0,100 53	13,9 3		-5	12.76 5	0,100 53	0,100 53	14,04
P	S	06691	0	0	0,100 53	0,100 53	-	06692	0	0	0,100 53	0,100 53	-	06693	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	2.161	0,100 53	0,100 53	82,9 1		1	1.692	0,100 53	0,100 53	NS		1	1.620	0,100 53	0,100 53	NS
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		-1	12.59 3	0,100 53	0,100 53	14,2 3		1	12.73 4	0,100 53	0,100 53	14,0 7		0	12.76 1	0,100 53	0,100 53	14,04
P	S	06694	0	0	0,100 53	0,100 53	-	06695	0	0	0,100 53	0,100 53	-	06696	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	1.564	0,100 53	0,100 53	NS		0	1.882	0,100 53	0,100 53	95,2 0		0	2.107	0,100 53	0,100 53	85,03
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		-1	12.90 2	0,100 53	0,100 53	13,8 9		0	13.08 8	0,100 53	0,100 53	13,6 9		0	13.23 0	0,100 53	0,100 53	13,54
P	S	06697	0	0	0,100 53	0,100 53	-	06698	0	0	0,100 53	0,100 53	-	06699	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	1.649	0,100 53	0,100 53	NS		0	1.662	0,100 53	0,100 53	NS		2	1.723	0,100 53	0,100 53	NS
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
	I		0	12.97 3	0,100 53	0,100 53	13,8 1		-1	12.82 2	0,100 53	0,100 53	13,9 7		1	12.54 0	0,100 53	0,100 53	14,29
P	S	06700	0	0	0,100 53	0,100 53	-	06701	-3	212	0,100 53	0,100 53	NS	06702	0	338	0,100 53	0,100 53	NS
	I		0	2.067	0,100 53	0,100 53	86,6 8		-3	1.007	0,100 53	0,100 53	NS		0	1.234	0,100 53	0,100 53	NS
S	S		0	0	0,100 53	0,100 53	-		1	3.050	0,100 53	0,100 53	58,7 4		1	3.317	0,100 53	0,100 53	54,01
	I		0	12.39 8	0,100 53	0,100 53	14,4 5		1	6.002	0,100 53	0,100 53	29,8 5		1	5.275	0,100 53	0,100 53	33,97
P	S	06703	-1	631	0,100 53	0,100 53	NS	06704	-2	641	0,100 53	0,100 53	NS	06705	0	263	0,100 53	0,100 53	NS
	I		0	1.267	0,100 53	0,100 53	NS		0	1.530	0,100 53	0,100 53	NS		0	1.911	0,100 53	0,100 53	93,75
S	S		0	3.412	0,100 53	0,100 53	52,5 1		0	3.456	0,100 53	0,100 53	51,8 4		0	3.614	0,100 53	0,100 53	49,58
	I		0	5.319	0,100 53	0,100 53	33,6		0	5.432	0,100 53	0,100 53	32,9		0	4.863	0,100 53	0,100 53	36,84

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
					53	53	8				53	53	8				53	53		
P	S	06706	1	751	0,100 53	0,100 53	NS	06707	0	777	0,100 53	0,100 53	NS	06708	0	1.190	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		1	1.087	0,100 53	0,100 53	NS		0	873	0,100 53	0,100 53	NS		0	544	0,100 53	0,100 53	NS	
S	S		-1	3.545	0,100 53	0,100 53	50,5 4		0	3.608	0,100 53	0,100 53	49,6 6		0	3.650	0,100 53	0,100 53	49,09	
	I		-1	5.446	0,100 53	0,100 53	32,9 0		0	5.398	0,100 53	0,100 53	33,1 9		0	5.802	0,100 53	0,100 53	30,88	
P	S	06709	0	778	0,100 53	0,100 53	NS	06710	-1	717	0,100 53	0,100 53	NS	06711	1	686	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		0	846	0,100 53	0,100 53	NS		-1	1.023	0,100 53	0,100 53	NS		-1	1.375	0,100 53	0,100 53	NS	
S	S		0	3.620	0,100 53	0,100 53	49,4 9		1	3.528	0,100 53	0,100 53	50,7 8		0	3.425	0,100 53	0,100 53	52,31	
	I		0	5.350	0,100 53	0,100 53	33,4 9		1	5.370	0,100 53	0,100 53	33,3 6		0	5.385	0,100 53	0,100 53	33,27	
P	S	06712	0	169	0,100 53	0,100 53	NS	06713	-1	504	0,100 53	0,100 53	NS	06714	-1	186	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		0	2.061	0,100 53	0,100 53	86,9 3		0	1.426	0,100 53	0,100 53	NS		0	1.376	0,100 53	0,100 53	NS	
S	S		0	3.439	0,100 53	0,100 53	52,1 0		1	3.262	0,100 53	0,100 53	54,9 3		1	3.127	0,100 53	0,100 53	57,30	
	I		0	4.753	0,100 53	0,100 53	37,7 0		1	5.238	0,100 53	0,100 53	34,2 0		1	5.174	0,100 53	0,100 53	34,63	
P	S	06715	0	0	0,100 53	0,100 53	-	06716	0	583	0,100 53	0,100 53	NS	06717	0	1.247	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		-3	1.224	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
S	S		1	2.901	0,100 53	0,100 53	61,7 6		0	9.178	0,100 53	0,100 53	19,5 2		0	9.157	0,100 53	0,100 53	19,57	
	I		1	5.728	0,100 53	0,100 53	31,2 8		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
P	S	06718	0	1.806	0,100 53	0,100 53	99,2 1	06719	0	2.122	0,100 53	0,100 53	84,4 3	06720	0	2.254	0,100 53	0,100 53	79,49	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
S	S		0	9.316	0,100 53	0,100 53	19,2 3		0	9.495	0,100 53	0,100 53	18,8 7		0	9.611	0,100 53	0,100 53	18,64	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
P	S	06721	0	2.339	0,100 53	0,100 53	76,6 0	06722	0	2.403	0,100 53	0,100 53	74,5 6	06723	0	2.476	0,100 53	0,100 53	72,36	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
S	S		0	9.712	0,100 53	0,100 53	18,4 5		0	9.834	0,100 53	0,100 53	18,2 2		0	9.954	0,100 53	0,100 53	18,00	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
P	S	06724	0	2.483	0,100 53	0,100 53	72,1 6	06725	0	2.414	0,100 53	0,100 53	74,2 2	06726	0	2.354	0,100 53	0,100 53	76,11	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
S	S		0	9.951	0,100 53	0,100 53	18,0 0		0	9.826	0,100 53	0,100 53	18,2 3		0	9.709	0,100 53	0,100 53	18,45	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
P	S	06727	0	2.223	0,100 53	0,100 53	80,6 0	06728	0	2.009	0,100 53	0,100 53	89,1 8	06729	0	1.650	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
S	S		0	9.545	0,100 53	0,100 53	18,7 7		0	9.368	0,100 53	0,100 53	19,1 3		0	9.185	0,100 53	0,100 53	19,51	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
P	S	06730	1	1.064	0,100 53	0,100 53	NS	06731	0	363	0,100 53	0,100 53	NS	06732	0	1.280	0,100 53	0,100 53	NS	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	20	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
S	S		0	9.002	0,100 53	0,100 53	19,9 0		0	8.975	0,100 53	0,100 53	19,9 6		0	13.62 5	0,100 53	0,100 53	13,15	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
P	S	06733	0	2.275	0,100 53	0,100 53	78,7 5	06734	0	2.779	0,100 53	0,100 53	64,4 7	06735	0	3.033	0,100 53	0,100 53	59,07	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
S	S		0	13.72 4	0,100 53	0,100 53	13,0 5		0	13.92 6	0,100 53	0,100 53	12,8 7		0	14.14 4	0,100 53	0,100 53	12,67	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	
P	S	06736	0	3.169	0,100 53	0,100 53	56,5 4	06737	0	3.238	0,100 53	0,100 53	55,3 3	06738	0	3.308	0,100 53	0,100 53	54,16	
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	S		0	14.31 2	0,100 53	0,100 53	12,5 2		0	14.43 3	0,100 53	0,100 53	12,4 1		0	14.50 2	0,100 53	0,100 53	12,35
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
P	S	06739	0	3.342	0,100 53	0,100 53	53,6 1	06740	0	3.323	0,100 53	0,100 53	53,9 2	06741	0	3.250	0,100 53	0,100 53	55,13
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	S		0	14.51 7	0,100 53	0,100 53	12,3 4		0	14.48 2	0,100 53	0,100 53	12,3 7		0	14.39 3	0,100 53	0,100 53	12,45
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
P	S	06742	0	3.144	0,100 53	0,100 53	56,9 9	06743	0	2.974	0,100 53	0,100 53	60,2 4	06744	0	2.646	0,100 53	0,100 53	67,71
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	S		0	14.24 5	0,100 53	0,100 53	12,5 8		0	14.03 6	0,100 53	0,100 53	12,7 6		0	13.78 8	0,100 53	0,100 53	12,99
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
P	S	06745	0	2.104	0,100 53	0,100 53	85,1 5	06746	0	1.132	0,100 53	0,100 53	NS	06747	0	578	0,100 53	0,100 53	NS
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	S		0	13.54 8	0,100 53	0,100 53	13,2 2		0	13.38 3	0,100 53	0,100 53	13,3 9		0	12.59 4	0,100 53	0,100 53	14,23
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
P	S	06748	0	1.706	0,100 53	0,100 53	NS	06749	0	2.430	0,100 53	0,100 53	73,7 3	06750	0	2.739	0,100 53	0,100 53	65,41
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	S		0	12.51 3	0,100 53	0,100 53	14,3 2		0	12.70 3	0,100 53	0,100 53	14,1 0		0	12.91 6	0,100 53	0,100 53	13,87
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
P	S	06751	0	3.017	0,100 53	0,100 53	59,3 9	06752	0	3.000	0,100 53	0,100 53	59,7 2	06753	0	3.106	0,100 53	0,100 53	57,68
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	S		0	13.06 6	0,100 53	0,100 53	13,7 1		0	13.22 8	0,100 53	0,100 53	13,5 4		0	13.32 4	0,100 53	0,100 53	13,45
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
P	S	06754	0	3.112	0,100 53	0,100 53	57,5 7	06755	0	3.120	0,100 53	0,100 53	57,4 2	06756	0	3.119	0,100 53	0,100 53	57,44
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	S		0	13.37 5	0,100 53	0,100 53	13,4 0		0	13.37 7	0,100 53	0,100 53	13,3 9		0	13.31 7	0,100 53	0,100 53	13,45
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
P	S	06757	0	2.990	0,100 53	0,100 53	59,9 2	06758	0	2.979	0,100 53	0,100 53	60,1 4	06759	0	2.652	0,100 53	0,100 53	67,56
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	S		0	13.19 2	0,100 53	0,100 53	13,5 8		0	12.99 3	0,100 53	0,100 53	13,7 9		0	12.80 7	0,100 53	0,100 53	13,99
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
P	S	06760	0	2.283	0,100 53	0,100 53	78,4 8	06761	0	1.525	0,100 53	0,100 53	NS	06762	0	376	0,100 53	0,100 53	NS
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	S		0	12.56 3	0,100 53	0,100 53	14,2 6		0	12.33 5	0,100 53	0,100 53	14,5 2		0	12.35 6	0,100 53	0,100 53	14,50
	I		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
P	S	06763	0	409	0,100 53	0,100 53	NS	06764	0	1.298	0,100 53	0,100 53	NS	06765	0	1.726	0,100 53	0,100 53	NS
	I		0	663	0,100 53	0,100 53	NS		1	99	0,100 53	0,100 53	NS		0	52	0,100 53	0,100 53	NS
S	S		1	8.084	0,100 53	0,100 53	22,1 6		1	8.182	0,100 53	0,100 53	21,9 0		0	8.365	0,100 53	0,100 53	21,42
	I		1	1.240	0,100 53	0,100 53	NS		0	1.444	0,100 53	0,100 53	NS		0	1.325	0,100 53	0,100 53	NS
P	S	06766	-1	1.905	0,100 53	0,100 53	94,0 5	06767	1	1.975	0,100 53	0,100 53	90,7 2	06768	0	1.991	0,100 53	0,100 53	89,99
	I		-1	391	0,100 53	0,100 53	NS		-1	387	0,100 53	0,100 53	NS		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	S		0	8.483	0,100 53	0,100 53	21,1 2		0	8.578	0,100 53	0,100 53	20,8 9		0	8.649	0,100 53	0,100 53	20,72
	I		1	1.111	0,100 53	0,100 53	NS		0	1.149	0,100 53	0,100 53	NS		0	1.324	0,100 53	0,100 53	NS
P	S	06769	0	1.994	0,100	0,100	89,8	06770	0	1.911	0,100	0,100	93,7	06771	0	2.037	0,100	0,100	87,96

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		0	0	53 0,100 53	53 0,100 53	5 - -		0	138	53 0,100 53	53 0,100 53	5 NS		0	0	53 0,100 53	53 0,100 53	-
S	S		0	8.696	53 0,100 53	53 0,100 53	20,6 0		0	8.723	53 0,100 53	53 0,100 53	20,5 4		0	8.726	53 0,100 53	53 0,100 53	20,53
	I		0	1.426	53 0,100 53	53 0,100 53	NS		0	1.021	53 0,100 53	53 0,100 53	NS		0	1.364	53 0,100 53	53 0,100 53	NS
P	S	06772	0	1.906	53 0,100 53	53 0,100 53	94,0 0	06773	1	1.929	53 0,100 53	53 0,100 53	92,8 8	06774	-1	1.852	53 0,100 53	53 0,100 53	96,74
	I		0	0	53 0,100 53	53 0,100 53	-		-1	283	53 0,100 53	53 0,100 53	NS		-1	448	53 0,100 53	53 0,100 53	NS
S	S		0	8.560	53 0,100 53	53 0,100 53	20,9 3		0	8.390	53 0,100 53	53 0,100 53	21,3 5		0	8.245	53 0,100 53	53 0,100 53	21,73
	I		0	1.294	53 0,100 53	53 0,100 53	NS		0	1.131	53 0,100 53	53 0,100 53	NS		0	1.061	53 0,100 53	53 0,100 53	NS
P	S	06775	0	1.628	53 0,100 53	53 0,100 53	NS	06776	0	1.142	53 0,100 53	53 0,100 53	NS	06777	-1	187	53 0,100 53	53 0,100 53	NS
	I		0	122	53 0,100 53	53 0,100 53	NS		0	217	53 0,100 53	53 0,100 53	NS		0	867	53 0,100 53	53 0,100 53	NS
S	S		0	8.149	53 0,100 53	53 0,100 53	21,9 9		0	7.905	53 0,100 53	53 0,100 53	22,6 6		1	7.776	53 0,100 53	53 0,100 53	23,04
	I		0	1.174	53 0,100 53	53 0,100 53	NS		0	1.269	53 0,100 53	53 0,100 53	NS		0	1.030	53 0,100 53	53 0,100 53	NS
P	S	06778	0	533	53 0,100 53	53 0,100 53	NS	06779	0	710	53 0,100 53	53 0,100 53	NS	06780	1	795	53 0,100 53	53 0,100 53	NS
	I		-1	1.676	53 0,100 53	53 0,100 53	NS		0	1.279	53 0,100 53	53 0,100 53	NS		1	1.295	53 0,100 53	53 0,100 53	NS
S	S		0	2.461	53 0,100 53	53 0,100 53	72,8 0		0	2.611	53 0,100 53	53 0,100 53	68,6 2		1	2.880	53 0,100 53	53 0,100 53	62,21
	I		-1	11.64 1	53 0,100 53	53 0,100 53	15,3 9		0	11.58 5	53 0,100 53	53 0,100 53	15,4 7		-1	11.67 0	53 0,100 53	53 0,100 53	15,35
P	S	06781	0	804	53 0,100 53	53 0,100 53	NS	06782	-1	837	53 0,100 53	53 0,100 53	NS	06783	0	741	53 0,100 53	53 0,100 53	NS
	I		0	1.058	53 0,100 53	53 0,100 53	NS		-1	1.430	53 0,100 53	53 0,100 53	NS		0	1.727	53 0,100 53	53 0,100 53	NS
S	S		0	2.511	53 0,100 53	53 0,100 53	71,3 5		0	2.415	53 0,100 53	53 0,100 53	74,1 9		0	2.315	53 0,100 53	53 0,100 53	77,39
	I		0	11.81 6	53 0,100 53	53 0,100 53	15,1 6		0	12.06 9	53 0,100 53	53 0,100 53	14,8 5		0	12.10 4	53 0,100 53	53 0,100 53	14,80
P	S	06784	-1	707	53 0,100 53	53 0,100 53	NS	06785	0	764	53 0,100 53	53 0,100 53	NS	06786	0	657	53 0,100 53	53 0,100 53	NS
	I		-1	1.233	53 0,100 53	53 0,100 53	NS		1	1.260	53 0,100 53	53 0,100 53	NS		0	1.194	53 0,100 53	53 0,100 53	NS
S	S		1	2.486	53 0,100 53	53 0,100 53	72,0 7		0	2.751	53 0,100 53	53 0,100 53	65,1 3		0	2.469	53 0,100 53	53 0,100 53	72,57
	I		1	11.64 0	53 0,100 53	53 0,100 53	15,3 9		0	11.43 9	53 0,100 53	53 0,100 53	15,6 6		0	11.26 6	53 0,100 53	53 0,100 53	15,90
P	S	06787	0	469	53 0,100 53	53 0,100 53	NS	06788	0	0	53 0,100 53	53 0,100 53	-	06789	0	132	53 0,100 53	53 0,100 53	NS
	I		0	1.513	53 0,100 53	53 0,100 53	NS		-1	861	53 0,100 53	53 0,100 53	NS		0	496	53 0,100 53	53 0,100 53	NS
S	S		0	2.281	53 0,100 53	53 0,100 53	78,5 5		0	0	53 0,100 53	53 0,100 53	-		0	0	53 0,100 53	53 0,100 53	-
	I		-1	11.22 1	53 0,100 53	53 0,100 53	15,9 7		0	7.287	53 0,100 53	53 0,100 53	24,5 9		0	7.247	53 0,100 53	53 0,100 53	24,72
P	S	06790	0	267	53 0,100 53	53 0,100 53	NS	06791	0	42	53 0,100 53	53 0,100 53	NS	06792	0	0	53 0,100 53	53 0,100 53	-
	I		0	162	53 0,100 53	53 0,100 53	NS		0	183	53 0,100 53	53 0,100 53	NS		1	472	53 0,100 53	53 0,100 53	NS
S	S		0	0	53 0,100 53	53 0,100 53	-		0	0	53 0,100 53	53 0,100 53	-		0	0	53 0,100 53	53 0,100 53	-
	I		0	7.809	53 0,100 53	53 0,100 53	22,9 4		0	7.332	53 0,100 53	53 0,100 53	24,4 4		0	7.463	53 0,100 53	53 0,100 53	24,01
P	S	06793	0	0	53 0,100 53	53 0,100 53	-	06794	0	0	53 0,100 53	53 0,100 53	-	06795	1	228	53 0,100 53	53 0,100 53	NS
	I		0	1.230	53 0,100 53	53 0,100 53	NS		0	265	53 0,100 53	53 0,100 53	NS		-1	201	53 0,100 53	53 0,100 53	NS
S	S		0	0	53 0,100 53	53 0,100 53	-		0	0	53 0,100 53	53 0,100 53	-		0	0	53 0,100 53	53 0,100 53	-
	I		0	7.404	53 0,100 53	53 0,100 53	24,2 0		0	7.534	53 0,100 53	53 0,100 53	23,7 8		-1	7.244	53 0,100 53	53 0,100 53	24,73
P	S	06796	0	225	53 0,100 53	53 0,100 53	NS	06797	0	0	53 0,100 53	53 0,100 53	-	07656	0	0	53 0,100 53	53 0,100 53	-
	I		0	406	53 0,100 53	53 0,100 53	NS		0	773	53 0,100 53	53 0,100 53	NS		14	3.055	53 0,100 53	53 0,100 53	58,65
S	S		0	0	53 0,100 53	53 0,100 53	-		0	0	53 0,100 53	53 0,100 53	-		0	0	53 0,100 53	53 0,100 53	-
	I		0	6.905	53 0,100 53	53 0,100 53	25,9 5		0	7.066	53 0,100 53	53 0,100 53	25,3 6		5	11.86 8	53 0,100 53	53 0,100 53	15,10
P	S	07657	0	0	53 0,100 53	53 0,100 53	-	07658	0	0	53 0,100 53	53 0,100 53	-						
	I		18	3.174	53 0,100 53	53 0,100 53	56,4 5		13	2.873	53 0,100 53	53 0,100 53	62,3 6						
S	S		0	0	53 0,100 53	53 0,100 53	-		0	0	53 0,100 53	53 0,100 53	-						

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
	I		[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
			4	14,08	0,100	0,100	12,7		4	14,62	0,100	0,100	12,2						
				6	53	53	2			7	53	53	5						

LEGENDA:

- Dir
 Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- Pos
 Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.
- A_s
Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.
- A_{df}
Armatura disponibile per la flessione
- CS
 Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
- N_{Ed}, M_{Ed}
Sollecitazioni di progetto.

VERIFICHE A TAGLIO FUORI PIANO ALLO SLU (Fondazione)

Platee - Taglio fuori piano allo SLU								
IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctgθ	A _{sw}
		[N]		[N]	[N]	[N]		[cm²/cm]
Fondazione		Platea 1						
00001	P	4.571	44,86	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.110	22,51	205.047	0	0	0,00	0,00000
00002	P	1.004	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.156	22,39	205.047	0	0	0,00	0,00000
00003	P	1.251	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.982	22,83	205.047	0	0	0,00	0,00000
00004	P	1.576	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.345	21,94	205.047	0	0	0,00	0,00000
00005	P	1.829	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.477	21,64	205.047	0	0	0,00	0,00000
00006	P	1.989	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.410	21,79	205.047	0	0	0,00	0,00000
00007	P	2.816	72,81	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.335	19,84	205.047	0	0	0,00	0,00000
00008	P	1.084	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.360	21,91	205.047	0	0	0,00	0,00000
00009	P	2.310	88,76	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.152	22,40	205.047	0	0	0,00	0,00000
00010	P	1.875	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.291	22,07	205.047	0	0	0,00	0,00000
00011	P	1.630	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.014	22,75	205.047	0	0	0,00	0,00000
00012	P	1.318	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.589	23,87	205.047	0	0	0,00	0,00000
00013	P	1.182	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.824	23,24	205.047	0	0	0,00	0,00000
00014	P	4.672	43,89	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.544	24,00	205.047	0	0	0,00	0,00000
00015	P	2.325	88,19	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.930	25,86	205.047	0	0	0,00	0,00000
00016	P	2.720	75,38	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.810	26,25	205.047	0	0	0,00	0,00000
00017	P	1.114	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.829	20,86	205.047	0	0	0,00	0,00000
00018	P	1.430	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.749	21,03	205.047	0	0	0,00	0,00000
00019	P	2.354	87,11	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.439	24,30	205.047	0	0	0,00	0,00000
00020	P	1.752	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.194	22,30	205.047	0	0	0,00	0,00000
00021	P	1.834	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	4.515	45,41	205.047	0	0	0,00	0,00000
00022	P	2.245	91,33	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	4.367	46,95	205.047	0	0	0,00	0,00000
00023	P	1.481	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.258	22,15	205.047	0	0	0,00	0,00000
00024	P	1.321	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.280	19,95	205.047	0	0	0,00	0,00000
00025	P	2.015	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.670	21,20	205.047	0	0	0,00	0,00000
00026	P	1.547	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.905	23,03	205.047	0	0	0,00	0,00000
00027	P	358	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.653	21,24	205.047	0	0	0,00	0,00000
00028	P	3.139	65,32	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.804	23,29	205.047	0	0	0,00	0,00000
00029	P	2.540	80,73	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.625	23,77	205.047	0	0	0,00	0,00000
00030	P	2.618	78,32	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.862	26,08	205.047	0	0	0,00	0,00000
00031	P	2.515	81,53	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.792	20,94	205.047	0	0	0,00	0,00000
00032	P	1.479	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.786	23,34	205.047	0	0	0,00	0,00000
00033	P	1.828	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.729	30,47	205.047	0	0	0,00	0,00000
00034	P	2.269	90,37	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.876	18,85	205.047	0	0	0,00	0,00000

IdNd	Dir	V _{Ed} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]
00035	P	1.688	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.941	20,63	205.047	0	0	0,00	0,00000
00036	P	1.671	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	4.263	48,10	205.047	0	0	0,00	0,00000
00037	P	1.671	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	4.333	47,32	205.047	0	0	0,00	0,00000
00038	P	1.807	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.965	20,58	205.047	0	0	0,00	0,00000
00039	P	2.316	88,53	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.718	19,13	205.047	0	0	0,00	0,00000
00040	P	2.772	73,97	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.209	18,29	205.047	0	0	0,00	0,00000
00041	P	1.811	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.478	21,63	205.047	0	0	0,00	0,00000
00042	P	1.910	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.064	22,62	205.047	0	0	0,00	0,00000
00421	P	660	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.230	13,46	205.047	0	0	0,00	0,00000
00422	P	682	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.168	13,52	205.047	0	0	0,00	0,00000
00423	P	1.515	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	13.915	14,74	205.047	0	0	0,00	0,00000
00424	P	1.692	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	16.550	12,39	205.047	0	0	0,00	0,00000
00425	P	205	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	20.970	9,78	205.047	0	0	0,00	0,00000
00426	P	1.105	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	17.131	11,97	205.047	0	0	0,00	0,00000
00427	P	722	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	14.974	13,69	205.047	0	0	0,00	0,00000
00428	P	1.423	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	19.188	10,69	205.047	0	0	0,00	0,00000
00429	P	2.913	70,39	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.508	13,22	205.047	0	0	0,00	0,00000
00430	P	1.976	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.193	13,50	205.047	0	0	0,00	0,00000
00431	P	899	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	18.016	11,38	205.047	0	0	0,00	0,00000
00432	P	2.154	95,19	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	19.589	10,47	205.047	0	0	0,00	0,00000
00433	P	1.421	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	14.524	14,12	205.047	0	0	0,00	0,00000
00434	P	2.891	70,93	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	14.468	14,17	205.047	0	0	0,00	0,00000
00435	P	361	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.694	21,15	205.047	0	0	0,00	0,00000
00436	P	796	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.688	21,17	205.047	0	0	0,00	0,00000
00437	P	3.640	56,33	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.174	18,35	205.047	0	0	0,00	0,00000
00438	P	2.703	75,86	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.497	17,83	205.047	0	0	0,00	0,00000
00439	P	611	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.354	18,06	205.047	0	0	0,00	0,00000
00440	P	541	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.900	18,81	205.047	0	0	0,00	0,00000
00441	P	1.245	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.376	24,48	205.047	0	0	0,00	0,00000
00442	P	1.371	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.569	17,72	205.047	0	0	0,00	0,00000
00443	P	2.945	69,63	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.146	16,88	205.047	0	0	0,00	0,00000
00444	P	2.195	93,42	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.402	24,40	205.047	0	0	0,00	0,00000
00445	P	1.213	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.282	16,69	205.047	0	0	0,00	0,00000
00446	P	813	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.887	18,83	205.047	0	0	0,00	0,00000
00447	P	1.918	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.134	25,21	205.047	0	0	0,00	0,00000
00448	P	2.081	98,53	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.108	18,46	205.047	0	0	0,00	0,00000
00449	P	3.576	57,34	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.751	16,08	205.047	0	0	0,00	0,00000
00450	P	4.318	47,49	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	16.733	12,25	205.047	0	0	0,00	0,00000
00451	P	2.102	97,55	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	16.566	12,38	205.047	0	0	0,00	0,00000
00452	P	583	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	17.853	11,49	205.047	0	0	0,00	0,00000
00453	P	3.519	58,27	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	17.934	11,43	205.047	0	0	0,00	0,00000
00454	P	884	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	17.151	11,96	205.047	0	0	0,00	0,00000
00455	P	2.279	89,97	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	17.958	11,42	205.047	0	0	0,00	0,00000

IdNd	Dir	V _{Ed} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]
00456	P	3.234	63,40	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	18.224	11,25	205.047	0	0	0,00	0,00000
00457	P	1.370	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	17.310	11,85	205.047	0	0	0,00	0,00000
00458	P	959	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	18.101	11,33	205.047	0	0	0,00	0,00000
00459	P	4.278	47,93	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	18.364	11,17	205.047	0	0	0,00	0,00000
00460	P	1.324	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	16.487	12,44	205.047	0	0	0,00	0,00000
00461	P	3.338	61,43	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	16.562	12,38	205.047	0	0	0,00	0,00000
00462	P	4.287	47,83	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	13.216	15,52	205.047	0	0	0,00	0,00000
00463	P	2.532	80,98	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	18.188	11,27	205.047	0	0	0,00	0,00000
00464	P	2.318	88,46	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	16.884	12,14	205.047	0	0	0,00	0,00000
00465	P	4.402	46,58	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	18.227	11,25	205.047	0	0	0,00	0,00000
00466	P	1.128	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.231	13,46	205.047	0	0	0,00	0,00000
00467	P	3.457	59,31	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.752	13,02	205.047	0	0	0,00	0,00000
00468	P	1.807	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	17.622	11,64	205.047	0	0	0,00	0,00000
00469	P	890	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	19.132	10,72	205.047	0	0	0,00	0,00000
00470	P	3.846	53,31	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	19.215	10,67	205.047	0	0	0,00	0,00000
00471	P	1.325	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	17.525	11,70	205.047	0	0	0,00	0,00000
00472	P	2.187	93,76	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.629	13,12	205.047	0	0	0,00	0,00000
00473	P	2.520	81,37	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.507	13,22	205.047	0	0	0,00	0,00000
00474	P	1.275	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	16.854	12,17	205.047	0	0	0,00	0,00000
00475	P	3.892	52,68	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	17.748	11,55	205.047	0	0	0,00	0,00000
00476	P	3.024	67,81	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	18.492	11,09	205.047	0	0	0,00	0,00000
00477	P	3.120	65,72	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.253	22,16	205.047	0	0	0,00	0,00000
00478	P	3.186	64,36	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	13.689	14,98	205.047	0	0	0,00	0,00000
00479	P	1.440	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.473	21,65	205.047	0	0	0,00	0,00000
00480	P	3.189	64,30	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	17.655	11,61	205.047	0	0	0,00	0,00000
00481	P	3.599	56,97	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.123	28,79	205.047	0	0	0,00	0,00000
00482	P	1.104	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	14.392	14,25	205.047	0	0	0,00	0,00000
00483	P	724	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.177	28,57	205.047	0	0	0,00	0,00000
00484	P	4.602	44,56	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.471	13,25	205.047	0	0	0,00	0,00000
00485	P	3.386	60,56	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.468	24,21	205.047	0	0	0,00	0,00000
00486	P	2.855	71,82	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.171	13,52	205.047	0	0	0,00	0,00000
00487	P	5.536	37,04	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.061	25,44	205.047	0	0	0,00	0,00000
00488	P	1.231	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.330	13,38	205.047	0	0	0,00	0,00000
00489	P	1.243	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.153	20,20	205.047	0	0	0,00	0,00000
00490	P	1.117	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	18.132	11,31	205.047	0	0	0,00	0,00000
00491	P	485	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.818	23,25	205.047	0	0	0,00	0,00000
00492	P	2.682	76,45	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	19.605	10,46	205.047	0	0	0,00	0,00000
00493	P	4.926	41,63	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.843	26,14	205.047	0	0	0,00	0,00000
00494	P	293	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.279	13,42	205.047	0	0	0,00	0,00000
00495	P	2.782	73,70	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.847	26,13	205.047	0	0	0,00	0,00000
00496	P	3.942	52,02	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.629	13,12	205.047	0	0	0,00	0,00000
00497	P	3.053	67,16	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.813	26,24	205.047	0	0	0,00	0,00000
00498	P	3.607	56,85	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.200	13,49	205.047	0	0	0,00	0,00000

IdNd	Dir	V _{Ed} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]
00499	P	5.022	40,83	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.580	27,05	205.047	0	0	0,00	0,00000
00500	P	747	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	14.500	14,14	205.047	0	0	0,00	0,00000
00501	P	913	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.921	20,67	205.047	0	0	0,00	0,00000
00502	P	2.747	74,64	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	17.774	11,54	205.047	0	0	0,00	0,00000
00503	P	2.689	76,25	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.074	22,60	205.047	0	0	0,00	0,00000
00504	P	3.322	61,72	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	13.967	14,68	205.047	0	0	0,00	0,00000
00631	P	1.008	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	2.152	95,28	205.047	0	0	0,00	0,00000
00632	P	880	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	2.011	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
00633	P	410	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.814	53,76	205.047	0	0	0,00	0,00000
00634	P	43	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	4.149	49,42	205.047	0	0	0,00	0,00000
02006	P	2.510	81,69	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.222	28,39	205.047	0	0	0,00	0,00000
02011	P	2.453	83,59	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.337	32,36	205.047	0	0	0,00	0,00000
02016	P	2.250	91,13	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.105	33,59	205.047	0	0	0,00	0,00000
02021	P	661	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.069	29,01	205.047	0	0	0,00	0,00000
02026	P	786	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.169	25,10	205.047	0	0	0,00	0,00000
02031	P	3.001	68,33	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.783	17,40	205.047	0	0	0,00	0,00000
02034	P	730	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.819	26,22	205.047	0	0	0,00	0,00000
02035	P	983	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.102	18,47	205.047	0	0	0,00	0,00000
02038	P	952	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.457	27,50	205.047	0	0	0,00	0,00000
02043	P	1.912	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.028	29,18	205.047	0	0	0,00	0,00000
02044	P	831	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.885	26,00	205.047	0	0	0,00	0,00000
02049	P	2.673	76,71	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.149	25,16	205.047	0	0	0,00	0,00000
02054	P	583	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.004	25,62	205.047	0	0	0,00	0,00000
02059	P	276	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.377	24,48	205.047	0	0	0,00	0,00000
02064	P	1.027	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.486	24,16	205.047	0	0	0,00	0,00000
02069	P	2.232	91,87	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.933	25,85	205.047	0	0	0,00	0,00000
02074	P	410	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.720	26,56	205.047	0	0	0,00	0,00000
02079	P	1.537	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.326	24,63	205.047	0	0	0,00	0,00000
02080	P	977	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	13.131	15,62	205.047	0	0	0,00	0,00000
02083	P	1.530	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.583	57,23	205.047	0	0	0,00	0,00000
02084	P	2.801	73,20	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.355	16,60	205.047	0	0	0,00	0,00000
02087	P	1.100	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.115	25,27	205.047	0	0	0,00	0,00000
02088	P	1.188	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.483	16,43	205.047	0	0	0,00	0,00000
02091	P	1.655	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.660	23,68	205.047	0	0	0,00	0,00000
02092	P	284	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.558	16,33	205.047	0	0	0,00	0,00000
02095	P	1.237	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.658	56,05	205.047	0	0	0,00	0,00000
02096	P	1.638	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.534	58,02	205.047	0	0	0,00	0,00000
02097	P	853	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	13.179	15,56	205.047	0	0	0,00	0,00000
02100	P	1.367	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.355	24,54	205.047	0	0	0,00	0,00000
02101	P	901	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.414	16,52	205.047	0	0	0,00	0,00000
02104	P	305	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.075	16,98	205.047	0	0	0,00	0,00000
02107	P	1.568	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.248	16,74	205.047	0	0	0,00	0,00000
02110	P	1.485	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.636	56,39	205.047	0	0	0,00	0,00000

IdNd	Dir	V _{Ed} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]
02111	P	3.769	54,40	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.410	16,52	205.047	0	0	0,00	0,00000
02114	P	1.369	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.344	24,57	205.047	0	0	0,00	0,00000
02117	P	1.179	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	13.437	15,26	205.047	0	0	0,00	0,00000
02122	P	994	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.361	24,52	205.047	0	0	0,00	0,00000
02127	P	2.958	69,32	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.864	15,94	205.047	0	0	0,00	0,00000
02130	P	3.716	55,18	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.022	17,06	205.047	0	0	0,00	0,00000
02133	P	1.196	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.465	16,45	205.047	0	0	0,00	0,00000
02138	P	1.987	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.468	24,21	205.047	0	0	0,00	0,00000
02141	P	3.489	58,77	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.322	16,64	205.047	0	0	0,00	0,00000
02144	P	1.452	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.823	23,24	205.047	0	0	0,00	0,00000
02145	P	1.065	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.920	25,89	205.047	0	0	0,00	0,00000
02148	P	451	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.727	17,48	205.047	0	0	0,00	0,00000
02153	P	328	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.331	16,63	205.047	0	0	0,00	0,00000
02158	P	1.399	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.372	16,57	205.047	0	0	0,00	0,00000
02163	P	2.608	78,62	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.311	16,66	205.047	0	0	0,00	0,00000
02168	P	1.601	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.547	17,76	205.047	0	0	0,00	0,00000
02171	P	2.036	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.187	25,05	205.047	0	0	0,00	0,00000
02174	P	3.333	61,52	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.382	19,75	205.047	0	0	0,00	0,00000
02179	P	2.042	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.542	17,77	205.047	0	0	0,00	0,00000
02184	P	894	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.938	25,83	205.047	0	0	0,00	0,00000
02185	P	1.219	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.251	18,22	205.047	0	0	0,00	0,00000
02188	P	1.215	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.546	27,17	205.047	0	0	0,00	0,00000
02189	P	3.012	68,08	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.901	17,23	205.047	0	0	0,00	0,00000
02192	P	1.813	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.694	26,65	205.047	0	0	0,00	0,00000
02195	P	629	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.187	28,53	205.047	0	0	0,00	0,00000
02198	P	622	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.569	19,40	205.047	0	0	0,00	0,00000
02203	P	523	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.215	20,07	205.047	0	0	0,00	0,00000
02206	P	2.009	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.002	25,62	205.047	0	0	0,00	0,00000
02207	P	4.359	47,04	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.296	16,68	205.047	0	0	0,00	0,00000
02210	P	1.495	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.043	25,49	205.047	0	0	0,00	0,00000
02213	P	1.623	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.469	16,44	205.047	0	0	0,00	0,00000
02216	P	1.384	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	2.581	79,44	205.047	0	0	0,00	0,00000
02217	P	678	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	13.003	15,77	205.047	0	0	0,00	0,00000
02220	P	1.780	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.428	24,33	205.047	0	0	0,00	0,00000
02221	P	2.136	96,00	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.167	16,85	205.047	0	0	0,00	0,00000
02224	P	1.544	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	2.666	76,91	205.047	0	0	0,00	0,00000
02225	P	1.617	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.973	18,69	205.047	0	0	0,00	0,00000
02272	P	949	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.117	65,78	205.047	0	0	0,00	0,00000
02273	P	853	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	5.470	37,49	205.047	0	0	0,00	0,00000
02274	P	1.638	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.553	23,97	205.047	0	0	0,00	0,00000
02275	P	860	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	5.508	37,23	205.047	0	0	0,00	0,00000
02276	P	1.360	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.455	27,50	205.047	0	0	0,00	0,00000
02277	P	1.327	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.972	29,41	205.047	0	0	0,00	0,00000

IdNd	Dir	V _{Ed} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]
02278	P	182	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.628	26,88	205.047	0	0	0,00	0,00000
02279	P	1.755	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.047	29,10	205.047	0	0	0,00	0,00000
02280	P	750	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.753	26,45	205.047	0	0	0,00	0,00000
02281	P	1.447	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	5.622	36,47	205.047	0	0	0,00	0,00000
02282	P	1.048	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.642	26,83	205.047	0	0	0,00	0,00000
02283	P	797	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.115	25,27	205.047	0	0	0,00	0,00000
02284	P	285	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.539	21,50	205.047	0	0	0,00	0,00000
02285	P	1.846	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.882	29,79	205.047	0	0	0,00	0,00000
02286	P	804	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.247	22,17	205.047	0	0	0,00	0,00000
02287	P	1.845	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.761	26,42	205.047	0	0	0,00	0,00000
02288	P	375	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.869	26,06	205.047	0	0	0,00	0,00000
02289	P	724	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.037	33,96	205.047	0	0	0,00	0,00000
02290	P	1.534	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.757	30,35	205.047	0	0	0,00	0,00000
02291	P	1.471	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.358	27,87	205.047	0	0	0,00	0,00000
02292	P	843	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.403	27,70	205.047	0	0	0,00	0,00000
02293	P	2.115	96,95	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.066	25,42	205.047	0	0	0,00	0,00000
02294	P	70	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.652	30,82	205.047	0	0	0,00	0,00000
02295	P	1.810	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.107	20,29	205.047	0	0	0,00	0,00000
02296	P	3.982	51,49	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.621	26,91	205.047	0	0	0,00	0,00000
02297	P	7.945	25,81	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.100	33,61	205.047	0	0	0,00	0,00000
02298	P	7.885	26,00	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.683	26,69	205.047	0	0	0,00	0,00000
02299	P	11.208	18,29	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.452	17,90	205.047	0	0	0,00	0,00000
02300	P	4.356	47,07	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	19.698	10,41	205.047	0	0	0,00	0,00000
02301	P	3.348	61,24	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	14.440	14,20	205.047	0	0	0,00	0,00000
02302	P	898	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.096	22,54	205.047	0	0	0,00	0,00000
02303	P	2.606	78,68	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.618	56,67	205.047	0	0	0,00	0,00000
02304	P	2.976	68,90	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.161	25,13	205.047	0	0	0,00	0,00000
02305	P	1.492	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.570	13,17	205.047	0	0	0,00	0,00000
02306	P	1.268	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	17.772	11,54	205.049	0	0	0,00	0,00000
02307	P	12.124	16,91	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.585	17,70	205.047	0	0	0,00	0,00000
02308	P	7.068	29,01	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.035	18,58	205.047	0	0	0,00	0,00000
02309	P	8.419	24,36	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.911	20,69	205.047	0	0	0,00	0,00000
02310	P	9.207	22,27	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	18.413	11,14	205.047	0	0	0,00	0,00000
02311	P	1.803	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	17.741	11,56	205.047	0	0	0,00	0,00000
02312	P	460	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.916	18,78	205.047	0	0	0,00	0,00000
02313	P	805	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.173	28,59	205.047	0	0	0,00	0,00000
02314	P	3.476	58,99	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	4.791	42,80	205.047	0	0	0,00	0,00000
02315	P	4.009	51,15	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.765	17,43	205.047	0	0	0,00	0,00000
02316	P	1.171	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	20.815	9,85	205.047	0	0	0,00	0,00000
02317	P	8.657	23,69	205.048	0	0	0,00	0,00000
	S	19.540	10,49	205.048	0	0	0,00	0,00000
02318	P	9.154	22,40	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.644	19,26	205.047	0	0	0,00	0,00000
02319	P	6.735	30,44	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	5.514	37,19	205.047	0	0	0,00	0,00000
02320	P	9.433	21,74	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	5.940	34,52	205.047	0	0	0,00	0,00000

IdNd	Dir	V _{Ed} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]
02321	P	2.905	70,58	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.085	16,97	205.047	0	0	0,00	0,00000
02322	P	282	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	5.452	37,61	205.047	0	0	0,00	0,00000
02323	P	255	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	2.119	96,77	205.047	0	0	0,00	0,00000
02324	P	118	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	2.438	84,10	205.047	0	0	0,00	0,00000
02325	P	525	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	2.789	73,52	205.047	0	0	0,00	0,00000
02326	P	48	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.793	54,06	205.047	0	0	0,00	0,00000
02327	P	660	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	2.244	91,38	205.047	0	0	0,00	0,00000
02328	P	324	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	2.153	95,24	205.047	0	0	0,00	0,00000
02329	P	521	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.530	58,09	205.047	0	0	0,00	0,00000
02330	P	732	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	2.006	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
02331	P	70	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	2.231	91,91	205.047	0	0	0,00	0,00000
02332	P	586	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.925	52,24	205.047	0	0	0,00	0,00000
02333	P	1.152	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	2.208	92,87	205.047	0	0	0,00	0,00000
02334	P	427	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	1.875	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
02335	P	77	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.206	63,96	205.047	0	0	0,00	0,00000
02336	P	277	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	1.428	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
02337	P	239	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.705	55,34	205.047	0	0	0,00	0,00000
02338	P	103	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	2.165	94,71	205.047	0	0	0,00	0,00000
02339	P	544	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	2.098	97,73	205.047	0	0	0,00	0,00000
02340	P	241	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.593	57,07	205.047	0	0	0,00	0,00000
02341	P	97	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	2.089	98,16	205.047	0	0	0,00	0,00000
02342	P	620	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	2.151	95,33	205.047	0	0	0,00	0,00000
02343	P	10	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.806	53,87	205.047	0	0	0,00	0,00000
02344	P	589	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	2.767	74,10	205.047	0	0	0,00	0,00000
02345	P	127	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	2.401	85,40	205.047	0	0	0,00	0,00000
02346	P	214	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	2.101	97,59	205.047	0	0	0,00	0,00000
02347	P	532	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	5.811	35,29	205.047	0	0	0,00	0,00000
02348	P	3.073	66,73	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.689	16,16	205.047	0	0	0,00	0,00000
02349	P	9.380	21,86	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.209	33,02	205.047	0	0	0,00	0,00000
02350	P	5.831	35,16	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.176	33,20	205.047	0	0	0,00	0,00000
02351	P	8.751	23,43	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.216	18,28	205.047	0	0	0,00	0,00000
02352	P	8.937	22,94	205.048	0	0	0,00	0,00000
	S	20.149	10,18	205.048	0	0	0,00	0,00000
02353	P	1.093	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	21.875	9,37	205.047	0	0	0,00	0,00000
02354	P	4.217	48,62	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.297	16,67	205.047	0	0	0,00	0,00000
02355	P	3.625	56,56	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	5.125	40,01	205.047	0	0	0,00	0,00000
02356	P	1.019	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.608	26,95	205.047	0	0	0,00	0,00000
02357	P	892	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.277	18,18	205.047	0	0	0,00	0,00000
02358	P	1.785	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	18.637	11,00	205.047	0	0	0,00	0,00000
02359	P	9.172	22,36	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	19.149	10,71	205.047	0	0	0,00	0,00000
02360	P	7.748	26,46	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.285	18,17	205.047	0	0	0,00	0,00000
02361	P	6.298	32,56	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.764	17,43	205.047	0	0	0,00	0,00000
02362	P	12.544	16,35	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.839	17,32	205.047	0	0	0,00	0,00000
02363	P	1.321	NS	205.048	0	0	0,00	0,00000
	S	19.119	10,72	205.048	0	0	0,00	0,00000

IdNd	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctgθ	A _{sw}
		[N]		[N]	[N]	[N]		[cm²/cm]
02364	P	1.469	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	16.347	12,54	205.047	0	0	0,00	0,00000
02365	P	3.190	64,28	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.635	23,75	205.047	0	0	0,00	0,00000
02366	P	2.795	73,36	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	4.003	51,22	205.047	0	0	0,00	0,00000
02367	P	1.060	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.862	20,79	205.047	0	0	0,00	0,00000
02368	P	3.643	56,29	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.234	13,46	205.047	0	0	0,00	0,00000
02369	P	4.496	45,61	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	20.551	9,98	205.047	0	0	0,00	0,00000
02370	P	11.291	18,16	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.290	16,68	205.047	0	0	0,00	0,00000
02371	P	7.457	27,50	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.596	23,85	205.047	0	0	0,00	0,00000
02372	P	8.053	25,46	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.520	27,27	205.047	0	0	0,00	0,00000
02373	P	3.032	67,63	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.109	25,29	205.047	0	0	0,00	0,00000
02374	P	1.734	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.702	19,16	205.047	0	0	0,00	0,00000
02377	P	1.813	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.521	19,49	205.047	0	0	0,00	0,00000
02380	P	433	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.468	27,46	205.047	0	0	0,00	0,00000
02402	P	861	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	13.483	15,21	205.047	0	0	0,00	0,00000
02462	P	1.261	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.954	25,78	205.047	0	0	0,00	0,00000
02467	P	1.606	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.719	16,12	205.047	0	0	0,00	0,00000
02470	P	1.984	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.384	21,85	205.047	0	0	0,00	0,00000
02475	P	1.629	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.237	22,20	205.047	0	0	0,00	0,00000
02478	P	680	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.045	25,49	205.047	0	0	0,00	0,00000
02483	P	1.140	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.452	27,52	205.047	0	0	0,00	0,00000
02484	P	1.099	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.402	16,53	205.047	0	0	0,00	0,00000
02487	P	844	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.333	27,96	205.047	0	0	0,00	0,00000
02488	P	3.638	56,36	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	13.000	15,77	205.047	0	0	0,00	0,00000
02491	P	1.778	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.632	26,87	205.047	0	0	0,00	0,00000
02496	P	811	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	13.165	15,58	205.047	0	0	0,00	0,00000
02499	P	2.365	86,70	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.604	23,83	205.047	0	0	0,00	0,00000
02502	P	864	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.568	27,09	205.047	0	0	0,00	0,00000
02505	P	291	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.503	21,58	205.047	0	0	0,00	0,00000
02508	P	1.220	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.676	26,71	205.047	0	0	0,00	0,00000
02509	P	624	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	13.846	14,81	205.047	0	0	0,00	0,00000
02512	P	938	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.485	21,62	205.047	0	0	0,00	0,00000
02515	P	2.231	91,91	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.008	25,61	205.047	0	0	0,00	0,00000
02516	P	3.050	67,23	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.840	17,32	205.047	0	0	0,00	0,00000
02519	P	2.231	91,91	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.321	16,64	205.047	0	0	0,00	0,00000
02522	P	3.214	63,80	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.811	18,97	205.047	0	0	0,00	0,00000
02525	P	2.630	77,96	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	13.148	15,60	205.047	0	0	0,00	0,00000
02528	P	3.638	56,36	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.550	16,34	205.047	0	0	0,00	0,00000
02531	P	988	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.420	16,51	205.047	0	0	0,00	0,00000
02534	P	1.311	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.326	16,64	205.047	0	0	0,00	0,00000
02537	P	3.799	53,97	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.739	23,46	205.047	0	0	0,00	0,00000
02542	P	971	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.519	17,80	205.047	0	0	0,00	0,00000
02547	P	2.314	88,61	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.010	25,60	205.047	0	0	0,00	0,00000
02552	P	1.337	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.045	29,11	205.047	0	0	0,00	0,00000

IdNd	Dir	V _{Ed} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]
02553	P	3.145	65,20	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.914	17,21	205.047	0	0	0,00	0,00000
02556	P	803	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.269	32,71	205.047	0	0	0,00	0,00000
02557	P	3.941	52,03	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.990	17,10	205.047	0	0	0,00	0,00000
02560	P	794	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.411	27,67	205.047	0	0	0,00	0,00000
02563	P	1.836	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.662	30,78	205.047	0	0	0,00	0,00000
02564	P	3.346	61,28	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.904	15,89	205.047	0	0	0,00	0,00000
02575	P	1.486	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.098	25,32	205.047	0	0	0,00	0,00000
02580	P	1.591	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.676	16,18	205.047	0	0	0,00	0,00000
02583	P	3.010	68,12	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.309	24,68	205.047	0	0	0,00	0,00000
02588	P	1.914	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.874	29,83	205.047	0	0	0,00	0,00000
02591	P	1.232	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.728	26,53	205.047	0	0	0,00	0,00000
02592	P	835	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.164	25,12	205.047	0	0	0,00	0,00000
02595	P	1.022	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.799	16,02	205.047	0	0	0,00	0,00000
02598	P	1.477	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.331	27,97	205.047	0	0	0,00	0,00000
02599	P	3.803	53,92	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.407	16,53	205.047	0	0	0,00	0,00000
02602	P	3.188	64,32	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.348	16,61	205.047	0	0	0,00	0,00000
02609	P	689	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.584	27,04	205.047	0	0	0,00	0,00000
02612	P	1.010	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.448	31,80	205.047	0	0	0,00	0,00000
02615	P	829	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.832	17,33	205.047	0	0	0,00	0,00000
02618	P	3.215	63,78	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	5.533	37,06	205.047	0	0	0,00	0,00000
06563	P	3.212	63,84	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.088	25,35	205.047	0	0	0,00	0,00000
06564	P	874	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.122	65,68	205.047	0	0	0,00	0,00000
06565	P	776	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.203	64,02	205.047	0	0	0,00	0,00000
06566	P	2.856	71,80	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.497	21,59	205.047	0	0	0,00	0,00000
06567	P	378	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.680	23,62	205.047	0	0	0,00	0,00000
06568	P	696	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.474	21,64	205.047	0	0	0,00	0,00000
06569	P	604	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.582	23,89	205.047	0	0	0,00	0,00000
06570	P	1.110	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.730	21,07	205.047	0	0	0,00	0,00000
06571	P	139	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.150	22,41	205.047	0	0	0,00	0,00000
06572	P	1.097	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.001	20,50	205.047	0	0	0,00	0,00000
06573	P	630	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.687	23,60	205.047	0	0	0,00	0,00000
06574	P	996	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.344	21,94	205.047	0	0	0,00	0,00000
06575	P	572	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.820	20,88	205.047	0	0	0,00	0,00000
06576	P	642	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.835	23,21	205.047	0	0	0,00	0,00000
06577	P	1.119	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.777	20,97	205.047	0	0	0,00	0,00000
06578	P	337	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.897	23,05	205.047	0	0	0,00	0,00000
06579	P	111	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.446	21,71	205.047	0	0	0,00	0,00000
06580	P	738	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.612	23,81	205.047	0	0	0,00	0,00000
06581	P	1.069	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.408	21,79	205.047	0	0	0,00	0,00000
06582	P	408	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.589	23,87	205.047	0	0	0,00	0,00000
06583	P	889	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.542	27,19	205.047	0	0	0,00	0,00000
06584	P	2.568	79,85	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.840	23,20	205.047	0	0	0,00	0,00000
06585	P	5.310	38,62	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.808	30,12	205.047	0	0	0,00	0,00000

IdNd	Dir	V _{Ed} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]
06586	P	5.694	36,01	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.595	31,09	205.047	0	0	0,00	0,00000
06587	P	3.118	65,76	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.409	21,79	205.047	0	0	0,00	0,00000
06588	P	634	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.729	23,49	205.047	0	0	0,00	0,00000
06589	P	2.363	86,77	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.007	22,77	205.047	0	0	0,00	0,00000
06590	P	5.001	41,00	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.025	29,19	205.047	0	0	0,00	0,00000
06591	P	3.837	53,44	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.601	23,84	205.047	0	0	0,00	0,00000
06592	P	1.012	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.723	26,55	205.047	0	0	0,00	0,00000
06593	P	1.088	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.525	16,37	205.047	0	0	0,00	0,00000
06594	P	2.191	93,59	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.899	15,90	205.047	0	0	0,00	0,00000
06595	P	5.487	37,37	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.527	16,37	205.047	0	0	0,00	0,00000
06596	P	6.094	33,65	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	13.277	15,44	205.047	0	0	0,00	0,00000
06597	P	2.629	77,99	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	13.648	15,02	205.047	0	0	0,00	0,00000
06598	P	270	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	14.951	13,71	205.047	0	0	0,00	0,00000
06599	P	1.903	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.149	13,54	205.047	0	0	0,00	0,00000
06600	P	4.967	41,28	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	13.311	15,40	205.047	0	0	0,00	0,00000
06601	P	3.826	53,59	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.507	16,39	205.047	0	0	0,00	0,00000
06602	P	1.754	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.717	16,12	205.047	0	0	0,00	0,00000
06603	P	898	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	14.880	13,78	205.047	0	0	0,00	0,00000
06604	P	1.161	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	16.057	12,77	205.047	0	0	0,00	0,00000
06605	P	1.404	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	16.356	12,54	205.047	0	0	0,00	0,00000
06606	P	1.047	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	17.053	12,02	205.047	0	0	0,00	0,00000
06607	P	258	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	17.167	11,94	205.047	0	0	0,00	0,00000
06608	P	1.107	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	17.242	11,89	205.047	0	0	0,00	0,00000
06609	P	1.615	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	17.219	11,91	205.047	0	0	0,00	0,00000
06610	P	1.372	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	17.074	12,01	205.047	0	0	0,00	0,00000
06611	P	693	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	16.861	12,16	205.047	0	0	0,00	0,00000
06612	P	661	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	16.755	12,24	205.047	0	0	0,00	0,00000
06613	P	1.287	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	16.947	12,10	205.047	0	0	0,00	0,00000
06614	P	501	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	17.169	11,94	205.047	0	0	0,00	0,00000
06615	P	375	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	16.912	12,12	205.047	0	0	0,00	0,00000
06616	P	1.154	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	16.074	12,76	205.047	0	0	0,00	0,00000
06617	P	776	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.689	13,07	205.047	0	0	0,00	0,00000
06618	P	1.158	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	14.563	14,08	205.047	0	0	0,00	0,00000
06619	P	602	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	5.827	35,19	205.047	0	0	0,00	0,00000
06620	P	721	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.781	30,24	205.047	0	0	0,00	0,00000
06621	P	570	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.565	31,23	205.047	0	0	0,00	0,00000
06622	P	415	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.946	29,52	205.047	0	0	0,00	0,00000
06623	P	363	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.986	29,35	205.047	0	0	0,00	0,00000
06624	P	196	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.927	29,60	205.047	0	0	0,00	0,00000
06625	P	236	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.127	28,77	205.047	0	0	0,00	0,00000
06626	P	186	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.826	30,04	205.047	0	0	0,00	0,00000
06627	P	289	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.790	30,20	205.047	0	0	0,00	0,00000
06628	P	200	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.098	28,89	205.047	0	0	0,00	0,00000

IdNd	Dir	V _{Ed} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]
06629	P	391	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.931	29,58	205.047	0	0	0,00	0,00000
06630	P	471	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.878	29,81	205.047	0	0	0,00	0,00000
06631	P	539	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.496	31,57	205.047	0	0	0,00	0,00000
06632	P	733	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.614	31,00	205.047	0	0	0,00	0,00000
06633	P	576	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	5.658	36,24	205.047	0	0	0,00	0,00000
06634	P	1.567	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.725	55,05	205.047	0	0	0,00	0,00000
06635	P	1.087	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.612	56,77	205.047	0	0	0,00	0,00000
06636	P	709	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.722	55,09	205.047	0	0	0,00	0,00000
06637	P	615	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.755	54,61	205.047	0	0	0,00	0,00000
06638	P	399	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	2.108	97,27	205.047	0	0	0,00	0,00000
06639	P	221	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.817	53,72	205.047	0	0	0,00	0,00000
06640	P	201	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.877	52,89	205.047	0	0	0,00	0,00000
06641	P	162	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.912	52,41	205.047	0	0	0,00	0,00000
06642	P	170	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.887	52,75	205.047	0	0	0,00	0,00000
06643	P	232	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.885	52,78	205.047	0	0	0,00	0,00000
06644	P	207	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.761	54,52	205.047	0	0	0,00	0,00000
06645	P	414	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	2.061	99,49	205.047	0	0	0,00	0,00000
06646	P	656	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.668	55,90	205.047	0	0	0,00	0,00000
06647	P	758	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.625	56,56	205.047	0	0	0,00	0,00000
06648	P	1.107	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.517	58,30	205.047	0	0	0,00	0,00000
06649	P	1.515	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.593	57,07	205.047	0	0	0,00	0,00000
06650	P	485	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.309	19,89	205.047	0	0	0,00	0,00000
06651	P	544	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.816	18,96	205.047	0	0	0,00	0,00000
06652	P	651	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.022	18,60	205.047	0	0	0,00	0,00000
06653	P	261	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.403	16,53	205.047	0	0	0,00	0,00000
06654	P	438	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.520	16,38	205.047	0	0	0,00	0,00000
06655	P	313	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.382	18,01	205.047	0	0	0,00	0,00000
06656	P	186	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.387	18,01	205.047	0	0	0,00	0,00000
06657	P	92	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.409	17,97	205.047	0	0	0,00	0,00000
06658	P	169	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.442	17,92	205.047	0	0	0,00	0,00000
06659	P	288	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.386	18,01	205.047	0	0	0,00	0,00000
06660	P	630	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.516	16,38	205.047	0	0	0,00	0,00000
06661	P	254	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.238	16,75	205.047	0	0	0,00	0,00000
06662	P	730	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.934	18,75	205.047	0	0	0,00	0,00000
06663	P	564	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.742	19,09	205.047	0	0	0,00	0,00000
06664	P	538	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.223	20,06	205.047	0	0	0,00	0,00000
06665	P	2.007	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	22.571	9,08	205.047	0	0	0,00	0,00000
06666	P	2.057	99,68	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	17.648	11,62	205.047	0	0	0,00	0,00000
06667	P	813	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	19.138	10,71	205.047	0	0	0,00	0,00000
06668	P	2.996	68,44	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	14.384	14,26	205.047	0	0	0,00	0,00000
06669	P	179	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.599	16,27	205.047	0	0	0,00	0,00000
06670	P	2.914	70,37	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	14.823	13,83	205.047	0	0	0,00	0,00000
06671	P	958	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	20.175	10,16	205.047	0	0	0,00	0,00000

IdNd	Dir	V _{Ed} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]
06672	P	2.656	77,20	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	20.165	10,17	205.047	0	0	0,00	0,00000
06673	P	523	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	23.781	8,62	205.047	0	0	0,00	0,00000
06674	P	1.443	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	20.207	10,15	205.047	0	0	0,00	0,00000
06675	P	3.667	55,92	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	14.660	13,99	205.047	0	0	0,00	0,00000
06676	P	790	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.472	16,44	205.047	0	0	0,00	0,00000
06677	P	1.963	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	14.700	13,95	205.047	0	0	0,00	0,00000
06678	P	445	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	19.203	10,68	205.047	0	0	0,00	0,00000
06679	P	1.188	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	17.648	11,62	205.047	0	0	0,00	0,00000
06680	P	1.792	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	21.977	9,33	205.047	0	0	0,00	0,00000
06681	P	2.580	79,48	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.627	19,29	205.047	0	0	0,00	0,00000
06682	P	413	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.637	17,62	205.047	0	0	0,00	0,00000
06683	P	5.404	37,94	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.847	17,31	205.047	0	0	0,00	0,00000
06684	P	6.088	33,68	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.245	16,75	205.047	0	0	0,00	0,00000
06685	P	828	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.316	16,65	205.047	0	0	0,00	0,00000
06686	P	1.727	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.964	17,14	205.047	0	0	0,00	0,00000
06687	P	758	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.198	16,81	205.047	0	0	0,00	0,00000
06688	P	5.329	38,48	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.009	17,07	205.047	0	0	0,00	0,00000
06689	P	1.598	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.247	18,23	205.047	0	0	0,00	0,00000
06690	P	2.175	94,27	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.678	19,20	205.047	0	0	0,00	0,00000
06691	P	3.882	52,82	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.257	18,22	205.047	0	0	0,00	0,00000
06692	P	1.266	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.728	17,48	205.047	0	0	0,00	0,00000
06693	P	1.293	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.335	18,09	205.047	0	0	0,00	0,00000
06694	P	523	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.881	17,26	205.047	0	0	0,00	0,00000
06695	P	3.616	56,71	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.776	17,41	205.047	0	0	0,00	0,00000
06696	P	4.472	45,85	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.768	17,42	205.047	0	0	0,00	0,00000
06697	P	1.586	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.862	17,29	205.047	0	0	0,00	0,00000
06698	P	1.458	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.586	17,70	205.047	0	0	0,00	0,00000
06699	P	298	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	11.398	17,99	205.047	0	0	0,00	0,00000
06700	P	3.055	67,12	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.974	18,68	205.047	0	0	0,00	0,00000
06701	P	1.283	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	14.975	13,69	205.047	0	0	0,00	0,00000
06702	P	863	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	18.713	10,96	205.047	0	0	0,00	0,00000
06703	P	1.423	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	18.565	11,04	205.047	0	0	0,00	0,00000
06704	P	3.009	68,14	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	19.328	10,61	205.047	0	0	0,00	0,00000
06705	P	739	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	22.217	9,23	205.047	0	0	0,00	0,00000
06706	P	1.143	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	19.259	10,65	205.047	0	0	0,00	0,00000
06707	P	364	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	19.789	10,36	205.047	0	0	0,00	0,00000
06708	P	171	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	17.166	11,94	205.047	0	0	0,00	0,00000
06709	P	176	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	19.855	10,33	205.047	0	0	0,00	0,00000
06710	P	818	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	19.196	10,68	205.047	0	0	0,00	0,00000
06711	P	2.200	93,20	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	19.202	10,68	205.047	0	0	0,00	0,00000
06712	P	142	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	21.846	9,39	205.047	0	0	0,00	0,00000
06713	P	1.826	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	18.584	11,03	205.047	0	0	0,00	0,00000
06714	P	1.083	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	18.457	11,11	205.047	0	0	0,00	0,00000

IdNd	Dir	V _{Ed} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]
06715	P	1.577	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	14.937	13,73	205.047	0	0	0,00	0,00000
06716	P	1.001	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.827	20,87	205.047	0	0	0,00	0,00000
06717	P	742	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.044	20,41	205.047	0	0	0,00	0,00000
06718	P	606	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.234	20,04	205.047	0	0	0,00	0,00000
06719	P	393	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.346	19,82	205.047	0	0	0,00	0,00000
06720	P	277	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.607	19,33	205.047	0	0	0,00	0,00000
06721	P	335	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.719	19,13	205.047	0	0	0,00	0,00000
06722	P	246	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.729	19,11	205.047	0	0	0,00	0,00000
06723	P	331	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.594	19,35	205.047	0	0	0,00	0,00000
06724	P	326	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.584	19,37	205.047	0	0	0,00	0,00000
06725	P	262	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.713	19,14	205.047	0	0	0,00	0,00000
06726	P	317	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.570	19,40	205.047	0	0	0,00	0,00000
06727	P	450	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.542	19,45	205.047	0	0	0,00	0,00000
06728	P	390	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.399	19,72	205.047	0	0	0,00	0,00000
06729	P	650	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	10.157	20,19	205.047	0	0	0,00	0,00000
06730	P	743	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.949	20,61	205.047	0	0	0,00	0,00000
06731	P	874	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	9.676	21,19	205.047	0	0	0,00	0,00000
06732	P	743	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.480	58,92	205.047	0	0	0,00	0,00000
06733	P	753	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.896	52,63	205.047	0	0	0,00	0,00000
06734	P	603	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	4.000	51,26	205.047	0	0	0,00	0,00000
06735	P	498	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	4.100	50,01	205.047	0	0	0,00	0,00000
06736	P	383	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	4.140	49,53	205.047	0	0	0,00	0,00000
06737	P	330	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	4.180	49,05	205.047	0	0	0,00	0,00000
06738	P	237	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	4.146	49,46	205.047	0	0	0,00	0,00000
06739	P	144	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	2.261	90,69	205.047	0	0	0,00	0,00000
06740	P	237	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	4.132	49,62	205.047	0	0	0,00	0,00000
06741	P	349	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	4.117	49,80	205.047	0	0	0,00	0,00000
06742	P	426	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	4.085	50,20	205.047	0	0	0,00	0,00000
06743	P	552	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	4.014	51,08	205.047	0	0	0,00	0,00000
06744	P	630	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.942	52,02	205.047	0	0	0,00	0,00000
06745	P	802	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.798	53,99	205.047	0	0	0,00	0,00000
06746	P	709	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	3.386	60,56	205.047	0	0	0,00	0,00000
06747	P	917	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	5.755	35,63	205.047	0	0	0,00	0,00000
06748	P	1.027	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.841	29,97	205.047	0	0	0,00	0,00000
06749	P	714	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.736	30,44	205.047	0	0	0,00	0,00000
06750	P	421	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.992	29,33	205.047	0	0	0,00	0,00000
06751	P	397	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.814	30,09	205.047	0	0	0,00	0,00000
06752	P	352	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.128	28,77	205.047	0	0	0,00	0,00000
06753	P	236	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.014	29,23	205.047	0	0	0,00	0,00000
06754	P	133	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.106	28,86	205.047	0	0	0,00	0,00000
06755	P	156	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.066	29,02	205.047	0	0	0,00	0,00000
06756	P	247	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.914	29,66	205.047	0	0	0,00	0,00000
06757	P	376	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.068	29,01	205.047	0	0	0,00	0,00000

IdNd	Dir	V _{Ed} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]
06758	P	453	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.707	30,57	205.047	0	0	0,00	0,00000
06759	P	507	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.842	29,97	205.047	0	0	0,00	0,00000
06760	P	786	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.569	31,21	205.047	0	0	0,00	0,00000
06761	P	1.044	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.334	32,37	205.047	0	0	0,00	0,00000
06762	P	827	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	5.911	34,69	205.047	0	0	0,00	0,00000
06763	P	1.897	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	14.380	14,26	205.047	0	0	0,00	0,00000
06764	P	1.645	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.376	13,34	205.047	0	0	0,00	0,00000
06765	P	1.725	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.421	13,30	205.047	0	0	0,00	0,00000
06766	P	1.713	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.546	13,19	205.047	0	0	0,00	0,00000
06767	P	2.027	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.782	12,99	205.047	0	0	0,00	0,00000
06768	P	1.502	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.986	12,83	205.047	0	0	0,00	0,00000
06769	P	997	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	16.358	12,53	205.047	0	0	0,00	0,00000
06770	P	54	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	16.522	12,41	205.047	0	0	0,00	0,00000
06771	P	550	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	16.141	12,70	205.047	0	0	0,00	0,00000
06772	P	1.087	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.951	12,85	205.047	0	0	0,00	0,00000
06773	P	1.395	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.520	13,21	205.047	0	0	0,00	0,00000
06774	P	2.235	91,74	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.604	13,14	205.047	0	0	0,00	0,00000
06775	P	2.137	95,95	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.295	13,41	205.047	0	0	0,00	0,00000
06776	P	2.030	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.284	13,42	205.047	0	0	0,00	0,00000
06777	P	1.974	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	14.284	14,35	205.047	0	0	0,00	0,00000
06778	P	5.141	39,88	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.440	16,48	205.047	0	0	0,00	0,00000
06779	P	2.119	96,77	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	13.469	15,22	205.047	0	0	0,00	0,00000
06780	P	382	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.332	13,37	205.047	0	0	0,00	0,00000
06781	P	1.647	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	13.986	14,66	205.047	0	0	0,00	0,00000
06782	P	5.041	40,68	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	13.311	15,40	205.047	0	0	0,00	0,00000
06783	P	5.679	36,11	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	13.933	14,72	205.047	0	0	0,00	0,00000
06784	P	2.682	76,45	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	13.643	15,03	205.047	0	0	0,00	0,00000
06785	P	629	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	15.277	13,42	205.047	0	0	0,00	0,00000
06786	P	1.205	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	13.616	15,06	205.047	0	0	0,00	0,00000
06787	P	4.293	47,76	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	12.312	16,65	205.047	0	0	0,00	0,00000
06788	P	4.493	45,64	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.131	28,75	205.047	0	0	0,00	0,00000
06789	P	2.888	71,00	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.584	27,04	205.047	0	0	0,00	0,00000
06790	P	249	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.910	29,67	205.047	0	0	0,00	0,00000
06791	P	2.598	78,92	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.752	26,45	205.047	0	0	0,00	0,00000
06792	P	4.483	45,74	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.787	26,33	205.047	0	0	0,00	0,00000
06793	P	4.446	46,12	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.627	23,77	205.047	0	0	0,00	0,00000
06794	P	4.200	48,82	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.637	26,85	205.047	0	0	0,00	0,00000
06795	P	109	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.502	27,33	205.047	0	0	0,00	0,00000
06796	P	1.697	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	7.312	28,04	205.047	0	0	0,00	0,00000
06797	P	3.487	58,80	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	6.830	30,02	205.047	0	0	0,00	0,00000
07656	P	377	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.890	23,06	205.047	0	0	0,00	0,00000
07657	P	477	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.840	23,20	205.047	0	0	0,00	0,00000
07658	P	527	NS	205.047	0	0	0,00	0,00000
	S	8.440	24,29	205.047	0	0	0,00	0,00000

Platee - Taglio fuori piano allo SLU								
Id _{Nd}	Dir	V _{Ed}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	Ctg θ	A _{sw}
		[N]		[N]	[N]	[N]		[cm ² /cm]

LEGENDA:

Id_{Nd}	Identificativo del nodo.
Dir	Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
V_{Ed}	Taglio di progetto
CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
V_{Rcd}	Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.
V_{Rsd,s}	Resistenza a taglio trazione delle cuciture verticali
N_{Ed}	Sforzo normale di progetto.
Ctgθ	Cotangente dell'angolo θ utilizzata nella verifica.
A_{sw}	Area delle armature a taglio.

Platee - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Fondazione)

Platee - verifiche delle tensioni di esercizio																
Nodo/ Tp _{rnf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio							
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo							
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato	
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]			
Fondazione		Platea 1														
00037	P	RAR	0,066	14,94	0	-3.129	NS	SI	RAR	0,869	360,00	0	-3.129	NS	SI	
		QPR	0,057	11,21	0	-2.730	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	0,260	14,94	0	-12.367	57,39	SI	RAR	3,436	360,00	0	-12.367	NS	SI	
		QPR	0,228	11,21	0	-10.819	49,20	SI	-	-	-	-	-	-	-	

LEGENDA:

Rinf.	Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
Dir	Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
Id_{Cmb}	Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
σ_{cc}	Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.
$\sigma_{cd,amm}$	Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
σ_{at}	Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
$\sigma_{td,amm}$	Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo.
N_{Ed}	Sollecitazioni di progetto.
M_{Ed}	
CS	Coefficiente di Sicurezza (= $\sigma_{cd,amm}/\sigma_{cc}$; $\sigma_{td,amm}/\sigma_{at}$). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
Verific ato	[SI] = La verifica è soddisfatta ($\sigma_{cc} \leq \sigma_{cd,amm}$; $\sigma_{at} \leq \sigma_{td,amm}$). [NO] = La verifica NON è soddisfatta ($\sigma_{cc} > \sigma_{cd,amm}$; $\sigma_{at} > \sigma_{td,amm}$).
Nota	Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo.

Platee - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Fondazione)

Platee - verifica allo stato limite di fessurazione													
Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificat o
			[N]	[N-m]	[N/mm²]	[N/mm²]		[cm²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Fondazione		Platea 1				AA= PCA							
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00037	P	FRQ	-	-2.844	0,06	2,13	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-	-2.730	0,06	2,13	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-	-11.261	0,24	2,13	0 E-01	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-	-10.819	0,23	2,13	0 E-01	0	0	0,000	0,300	-	SI

LEGENDA:

Dir	Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
AA	Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".
Id_{Cmb}	Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
N_{Ed}, M_{Ed}	Sollecitazioni di progetto.
$\sigma_{ct,f}$	Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ_t la sezione è soggetta a fessurazione. N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.
σ_t	Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure [relazione (4.1.13) del § 4.1.2.2.4 del DM 2018].
ϵ_{sm}	Deformazione unitaria media delle barre di armatura.
A_e	Area efficace del calcestruzzo teso.
Δ_{sm}	Distanza media tra le fessure.
W_d	Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
W_{amm}	Valore ammissibile di apertura delle fessure.
CS	Coefficiente di Sicurezza (=W _d / W _{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W _d = 0).
Verificato	[SI] = W _d ≤ W _{amm} ; [NO] = W _d > W _{amm}

VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLU (Fondazione)

Verifiche Carico Limite fondazioni dirette allo SLU																
Id _{Fnd}	CS	L _x	L _y	R _{tz}	Z _{p,cmp}	Z _{f,ld}	Cmp T	C. Terzaghi							Q _{Ed}	Q _{Rd}
								per N _q	per N _c	per N _r	N _q	N _c	N _r			
		[m]	[m]	[°]	[m]	[m]									[N/mm ²]	[N/mm ²]
Platea 1	6,71	13,85	12,44	90,00	0,65	-	NON Coesivo	0,95	0,93	0,34	10,66	20,72	10,88	0,043	0,288	NO

LEGENDA:

Id_{Fnd}	Descrizione dell'oggetto di fondazione al quale è riferita la verifica.
CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
L_x/y	Dimensioni dell'elemento di fondazione.
R_{tz}	Angolo compreso tra l'asse X e il lato più lungo del minimo rettangolo che delimita il poligono della platea.

Verifiche Carico Limite fondazioni dirette allo SLU																
Id _{Fnd}	CS	L _X	L _Y	R _{tz}	Z _{P.cmp}	Z _{Fld}	Cmp T	C. Terzaghi						Q _{Ed}	Q _{Rd}	R _f
		[m]	[m]	[°]	[m]	[m]		per N _q	per N _c	per N _γ	N _q	N _c	N _γ			
Z _{P.cmp}	Profondità di posa dell'elemento di fondazione dal piano campagna.															
Z _{Fld}	Profondità della falda dal piano campagna.															
Cmp T	Classificazione del comportamento del terreno ai fini del calcolo.															
C.	Coefficienti correttivi per la formula di Terzaghi.															
Terzaghi																
Q _{Ed}	Carico di progetto sul terreno.															
Q _{Rd}	Resistenza di progetto del terreno.															
R _f	[SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.															

VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLD (Fondazione)

Verifiche Carico Limite fondazioni dirette allo SLD																
Id _{Fnd}	CS	L _X	L _Y	R _{tz}	Z _{P.cmp}	Z _{Fid}	Cmp T	C. Terzaghi								
		per N _q	per N _c	per N _γ	N _q	N _c		N _γ	Q _{Ed}	Q _{Rd}	R _f					
		[m]	[m]	[°]	[m]	[m]								[N/mm²]	[N/mm²]	
Platea 1	12,00	13,85	12,44	90,00	0,65	-	NON Coesivo	0,91	0,92	0,32	10,66	20,72	10,88	0,029	0,352	NO

LEGENDA:

Id _{Fnd}	Descrizione dell'oggetto di fondazione al quale è riferita la verifica.															
CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).															
L _{X/Y}	Dimensioni dell'elemento di fondazione.															
R _{tz}	Angolo compreso tra l'asse X e il lato più lungo del minimo rettangolo che delimita il poligono della platea.															
Z _{P.cmp}	Profondità di posa dell'elemento di fondazione dal piano campagna.															
Z _{Fld}	Profondità della falda dal piano campagna.															
Cmp T	Classificazione del comportamento del terreno ai fini del calcolo.															
C.	Coefficienti correttivi per la formula di Terzaghi.															
Terzaghi																
Q _{Ed}	Carico di progetto sul terreno.															
Q _{Rd}	Resistenza di progetto del terreno.															
R _f	[SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.															

GEOTECNICA - VERIFICHE A SCORRIMENTO (Fondazione)

Geotecnica - Verifiche a scorrimento									
Elm	Dir	N _{Ed}	M _{Ed}	V _{Ed}	FRD1	FRD2	FRD3	FRD	CS
		[N]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	
Platea 1	B	5.070.597	1.596.467	259.335	0	1473646	127661	1601307	6,17
	L	5.064.995	954.318	-269.615	0	1476725	142130	1618855	6,00

LEGENDA:

Elm	Elemento di fondazione su cui si esegue la verifica.								
Dir	Direzione di verifica: per Plinti [B]= asse locale 2; [L]= asse locale 3. Per Winkler [B]= asse locale 3; [L]= asse locale 1. Per Platee [B]= asse globale Y; [L]= asse globale X.								
FRD1	Aliquota di resistenza allo scorrimento per attrito terra-fondazione.								
FRD2	Aliquota di resistenza allo scorrimento per adesione.								
FRD3	Aliquota di resistenza allo scorrimento per affondamento.								
FRD	Resistenza allo scorrimento.								
CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).								
N _{Ed} , M _{Ed} , V _{Ed}	Sollecitazioni di progetto.								

GEOTECNICA - CALCOLO DEI CEDIMENTI (Fondazione)

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
SLE Rare:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Abitazioni * 1 + Autorimessa <= 30kN * 0.7						
C0001	00441	P121	5,40	2,04	4,21	6,25
C0002	00453	P52	8,39	3,04	6,54	9,58
C0003	00001	P15	3,73	1,27	2,90	4,17
C0004	00504	P29	4,13	1,50	3,22	4,72
C0005	00026	P59	7,10	2,63	5,53	8,16
C0006	00503	P1	3,27	1,10	2,55	3,65
C0007	00030	P112	3,77	1,32	2,94	4,25
C0008	00038	P104	6,17	2,32	4,81	7,14
C0009	00002	P16	4,31	1,68	3,36	5,04
C0010	00502	P30	4,99	1,85	3,89	5,74
C0011	00039	P103	5,89	2,23	4,59	6,82
C0012	00024	P61	8,45	3,06	6,59	9,65
C0013	00022	P63	9,26	3,32	7,22	10,53
C0014	00501	P2	3,95	1,41	3,08	4,49
C0015	00018	P67	7,83	2,89	6,10	8,99
C0016	00017	P69	6,21	2,30	4,84	7,14
C0017	00041	P101	5,05	1,94	3,94	5,88
C0018	00444	P118	5,38	2,06	4,19	6,25
C0019	00003	P17	5,07	1,88	3,95	5,82
C0020	00500	P31	5,64	2,11	4,40	6,50
C0021	00036	P106	6,31	2,39	4,91	7,31
C0022	00034	P108	5,88	2,23	4,59	6,82
C0023	00499	P3	4,38	1,61	3,42	5,02
C0024	00457	P48	8,90	3,18	6,94	10,12
C0025	00004	P18	5,62	2,05	4,38	6,43
C0026	00498	P32	6,18	2,29	4,82	7,11

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0027	00020	P65	8,96	3,21	6,98	10,19
C0028	00497	P4	4,78	1,75	3,73	5,47
C0029	00448	P114	3,93	1,51	3,06	4,57
C0030	00037	P105	6,26	2,37	4,88	7,25
C0031	00005	P19	5,96	2,19	4,64	6,83
C0032	00496	P33	6,58	2,43	5,13	7,56
C0033	00042	P100	4,45	1,70	3,47	5,17
C0034	00495	P5	5,10	1,85	3,98	5,83
C0035	00431	P89	6,55	2,46	5,11	7,57
C0036	00427	P93	6,80	2,58	5,30	7,88
C0037	00006	P20	6,12	2,28	4,77	7,05
C0038	00494	P34	6,88	2,55	5,36	7,91
C0039	00031	P110	5,03	1,93	3,92	5,85
C0040	00027	P58	6,24	2,30	4,87	7,17
C0041	00459	P46	7,77	2,86	6,05	8,92
C0042	00493	P6	5,30	1,94	4,13	6,08
C0043	00455	P50	9,12	3,29	7,11	10,40
C0044	00007	P21	6,04	2,35	4,71	7,05
C0045	00492	P35	7,03	2,60	5,48	8,09
C0046	00451	P54	7,06	2,59	5,50	8,09
C0047	00491	P7	5,46	1,98	4,25	6,24
C0048	00449	P56	5,11	1,86	3,98	5,84
C0049	00008	P22	6,27	2,32	4,89	7,21
C0050	00490	P36	7,03	2,60	5,48	8,08
C0051	00446	P116	4,86	1,85	3,79	5,64
C0052	00489	P8	5,39	1,98	4,20	6,18
C0053	00439	P123	4,83	1,87	3,77	5,63
C0054	00437	P125	3,92	1,51	3,06	4,57
C0055	00009	P23	6,25	2,27	4,87	7,14
C0056	00488	P37	6,89	2,53	5,37	7,90
C0057	00435	P113	3,28	1,16	2,56	3,71
C0058	00029	P99	3,73	1,30	2,91	4,21
C0059	00433	P87	5,37	2,15	4,19	6,34
C0060	00040	P102	5,50	2,12	4,29	6,40
C0061	00487	P9	5,31	1,93	4,14	6,07
C0062	00010	P24	5,96	2,20	4,64	6,84
C0063	00486	P38	6,59	2,43	5,13	7,56
C0064	00429	P91	6,97	2,61	5,43	8,04
C0065	00485	P10	5,09	1,85	3,97	5,82
C0066	00425	P95	6,16	2,32	4,80	7,12
C0067	00423	P97	4,95	1,88	3,86	5,74
C0068	00011	P25	5,51	2,07	4,29	6,36
C0069	00484	P39	6,17	2,31	4,81	7,11
C0070	00421	P85	4,13	1,43	3,22	4,65
C0071	00460	P45	7,07	2,62	5,51	8,13
C0072	00025	P60	7,85	2,86	6,12	8,98
C0073	00483	P11	4,81	1,76	3,75	5,51
C0074	00458	P47	8,39	3,04	6,54	9,58
C0075	00023	P62	8,93	3,23	6,96	10,19
C0076	00012	P26	4,88	1,92	3,80	5,72
C0077	00482	P40	5,64	2,12	4,40	6,52
C0078	00456	P49	9,09	3,25	7,08	10,34
C0079	00021	P64	9,21	3,31	7,18	10,49
C0080	00481	P12	4,45	1,61	3,47	5,08
C0081	00454	P51	8,83	3,20	6,88	10,08
C0082	00013	P27	4,48	1,67	3,50	5,17
C0083	00480	P41	5,01	1,86	3,90	5,77
C0084	00019	P66	8,45	3,06	6,59	9,65
C0085	00452	P53	7,83	2,85	6,10	8,95
C0086	00479	P13	3,90	1,42	3,04	4,47
C0087	00016	P68	7,11	2,63	5,54	8,18
C0088	00014	P28	3,75	1,27	2,92	4,19
C0089	00478	P42	4,15	1,41	3,24	4,65
C0090	00450	P55	6,22	2,29	4,85	7,15
C0091	00477	P14	3,28	1,11	2,55	3,66
C0092	00015	P70	5,14	1,87	4,01	5,88
C0093	00028	P57	5,13	1,86	4,00	5,86
C0094	00476	P71	5,05	1,84	3,93	5,78
C0095	00447	P115	4,43	1,71	3,46	5,17
C0096	00475	P72	5,93	2,30	4,62	6,92
C0097	00445	P117	5,16	1,96	4,02	5,99
C0098	00474	P73	7,04	2,59	5,48	8,07
C0099	00443	P119	5,50	2,11	4,29	6,39
C0100	00032	P111	4,51	1,72	3,51	5,23
C0101	00442	P120	5,50	2,10	4,29	6,38
C0102	00035	P107	6,13	2,34	4,78	7,12
C0103	00473	P74	7,77	2,82	6,06	8,88
C0104	00440	P122	5,16	1,96	4,02	5,99
C0105	00033	P109	5,53	2,10	4,31	6,41
C0106	00472	P75	8,45	3,06	6,59	9,65
C0107	00438	P124	4,43	1,72	3,45	5,17
C0108	00436	P126	3,32	1,16	2,59	3,75
C0109	00471	P76	8,79	3,20	6,85	10,06
C0110	00470	P77	8,73	3,32	6,80	10,12
C0111	00434	P86	4,90	1,85	3,82	5,67
C0112	00469	P78	9,11	3,29	7,10	10,39

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0113	00432	P88	6,08	2,33	4,74	7,07
C0114	00468	P79	8,85	3,16	6,90	10,06
C0115	00467	P80	8,45	3,07	6,59	9,65
C0116	00430	P90	6,89	2,57	5,37	7,94
C0117	00466	P81	7,72	2,86	6,02	8,88
C0118	00428	P92	6,74	2,65	5,25	7,90
C0119	00465	P82	6,75	2,63	5,26	7,90
C0120	00464	P83	6,14	2,28	4,79	7,07
C0121	00426	P94	6,55	2,46	5,10	7,56
C0122	00463	P84	5,10	1,84	3,97	5,81
C0123	00462	P43	5,14	1,83	4,01	5,83
C0124	00424	P96	5,56	2,11	4,33	6,45
C0125	00461	P44	6,20	2,28	4,83	7,11
C0126	00422	P98	4,10	1,45	3,19	4,64
C0127	06686		9,32	3,32	7,26	10,58
C0128	00634		2,44	0,82	1,90	2,72
C0129	00633		2,43	0,82	1,89	2,71
C0130	00632		2,21	0,77	1,72	2,50
C0131	00631		2,22	0,78	1,73	2,51
SLE Rare:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Abitazioni * 0.7 + Autorimessa <= 30kN * 1						
C0001	00441	P121	5,41	2,05	4,22	6,26
C0002	00453	P52	8,38	3,03	6,53	9,56
C0003	00001	P15	3,71	1,27	2,89	4,16
C0004	00504	P29	4,12	1,49	3,21	4,70
C0005	00026	P59	7,08	2,62	5,52	8,15
C0006	00503	P1	3,26	1,10	2,54	3,64
C0007	00030	P112	3,77	1,32	2,94	4,26
C0008	00038	P104	6,18	2,32	4,82	7,14
C0009	00002	P16	4,29	1,67	3,34	5,02
C0010	00502	P30	4,96	1,85	3,87	5,72
C0011	00039	P103	5,89	2,23	4,59	6,82
C0012	00024	P61	8,44	3,06	6,57	9,63
C0013	00022	P63	9,24	3,31	7,20	10,52
C0014	00501	P2	3,93	1,41	3,06	4,47
C0015	00018	P67	7,82	2,88	6,10	8,98
C0016	00017	P69	6,20	2,30	4,83	7,13
C0017	00041	P101	5,06	1,94	3,94	5,88
C0018	00444	P118	5,39	2,06	4,20	6,26
C0019	00003	P17	5,04	1,87	3,93	5,80
C0020	00500	P31	5,62	2,10	4,38	6,48
C0021	00036	P106	6,31	2,39	4,92	7,31
C0022	00034	P108	5,89	2,23	4,59	6,82
C0023	00499	P3	4,36	1,60	3,40	5,00
C0024	00457	P48	8,88	3,18	6,92	10,10
C0025	00004	P18	5,59	2,05	4,36	6,41
C0026	00498	P32	6,16	2,28	4,80	7,08
C0027	00020	P65	8,94	3,20	6,97	10,17
C0028	00497	P4	4,76	1,74	3,71	5,45
C0029	00448	P114	3,93	1,51	3,06	4,57
C0030	00037	P105	6,27	2,37	4,89	7,26
C0031	00005	P19	5,93	2,19	4,62	6,81
C0032	00496	P33	6,56	2,42	5,11	7,53
C0033	00042	P100	4,45	1,70	3,47	5,17
C0034	00495	P5	5,08	1,85	3,96	5,81
C0035	00431	P89	6,55	2,46	5,11	7,57
C0036	00427	P93	6,80	2,58	5,30	7,88
C0037	00006	P20	6,09	2,27	4,75	7,02
C0038	00494	P34	6,85	2,54	5,34	7,88
C0039	00031	P110	5,03	1,93	3,92	5,85
C0040	00027	P58	6,23	2,30	4,86	7,15
C0041	00459	P46	7,75	2,86	6,04	8,90
C0042	00493	P6	5,28	1,94	4,12	6,05
C0043	00455	P50	9,10	3,29	7,09	10,38
C0044	00007	P21	6,02	2,34	4,69	7,03
C0045	00492	P35	7,01	2,60	5,46	8,06
C0046	00451	P54	7,05	2,59	5,49	8,08
C0047	00491	P7	5,44	1,98	4,24	6,21
C0048	00449	P56	5,10	1,86	3,98	5,83
C0049	00008	P22	6,25	2,32	4,87	7,19
C0050	00490	P36	7,00	2,59	5,46	8,05
C0051	00446	P116	4,86	1,85	3,79	5,64
C0052	00489	P8	5,37	1,98	4,18	6,16
C0053	00439	P123	4,84	1,87	3,77	5,64
C0054	00437	P125	3,93	1,51	3,06	4,57
C0055	00009	P23	6,22	2,26	4,85	7,11
C0056	00488	P37	6,87	2,52	5,35	7,88
C0057	00435	P113	3,29	1,16	2,56	3,72
C0058	00029	P99	3,73	1,30	2,91	4,21
C0059	00433	P87	5,37	2,15	4,19	6,34
C0060	00040	P102	5,50	2,12	4,29	6,41
C0061	00487	P9	5,28	1,92	4,12	6,04
C0062	00010	P24	5,94	2,19	4,63	6,82
C0063	00486	P38	6,56	2,42	5,11	7,54
C0064	00429	P91	6,97	2,61	5,43	8,05
C0065	00485	P10	5,07	1,85	3,95	5,80
C0066	00425	P95	6,16	2,32	4,80	7,12

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0067	00423	P97	4,95	1,88	3,86	5,74	
C0068	00011	P25	5,48	2,06	4,27	6,33	
C0069	00484	P39	6,14	2,30	4,79	7,09	
C0070	00421	P85	4,13	1,43	3,22	4,65	
C0071	00460	P45	7,06	2,61	5,50	8,11	
C0072	00025	P60	7,84	2,86	6,11	8,97	
C0073	00483	P11	4,79	1,75	3,74	5,49	
C0074	00458	P47	8,38	3,03	6,53	9,56	
C0075	00023	P62	8,92	3,23	6,95	10,18	
C0076	00012	P26	4,86	1,91	3,78	5,70	
C0077	00482	P40	5,62	2,11	4,38	6,50	
C0078	00456	P49	9,07	3,25	7,07	10,32	
C0079	00021	P64	9,19	3,31	7,17	10,48	
C0080	00481	P12	4,43	1,61	3,45	5,06	
C0081	00454	P51	8,81	3,20	6,87	10,06	
C0082	00013	P27	4,47	1,67	3,48	5,15	
C0083	00480	P41	4,99	1,86	3,89	5,75	
C0084	00019	P66	8,44	3,06	6,58	9,64	
C0085	00452	P53	7,81	2,85	6,09	8,93	
C0086	00479	P13	3,89	1,42	3,03	4,45	
C0087	00016	P68	7,10	2,63	5,54	8,17	
C0088	00014	P28	3,73	1,27	2,91	4,18	
C0089	00478	P42	4,14	1,41	3,23	4,64	
C0090	00450	P55	6,21	2,29	4,84	7,13	
C0091	00477	P14	3,26	1,11	2,54	3,65	
C0092	00015	P70	5,14	1,87	4,00	5,87	
C0093	00028	P57	5,12	1,85	3,99	5,84	
C0094	00476	P71	5,04	1,84	3,93	5,77	
C0095	00447	P115	4,44	1,71	3,46	5,17	
C0096	00475	P72	5,92	2,30	4,61	6,91	
C0097	00445	P117	5,17	1,96	4,03	5,99	
C0098	00474	P73	7,03	2,58	5,48	8,06	
C0099	00443	P119	5,51	2,11	4,29	6,40	
C0100	00032	P111	4,51	1,72	3,52	5,23	
C0101	00442	P120	5,51	2,10	4,29	6,39	
C0102	00035	P107	6,14	2,34	4,78	7,12	
C0103	00473	P74	7,76	2,82	6,05	8,87	
C0104	00440	P122	5,17	1,97	4,03	5,99	
C0105	00033	P109	5,54	2,11	4,32	6,42	
C0106	00472	P75	8,44	3,06	6,58	9,64	
C0107	00438	P124	4,44	1,72	3,46	5,18	
C0108	00436	P126	3,32	1,16	2,59	3,75	
C0109	00471	P76	8,78	3,20	6,84	10,04	
C0110	00470	P77	8,71	3,31	6,79	10,11	
C0111	00434	P86	4,90	1,85	3,82	5,67	
C0112	00469	P78	9,10	3,28	7,09	10,38	
C0113	00432	P88	6,08	2,33	4,74	7,07	
C0114	00468	P79	8,84	3,16	6,89	10,05	
C0115	00467	P80	8,44	3,06	6,58	9,64	
C0116	00430	P90	6,90	2,57	5,37	7,94	
C0117	00466	P81	7,71	2,86	6,01	8,87	
C0118	00428	P92	6,74	2,65	5,25	7,91	
C0119	00465	P82	6,75	2,63	5,26	7,89	
C0120	00464	P83	6,13	2,28	4,78	7,06	
C0121	00426	P94	6,55	2,46	5,11	7,57	
C0122	00463	P84	5,09	1,84	3,97	5,80	
C0123	00462	P43	5,13	1,83	4,00	5,82	
C0124	00424	P96	5,56	2,12	4,34	6,45	
C0125	00461	P44	6,18	2,28	4,82	7,10	
C0126	00422	P98	4,10	1,45	3,20	4,64	
C0127	06686		9,31	3,31	7,25	10,57	
C0128	00634		2,43	0,82	1,89	2,71	
C0129	00633		2,42	0,82	1,88	2,70	
C0130	00632		2,21	0,77	1,72	2,50	
C0131	00631		2,22	0,78	1,73	2,51	
SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Abitazioni * 0.5 + Autorimessa <= 30kN * 0.6							
C0001	00441	P121	4,99	1,94	3,89	5,84	
C0002	00453	P52	7,79	2,89	6,07	8,95	
C0003	00001	P15	3,42	1,21	2,67	3,87	
C0004	00504	P29	3,80	1,34	2,96	4,31	
C0005	00026	P59	6,57	2,49	5,12	7,62	
C0006	00503	P1	3,01	1,04	2,34	3,39	
C0007	00030	P112	3,47	1,25	2,70	3,96	
C0008	00038	P104	5,71	2,21	4,45	6,66	
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68	
C0010	00502	P30	4,59	1,76	3,58	5,34	
C0011	00039	P103	5,44	2,12	4,24	6,36	
C0012	00024	P61	7,84	2,90	6,11	9,02	
C0013	00022	P63	8,60	3,15	6,70	9,86	
C0014	00501	P2	3,63	1,34	2,83	4,17	
C0015	00018	P67	7,26	2,74	5,66	8,40	
C0016	00017	P69	5,75	2,19	4,48	6,67	
C0017	00041	P101	4,66	1,85	3,63	5,48	
C0018	00444	P118	4,97	1,96	3,88	5,83	
C0019	00003	P17	4,66	1,78	3,64	5,41	
C0020	00500	P31	5,20	2,00	4,05	6,05	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0021	00036	P106	5,84	2,27	4,55	6,82	
C0022	00034	P108	5,44	2,12	4,24	6,36	
C0023	00499	P3	4,03	1,52	3,14	4,67	
C0024	00457	P48	8,26	3,02	6,44	9,46	
C0025	00004	P18	5,18	1,95	4,04	5,98	
C0026	00498	P32	5,71	2,17	4,45	6,62	
C0027	00020	P65	8,32	3,05	6,49	9,53	
C0028	00497	P4	4,41	1,65	3,43	5,09	
C0029	00448	P114	3,61	1,43	2,82	4,25	
C0030	00037	P105	5,80	2,25	4,52	6,77	
C0031	00005	P19	5,50	2,08	4,28	6,36	
C0032	00496	P33	6,08	2,30	4,74	7,04	
C0033	00042	P100	4,10	1,62	3,19	4,81	
C0034	00495	P5	4,70	1,76	3,67	5,42	
C0035	00431	P89	6,07	2,34	4,73	7,07	
C0036	00427	P93	6,30	2,45	4,91	7,36	
C0037	00006	P20	5,65	2,16	4,40	6,56	
C0038	00494	P34	6,36	2,42	4,95	7,37	
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,62	5,45	
C0040	00027	P58	5,78	2,18	4,50	6,69	
C0041	00459	P46	7,20	2,72	5,61	8,33	
C0042	00493	P6	4,89	1,84	3,81	5,66	
C0043	00455	P50	8,47	3,12	6,60	9,72	
C0044	00007	P21	5,58	2,23	4,35	6,57	
C0045	00492	P35	6,50	2,47	5,07	7,54	
C0046	00451	P54	6,54	2,46	5,10	7,56	
C0047	00491	P7	5,04	1,88	3,93	5,81	
C0048	00449	P56	4,72	1,76	3,68	5,45	
C0049	00008	P22	5,79	2,20	4,52	6,72	
C0050	00490	P36	6,50	2,47	5,07	7,53	
C0051	00446	P116	4,48	1,76	3,49	5,25	
C0052	00489	P8	4,97	1,88	3,88	5,76	
C0053	00439	P123	4,46	1,77	3,48	5,25	
C0054	00437	P125	3,61	1,44	2,81	4,25	
C0055	00009	P23	5,77	2,15	4,50	6,65	
C0056	00488	P37	6,37	2,40	4,97	7,37	
C0057	00435	P113	3,02	1,10	2,35	3,45	
C0058	00029	P99	3,44	1,24	2,68	3,92	
C0059	00433	P87	4,96	2,04	3,87	5,91	
C0060	00040	P102	5,08	2,01	3,96	5,97	
C0061	00487	P9	4,89	1,83	3,81	5,64	
C0062	00010	P24	5,50	2,08	4,29	6,37	
C0063	00486	P38	6,08	2,31	4,74	7,05	
C0064	00429	P91	6,46	2,48	5,03	7,51	
C0065	00485	P10	4,69	1,76	3,66	5,42	
C0066	00425	P95	5,69	2,20	4,44	6,64	
C0067	00423	P97	4,57	1,79	3,56	5,35	
C0068	00011	P25	5,08	1,96	3,96	5,92	
C0069	00484	P39	5,69	2,19	4,44	6,63	
C0070	00421	P85	3,80	1,36	2,97	4,32	
C0071	00460	P45	6,55	2,48	5,10	7,59	
C0072	00025	P60	7,28	2,72	5,67	8,39	
C0073	00483	P11	4,43	1,67	3,46	5,12	
C0074	00458	P47	7,79	2,88	6,07	8,95	
C0075	00023	P62	8,29	3,07	6,46	9,53	
C0076	00012	P26	4,49	1,82	3,50	5,32	
C0077	00482	P40	5,21	2,01	4,06	6,07	
C0078	00456	P49	8,44	3,09	6,58	9,67	
C0079	00021	P64	8,56	3,15	6,67	9,82	
C0080	00481	P12	4,09	1,53	3,19	4,72	
C0081	00454	P51	8,19	3,04	6,39	9,43	
C0082	00013	P27	4,13	1,59	3,22	4,80	
C0083	00480	P41	4,61	1,77	3,60	5,36	
C0084	00019	P66	7,85	2,91	6,12	9,02	
C0085	00452	P53	7,25	2,71	5,65	8,36	
C0086	00479	P13	3,59	1,35	2,80	4,15	
C0087	00016	P68	6,59	2,50	5,14	7,64	
C0088	00014	P28	3,45	1,20	2,69	3,89	
C0089	00478	P42	3,82	1,34	2,98	4,32	
C0090	00450	P55	5,76	2,18	4,49	6,67	
C0091	00477	P14	3,01	1,05	2,35	3,40	
C0092	00015	P70	4,75	1,77	3,71	5,48	
C0093	00028	P57	4,74	1,76	3,70	5,46	
C0094	00476	P71	4,67	1,75	3,64	5,39	
C0095	00447	P115	4,09	1,63	3,18	4,81	
C0096	00475	P72	5,49	2,18	4,28	6,46	
C0097	00445	P117	4,77	1,87	3,72	5,58	
C0098	00474	P73	6,52	2,46	5,08	7,54	
C0099	00443	P119	5,09	2,00	3,96	5,97	
C0100	00032	P111	4,16	1,63	3,24	4,87	
C0101	00442	P120	5,08	2,00	3,96	5,96	
C0102	00035	P107	5,67	2,22	4,42	6,65	
C0103	00473	P74	7,20	2,68	5,62	8,30	
C0104	00440	P122	4,77	1,87	3,72	5,58	
C0105	00033	P109	5,11	2,00	3,98	5,98	
C0106	00472	P75	7,84	2,91	6,11	9,02	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0107	00438	P124	4,08	1,64	3,18	4,82
C0108	00436	P126	3,05	1,10	2,38	3,48
C0109	00471	P76	8,16	3,04	6,36	9,41
C0110	00470	P77	8,11	3,15	6,32	9,47
C0111	00434	P86	4,52	1,76	3,52	5,28
C0112	00469	P78	8,47	3,12	6,60	9,72
C0113	00432	P88	5,63	2,21	4,38	6,60
C0114	00468	P79	8,22	3,00	6,41	9,41
C0115	00467	P80	7,84	2,91	6,11	9,03
C0116	00430	P90	6,38	2,44	4,98	7,42
C0117	00466	P81	7,16	2,72	5,58	8,30
C0118	00428	P92	6,24	2,52	4,87	7,39
C0119	00465	P82	6,26	2,50	4,88	7,38
C0120	00464	P83	5,68	2,17	4,43	6,60
C0121	00426	P94	6,06	2,34	4,72	7,06
C0122	00463	P84	4,71	1,66	3,67	5,33
C0123	00462	P43	4,75	1,74	3,70	5,44
C0124	00424	P96	5,14	2,01	4,01	6,02
C0125	00461	P44	5,73	2,16	4,47	6,63
C0126	00422	P98	3,78	1,37	2,95	4,32
C0127	06686		8,66	3,15	6,75	9,90
C0128	00634		2,24	0,78	1,75	2,53
C0129	00633		2,23	0,78	1,74	2,52
C0130	00632		2,04	0,74	1,59	2,32
C0131	00631		2,05	0,74	1,59	2,33
SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Abitazioni * 0.3 + Autorimessa <= 30kN * 0.7						
C0001	00441	P121	4,93	1,93	3,84	5,77
C0002	00453	P52	7,68	2,86	5,98	8,84
C0003	00001	P15	3,37	1,19	2,63	3,82
C0004	00504	P29	3,74	1,33	2,92	4,25
C0005	00026	P59	6,48	2,47	5,05	7,52
C0006	00503	P1	2,96	1,03	2,30	3,34
C0007	00030	P112	3,42	1,24	2,67	3,91
C0008	00038	P104	5,64	2,19	4,39	6,59
C0009	00002	P16	3,90	1,58	3,04	4,62
C0010	00502	P30	4,52	1,74	3,52	5,26
C0011	00039	P103	5,37	2,10	4,19	6,29
C0012	00024	P61	7,73	2,88	6,03	8,91
C0013	00022	P63	8,49	3,12	6,61	9,74
C0014	00501	P2	3,57	1,33	2,78	4,11
C0015	00018	P67	7,16	2,72	5,58	8,30
C0016	00017	P69	5,67	2,17	4,42	6,58
C0017	00041	P101	4,60	1,83	3,58	5,42
C0018	00444	P118	4,91	1,94	3,83	5,77
C0019	00003	P17	4,59	1,76	3,58	5,34
C0020	00500	P31	5,12	1,98	3,99	5,97
C0021	00036	P106	5,76	2,25	4,49	6,75
C0022	00034	P108	5,37	2,10	4,19	6,29
C0023	00499	P3	3,97	1,51	3,09	4,60
C0024	00457	P48	8,15	2,99	6,35	9,34
C0025	00004	P18	5,10	1,93	3,97	5,90
C0026	00498	P32	5,62	2,15	4,38	6,53
C0027	00020	P65	8,21	3,02	6,40	9,42
C0028	00497	P4	4,33	1,64	3,38	5,02
C0029	00448	P114	3,56	1,42	2,78	4,20
C0030	00037	P105	5,72	2,23	4,46	6,70
C0031	00005	P19	5,41	2,06	4,22	6,27
C0032	00496	P33	5,99	2,28	4,67	6,95
C0033	00042	P100	4,04	1,60	3,15	4,75
C0034	00495	P5	4,63	1,74	3,61	5,35
C0035	00431	P89	5,99	2,32	4,67	6,98
C0036	00427	P93	6,22	2,43	4,85	7,27
C0037	00006	P20	5,56	2,14	4,33	6,47
C0038	00494	P34	6,26	2,39	4,88	7,27
C0039	00031	P110	4,58	1,82	3,57	5,39
C0040	00027	P58	5,69	2,16	4,44	6,60
C0041	00459	P46	7,10	2,69	5,53	8,22
C0042	00493	P6	4,81	1,82	3,75	5,58
C0043	00455	P50	8,35	3,09	6,51	9,60
C0044	00007	P21	5,49	2,20	4,28	6,48
C0045	00492	P35	6,41	2,45	4,99	7,44
C0046	00451	P54	6,45	2,44	5,02	7,46
C0047	00491	P7	4,96	1,86	3,86	5,72
C0048	00449	P56	4,66	1,75	3,63	5,38
C0049	00008	P22	5,70	2,18	4,45	6,63
C0050	00490	P36	6,40	2,44	4,99	7,43
C0051	00446	P116	4,42	1,75	3,45	5,19
C0052	00489	P8	4,89	1,86	3,81	5,67
C0053	00439	P123	4,40	1,76	3,43	5,19
C0054	00437	P125	3,56	1,42	2,78	4,20
C0055	00009	P23	5,68	2,13	4,43	6,55
C0056	00488	P37	6,28	2,38	4,89	7,27
C0057	00435	P113	2,98	1,09	2,32	3,41
C0058	00029	P99	3,39	1,23	2,64	3,87
C0059	00433	P87	4,90	2,02	3,82	5,84
C0060	00040	P102	5,01	1,99	3,91	5,90

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0061	00487	P9	4,82	1,81	3,75	5,56	
C0062	00010	P24	5,41	2,06	4,22	6,28	
C0063	00486	P38	5,99	2,28	4,67	6,95	
C0064	00429	P91	6,37	2,46	4,97	7,43	
C0065	00485	P10	4,62	1,74	3,60	5,34	
C0066	00425	P95	5,62	2,19	4,38	6,57	
C0067	00423	P97	4,50	1,77	3,51	5,29	
C0068	00011	P25	5,00	1,94	3,89	5,83	
C0069	00484	P39	5,61	2,17	4,37	6,53	
C0070	00421	P85	3,75	1,35	2,92	4,27	
C0071	00460	P45	6,45	2,46	5,03	7,49	
C0072	00025	P60	7,18	2,69	5,60	8,29	
C0073	00483	P11	4,36	1,65	3,40	5,05	
C0074	00458	P47	7,68	2,85	5,98	8,84	
C0075	00023	P62	8,18	3,04	6,38	9,42	
C0076	00012	P26	4,42	1,80	3,45	5,24	
C0077	00482	P40	5,12	1,99	3,99	5,98	
C0078	00456	P49	8,32	3,06	6,49	9,55	
C0079	00021	P64	8,44	3,12	6,58	9,70	
C0080	00481	P12	4,03	1,51	3,14	4,65	
C0081	00454	P51	8,08	3,01	6,30	9,31	
C0082	00013	P27	4,06	1,57	3,16	4,73	
C0083	00480	P41	4,54	1,75	3,54	5,29	
C0084	00019	P66	7,74	2,88	6,03	8,91	
C0085	00452	P53	7,15	2,68	5,58	8,26	
C0086	00479	P13	3,53	1,34	2,75	4,09	
C0087	00016	P68	6,50	2,48	5,06	7,54	
C0088	00014	P28	3,39	1,19	2,64	3,83	
C0089	00478	P42	3,76	1,33	2,93	4,26	
C0090	00450	P55	5,67	2,16	4,42	6,58	
C0091	00477	P14	2,96	1,04	2,31	3,35	
C0092	00015	P70	4,69	1,76	3,65	5,41	
C0093	00028	P57	4,67	1,75	3,64	5,39	
C0094	00476	P71	4,60	1,73	3,58	5,32	
C0095	00447	P115	4,03	1,61	3,14	4,75	
C0096	00475	P72	5,41	2,16	4,22	6,38	
C0097	00445	P117	4,70	1,85	3,67	5,52	
C0098	00474	P73	6,43	2,43	5,01	7,44	
C0099	00443	P119	5,02	1,99	3,91	5,90	
C0100	00032	P111	4,10	1,62	3,20	4,81	
C0101	00442	P120	5,02	1,98	3,91	5,89	
C0102	00035	P107	5,60	2,21	4,37	6,57	
C0103	00473	P74	7,11	2,66	5,54	8,19	
C0104	00440	P122	4,71	1,85	3,67	5,52	
C0105	00033	P109	5,04	1,98	3,93	5,91	
C0106	00472	P75	7,74	2,88	6,03	8,91	
C0107	00438	P124	4,03	1,62	3,14	4,76	
C0108	00436	P126	3,01	1,03	2,35	3,38	
C0109	00471	P76	8,06	3,02	6,28	9,29	
C0110	00470	P77	8,00	3,12	6,23	9,36	
C0111	00434	P86	4,46	1,75	3,47	5,22	
C0112	00469	P78	8,35	3,09	6,51	9,60	
C0113	00432	P88	5,55	2,19	4,33	6,52	
C0114	00468	P79	8,11	2,97	6,32	9,30	
C0115	00467	P80	7,74	2,89	6,03	8,92	
C0116	00430	P90	6,30	2,42	4,91	7,33	
C0117	00466	P81	7,06	2,70	5,51	8,20	
C0118	00428	P92	6,16	2,50	4,80	7,30	
C0119	00465	P82	6,17	2,48	4,81	7,29	
C0120	00464	P83	5,60	2,15	4,37	6,52	
C0121	00426	P94	5,98	2,32	4,66	6,98	
C0122	00463	P84	4,64	1,65	3,62	5,27	
C0123	00462	P43	4,68	1,64	3,65	5,28	
C0124	00424	P96	5,07	1,99	3,95	5,95	
C0125	00461	P44	5,65	2,14	4,40	6,55	
C0126	00422	P98	3,73	1,36	2,91	4,27	
C0127	06686		8,55	3,12	6,66	9,78	
C0128	00634		2,20	0,77	1,72	2,49	
C0129	00633		2,20	0,77	1,71	2,48	
C0130	00632		2,01	0,73	1,56	2,29	
C0131	00631		2,02	0,73	1,57	2,30	
SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Abitazioni * 0.3 + Autorimessa <= 30kN * 0.6							
C0001	00441	P121	4,86	1,91	3,79	5,70	
C0002	00453	P52	7,58	2,83	5,91	8,74	
C0003	00001	P15	3,32	1,18	2,59	3,77	
C0004	00504	P29	3,69	1,32	2,88	4,19	
C0005	00026	P59	6,40	2,45	4,99	7,44	
C0006	00503	P1	2,92	1,02	2,27	3,30	
C0007	00030	P112	3,37	1,23	2,63	3,86	
C0008	00038	P104	5,56	2,17	4,33	6,50	
C0009	00002	P16	3,85	1,56	3,00	4,56	
C0010	00502	P30	4,46	1,73	3,47	5,20	
C0011	00039	P103	5,30	2,08	4,13	6,21	
C0012	00024	P61	7,64	2,85	5,95	8,81	
C0013	00022	P63	8,38	3,10	6,53	9,63	
C0014	00501	P2	3,52	1,32	2,74	4,06	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0015	00018	P67	7,07	2,69	5,51	8,20
C0016	00017	P69	5,59	2,15	4,36	6,51
C0017	00041	P101	4,53	1,82	3,53	5,35
C0018	00444	P118	4,84	1,92	3,77	5,70
C0019	00003	P17	4,53	1,75	3,53	5,28
C0020	00500	P31	5,05	1,96	3,94	5,90
C0021	00036	P106	5,68	2,23	4,43	6,66
C0022	00034	P108	5,30	2,09	4,13	6,21
C0023	00499	P3	3,91	1,49	3,05	4,54
C0024	00457	P48	8,05	2,97	6,27	9,24
C0025	00004	P18	5,03	1,91	3,92	5,83
C0026	00498	P32	5,55	2,13	4,32	6,45
C0027	00020	P65	8,11	2,99	6,32	9,31
C0028	00497	P4	4,28	1,62	3,33	4,96
C0029	00448	P114	3,51	1,41	2,74	4,15
C0030	00037	P105	5,64	2,21	4,40	6,61
C0031	00005	P19	5,34	2,04	4,16	6,20
C0032	00496	P33	5,91	2,26	4,61	6,87
C0033	00042	P100	3,98	1,59	3,10	4,69
C0034	00495	P5	4,57	1,73	3,56	5,29
C0035	00431	P89	5,90	2,30	4,60	6,90
C0036	00427	P93	6,13	2,41	4,78	7,19
C0037	00006	P20	5,49	2,12	4,28	6,40
C0038	00494	P34	6,18	2,37	4,82	7,19
C0039	00031	P110	4,51	1,80	3,52	5,32
C0040	00027	P58	5,62	2,14	4,38	6,52
C0041	00459	P46	7,01	2,67	5,46	8,13
C0042	00493	P6	4,75	1,81	3,70	5,51
C0043	00455	P50	8,25	3,07	6,43	9,50
C0044	00007	P21	5,42	2,18	4,23	6,41
C0045	00492	P35	6,32	2,43	4,93	7,35
C0046	00451	P54	6,36	2,42	4,96	7,38
C0047	00491	P7	4,89	1,85	3,81	5,66
C0048	00449	P56	4,59	1,73	3,58	5,31
C0049	00008	P22	5,63	2,16	4,39	6,55
C0050	00490	P36	6,32	2,42	4,93	7,35
C0051	00446	P116	4,36	1,73	3,40	5,13
C0052	00489	P8	4,83	1,84	3,77	5,61
C0053	00439	P123	4,34	1,74	3,38	5,12
C0054	00437	P125	3,51	1,41	2,73	4,15
C0055	00009	P23	5,61	2,11	4,37	6,48
C0056	00488	P37	6,20	2,36	4,83	7,19
C0057	00435	P113	2,93	1,02	2,29	3,31
C0058	00029	P99	3,34	1,22	2,60	3,82
C0059	00433	P87	4,83	2,01	3,76	5,77
C0060	00040	P102	4,94	1,98	3,85	5,83
C0061	00487	P9	4,75	1,80	3,71	5,50
C0062	00010	P24	5,34	2,04	4,16	6,21
C0063	00486	P38	5,92	2,26	4,61	6,87
C0064	00429	P91	6,29	2,44	4,90	7,34
C0065	00485	P10	4,56	1,73	3,55	5,28
C0066	00425	P95	5,54	2,17	4,32	6,49
C0067	00423	P97	4,44	1,76	3,46	5,22
C0068	00011	P25	4,93	1,92	3,84	5,77
C0069	00484	P39	5,53	2,15	4,31	6,46
C0070	00421	P85	3,70	1,34	2,88	4,22
C0071	00460	P45	6,37	2,44	4,97	7,40
C0072	00025	P60	7,09	2,67	5,52	8,19
C0073	00483	P11	4,30	1,63	3,35	4,99
C0074	00458	P47	7,58	2,83	5,91	8,74
C0075	00023	P62	8,08	3,01	6,30	9,31
C0076	00012	P26	4,36	1,78	3,40	5,18
C0077	00482	P40	5,06	1,97	3,94	5,92
C0078	00456	P49	8,22	3,03	6,41	9,44
C0079	00021	P64	8,34	3,09	6,50	9,59
C0080	00481	P12	3,97	1,50	3,10	4,60
C0081	00454	P51	7,98	2,99	6,22	9,21
C0082	00013	P27	4,01	1,56	3,12	4,68
C0083	00480	P41	4,48	1,73	3,49	5,23
C0084	00019	P66	7,64	2,86	5,96	8,81
C0085	00452	P53	7,06	2,66	5,50	8,16
C0086	00479	P13	3,48	1,33	2,71	4,04
C0087	00016	P68	6,41	2,46	5,00	7,46
C0088	00014	P28	3,34	1,18	2,61	3,79
C0089	00478	P42	3,71	1,32	2,89	4,21
C0090	00450	P55	5,60	2,14	4,36	6,50
C0091	00477	P14	2,92	1,03	2,28	3,31
C0092	00015	P70	4,62	1,74	3,60	5,35
C0093	00028	P57	4,61	1,73	3,59	5,32
C0094	00476	P71	4,54	1,72	3,54	5,26
C0095	00447	P115	3,97	1,60	3,10	4,69
C0096	00475	P72	5,34	2,14	4,16	6,30
C0097	00445	P117	4,64	1,84	3,61	5,45
C0098	00474	P73	6,34	2,41	4,94	7,36
C0099	00443	P119	4,95	1,97	3,86	5,83
C0100	00032	P111	4,04	1,60	3,15	4,75

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0101	00442	P120	4,95	1,96	3,86	5,82
C0102	00035	P107	5,52	2,19	4,30	6,49
C0103	00473	P74	7,01	2,63	5,47	8,10
C0104	00440	P122	4,64	1,84	3,61	5,45
C0105	00033	P109	4,97	1,97	3,87	5,84
C0106	00472	P75	7,64	2,86	5,95	8,81
C0107	00438	P124	3,97	1,61	3,09	4,70
C0108	00436	P126	2,97	1,02	2,31	3,34
C0109	00471	P76	7,95	2,99	6,20	9,19
C0110	00470	P77	7,90	3,09	6,16	9,25
C0111	00434	P86	4,39	1,73	3,42	5,16
C0112	00469	P78	8,25	3,07	6,43	9,50
C0113	00432	P88	5,47	2,17	4,27	6,44
C0114	00468	P79	8,01	2,95	6,24	9,19
C0115	00467	P80	7,64	2,86	5,96	8,82
C0116	00430	P90	6,22	2,40	4,84	7,24
C0117	00466	P81	6,97	2,67	5,43	8,11
C0118	00428	P92	6,08	2,48	4,74	7,22
C0119	00465	P82	6,09	2,46	4,75	7,20
C0120	00464	P83	5,53	2,13	4,31	6,44
C0121	00426	P94	5,90	2,30	4,60	6,90
C0122	00463	P84	4,58	1,63	3,57	5,20
C0123	00462	P43	4,62	1,62	3,60	5,22
C0124	00424	P96	5,00	1,98	3,90	5,87
C0125	00461	P44	5,58	2,13	4,35	6,47
C0126	00422	P98	3,67	1,35	2,86	4,21
C0127	06686		8,44	3,09	6,58	9,67
C0128	00634		2,18	0,77	1,70	2,46
C0129	00633		2,17	0,76	1,69	2,45
C0130	00632		1,98	0,72	1,54	2,26
C0131	00631		1,99	0,73	1,55	2,27
SLE Perm:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Abitazioni * 0.3 + Autorimessa <= 30kN * 0.6						
C0001	00441	P121	4,86	1,91	3,79	5,70
C0002	00453	P52	7,58	2,83	5,91	8,74
C0003	00001	P15	3,32	1,18	2,59	3,77
C0004	00504	P29	3,69	1,32	2,88	4,19
C0005	00026	P59	6,40	2,45	4,99	7,44
C0006	00503	P1	2,92	1,02	2,27	3,30
C0007	00030	P112	3,37	1,23	2,63	3,86
C0008	00038	P104	5,56	2,17	4,33	6,50
C0009	00002	P16	3,85	1,56	3,00	4,56
C0010	00502	P30	4,46	1,73	3,47	5,20
C0011	00039	P103	5,30	2,08	4,13	6,21
C0012	00024	P61	7,64	2,85	5,95	8,81
C0013	00022	P63	8,38	3,10	6,53	9,63
C0014	00501	P2	3,52	1,32	2,74	4,06
C0015	00018	P67	7,07	2,69	5,51	8,20
C0016	00017	P69	5,59	2,15	4,36	6,51
C0017	00041	P101	4,53	1,82	3,53	5,35
C0018	00444	P118	4,84	1,92	3,77	5,70
C0019	00003	P17	4,53	1,75	3,53	5,28
C0020	00500	P31	5,05	1,96	3,94	5,90
C0021	00036	P106	5,68	2,23	4,43	6,66
C0022	00034	P108	5,30	2,09	4,13	6,21
C0023	00499	P3	3,91	1,49	3,05	4,54
C0024	00457	P48	8,05	2,97	6,27	9,24
C0025	00004	P18	5,03	1,91	3,92	5,83
C0026	00498	P32	5,55	2,13	4,32	6,45
C0027	00020	P65	8,11	2,99	6,32	9,31
C0028	00497	P4	4,28	1,62	3,33	4,96
C0029	00448	P114	3,51	1,41	2,74	4,15
C0030	00037	P105	5,64	2,21	4,40	6,61
C0031	00005	P19	5,34	2,04	4,16	6,20
C0032	00496	P33	5,91	2,26	4,61	6,87
C0033	00042	P100	3,98	1,59	3,10	4,69
C0034	00495	P5	4,57	1,73	3,56	5,29
C0035	00431	P89	5,90	2,30	4,60	6,90
C0036	00427	P93	6,13	2,41	4,78	7,19
C0037	00006	P20	5,49	2,12	4,28	6,40
C0038	00494	P34	6,18	2,37	4,82	7,19
C0039	00031	P110	4,51	1,80	3,52	5,32
C0040	00027	P58	5,62	2,14	4,38	6,52
C0041	00459	P46	7,01	2,67	5,46	8,13
C0042	00493	P6	4,75	1,81	3,70	5,51
C0043	00455	P50	8,25	3,07	6,43	9,50
C0044	00007	P21	5,42	2,18	4,23	6,41
C0045	00492	P35	6,32	2,43	4,93	7,35
C0046	00451	P54	6,36	2,42	4,96	7,38
C0047	00491	P7	4,89	1,85	3,81	5,66
C0048	00449	P56	4,59	1,73	3,58	5,31
C0049	00008	P22	5,63	2,16	4,39	6,55
C0050	00490	P36	6,32	2,42	4,93	7,35
C0051	00446	P116	4,36	1,73	3,40	5,13
C0052	00489	P8	4,83	1,84	3,77	5,61
C0053	00439	P123	4,34	1,74	3,38	5,12
C0054	00437	P125	3,51	1,41	2,73	4,15

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0055	00009	P23	5,61	2,11	4,37	6,48	
C0056	00488	P37	6,20	2,36	4,83	7,19	
C0057	00435	P113	2,93	1,02	2,29	3,31	
C0058	00029	P99	3,34	1,22	2,60	3,82	
C0059	00433	P87	4,83	2,01	3,76	5,77	
C0060	00040	P102	4,94	1,98	3,85	5,83	
C0061	00487	P9	4,75	1,80	3,71	5,50	
C0062	00010	P24	5,34	2,04	4,16	6,21	
C0063	00486	P38	5,92	2,26	4,61	6,87	
C0064	00429	P91	6,29	2,44	4,90	7,34	
C0065	00485	P10	4,56	1,73	3,55	5,28	
C0066	00425	P95	5,54	2,17	4,32	6,49	
C0067	00423	P97	4,44	1,76	3,46	5,22	
C0068	00011	P25	4,93	1,92	3,84	5,77	
C0069	00484	P39	5,53	2,15	4,31	6,46	
C0070	00421	P85	3,70	1,34	2,88	4,22	
C0071	00460	P45	6,37	2,44	4,97	7,40	
C0072	00025	P60	7,09	2,67	5,52	8,19	
C0073	00483	P11	4,30	1,63	3,35	4,99	
C0074	00458	P47	7,58	2,83	5,91	8,74	
C0075	00023	P62	8,08	3,01	6,30	9,31	
C0076	00012	P26	4,36	1,78	3,40	5,18	
C0077	00482	P40	5,06	1,97	3,94	5,92	
C0078	00456	P49	8,22	3,03	6,41	9,44	
C0079	00021	P64	8,34	3,09	6,50	9,59	
C0080	00481	P12	3,97	1,50	3,10	4,60	
C0081	00454	P51	7,98	2,99	6,22	9,21	
C0082	00013	P27	4,01	1,56	3,12	4,68	
C0083	00480	P41	4,48	1,73	3,49	5,23	
C0084	00019	P66	7,64	2,86	5,96	8,81	
C0085	00452	P53	7,06	2,66	5,50	8,16	
C0086	00479	P13	3,48	1,33	2,71	4,04	
C0087	00016	P68	6,41	2,46	5,00	7,46	
C0088	00014	P28	3,34	1,18	2,61	3,79	
C0089	00478	P42	3,71	1,32	2,89	4,21	
C0090	00450	P55	5,60	2,14	4,36	6,50	
C0091	00477	P14	2,92	1,03	2,28	3,31	
C0092	00015	P70	4,62	1,74	3,60	5,35	
C0093	00028	P57	4,61	1,73	3,59	5,32	
C0094	00476	P71	4,54	1,72	3,54	5,26	
C0095	00447	P115	3,97	1,60	3,10	4,69	
C0096	00475	P72	5,34	2,14	4,16	6,30	
C0097	00445	P117	4,64	1,84	3,61	5,45	
C0098	00474	P73	6,34	2,41	4,94	7,36	
C0099	00443	P119	4,95	1,97	3,86	5,83	
C0100	00032	P111	4,04	1,60	3,15	4,75	
C0101	00442	P120	4,95	1,96	3,86	5,82	
C0102	00035	P107	5,52	2,19	4,30	6,49	
C0103	00473	P74	7,01	2,63	5,47	8,10	
C0104	00440	P122	4,64	1,84	3,61	5,45	
C0105	00033	P109	4,97	1,97	3,87	5,84	
C0106	00472	P75	7,64	2,86	5,95	8,81	
C0107	00438	P124	3,97	1,61	3,09	4,70	
C0108	00436	P126	2,97	1,02	2,31	3,34	
C0109	00471	P76	7,95	2,99	6,20	9,19	
C0110	00470	P77	7,90	3,09	6,16	9,25	
C0111	00434	P86	4,39	1,73	3,42	5,16	
C0112	00469	P78	8,25	3,07	6,43	9,50	
C0113	00432	P88	5,47	2,17	4,27	6,44	
C0114	00468	P79	8,01	2,95	6,24	9,19	
C0115	00467	P80	7,64	2,86	5,96	8,82	
C0116	00430	P90	6,22	2,40	4,84	7,24	
C0117	00466	P81	6,97	2,67	5,43	8,11	
C0118	00428	P92	6,08	2,48	4,74	7,22	
C0119	00465	P82	6,09	2,46	4,75	7,20	
C0120	00464	P83	5,53	2,13	4,31	6,44	
C0121	00426	P94	5,90	2,30	4,60	6,90	
C0122	00463	P84	4,58	1,63	3,57	5,20	
C0123	00462	P43	4,62	1,62	3,60	5,22	
C0124	00424	P96	5,00	1,98	3,90	5,87	
C0125	00461	P44	5,58	2,13	4,35	6,47	
C0126	00422	P98	3,67	1,35	2,86	4,21	
C0127	06686		8,44	3,09	6,58	9,67	
C0128	00634		2,18	0,77	1,70	2,46	
C0129	00633		2,17	0,76	1,69	2,45	
C0130	00632		1,98	0,72	1,54	2,26	
C0131	00631		1,99	0,73	1,55	2,27	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,81	1,90	3,75	5,64	
C0002	00453	P52	7,55	2,82	5,88	8,71	
C0003	00001	P15	3,49	1,22	2,72	3,94	
C0004	00504	P29	3,88	1,44	3,02	4,46	
C0005	00026	P59	6,62	2,51	5,16	7,67	
C0006	00503	P1	3,07	1,05	2,39	3,44	
C0007	00030	P112	3,25	1,21	2,53	3,74	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0008	00038	P104	5,62	2,19	4,38	6,56
C0009	00002	P16	4,03	1,61	3,14	4,75
C0010	00502	P30	4,67	1,78	3,64	5,42
C0011	00039	P103	5,39	2,11	4,20	6,30
C0012	00024	P61	7,82	2,90	6,09	8,99
C0013	00022	P63	8,48	3,12	6,61	9,73
C0014	00501	P2	3,69	1,36	2,88	4,24
C0015	00018	P67	6,99	2,67	5,45	8,12
C0016	00017	P69	5,47	2,12	4,26	6,38
C0017	00041	P101	4,67	1,85	3,64	5,49
C0018	00444	P118	4,88	1,93	3,81	5,74
C0019	00003	P17	4,73	1,80	3,68	5,48
C0020	00500	P31	5,27	2,02	4,11	6,13
C0021	00036	P106	5,67	2,23	4,42	6,65
C0022	00034	P108	5,21	2,06	4,06	6,13
C0023	00499	P3	4,09	1,54	3,19	4,72
C0024	00457	P48	8,20	3,01	6,39	9,40
C0025	00004	P18	5,22	1,96	4,07	6,03
C0026	00498	P32	5,75	2,18	4,48	6,67
C0027	00020	P65	8,11	2,99	6,32	9,31
C0028	00497	P4	4,44	1,67	3,46	5,13
C0029	00448	P114	3,63	1,44	2,83	4,27
C0030	00037	P105	5,67	2,22	4,42	6,64
C0031	00005	P19	5,51	2,08	4,30	6,38
C0032	00496	P33	6,10	2,31	4,75	7,06
C0033	00042	P100	4,12	1,63	3,21	4,84
C0034	00495	P5	4,72	1,76	3,68	5,44
C0035	00431	P89	6,01	2,32	4,68	7,01
C0036	00427	P93	6,08	2,39	4,74	7,14
C0037	00006	P20	5,63	2,16	4,39	6,55
C0038	00494	P34	6,34	2,41	4,94	7,35
C0039	00031	P110	4,39	1,65	3,42	5,07
C0040	00027	P58	5,85	2,20	4,56	6,76
C0041	00459	P46	7,23	2,72	5,63	8,36
C0042	00493	P6	4,88	1,84	3,80	5,65
C0043	00455	P50	8,31	3,08	6,48	9,56
C0044	00007	P21	5,53	2,21	4,31	6,52
C0045	00492	P35	6,45	2,46	5,02	7,48
C0046	00451	P54	6,26	2,39	4,88	7,27
C0047	00491	P7	5,00	1,87	3,89	5,76
C0048	00449	P56	4,49	1,71	3,50	5,20
C0049	00008	P22	5,71	2,18	4,45	6,64
C0050	00490	P36	6,40	2,44	4,99	7,43
C0051	00446	P116	4,45	1,76	3,47	5,23
C0052	00489	P8	4,91	1,86	3,82	5,69
C0053	00439	P123	4,24	1,72	3,30	5,02
C0054	00437	P125	3,39	1,28	2,64	3,92
C0055	00009	P23	5,65	2,12	4,41	6,53
C0056	00488	P37	6,24	2,37	4,87	7,23
C0057	00435	P113	3,04	1,10	2,37	3,47
C0058	00029	P99	3,47	1,24	2,70	3,94
C0059	00433	P87	4,97	2,05	3,87	5,92
C0060	00040	P102	5,06	2,01	3,94	5,95
C0061	00487	P9	4,80	1,81	3,74	5,55
C0062	00010	P24	5,36	2,05	4,18	6,22
C0063	00486	P38	5,92	2,26	4,62	6,88
C0064	00429	P91	6,32	2,45	4,92	7,37
C0065	00485	P10	4,58	1,73	3,57	5,30
C0066	00425	P95	5,42	2,14	4,23	6,37
C0067	00423	P97	4,30	1,72	3,35	5,07
C0068	00011	P25	4,92	1,92	3,83	5,75
C0069	00484	P39	5,51	2,14	4,29	6,43
C0070	00421	P85	3,84	1,36	2,99	4,36
C0071	00460	P45	6,61	2,50	5,15	7,65
C0072	00025	P60	7,30	2,72	5,69	8,41
C0073	00483	P11	4,30	1,63	3,35	4,98
C0074	00458	P47	7,77	2,88	6,06	8,94
C0075	00023	P62	8,22	3,05	6,41	9,46
C0076	00012	P26	4,33	1,77	3,37	5,15
C0077	00482	P40	5,01	1,96	3,90	5,86
C0078	00456	P49	8,33	3,06	6,49	9,55
C0079	00021	P64	8,39	3,10	6,54	9,64
C0080	00481	P12	3,95	1,49	3,08	4,57
C0081	00454	P51	7,99	2,99	6,23	9,22
C0082	00013	P27	3,95	1,54	3,08	4,62
C0083	00480	P41	4,42	1,72	3,44	5,16
C0084	00019	P66	7,60	2,84	5,92	8,76
C0085	00452	P53	6,99	2,64	5,45	8,08
C0086	00479	P13	3,44	1,32	2,68	4,00
C0087	00016	P68	6,30	2,43	4,91	7,34
C0088	00014	P28	3,29	1,17	2,56	3,74
C0089	00478	P42	3,65	1,30	2,84	4,15
C0090	00450	P55	5,49	2,11	4,28	6,39
C0091	00477	P14	2,88	1,02	2,24	3,27
C0092	00015	P70	4,51	1,71	3,51	5,23
C0093	00028	P57	4,81	1,78	3,75	5,53

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0094	00476	P71	4,73	1,77	3,69	5,45
C0095	00447	P115	4,08	1,63	3,18	4,81
C0096	00475	P72	5,54	2,20	4,32	6,52
C0097	00445	P117	4,71	1,85	3,67	5,52
C0098	00474	P73	6,56	2,47	5,11	7,58
C0099	00443	P119	4,96	1,97	3,87	5,84
C0100	00032	P111	3,90	1,57	3,04	4,61
C0101	00442	P120	4,93	1,96	3,84	5,80
C0102	00035	P107	5,47	2,17	4,26	6,44
C0103	00473	P74	7,22	2,68	5,62	8,31
C0104	00440	P122	4,56	1,70	3,55	5,26
C0105	00033	P109	4,86	1,94	3,79	5,73
C0106	00472	P75	7,81	2,90	6,09	8,99
C0107	00438	P124	3,85	1,58	3,00	4,58
C0108	00436	P126	2,86	1,01	2,23	3,23
C0109	00471	P76	8,09	3,02	6,30	9,33
C0110	00470	P77	7,98	3,12	6,22	9,34
C0111	00434	P86	4,55	1,77	3,55	5,32
C0112	00469	P78	8,29	3,08	6,46	9,53
C0113	00432	P88	5,61	2,21	4,37	6,58
C0114	00468	P79	8,00	2,94	6,23	9,18
C0115	00467	P80	7,58	2,85	5,91	8,76
C0116	00430	P90	6,29	2,41	4,90	7,31
C0117	00466	P81	6,88	2,65	5,36	8,01
C0118	00428	P92	6,07	2,48	4,73	7,21
C0119	00465	P82	5,98	2,42	4,66	7,08
C0120	00464	P83	5,40	2,10	4,21	6,30
C0121	00426	P94	5,81	2,28	4,53	6,81
C0122	00463	P84	4,46	1,61	3,48	5,08
C0123	00462	P43	4,82	1,75	3,76	5,51
C0124	00424	P96	4,87	1,94	3,79	5,73
C0125	00461	P44	5,81	2,18	4,53	6,71
C0126	00422	P98	3,55	1,32	2,76	4,09
C0127	06686		8,51	3,11	6,63	9,74
C0128	00634		2,27	0,79	1,77	2,56
C0129	00633		2,14	0,76	1,67	2,43
C0130	00632		1,92	0,68	1,50	2,18
C0131	00631		2,05	0,74	1,60	2,33
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,90	1,92	3,82	5,74
C0002	00453	P52	7,51	2,82	5,86	8,67
C0003	00001	P15	3,44	1,21	2,68	3,88
C0004	00504	P29	3,82	1,43	2,98	4,40
C0005	00026	P59	6,61	2,51	5,15	7,66
C0006	00503	P1	3,01	1,04	2,35	3,39
C0007	00030	P112	3,30	1,22	2,57	3,79
C0008	00038	P104	5,71	2,21	4,45	6,66
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68
C0010	00502	P30	4,60	1,76	3,59	5,35
C0011	00039	P103	5,47	2,13	4,27	6,39
C0012	00024	P61	7,81	2,90	6,08	8,98
C0013	00022	P63	8,47	3,12	6,60	9,72
C0014	00501	P2	3,62	1,34	2,82	4,16
C0015	00018	P67	6,98	2,67	5,44	8,10
C0016	00017	P69	5,46	2,11	4,26	6,37
C0017	00041	P101	4,74	1,87	3,69	5,56
C0018	00444	P118	4,97	1,96	3,88	5,83
C0019	00003	P17	4,65	1,77	3,62	5,40
C0020	00500	P31	5,19	2,00	4,04	6,04
C0021	00036	P106	5,76	2,25	4,49	6,74
C0022	00034	P108	5,30	2,09	4,13	6,21
C0023	00499	P3	4,01	1,52	3,13	4,64
C0024	00457	P48	8,16	3,00	6,36	9,36
C0025	00004	P18	5,13	1,94	4,00	5,94
C0026	00498	P32	5,67	2,16	4,42	6,58
C0027	00020	P65	8,09	2,99	6,31	9,30
C0028	00497	P4	4,36	1,64	3,40	5,04
C0029	00448	P114	3,69	1,46	2,88	4,34
C0030	00037	P105	5,76	2,24	4,49	6,73
C0031	00005	P19	5,42	2,06	4,22	6,28
C0032	00496	P33	6,00	2,28	4,68	6,96
C0033	00042	P100	4,19	1,64	3,26	4,90
C0034	00495	P5	4,63	1,74	3,61	5,35
C0035	00431	P89	6,09	2,34	4,75	7,09
C0036	00427	P93	6,17	2,42	4,81	7,22
C0037	00006	P20	5,54	2,13	4,32	6,45
C0038	00494	P34	6,24	2,39	4,86	7,25
C0039	00031	P110	4,46	1,79	3,48	5,26
C0040	00027	P58	5,84	2,20	4,55	6,75
C0041	00459	P46	7,20	2,72	5,61	8,32
C0042	00493	P6	4,79	1,82	3,73	5,55
C0043	00455	P50	8,27	3,07	6,45	9,52
C0044	00007	P21	5,44	2,19	4,24	6,43
C0045	00492	P35	6,35	2,43	4,95	7,38
C0046	00451	P54	6,24	2,38	4,86	7,24

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0047	00491	P7	4,90	1,85	3,82	5,67	
C0048	00449	P56	4,47	1,70	3,48	5,18	
C0049	00008	P22	5,61	2,16	4,37	6,53	
C0050	00490	P36	6,31	2,42	4,92	7,33	
C0051	00446	P116	4,54	1,78	3,54	5,31	
C0052	00489	P8	4,81	1,84	3,75	5,59	
C0053	00439	P123	4,32	1,74	3,37	5,10	
C0054	00437	P125	3,45	1,30	2,69	3,99	
C0055	00009	P23	5,55	2,10	4,33	6,43	
C0056	00488	P37	6,15	2,34	4,79	7,13	
C0057	00435	P113	3,09	1,11	2,41	3,52	
C0058	00029	P99	3,52	1,25	2,74	4,00	
C0059	00433	P87	5,04	2,06	3,92	5,99	
C0060	00040	P102	5,14	2,03	4,00	6,03	
C0061	00487	P9	4,71	1,78	3,67	5,45	
C0062	00010	P24	5,26	2,02	4,10	6,12	
C0063	00486	P38	5,83	2,24	4,55	6,79	
C0064	00429	P91	6,40	2,47	4,99	7,46	
C0065	00485	P10	4,49	1,71	3,50	5,21	
C0066	00425	P95	5,50	2,16	4,29	6,44	
C0067	00423	P97	4,36	1,74	3,40	5,14	
C0068	00011	P25	4,83	1,90	3,76	5,66	
C0069	00484	P39	5,42	2,12	4,23	6,34	
C0070	00421	P85	3,89	1,38	3,03	4,41	
C0071	00460	P45	6,58	2,49	5,13	7,62	
C0072	00025	P60	7,29	2,72	5,68	8,40	
C0073	00483	P11	4,21	1,61	3,28	4,89	
C0074	00458	P47	7,74	2,87	6,03	8,90	
C0075	00023	P62	8,21	3,05	6,40	9,45	
C0076	00012	P26	4,25	1,75	3,31	5,07	
C0077	00482	P40	4,93	1,94	3,84	5,78	
C0078	00456	P49	8,29	3,05	6,46	9,52	
C0079	00021	P64	8,37	3,10	6,53	9,63	
C0080	00481	P12	3,87	1,47	3,01	4,49	
C0081	00454	P51	7,96	2,98	6,20	9,18	
C0082	00013	P27	3,88	1,52	3,03	4,55	
C0083	00480	P41	4,35	1,70	3,39	5,09	
C0084	00019	P66	7,58	2,84	5,91	8,75	
C0085	00452	P53	6,96	2,63	5,42	8,05	
C0086	00479	P13	3,37	1,21	2,63	3,84	
C0087	00016	P68	6,29	2,43	4,90	7,33	
C0088	00014	P28	3,23	1,16	2,52	3,68	
C0089	00478	P42	3,59	1,29	2,80	4,09	
C0090	00450	P55	5,46	2,10	4,26	6,36	
C0091	00477	P14	2,82	0,96	2,20	3,16	
C0092	00015	P70	4,50	1,71	3,51	5,22	
C0093	00028	P57	4,80	1,78	3,74	5,52	
C0094	00476	P71	4,73	1,77	3,69	5,46	
C0095	00447	P115	4,16	1,65	3,24	4,89	
C0096	00475	P72	5,55	2,20	4,32	6,53	
C0097	00445	P117	4,80	1,88	3,74	5,61	
C0098	00474	P73	6,57	2,47	5,12	7,59	
C0099	00443	P119	5,05	2,00	3,94	5,93	
C0100	00032	P111	3,97	1,59	3,09	4,68	
C0101	00442	P120	5,02	1,98	3,91	5,89	
C0102	00035	P107	5,56	2,20	4,33	6,53	
C0103	00473	P74	7,22	2,69	5,63	8,32	
C0104	00440	P122	4,65	1,84	3,62	5,46	
C0105	00033	P109	4,94	1,96	3,85	5,81	
C0106	00472	P75	7,82	2,90	6,10	9,00	
C0107	00438	P124	3,93	1,60	3,06	4,66	
C0108	00436	P126	2,91	1,02	2,27	3,28	
C0109	00471	P76	8,09	3,03	6,31	9,33	
C0110	00470	P77	7,99	3,12	6,23	9,35	
C0111	00434	P86	4,61	1,78	3,59	5,38	
C0112	00469	P78	8,30	3,08	6,47	9,54	
C0113	00432	P88	5,68	2,23	4,43	6,65	
C0114	00468	P79	8,01	2,95	6,24	9,19	
C0115	00467	P80	7,59	2,85	5,92	8,77	
C0116	00430	P90	6,37	2,44	4,96	7,40	
C0117	00466	P81	6,89	2,65	5,37	8,02	
C0118	00428	P92	6,15	2,50	4,79	7,29	
C0119	00465	P82	5,99	2,43	4,67	7,09	
C0120	00464	P83	5,41	2,10	4,21	6,31	
C0121	00426	P94	5,89	2,30	4,59	6,89	
C0122	00463	P84	4,47	1,61	3,48	5,09	
C0123	00462	P43	4,80	1,75	3,74	5,49	
C0124	00424	P96	4,94	1,96	3,85	5,81	
C0125	00461	P44	5,78	2,18	4,51	6,69	
C0126	00422	P98	3,60	1,34	2,80	4,14	
C0127	06686		8,50	3,11	6,63	9,74	
C0128	00634		2,24	0,78	1,74	2,52	
C0129	00633		2,11	0,75	1,64	2,40	
C0130	00632		1,95	0,69	1,52	2,21	
C0131	00631		2,08	0,75	1,62	2,37	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) + 0.3 * (S							

Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) + 0.3 * (Sy

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
+ ECy) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,72	1,88	3,68	5,56
C0002	00453	P52	7,43	2,79	5,79	8,58
C0003	00001	P15	3,43	1,21	2,68	3,88
C0004	00504	P29	3,81	1,42	2,97	4,40
C0005	00026	P59	6,52	2,48	5,08	7,56
C0006	00503	P1	3,01	1,04	2,35	3,39
C0007	00030	P112	3,19	1,19	2,49	3,68
C0008	00038	P104	5,52	2,16	4,30	6,47
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68
C0010	00502	P30	4,59	1,76	3,58	5,34
C0011	00039	P103	5,30	2,08	4,13	6,21
C0012	00024	P61	7,70	2,87	6,00	8,87
C0013	00022	P63	8,35	3,09	6,51	9,59
C0014	00501	P2	3,63	1,34	2,83	4,17
C0015	00018	P67	6,87	2,64	5,36	8,00
C0016	00017	P69	5,38	2,09	4,19	6,28
C0017	00041	P101	4,59	1,83	3,58	5,40
C0018	00444	P118	4,80	1,91	3,74	5,66
C0019	00003	P17	4,65	1,78	3,62	5,40
C0020	00500	P31	5,18	2,00	4,04	6,03
C0021	00036	P106	5,57	2,21	4,34	6,55
C0022	00034	P108	5,12	2,04	3,99	6,03
C0023	00499	P3	4,02	1,52	3,13	4,65
C0024	00457	P48	8,07	2,97	6,29	9,26
C0025	00004	P18	5,14	1,94	4,00	5,94
C0026	00498	P32	5,66	2,16	4,41	6,57
C0027	00020	P65	7,98	2,96	6,22	9,18
C0028	00497	P4	4,37	1,65	3,40	5,05
C0029	00448	P114	3,56	1,42	2,78	4,20
C0030	00037	P105	5,57	2,20	4,34	6,54
C0031	00005	P19	5,42	2,06	4,22	6,29
C0032	00496	P33	6,00	2,28	4,67	6,96
C0033	00042	P100	4,05	1,61	3,16	4,76
C0034	00495	P5	4,64	1,74	3,62	5,36
C0035	00431	P89	5,91	2,30	4,61	6,90
C0036	00427	P93	5,98	2,37	4,66	7,03
C0037	00006	P20	5,54	2,13	4,32	6,45
C0038	00494	P34	6,23	2,39	4,86	7,24
C0039	00031	P110	4,31	1,63	3,36	4,99
C0040	00027	P58	5,75	2,18	4,48	6,66
C0041	00459	P46	7,11	2,70	5,54	8,24
C0042	00493	P6	4,80	1,82	3,74	5,56
C0043	00455	P50	8,18	3,05	6,37	9,42
C0044	00007	P21	5,44	2,19	4,24	6,43
C0045	00492	P35	6,34	2,43	4,94	7,37
C0046	00451	P54	6,16	2,36	4,80	7,16
C0047	00491	P7	4,91	1,85	3,83	5,68
C0048	00449	P56	4,41	1,69	3,44	5,12
C0049	00008	P22	5,62	2,16	4,38	6,54
C0050	00490	P36	6,30	2,41	4,91	7,32
C0051	00446	P116	4,38	1,74	3,41	5,15
C0052	00489	P8	4,82	1,84	3,76	5,60
C0053	00439	P123	4,16	1,70	3,24	4,94
C0054	00437	P125	3,32	1,27	2,59	3,86
C0055	00009	P23	5,56	2,10	4,33	6,43
C0056	00488	P37	6,14	2,34	4,79	7,13
C0057	00435	P113	2,99	1,09	2,33	3,42
C0058	00029	P99	3,41	1,23	2,65	3,88
C0059	00433	P87	4,89	2,02	3,81	5,83
C0060	00040	P102	4,97	1,99	3,87	5,86
C0061	00487	P9	4,72	1,79	3,68	5,46
C0062	00010	P24	5,27	2,02	4,10	6,13
C0063	00486	P38	5,82	2,24	4,54	6,78
C0064	00429	P91	6,21	2,42	4,84	7,26
C0065	00485	P10	4,50	1,71	3,50	5,21
C0066	00425	P95	5,33	2,11	4,15	6,27
C0067	00423	P97	4,22	1,70	3,29	4,99
C0068	00011	P25	4,83	1,90	3,77	5,66
C0069	00484	P39	5,41	2,12	4,22	6,34
C0070	00421	P85	3,78	1,35	2,94	4,29
C0071	00460	P45	6,50	2,47	5,07	7,54
C0072	00025	P60	7,18	2,70	5,60	8,29
C0073	00483	P11	4,22	1,61	3,29	4,90
C0074	00458	P47	7,65	2,85	5,96	8,81
C0075	00023	P62	8,09	3,02	6,31	9,33
C0076	00012	P26	4,25	1,75	3,31	5,07
C0077	00482	P40	4,92	1,94	3,83	5,77
C0078	00456	P49	8,20	3,03	6,39	9,42
C0079	00021	P64	8,26	3,07	6,43	9,50
C0080	00481	P12	3,87	1,48	3,02	4,50
C0081	00454	P51	7,86	2,96	6,13	9,09
C0082	00013	P27	3,88	1,53	3,03	4,55
C0083	00480	P41	4,34	1,70	3,38	5,08
C0084	00019	P66	7,47	2,81	5,83	8,64
C0085	00452	P53	6,87	2,61	5,36	7,97

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0086	00479	P13	3,38	1,30	2,63	3,93	
C0087	00016	P68	6,20	2,40	4,83	7,23	
C0088	00014	P28	3,23	1,16	2,52	3,68	
C0089	00478	P42	3,58	1,29	2,79	4,08	
C0090	00450	P55	5,39	2,09	4,20	6,29	
C0091	00477	P14	2,82	1,01	2,20	3,21	
C0092	00015	P70	4,43	1,70	3,45	5,15	
C0093	00028	P57	4,73	1,76	3,69	5,45	
C0094	00476	P71	4,65	1,75	3,63	5,37	
C0095	00447	P115	4,01	1,61	3,13	4,74	
C0096	00475	P72	5,45	2,18	4,25	6,43	
C0097	00445	P117	4,63	1,83	3,61	5,44	
C0098	00474	P73	6,45	2,44	5,03	7,47	
C0099	00443	P119	4,88	1,95	3,80	5,75	
C0100	00032	P111	3,83	1,55	2,99	4,54	
C0101	00442	P120	4,84	1,94	3,78	5,71	
C0102	00035	P107	5,38	2,15	4,19	6,34	
C0103	00473	P74	7,10	2,66	5,53	8,19	
C0104	00440	P122	4,48	1,68	3,49	5,18	
C0105	00033	P109	4,77	1,92	3,72	5,64	
C0106	00472	P75	7,69	2,87	5,99	8,86	
C0107	00438	P124	3,78	1,56	2,95	4,51	
C0108	00436	P126	2,80	0,99	2,18	3,18	
C0109	00471	P76	7,96	2,99	6,20	9,19	
C0110	00470	P77	7,86	3,08	6,12	9,21	
C0111	00434	P86	4,47	1,75	3,49	5,24	
C0112	00469	P78	8,16	3,04	6,36	9,40	
C0113	00432	P88	5,51	2,18	4,30	6,48	
C0114	00468	P79	7,87	2,91	6,14	9,05	
C0115	00467	P80	7,46	2,82	5,82	8,63	
C0116	00430	P90	6,18	2,39	4,82	7,21	
C0117	00466	P81	6,77	2,62	5,27	7,89	
C0118	00428	P92	5,97	2,45	4,65	7,10	
C0119	00465	P82	5,88	2,40	4,58	6,98	
C0120	00464	P83	5,31	2,07	4,14	6,21	
C0121	00426	P94	5,72	2,25	4,46	6,71	
C0122	00463	P84	4,38	1,59	3,42	5,01	
C0123	00462	P43	4,74	1,74	3,70	5,43	
C0124	00424	P96	4,78	1,92	3,73	5,65	
C0125	00461	P44	5,71	2,16	4,45	6,61	
C0126	00422	P98	3,48	1,31	2,71	4,02	
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,60	
C0128	00634		2,23	0,78	1,74	2,52	
C0129	00633		2,11	0,75	1,64	2,39	
C0130	00632		1,88	0,67	1,47	2,14	
C0131	00631		2,01	0,73	1,57	2,30	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) - 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,81	1,90	3,75	5,65	
C0002	00453	P52	7,39	2,78	5,76	8,55	
C0003	00001	P15	3,38	1,19	2,63	3,82	
C0004	00504	P29	3,76	1,33	2,93	4,26	
C0005	00026	P59	6,51	2,48	5,07	7,55	
C0006	00503	P1	2,96	1,03	2,31	3,34	
C0007	00030	P112	3,24	1,20	2,53	3,73	
C0008	00038	P104	5,61	2,19	4,37	6,56	
C0009	00002	P16	3,89	1,58	3,04	4,61	
C0010	00502	P30	4,52	1,74	3,52	5,27	
C0011	00039	P103	5,38	2,11	4,19	6,30	
C0012	00024	P61	7,68	2,87	5,99	8,85	
C0013	00022	P63	8,33	3,08	6,50	9,58	
C0014	00501	P2	3,56	1,33	2,77	4,10	
C0015	00018	P67	6,86	2,64	5,35	7,99	
C0016	00017	P69	5,37	2,09	4,18	6,27	
C0017	00041	P101	4,66	1,85	3,63	5,48	
C0018	00444	P118	4,89	1,94	3,81	5,75	
C0019	00003	P17	4,57	1,76	3,56	5,31	
C0020	00500	P31	5,10	1,98	3,98	5,95	
C0021	00036	P106	5,66	2,23	4,41	6,64	
C0022	00034	P108	5,21	2,06	4,06	6,12	
C0023	00499	P3	3,94	1,50	3,07	4,57	
C0024	00457	P48	8,04	2,96	6,26	9,23	
C0025	00004	P18	5,05	1,92	3,93	5,85	
C0026	00498	P32	5,57	2,14	4,34	6,48	
C0027	00020	P65	7,97	2,95	6,21	9,16	
C0028	00497	P4	4,28	1,63	3,34	4,97	
C0029	00448	P114	3,63	1,44	2,83	4,27	
C0030	00037	P105	5,66	2,22	4,41	6,63	
C0031	00005	P19	5,33	2,04	4,15	6,19	
C0032	00496	P33	5,90	2,26	4,60	6,86	
C0033	00042	P100	4,11	1,62	3,21	4,83	
C0034	00495	P5	4,55	1,72	3,55	5,27	
C0035	00431	P89	5,99	2,32	4,67	6,99	
C0036	00427	P93	6,06	2,39	4,73	7,12	
C0037	00006	P20	5,44	2,11	4,24	6,35	
C0038	00494	P34	6,14	2,36	4,78	7,14	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0039	00031	P110	4,38	1,77	3,41	5,18	
C0040	00027	P58	5,74	2,18	4,48	6,65	
C0041	00459	P46	7,08	2,69	5,52	8,21	
C0042	00493	P6	4,71	1,80	3,67	5,47	
C0043	00455	P50	8,14	3,04	6,35	9,39	
C0044	00007	P21	5,35	2,16	4,17	6,33	
C0045	00492	P35	6,24	2,40	4,86	7,27	
C0046	00451	P54	6,13	2,36	4,78	7,13	
C0047	00491	P7	4,82	1,83	3,75	5,58	
C0048	00449	P56	4,39	1,68	3,42	5,10	
C0049	00008	P22	5,52	2,13	4,30	6,43	
C0050	00490	P36	6,20	2,39	4,83	7,22	
C0051	00446	P116	4,46	1,76	3,48	5,23	
C0052	00489	P8	4,73	1,82	3,69	5,51	
C0053	00439	P123	4,24	1,72	3,31	5,03	
C0054	00437	P125	3,39	1,28	2,64	3,93	
C0055	00009	P23	5,46	2,07	4,26	6,33	
C0056	00488	P37	6,04	2,32	4,71	7,03	
C0057	00435	P113	3,04	1,10	2,37	3,47	
C0058	00029	P99	3,46	1,24	2,70	3,94	
C0059	00433	P87	4,95	2,04	3,86	5,90	
C0060	00040	P102	5,05	2,01	3,94	5,94	
C0061	00487	P9	4,63	1,76	3,61	5,37	
C0062	00010	P24	5,17	2,00	4,03	6,03	
C0063	00486	P38	5,73	2,22	4,47	6,68	
C0064	00429	P91	6,30	2,44	4,91	7,35	
C0065	00485	P10	4,41	1,69	3,44	5,12	
C0066	00425	P95	5,41	2,13	4,21	6,35	
C0067	00423	P97	4,28	1,72	3,34	5,06	
C0068	00011	P25	4,74	1,88	3,70	5,57	
C0069	00484	P39	5,33	2,09	4,15	6,25	
C0070	00421	P85	3,82	1,36	2,98	4,34	
C0071	00460	P45	6,47	2,47	5,04	7,51	
C0072	00025	P60	7,17	2,69	5,59	8,28	
C0073	00483	P11	4,14	1,59	3,22	4,82	
C0074	00458	P47	7,62	2,84	5,94	8,78	
C0075	00023	P62	8,08	3,01	6,30	9,31	
C0076	00012	P26	4,18	1,73	3,25	4,99	
C0077	00482	P40	4,84	1,92	3,77	5,69	
C0078	00456	P49	8,16	3,02	6,36	9,38	
C0079	00021	P64	8,24	3,07	6,42	9,49	
C0080	00481	P12	3,80	1,46	2,96	4,42	
C0081	00454	P51	7,83	2,95	6,10	9,05	
C0082	00013	P27	3,81	1,51	2,97	4,48	
C0083	00480	P41	4,27	1,68	3,33	5,01	
C0084	00019	P66	7,46	2,81	5,82	8,63	
C0085	00452	P53	6,84	2,60	5,33	7,93	
C0086	00479	P13	3,31	1,20	2,58	3,77	
C0087	00016	P68	6,19	2,40	4,82	7,22	
C0088	00014	P28	3,17	1,15	2,47	3,62	
C0089	00478	P42	3,53	1,28	2,75	4,03	
C0090	00450	P55	5,37	2,08	4,18	6,26	
C0091	00477	P14	2,77	0,95	2,16	3,11	
C0092	00015	P70	4,42	1,69	3,45	5,14	
C0093	00028	P57	4,72	1,76	3,68	5,44	
C0094	00476	P71	4,66	1,75	3,63	5,38	
C0095	00447	P115	4,09	1,63	3,19	4,82	
C0096	00475	P72	5,46	2,18	4,25	6,43	
C0097	00445	P117	4,72	1,86	3,68	5,53	
C0098	00474	P73	6,46	2,44	5,04	7,48	
C0099	00443	P119	4,97	1,97	3,87	5,85	
C0100	00032	P111	3,90	1,57	3,04	4,61	
C0101	00442	P120	4,94	1,96	3,85	5,81	
C0102	00035	P107	5,47	2,17	4,26	6,43	
C0103	00473	P74	7,11	2,66	5,54	8,20	
C0104	00440	P122	4,57	1,82	3,56	5,38	
C0105	00033	P109	4,86	1,94	3,78	5,72	
C0106	00472	P75	7,70	2,87	6,00	8,87	
C0107	00438	P124	3,86	1,58	3,01	4,58	
C0108	00436	P126	2,86	1,00	2,23	3,23	
C0109	00471	P76	7,97	2,99	6,21	9,20	
C0110	00470	P77	7,86	3,08	6,13	9,21	
C0111	00434	P86	4,53	1,77	3,53	5,30	
C0112	00469	P78	8,17	3,04	6,36	9,41	
C0113	00432	P88	5,59	2,20	4,35	6,56	
C0114	00468	P79	7,88	2,91	6,14	9,06	
C0115	00467	P80	7,47	2,82	5,82	8,64	
C0116	00430	P90	6,27	2,41	4,88	7,29	
C0117	00466	P81	6,77	2,62	5,28	7,90	
C0118	00428	P92	6,05	2,47	4,71	7,19	
C0119	00465	P82	5,89	2,40	4,59	6,99	
C0120	00464	P83	5,31	2,07	4,14	6,22	
C0121	00426	P94	5,80	2,27	4,52	6,79	
C0122	00463	P84	4,39	1,59	3,42	5,01	
C0123	00462	P43	4,72	1,73	3,68	5,41	
C0124	00424	P96	4,85	1,94	3,78	5,72	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0125	00461	P44	5,69	2,15	4,43	6,59
C0126	00422	P98	3,53	1,32	2,75	4,07
C0127	06686		8,37	3,08	6,52	9,60
C0128	00634		2,20	0,77	1,71	2,48
C0129	00633		2,07	0,74	1,61	2,36
C0130	00632		1,92	0,68	1,49	2,17
C0131	00631		2,04	0,74	1,59	2,33
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) + 0.3 * (Sy - ECy) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,81	1,90	3,75	5,64
C0002	00453	P52	7,55	2,82	5,88	8,71
C0003	00001	P15	3,49	1,22	2,72	3,94
C0004	00504	P29	3,88	1,44	3,02	4,46
C0005	00026	P59	6,62	2,51	5,16	7,67
C0006	00503	P1	3,07	1,05	2,39	3,44
C0007	00030	P112	3,25	1,21	2,53	3,74
C0008	00038	P104	5,62	2,19	4,38	6,56
C0009	00002	P16	4,03	1,61	3,14	4,75
C0010	00502	P30	4,67	1,78	3,64	5,42
C0011	00039	P103	5,39	2,11	4,20	6,30
C0012	00024	P61	7,82	2,90	6,09	8,99
C0013	00022	P63	8,48	3,12	6,61	9,73
C0014	00501	P2	3,69	1,36	2,88	4,24
C0015	00018	P67	6,99	2,67	5,45	8,12
C0016	00017	P69	5,47	2,12	4,26	6,38
C0017	00041	P101	4,67	1,85	3,64	5,49
C0018	00444	P118	4,88	1,93	3,81	5,74
C0019	00003	P17	4,73	1,80	3,68	5,48
C0020	00500	P31	5,27	2,02	4,11	6,13
C0021	00036	P106	5,67	2,23	4,42	6,65
C0022	00034	P108	5,21	2,06	4,06	6,13
C0023	00499	P3	4,09	1,54	3,19	4,72
C0024	00457	P48	8,20	3,01	6,39	9,40
C0025	00004	P18	5,22	1,96	4,07	6,03
C0026	00498	P32	5,75	2,18	4,48	6,67
C0027	00020	P65	8,11	2,99	6,32	9,31
C0028	00497	P4	4,44	1,67	3,46	5,13
C0029	00448	P114	3,63	1,44	2,83	4,27
C0030	00037	P105	5,67	2,22	4,42	6,64
C0031	00005	P19	5,51	2,08	4,30	6,38
C0032	00496	P33	6,10	2,31	4,75	7,06
C0033	00042	P100	4,12	1,63	3,21	4,84
C0034	00495	P5	4,72	1,76	3,68	5,44
C0035	00431	P89	6,01	2,32	4,68	7,01
C0036	00427	P93	6,08	2,39	4,74	7,14
C0037	00006	P20	5,63	2,16	4,39	6,55
C0038	00494	P34	6,34	2,41	4,94	7,35
C0039	00031	P110	4,39	1,65	3,42	5,07
C0040	00027	P58	5,85	2,20	4,56	6,76
C0041	00459	P46	7,23	2,72	5,63	8,36
C0042	00493	P6	4,88	1,84	3,80	5,65
C0043	00455	P50	8,31	3,08	6,48	9,56
C0044	00007	P21	5,53	2,21	4,31	6,52
C0045	00492	P35	6,45	2,46	5,02	7,48
C0046	00451	P54	6,26	2,39	4,88	7,27
C0047	00491	P7	5,00	1,87	3,89	5,76
C0048	00449	P56	4,49	1,71	3,50	5,20
C0049	00008	P22	5,71	2,18	4,45	6,64
C0050	00490	P36	6,40	2,44	4,99	7,43
C0051	00446	P116	4,45	1,76	3,47	5,23
C0052	00489	P8	4,91	1,86	3,82	5,69
C0053	00439	P123	4,24	1,72	3,30	5,02
C0054	00437	P125	3,39	1,28	2,64	3,92
C0055	00009	P23	5,65	2,12	4,41	6,53
C0056	00488	P37	6,24	2,37	4,87	7,23
C0057	00435	P113	3,04	1,10	2,37	3,47
C0058	00029	P99	3,47	1,24	2,70	3,94
C0059	00433	P87	4,97	2,05	3,87	5,92
C0060	00040	P102	5,06	2,01	3,94	5,95
C0061	00487	P9	4,80	1,81	3,74	5,55
C0062	00010	P24	5,36	2,05	4,18	6,22
C0063	00486	P38	5,92	2,26	4,62	6,88
C0064	00429	P91	6,32	2,45	4,92	7,37
C0065	00485	P10	4,58	1,73	3,57	5,30
C0066	00425	P95	5,42	2,14	4,23	6,37
C0067	00423	P97	4,30	1,72	3,35	5,07
C0068	00011	P25	4,92	1,92	3,83	5,75
C0069	00484	P39	5,51	2,14	4,29	6,43
C0070	00421	P85	3,84	1,36	2,99	4,36
C0071	00460	P45	6,61	2,50	5,15	7,65
C0072	00025	P60	7,30	2,72	5,69	8,41
C0073	00483	P11	4,30	1,63	3,35	4,98
C0074	00458	P47	7,77	2,88	6,06	8,94
C0075	00023	P62	8,22	3,05	6,41	9,46
C0076	00012	P26	4,33	1,77	3,37	5,15
C0077	00482	P40	5,01	1,96	3,90	5,86

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0078	00456	P49	8,33	3,06	6,49	9,55	
C0079	00021	P64	8,39	3,10	6,54	9,64	
C0080	00481	P12	3,95	1,49	3,08	4,57	
C0081	00454	P51	7,99	2,99	6,23	9,22	
C0082	00013	P27	3,95	1,54	3,08	4,62	
C0083	00480	P41	4,42	1,72	3,44	5,16	
C0084	00019	P66	7,60	2,84	5,92	8,76	
C0085	00452	P53	6,99	2,64	5,45	8,08	
C0086	00479	P13	3,44	1,32	2,68	4,00	
C0087	00016	P68	6,30	2,43	4,91	7,34	
C0088	00014	P28	3,29	1,17	2,56	3,74	
C0089	00478	P42	3,65	1,30	2,84	4,15	
C0090	00450	P55	5,49	2,11	4,28	6,39	
C0091	00477	P14	2,88	1,02	2,24	3,27	
C0092	00015	P70	4,51	1,71	3,51	5,23	
C0093	00028	P57	4,81	1,78	3,75	5,53	
C0094	00476	P71	4,73	1,77	3,69	5,45	
C0095	00447	P115	4,08	1,63	3,18	4,81	
C0096	00475	P72	5,54	2,20	4,32	6,52	
C0097	00445	P117	4,71	1,85	3,67	5,52	
C0098	00474	P73	6,56	2,47	5,11	7,58	
C0099	00443	P119	4,96	1,97	3,87	5,84	
C0100	00032	P111	3,90	1,57	3,04	4,61	
C0101	00442	P120	4,93	1,96	3,84	5,80	
C0102	00035	P107	5,47	2,17	4,26	6,44	
C0103	00473	P74	7,22	2,68	5,62	8,31	
C0104	00440	P122	4,56	1,70	3,55	5,26	
C0105	00033	P109	4,86	1,94	3,79	5,73	
C0106	00472	P75	7,81	2,90	6,09	8,99	
C0107	00438	P124	3,85	1,58	3,00	4,58	
C0108	00436	P126	2,86	1,01	2,23	3,23	
C0109	00471	P76	8,09	3,02	6,30	9,33	
C0110	00470	P77	7,98	3,12	6,22	9,34	
C0111	00434	P86	4,55	1,77	3,55	5,32	
C0112	00469	P78	8,29	3,08	6,46	9,53	
C0113	00432	P88	5,61	2,21	4,37	6,58	
C0114	00468	P79	8,00	2,94	6,23	9,18	
C0115	00467	P80	7,58	2,85	5,91	8,76	
C0116	00430	P90	6,29	2,41	4,90	7,31	
C0117	00466	P81	6,88	2,65	5,36	8,01	
C0118	00428	P92	6,07	2,48	4,73	7,21	
C0119	00465	P82	5,98	2,42	4,66	7,08	
C0120	00464	P83	5,40	2,10	4,21	6,30	
C0121	00426	P94	5,81	2,28	4,53	6,81	
C0122	00463	P84	4,46	1,61	3,48	5,08	
C0123	00462	P43	4,82	1,75	3,76	5,51	
C0124	00424	P96	4,87	1,94	3,79	5,73	
C0125	00461	P44	5,81	2,18	4,53	6,71	
C0126	00422	P98	3,55	1,32	2,76	4,09	
C0127	06686		8,51	3,11	6,63	9,74	
C0128	00634		2,27	0,79	1,77	2,56	
C0129	00633		2,14	0,76	1,67	2,43	
C0130	00632		1,92	0,68	1,50	2,18	
C0131	00631		2,05	0,74	1,60	2,33	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) - 0.3 * (Sy - ECy) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,90	1,92	3,82	5,74	
C0002	00453	P52	7,51	2,82	5,86	8,67	
C0003	00001	P15	3,44	1,21	2,68	3,88	
C0004	00504	P29	3,82	1,43	2,98	4,40	
C0005	00026	P59	6,61	2,51	5,15	7,66	
C0006	00503	P1	3,01	1,04	2,35	3,39	
C0007	00030	P112	3,30	1,22	2,57	3,79	
C0008	00038	P104	5,71	2,21	4,45	6,66	
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68	
C0010	00502	P30	4,60	1,76	3,59	5,35	
C0011	00039	P103	5,47	2,13	4,27	6,39	
C0012	00024	P61	7,81	2,90	6,08	8,98	
C0013	00022	P63	8,47	3,12	6,60	9,72	
C0014	00501	P2	3,62	1,34	2,82	4,16	
C0015	00018	P67	6,98	2,67	5,44	8,10	
C0016	00017	P69	5,46	2,11	4,26	6,37	
C0017	00041	P101	4,74	1,87	3,69	5,56	
C0018	00444	P118	4,97	1,96	3,88	5,83	
C0019	00003	P17	4,65	1,77	3,62	5,40	
C0020	00500	P31	5,19	2,00	4,04	6,04	
C0021	00036	P106	5,76	2,25	4,49	6,74	
C0022	00034	P108	5,30	2,09	4,13	6,21	
C0023	00499	P3	4,01	1,52	3,13	4,64	
C0024	00457	P48	8,16	3,00	6,36	9,36	
C0025	00004	P18	5,13	1,94	4,00	5,94	
C0026	00498	P32	5,67	2,16	4,42	6,58	
C0027	00020	P65	8,09	2,99	6,31	9,30	
C0028	00497	P4	4,36	1,64	3,40	5,04	
C0029	00448	P114	3,69	1,46	2,88	4,34	
C0030	00037	P105	5,76	2,24	4,49	6,73	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0031	00005	P19	5,42	2,06	4,22	6,28	
C0032	00496	P33	6,00	2,28	4,68	6,96	
C0033	00042	P100	4,19	1,64	3,26	4,90	
C0034	00495	P5	4,63	1,74	3,61	5,35	
C0035	00431	P89	6,09	2,34	4,75	7,09	
C0036	00427	P93	6,17	2,42	4,81	7,22	
C0037	00006	P20	5,54	2,13	4,32	6,45	
C0038	00494	P34	6,24	2,39	4,86	7,25	
C0039	00031	P110	4,46	1,79	3,48	5,26	
C0040	00027	P58	5,84	2,20	4,55	6,75	
C0041	00459	P46	7,20	2,72	5,61	8,32	
C0042	00493	P6	4,79	1,82	3,73	5,55	
C0043	00455	P50	8,27	3,07	6,45	9,52	
C0044	00007	P21	5,44	2,19	4,24	6,43	
C0045	00492	P35	6,35	2,43	4,95	7,38	
C0046	00451	P54	6,24	2,38	4,86	7,24	
C0047	00491	P7	4,90	1,85	3,82	5,67	
C0048	00449	P56	4,47	1,70	3,48	5,18	
C0049	00008	P22	5,61	2,16	4,37	6,53	
C0050	00490	P36	6,31	2,42	4,92	7,33	
C0051	00446	P116	4,54	1,78	3,54	5,31	
C0052	00489	P8	4,81	1,84	3,75	5,59	
C0053	00439	P123	4,32	1,74	3,37	5,10	
C0054	00437	P125	3,45	1,30	2,69	3,99	
C0055	00009	P23	5,55	2,10	4,33	6,43	
C0056	00488	P37	6,15	2,34	4,79	7,13	
C0057	00435	P113	3,09	1,11	2,41	3,52	
C0058	00029	P99	3,52	1,25	2,74	4,00	
C0059	00433	P87	5,04	2,06	3,92	5,99	
C0060	00040	P102	5,14	2,03	4,00	6,03	
C0061	00487	P9	4,71	1,78	3,67	5,45	
C0062	00010	P24	5,26	2,02	4,10	6,12	
C0063	00486	P38	5,83	2,24	4,55	6,79	
C0064	00429	P91	6,40	2,47	4,99	7,46	
C0065	00485	P10	4,49	1,71	3,50	5,21	
C0066	00425	P95	5,50	2,16	4,29	6,44	
C0067	00423	P97	4,36	1,74	3,40	5,14	
C0068	00011	P25	4,83	1,90	3,76	5,66	
C0069	00484	P39	5,42	2,12	4,23	6,34	
C0070	00421	P85	3,89	1,38	3,03	4,41	
C0071	00460	P45	6,58	2,49	5,13	7,62	
C0072	00025	P60	7,29	2,72	5,68	8,40	
C0073	00483	P11	4,21	1,61	3,28	4,89	
C0074	00458	P47	7,74	2,87	6,03	8,90	
C0075	00023	P62	8,21	3,05	6,40	9,45	
C0076	00012	P26	4,25	1,75	3,31	5,07	
C0077	00482	P40	4,93	1,94	3,84	5,78	
C0078	00456	P49	8,29	3,05	6,46	9,52	
C0079	00021	P64	8,37	3,10	6,53	9,63	
C0080	00481	P12	3,87	1,47	3,01	4,49	
C0081	00454	P51	7,96	2,98	6,20	9,18	
C0082	00013	P27	3,88	1,52	3,03	4,55	
C0083	00480	P41	4,35	1,70	3,39	5,09	
C0084	00019	P66	7,58	2,84	5,91	8,75	
C0085	00452	P53	6,96	2,63	5,42	8,05	
C0086	00479	P13	3,37	1,21	2,63	3,84	
C0087	00016	P68	6,29	2,43	4,90	7,33	
C0088	00014	P28	3,23	1,16	2,52	3,68	
C0089	00478	P42	3,59	1,29	2,80	4,09	
C0090	00450	P55	5,46	2,10	4,26	6,36	
C0091	00477	P14	2,82	0,96	2,20	3,16	
C0092	00015	P70	4,50	1,71	3,51	5,22	
C0093	00028	P57	4,80	1,78	3,74	5,52	
C0094	00476	P71	4,73	1,77	3,69	5,46	
C0095	00447	P115	4,16	1,65	3,24	4,89	
C0096	00475	P72	5,55	2,20	4,32	6,53	
C0097	00445	P117	4,80	1,88	3,74	5,61	
C0098	00474	P73	6,57	2,47	5,12	7,59	
C0099	00443	P119	5,05	2,00	3,94	5,93	
C0100	00032	P111	3,97	1,59	3,09	4,68	
C0101	00442	P120	5,02	1,98	3,91	5,89	
C0102	00035	P107	5,56	2,20	4,33	6,53	
C0103	00473	P74	7,22	2,69	5,63	8,32	
C0104	00440	P122	4,65	1,84	3,62	5,46	
C0105	00033	P109	4,94	1,96	3,85	5,81	
C0106	00472	P75	7,82	2,90	6,10	9,00	
C0107	00438	P124	3,93	1,60	3,06	4,66	
C0108	00436	P126	2,91	1,02	2,27	3,28	
C0109	00471	P76	8,09	3,03	6,31	9,33	
C0110	00470	P77	7,99	3,12	6,23	9,35	
C0111	00434	P86	4,61	1,78	3,59	5,38	
C0112	00469	P78	8,30	3,08	6,47	9,54	
C0113	00432	P88	5,68	2,23	4,43	6,65	
C0114	00468	P79	8,01	2,95	6,24	9,19	
C0115	00467	P80	7,59	2,85	5,92	8,77	
C0116	00430	P90	6,37	2,44	4,96	7,40	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0117	00466	P81	6,89	2,65	5,37	8,02
C0118	00428	P92	6,15	2,50	4,79	7,29
C0119	00465	P82	5,99	2,43	4,67	7,09
C0120	00464	P83	5,41	2,10	4,21	6,31
C0121	00426	P94	5,89	2,30	4,59	6,89
C0122	00463	P84	4,47	1,61	3,48	5,09
C0123	00462	P43	4,80	1,75	3,74	5,49
C0124	00424	P96	4,94	1,96	3,85	5,81
C0125	00461	P44	5,78	2,18	4,51	6,69
C0126	00422	P98	3,60	1,34	2,80	4,14
C0127	06686		8,50	3,11	6,63	9,74
C0128	00634		2,24	0,78	1,74	2,52
C0129	00633		2,11	0,75	1,64	2,40
C0130	00632		1,95	0,69	1,52	2,21
C0131	00631		2,08	0,75	1,62	2,37
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) + 0.3 * (Sy - ECy) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,72	1,88	3,68	5,56
C0002	00453	P52	7,43	2,79	5,79	8,58
C0003	00001	P15	3,43	1,21	2,68	3,88
C0004	00504	P29	3,81	1,42	2,97	4,40
C0005	00026	P59	6,52	2,48	5,08	7,56
C0006	00503	P1	3,01	1,04	2,35	3,39
C0007	00030	P112	3,19	1,19	2,49	3,68
C0008	00038	P104	5,52	2,16	4,30	6,47
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68
C0010	00502	P30	4,59	1,76	3,58	5,34
C0011	00039	P103	5,30	2,08	4,13	6,21
C0012	00024	P61	7,70	2,87	6,00	8,87
C0013	00022	P63	8,35	3,09	6,51	9,59
C0014	00501	P2	3,63	1,34	2,83	4,17
C0015	00018	P67	6,87	2,64	5,36	8,00
C0016	00017	P69	5,38	2,09	4,19	6,28
C0017	00041	P101	4,59	1,83	3,58	5,40
C0018	00444	P118	4,80	1,91	3,74	5,66
C0019	00003	P17	4,65	1,78	3,62	5,40
C0020	00500	P31	5,18	2,00	4,04	6,03
C0021	00036	P106	5,57	2,21	4,34	6,55
C0022	00034	P108	5,12	2,04	3,99	6,03
C0023	00499	P3	4,02	1,52	3,13	4,65
C0024	00457	P48	8,07	2,97	6,29	9,26
C0025	00004	P18	5,14	1,94	4,00	5,94
C0026	00498	P32	5,66	2,16	4,41	6,57
C0027	00020	P65	7,98	2,96	6,22	9,18
C0028	00497	P4	4,37	1,65	3,40	5,05
C0029	00448	P114	3,56	1,42	2,78	4,20
C0030	00037	P105	5,57	2,20	4,34	6,54
C0031	00005	P19	5,42	2,06	4,22	6,29
C0032	00496	P33	6,00	2,28	4,67	6,96
C0033	00042	P100	4,05	1,61	3,16	4,76
C0034	00495	P5	4,64	1,74	3,62	5,36
C0035	00431	P89	5,91	2,30	4,61	6,90
C0036	00427	P93	5,98	2,37	4,66	7,03
C0037	00006	P20	5,54	2,13	4,32	6,45
C0038	00494	P34	6,23	2,39	4,86	7,24
C0039	00031	P110	4,31	1,63	3,36	4,99
C0040	00027	P58	5,75	2,18	4,48	6,66
C0041	00459	P46	7,11	2,70	5,54	8,24
C0042	00493	P6	4,80	1,82	3,74	5,56
C0043	00455	P50	8,18	3,05	6,37	9,42
C0044	00007	P21	5,44	2,19	4,24	6,43
C0045	00492	P35	6,34	2,43	4,94	7,37
C0046	00451	P54	6,16	2,36	4,80	7,16
C0047	00491	P7	4,91	1,85	3,83	5,68
C0048	00449	P56	4,41	1,69	3,44	5,12
C0049	00008	P22	5,62	2,16	4,38	6,54
C0050	00490	P36	6,30	2,41	4,91	7,32
C0051	00446	P116	4,38	1,74	3,41	5,15
C0052	00489	P8	4,82	1,84	3,76	5,60
C0053	00439	P123	4,16	1,70	3,24	4,94
C0054	00437	P125	3,32	1,27	2,59	3,86
C0055	00009	P23	5,56	2,10	4,33	6,43
C0056	00488	P37	6,14	2,34	4,79	7,13
C0057	00435	P113	2,99	1,09	2,33	3,42
C0058	00029	P99	3,41	1,23	2,65	3,88
C0059	00433	P87	4,89	2,02	3,81	5,83
C0060	00040	P102	4,97	1,99	3,87	5,86
C0061	00487	P9	4,72	1,79	3,68	5,46
C0062	00010	P24	5,27	2,02	4,10	6,13
C0063	00486	P38	5,82	2,24	4,54	6,78
C0064	00429	P91	6,21	2,42	4,84	7,26
C0065	00485	P10	4,50	1,71	3,50	5,21
C0066	00425	P95	5,33	2,11	4,15	6,27
C0067	00423	P97	4,22	1,70	3,29	4,99
C0068	00011	P25	4,83	1,90	3,77	5,66
C0069	00484	P39	5,41	2,12	4,22	6,34

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0070	00421	P85	3,78	1,35	2,94	4,29
C0071	00460	P45	6,50	2,47	5,07	7,54
C0072	00025	P60	7,18	2,70	5,60	8,29
C0073	00483	P11	4,22	1,61	3,29	4,90
C0074	00458	P47	7,65	2,85	5,96	8,81
C0075	00023	P62	8,09	3,02	6,31	9,33
C0076	00012	P26	4,25	1,75	3,31	5,07
C0077	00482	P40	4,92	1,94	3,83	5,77
C0078	00456	P49	8,20	3,03	6,39	9,42
C0079	00021	P64	8,26	3,07	6,43	9,50
C0080	00481	P12	3,87	1,48	3,02	4,50
C0081	00454	P51	7,86	2,96	6,13	9,09
C0082	00013	P27	3,88	1,53	3,03	4,55
C0083	00480	P41	4,34	1,70	3,38	5,08
C0084	00019	P66	7,47	2,81	5,83	8,64
C0085	00452	P53	6,87	2,61	5,36	7,97
C0086	00479	P13	3,38	1,30	2,63	3,93
C0087	00016	P68	6,20	2,40	4,83	7,23
C0088	00014	P28	3,23	1,16	2,52	3,68
C0089	00478	P42	3,58	1,29	2,79	4,08
C0090	00450	P55	5,39	2,09	4,20	6,29
C0091	00477	P14	2,82	1,01	2,20	3,21
C0092	00015	P70	4,43	1,70	3,45	5,15
C0093	00028	P57	4,73	1,76	3,69	5,45
C0094	00476	P71	4,65	1,75	3,63	5,37
C0095	00447	P115	4,01	1,61	3,13	4,74
C0096	00475	P72	5,45	2,18	4,25	6,43
C0097	00445	P117	4,63	1,83	3,61	5,44
C0098	00474	P73	6,45	2,44	5,03	7,47
C0099	00443	P119	4,88	1,95	3,80	5,75
C0100	00032	P111	3,83	1,55	2,99	4,54
C0101	00442	P120	4,84	1,94	3,78	5,71
C0102	00035	P107	5,38	2,15	4,19	6,34
C0103	00473	P74	7,10	2,66	5,53	8,19
C0104	00440	P122	4,48	1,68	3,49	5,18
C0105	00033	P109	4,77	1,92	3,72	5,64
C0106	00472	P75	7,69	2,87	5,99	8,86
C0107	00438	P124	3,78	1,56	2,95	4,51
C0108	00436	P126	2,80	0,99	2,18	3,18
C0109	00471	P76	7,96	2,99	6,20	9,19
C0110	00470	P77	7,86	3,08	6,12	9,21
C0111	00434	P86	4,47	1,75	3,49	5,24
C0112	00469	P78	8,16	3,04	6,36	9,40
C0113	00432	P88	5,51	2,18	4,30	6,48
C0114	00468	P79	7,87	2,91	6,14	9,05
C0115	00467	P80	7,46	2,82	5,82	8,63
C0116	00430	P90	6,18	2,39	4,82	7,21
C0117	00466	P81	6,77	2,62	5,27	7,89
C0118	00428	P92	5,97	2,45	4,65	7,10
C0119	00465	P82	5,88	2,40	4,58	6,98
C0120	00464	P83	5,31	2,07	4,14	6,21
C0121	00426	P94	5,72	2,25	4,46	6,71
C0122	00463	P84	4,38	1,59	3,42	5,01
C0123	00462	P43	4,74	1,74	3,70	5,43
C0124	00424	P96	4,78	1,92	3,73	5,65
C0125	00461	P44	5,71	2,16	4,45	6,61
C0126	00422	P98	3,48	1,31	2,71	4,02
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,60
C0128	00634		2,23	0,78	1,74	2,52
C0129	00633		2,11	0,75	1,64	2,39
C0130	00632		1,88	0,67	1,47	2,14
C0131	00631		2,01	0,73	1,57	2,30
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) - 0.3 * (Sy - ECy) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,81	1,90	3,75	5,65
C0002	00453	P52	7,39	2,78	5,76	8,55
C0003	00001	P15	3,38	1,19	2,63	3,82
C0004	00504	P29	3,76	1,33	2,93	4,26
C0005	00026	P59	6,51	2,48	5,07	7,55
C0006	00503	P1	2,96	1,03	2,31	3,34
C0007	00030	P112	3,24	1,20	2,53	3,73
C0008	00038	P104	5,61	2,19	4,37	6,56
C0009	00002	P16	3,89	1,58	3,04	4,61
C0010	00502	P30	4,52	1,74	3,52	5,27
C0011	00039	P103	5,38	2,11	4,19	6,30
C0012	00024	P61	7,68	2,87	5,99	8,85
C0013	00022	P63	8,33	3,08	6,50	9,58
C0014	00501	P2	3,56	1,33	2,77	4,10
C0015	00018	P67	6,86	2,64	5,35	7,99
C0016	00017	P69	5,37	2,09	4,18	6,27
C0017	00041	P101	4,66	1,85	3,63	5,48
C0018	00444	P118	4,89	1,94	3,81	5,75
C0019	00003	P17	4,57	1,76	3,56	5,31
C0020	00500	P31	5,10	1,98	3,98	5,95
C0021	00036	P106	5,66	2,23	4,41	6,64
C0022	00034	P108	5,21	2,06	4,06	6,12

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0023	00499	P3	3,94	1,50	3,07	4,57
C0024	00457	P48	8,04	2,96	6,26	9,23
C0025	00004	P18	5,05	1,92	3,93	5,85
C0026	00498	P32	5,57	2,14	4,34	6,48
C0027	00020	P65	7,97	2,95	6,21	9,16
C0028	00497	P4	4,28	1,63	3,34	4,97
C0029	00448	P114	3,63	1,44	2,83	4,27
C0030	00037	P105	5,66	2,22	4,41	6,63
C0031	00005	P19	5,33	2,04	4,15	6,19
C0032	00496	P33	5,90	2,26	4,60	6,86
C0033	00042	P100	4,11	1,62	3,21	4,83
C0034	00495	P5	4,55	1,72	3,55	5,27
C0035	00431	P89	5,99	2,32	4,67	6,99
C0036	00427	P93	6,06	2,39	4,73	7,12
C0037	00006	P20	5,44	2,11	4,24	6,35
C0038	00494	P34	6,14	2,36	4,78	7,14
C0039	00031	P110	4,38	1,77	3,41	5,18
C0040	00027	P58	5,74	2,18	4,48	6,65
C0041	00459	P46	7,08	2,69	5,52	8,21
C0042	00493	P6	4,71	1,80	3,67	5,47
C0043	00455	P50	8,14	3,04	6,35	9,39
C0044	00007	P21	5,35	2,16	4,17	6,33
C0045	00492	P35	6,24	2,40	4,86	7,27
C0046	00451	P54	6,13	2,36	4,78	7,13
C0047	00491	P7	4,82	1,83	3,75	5,58
C0048	00449	P56	4,39	1,68	3,42	5,10
C0049	00008	P22	5,52	2,13	4,30	6,43
C0050	00490	P36	6,20	2,39	4,83	7,22
C0051	00446	P116	4,46	1,76	3,48	5,23
C0052	00489	P8	4,73	1,82	3,69	5,51
C0053	00439	P123	4,24	1,72	3,31	5,03
C0054	00437	P125	3,39	1,28	2,64	3,93
C0055	00009	P23	5,46	2,07	4,26	6,33
C0056	00488	P37	6,04	2,32	4,71	7,03
C0057	00435	P113	3,04	1,10	2,37	3,47
C0058	00029	P99	3,46	1,24	2,70	3,94
C0059	00433	P87	4,95	2,04	3,86	5,90
C0060	00040	P102	5,05	2,01	3,94	5,94
C0061	00487	P9	4,63	1,76	3,61	5,37
C0062	00010	P24	5,17	2,00	4,03	6,03
C0063	00486	P38	5,73	2,22	4,47	6,68
C0064	00429	P91	6,30	2,44	4,91	7,35
C0065	00485	P10	4,41	1,69	3,44	5,12
C0066	00425	P95	5,41	2,13	4,21	6,35
C0067	00423	P97	4,28	1,72	3,34	5,06
C0068	00011	P25	4,74	1,88	3,70	5,57
C0069	00484	P39	5,33	2,09	4,15	6,25
C0070	00421	P85	3,82	1,36	2,98	4,34
C0071	00460	P45	6,47	2,47	5,04	7,51
C0072	00025	P60	7,17	2,69	5,59	8,28
C0073	00483	P11	4,14	1,59	3,22	4,82
C0074	00458	P47	7,62	2,84	5,94	8,78
C0075	00023	P62	8,08	3,01	6,30	9,31
C0076	00012	P26	4,18	1,73	3,25	4,99
C0077	00482	P40	4,84	1,92	3,77	5,69
C0078	00456	P49	8,16	3,02	6,36	9,38
C0079	00021	P64	8,24	3,07	6,42	9,49
C0080	00481	P12	3,80	1,46	2,96	4,42
C0081	00454	P51	7,83	2,95	6,10	9,05
C0082	00013	P27	3,81	1,51	2,97	4,48
C0083	00480	P41	4,27	1,68	3,33	5,01
C0084	00019	P66	7,46	2,81	5,82	8,63
C0085	00452	P53	6,84	2,60	5,33	7,93
C0086	00479	P13	3,31	1,20	2,58	3,77
C0087	00016	P68	6,19	2,40	4,82	7,22
C0088	00014	P28	3,17	1,15	2,47	3,62
C0089	00478	P42	3,53	1,28	2,75	4,03
C0090	00450	P55	5,37	2,08	4,18	6,26
C0091	00477	P14	2,77	0,95	2,16	3,11
C0092	00015	P70	4,42	1,69	3,45	5,14
C0093	00028	P57	4,72	1,76	3,68	5,44
C0094	00476	P71	4,66	1,75	3,63	5,38
C0095	00447	P115	4,09	1,63	3,19	4,82
C0096	00475	P72	5,46	2,18	4,25	6,43
C0097	00445	P117	4,72	1,86	3,68	5,53
C0098	00474	P73	6,46	2,44	5,04	7,48
C0099	00443	P119	4,97	1,97	3,87	5,85
C0100	00032	P111	3,90	1,57	3,04	4,61
C0101	00442	P120	4,94	1,96	3,85	5,81
C0102	00035	P107	5,47	2,17	4,26	6,43
C0103	00473	P74	7,11	2,66	5,54	8,20
C0104	00440	P122	4,57	1,82	3,56	5,38
C0105	00033	P109	4,86	1,94	3,78	5,72
C0106	00472	P75	7,70	2,87	6,00	8,87
C0107	00438	P124	3,86	1,58	3,01	4,58
C0108	00436	P126	2,86	1,00	2,23	3,23

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0109	00471	P76	7,97	2,99	6,21	9,20
C0110	00470	P77	7,86	3,08	6,13	9,21
C0111	00434	P86	4,53	1,77	3,53	5,30
C0112	00469	P78	8,17	3,04	6,36	9,41
C0113	00432	P88	5,59	2,20	4,35	6,56
C0114	00468	P79	7,88	2,91	6,14	9,06
C0115	00467	P80	7,47	2,82	5,82	8,64
C0116	00430	P90	6,27	2,41	4,88	7,29
C0117	00466	P81	6,77	2,62	5,28	7,90
C0118	00428	P92	6,05	2,47	4,71	7,19
C0119	00465	P82	5,89	2,40	4,59	6,99
C0120	00464	P83	5,31	2,07	4,14	6,22
C0121	00426	P94	5,80	2,27	4,52	6,79
C0122	00463	P84	4,39	1,59	3,42	5,01
C0123	00462	P43	4,72	1,73	3,68	5,41
C0124	00424	P96	4,85	1,94	3,78	5,72
C0125	00461	P44	5,69	2,15	4,43	6,59
C0126	00422	P98	3,53	1,32	2,75	4,07
C0127	06686		8,37	3,08	6,52	9,60
C0128	00634		2,20	0,77	1,71	2,48
C0129	00633		2,07	0,74	1,61	2,36
C0130	00632		1,92	0,68	1,49	2,17
C0131	00631		2,04	0,74	1,59	2,33
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,90	1,92	3,82	5,74
C0002	00453	P52	7,51	2,82	5,86	8,67
C0003	00001	P15	3,44	1,21	2,68	3,88
C0004	00504	P29	3,82	1,43	2,98	4,40
C0005	00026	P59	6,61	2,51	5,15	7,66
C0006	00503	P1	3,01	1,04	2,35	3,39
C0007	00030	P112	3,30	1,22	2,57	3,79
C0008	00038	P104	5,71	2,21	4,45	6,66
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68
C0010	00502	P30	4,60	1,76	3,59	5,35
C0011	00039	P103	5,47	2,13	4,27	6,39
C0012	00024	P61	7,81	2,90	6,08	8,98
C0013	00022	P63	8,47	3,12	6,60	9,72
C0014	00501	P2	3,62	1,34	2,82	4,16
C0015	00018	P67	6,98	2,67	5,44	8,10
C0016	00017	P69	5,46	2,11	4,26	6,37
C0017	00041	P101	4,74	1,87	3,69	5,56
C0018	00444	P118	4,97	1,96	3,88	5,83
C0019	00003	P17	4,65	1,77	3,62	5,40
C0020	00500	P31	5,19	2,00	4,04	6,04
C0021	00036	P106	5,76	2,25	4,49	6,74
C0022	00034	P108	5,30	2,09	4,13	6,21
C0023	00499	P3	4,01	1,52	3,13	4,64
C0024	00457	P48	8,16	3,00	6,36	9,36
C0025	00004	P18	5,13	1,94	4,00	5,94
C0026	00498	P32	5,67	2,16	4,42	6,58
C0027	00020	P65	8,09	2,99	6,31	9,30
C0028	00497	P4	4,36	1,64	3,40	5,04
C0029	00448	P114	3,69	1,46	2,88	4,34
C0030	00037	P105	5,76	2,24	4,49	6,73
C0031	00005	P19	5,42	2,06	4,22	6,28
C0032	00496	P33	6,00	2,28	4,68	6,96
C0033	00042	P100	4,19	1,64	3,26	4,90
C0034	00495	P5	4,63	1,74	3,61	5,35
C0035	00431	P89	6,09	2,34	4,75	7,09
C0036	00427	P93	6,17	2,42	4,81	7,22
C0037	00006	P20	5,54	2,13	4,32	6,45
C0038	00494	P34	6,24	2,39	4,86	7,25
C0039	00031	P110	4,46	1,79	3,48	5,26
C0040	00027	P58	5,84	2,20	4,55	6,75
C0041	00459	P46	7,20	2,72	5,61	8,32
C0042	00493	P6	4,79	1,82	3,73	5,55
C0043	00455	P50	8,27	3,07	6,45	9,52
C0044	00007	P21	5,44	2,19	4,24	6,43
C0045	00492	P35	6,35	2,43	4,95	7,38
C0046	00451	P54	6,24	2,38	4,86	7,24
C0047	00491	P7	4,90	1,85	3,82	5,67
C0048	00449	P56	4,47	1,70	3,48	5,18
C0049	00008	P22	5,61	2,16	4,37	6,53
C0050	00490	P36	6,31	2,42	4,92	7,33
C0051	00446	P116	4,54	1,78	3,54	5,31
C0052	00489	P8	4,81	1,84	3,75	5,59
C0053	00439	P123	4,32	1,74	3,37	5,10
C0054	00437	P125	3,45	1,30	2,69	3,99
C0055	00009	P23	5,55	2,10	4,33	6,43
C0056	00488	P37	6,15	2,34	4,79	7,13
C0057	00435	P113	3,09	1,11	2,41	3,52
C0058	00029	P99	3,52	1,25	2,74	4,00
C0059	00433	P87	5,04	2,06	3,92	5,99
C0060	00040	P102	5,14	2,03	4,00	6,03
C0061	00487	P9	4,71	1,78	3,67	5,45

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0062	00010	P24	5,26	2,02	4,10	6,12	
C0063	00486	P38	5,83	2,24	4,55	6,79	
C0064	00429	P91	6,40	2,47	4,99	7,46	
C0065	00485	P10	4,49	1,71	3,50	5,21	
C0066	00425	P95	5,50	2,16	4,29	6,44	
C0067	00423	P97	4,36	1,74	3,40	5,14	
C0068	00011	P25	4,83	1,90	3,76	5,66	
C0069	00484	P39	5,42	2,12	4,23	6,34	
C0070	00421	P85	3,89	1,38	3,03	4,41	
C0071	00460	P45	6,58	2,49	5,13	7,62	
C0072	00025	P60	7,29	2,72	5,68	8,40	
C0073	00483	P11	4,21	1,61	3,28	4,89	
C0074	00458	P47	7,74	2,87	6,03	8,90	
C0075	00023	P62	8,21	3,05	6,40	9,45	
C0076	00012	P26	4,25	1,75	3,31	5,07	
C0077	00482	P40	4,93	1,94	3,84	5,78	
C0078	00456	P49	8,29	3,05	6,46	9,52	
C0079	00021	P64	8,37	3,10	6,53	9,63	
C0080	00481	P12	3,87	1,47	3,01	4,49	
C0081	00454	P51	7,96	2,98	6,20	9,18	
C0082	00013	P27	3,88	1,52	3,03	4,55	
C0083	00480	P41	4,35	1,70	3,39	5,09	
C0084	00019	P66	7,58	2,84	5,91	8,75	
C0085	00452	P53	6,96	2,63	5,42	8,05	
C0086	00479	P13	3,37	1,21	2,63	3,84	
C0087	00016	P68	6,29	2,43	4,90	7,33	
C0088	00014	P28	3,23	1,16	2,52	3,68	
C0089	00478	P42	3,59	1,29	2,80	4,09	
C0090	00450	P55	5,46	2,10	4,26	6,36	
C0091	00477	P14	2,82	0,96	2,20	3,16	
C0092	00015	P70	4,50	1,71	3,51	5,22	
C0093	00028	P57	4,80	1,78	3,74	5,52	
C0094	00476	P71	4,73	1,77	3,69	5,46	
C0095	00447	P115	4,16	1,65	3,24	4,89	
C0096	00475	P72	5,55	2,20	4,32	6,53	
C0097	00445	P117	4,80	1,88	3,74	5,61	
C0098	00474	P73	6,57	2,47	5,12	7,59	
C0099	00443	P119	5,05	2,00	3,94	5,93	
C0100	00032	P111	3,97	1,59	3,09	4,68	
C0101	00442	P120	5,02	1,98	3,91	5,89	
C0102	00035	P107	5,56	2,20	4,33	6,53	
C0103	00473	P74	7,22	2,69	5,63	8,32	
C0104	00440	P122	4,65	1,84	3,62	5,46	
C0105	00033	P109	4,94	1,96	3,85	5,81	
C0106	00472	P75	7,82	2,90	6,10	9,00	
C0107	00438	P124	3,93	1,60	3,06	4,66	
C0108	00436	P126	2,91	1,02	2,27	3,28	
C0109	00471	P76	8,09	3,03	6,31	9,33	
C0110	00470	P77	7,99	3,12	6,23	9,35	
C0111	00434	P86	4,61	1,78	3,59	5,38	
C0112	00469	P78	8,30	3,08	6,47	9,54	
C0113	00432	P88	5,68	2,23	4,43	6,65	
C0114	00468	P79	8,01	2,95	6,24	9,19	
C0115	00467	P80	7,59	2,85	5,92	8,77	
C0116	00430	P90	6,37	2,44	4,96	7,40	
C0117	00466	P81	6,89	2,65	5,37	8,02	
C0118	00428	P92	6,15	2,50	4,79	7,29	
C0119	00465	P82	5,99	2,43	4,67	7,09	
C0120	00464	P83	5,41	2,10	4,21	6,31	
C0121	00426	P94	5,89	2,30	4,59	6,89	
C0122	00463	P84	4,47	1,61	3,48	5,09	
C0123	00462	P43	4,80	1,75	3,74	5,49	
C0124	00424	P96	4,94	1,96	3,85	5,81	
C0125	00461	P44	5,78	2,18	4,51	6,69	
C0126	00422	P98	3,60	1,34	2,80	4,14	
C0127	06686		8,50	3,11	6,63	9,74	
C0128	00634		2,24	0,78	1,74	2,52	
C0129	00633		2,11	0,75	1,64	2,40	
C0130	00632		1,95	0,69	1,52	2,21	
C0131	00631		2,08	0,75	1,62	2,37	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,81	1,90	3,75	5,64	
C0002	00453	P52	7,55	2,82	5,88	8,71	
C0003	00001	P15	3,49	1,22	2,72	3,94	
C0004	00504	P29	3,88	1,44	3,02	4,46	
C0005	00026	P59	6,62	2,51	5,16	7,67	
C0006	00503	P1	3,07	1,05	2,39	3,44	
C0007	00030	P112	3,25	1,21	2,53	3,74	
C0008	00038	P104	5,62	2,19	4,38	6,56	
C0009	00002	P16	4,03	1,61	3,14	4,75	
C0010	00502	P30	4,67	1,78	3,64	5,42	
C0011	00039	P103	5,39	2,11	4,20	6,30	
C0012	00024	P61	7,82	2,90	6,09	8,99	
C0013	00022	P63	8,48	3,12	6,61	9,73	
C0014	00501	P2	3,69	1,36	2,88	4,24	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0015	00018	P67	6,99	2,67	5,45	8,12
C0016	00017	P69	5,47	2,12	4,26	6,38
C0017	00041	P101	4,67	1,85	3,64	5,49
C0018	00444	P118	4,88	1,93	3,81	5,74
C0019	00003	P17	4,73	1,80	3,68	5,48
C0020	00500	P31	5,27	2,02	4,11	6,13
C0021	00036	P106	5,67	2,23	4,42	6,65
C0022	00034	P108	5,21	2,06	4,06	6,13
C0023	00499	P3	4,09	1,54	3,19	4,72
C0024	00457	P48	8,20	3,01	6,39	9,40
C0025	00004	P18	5,22	1,96	4,07	6,03
C0026	00498	P32	5,75	2,18	4,48	6,67
C0027	00020	P65	8,11	2,99	6,32	9,31
C0028	00497	P4	4,44	1,67	3,46	5,13
C0029	00448	P114	3,63	1,44	2,83	4,27
C0030	00037	P105	5,67	2,22	4,42	6,64
C0031	00005	P19	5,51	2,08	4,30	6,38
C0032	00496	P33	6,10	2,31	4,75	7,06
C0033	00042	P100	4,12	1,63	3,21	4,84
C0034	00495	P5	4,72	1,76	3,68	5,44
C0035	00431	P89	6,01	2,32	4,68	7,01
C0036	00427	P93	6,08	2,39	4,74	7,14
C0037	00006	P20	5,63	2,16	4,39	6,55
C0038	00494	P34	6,34	2,41	4,94	7,35
C0039	00031	P110	4,39	1,65	3,42	5,07
C0040	00027	P58	5,85	2,20	4,56	6,76
C0041	00459	P46	7,23	2,72	5,63	8,36
C0042	00493	P6	4,88	1,84	3,80	5,65
C0043	00455	P50	8,31	3,08	6,48	9,56
C0044	00007	P21	5,53	2,21	4,31	6,52
C0045	00492	P35	6,45	2,46	5,02	7,48
C0046	00451	P54	6,26	2,39	4,88	7,27
C0047	00491	P7	5,00	1,87	3,89	5,76
C0048	00449	P56	4,49	1,71	3,50	5,20
C0049	00008	P22	5,71	2,18	4,45	6,64
C0050	00490	P36	6,40	2,44	4,99	7,43
C0051	00446	P116	4,45	1,76	3,47	5,23
C0052	00489	P8	4,91	1,86	3,82	5,69
C0053	00439	P123	4,24	1,72	3,30	5,02
C0054	00437	P125	3,39	1,28	2,64	3,92
C0055	00009	P23	5,65	2,12	4,41	6,53
C0056	00488	P37	6,24	2,37	4,87	7,23
C0057	00435	P113	3,04	1,10	2,37	3,47
C0058	00029	P99	3,47	1,24	2,70	3,94
C0059	00433	P87	4,97	2,05	3,87	5,92
C0060	00040	P102	5,06	2,01	3,94	5,95
C0061	00487	P9	4,80	1,81	3,74	5,55
C0062	00010	P24	5,36	2,05	4,18	6,22
C0063	00486	P38	5,92	2,26	4,62	6,88
C0064	00429	P91	6,32	2,45	4,92	7,37
C0065	00485	P10	4,58	1,73	3,57	5,30
C0066	00425	P95	5,42	2,14	4,23	6,37
C0067	00423	P97	4,30	1,72	3,35	5,07
C0068	00011	P25	4,92	1,92	3,83	5,75
C0069	00484	P39	5,51	2,14	4,29	6,43
C0070	00421	P85	3,84	1,36	2,99	4,36
C0071	00460	P45	6,61	2,50	5,15	7,65
C0072	00025	P60	7,30	2,72	5,69	8,41
C0073	00483	P11	4,30	1,63	3,35	4,98
C0074	00458	P47	7,77	2,88	6,06	8,94
C0075	00023	P62	8,22	3,05	6,41	9,46
C0076	00012	P26	4,33	1,77	3,37	5,15
C0077	00482	P40	5,01	1,96	3,90	5,86
C0078	00456	P49	8,33	3,06	6,49	9,55
C0079	00021	P64	8,39	3,10	6,54	9,64
C0080	00481	P12	3,95	1,49	3,08	4,57
C0081	00454	P51	7,99	2,99	6,23	9,22
C0082	00013	P27	3,95	1,54	3,08	4,62
C0083	00480	P41	4,42	1,72	3,44	5,16
C0084	00019	P66	7,60	2,84	5,92	8,76
C0085	00452	P53	6,99	2,64	5,45	8,08
C0086	00479	P13	3,44	1,32	2,68	4,00
C0087	00016	P68	6,30	2,43	4,91	7,34
C0088	00014	P28	3,29	1,17	2,56	3,74
C0089	00478	P42	3,65	1,30	2,84	4,15
C0090	00450	P55	5,49	2,11	4,28	6,39
C0091	00477	P14	2,88	1,02	2,24	3,27
C0092	00015	P70	4,51	1,71	3,51	5,23
C0093	00028	P57	4,81	1,78	3,75	5,53
C0094	00476	P71	4,73	1,77	3,69	5,45
C0095	00447	P115	4,08	1,63	3,18	4,81
C0096	00475	P72	5,54	2,20	4,32	6,52
C0097	00445	P117	4,71	1,85	3,67	5,52
C0098	00474	P73	6,56	2,47	5,11	7,58
C0099	00443	P119	4,96	1,97	3,87	5,84
C0100	00032	P111	3,90	1,57	3,04	4,61

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0101	00442	P120	4,93	1,96	3,84	5,80
C0102	00035	P107	5,47	2,17	4,26	6,44
C0103	00473	P74	7,22	2,68	5,62	8,31
C0104	00440	P122	4,56	1,70	3,55	5,26
C0105	00033	P109	4,86	1,94	3,79	5,73
C0106	00472	P75	7,81	2,90	6,09	8,99
C0107	00438	P124	3,85	1,58	3,00	4,58
C0108	00436	P126	2,86	1,01	2,23	3,23
C0109	00471	P76	8,09	3,02	6,30	9,33
C0110	00470	P77	7,98	3,12	6,22	9,34
C0111	00434	P86	4,55	1,77	3,55	5,32
C0112	00469	P78	8,29	3,08	6,46	9,53
C0113	00432	P88	5,61	2,21	4,37	6,58
C0114	00468	P79	8,00	2,94	6,23	9,18
C0115	00467	P80	7,58	2,85	5,91	8,76
C0116	00430	P90	6,29	2,41	4,90	7,31
C0117	00466	P81	6,88	2,65	5,36	8,01
C0118	00428	P92	6,07	2,48	4,73	7,21
C0119	00465	P82	5,98	2,42	4,66	7,08
C0120	00464	P83	5,40	2,10	4,21	6,30
C0121	00426	P94	5,81	2,28	4,53	6,81
C0122	00463	P84	4,46	1,61	3,48	5,08
C0123	00462	P43	4,82	1,75	3,76	5,51
C0124	00424	P96	4,87	1,94	3,79	5,73
C0125	00461	P44	5,81	2,18	4,53	6,71
C0126	00422	P98	3,55	1,32	2,76	4,09
C0127	06686		8,51	3,11	6,63	9,74
C0128	00634		2,27	0,79	1,77	2,56
C0129	00633		2,14	0,76	1,67	2,43
C0130	00632		1,92	0,68	1,50	2,18
C0131	00631		2,05	0,74	1,60	2,33
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,81	1,90	3,75	5,65
C0002	00453	P52	7,39	2,78	5,76	8,55
C0003	00001	P15	3,38	1,19	2,63	3,82
C0004	00504	P29	3,76	1,33	2,93	4,26
C0005	00026	P59	6,51	2,48	5,07	7,55
C0006	00503	P1	2,96	1,03	2,31	3,34
C0007	00030	P112	3,24	1,20	2,53	3,73
C0008	00038	P104	5,61	2,19	4,37	6,56
C0009	00002	P16	3,89	1,58	3,04	4,61
C0010	00502	P30	4,52	1,74	3,52	5,27
C0011	00039	P103	5,38	2,11	4,19	6,30
C0012	00024	P61	7,68	2,87	5,99	8,85
C0013	00022	P63	8,33	3,08	6,50	9,58
C0014	00501	P2	3,56	1,33	2,77	4,10
C0015	00018	P67	6,86	2,64	5,35	7,99
C0016	00017	P69	5,37	2,09	4,18	6,27
C0017	00041	P101	4,66	1,85	3,63	5,48
C0018	00444	P118	4,89	1,94	3,81	5,75
C0019	00003	P17	4,57	1,76	3,56	5,31
C0020	00500	P31	5,10	1,98	3,98	5,95
C0021	00036	P106	5,66	2,23	4,41	6,64
C0022	00034	P108	5,21	2,06	4,06	6,12
C0023	00499	P3	3,94	1,50	3,07	4,57
C0024	00457	P48	8,04	2,96	6,26	9,23
C0025	00004	P18	5,05	1,92	3,93	5,85
C0026	00498	P32	5,57	2,14	4,34	6,48
C0027	00020	P65	7,97	2,95	6,21	9,16
C0028	00497	P4	4,28	1,63	3,34	4,97
C0029	00448	P114	3,63	1,44	2,83	4,27
C0030	00037	P105	5,66	2,22	4,41	6,63
C0031	00005	P19	5,33	2,04	4,15	6,19
C0032	00496	P33	5,90	2,26	4,60	6,86
C0033	00042	P100	4,11	1,62	3,21	4,83
C0034	00495	P5	4,55	1,72	3,55	5,27
C0035	00431	P89	5,99	2,32	4,67	6,99
C0036	00427	P93	6,06	2,39	4,73	7,12
C0037	00006	P20	5,44	2,11	4,24	6,35
C0038	00494	P34	6,14	2,36	4,78	7,14
C0039	00031	P110	4,38	1,77	3,41	5,18
C0040	00027	P58	5,74	2,18	4,48	6,65
C0041	00459	P46	7,08	2,69	5,52	8,21
C0042	00493	P6	4,71	1,80	3,67	5,47
C0043	00455	P50	8,14	3,04	6,35	9,39
C0044	00007	P21	5,35	2,16	4,17	6,33
C0045	00492	P35	6,24	2,40	4,86	7,27
C0046	00451	P54	6,13	2,36	4,78	7,13
C0047	00491	P7	4,82	1,83	3,75	5,58
C0048	00449	P56	4,39	1,68	3,42	5,10
C0049	00008	P22	5,52	2,13	4,30	6,43
C0050	00490	P36	6,20	2,39	4,83	7,22
C0051	00446	P116	4,46	1,76	3,48	5,23
C0052	00489	P8	4,73	1,82	3,69	5,51
C0053	00439	P123	4,24	1,72	3,31	5,03

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0054	00437	P125	3,39	1,28	2,64	3,93	
C0055	00009	P23	5,46	2,07	4,26	6,33	
C0056	00488	P37	6,04	2,32	4,71	7,03	
C0057	00435	P113	3,04	1,10	2,37	3,47	
C0058	00029	P99	3,46	1,24	2,70	3,94	
C0059	00433	P87	4,95	2,04	3,86	5,90	
C0060	00040	P102	5,05	2,01	3,94	5,94	
C0061	00487	P9	4,63	1,76	3,61	5,37	
C0062	00010	P24	5,17	2,00	4,03	6,03	
C0063	00486	P38	5,73	2,22	4,47	6,68	
C0064	00429	P91	6,30	2,44	4,91	7,35	
C0065	00485	P10	4,41	1,69	3,44	5,12	
C0066	00425	P95	5,41	2,13	4,21	6,35	
C0067	00423	P97	4,28	1,72	3,34	5,06	
C0068	00011	P25	4,74	1,88	3,70	5,57	
C0069	00484	P39	5,33	2,09	4,15	6,25	
C0070	00421	P85	3,82	1,36	2,98	4,34	
C0071	00460	P45	6,47	2,47	5,04	7,51	
C0072	00025	P60	7,17	2,69	5,59	8,28	
C0073	00483	P11	4,14	1,59	3,22	4,82	
C0074	00458	P47	7,62	2,84	5,94	8,78	
C0075	00023	P62	8,08	3,01	6,30	9,31	
C0076	00012	P26	4,18	1,73	3,25	4,99	
C0077	00482	P40	4,84	1,92	3,77	5,69	
C0078	00456	P49	8,16	3,02	6,36	9,38	
C0079	00021	P64	8,24	3,07	6,42	9,49	
C0080	00481	P12	3,80	1,46	2,96	4,42	
C0081	00454	P51	7,83	2,95	6,10	9,05	
C0082	00013	P27	3,81	1,51	2,97	4,48	
C0083	00480	P41	4,27	1,68	3,33	5,01	
C0084	00019	P66	7,46	2,81	5,82	8,63	
C0085	00452	P53	6,84	2,60	5,33	7,93	
C0086	00479	P13	3,31	1,20	2,58	3,77	
C0087	00016	P68	6,19	2,40	4,82	7,22	
C0088	00014	P28	3,17	1,15	2,47	3,62	
C0089	00478	P42	3,53	1,28	2,75	4,03	
C0090	00450	P55	5,37	2,08	4,18	6,26	
C0091	00477	P14	2,77	0,95	2,16	3,11	
C0092	00015	P70	4,42	1,69	3,45	5,14	
C0093	00028	P57	4,72	1,76	3,68	5,44	
C0094	00476	P71	4,66	1,75	3,63	5,38	
C0095	00447	P115	4,09	1,63	3,19	4,82	
C0096	00475	P72	5,46	2,18	4,25	6,43	
C0097	00445	P117	4,72	1,86	3,68	5,53	
C0098	00474	P73	6,46	2,44	5,04	7,48	
C0099	00443	P119	4,97	1,97	3,87	5,85	
C0100	00032	P111	3,90	1,57	3,04	4,61	
C0101	00442	P120	4,94	1,96	3,85	5,81	
C0102	00035	P107	5,47	2,17	4,26	6,43	
C0103	00473	P74	7,11	2,66	5,54	8,20	
C0104	00440	P122	4,57	1,82	3,56	5,38	
C0105	00033	P109	4,86	1,94	3,78	5,72	
C0106	00472	P75	7,70	2,87	6,00	8,87	
C0107	00438	P124	3,86	1,58	3,01	4,58	
C0108	00436	P126	2,86	1,00	2,23	3,23	
C0109	00471	P76	7,97	2,99	6,21	9,20	
C0110	00470	P77	7,86	3,08	6,13	9,21	
C0111	00434	P86	4,53	1,77	3,53	5,30	
C0112	00469	P78	8,17	3,04	6,36	9,41	
C0113	00432	P88	5,59	2,20	4,35	6,56	
C0114	00468	P79	7,88	2,91	6,14	9,06	
C0115	00467	P80	7,47	2,82	5,82	8,64	
C0116	00430	P90	6,27	2,41	4,88	7,29	
C0117	00466	P81	6,77	2,62	5,28	7,90	
C0118	00428	P92	6,05	2,47	4,71	7,19	
C0119	00465	P82	5,89	2,40	4,59	6,99	
C0120	00464	P83	5,31	2,07	4,14	6,22	
C0121	00426	P94	5,80	2,27	4,52	6,79	
C0122	00463	P84	4,39	1,59	3,42	5,01	
C0123	00462	P43	4,72	1,73	3,68	5,41	
C0124	00424	P96	4,85	1,94	3,78	5,72	
C0125	00461	P44	5,69	2,15	4,43	6,59	
C0126	00422	P98	3,53	1,32	2,75	4,07	
C0127	06686		8,37	3,08	6,52	9,60	
C0128	00634		2,20	0,77	1,71	2,48	
C0129	00633		2,07	0,74	1,61	2,36	
C0130	00632		1,92	0,68	1,49	2,17	
C0131	00631		2,04	0,74	1,59	2,33	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy) - 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,72	1,88	3,68	5,56	
C0002	00453	P52	7,43	2,79	5,79	8,58	
C0003	00001	P15	3,43	1,21	2,68	3,88	
C0004	00504	P29	3,81	1,42	2,97	4,40	
C0005	00026	P59	6,52	2,48	5,08	7,56	
C0006	00503	P1	3,01	1,04	2,35	3,39	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0007	00030	P112	3,19	1,19	2,49	3,68
C0008	00038	P104	5,52	2,16	4,30	6,47
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68
C0010	00502	P30	4,59	1,76	3,58	5,34
C0011	00039	P103	5,30	2,08	4,13	6,21
C0012	00024	P61	7,70	2,87	6,00	8,87
C0013	00022	P63	8,35	3,09	6,51	9,59
C0014	00501	P2	3,63	1,34	2,83	4,17
C0015	00018	P67	6,87	2,64	5,36	8,00
C0016	00017	P69	5,38	2,09	4,19	6,28
C0017	00041	P101	4,59	1,83	3,58	5,40
C0018	00444	P118	4,80	1,91	3,74	5,66
C0019	00003	P17	4,65	1,78	3,62	5,40
C0020	00500	P31	5,18	2,00	4,04	6,03
C0021	00036	P106	5,57	2,21	4,34	6,55
C0022	00034	P108	5,12	2,04	3,99	6,03
C0023	00499	P3	4,02	1,52	3,13	4,65
C0024	00457	P48	8,07	2,97	6,29	9,26
C0025	00004	P18	5,14	1,94	4,00	5,94
C0026	00498	P32	5,66	2,16	4,41	6,57
C0027	00020	P65	7,98	2,96	6,22	9,18
C0028	00497	P4	4,37	1,65	3,40	5,05
C0029	00448	P114	3,56	1,42	2,78	4,20
C0030	00037	P105	5,57	2,20	4,34	6,54
C0031	00005	P19	5,42	2,06	4,22	6,29
C0032	00496	P33	6,00	2,28	4,67	6,96
C0033	00042	P100	4,05	1,61	3,16	4,76
C0034	00495	P5	4,64	1,74	3,62	5,36
C0035	00431	P89	5,91	2,30	4,61	6,90
C0036	00427	P93	5,98	2,37	4,66	7,03
C0037	00006	P20	5,54	2,13	4,32	6,45
C0038	00494	P34	6,23	2,39	4,86	7,24
C0039	00031	P110	4,31	1,63	3,36	4,99
C0040	00027	P58	5,75	2,18	4,48	6,66
C0041	00459	P46	7,11	2,70	5,54	8,24
C0042	00493	P6	4,80	1,82	3,74	5,56
C0043	00455	P50	8,18	3,05	6,37	9,42
C0044	00007	P21	5,44	2,19	4,24	6,43
C0045	00492	P35	6,34	2,43	4,94	7,37
C0046	00451	P54	6,16	2,36	4,80	7,16
C0047	00491	P7	4,91	1,85	3,83	5,68
C0048	00449	P56	4,41	1,69	3,44	5,12
C0049	00008	P22	5,62	2,16	4,38	6,54
C0050	00490	P36	6,30	2,41	4,91	7,32
C0051	00446	P116	4,38	1,74	3,41	5,15
C0052	00489	P8	4,82	1,84	3,76	5,60
C0053	00439	P123	4,16	1,70	3,24	4,94
C0054	00437	P125	3,32	1,27	2,59	3,86
C0055	00009	P23	5,56	2,10	4,33	6,43
C0056	00488	P37	6,14	2,34	4,79	7,13
C0057	00435	P113	2,99	1,09	2,33	3,42
C0058	00029	P99	3,41	1,23	2,65	3,88
C0059	00433	P87	4,89	2,02	3,81	5,83
C0060	00040	P102	4,97	1,99	3,87	5,86
C0061	00487	P9	4,72	1,79	3,68	5,46
C0062	00010	P24	5,27	2,02	4,10	6,13
C0063	00486	P38	5,82	2,24	4,54	6,78
C0064	00429	P91	6,21	2,42	4,84	7,26
C0065	00485	P10	4,50	1,71	3,50	5,21
C0066	00425	P95	5,33	2,11	4,15	6,27
C0067	00423	P97	4,22	1,70	3,29	4,99
C0068	00011	P25	4,83	1,90	3,77	5,66
C0069	00484	P39	5,41	2,12	4,22	6,34
C0070	00421	P85	3,78	1,35	2,94	4,29
C0071	00460	P45	6,50	2,47	5,07	7,54
C0072	00025	P60	7,18	2,70	5,60	8,29
C0073	00483	P11	4,22	1,61	3,29	4,90
C0074	00458	P47	7,65	2,85	5,96	8,81
C0075	00023	P62	8,09	3,02	6,31	9,33
C0076	00012	P26	4,25	1,75	3,31	5,07
C0077	00482	P40	4,92	1,94	3,83	5,77
C0078	00456	P49	8,20	3,03	6,39	9,42
C0079	00021	P64	8,26	3,07	6,43	9,50
C0080	00481	P12	3,87	1,48	3,02	4,50
C0081	00454	P51	7,86	2,96	6,13	9,09
C0082	00013	P27	3,88	1,53	3,03	4,55
C0083	00480	P41	4,34	1,70	3,38	5,08
C0084	00019	P66	7,47	2,81	5,83	8,64
C0085	00452	P53	6,87	2,61	5,36	7,97
C0086	00479	P13	3,38	1,30	2,63	3,93
C0087	00016	P68	6,20	2,40	4,83	7,23
C0088	00014	P28	3,23	1,16	2,52	3,68
C0089	00478	P42	3,58	1,29	2,79	4,08
C0090	00450	P55	5,39	2,09	4,20	6,29
C0091	00477	P14	2,82	1,01	2,20	3,21
C0092	00015	P70	4,43	1,70	3,45	5,15

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0093	00028	P57	4,73	1,76	3,69	5,45	
C0094	00476	P71	4,65	1,75	3,63	5,37	
C0095	00447	P115	4,01	1,61	3,13	4,74	
C0096	00475	P72	5,45	2,18	4,25	6,43	
C0097	00445	P117	4,63	1,83	3,61	5,44	
C0098	00474	P73	6,45	2,44	5,03	7,47	
C0099	00443	P119	4,88	1,95	3,80	5,75	
C0100	00032	P111	3,83	1,55	2,99	4,54	
C0101	00442	P120	4,84	1,94	3,78	5,71	
C0102	00035	P107	5,38	2,15	4,19	6,34	
C0103	00473	P74	7,10	2,66	5,53	8,19	
C0104	00440	P122	4,48	1,68	3,49	5,18	
C0105	00033	P109	4,77	1,92	3,72	5,64	
C0106	00472	P75	7,69	2,87	5,99	8,86	
C0107	00438	P124	3,78	1,56	2,95	4,51	
C0108	00436	P126	2,80	0,99	2,18	3,18	
C0109	00471	P76	7,96	2,99	6,20	9,19	
C0110	00470	P77	7,86	3,08	6,12	9,21	
C0111	00434	P86	4,47	1,75	3,49	5,24	
C0112	00469	P78	8,16	3,04	6,36	9,40	
C0113	00432	P88	5,51	2,18	4,30	6,48	
C0114	00468	P79	7,87	2,91	6,14	9,05	
C0115	00467	P80	7,46	2,82	5,82	8,63	
C0116	00430	P90	6,18	2,39	4,82	7,21	
C0117	00466	P81	6,77	2,62	5,27	7,89	
C0118	00428	P92	5,97	2,45	4,65	7,10	
C0119	00465	P82	5,88	2,40	4,58	6,98	
C0120	00464	P83	5,31	2,07	4,14	6,21	
C0121	00426	P94	5,72	2,25	4,46	6,71	
C0122	00463	P84	4,38	1,59	3,42	5,01	
C0123	00462	P43	4,74	1,74	3,70	5,43	
C0124	00424	P96	4,78	1,92	3,73	5,65	
C0125	00461	P44	5,71	2,16	4,45	6,61	
C0126	00422	P98	3,48	1,31	2,71	4,02	
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,60	
C0128	00634		2,23	0,78	1,74	2,52	
C0129	00633		2,11	0,75	1,64	2,39	
C0130	00632		1,88	0,67	1,47	2,14	
C0131	00631		2,01	0,73	1,57	2,30	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,90	1,92	3,82	5,74	
C0002	00453	P52	7,51	2,82	5,86	8,67	
C0003	00001	P15	3,44	1,21	2,68	3,88	
C0004	00504	P29	3,82	1,43	2,98	4,40	
C0005	00026	P59	6,61	2,51	5,15	7,66	
C0006	00503	P1	3,01	1,04	2,35	3,39	
C0007	00030	P112	3,30	1,22	2,57	3,79	
C0008	00038	P104	5,71	2,21	4,45	6,66	
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68	
C0010	00502	P30	4,60	1,76	3,59	5,35	
C0011	00039	P103	5,47	2,13	4,27	6,39	
C0012	00024	P61	7,81	2,90	6,08	8,98	
C0013	00022	P63	8,47	3,12	6,60	9,72	
C0014	00501	P2	3,62	1,34	2,82	4,16	
C0015	00018	P67	6,98	2,67	5,44	8,10	
C0016	00017	P69	5,46	2,11	4,26	6,37	
C0017	00041	P101	4,74	1,87	3,69	5,56	
C0018	00444	P118	4,97	1,96	3,88	5,83	
C0019	00003	P17	4,65	1,77	3,62	5,40	
C0020	00500	P31	5,19	2,00	4,04	6,04	
C0021	00036	P106	5,76	2,25	4,49	6,74	
C0022	00034	P108	5,30	2,09	4,13	6,21	
C0023	00499	P3	4,01	1,52	3,13	4,64	
C0024	00457	P48	8,16	3,00	6,36	9,36	
C0025	00004	P18	5,13	1,94	4,00	5,94	
C0026	00498	P32	5,67	2,16	4,42	6,58	
C0027	00020	P65	8,09	2,99	6,31	9,30	
C0028	00497	P4	4,36	1,64	3,40	5,04	
C0029	00448	P114	3,69	1,46	2,88	4,34	
C0030	00037	P105	5,76	2,24	4,49	6,73	
C0031	00005	P19	5,42	2,06	4,22	6,28	
C0032	00496	P33	6,00	2,28	4,68	6,96	
C0033	00042	P100	4,19	1,64	3,26	4,90	
C0034	00495	P5	4,63	1,74	3,61	5,35	
C0035	00431	P89	6,09	2,34	4,75	7,09	
C0036	00427	P93	6,17	2,42	4,81	7,22	
C0037	00006	P20	5,54	2,13	4,32	6,45	
C0038	00494	P34	6,24	2,39	4,86	7,25	
C0039	00031	P110	4,46	1,79	3,48	5,26	
C0040	00027	P58	5,84	2,20	4,55	6,75	
C0041	00459	P46	7,20	2,72	5,61	8,32	
C0042	00493	P6	4,79	1,82	3,73	5,55	
C0043	00455	P50	8,27	3,07	6,45	9,52	
C0044	00007	P21	5,44	2,19	4,24	6,43	
C0045	00492	P35	6,35	2,43	4,95	7,38	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0046	00451	P54	6,24	2,38	4,86	7,24	
C0047	00491	P7	4,90	1,85	3,82	5,67	
C0048	00449	P56	4,47	1,70	3,48	5,18	
C0049	00008	P22	5,61	2,16	4,37	6,53	
C0050	00490	P36	6,31	2,42	4,92	7,33	
C0051	00446	P116	4,54	1,78	3,54	5,31	
C0052	00489	P8	4,81	1,84	3,75	5,59	
C0053	00439	P123	4,32	1,74	3,37	5,10	
C0054	00437	P125	3,45	1,30	2,69	3,99	
C0055	00009	P23	5,55	2,10	4,33	6,43	
C0056	00488	P37	6,15	2,34	4,79	7,13	
C0057	00435	P113	3,09	1,11	2,41	3,52	
C0058	00029	P99	3,52	1,25	2,74	4,00	
C0059	00433	P87	5,04	2,06	3,92	5,99	
C0060	00040	P102	5,14	2,03	4,00	6,03	
C0061	00487	P9	4,71	1,78	3,67	5,45	
C0062	00010	P24	5,26	2,02	4,10	6,12	
C0063	00486	P38	5,83	2,24	4,55	6,79	
C0064	00429	P91	6,40	2,47	4,99	7,46	
C0065	00485	P10	4,49	1,71	3,50	5,21	
C0066	00425	P95	5,50	2,16	4,29	6,44	
C0067	00423	P97	4,36	1,74	3,40	5,14	
C0068	00011	P25	4,83	1,90	3,76	5,66	
C0069	00484	P39	5,42	2,12	4,23	6,34	
C0070	00421	P85	3,89	1,38	3,03	4,41	
C0071	00460	P45	6,58	2,49	5,13	7,62	
C0072	00025	P60	7,29	2,72	5,68	8,40	
C0073	00483	P11	4,21	1,61	3,28	4,89	
C0074	00458	P47	7,74	2,87	6,03	8,90	
C0075	00023	P62	8,21	3,05	6,40	9,45	
C0076	00012	P26	4,25	1,75	3,31	5,07	
C0077	00482	P40	4,93	1,94	3,84	5,78	
C0078	00456	P49	8,29	3,05	6,46	9,52	
C0079	00021	P64	8,37	3,10	6,53	9,63	
C0080	00481	P12	3,87	1,47	3,01	4,49	
C0081	00454	P51	7,96	2,98	6,20	9,18	
C0082	00013	P27	3,88	1,52	3,03	4,55	
C0083	00480	P41	4,35	1,70	3,39	5,09	
C0084	00019	P66	7,58	2,84	5,91	8,75	
C0085	00452	P53	6,96	2,63	5,42	8,05	
C0086	00479	P13	3,37	1,21	2,63	3,84	
C0087	00016	P68	6,29	2,43	4,90	7,33	
C0088	00014	P28	3,23	1,16	2,52	3,68	
C0089	00478	P42	3,59	1,29	2,80	4,09	
C0090	00450	P55	5,46	2,10	4,26	6,36	
C0091	00477	P14	2,82	0,96	2,20	3,16	
C0092	00015	P70	4,50	1,71	3,51	5,22	
C0093	00028	P57	4,80	1,78	3,74	5,52	
C0094	00476	P71	4,73	1,77	3,69	5,46	
C0095	00447	P115	4,16	1,65	3,24	4,89	
C0096	00475	P72	5,55	2,20	4,32	6,53	
C0097	00445	P117	4,80	1,88	3,74	5,61	
C0098	00474	P73	6,57	2,47	5,12	7,59	
C0099	00443	P119	5,05	2,00	3,94	5,93	
C0100	00032	P111	3,97	1,59	3,09	4,68	
C0101	00442	P120	5,02	1,98	3,91	5,89	
C0102	00035	P107	5,56	2,20	4,33	6,53	
C0103	00473	P74	7,22	2,69	5,63	8,32	
C0104	00440	P122	4,65	1,84	3,62	5,46	
C0105	00033	P109	4,94	1,96	3,85	5,81	
C0106	00472	P75	7,82	2,90	6,10	9,00	
C0107	00438	P124	3,93	1,60	3,06	4,66	
C0108	00436	P126	2,91	1,02	2,27	3,28	
C0109	00471	P76	8,09	3,03	6,31	9,33	
C0110	00470	P77	7,99	3,12	6,23	9,35	
C0111	00434	P86	4,61	1,78	3,59	5,38	
C0112	00469	P78	8,30	3,08	6,47	9,54	
C0113	00432	P88	5,68	2,23	4,43	6,65	
C0114	00468	P79	8,01	2,95	6,24	9,19	
C0115	00467	P80	7,59	2,85	5,92	8,77	
C0116	00430	P90	6,37	2,44	4,96	7,40	
C0117	00466	P81	6,89	2,65	5,37	8,02	
C0118	00428	P92	6,15	2,50	4,79	7,29	
C0119	00465	P82	5,99	2,43	4,67	7,09	
C0120	00464	P83	5,41	2,10	4,21	6,31	
C0121	00426	P94	5,89	2,30	4,59	6,89	
C0122	00463	P84	4,47	1,61	3,48	5,09	
C0123	00462	P43	4,80	1,75	3,74	5,49	
C0124	00424	P96	4,94	1,96	3,85	5,81	
C0125	00461	P44	5,78	2,18	4,51	6,69	
C0126	00422	P98	3,60	1,34	2,80	4,14	
C0127	06686		8,50	3,11	6,63	9,74	
C0128	00634		2,24	0,78	1,74	2,52	
C0129	00633		2,11	0,75	1,64	2,40	
C0130	00632		1,95	0,69	1,52	2,21	
C0131	00631		2,08	0,75	1,62	2,37	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,81	1,90	3,75	5,64
C0002	00453	P52	7,55	2,82	5,88	8,71
C0003	00001	P15	3,49	1,22	2,72	3,94
C0004	00504	P29	3,88	1,44	3,02	4,46
C0005	00026	P59	6,62	2,51	5,16	7,67
C0006	00503	P1	3,07	1,05	2,39	3,44
C0007	00030	P112	3,25	1,21	2,53	3,74
C0008	00038	P104	5,62	2,19	4,38	6,56
C0009	00002	P16	4,03	1,61	3,14	4,75
C0010	00502	P30	4,67	1,78	3,64	5,42
C0011	00039	P103	5,39	2,11	4,20	6,30
C0012	00024	P61	7,82	2,90	6,09	8,99
C0013	00022	P63	8,48	3,12	6,61	9,73
C0014	00501	P2	3,69	1,36	2,88	4,24
C0015	00018	P67	6,99	2,67	5,45	8,12
C0016	00017	P69	5,47	2,12	4,26	6,38
C0017	00041	P101	4,67	1,85	3,64	5,49
C0018	00444	P118	4,88	1,93	3,81	5,74
C0019	00003	P17	4,73	1,80	3,68	5,48
C0020	00500	P31	5,27	2,02	4,11	6,13
C0021	00036	P106	5,67	2,23	4,42	6,65
C0022	00034	P108	5,21	2,06	4,06	6,13
C0023	00499	P3	4,09	1,54	3,19	4,72
C0024	00457	P48	8,20	3,01	6,39	9,40
C0025	00004	P18	5,22	1,96	4,07	6,03
C0026	00498	P32	5,75	2,18	4,48	6,67
C0027	00020	P65	8,11	2,99	6,32	9,31
C0028	00497	P4	4,44	1,67	3,46	5,13
C0029	00448	P114	3,63	1,44	2,83	4,27
C0030	00037	P105	5,67	2,22	4,42	6,64
C0031	00005	P19	5,51	2,08	4,30	6,38
C0032	00496	P33	6,10	2,31	4,75	7,06
C0033	00042	P100	4,12	1,63	3,21	4,84
C0034	00495	P5	4,72	1,76	3,68	5,44
C0035	00431	P89	6,01	2,32	4,68	7,01
C0036	00427	P93	6,08	2,39	4,74	7,14
C0037	00006	P20	5,63	2,16	4,39	6,55
C0038	00494	P34	6,34	2,41	4,94	7,35
C0039	00031	P110	4,39	1,65	3,42	5,07
C0040	00027	P58	5,85	2,20	4,56	6,76
C0041	00459	P46	7,23	2,72	5,63	8,36
C0042	00493	P6	4,88	1,84	3,80	5,65
C0043	00455	P50	8,31	3,08	6,48	9,56
C0044	00007	P21	5,53	2,21	4,31	6,52
C0045	00492	P35	6,45	2,46	5,02	7,48
C0046	00451	P54	6,26	2,39	4,88	7,27
C0047	00491	P7	5,00	1,87	3,89	5,76
C0048	00449	P56	4,49	1,71	3,50	5,20
C0049	00008	P22	5,71	2,18	4,45	6,64
C0050	00490	P36	6,40	2,44	4,99	7,43
C0051	00446	P116	4,45	1,76	3,47	5,23
C0052	00489	P8	4,91	1,86	3,82	5,69
C0053	00439	P123	4,24	1,72	3,30	5,02
C0054	00437	P125	3,39	1,28	2,64	3,92
C0055	00009	P23	5,65	2,12	4,41	6,53
C0056	00488	P37	6,24	2,37	4,87	7,23
C0057	00435	P113	3,04	1,10	2,37	3,47
C0058	00029	P99	3,47	1,24	2,70	3,94
C0059	00433	P87	4,97	2,05	3,87	5,92
C0060	00040	P102	5,06	2,01	3,94	5,95
C0061	00487	P9	4,80	1,81	3,74	5,55
C0062	00010	P24	5,36	2,05	4,18	6,22
C0063	00486	P38	5,92	2,26	4,62	6,88
C0064	00429	P91	6,32	2,45	4,92	7,37
C0065	00485	P10	4,58	1,73	3,57	5,30
C0066	00425	P95	5,42	2,14	4,23	6,37
C0067	00423	P97	4,30	1,72	3,35	5,07
C0068	00011	P25	4,92	1,92	3,83	5,75
C0069	00484	P39	5,51	2,14	4,29	6,43
C0070	00421	P85	3,84	1,36	2,99	4,36
C0071	00460	P45	6,61	2,50	5,15	7,65
C0072	00025	P60	7,30	2,72	5,69	8,41
C0073	00483	P11	4,30	1,63	3,35	4,98
C0074	00458	P47	7,77	2,88	6,06	8,94
C0075	00023	P62	8,22	3,05	6,41	9,46
C0076	00012	P26	4,33	1,77	3,37	5,15
C0077	00482	P40	5,01	1,96	3,90	5,86
C0078	00456	P49	8,33	3,06	6,49	9,55
C0079	00021	P64	8,39	3,10	6,54	9,64
C0080	00481	P12	3,95	1,49	3,08	4,57
C0081	00454	P51	7,99	2,99	6,23	9,22
C0082	00013	P27	3,95	1,54	3,08	4,62
C0083	00480	P41	4,42	1,72	3,44	5,16
C0084	00019	P66	7,60	2,84	5,92	8,76

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0085	00452	P53	6,99	2,64	5,45	8,08	
C0086	00479	P13	3,44	1,32	2,68	4,00	
C0087	00016	P68	6,30	2,43	4,91	7,34	
C0088	00014	P28	3,29	1,17	2,56	3,74	
C0089	00478	P42	3,65	1,30	2,84	4,15	
C0090	00450	P55	5,49	2,11	4,28	6,39	
C0091	00477	P14	2,88	1,02	2,24	3,27	
C0092	00015	P70	4,51	1,71	3,51	5,23	
C0093	00028	P57	4,81	1,78	3,75	5,53	
C0094	00476	P71	4,73	1,77	3,69	5,45	
C0095	00447	P115	4,08	1,63	3,18	4,81	
C0096	00475	P72	5,54	2,20	4,32	6,52	
C0097	00445	P117	4,71	1,85	3,67	5,52	
C0098	00474	P73	6,56	2,47	5,11	7,58	
C0099	00443	P119	4,96	1,97	3,87	5,84	
C0100	00032	P111	3,90	1,57	3,04	4,61	
C0101	00442	P120	4,93	1,96	3,84	5,80	
C0102	00035	P107	5,47	2,17	4,26	6,44	
C0103	00473	P74	7,22	2,68	5,62	8,31	
C0104	00440	P122	4,56	1,70	3,55	5,26	
C0105	00033	P109	4,86	1,94	3,79	5,73	
C0106	00472	P75	7,81	2,90	6,09	8,99	
C0107	00438	P124	3,85	1,58	3,00	4,58	
C0108	00436	P126	2,86	1,01	2,23	3,23	
C0109	00471	P76	8,09	3,02	6,30	9,33	
C0110	00470	P77	7,98	3,12	6,22	9,34	
C0111	00434	P86	4,55	1,77	3,55	5,32	
C0112	00469	P78	8,29	3,08	6,46	9,53	
C0113	00432	P88	5,61	2,21	4,37	6,58	
C0114	00468	P79	8,00	2,94	6,23	9,18	
C0115	00467	P80	7,58	2,85	5,91	8,76	
C0116	00430	P90	6,29	2,41	4,90	7,31	
C0117	00466	P81	6,88	2,65	5,36	8,01	
C0118	00428	P92	6,07	2,48	4,73	7,21	
C0119	00465	P82	5,98	2,42	4,66	7,08	
C0120	00464	P83	5,40	2,10	4,21	6,30	
C0121	00426	P94	5,81	2,28	4,53	6,81	
C0122	00463	P84	4,46	1,61	3,48	5,08	
C0123	00462	P43	4,82	1,75	3,76	5,51	
C0124	00424	P96	4,87	1,94	3,79	5,73	
C0125	00461	P44	5,81	2,18	4,53	6,71	
C0126	00422	P98	3,55	1,32	2,76	4,09	
C0127	06686		8,51	3,11	6,63	9,74	
C0128	00634		2,27	0,79	1,77	2,56	
C0129	00633		2,14	0,76	1,67	2,43	
C0130	00632		1,92	0,68	1,50	2,18	
C0131	00631		2,05	0,74	1,60	2,33	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy) - 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,81	1,90	3,75	5,65	
C0002	00453	P52	7,39	2,78	5,76	8,55	
C0003	00001	P15	3,38	1,19	2,63	3,82	
C0004	00504	P29	3,76	1,33	2,93	4,26	
C0005	00026	P59	6,51	2,48	5,07	7,55	
C0006	00503	P1	2,96	1,03	2,31	3,34	
C0007	00030	P112	3,24	1,20	2,53	3,73	
C0008	00038	P104	5,61	2,19	4,37	6,56	
C0009	00002	P16	3,89	1,58	3,04	4,61	
C0010	00502	P30	4,52	1,74	3,52	5,27	
C0011	00039	P103	5,38	2,11	4,19	6,30	
C0012	00024	P61	7,68	2,87	5,99	8,85	
C0013	00022	P63	8,33	3,08	6,50	9,58	
C0014	00501	P2	3,56	1,33	2,77	4,10	
C0015	00018	P67	6,86	2,64	5,35	7,99	
C0016	00017	P69	5,37	2,09	4,18	6,27	
C0017	00041	P101	4,66	1,85	3,63	5,48	
C0018	00444	P118	4,89	1,94	3,81	5,75	
C0019	00003	P17	4,57	1,76	3,56	5,31	
C0020	00500	P31	5,10	1,98	3,98	5,95	
C0021	00036	P106	5,66	2,23	4,41	6,64	
C0022	00034	P108	5,21	2,06	4,06	6,12	
C0023	00499	P3	3,94	1,50	3,07	4,57	
C0024	00457	P48	8,04	2,96	6,26	9,23	
C0025	00004	P18	5,05	1,92	3,93	5,85	
C0026	00498	P32	5,57	2,14	4,34	6,48	
C0027	00020	P65	7,97	2,95	6,21	9,16	
C0028	00497	P4	4,28	1,63	3,34	4,97	
C0029	00448	P114	3,63	1,44	2,83	4,27	
C0030	00037	P105	5,66	2,22	4,41	6,63	
C0031	00005	P19	5,33	2,04	4,15	6,19	
C0032	00496	P33	5,90	2,26	4,60	6,86	
C0033	00042	P100	4,11	1,62	3,21	4,83	
C0034	00495	P5	4,55	1,72	3,55	5,27	
C0035	00431	P89	5,99	2,32	4,67	6,99	
C0036	00427	P93	6,06	2,39	4,73	7,12	
C0037	00006	P20	5,44	2,11	4,24	6,35	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0038	00494	P34	6,14	2,36	4,78	7,14	
C0039	00031	P110	4,38	1,77	3,41	5,18	
C0040	00027	P58	5,74	2,18	4,48	6,65	
C0041	00459	P46	7,08	2,69	5,52	8,21	
C0042	00493	P6	4,71	1,80	3,67	5,47	
C0043	00455	P50	8,14	3,04	6,35	9,39	
C0044	00007	P21	5,35	2,16	4,17	6,33	
C0045	00492	P35	6,24	2,40	4,86	7,27	
C0046	00451	P54	6,13	2,36	4,78	7,13	
C0047	00491	P7	4,82	1,83	3,75	5,58	
C0048	00449	P56	4,39	1,68	3,42	5,10	
C0049	00008	P22	5,52	2,13	4,30	6,43	
C0050	00490	P36	6,20	2,39	4,83	7,22	
C0051	00446	P116	4,46	1,76	3,48	5,23	
C0052	00489	P8	4,73	1,82	3,69	5,51	
C0053	00439	P123	4,24	1,72	3,31	5,03	
C0054	00437	P125	3,39	1,28	2,64	3,93	
C0055	00009	P23	5,46	2,07	4,26	6,33	
C0056	00488	P37	6,04	2,32	4,71	7,03	
C0057	00435	P113	3,04	1,10	2,37	3,47	
C0058	00029	P99	3,46	1,24	2,70	3,94	
C0059	00433	P87	4,95	2,04	3,86	5,90	
C0060	00040	P102	5,05	2,01	3,94	5,94	
C0061	00487	P9	4,63	1,76	3,61	5,37	
C0062	00010	P24	5,17	2,00	4,03	6,03	
C0063	00486	P38	5,73	2,22	4,47	6,68	
C0064	00429	P91	6,30	2,44	4,91	7,35	
C0065	00485	P10	4,41	1,69	3,44	5,12	
C0066	00425	P95	5,41	2,13	4,21	6,35	
C0067	00423	P97	4,28	1,72	3,34	5,06	
C0068	00011	P25	4,74	1,88	3,70	5,57	
C0069	00484	P39	5,33	2,09	4,15	6,25	
C0070	00421	P85	3,82	1,36	2,98	4,34	
C0071	00460	P45	6,47	2,47	5,04	7,51	
C0072	00025	P60	7,17	2,69	5,59	8,28	
C0073	00483	P11	4,14	1,59	3,22	4,82	
C0074	00458	P47	7,62	2,84	5,94	8,78	
C0075	00023	P62	8,08	3,01	6,30	9,31	
C0076	00012	P26	4,18	1,73	3,25	4,99	
C0077	00482	P40	4,84	1,92	3,77	5,69	
C0078	00456	P49	8,16	3,02	6,36	9,38	
C0079	00021	P64	8,24	3,07	6,42	9,49	
C0080	00481	P12	3,80	1,46	2,96	4,42	
C0081	00454	P51	7,83	2,95	6,10	9,05	
C0082	00013	P27	3,81	1,51	2,97	4,48	
C0083	00480	P41	4,27	1,68	3,33	5,01	
C0084	00019	P66	7,46	2,81	5,82	8,63	
C0085	00452	P53	6,84	2,60	5,33	7,93	
C0086	00479	P13	3,31	1,20	2,58	3,77	
C0087	00016	P68	6,19	2,40	4,82	7,22	
C0088	00014	P28	3,17	1,15	2,47	3,62	
C0089	00478	P42	3,53	1,28	2,75	4,03	
C0090	00450	P55	5,37	2,08	4,18	6,26	
C0091	00477	P14	2,77	0,95	2,16	3,11	
C0092	00015	P70	4,42	1,69	3,45	5,14	
C0093	00028	P57	4,72	1,76	3,68	5,44	
C0094	00476	P71	4,66	1,75	3,63	5,38	
C0095	00447	P115	4,09	1,63	3,19	4,82	
C0096	00475	P72	5,46	2,18	4,25	6,43	
C0097	00445	P117	4,72	1,86	3,68	5,53	
C0098	00474	P73	6,46	2,44	5,04	7,48	
C0099	00443	P119	4,97	1,97	3,87	5,85	
C0100	00032	P111	3,90	1,57	3,04	4,61	
C0101	00442	P120	4,94	1,96	3,85	5,81	
C0102	00035	P107	5,47	2,17	4,26	6,43	
C0103	00473	P74	7,11	2,66	5,54	8,20	
C0104	00440	P122	4,57	1,82	3,56	5,38	
C0105	00033	P109	4,86	1,94	3,78	5,72	
C0106	00472	P75	7,70	2,87	6,00	8,87	
C0107	00438	P124	3,86	1,58	3,01	4,58	
C0108	00436	P126	2,86	1,00	2,23	3,23	
C0109	00471	P76	7,97	2,99	6,21	9,20	
C0110	00470	P77	7,86	3,08	6,13	9,21	
C0111	00434	P86	4,53	1,77	3,53	5,30	
C0112	00469	P78	8,17	3,04	6,36	9,41	
C0113	00432	P88	5,59	2,20	4,35	6,56	
C0114	00468	P79	7,88	2,91	6,14	9,06	
C0115	00467	P80	7,47	2,82	5,82	8,64	
C0116	00430	P90	6,27	2,41	4,88	7,29	
C0117	00466	P81	6,77	2,62	5,28	7,90	
C0118	00428	P92	6,05	2,47	4,71	7,19	
C0119	00465	P82	5,89	2,40	4,59	6,99	
C0120	00464	P83	5,31	2,07	4,14	6,22	
C0121	00426	P94	5,80	2,27	4,52	6,79	
C0122	00463	P84	4,39	1,59	3,42	5,01	
C0123	00462	P43	4,72	1,73	3,68	5,41	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0124	00424	P96	4,85	1,94	3,78	5,72
C0125	00461	P44	5,69	2,15	4,43	6,59
C0126	00422	P98	3,53	1,32	2,75	4,07
C0127	06686		8,37	3,08	6,52	9,60
C0128	00634		2,20	0,77	1,71	2,48
C0129	00633		2,07	0,74	1,61	2,36
C0130	00632		1,92	0,68	1,49	2,17
C0131	00631		2,04	0,74	1,59	2,33
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,72	1,88	3,68	5,56
C0002	00453	P52	7,43	2,79	5,79	8,58
C0003	00001	P15	3,43	1,21	2,68	3,88
C0004	00504	P29	3,81	1,42	2,97	4,40
C0005	00026	P59	6,52	2,48	5,08	7,56
C0006	00503	P1	3,01	1,04	2,35	3,39
C0007	00030	P112	3,19	1,19	2,49	3,68
C0008	00038	P104	5,52	2,16	4,30	6,47
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68
C0010	00502	P30	4,59	1,76	3,58	5,34
C0011	00039	P103	5,30	2,08	4,13	6,21
C0012	00024	P61	7,70	2,87	6,00	8,87
C0013	00022	P63	8,35	3,09	6,51	9,59
C0014	00501	P2	3,63	1,34	2,83	4,17
C0015	00018	P67	6,87	2,64	5,36	8,00
C0016	00017	P69	5,38	2,09	4,19	6,28
C0017	00041	P101	4,59	1,83	3,58	5,40
C0018	00444	P118	4,80	1,91	3,74	5,66
C0019	00003	P17	4,65	1,78	3,62	5,40
C0020	00500	P31	5,18	2,00	4,04	6,03
C0021	00036	P106	5,57	2,21	4,34	6,55
C0022	00034	P108	5,12	2,04	3,99	6,03
C0023	00499	P3	4,02	1,52	3,13	4,65
C0024	00457	P48	8,07	2,97	6,29	9,26
C0025	00004	P18	5,14	1,94	4,00	5,94
C0026	00498	P32	5,66	2,16	4,41	6,57
C0027	00020	P65	7,98	2,96	6,22	9,18
C0028	00497	P4	4,37	1,65	3,40	5,05
C0029	00448	P114	3,56	1,42	2,78	4,20
C0030	00037	P105	5,57	2,20	4,34	6,54
C0031	00005	P19	5,42	2,06	4,22	6,29
C0032	00496	P33	6,00	2,28	4,67	6,96
C0033	00042	P100	4,05	1,61	3,16	4,76
C0034	00495	P5	4,64	1,74	3,62	5,36
C0035	00431	P89	5,91	2,30	4,61	6,90
C0036	00427	P93	5,98	2,37	4,66	7,03
C0037	00006	P20	5,54	2,13	4,32	6,45
C0038	00494	P34	6,23	2,39	4,86	7,24
C0039	00031	P110	4,31	1,63	3,36	4,99
C0040	00027	P58	5,75	2,18	4,48	6,66
C0041	00459	P46	7,11	2,70	5,54	8,24
C0042	00493	P6	4,80	1,82	3,74	5,56
C0043	00455	P50	8,18	3,05	6,37	9,42
C0044	00007	P21	5,44	2,19	4,24	6,43
C0045	00492	P35	6,34	2,43	4,94	7,37
C0046	00451	P54	6,16	2,36	4,80	7,16
C0047	00491	P7	4,91	1,85	3,83	5,68
C0048	00449	P56	4,41	1,69	3,44	5,12
C0049	00008	P22	5,62	2,16	4,38	6,54
C0050	00490	P36	6,30	2,41	4,91	7,32
C0051	00446	P116	4,38	1,74	3,41	5,15
C0052	00489	P8	4,82	1,84	3,76	5,60
C0053	00439	P123	4,16	1,70	3,24	4,94
C0054	00437	P125	3,32	1,27	2,59	3,86
C0055	00009	P23	5,56	2,10	4,33	6,43
C0056	00488	P37	6,14	2,34	4,79	7,13
C0057	00435	P113	2,99	1,09	2,33	3,42
C0058	00029	P99	3,41	1,23	2,65	3,88
C0059	00433	P87	4,89	2,02	3,81	5,83
C0060	00040	P102	4,97	1,99	3,87	5,86
C0061	00487	P9	4,72	1,79	3,68	5,46
C0062	00010	P24	5,27	2,02	4,10	6,13
C0063	00486	P38	5,82	2,24	4,54	6,78
C0064	00429	P91	6,21	2,42	4,84	7,26
C0065	00485	P10	4,50	1,71	3,50	5,21
C0066	00425	P95	5,33	2,11	4,15	6,27
C0067	00423	P97	4,22	1,70	3,29	4,99
C0068	00011	P25	4,83	1,90	3,77	5,66
C0069	00484	P39	5,41	2,12	4,22	6,34
C0070	00421	P85	3,78	1,35	2,94	4,29
C0071	00460	P45	6,50	2,47	5,07	7,54
C0072	00025	P60	7,18	2,70	5,60	8,29
C0073	00483	P11	4,22	1,61	3,29	4,90
C0074	00458	P47	7,65	2,85	5,96	8,81
C0075	00023	P62	8,09	3,02	6,31	9,33
C0076	00012	P26	4,25	1,75	3,31	5,07

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0077	00482	P40	4,92	1,94	3,83	5,77	
C0078	00456	P49	8,20	3,03	6,39	9,42	
C0079	00021	P64	8,26	3,07	6,43	9,50	
C0080	00481	P12	3,87	1,48	3,02	4,50	
C0081	00454	P51	7,86	2,96	6,13	9,09	
C0082	00013	P27	3,88	1,53	3,03	4,55	
C0083	00480	P41	4,34	1,70	3,38	5,08	
C0084	00019	P66	7,47	2,81	5,83	8,64	
C0085	00452	P53	6,87	2,61	5,36	7,97	
C0086	00479	P13	3,38	1,30	2,63	3,93	
C0087	00016	P68	6,20	2,40	4,83	7,23	
C0088	00014	P28	3,23	1,16	2,52	3,68	
C0089	00478	P42	3,58	1,29	2,79	4,08	
C0090	00450	P55	5,39	2,09	4,20	6,29	
C0091	00477	P14	2,82	1,01	2,20	3,21	
C0092	00015	P70	4,43	1,70	3,45	5,15	
C0093	00028	P57	4,73	1,76	3,69	5,45	
C0094	00476	P71	4,65	1,75	3,63	5,37	
C0095	00447	P115	4,01	1,61	3,13	4,74	
C0096	00475	P72	5,45	2,18	4,25	6,43	
C0097	00445	P117	4,63	1,83	3,61	5,44	
C0098	00474	P73	6,45	2,44	5,03	7,47	
C0099	00443	P119	4,88	1,95	3,80	5,75	
C0100	00032	P111	3,83	1,55	2,99	4,54	
C0101	00442	P120	4,84	1,94	3,78	5,71	
C0102	00035	P107	5,38	2,15	4,19	6,34	
C0103	00473	P74	7,10	2,66	5,53	8,19	
C0104	00440	P122	4,48	1,68	3,49	5,18	
C0105	00033	P109	4,77	1,92	3,72	5,64	
C0106	00472	P75	7,69	2,87	5,99	8,86	
C0107	00438	P124	3,78	1,56	2,95	4,51	
C0108	00436	P126	2,80	0,99	2,18	3,18	
C0109	00471	P76	7,96	2,99	6,20	9,19	
C0110	00470	P77	7,86	3,08	6,12	9,21	
C0111	00434	P86	4,47	1,75	3,49	5,24	
C0112	00469	P78	8,16	3,04	6,36	9,40	
C0113	00432	P88	5,51	2,18	4,30	6,48	
C0114	00468	P79	7,87	2,91	6,14	9,05	
C0115	00467	P80	7,46	2,82	5,82	8,63	
C0116	00430	P90	6,18	2,39	4,82	7,21	
C0117	00466	P81	6,77	2,62	5,27	7,89	
C0118	00428	P92	5,97	2,45	4,65	7,10	
C0119	00465	P82	5,88	2,40	4,58	6,98	
C0120	00464	P83	5,31	2,07	4,14	6,21	
C0121	00426	P94	5,72	2,25	4,46	6,71	
C0122	00463	P84	4,38	1,59	3,42	5,01	
C0123	00462	P43	4,74	1,74	3,70	5,43	
C0124	00424	P96	4,78	1,92	3,73	5,65	
C0125	00461	P44	5,71	2,16	4,45	6,61	
C0126	00422	P98	3,48	1,31	2,71	4,02	
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,60	
C0128	00634		2,23	0,78	1,74	2,52	
C0129	00633		2,11	0,75	1,64	2,39	
C0130	00632		1,88	0,67	1,47	2,14	
C0131	00631		2,01	0,73	1,57	2,30	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,90	1,92	3,82	5,74	
C0002	00453	P52	7,77	2,88	6,06	8,94	
C0003	00001	P15	3,27	1,17	2,55	3,72	
C0004	00504	P29	3,63	1,30	2,83	4,13	
C0005	00026	P59	6,29	2,42	4,90	7,32	
C0006	00503	P1	2,87	0,96	2,24	3,21	
C0007	00030	P112	3,50	1,26	2,73	3,99	
C0008	00038	P104	5,51	2,16	4,29	6,45	
C0009	00002	P16	3,80	1,55	2,96	4,51	
C0010	00502	P30	4,39	1,71	3,43	5,13	
C0011	00039	P103	5,21	2,06	4,06	6,13	
C0012	00024	P61	7,59	2,84	5,92	8,76	
C0013	00022	P63	8,43	3,11	6,57	9,68	
C0014	00501	P2	3,48	1,31	2,71	4,02	
C0015	00018	P67	7,28	2,75	5,68	8,42	
C0016	00017	P69	5,82	2,21	4,53	6,74	
C0017	00041	P101	4,40	1,78	3,43	5,21	
C0018	00444	P118	4,79	1,91	3,73	5,64	
C0019	00003	P17	4,49	1,74	3,50	5,24	
C0020	00500	P31	5,00	1,95	3,90	5,85	
C0021	00036	P106	5,70	2,24	4,44	6,68	
C0022	00034	P108	5,38	2,11	4,20	6,30	
C0023	00499	P3	3,89	1,49	3,03	4,52	
C0024	00457	P48	8,06	2,97	6,28	9,25	
C0025	00004	P18	5,01	1,91	3,91	5,81	
C0026	00498	P32	5,52	2,12	4,30	6,43	
C0027	00020	P65	8,25	3,03	6,43	9,46	
C0028	00497	P4	4,27	1,62	3,33	4,95	
C0029	00448	P114	3,39	1,28	2,64	3,92	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0030	00037	P105	5,63	2,21	4,39	6,60	
C0031	00005	P19	5,35	2,04	4,17	6,22	
C0032	00496	P33	5,92	2,26	4,61	6,88	
C0033	00042	P100	3,85	1,56	3,00	4,56	
C0034	00495	P5	4,59	1,73	3,57	5,30	
C0035	00431	P89	5,82	2,27	4,54	6,81	
C0036	00427	P93	6,20	2,42	4,83	7,26	
C0037	00006	P20	5,54	2,13	4,31	6,45	
C0038	00494	P34	6,22	2,38	4,85	7,23	
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,62	5,45	
C0040	00027	P58	5,50	2,11	4,28	6,40	
C0041	00459	P46	6,94	2,65	5,41	8,05	
C0042	00493	P6	4,80	1,82	3,74	5,56	
C0043	00455	P50	8,35	3,09	6,51	9,61	
C0044	00007	P21	5,50	2,20	4,29	6,49	
C0045	00492	P35	6,41	2,45	4,99	7,44	
C0046	00451	P54	6,60	2,48	5,14	7,62	
C0047	00491	P7	4,97	1,86	3,87	5,73	
C0048	00449	P56	4,80	1,78	3,74	5,52	
C0049	00008	P22	5,74	2,19	4,48	6,67	
C0050	00490	P36	6,44	2,45	5,02	7,47	
C0051	00446	P116	4,25	1,59	3,32	4,91	
C0052	00489	P8	4,93	1,87	3,84	5,71	
C0053	00439	P123	4,43	1,77	3,46	5,22	
C0054	00437	P125	3,63	1,44	2,83	4,27	
C0055	00009	P23	5,75	2,15	4,48	6,63	
C0056	00488	P37	6,35	2,40	4,95	7,35	
C0057	00435	P113	2,83	1,00	2,20	3,20	
C0058	00029	P99	3,22	1,19	2,51	3,70	
C0059	00433	P87	4,71	1,97	3,67	5,64	
C0060	00040	P102	4,83	1,95	3,77	5,71	
C0061	00487	P9	4,88	1,83	3,80	5,63	
C0062	00010	P24	5,52	2,09	4,30	6,39	
C0063	00486	P38	6,10	2,31	4,75	7,06	
C0064	00429	P91	6,28	2,44	4,89	7,33	
C0065	00485	P10	4,71	1,76	3,67	5,43	
C0066	00425	P95	5,67	2,20	4,42	6,62	
C0067	00423	P97	4,60	1,80	3,58	5,38	
C0068	00011	P25	5,12	1,97	3,99	5,96	
C0069	00484	P39	5,74	2,20	4,47	6,67	
C0070	00421	P85	3,57	1,31	2,78	4,09	
C0071	00460	P45	6,27	2,41	4,89	7,30	
C0072	00025	P60	7,00	2,65	5,46	8,11	
C0073	00483	P11	4,47	1,68	3,48	5,16	
C0074	00458	P47	7,55	2,82	5,88	8,70	
C0075	00023	P62	8,08	3,01	6,30	9,31	
C0076	00012	P26	4,55	1,84	3,55	5,38	
C0077	00482	P40	5,27	2,03	4,11	6,14	
C0078	00456	P49	8,28	3,05	6,45	9,50	
C0079	00021	P64	8,43	3,12	6,57	9,69	
C0080	00481	P12	4,15	1,54	3,24	4,78	
C0081	00454	P51	8,13	3,03	6,34	9,36	
C0082	00013	P27	4,20	1,61	3,27	4,88	
C0083	00480	P41	4,70	1,79	3,66	5,45	
C0084	00019	P66	7,82	2,90	6,10	9,00	
C0085	00452	P53	7,28	2,71	5,68	8,39	
C0086	00479	P13	3,65	1,37	2,85	4,21	
C0087	00016	P68	6,64	2,52	5,18	7,69	
C0088	00014	P28	3,51	1,22	2,74	3,96	
C0089	00478	P42	3,90	1,36	3,04	4,40	
C0090	00450	P55	5,83	2,20	4,55	6,75	
C0091	00477	P14	3,07	1,06	2,39	3,46	
C0092	00015	P70	4,83	1,79	3,76	5,55	
C0093	00028	P57	4,50	1,70	3,51	5,21	
C0094	00476	P71	4,42	1,61	3,45	5,05	
C0095	00447	P115	3,85	1,46	3,00	4,46	
C0096	00475	P72	5,22	2,11	4,07	6,18	
C0097	00445	P117	4,56	1,81	3,55	5,37	
C0098	00474	P73	6,22	2,38	4,85	7,23	
C0099	00443	P119	4,93	1,96	3,84	5,80	
C0100	00032	P111	4,18	1,64	3,26	4,90	
C0101	00442	P120	4,96	1,96	3,87	5,83	
C0102	00035	P107	5,58	2,20	4,35	6,55	
C0103	00473	P74	6,92	2,61	5,39	8,00	
C0104	00440	P122	4,71	1,85	3,67	5,53	
C0105	00033	P109	5,09	2,00	3,96	5,96	
C0106	00472	P75	7,58	2,84	5,91	8,75	
C0107	00438	P124	4,08	1,64	3,18	4,82	
C0108	00436	P126	3,08	1,11	2,40	3,51	
C0109	00471	P76	7,94	2,99	6,19	9,18	
C0110	00470	P77	7,93	3,10	6,18	9,29	
C0111	00434	P86	4,26	1,70	3,32	5,01	
C0112	00469	P78	8,33	3,09	6,50	9,58	
C0113	00432	P88	5,36	2,14	4,18	6,32	
C0114	00468	P79	8,14	2,98	6,34	9,33	
C0115	00467	P80	7,81	2,91	6,09	9,00	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0116	00430	P90	6,17	2,38	4,81	7,19
C0117	00466	P81	7,17	2,72	5,59	8,31
C0118	00428	P92	6,11	2,49	4,76	7,25
C0119	00465	P82	6,29	2,51	4,91	7,42
C0120	00464	P83	5,75	2,18	4,48	6,66
C0121	00426	P94	6,00	2,33	4,68	7,00
C0122	00463	P84	4,78	1,76	3,72	5,48
C0123	00462	P43	4,51	1,60	3,51	5,11
C0124	00424	P96	5,15	2,01	4,01	6,03
C0125	00461	P44	5,46	2,10	4,26	6,35
C0126	00422	P98	3,82	1,38	2,98	4,36
C0127	06686		8,51	3,11	6,63	9,74
C0128	00634		2,15	0,76	1,68	2,44
C0129	00633		2,26	0,78	1,76	2,55
C0130	00632		2,04	0,74	1,59	2,32
C0131	00631		1,93	0,68	1,50	2,19
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,99	1,94	3,89	5,84
C0002	00453	P52	7,74	2,87	6,03	8,90
C0003	00001	P15	3,21	1,16	2,50	3,67
C0004	00504	P29	3,57	1,29	2,78	4,08
C0005	00026	P59	6,28	2,42	4,89	7,31
C0006	00503	P1	2,82	0,95	2,20	3,15
C0007	00030	P112	3,55	1,27	2,77	4,04
C0008	00038	P104	5,60	2,18	4,36	6,54
C0009	00002	P16	3,74	1,53	2,91	4,44
C0010	00502	P30	4,32	1,69	3,37	5,06
C0011	00039	P103	5,30	2,08	4,13	6,21
C0012	00024	P61	7,58	2,84	5,91	8,74
C0013	00022	P63	8,42	3,10	6,56	9,66
C0014	00501	P2	3,41	1,20	2,66	3,86
C0015	00018	P67	7,27	2,74	5,67	8,41
C0016	00017	P69	5,81	2,20	4,52	6,73
C0017	00041	P101	4,48	1,80	3,49	5,29
C0018	00444	P118	4,88	1,93	3,80	5,73
C0019	00003	P17	4,41	1,71	3,44	5,15
C0020	00500	P31	4,92	1,93	3,84	5,77
C0021	00036	P106	5,79	2,26	4,51	6,78
C0022	00034	P108	5,47	2,13	4,26	6,39
C0023	00499	P3	3,81	1,47	2,97	4,44
C0024	00457	P48	8,02	2,96	6,25	9,21
C0025	00004	P18	4,92	1,88	3,84	5,72
C0026	00498	P32	5,43	2,10	4,24	6,34
C0027	00020	P65	8,24	3,02	6,42	9,44
C0028	00497	P4	4,19	1,60	3,26	4,86
C0029	00448	P114	3,46	1,29	2,69	3,99
C0030	00037	P105	5,72	2,23	4,46	6,69
C0031	00005	P19	5,26	2,02	4,10	6,12
C0032	00496	P33	5,83	2,24	4,54	6,78
C0033	00042	P100	3,92	1,57	3,05	4,63
C0034	00495	P5	4,50	1,71	3,50	5,21
C0035	00431	P89	5,90	2,30	4,60	6,89
C0036	00427	P93	6,28	2,45	4,90	7,34
C0037	00006	P20	5,44	2,11	4,24	6,35
C0038	00494	P34	6,13	2,36	4,78	7,13
C0039	00031	P110	4,72	1,85	3,68	5,53
C0040	00027	P58	5,49	2,11	4,28	6,39
C0041	00459	P46	6,91	2,64	5,38	8,02
C0042	00493	P6	4,71	1,80	3,67	5,46
C0043	00455	P50	8,32	3,09	6,48	9,57
C0044	00007	P21	5,41	2,18	4,21	6,39
C0045	00492	P35	6,31	2,42	4,92	7,34
C0046	00451	P54	6,57	2,47	5,12	7,59
C0047	00491	P7	4,87	1,84	3,80	5,64
C0048	00449	P56	4,78	1,78	3,72	5,50
C0049	00008	P22	5,64	2,17	4,40	6,57
C0050	00490	P36	6,34	2,43	4,94	7,37
C0051	00446	P116	4,34	1,73	3,38	5,11
C0052	00489	P8	4,84	1,85	3,77	5,62
C0053	00439	P123	4,52	1,79	3,52	5,31
C0054	00437	P125	3,69	1,46	2,88	4,34
C0055	00009	P23	5,65	2,12	4,41	6,53
C0056	00488	P37	6,26	2,37	4,88	7,25
C0057	00435	P113	2,88	1,01	2,24	3,25
C0058	00029	P99	3,27	1,20	2,55	3,75
C0059	00433	P87	4,77	1,99	3,72	5,71
C0060	00040	P102	4,91	1,97	3,83	5,80
C0061	00487	P9	4,79	1,80	3,73	5,54
C0062	00010	P24	5,42	2,06	4,22	6,29
C0063	00486	P38	6,01	2,29	4,68	6,97
C0064	00429	P91	6,36	2,46	4,96	7,41
C0065	00485	P10	4,62	1,74	3,60	5,34
C0066	00425	P95	5,75	2,22	4,48	6,70
C0067	00423	P97	4,66	1,81	3,63	5,44
C0068	00011	P25	5,03	1,95	3,92	5,87

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0069	00484	P39	5,65	2,18	4,40	6,58	
C0070	00421	P85	3,62	1,32	2,82	4,14	
C0071	00460	P45	6,24	2,40	4,86	7,27	
C0072	00025	P60	6,99	2,65	5,45	8,09	
C0073	00483	P11	4,39	1,65	3,42	5,07	
C0074	00458	P47	7,51	2,81	5,86	8,67	
C0075	00023	P62	8,06	3,01	6,29	9,29	
C0076	00012	P26	4,47	1,81	3,49	5,30	
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,05	6,06	
C0078	00456	P49	8,24	3,04	6,42	9,46	
C0079	00021	P64	8,42	3,11	6,56	9,67	
C0080	00481	P12	4,07	1,52	3,17	4,70	
C0081	00454	P51	8,10	3,02	6,31	9,33	
C0082	00013	P27	4,13	1,59	3,22	4,80	
C0083	00480	P41	4,62	1,77	3,60	5,37	
C0084	00019	P66	7,81	2,90	6,09	8,99	
C0085	00452	P53	7,25	2,71	5,65	8,36	
C0086	00479	P13	3,58	1,35	2,79	4,14	
C0087	00016	P68	6,63	2,51	5,17	7,68	
C0088	00014	P28	3,46	1,21	2,69	3,90	
C0089	00478	P42	3,84	1,34	3,00	4,34	
C0090	00450	P55	5,81	2,19	4,53	6,72	
C0091	00477	P14	3,01	1,05	2,35	3,40	
C0092	00015	P70	4,82	1,79	3,75	5,55	
C0093	00028	P57	4,49	1,70	3,50	5,20	
C0094	00476	P71	4,42	1,61	3,45	5,06	
C0095	00447	P115	3,93	1,59	3,06	4,65	
C0096	00475	P72	5,22	2,11	4,07	6,18	
C0097	00445	P117	4,64	1,84	3,62	5,46	
C0098	00474	P73	6,23	2,38	4,86	7,24	
C0099	00443	P119	5,02	1,99	3,91	5,90	
C0100	00032	P111	4,25	1,66	3,31	4,97	
C0101	00442	P120	5,05	1,99	3,94	5,93	
C0102	00035	P107	5,67	2,22	4,42	6,64	
C0103	00473	P74	6,93	2,61	5,40	8,01	
C0104	00440	P122	4,80	1,88	3,74	5,62	
C0105	00033	P109	5,17	2,02	4,03	6,04	
C0106	00472	P75	7,59	2,84	5,92	8,76	
C0107	00438	P124	4,16	1,66	3,24	4,90	
C0108	00436	P126	3,13	1,12	2,44	3,56	
C0109	00471	P76	7,95	2,99	6,20	9,18	
C0110	00470	P77	7,94	3,10	6,19	9,29	
C0111	00434	P86	4,32	1,71	3,36	5,07	
C0112	00469	P78	8,34	3,09	6,50	9,59	
C0113	00432	P88	5,44	2,16	4,24	6,40	
C0114	00468	P79	8,15	2,98	6,35	9,34	
C0115	00467	P80	7,82	2,91	6,10	9,00	
C0116	00430	P90	6,25	2,41	4,87	7,28	
C0117	00466	P81	7,18	2,73	5,59	8,32	
C0118	00428	P92	6,19	2,51	4,82	7,33	
C0119	00465	P82	6,30	2,51	4,91	7,43	
C0120	00464	P83	5,75	2,19	4,48	6,67	
C0121	00426	P94	6,08	2,35	4,74	7,09	
C0122	00463	P84	4,78	1,76	3,73	5,49	
C0123	00462	P43	4,49	1,60	3,50	5,09	
C0124	00424	P96	5,22	2,03	4,07	6,10	
C0125	00461	P44	5,44	2,09	4,24	6,33	
C0126	00422	P98	3,87	1,39	3,01	4,40	
C0127	06686		8,50	3,11	6,63	9,74	
C0128	00634		2,12	0,75	1,65	2,41	
C0129	00633		2,23	0,78	1,73	2,51	
C0130	00632		2,07	0,74	1,61	2,36	
C0131	00631		1,96	0,69	1,53	2,22	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) - 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,82	1,90	3,75	5,66	
C0002	00453	P52	7,65	2,85	5,96	8,81	
C0003	00001	P15	3,21	1,16	2,50	3,66	
C0004	00504	P29	3,56	1,29	2,78	4,07	
C0005	00026	P59	6,18	2,39	4,82	7,21	
C0006	00503	P1	2,82	0,95	2,20	3,15	
C0007	00030	P112	3,44	1,24	2,68	3,93	
C0008	00038	P104	5,41	2,13	4,22	6,35	
C0009	00002	P16	3,73	1,53	2,91	4,44	
C0010	00502	P30	4,32	1,69	3,36	5,05	
C0011	00039	P103	5,12	2,04	3,99	6,03	
C0012	00024	P61	7,47	2,81	5,82	8,63	
C0013	00022	P63	8,30	3,07	6,47	9,54	
C0014	00501	P2	3,41	1,20	2,66	3,86	
C0015	00018	P67	7,17	2,72	5,59	8,30	
C0016	00017	P69	5,72	2,18	4,46	6,64	
C0017	00041	P101	4,33	1,76	3,37	5,13	
C0018	00444	P118	4,71	1,89	3,67	5,56	
C0019	00003	P17	4,41	1,72	3,44	5,15	
C0020	00500	P31	4,91	1,93	3,83	5,76	
C0021	00036	P106	5,61	2,22	4,37	6,58	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0022	00034	P108	5,29	2,09	4,13	6,21	
C0023	00499	P3	3,82	1,47	2,97	4,45	
C0024	00457	P48	7,93	2,94	6,18	9,12	
C0025	00004	P18	4,93	1,89	3,84	5,72	
C0026	00498	P32	5,43	2,10	4,23	6,33	
C0027	00020	P65	8,12	2,99	6,33	9,32	
C0028	00497	P4	4,19	1,60	3,27	4,87	
C0029	00448	P114	3,33	1,26	2,59	3,86	
C0030	00037	P105	5,53	2,19	4,31	6,50	
C0031	00005	P19	5,26	2,02	4,10	6,12	
C0032	00496	P33	5,82	2,24	4,54	6,77	
C0033	00042	P100	3,78	1,54	2,95	4,49	
C0034	00495	P5	4,51	1,71	3,51	5,22	
C0035	00431	P89	5,72	2,25	4,46	6,71	
C0036	00427	P93	6,10	2,40	4,75	7,15	
C0037	00006	P20	5,44	2,11	4,24	6,35	
C0038	00494	P34	6,12	2,36	4,77	7,13	
C0039	00031	P110	4,57	1,82	3,56	5,37	
C0040	00027	P58	5,40	2,09	4,21	6,30	
C0041	00459	P46	6,82	2,62	5,32	7,94	
C0042	00493	P6	4,72	1,80	3,68	5,48	
C0043	00455	P50	8,22	3,06	6,41	9,47	
C0044	00007	P21	5,41	2,18	4,21	6,39	
C0045	00492	P35	6,30	2,42	4,91	7,33	
C0046	00451	P54	6,49	2,45	5,06	7,51	
C0047	00491	P7	4,88	1,84	3,81	5,65	
C0048	00449	P56	4,72	1,77	3,68	5,44	
C0049	00008	P22	5,65	2,17	4,40	6,57	
C0050	00490	P36	6,33	2,42	4,94	7,36	
C0051	00446	P116	4,18	1,58	3,26	4,83	
C0052	00489	P8	4,85	1,85	3,78	5,63	
C0053	00439	P123	4,36	1,75	3,40	5,15	
C0054	00437	P125	3,56	1,43	2,78	4,20	
C0055	00009	P23	5,66	2,12	4,41	6,53	
C0056	00488	P37	6,25	2,37	4,87	7,24	
C0057	00435	P113	2,77	0,99	2,16	3,15	
C0058	00029	P99	3,16	1,18	2,46	3,64	
C0059	00433	P87	4,62	1,95	3,60	5,55	
C0060	00040	P102	4,75	1,93	3,70	5,63	
C0061	00487	P9	4,80	1,81	3,74	5,55	
C0062	00010	P24	5,42	2,07	4,23	6,29	
C0063	00486	P38	6,00	2,29	4,68	6,96	
C0064	00429	P91	6,17	2,41	4,81	7,22	
C0065	00485	P10	4,63	1,74	3,61	5,35	
C0066	00425	P95	5,58	2,18	4,35	6,53	
C0067	00423	P97	4,52	1,78	3,52	5,30	
C0068	00011	P25	5,03	1,95	3,92	5,87	
C0069	00484	P39	5,64	2,18	4,40	6,58	
C0070	00421	P85	3,50	1,30	2,73	4,03	
C0071	00460	P45	6,16	2,39	4,80	7,19	
C0072	00025	P60	6,89	2,62	5,37	7,99	
C0073	00483	P11	4,40	1,66	3,43	5,08	
C0074	00458	P47	7,42	2,79	5,79	8,58	
C0075	00023	P62	7,95	2,98	6,20	9,18	
C0076	00012	P26	4,47	1,82	3,49	5,30	
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,04	6,05	
C0078	00456	P49	8,15	3,02	6,35	9,37	
C0079	00021	P64	8,30	3,08	6,47	9,55	
C0080	00481	P12	4,08	1,53	3,18	4,71	
C0081	00454	P51	8,00	2,99	6,24	9,23	
C0082	00013	P27	4,13	1,59	3,22	4,81	
C0083	00480	P41	4,62	1,77	3,60	5,37	
C0084	00019	P66	7,70	2,87	6,00	8,87	
C0085	00452	P53	7,17	2,68	5,59	8,27	
C0086	00479	P13	3,59	1,35	2,80	4,15	
C0087	00016	P68	6,54	2,49	5,09	7,58	
C0088	00014	P28	3,45	1,21	2,69	3,90	
C0089	00478	P42	3,83	1,34	2,99	4,33	
C0090	00450	P55	5,74	2,18	4,47	6,65	
C0091	00477	P14	3,02	1,05	2,35	3,40	
C0092	00015	P70	4,75	1,77	3,70	5,47	
C0093	00028	P57	4,42	1,60	3,44	5,04	
C0094	00476	P71	4,34	1,59	3,39	4,97	
C0095	00447	P115	3,78	1,44	2,95	4,39	
C0096	00475	P72	5,13	2,09	4,00	6,08	
C0097	00445	P117	4,48	1,68	3,49	5,17	
C0098	00474	P73	6,12	2,36	4,77	7,13	
C0099	00443	P119	4,84	1,94	3,78	5,72	
C0100	00032	P111	4,11	1,62	3,20	4,82	
C0101	00442	P120	4,87	1,94	3,80	5,74	
C0102	00035	P107	5,48	2,18	4,27	6,45	
C0103	00473	P74	6,81	2,58	5,30	7,89	
C0104	00440	P122	4,63	1,84	3,61	5,44	
C0105	00033	P109	5,00	1,97	3,90	5,87	
C0106	00472	P75	7,46	2,81	5,81	8,62	
C0107	00438	P124	4,01	1,62	3,13	4,75	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0108	00436	P126	3,02	1,10	2,36	3,45
C0109	00471	P76	7,82	2,95	6,09	9,04
C0110	00470	P77	7,81	3,07	6,09	9,15
C0111	00434	P86	4,18	1,56	3,26	4,82
C0112	00469	P78	8,20	3,05	6,39	9,45
C0113	00432	P88	5,27	2,12	4,11	6,22
C0114	00468	P79	8,01	2,95	6,25	9,20
C0115	00467	P80	7,69	2,87	5,99	8,87
C0116	00430	P90	6,06	2,36	4,73	7,08
C0117	00466	P81	7,06	2,69	5,50	8,19
C0118	00428	P92	6,01	2,46	4,68	7,14
C0119	00465	P82	6,19	2,49	4,83	7,31
C0120	00464	P83	5,65	2,16	4,41	6,57
C0121	00426	P94	5,90	2,30	4,60	6,90
C0122	00463	P84	4,70	1,74	3,66	5,40
C0123	00462	P43	4,43	1,58	3,45	5,04
C0124	00424	P96	5,06	1,99	3,95	5,94
C0125	00461	P44	5,37	2,07	4,18	6,26
C0126	00422	P98	3,75	1,37	2,92	4,29
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,60
C0128	00634		2,12	0,75	1,65	2,40
C0129	00633		2,22	0,78	1,73	2,51
C0130	00632		2,00	0,73	1,56	2,29
C0131	00631		1,89	0,68	1,48	2,15
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,91	1,92	3,83	5,75
C0002	00453	P52	7,62	2,84	5,94	8,78
C0003	00001	P15	3,15	1,15	2,46	3,61
C0004	00504	P29	3,51	1,28	2,73	4,01
C0005	00026	P59	6,17	2,39	4,81	7,20
C0006	00503	P1	2,77	0,94	2,16	3,10
C0007	00030	P112	3,49	1,26	2,72	3,98
C0008	00038	P104	5,50	2,16	4,29	6,45
C0009	00002	P16	3,67	1,51	2,86	4,37
C0010	00502	P30	4,25	1,67	3,31	4,98
C0011	00039	P103	5,21	2,06	4,06	6,12
C0012	00024	P61	7,46	2,81	5,81	8,62
C0013	00022	P63	8,28	3,07	6,46	9,53
C0014	00501	P2	3,34	1,19	2,61	3,79
C0015	00018	P67	7,15	2,71	5,58	8,29
C0016	00017	P69	5,71	2,18	4,45	6,63
C0017	00041	P101	4,40	1,78	3,43	5,21
C0018	00444	P118	4,80	1,91	3,74	5,65
C0019	00003	P17	4,33	1,70	3,38	5,07
C0020	00500	P31	4,83	1,91	3,77	5,68
C0021	00036	P106	5,70	2,24	4,44	6,68
C0022	00034	P108	5,38	2,11	4,19	6,30
C0023	00499	P3	3,74	1,45	2,91	4,37
C0024	00457	P48	7,89	2,93	6,15	9,08
C0025	00004	P18	4,84	1,86	3,77	5,63
C0026	00498	P32	5,34	2,08	4,16	6,24
C0027	00020	P65	8,11	2,99	6,32	9,31
C0028	00497	P4	4,11	1,58	3,20	4,79
C0029	00448	P114	3,39	1,28	2,64	3,92
C0030	00037	P105	5,62	2,21	4,38	6,59
C0031	00005	P19	5,17	2,00	4,03	6,02
C0032	00496	P33	5,73	2,21	4,46	6,68
C0033	00042	P100	3,84	1,56	3,00	4,55
C0034	00495	P5	4,42	1,69	3,44	5,13
C0035	00431	P89	5,80	2,27	4,52	6,79
C0036	00427	P93	6,18	2,42	4,82	7,24
C0037	00006	P20	5,35	2,08	4,17	6,25
C0038	00494	P34	6,03	2,33	4,70	7,03
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,62	5,45
C0040	00027	P58	5,39	2,09	4,20	6,29
C0041	00459	P46	6,79	2,61	5,29	7,90
C0042	00493	P6	4,62	1,78	3,60	5,38
C0043	00455	P50	8,19	3,05	6,38	9,43
C0044	00007	P21	5,31	2,15	4,14	6,30
C0045	00492	P35	6,20	2,39	4,84	7,23
C0046	00451	P54	6,46	2,44	5,04	7,48
C0047	00491	P7	4,79	1,82	3,73	5,55
C0048	00449	P56	4,70	1,76	3,66	5,42
C0049	00008	P22	5,55	2,14	4,32	6,47
C0050	00490	P36	6,24	2,40	4,86	7,26
C0051	00446	P116	4,26	1,71	3,32	5,03
C0052	00489	P8	4,76	1,83	3,71	5,53
C0053	00439	P123	4,44	1,77	3,46	5,23
C0054	00437	P125	3,63	1,44	2,83	4,27
C0055	00009	P23	5,56	2,10	4,33	6,43
C0056	00488	P37	6,15	2,34	4,79	7,14
C0057	00435	P113	2,82	1,00	2,20	3,20
C0058	00029	P99	3,21	1,19	2,50	3,69
C0059	00433	P87	4,69	1,97	3,65	5,62
C0060	00040	P102	4,83	1,95	3,76	5,71

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0061	00487	P9	4,71	1,78	3,67	5,45	
C0062	00010	P24	5,33	2,04	4,15	6,19	
C0063	00486	P38	5,91	2,26	4,60	6,86	
C0064	00429	P91	6,25	2,43	4,88	7,31	
C0065	00485	P10	4,54	1,72	3,54	5,26	
C0066	00425	P95	5,66	2,20	4,41	6,61	
C0067	00423	P97	4,58	1,79	3,57	5,37	
C0068	00011	P25	4,94	1,93	3,85	5,78	
C0069	00484	P39	5,56	2,15	4,33	6,49	
C0070	00421	P85	3,55	1,31	2,77	4,08	
C0071	00460	P45	6,14	2,38	4,78	7,16	
C0072	00025	P60	6,88	2,62	5,36	7,97	
C0073	00483	P11	4,31	1,64	3,36	5,00	
C0074	00458	P47	7,39	2,78	5,76	8,54	
C0075	00023	P62	7,94	2,98	6,19	9,16	
C0076	00012	P26	4,40	1,79	3,43	5,22	
C0077	00482	P40	5,11	1,99	3,98	5,97	
C0078	00456	P49	8,11	3,01	6,32	9,33	
C0079	00021	P64	8,29	3,08	6,46	9,54	
C0080	00481	P12	4,00	1,51	3,12	4,63	
C0081	00454	P51	7,97	2,98	6,21	9,20	
C0082	00013	P27	4,06	1,57	3,16	4,73	
C0083	00480	P41	4,55	1,75	3,54	5,29	
C0084	00019	P66	7,69	2,87	5,99	8,86	
C0085	00452	P53	7,14	2,68	5,56	8,24	
C0086	00479	P13	3,52	1,34	2,74	4,08	
C0087	00016	P68	6,53	2,49	5,09	7,57	
C0088	00014	P28	3,40	1,19	2,65	3,84	
C0089	00478	P42	3,78	1,33	2,94	4,27	
C0090	00450	P55	5,71	2,17	4,45	6,62	
C0091	00477	P14	2,96	1,04	2,31	3,35	
C0092	00015	P70	4,74	1,77	3,69	5,47	
C0093	00028	P57	4,41	1,60	3,44	5,04	
C0094	00476	P71	4,35	1,59	3,39	4,98	
C0095	00447	P115	3,86	1,57	3,01	4,58	
C0096	00475	P72	5,13	2,09	4,00	6,09	
C0097	00445	P117	4,56	1,82	3,56	5,37	
C0098	00474	P73	6,13	2,36	4,78	7,13	
C0099	00443	P119	4,94	1,97	3,85	5,81	
C0100	00032	P111	4,18	1,64	3,25	4,89	
C0101	00442	P120	4,97	1,97	3,87	5,84	
C0102	00035	P107	5,57	2,20	4,34	6,54	
C0103	00473	P74	6,81	2,58	5,31	7,89	
C0104	00440	P122	4,72	1,86	3,68	5,53	
C0105	00033	P109	5,08	2,00	3,96	5,96	
C0106	00472	P75	7,47	2,81	5,82	8,63	
C0107	00438	P124	4,09	1,64	3,19	4,82	
C0108	00436	P126	3,08	1,11	2,40	3,51	
C0109	00471	P76	7,82	2,96	6,10	9,05	
C0110	00470	P77	7,82	3,07	6,09	9,16	
C0111	00434	P86	4,24	1,69	3,30	5,00	
C0112	00469	P78	8,21	3,06	6,40	9,46	
C0113	00432	P88	5,34	2,14	4,16	6,30	
C0114	00468	P79	8,02	2,95	6,25	9,20	
C0115	00467	P80	7,70	2,88	6,00	8,88	
C0116	00430	P90	6,15	2,38	4,79	7,17	
C0117	00466	P81	7,06	2,70	5,51	8,20	
C0118	00428	P92	6,09	2,48	4,74	7,23	
C0119	00465	P82	6,20	2,49	4,83	7,32	
C0120	00464	P83	5,66	2,16	4,41	6,57	
C0121	00426	P94	5,98	2,32	4,66	6,99	
C0122	00463	P84	4,70	1,74	3,67	5,41	
C0123	00462	P43	4,41	1,58	3,44	5,02	
C0124	00424	P96	5,13	2,01	4,00	6,01	
C0125	00461	P44	5,34	2,07	4,17	6,23	
C0126	00422	P98	3,80	1,38	2,96	4,34	
C0127	06686		8,37	3,08	6,52	9,60	
C0128	00634		2,08	0,75	1,62	2,37	
C0129	00633		2,19	0,77	1,70	2,47	
C0130	00632		2,03	0,74	1,59	2,32	
C0131	00631		1,93	0,68	1,50	2,18	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) + 0.3 * (Sy - ECy) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,90	1,92	3,82	5,74	
C0002	00453	P52	7,77	2,88	6,06	8,94	
C0003	00001	P15	3,27	1,17	2,55	3,72	
C0004	00504	P29	3,63	1,30	2,83	4,13	
C0005	00026	P59	6,29	2,42	4,90	7,32	
C0006	00503	P1	2,87	0,96	2,24	3,21	
C0007	00030	P112	3,50	1,26	2,73	3,99	
C0008	00038	P104	5,51	2,16	4,29	6,45	
C0009	00002	P16	3,80	1,55	2,96	4,51	
C0010	00502	P30	4,39	1,71	3,43	5,13	
C0011	00039	P103	5,21	2,06	4,06	6,13	
C0012	00024	P61	7,59	2,84	5,92	8,76	
C0013	00022	P63	8,43	3,11	6,57	9,68	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0014	00501	P2	3,48	1,31	2,71	4,02	
C0015	00018	P67	7,28	2,75	5,68	8,42	
C0016	00017	P69	5,82	2,21	4,53	6,74	
C0017	00041	P101	4,40	1,78	3,43	5,21	
C0018	00444	P118	4,79	1,91	3,73	5,64	
C0019	00003	P17	4,49	1,74	3,50	5,24	
C0020	00500	P31	5,00	1,95	3,90	5,85	
C0021	00036	P106	5,70	2,24	4,44	6,68	
C0022	00034	P108	5,38	2,11	4,20	6,30	
C0023	00499	P3	3,89	1,49	3,03	4,52	
C0024	00457	P48	8,06	2,97	6,28	9,25	
C0025	00004	P18	5,01	1,91	3,91	5,81	
C0026	00498	P32	5,52	2,12	4,30	6,43	
C0027	00020	P65	8,25	3,03	6,43	9,46	
C0028	00497	P4	4,27	1,62	3,33	4,95	
C0029	00448	P114	3,39	1,28	2,64	3,92	
C0030	00037	P105	5,63	2,21	4,39	6,60	
C0031	00005	P19	5,35	2,04	4,17	6,22	
C0032	00496	P33	5,92	2,26	4,61	6,88	
C0033	00042	P100	3,85	1,56	3,00	4,56	
C0034	00495	P5	4,59	1,73	3,57	5,30	
C0035	00431	P89	5,82	2,27	4,54	6,81	
C0036	00427	P93	6,20	2,42	4,83	7,26	
C0037	00006	P20	5,54	2,13	4,31	6,45	
C0038	00494	P34	6,22	2,38	4,85	7,23	
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,62	5,45	
C0040	00027	P58	5,50	2,11	4,28	6,40	
C0041	00459	P46	6,94	2,65	5,41	8,05	
C0042	00493	P6	4,80	1,82	3,74	5,56	
C0043	00455	P50	8,35	3,09	6,51	9,61	
C0044	00007	P21	5,50	2,20	4,29	6,49	
C0045	00492	P35	6,41	2,45	4,99	7,44	
C0046	00451	P54	6,59	2,48	5,14	7,62	
C0047	00491	P7	4,97	1,86	3,87	5,73	
C0048	00449	P56	4,80	1,78	3,74	5,52	
C0049	00008	P22	5,74	2,19	4,48	6,67	
C0050	00490	P36	6,44	2,45	5,02	7,47	
C0051	00446	P116	4,25	1,59	3,32	4,91	
C0052	00489	P8	4,93	1,87	3,84	5,71	
C0053	00439	P123	4,43	1,77	3,46	5,22	
C0054	00437	P125	3,63	1,44	2,83	4,27	
C0055	00009	P23	5,75	2,15	4,48	6,63	
C0056	00488	P37	6,35	2,40	4,95	7,35	
C0057	00435	P113	2,83	1,00	2,20	3,20	
C0058	00029	P99	3,22	1,19	2,51	3,70	
C0059	00433	P87	4,71	1,97	3,67	5,64	
C0060	00040	P102	4,83	1,95	3,77	5,71	
C0061	00487	P9	4,88	1,83	3,80	5,63	
C0062	00010	P24	5,52	2,09	4,30	6,39	
C0063	00486	P38	6,10	2,31	4,75	7,06	
C0064	00429	P91	6,28	2,44	4,89	7,33	
C0065	00485	P10	4,70	1,76	3,67	5,43	
C0066	00425	P95	5,67	2,20	4,42	6,62	
C0067	00423	P97	4,60	1,80	3,58	5,38	
C0068	00011	P25	5,12	1,97	3,99	5,96	
C0069	00484	P39	5,74	2,20	4,47	6,67	
C0070	00421	P85	3,57	1,31	2,78	4,09	
C0071	00460	P45	6,27	2,41	4,89	7,30	
C0072	00025	P60	7,00	2,65	5,46	8,11	
C0073	00483	P11	4,47	1,68	3,48	5,16	
C0074	00458	P47	7,55	2,82	5,88	8,70	
C0075	00023	P62	8,08	3,01	6,30	9,31	
C0076	00012	P26	4,55	1,84	3,55	5,38	
C0077	00482	P40	5,27	2,03	4,11	6,14	
C0078	00456	P49	8,28	3,05	6,45	9,50	
C0079	00021	P64	8,43	3,12	6,57	9,69	
C0080	00481	P12	4,15	1,54	3,24	4,78	
C0081	00454	P51	8,13	3,03	6,34	9,36	
C0082	00013	P27	4,20	1,61	3,27	4,88	
C0083	00480	P41	4,70	1,79	3,66	5,45	
C0084	00019	P66	7,82	2,90	6,10	9,00	
C0085	00452	P53	7,28	2,71	5,68	8,39	
C0086	00479	P13	3,65	1,37	2,85	4,21	
C0087	00016	P68	6,64	2,52	5,18	7,69	
C0088	00014	P28	3,51	1,22	2,74	3,96	
C0089	00478	P42	3,90	1,36	3,04	4,40	
C0090	00450	P55	5,83	2,20	4,55	6,75	
C0091	00477	P14	3,07	1,06	2,39	3,46	
C0092	00015	P70	4,83	1,79	3,76	5,55	
C0093	00028	P57	4,50	1,70	3,51	5,21	
C0094	00476	P71	4,42	1,61	3,45	5,05	
C0095	00447	P115	3,85	1,46	3,00	4,46	
C0096	00475	P72	5,22	2,11	4,07	6,18	
C0097	00445	P117	4,56	1,81	3,55	5,37	
C0098	00474	P73	6,22	2,38	4,85	7,23	
C0099	00443	P119	4,93	1,96	3,84	5,80	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0100	00032	P111	4,18	1,64	3,26	4,90
C0101	00442	P120	4,96	1,96	3,87	5,83
C0102	00035	P107	5,58	2,20	4,35	6,55
C0103	00473	P74	6,92	2,61	5,39	8,00
C0104	00440	P122	4,71	1,85	3,67	5,53
C0105	00033	P109	5,09	2,00	3,96	5,96
C0106	00472	P75	7,58	2,84	5,91	8,75
C0107	00438	P124	4,08	1,64	3,18	4,82
C0108	00436	P126	3,08	1,11	2,40	3,51
C0109	00471	P76	7,94	2,99	6,19	9,18
C0110	00470	P77	7,93	3,10	6,18	9,29
C0111	00434	P86	4,26	1,70	3,32	5,01
C0112	00469	P78	8,33	3,09	6,50	9,58
C0113	00432	P88	5,36	2,14	4,18	6,32
C0114	00468	P79	8,14	2,98	6,34	9,33
C0115	00467	P80	7,81	2,91	6,09	9,00
C0116	00430	P90	6,17	2,38	4,81	7,19
C0117	00466	P81	7,17	2,72	5,59	8,31
C0118	00428	P92	6,11	2,49	4,76	7,25
C0119	00465	P82	6,29	2,51	4,91	7,42
C0120	00464	P83	5,75	2,18	4,48	6,66
C0121	00426	P94	6,00	2,33	4,68	7,00
C0122	00463	P84	4,78	1,76	3,72	5,48
C0123	00462	P43	4,51	1,60	3,51	5,11
C0124	00424	P96	5,15	2,01	4,01	6,03
C0125	00461	P44	5,46	2,10	4,26	6,35
C0126	00422	P98	3,82	1,38	2,98	4,36
C0127	06686		8,51	3,11	6,63	9,74
C0128	00634		2,15	0,76	1,68	2,44
C0129	00633		2,26	0,78	1,76	2,55
C0130	00632		2,04	0,74	1,59	2,32
C0131	00631		1,93	0,68	1,50	2,19
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) - 0.3 * (Sy - ECy) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,99	1,94	3,89	5,84
C0002	00453	P52	7,74	2,87	6,03	8,90
C0003	00001	P15	3,21	1,16	2,50	3,67
C0004	00504	P29	3,57	1,29	2,78	4,08
C0005	00026	P59	6,28	2,42	4,89	7,31
C0006	00503	P1	2,82	0,95	2,20	3,15
C0007	00030	P112	3,55	1,27	2,77	4,04
C0008	00038	P104	5,60	2,18	4,36	6,54
C0009	00002	P16	3,74	1,53	2,91	4,44
C0010	00502	P30	4,32	1,69	3,37	5,06
C0011	00039	P103	5,30	2,08	4,13	6,21
C0012	00024	P61	7,58	2,84	5,91	8,74
C0013	00022	P63	8,42	3,10	6,56	9,66
C0014	00501	P2	3,41	1,20	2,66	3,86
C0015	00018	P67	7,27	2,74	5,67	8,41
C0016	00017	P69	5,81	2,20	4,52	6,73
C0017	00041	P101	4,48	1,80	3,49	5,29
C0018	00444	P118	4,88	1,93	3,80	5,73
C0019	00003	P17	4,41	1,71	3,44	5,15
C0020	00500	P31	4,92	1,93	3,84	5,77
C0021	00036	P106	5,79	2,26	4,51	6,78
C0022	00034	P108	5,47	2,13	4,26	6,39
C0023	00499	P3	3,81	1,47	2,97	4,44
C0024	00457	P48	8,02	2,96	6,25	9,21
C0025	00004	P18	4,92	1,88	3,84	5,72
C0026	00498	P32	5,43	2,10	4,24	6,34
C0027	00020	P65	8,23	3,02	6,42	9,44
C0028	00497	P4	4,19	1,60	3,26	4,86
C0029	00448	P114	3,46	1,29	2,69	3,99
C0030	00037	P105	5,72	2,23	4,46	6,69
C0031	00005	P19	5,26	2,02	4,10	6,12
C0032	00496	P33	5,83	2,24	4,54	6,78
C0033	00042	P100	3,92	1,57	3,05	4,63
C0034	00495	P5	4,50	1,71	3,50	5,21
C0035	00431	P89	5,90	2,30	4,60	6,89
C0036	00427	P93	6,28	2,45	4,90	7,34
C0037	00006	P20	5,44	2,11	4,24	6,35
C0038	00494	P34	6,13	2,36	4,78	7,13
C0039	00031	P110	4,72	1,85	3,68	5,53
C0040	00027	P58	5,49	2,11	4,28	6,39
C0041	00459	P46	6,90	2,64	5,38	8,02
C0042	00493	P6	4,71	1,80	3,67	5,46
C0043	00455	P50	8,32	3,09	6,48	9,57
C0044	00007	P21	5,41	2,18	4,21	6,39
C0045	00492	P35	6,31	2,42	4,92	7,34
C0046	00451	P54	6,57	2,47	5,12	7,59
C0047	00491	P7	4,87	1,84	3,80	5,64
C0048	00449	P56	4,78	1,78	3,72	5,50
C0049	00008	P22	5,64	2,17	4,40	6,57
C0050	00490	P36	6,34	2,43	4,94	7,37
C0051	00446	P116	4,34	1,73	3,38	5,11
C0052	00489	P8	4,84	1,85	3,77	5,62

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0053	00439	P123	4,52	1,79	3,52	5,31	
C0054	00437	P125	3,69	1,46	2,88	4,34	
C0055	00009	P23	5,65	2,12	4,41	6,53	
C0056	00488	P37	6,26	2,37	4,88	7,25	
C0057	00435	P113	2,88	1,01	2,24	3,25	
C0058	00029	P99	3,27	1,20	2,55	3,75	
C0059	00433	P87	4,77	1,99	3,72	5,71	
C0060	00040	P102	4,91	1,97	3,83	5,80	
C0061	00487	P9	4,79	1,80	3,73	5,54	
C0062	00010	P24	5,42	2,06	4,22	6,29	
C0063	00486	P38	6,01	2,29	4,68	6,97	
C0064	00429	P91	6,36	2,46	4,96	7,41	
C0065	00485	P10	4,62	1,74	3,60	5,34	
C0066	00425	P95	5,75	2,22	4,48	6,70	
C0067	00423	P97	4,66	1,81	3,63	5,44	
C0068	00011	P25	5,03	1,95	3,92	5,87	
C0069	00484	P39	5,65	2,18	4,40	6,58	
C0070	00421	P85	3,62	1,32	2,82	4,14	
C0071	00460	P45	6,24	2,40	4,86	7,27	
C0072	00025	P60	6,99	2,65	5,45	8,09	
C0073	00483	P11	4,39	1,65	3,42	5,07	
C0074	00458	P47	7,51	2,81	5,86	8,67	
C0075	00023	P62	8,06	3,01	6,29	9,29	
C0076	00012	P26	4,47	1,81	3,49	5,30	
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,05	6,06	
C0078	00456	P49	8,24	3,04	6,42	9,46	
C0079	00021	P64	8,42	3,11	6,56	9,67	
C0080	00481	P12	4,07	1,52	3,17	4,70	
C0081	00454	P51	8,10	3,02	6,31	9,33	
C0082	00013	P27	4,13	1,59	3,22	4,80	
C0083	00480	P41	4,62	1,77	3,60	5,37	
C0084	00019	P66	7,81	2,90	6,09	8,99	
C0085	00452	P53	7,25	2,71	5,65	8,36	
C0086	00479	P13	3,58	1,35	2,79	4,14	
C0087	00016	P68	6,63	2,51	5,17	7,68	
C0088	00014	P28	3,46	1,21	2,69	3,90	
C0089	00478	P42	3,84	1,34	3,00	4,34	
C0090	00450	P55	5,81	2,19	4,53	6,72	
C0091	00477	P14	3,01	1,05	2,35	3,40	
C0092	00015	P70	4,82	1,79	3,75	5,55	
C0093	00028	P57	4,49	1,70	3,50	5,20	
C0094	00476	P71	4,42	1,61	3,45	5,06	
C0095	00447	P115	3,93	1,59	3,06	4,65	
C0096	00475	P72	5,22	2,11	4,07	6,18	
C0097	00445	P117	4,64	1,84	3,62	5,46	
C0098	00474	P73	6,23	2,38	4,86	7,24	
C0099	00443	P119	5,02	1,99	3,91	5,90	
C0100	00032	P111	4,25	1,66	3,31	4,97	
C0101	00442	P120	5,05	1,99	3,94	5,93	
C0102	00035	P107	5,67	2,22	4,42	6,64	
C0103	00473	P74	6,93	2,61	5,40	8,01	
C0104	00440	P122	4,80	1,88	3,74	5,62	
C0105	00033	P109	5,17	2,02	4,03	6,04	
C0106	00472	P75	7,59	2,84	5,92	8,76	
C0107	00438	P124	4,16	1,66	3,24	4,90	
C0108	00436	P126	3,13	1,12	2,44	3,56	
C0109	00471	P76	7,95	2,99	6,20	9,18	
C0110	00470	P77	7,94	3,10	6,19	9,29	
C0111	00434	P86	4,32	1,71	3,36	5,07	
C0112	00469	P78	8,34	3,09	6,50	9,59	
C0113	00432	P88	5,44	2,16	4,24	6,40	
C0114	00468	P79	8,15	2,98	6,35	9,34	
C0115	00467	P80	7,82	2,91	6,10	9,00	
C0116	00430	P90	6,25	2,41	4,87	7,28	
C0117	00466	P81	7,18	2,73	5,59	8,32	
C0118	00428	P92	6,19	2,51	4,82	7,33	
C0119	00465	P82	6,30	2,51	4,91	7,42	
C0120	00464	P83	5,75	2,19	4,48	6,67	
C0121	00426	P94	6,08	2,35	4,74	7,09	
C0122	00463	P84	4,78	1,76	3,73	5,49	
C0123	00462	P43	4,49	1,60	3,50	5,09	
C0124	00424	P96	5,22	2,03	4,07	6,10	
C0125	00461	P44	5,44	2,09	4,24	6,33	
C0126	00422	P98	3,87	1,39	3,01	4,40	
C0127	06686		8,50	3,11	6,63	9,74	
C0128	00634		2,12	0,75	1,65	2,41	
C0129	00633		2,23	0,78	1,73	2,51	
C0130	00632		2,07	0,74	1,61	2,36	
C0131	00631		1,96	0,69	1,53	2,22	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) + 0.3 * (Sy - ECy) - 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,82	1,90	3,75	5,66	
C0002	00453	P52	7,65	2,85	5,96	8,81	
C0003	00001	P15	3,21	1,16	2,50	3,66	
C0004	00504	P29	3,56	1,29	2,78	4,07	
C0005	00026	P59	6,18	2,39	4,82	7,21	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0006	00503	P1	2,82	0,95	2,20	3,15	
C0007	00030	P112	3,44	1,24	2,68	3,93	
C0008	00038	P104	5,41	2,13	4,22	6,35	
C0009	00002	P16	3,73	1,53	2,91	4,44	
C0010	00502	P30	4,32	1,69	3,36	5,05	
C0011	00039	P103	5,12	2,04	3,99	6,03	
C0012	00024	P61	7,47	2,81	5,82	8,63	
C0013	00022	P63	8,30	3,07	6,47	9,54	
C0014	00501	P2	3,41	1,20	2,66	3,86	
C0015	00018	P67	7,17	2,72	5,59	8,30	
C0016	00017	P69	5,72	2,18	4,46	6,64	
C0017	00041	P101	4,33	1,76	3,37	5,13	
C0018	00444	P118	4,71	1,89	3,67	5,56	
C0019	00003	P17	4,41	1,72	3,44	5,15	
C0020	00500	P31	4,91	1,93	3,83	5,76	
C0021	00036	P106	5,61	2,22	4,37	6,58	
C0022	00034	P108	5,29	2,09	4,13	6,21	
C0023	00499	P3	3,82	1,47	2,97	4,45	
C0024	00457	P48	7,93	2,94	6,18	9,12	
C0025	00004	P18	4,93	1,89	3,84	5,72	
C0026	00498	P32	5,43	2,10	4,23	6,33	
C0027	00020	P65	8,12	2,99	6,33	9,32	
C0028	00497	P4	4,19	1,60	3,27	4,87	
C0029	00448	P114	3,33	1,26	2,59	3,86	
C0030	00037	P105	5,53	2,19	4,31	6,50	
C0031	00005	P19	5,26	2,02	4,10	6,12	
C0032	00496	P33	5,82	2,24	4,54	6,77	
C0033	00042	P100	3,78	1,54	2,95	4,49	
C0034	00495	P5	4,51	1,71	3,51	5,22	
C0035	00431	P89	5,72	2,25	4,46	6,71	
C0036	00427	P93	6,10	2,40	4,75	7,15	
C0037	00006	P20	5,44	2,11	4,24	6,35	
C0038	00494	P34	6,12	2,36	4,77	7,13	
C0039	00031	P110	4,57	1,82	3,56	5,37	
C0040	00027	P58	5,40	2,09	4,21	6,30	
C0041	00459	P46	6,82	2,62	5,32	7,94	
C0042	00493	P6	4,72	1,80	3,68	5,48	
C0043	00455	P50	8,22	3,06	6,41	9,47	
C0044	00007	P21	5,41	2,18	4,21	6,39	
C0045	00492	P35	6,30	2,42	4,91	7,33	
C0046	00451	P54	6,49	2,45	5,06	7,51	
C0047	00491	P7	4,88	1,84	3,81	5,65	
C0048	00449	P56	4,72	1,77	3,68	5,44	
C0049	00008	P22	5,65	2,17	4,40	6,57	
C0050	00490	P36	6,33	2,42	4,94	7,36	
C0051	00446	P116	4,18	1,58	3,26	4,83	
C0052	00489	P8	4,85	1,85	3,78	5,63	
C0053	00439	P123	4,36	1,75	3,40	5,15	
C0054	00437	P125	3,56	1,43	2,78	4,20	
C0055	00009	P23	5,66	2,12	4,41	6,53	
C0056	00488	P37	6,25	2,37	4,87	7,24	
C0057	00435	P113	2,77	0,99	2,16	3,15	
C0058	00029	P99	3,16	1,18	2,46	3,64	
C0059	00433	P87	4,62	1,95	3,60	5,55	
C0060	00040	P102	4,75	1,93	3,70	5,63	
C0061	00487	P9	4,80	1,81	3,74	5,55	
C0062	00010	P24	5,42	2,07	4,23	6,29	
C0063	00486	P38	6,00	2,29	4,68	6,96	
C0064	00429	P91	6,17	2,41	4,81	7,22	
C0065	00485	P10	4,63	1,74	3,61	5,35	
C0066	00425	P95	5,58	2,18	4,35	6,53	
C0067	00423	P97	4,52	1,78	3,52	5,30	
C0068	00011	P25	5,03	1,95	3,92	5,87	
C0069	00484	P39	5,64	2,18	4,40	6,58	
C0070	00421	P85	3,50	1,30	2,73	4,03	
C0071	00460	P45	6,16	2,39	4,80	7,19	
C0072	00025	P60	6,89	2,62	5,37	7,99	
C0073	00483	P11	4,40	1,66	3,43	5,08	
C0074	00458	P47	7,42	2,79	5,79	8,58	
C0075	00023	P62	7,95	2,98	6,20	9,18	
C0076	00012	P26	4,47	1,82	3,49	5,30	
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,04	6,05	
C0078	00456	P49	8,15	3,02	6,35	9,37	
C0079	00021	P64	8,30	3,08	6,47	9,55	
C0080	00481	P12	4,08	1,53	3,18	4,71	
C0081	00454	P51	8,00	2,99	6,24	9,23	
C0082	00013	P27	4,13	1,59	3,22	4,81	
C0083	00480	P41	4,62	1,77	3,60	5,37	
C0084	00019	P66	7,70	2,87	6,00	8,87	
C0085	00452	P53	7,17	2,68	5,59	8,27	
C0086	00479	P13	3,59	1,35	2,80	4,15	
C0087	00016	P68	6,54	2,49	5,09	7,58	
C0088	00014	P28	3,45	1,21	2,69	3,90	
C0089	00478	P42	3,83	1,34	2,99	4,33	
C0090	00450	P55	5,74	2,18	4,47	6,65	
C0091	00477	P14	3,02	1,05	2,35	3,40	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0092	00015	P70	4,75	1,77	3,70	5,47
C0093	00028	P57	4,42	1,60	3,44	5,04
C0094	00476	P71	4,34	1,59	3,39	4,97
C0095	00447	P115	3,78	1,44	2,95	4,39
C0096	00475	P72	5,13	2,09	4,00	6,08
C0097	00445	P117	4,48	1,68	3,49	5,17
C0098	00474	P73	6,12	2,36	4,77	7,13
C0099	00443	P119	4,84	1,94	3,78	5,72
C0100	00032	P111	4,11	1,62	3,20	4,82
C0101	00442	P120	4,87	1,94	3,80	5,74
C0102	00035	P107	5,48	2,18	4,27	6,45
C0103	00473	P74	6,81	2,58	5,30	7,89
C0104	00440	P122	4,63	1,84	3,61	5,44
C0105	00033	P109	5,00	1,97	3,90	5,87
C0106	00472	P75	7,46	2,81	5,81	8,62
C0107	00438	P124	4,01	1,62	3,13	4,75
C0108	00436	P126	3,02	1,10	2,36	3,45
C0109	00471	P76	7,82	2,95	6,09	9,04
C0110	00470	P77	7,81	3,07	6,09	9,15
C0111	00434	P86	4,18	1,56	3,26	4,82
C0112	00469	P78	8,20	3,05	6,39	9,45
C0113	00432	P88	5,27	2,12	4,11	6,22
C0114	00468	P79	8,01	2,95	6,25	9,20
C0115	00467	P80	7,69	2,87	5,99	8,87
C0116	00430	P90	6,06	2,36	4,73	7,08
C0117	00466	P81	7,06	2,69	5,50	8,19
C0118	00428	P92	6,01	2,46	4,68	7,14
C0119	00465	P82	6,19	2,49	4,83	7,31
C0120	00464	P83	5,65	2,16	4,41	6,57
C0121	00426	P94	5,90	2,30	4,60	6,90
C0122	00463	P84	4,70	1,74	3,66	5,40
C0123	00462	P43	4,43	1,58	3,45	5,04
C0124	00424	P96	5,06	1,99	3,95	5,94
C0125	00461	P44	5,37	2,07	4,18	6,26
C0126	00422	P98	3,75	1,37	2,92	4,29
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,60
C0128	00634		2,12	0,75	1,65	2,40
C0129	00633		2,22	0,78	1,73	2,51
C0130	00632		2,00	0,73	1,56	2,29
C0131	00631		1,89	0,68	1,48	2,15
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) - 0.3 * (Sy - ECy) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,91	1,92	3,83	5,75
C0002	00453	P52	7,62	2,84	5,94	8,78
C0003	00001	P15	3,15	1,15	2,46	3,61
C0004	00504	P29	3,51	1,28	2,73	4,01
C0005	00026	P59	6,17	2,39	4,81	7,20
C0006	00503	P1	2,77	0,94	2,16	3,10
C0007	00030	P112	3,49	1,26	2,72	3,98
C0008	00038	P104	5,50	2,16	4,29	6,45
C0009	00002	P16	3,67	1,51	2,86	4,37
C0010	00502	P30	4,25	1,67	3,31	4,98
C0011	00039	P103	5,21	2,06	4,06	6,12
C0012	00024	P61	7,46	2,81	5,81	8,62
C0013	00022	P63	8,28	3,07	6,46	9,53
C0014	00501	P2	3,34	1,19	2,61	3,79
C0015	00018	P67	7,15	2,71	5,58	8,29
C0016	00017	P69	5,71	2,18	4,45	6,63
C0017	00041	P101	4,40	1,78	3,43	5,21
C0018	00444	P118	4,80	1,91	3,74	5,65
C0019	00003	P17	4,33	1,70	3,38	5,07
C0020	00500	P31	4,83	1,91	3,77	5,68
C0021	00036	P106	5,70	2,24	4,44	6,68
C0022	00034	P108	5,38	2,11	4,19	6,30
C0023	00499	P3	3,74	1,45	2,91	4,37
C0024	00457	P48	7,89	2,93	6,15	9,08
C0025	00004	P18	4,84	1,86	3,77	5,63
C0026	00498	P32	5,34	2,08	4,16	6,24
C0027	00020	P65	8,11	2,99	6,32	9,31
C0028	00497	P4	4,11	1,58	3,20	4,79
C0029	00448	P114	3,39	1,28	2,64	3,92
C0030	00037	P105	5,62	2,21	4,38	6,59
C0031	00005	P19	5,17	2,00	4,03	6,02
C0032	00496	P33	5,73	2,21	4,46	6,68
C0033	00042	P100	3,84	1,56	3,00	4,55
C0034	00495	P5	4,42	1,69	3,44	5,13
C0035	00431	P89	5,80	2,27	4,52	6,79
C0036	00427	P93	6,18	2,42	4,82	7,24
C0037	00006	P20	5,35	2,08	4,17	6,25
C0038	00494	P34	6,03	2,33	4,70	7,03
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,62	5,45
C0040	00027	P58	5,39	2,09	4,20	6,29
C0041	00459	P46	6,79	2,61	5,29	7,90
C0042	00493	P6	4,62	1,78	3,60	5,38
C0043	00455	P50	8,19	3,05	6,38	9,43
C0044	00007	P21	5,31	2,15	4,14	6,30

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0045	00492	P35	6,20	2,39	4,84	7,23
C0046	00451	P54	6,46	2,44	5,04	7,48
C0047	00491	P7	4,79	1,82	3,73	5,55
C0048	00449	P56	4,70	1,76	3,66	5,42
C0049	00008	P22	5,55	2,14	4,32	6,47
C0050	00490	P36	6,24	2,40	4,86	7,26
C0051	00446	P116	4,26	1,71	3,32	5,03
C0052	00489	P8	4,76	1,83	3,71	5,53
C0053	00439	P123	4,44	1,77	3,46	5,23
C0054	00437	P125	3,63	1,44	2,83	4,27
C0055	00009	P23	5,56	2,10	4,33	6,43
C0056	00488	P37	6,15	2,34	4,79	7,14
C0057	00435	P113	2,82	1,00	2,20	3,20
C0058	00029	P99	3,21	1,19	2,50	3,69
C0059	00433	P87	4,69	1,97	3,65	5,62
C0060	00040	P102	4,83	1,95	3,76	5,71
C0061	00487	P9	4,71	1,78	3,67	5,45
C0062	00010	P24	5,33	2,04	4,15	6,19
C0063	00486	P38	5,91	2,26	4,60	6,86
C0064	00429	P91	6,25	2,43	4,88	7,31
C0065	00485	P10	4,54	1,72	3,54	5,26
C0066	00425	P95	5,66	2,20	4,41	6,61
C0067	00423	P97	4,58	1,79	3,57	5,37
C0068	00011	P25	4,94	1,93	3,85	5,78
C0069	00484	P39	5,56	2,15	4,33	6,49
C0070	00421	P85	3,55	1,31	2,77	4,07
C0071	00460	P45	6,14	2,38	4,78	7,16
C0072	00025	P60	6,88	2,62	5,36	7,97
C0073	00483	P11	4,31	1,64	3,36	5,00
C0074	00458	P47	7,39	2,78	5,76	8,54
C0075	00023	P62	7,94	2,98	6,19	9,16
C0076	00012	P26	4,40	1,79	3,43	5,22
C0077	00482	P40	5,11	1,99	3,98	5,97
C0078	00456	P49	8,11	3,01	6,32	9,33
C0079	00021	P64	8,29	3,08	6,46	9,54
C0080	00481	P12	4,00	1,51	3,12	4,63
C0081	00454	P51	7,97	2,98	6,21	9,20
C0082	00013	P27	4,06	1,57	3,16	4,73
C0083	00480	P41	4,55	1,75	3,54	5,29
C0084	00019	P66	7,69	2,87	5,99	8,86
C0085	00452	P53	7,14	2,68	5,56	8,24
C0086	00479	P13	3,52	1,34	2,74	4,08
C0087	00016	P68	6,53	2,49	5,09	7,57
C0088	00014	P28	3,40	1,19	2,65	3,84
C0089	00478	P42	3,78	1,33	2,94	4,27
C0090	00450	P55	5,71	2,17	4,45	6,62
C0091	00477	P14	2,96	1,04	2,31	3,35
C0092	00015	P70	4,74	1,77	3,69	5,47
C0093	00028	P57	4,41	1,60	3,44	5,04
C0094	00476	P71	4,35	1,59	3,39	4,98
C0095	00447	P115	3,86	1,57	3,01	4,58
C0096	00475	P72	5,13	2,09	4,00	6,09
C0097	00445	P117	4,56	1,82	3,56	5,37
C0098	00474	P73	6,13	2,36	4,78	7,13
C0099	00443	P119	4,94	1,97	3,85	5,81
C0100	00032	P111	4,18	1,64	3,25	4,89
C0101	00442	P120	4,97	1,97	3,87	5,84
C0102	00035	P107	5,57	2,20	4,34	6,54
C0103	00473	P74	6,81	2,58	5,31	7,89
C0104	00440	P122	4,72	1,86	3,68	5,53
C0105	00033	P109	5,08	2,00	3,96	5,96
C0106	00472	P75	7,47	2,81	5,82	8,63
C0107	00438	P124	4,09	1,64	3,19	4,82
C0108	00436	P126	3,08	1,11	2,40	3,51
C0109	00471	P76	7,82	2,96	6,10	9,05
C0110	00470	P77	7,82	3,07	6,09	9,16
C0111	00434	P86	4,24	1,69	3,30	5,00
C0112	00469	P78	8,21	3,06	6,40	9,46
C0113	00432	P88	5,34	2,14	4,16	6,30
C0114	00468	P79	8,02	2,95	6,25	9,20
C0115	00467	P80	7,70	2,88	6,00	8,88
C0116	00430	P90	6,15	2,38	4,79	7,17
C0117	00466	P81	7,06	2,70	5,51	8,20
C0118	00428	P92	6,09	2,48	4,74	7,23
C0119	00465	P82	6,20	2,49	4,83	7,32
C0120	00464	P83	5,66	2,16	4,41	6,57
C0121	00426	P94	5,98	2,32	4,66	6,99
C0122	00463	P84	4,70	1,74	3,67	5,41
C0123	00462	P43	4,41	1,58	3,44	5,02
C0124	00424	P96	5,13	2,01	4,00	6,01
C0125	00461	P44	5,34	2,07	4,17	6,23
C0126	00422	P98	3,80	1,38	2,96	4,34
C0127	06686		8,37	3,08	6,52	9,60
C0128	00634		2,08	0,75	1,62	2,37
C0129	00633		2,19	0,77	1,70	2,47
C0130	00632		2,03	0,74	1,59	2,32

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0131	00631		1,93	0,68	1,50	2,18
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,99	1,94	3,89	5,84
C0002	00453	P52	7,74	2,87	6,03	8,90
C0003	00001	P15	3,21	1,16	2,50	3,67
C0004	00504	P29	3,57	1,29	2,78	4,08
C0005	00026	P59	6,28	2,42	4,89	7,31
C0006	00503	P1	2,82	0,95	2,20	3,15
C0007	00030	P112	3,55	1,27	2,77	4,04
C0008	00038	P104	5,60	2,18	4,36	6,54
C0009	00002	P16	3,74	1,53	2,91	4,44
C0010	00502	P30	4,32	1,69	3,37	5,06
C0011	00039	P103	5,30	2,08	4,13	6,21
C0012	00024	P61	7,58	2,84	5,91	8,74
C0013	00022	P63	8,42	3,10	6,56	9,66
C0014	00501	P2	3,41	1,20	2,66	3,86
C0015	00018	P67	7,27	2,74	5,67	8,41
C0016	00017	P69	5,81	2,20	4,52	6,73
C0017	00041	P101	4,48	1,80	3,49	5,29
C0018	00444	P118	4,88	1,93	3,80	5,73
C0019	00003	P17	4,41	1,71	3,44	5,15
C0020	00500	P31	4,92	1,93	3,84	5,77
C0021	00036	P106	5,79	2,26	4,51	6,78
C0022	00034	P108	5,47	2,13	4,26	6,39
C0023	00499	P3	3,81	1,47	2,97	4,44
C0024	00457	P48	8,02	2,96	6,25	9,21
C0025	00004	P18	4,92	1,88	3,84	5,72
C0026	00498	P32	5,43	2,10	4,24	6,34
C0027	00020	P65	8,23	3,02	6,42	9,44
C0028	00497	P4	4,19	1,60	3,26	4,86
C0029	00448	P114	3,46	1,29	2,69	3,99
C0030	00037	P105	5,72	2,23	4,46	6,69
C0031	00005	P19	5,26	2,02	4,10	6,12
C0032	00496	P33	5,83	2,24	4,54	6,78
C0033	00042	P100	3,92	1,57	3,05	4,63
C0034	00495	P5	4,50	1,71	3,50	5,21
C0035	00431	P89	5,90	2,30	4,60	6,89
C0036	00427	P93	6,28	2,45	4,90	7,34
C0037	00006	P20	5,44	2,11	4,24	6,35
C0038	00494	P34	6,13	2,36	4,78	7,13
C0039	00031	P110	4,72	1,85	3,68	5,53
C0040	00027	P58	5,49	2,11	4,28	6,39
C0041	00459	P46	6,90	2,64	5,38	8,02
C0042	00493	P6	4,71	1,80	3,67	5,46
C0043	00455	P50	8,32	3,09	6,48	9,57
C0044	00007	P21	5,41	2,18	4,21	6,39
C0045	00492	P35	6,31	2,42	4,92	7,34
C0046	00451	P54	6,57	2,47	5,12	7,59
C0047	00491	P7	4,87	1,84	3,80	5,64
C0048	00449	P56	4,78	1,78	3,72	5,50
C0049	00008	P22	5,64	2,17	4,40	6,57
C0050	00490	P36	6,34	2,43	4,94	7,37
C0051	00446	P116	4,34	1,73	3,38	5,11
C0052	00489	P8	4,84	1,85	3,77	5,62
C0053	00439	P123	4,52	1,79	3,52	5,31
C0054	00437	P125	3,69	1,46	2,88	4,34
C0055	00009	P23	5,65	2,12	4,41	6,53
C0056	00488	P37	6,26	2,37	4,88	7,25
C0057	00435	P113	2,88	1,01	2,24	3,25
C0058	00029	P99	3,27	1,20	2,55	3,75
C0059	00433	P87	4,77	1,99	3,72	5,71
C0060	00040	P102	4,91	1,97	3,83	5,80
C0061	00487	P9	4,79	1,80	3,73	5,54
C0062	00010	P24	5,42	2,06	4,22	6,29
C0063	00486	P38	6,01	2,29	4,68	6,97
C0064	00429	P91	6,36	2,46	4,96	7,41
C0065	00485	P10	4,62	1,74	3,60	5,34
C0066	00425	P95	5,75	2,22	4,48	6,70
C0067	00423	P97	4,66	1,81	3,63	5,44
C0068	00011	P25	5,03	1,95	3,92	5,87
C0069	00484	P39	5,65	2,18	4,40	6,58
C0070	00421	P85	3,62	1,32	2,82	4,14
C0071	00460	P45	6,24	2,40	4,86	7,27
C0072	00025	P60	6,99	2,65	5,45	8,09
C0073	00483	P11	4,39	1,65	3,42	5,07
C0074	00458	P47	7,51	2,81	5,86	8,67
C0075	00023	P62	8,06	3,01	6,29	9,29
C0076	00012	P26	4,47	1,81	3,49	5,30
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,05	6,06
C0078	00456	P49	8,24	3,04	6,42	9,46
C0079	00021	P64	8,42	3,11	6,56	9,67
C0080	00481	P12	4,07	1,52	3,17	4,70
C0081	00454	P51	8,10	3,02	6,31	9,33
C0082	00013	P27	4,13	1,59	3,22	4,80
C0083	00480	P41	4,62	1,77	3,60	5,37

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0084	00019	P66	7,81	2,90	6,09	8,99
C0085	00452	P53	7,25	2,71	5,65	8,36
C0086	00479	P13	3,58	1,35	2,79	4,14
C0087	00016	P68	6,63	2,51	5,17	7,68
C0088	00014	P28	3,46	1,21	2,69	3,90
C0089	00478	P42	3,84	1,34	3,00	4,34
C0090	00450	P55	5,81	2,19	4,53	6,72
C0091	00477	P14	3,01	1,05	2,35	3,40
C0092	00015	P70	4,82	1,79	3,75	5,55
C0093	00028	P57	4,49	1,70	3,50	5,20
C0094	00476	P71	4,42	1,61	3,45	5,06
C0095	00447	P115	3,93	1,59	3,06	4,65
C0096	00475	P72	5,22	2,11	4,07	6,18
C0097	00445	P117	4,64	1,84	3,62	5,46
C0098	00474	P73	6,23	2,38	4,86	7,24
C0099	00443	P119	5,02	1,99	3,91	5,90
C0100	00032	P111	4,25	1,66	3,31	4,97
C0101	00442	P120	5,05	1,99	3,94	5,93
C0102	00035	P107	5,67	2,22	4,42	6,64
C0103	00473	P74	6,93	2,61	5,40	8,01
C0104	00440	P122	4,80	1,88	3,74	5,62
C0105	00033	P109	5,17	2,02	4,03	6,04
C0106	00472	P75	7,59	2,84	5,92	8,76
C0107	00438	P124	4,16	1,66	3,24	4,90
C0108	00436	P126	3,13	1,12	2,44	3,56
C0109	00471	P76	7,95	2,99	6,20	9,18
C0110	00470	P77	7,94	3,10	6,19	9,29
C0111	00434	P86	4,32	1,71	3,36	5,07
C0112	00469	P78	8,34	3,09	6,50	9,59
C0113	00432	P88	5,44	2,16	4,24	6,40
C0114	00468	P79	8,15	2,98	6,35	9,34
C0115	00467	P80	7,82	2,91	6,10	9,00
C0116	00430	P90	6,25	2,41	4,87	7,28
C0117	00466	P81	7,18	2,73	5,59	8,32
C0118	00428	P92	6,19	2,51	4,82	7,33
C0119	00465	P82	6,30	2,51	4,91	7,42
C0120	00464	P83	5,75	2,19	4,48	6,67
C0121	00426	P94	6,08	2,35	4,74	7,09
C0122	00463	P84	4,78	1,76	3,73	5,49
C0123	00462	P43	4,49	1,60	3,50	5,09
C0124	00424	P96	5,22	2,03	4,07	6,10
C0125	00461	P44	5,44	2,09	4,24	6,33
C0126	00422	P98	3,87	1,39	3,01	4,40
C0127	06686		8,50	3,11	6,63	9,74
C0128	00634		2,12	0,75	1,65	2,41
C0129	00633		2,23	0,78	1,73	2,51
C0130	00632		2,07	0,74	1,61	2,36
C0131	00631		1,96	0,69	1,53	2,22
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,90	1,92	3,82	5,74
C0002	00453	P52	7,77	2,88	6,06	8,94
C0003	00001	P15	3,27	1,17	2,55	3,72
C0004	00504	P29	3,63	1,30	2,83	4,13
C0005	00026	P59	6,29	2,42	4,90	7,32
C0006	00503	P1	2,87	0,96	2,24	3,21
C0007	00030	P112	3,50	1,26	2,73	3,99
C0008	00038	P104	5,51	2,16	4,29	6,45
C0009	00002	P16	3,80	1,55	2,96	4,51
C0010	00502	P30	4,39	1,71	3,43	5,13
C0011	00039	P103	5,21	2,06	4,06	6,13
C0012	00024	P61	7,59	2,84	5,92	8,76
C0013	00022	P63	8,43	3,11	6,57	9,68
C0014	00501	P2	3,48	1,31	2,71	4,02
C0015	00018	P67	7,28	2,75	5,68	8,42
C0016	00017	P69	5,82	2,21	4,53	6,74
C0017	00041	P101	4,40	1,78	3,43	5,21
C0018	00444	P118	4,79	1,91	3,73	5,64
C0019	00003	P17	4,49	1,74	3,50	5,24
C0020	00500	P31	5,00	1,95	3,90	5,85
C0021	00036	P106	5,70	2,24	4,44	6,68
C0022	00034	P108	5,38	2,11	4,20	6,30
C0023	00499	P3	3,89	1,49	3,03	4,52
C0024	00457	P48	8,06	2,97	6,28	9,25
C0025	00004	P18	5,01	1,91	3,91	5,81
C0026	00498	P32	5,52	2,12	4,30	6,43
C0027	00020	P65	8,25	3,03	6,43	9,46
C0028	00497	P4	4,27	1,62	3,33	4,95
C0029	00448	P114	3,39	1,28	2,64	3,92
C0030	00037	P105	5,63	2,21	4,39	6,60
C0031	00005	P19	5,35	2,04	4,17	6,22
C0032	00496	P33	5,92	2,26	4,61	6,88
C0033	00042	P100	3,85	1,56	3,00	4,56
C0034	00495	P5	4,59	1,73	3,57	5,30
C0035	00431	P89	5,82	2,27	4,54	6,81
C0036	00427	P93	6,20	2,42	4,83	7,26

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0037	00006	P20	5,54	2,13	4,31	6,45	
C0038	00494	P34	6,22	2,38	4,85	7,23	
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,62	5,45	
C0040	00027	P58	5,50	2,11	4,28	6,40	
C0041	00459	P46	6,94	2,65	5,41	8,05	
C0042	00493	P6	4,80	1,82	3,74	5,56	
C0043	00455	P50	8,35	3,09	6,51	9,61	
C0044	00007	P21	5,50	2,20	4,29	6,49	
C0045	00492	P35	6,41	2,45	4,99	7,44	
C0046	00451	P54	6,59	2,48	5,14	7,62	
C0047	00491	P7	4,97	1,86	3,87	5,73	
C0048	00449	P56	4,80	1,78	3,74	5,52	
C0049	00008	P22	5,74	2,19	4,48	6,67	
C0050	00490	P36	6,44	2,45	5,02	7,47	
C0051	00446	P116	4,25	1,59	3,32	4,91	
C0052	00489	P8	4,93	1,87	3,84	5,71	
C0053	00439	P123	4,43	1,77	3,46	5,22	
C0054	00437	P125	3,63	1,44	2,83	4,27	
C0055	00009	P23	5,75	2,15	4,48	6,63	
C0056	00488	P37	6,35	2,40	4,95	7,35	
C0057	00435	P113	2,83	1,00	2,20	3,20	
C0058	00029	P99	3,22	1,19	2,51	3,70	
C0059	00433	P87	4,71	1,97	3,67	5,64	
C0060	00040	P102	4,83	1,95	3,77	5,71	
C0061	00487	P9	4,88	1,83	3,80	5,63	
C0062	00010	P24	5,52	2,09	4,30	6,39	
C0063	00486	P38	6,10	2,31	4,75	7,06	
C0064	00429	P91	6,28	2,44	4,89	7,33	
C0065	00485	P10	4,70	1,76	3,67	5,43	
C0066	00425	P95	5,67	2,20	4,42	6,62	
C0067	00423	P97	4,60	1,80	3,58	5,38	
C0068	00011	P25	5,12	1,97	3,99	5,96	
C0069	00484	P39	5,74	2,20	4,47	6,67	
C0070	00421	P85	3,57	1,31	2,78	4,09	
C0071	00460	P45	6,27	2,41	4,89	7,30	
C0072	00025	P60	7,00	2,65	5,46	8,11	
C0073	00483	P11	4,47	1,68	3,48	5,16	
C0074	00458	P47	7,55	2,82	5,88	8,70	
C0075	00023	P62	8,08	3,01	6,30	9,31	
C0076	00012	P26	4,55	1,84	3,55	5,38	
C0077	00482	P40	5,27	2,03	4,11	6,14	
C0078	00456	P49	8,28	3,05	6,45	9,50	
C0079	00021	P64	8,43	3,12	6,57	9,69	
C0080	00481	P12	4,15	1,54	3,24	4,78	
C0081	00454	P51	8,13	3,03	6,34	9,36	
C0082	00013	P27	4,20	1,61	3,27	4,88	
C0083	00480	P41	4,70	1,79	3,66	5,45	
C0084	00019	P66	7,82	2,90	6,10	9,00	
C0085	00452	P53	7,28	2,71	5,68	8,39	
C0086	00479	P13	3,65	1,37	2,85	4,21	
C0087	00016	P68	6,64	2,52	5,18	7,69	
C0088	00014	P28	3,51	1,22	2,74	3,96	
C0089	00478	P42	3,90	1,36	3,04	4,40	
C0090	00450	P55	5,83	2,20	4,55	6,75	
C0091	00477	P14	3,07	1,06	2,39	3,46	
C0092	00015	P70	4,83	1,79	3,76	5,55	
C0093	00028	P57	4,50	1,70	3,51	5,21	
C0094	00476	P71	4,42	1,61	3,45	5,05	
C0095	00447	P115	3,85	1,46	3,00	4,46	
C0096	00475	P72	5,22	2,11	4,07	6,18	
C0097	00445	P117	4,56	1,81	3,55	5,37	
C0098	00474	P73	6,22	2,38	4,85	7,23	
C0099	00443	P119	4,93	1,96	3,84	5,80	
C0100	00032	P111	4,18	1,64	3,26	4,90	
C0101	00442	P120	4,96	1,96	3,87	5,83	
C0102	00035	P107	5,58	2,20	4,35	6,55	
C0103	00473	P74	6,92	2,61	5,39	8,00	
C0104	00440	P122	4,71	1,85	3,67	5,53	
C0105	00033	P109	5,09	2,00	3,96	5,96	
C0106	00472	P75	7,58	2,84	5,91	8,75	
C0107	00438	P124	4,08	1,64	3,18	4,82	
C0108	00436	P126	3,08	1,11	2,40	3,51	
C0109	00471	P76	7,94	2,99	6,19	9,18	
C0110	00470	P77	7,93	3,10	6,18	9,29	
C0111	00434	P86	4,26	1,70	3,32	5,01	
C0112	00469	P78	8,33	3,09	6,50	9,58	
C0113	00432	P88	5,36	2,14	4,18	6,32	
C0114	00468	P79	8,14	2,98	6,34	9,33	
C0115	00467	P80	7,81	2,91	6,09	9,00	
C0116	00430	P90	6,17	2,38	4,81	7,19	
C0117	00466	P81	7,17	2,72	5,59	8,31	
C0118	00428	P92	6,11	2,49	4,76	7,25	
C0119	00465	P82	6,29	2,51	4,91	7,42	
C0120	00464	P83	5,75	2,18	4,48	6,66	
C0121	00426	P94	6,00	2,33	4,68	7,00	
C0122	00463	P84	4,78	1,76	3,72	5,48	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0123	00462	P43	4,51	1,60	3,51	5,11
C0124	00424	P96	5,15	2,01	4,01	6,03
C0125	00461	P44	5,46	2,10	4,26	6,35
C0126	00422	P98	3,82	1,38	2,98	4,36
C0127	06686		8,51	3,11	6,63	9,74
C0128	00634		2,15	0,76	1,68	2,44
C0129	00633		2,26	0,78	1,76	2,55
C0130	00632		2,04	0,74	1,59	2,32
C0131	00631		1,93	0,68	1,50	2,19
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,91	1,92	3,83	5,75
C0002	00453	P52	7,62	2,84	5,94	8,78
C0003	00001	P15	3,15	1,15	2,46	3,61
C0004	00504	P29	3,51	1,28	2,73	4,01
C0005	00026	P59	6,17	2,39	4,81	7,20
C0006	00503	P1	2,77	0,94	2,16	3,10
C0007	00030	P112	3,49	1,26	2,72	3,98
C0008	00038	P104	5,50	2,16	4,29	6,45
C0009	00002	P16	3,67	1,51	2,86	4,37
C0010	00502	P30	4,25	1,67	3,31	4,98
C0011	00039	P103	5,21	2,06	4,06	6,12
C0012	00024	P61	7,46	2,81	5,81	8,62
C0013	00022	P63	8,28	3,07	6,46	9,53
C0014	00501	P2	3,34	1,19	2,61	3,79
C0015	00018	P67	7,15	2,71	5,58	8,29
C0016	00017	P69	5,71	2,18	4,45	6,63
C0017	00041	P101	4,40	1,78	3,43	5,21
C0018	00444	P118	4,80	1,91	3,74	5,65
C0019	00003	P17	4,33	1,70	3,38	5,07
C0020	00500	P31	4,83	1,91	3,77	5,68
C0021	00036	P106	5,70	2,24	4,44	6,68
C0022	00034	P108	5,38	2,11	4,19	6,30
C0023	00499	P3	3,74	1,45	2,91	4,37
C0024	00457	P48	7,89	2,93	6,15	9,08
C0025	00004	P18	4,84	1,86	3,77	5,63
C0026	00498	P32	5,34	2,08	4,16	6,24
C0027	00020	P65	8,11	2,99	6,32	9,31
C0028	00497	P4	4,11	1,58	3,20	4,79
C0029	00448	P114	3,39	1,28	2,64	3,92
C0030	00037	P105	5,62	2,21	4,38	6,59
C0031	00005	P19	5,17	2,00	4,03	6,02
C0032	00496	P33	5,73	2,21	4,46	6,68
C0033	00042	P100	3,84	1,56	3,00	4,55
C0034	00495	P5	4,42	1,69	3,44	5,13
C0035	00431	P89	5,80	2,27	4,52	6,79
C0036	00427	P93	6,18	2,42	4,82	7,24
C0037	00006	P20	5,35	2,08	4,17	6,25
C0038	00494	P34	6,03	2,33	4,70	7,03
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,62	5,45
C0040	00027	P58	5,39	2,09	4,20	6,29
C0041	00459	P46	6,79	2,61	5,29	7,90
C0042	00493	P6	4,62	1,78	3,60	5,38
C0043	00455	P50	8,19	3,05	6,38	9,43
C0044	00007	P21	5,31	2,15	4,14	6,30
C0045	00492	P35	6,20	2,39	4,84	7,23
C0046	00451	P54	6,46	2,44	5,04	7,48
C0047	00491	P7	4,79	1,82	3,73	5,55
C0048	00449	P56	4,70	1,76	3,66	5,42
C0049	00008	P22	5,55	2,14	4,32	6,47
C0050	00490	P36	6,24	2,40	4,86	7,26
C0051	00446	P116	4,26	1,71	3,32	5,03
C0052	00489	P8	4,76	1,83	3,71	5,53
C0053	00439	P123	4,44	1,77	3,46	5,23
C0054	00437	P125	3,63	1,44	2,83	4,27
C0055	00009	P23	5,56	2,10	4,33	6,43
C0056	00488	P37	6,15	2,34	4,79	7,14
C0057	00435	P113	2,82	1,00	2,20	3,20
C0058	00029	P99	3,21	1,19	2,50	3,69
C0059	00433	P87	4,69	1,97	3,65	5,62
C0060	00040	P102	4,83	1,95	3,76	5,71
C0061	00487	P9	4,71	1,78	3,67	5,45
C0062	00010	P24	5,33	2,04	4,15	6,19
C0063	00486	P38	5,91	2,26	4,60	6,86
C0064	00429	P91	6,25	2,43	4,88	7,31
C0065	00485	P10	4,54	1,72	3,54	5,26
C0066	00425	P95	5,66	2,20	4,41	6,61
C0067	00423	P97	4,58	1,79	3,57	5,37
C0068	00011	P25	4,94	1,93	3,85	5,78
C0069	00484	P39	5,56	2,15	4,33	6,49
C0070	00421	P85	3,55	1,31	2,77	4,07
C0071	00460	P45	6,14	2,38	4,78	7,16
C0072	00025	P60	6,88	2,62	5,36	7,97
C0073	00483	P11	4,31	1,64	3,36	5,00
C0074	00458	P47	7,39	2,78	5,76	8,54
C0075	00023	P62	7,94	2,98	6,19	9,16

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0076	00012	P26	4,40	1,79	3,43	5,22	
C0077	00482	P40	5,11	1,99	3,98	5,97	
C0078	00456	P49	8,11	3,01	6,32	9,33	
C0079	00021	P64	8,29	3,08	6,46	9,54	
C0080	00481	P12	4,00	1,51	3,12	4,63	
C0081	00454	P51	7,97	2,98	6,21	9,20	
C0082	00013	P27	4,06	1,57	3,16	4,73	
C0083	00480	P41	4,55	1,75	3,54	5,29	
C0084	00019	P66	7,69	2,87	5,99	8,86	
C0085	00452	P53	7,14	2,68	5,56	8,24	
C0086	00479	P13	3,52	1,34	2,74	4,08	
C0087	00016	P68	6,53	2,49	5,09	7,57	
C0088	00014	P28	3,40	1,19	2,65	3,84	
C0089	00478	P42	3,78	1,33	2,94	4,27	
C0090	00450	P55	5,71	2,17	4,45	6,62	
C0091	00477	P14	2,96	1,04	2,31	3,35	
C0092	00015	P70	4,74	1,77	3,69	5,47	
C0093	00028	P57	4,41	1,60	3,44	5,04	
C0094	00476	P71	4,35	1,59	3,39	4,98	
C0095	00447	P115	3,86	1,57	3,01	4,58	
C0096	00475	P72	5,13	2,09	4,00	6,09	
C0097	00445	P117	4,56	1,82	3,56	5,37	
C0098	00474	P73	6,13	2,36	4,78	7,13	
C0099	00443	P119	4,94	1,97	3,85	5,81	
C0100	00032	P111	4,18	1,64	3,25	4,89	
C0101	00442	P120	4,97	1,97	3,87	5,84	
C0102	00035	P107	5,57	2,20	4,34	6,54	
C0103	00473	P74	6,81	2,58	5,31	7,89	
C0104	00440	P122	4,72	1,86	3,68	5,53	
C0105	00033	P109	5,08	2,00	3,96	5,96	
C0106	00472	P75	7,47	2,81	5,82	8,63	
C0107	00438	P124	4,09	1,64	3,19	4,82	
C0108	00436	P126	3,08	1,11	2,40	3,51	
C0109	00471	P76	7,82	2,96	6,10	9,05	
C0110	00470	P77	7,82	3,07	6,09	9,16	
C0111	00434	P86	4,24	1,69	3,30	5,00	
C0112	00469	P78	8,21	3,06	6,40	9,46	
C0113	00432	P88	5,34	2,14	4,16	6,30	
C0114	00468	P79	8,02	2,95	6,25	9,20	
C0115	00467	P80	7,70	2,88	6,00	8,88	
C0116	00430	P90	6,15	2,38	4,79	7,17	
C0117	00466	P81	7,06	2,70	5,51	8,20	
C0118	00428	P92	6,09	2,48	4,74	7,23	
C0119	00465	P82	6,20	2,49	4,83	7,32	
C0120	00464	P83	5,66	2,16	4,41	6,57	
C0121	00426	P94	5,98	2,32	4,66	6,99	
C0122	00463	P84	4,70	1,74	3,67	5,41	
C0123	00462	P43	4,41	1,58	3,44	5,02	
C0124	00424	P96	5,13	2,01	4,00	6,01	
C0125	00461	P44	5,34	2,07	4,17	6,23	
C0126	00422	P98	3,80	1,38	2,96	4,34	
C0127	06686		8,37	3,08	6,52	9,60	
C0128	00634		2,08	0,75	1,62	2,37	
C0129	00633		2,19	0,77	1,70	2,47	
C0130	00632		2,03	0,74	1,59	2,32	
C0131	00631		1,93	0,68	1,50	2,18	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy) - 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,82	1,90	3,75	5,66	
C0002	00453	P52	7,65	2,85	5,96	8,81	
C0003	00001	P15	3,21	1,16	2,50	3,66	
C0004	00504	P29	3,56	1,29	2,78	4,07	
C0005	00026	P59	6,18	2,39	4,82	7,21	
C0006	00503	P1	2,82	0,95	2,20	3,15	
C0007	00030	P112	3,44	1,24	2,68	3,93	
C0008	00038	P104	5,41	2,13	4,22	6,35	
C0009	00002	P16	3,73	1,53	2,91	4,44	
C0010	00502	P30	4,32	1,69	3,36	5,05	
C0011	00039	P103	5,12	2,04	3,99	6,03	
C0012	00024	P61	7,47	2,81	5,82	8,63	
C0013	00022	P63	8,30	3,07	6,47	9,54	
C0014	00501	P2	3,41	1,20	2,66	3,86	
C0015	00018	P67	7,17	2,72	5,59	8,30	
C0016	00017	P69	5,72	2,18	4,46	6,64	
C0017	00041	P101	4,33	1,76	3,37	5,13	
C0018	00444	P118	4,71	1,89	3,67	5,56	
C0019	00003	P17	4,41	1,72	3,44	5,15	
C0020	00500	P31	4,91	1,93	3,83	5,76	
C0021	00036	P106	5,61	2,22	4,37	6,58	
C0022	00034	P108	5,29	2,09	4,13	6,21	
C0023	00499	P3	3,82	1,47	2,97	4,45	
C0024	00457	P48	7,93	2,94	6,18	9,12	
C0025	00004	P18	4,93	1,89	3,84	5,72	
C0026	00498	P32	5,43	2,10	4,23	6,33	
C0027	00020	P65	8,12	2,99	6,33	9,32	
C0028	00497	P4	4,19	1,60	3,27	4,87	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0029	00448	P114	3,33	1,26	2,59	3,86	
C0030	00037	P105	5,53	2,19	4,31	6,50	
C0031	00005	P19	5,26	2,02	4,10	6,12	
C0032	00496	P33	5,82	2,24	4,54	6,77	
C0033	00042	P100	3,78	1,54	2,95	4,49	
C0034	00495	P5	4,51	1,71	3,51	5,22	
C0035	00431	P89	5,72	2,25	4,46	6,71	
C0036	00427	P93	6,10	2,40	4,75	7,15	
C0037	00006	P20	5,44	2,11	4,24	6,35	
C0038	00494	P34	6,12	2,36	4,77	7,13	
C0039	00031	P110	4,57	1,82	3,56	5,37	
C0040	00027	P58	5,40	2,09	4,21	6,30	
C0041	00459	P46	6,82	2,62	5,32	7,94	
C0042	00493	P6	4,72	1,80	3,68	5,48	
C0043	00455	P50	8,22	3,06	6,41	9,47	
C0044	00007	P21	5,41	2,18	4,21	6,39	
C0045	00492	P35	6,30	2,42	4,91	7,33	
C0046	00451	P54	6,49	2,45	5,06	7,51	
C0047	00491	P7	4,88	1,84	3,81	5,65	
C0048	00449	P56	4,72	1,77	3,68	5,44	
C0049	00008	P22	5,65	2,17	4,40	6,57	
C0050	00490	P36	6,33	2,42	4,94	7,36	
C0051	00446	P116	4,18	1,58	3,26	4,83	
C0052	00489	P8	4,85	1,85	3,78	5,63	
C0053	00439	P123	4,36	1,75	3,40	5,15	
C0054	00437	P125	3,56	1,43	2,78	4,20	
C0055	00009	P23	5,66	2,12	4,41	6,53	
C0056	00488	P37	6,25	2,37	4,87	7,24	
C0057	00435	P113	2,77	0,99	2,16	3,15	
C0058	00029	P99	3,16	1,18	2,46	3,64	
C0059	00433	P87	4,62	1,95	3,60	5,55	
C0060	00040	P102	4,75	1,93	3,70	5,63	
C0061	00487	P9	4,80	1,81	3,74	5,55	
C0062	00010	P24	5,42	2,07	4,23	6,29	
C0063	00486	P38	6,00	2,29	4,68	6,96	
C0064	00429	P91	6,17	2,41	4,81	7,22	
C0065	00485	P10	4,63	1,74	3,61	5,35	
C0066	00425	P95	5,58	2,18	4,35	6,53	
C0067	00423	P97	4,52	1,78	3,52	5,30	
C0068	00011	P25	5,03	1,95	3,92	5,87	
C0069	00484	P39	5,64	2,18	4,40	6,58	
C0070	00421	P85	3,50	1,30	2,73	4,03	
C0071	00460	P45	6,16	2,39	4,80	7,19	
C0072	00025	P60	6,89	2,62	5,37	7,99	
C0073	00483	P11	4,40	1,66	3,43	5,08	
C0074	00458	P47	7,42	2,79	5,79	8,58	
C0075	00023	P62	7,95	2,98	6,20	9,18	
C0076	00012	P26	4,47	1,82	3,49	5,30	
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,04	6,05	
C0078	00456	P49	8,15	3,02	6,35	9,37	
C0079	00021	P64	8,30	3,08	6,47	9,55	
C0080	00481	P12	4,08	1,53	3,18	4,71	
C0081	00454	P51	8,00	2,99	6,24	9,23	
C0082	00013	P27	4,13	1,59	3,22	4,81	
C0083	00480	P41	4,62	1,77	3,60	5,37	
C0084	00019	P66	7,70	2,87	6,00	8,87	
C0085	00452	P53	7,17	2,68	5,59	8,27	
C0086	00479	P13	3,59	1,35	2,80	4,15	
C0087	00016	P68	6,54	2,49	5,09	7,58	
C0088	00014	P28	3,45	1,21	2,69	3,90	
C0089	00478	P42	3,83	1,34	2,99	4,33	
C0090	00450	P55	5,74	2,18	4,47	6,65	
C0091	00477	P14	3,02	1,05	2,35	3,40	
C0092	00015	P70	4,75	1,77	3,70	5,47	
C0093	00028	P57	4,42	1,60	3,44	5,04	
C0094	00476	P71	4,34	1,59	3,39	4,97	
C0095	00447	P115	3,78	1,44	2,95	4,39	
C0096	00475	P72	5,13	2,09	4,00	6,08	
C0097	00445	P117	4,48	1,68	3,49	5,17	
C0098	00474	P73	6,12	2,36	4,77	7,13	
C0099	00443	P119	4,84	1,94	3,78	5,72	
C0100	00032	P111	4,11	1,62	3,20	4,82	
C0101	00442	P120	4,87	1,94	3,80	5,74	
C0102	00035	P107	5,48	2,18	4,27	6,45	
C0103	00473	P74	6,81	2,58	5,30	7,89	
C0104	00440	P122	4,63	1,84	3,61	5,44	
C0105	00033	P109	5,00	1,97	3,90	5,87	
C0106	00472	P75	7,46	2,81	5,81	8,62	
C0107	00438	P124	4,01	1,62	3,13	4,75	
C0108	00436	P126	3,02	1,10	2,36	3,45	
C0109	00471	P76	7,82	2,95	6,09	9,04	
C0110	00470	P77	7,81	3,07	6,09	9,15	
C0111	00434	P86	4,18	1,56	3,26	4,82	
C0112	00469	P78	8,20	3,05	6,39	9,45	
C0113	00432	P88	5,27	2,12	4,11	6,22	
C0114	00468	P79	8,01	2,95	6,25	9,20	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0115	00467	P80	7,69	2,87	5,99	8,87
C0116	00430	P90	6,06	2,36	4,73	7,08
C0117	00466	P81	7,06	2,69	5,50	8,19
C0118	00428	P92	6,01	2,46	4,68	7,14
C0119	00465	P82	6,19	2,49	4,83	7,31
C0120	00464	P83	5,65	2,16	4,41	6,57
C0121	00426	P94	5,90	2,30	4,60	6,90
C0122	00463	P84	4,70	1,74	3,66	5,40
C0123	00462	P43	4,43	1,58	3,45	5,04
C0124	00424	P96	5,06	1,99	3,95	5,94
C0125	00461	P44	5,37	2,07	4,18	6,26
C0126	00422	P98	3,75	1,37	2,92	4,29
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,60
C0128	00634		2,12	0,75	1,65	2,40
C0129	00633		2,22	0,78	1,73	2,51
C0130	00632		2,00	0,73	1,56	2,29
C0131	00631		1,89	0,68	1,48	2,15
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,99	1,94	3,89	5,84
C0002	00453	P52	7,74	2,87	6,03	8,90
C0003	00001	P15	3,21	1,16	2,50	3,67
C0004	00504	P29	3,57	1,29	2,78	4,08
C0005	00026	P59	6,28	2,42	4,89	7,31
C0006	00503	P1	2,82	0,95	2,20	3,15
C0007	00030	P112	3,55	1,27	2,77	4,04
C0008	00038	P104	5,60	2,18	4,36	6,54
C0009	00002	P16	3,74	1,53	2,91	4,44
C0010	00502	P30	4,32	1,69	3,37	5,06
C0011	00039	P103	5,30	2,08	4,13	6,21
C0012	00024	P61	7,58	2,84	5,91	8,74
C0013	00022	P63	8,42	3,10	6,56	9,66
C0014	00501	P2	3,41	1,20	2,66	3,86
C0015	00018	P67	7,27	2,74	5,67	8,41
C0016	00017	P69	5,81	2,20	4,52	6,73
C0017	00041	P101	4,48	1,80	3,49	5,29
C0018	00444	P118	4,88	1,93	3,80	5,73
C0019	00003	P17	4,41	1,71	3,44	5,15
C0020	00500	P31	4,92	1,93	3,84	5,77
C0021	00036	P106	5,79	2,26	4,51	6,78
C0022	00034	P108	5,47	2,13	4,26	6,39
C0023	00499	P3	3,81	1,47	2,97	4,44
C0024	00457	P48	8,02	2,96	6,25	9,21
C0025	00004	P18	4,92	1,88	3,84	5,72
C0026	00498	P32	5,43	2,10	4,24	6,34
C0027	00020	P65	8,24	3,02	6,42	9,44
C0028	00497	P4	4,19	1,60	3,26	4,86
C0029	00448	P114	3,46	1,29	2,69	3,99
C0030	00037	P105	5,72	2,23	4,46	6,69
C0031	00005	P19	5,26	2,02	4,10	6,12
C0032	00496	P33	5,83	2,24	4,54	6,78
C0033	00042	P100	3,92	1,57	3,05	4,63
C0034	00495	P5	4,50	1,71	3,50	5,21
C0035	00431	P89	5,90	2,30	4,60	6,89
C0036	00427	P93	6,28	2,45	4,90	7,34
C0037	00006	P20	5,44	2,11	4,24	6,35
C0038	00494	P34	6,13	2,36	4,78	7,13
C0039	00031	P110	4,72	1,85	3,68	5,53
C0040	00027	P58	5,49	2,11	4,28	6,39
C0041	00459	P46	6,91	2,64	5,38	8,02
C0042	00493	P6	4,71	1,80	3,67	5,46
C0043	00455	P50	8,32	3,09	6,48	9,57
C0044	00007	P21	5,41	2,18	4,21	6,39
C0045	00492	P35	6,31	2,42	4,92	7,34
C0046	00451	P54	6,57	2,47	5,12	7,59
C0047	00491	P7	4,87	1,84	3,80	5,64
C0048	00449	P56	4,78	1,78	3,72	5,50
C0049	00008	P22	5,64	2,17	4,40	6,57
C0050	00490	P36	6,34	2,43	4,94	7,37
C0051	00446	P116	4,34	1,73	3,38	5,11
C0052	00489	P8	4,84	1,85	3,77	5,62
C0053	00439	P123	4,52	1,79	3,52	5,31
C0054	00437	P125	3,69	1,46	2,88	4,34
C0055	00009	P23	5,65	2,12	4,41	6,53
C0056	00488	P37	6,26	2,37	4,88	7,25
C0057	00435	P113	2,88	1,01	2,24	3,25
C0058	00029	P99	3,27	1,20	2,55	3,75
C0059	00433	P87	4,77	1,99	3,72	5,71
C0060	00040	P102	4,91	1,97	3,83	5,80
C0061	00487	P9	4,79	1,80	3,73	5,54
C0062	00010	P24	5,42	2,06	4,22	6,29
C0063	00486	P38	6,01	2,29	4,68	6,97
C0064	00429	P91	6,36	2,46	4,96	7,41
C0065	00485	P10	4,62	1,74	3,60	5,34
C0066	00425	P95	5,75	2,22	4,48	6,70
C0067	00423	P97	4,66	1,81	3,63	5,44

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0068	00011	P25	5,03	1,95	3,92	5,87
C0069	00484	P39	5,65	2,18	4,40	6,58
C0070	00421	P85	3,62	1,32	2,82	4,14
C0071	00460	P45	6,24	2,40	4,86	7,27
C0072	00025	P60	6,99	2,65	5,45	8,09
C0073	00483	P11	4,39	1,65	3,42	5,07
C0074	00458	P47	7,51	2,81	5,86	8,67
C0075	00023	P62	8,06	3,01	6,29	9,29
C0076	00012	P26	4,47	1,81	3,49	5,30
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,05	6,06
C0078	00456	P49	8,24	3,04	6,42	9,46
C0079	00021	P64	8,42	3,11	6,56	9,67
C0080	00481	P12	4,07	1,52	3,17	4,70
C0081	00454	P51	8,10	3,02	6,31	9,33
C0082	00013	P27	4,13	1,59	3,22	4,80
C0083	00480	P41	4,62	1,77	3,60	5,37
C0084	00019	P66	7,81	2,90	6,09	8,99
C0085	00452	P53	7,25	2,71	5,65	8,36
C0086	00479	P13	3,58	1,35	2,79	4,14
C0087	00016	P68	6,63	2,51	5,17	7,68
C0088	00014	P28	3,46	1,21	2,69	3,90
C0089	00478	P42	3,84	1,34	3,00	4,34
C0090	00450	P55	5,81	2,19	4,53	6,72
C0091	00477	P14	3,01	1,05	2,35	3,40
C0092	00015	P70	4,82	1,79	3,75	5,55
C0093	00028	P57	4,49	1,70	3,50	5,20
C0094	00476	P71	4,42	1,61	3,45	5,06
C0095	00447	P115	3,93	1,59	3,06	4,65
C0096	00475	P72	5,22	2,11	4,07	6,18
C0097	00445	P117	4,64	1,84	3,62	5,46
C0098	00474	P73	6,23	2,38	4,86	7,24
C0099	00443	P119	5,02	1,99	3,91	5,90
C0100	00032	P111	4,25	1,66	3,31	4,97
C0101	00442	P120	5,05	1,99	3,94	5,93
C0102	00035	P107	5,67	2,22	4,42	6,64
C0103	00473	P74	6,93	2,61	5,40	8,01
C0104	00440	P122	4,80	1,88	3,74	5,62
C0105	00033	P109	5,17	2,02	4,03	6,04
C0106	00472	P75	7,59	2,84	5,92	8,76
C0107	00438	P124	4,16	1,66	3,24	4,90
C0108	00436	P126	3,13	1,12	2,44	3,56
C0109	00471	P76	7,95	2,99	6,20	9,18
C0110	00470	P77	7,94	3,10	6,19	9,29
C0111	00434	P86	4,32	1,71	3,36	5,07
C0112	00469	P78	8,34	3,09	6,50	9,59
C0113	00432	P88	5,44	2,16	4,24	6,40
C0114	00468	P79	8,15	2,98	6,35	9,34
C0115	00467	P80	7,82	2,91	6,10	9,00
C0116	00430	P90	6,25	2,41	4,87	7,28
C0117	00466	P81	7,18	2,73	5,59	8,32
C0118	00428	P92	6,19	2,51	4,82	7,33
C0119	00465	P82	6,30	2,51	4,91	7,43
C0120	00464	P83	5,75	2,19	4,48	6,67
C0121	00426	P94	6,08	2,35	4,74	7,09
C0122	00463	P84	4,78	1,76	3,73	5,49
C0123	00462	P43	4,49	1,60	3,50	5,09
C0124	00424	P96	5,22	2,03	4,07	6,10
C0125	00461	P44	5,44	2,09	4,24	6,33
C0126	00422	P98	3,87	1,39	3,01	4,40
C0127	06686		8,50	3,11	6,63	9,74
C0128	00634		2,12	0,75	1,65	2,41
C0129	00633		2,23	0,78	1,73	2,51
C0130	00632		2,07	0,74	1,61	2,36
C0131	00631		1,96	0,69	1,53	2,22
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,90	1,92	3,82	5,74
C0002	00453	P52	7,77	2,88	6,06	8,94
C0003	00001	P15	3,27	1,17	2,55	3,72
C0004	00504	P29	3,63	1,30	2,83	4,13
C0005	00026	P59	6,29	2,42	4,90	7,32
C0006	00503	P1	2,87	0,96	2,24	3,21
C0007	00030	P112	3,50	1,26	2,73	3,99
C0008	00038	P104	5,51	2,16	4,29	6,45
C0009	00002	P16	3,80	1,55	2,96	4,51
C0010	00502	P30	4,39	1,71	3,43	5,13
C0011	00039	P103	5,21	2,06	4,06	6,13
C0012	00024	P61	7,59	2,84	5,92	8,76
C0013	00022	P63	8,43	3,11	6,57	9,68
C0014	00501	P2	3,48	1,31	2,71	4,02
C0015	00018	P67	7,28	2,75	5,68	8,42
C0016	00017	P69	5,82	2,21	4,53	6,74
C0017	00041	P101	4,40	1,78	3,43	5,21
C0018	00444	P118	4,79	1,91	3,73	5,64
C0019	00003	P17	4,49	1,74	3,50	5,24
C0020	00500	P31	5,00	1,95	3,90	5,85

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0021	00036	P106	5,70	2,24	4,44	6,68	
C0022	00034	P108	5,38	2,11	4,20	6,30	
C0023	00499	P3	3,89	1,49	3,03	4,52	
C0024	00457	P48	8,06	2,97	6,28	9,25	
C0025	00004	P18	5,01	1,91	3,91	5,81	
C0026	00498	P32	5,52	2,12	4,30	6,43	
C0027	00020	P65	8,25	3,03	6,43	9,46	
C0028	00497	P4	4,27	1,62	3,33	4,95	
C0029	00448	P114	3,39	1,28	2,64	3,92	
C0030	00037	P105	5,63	2,21	4,39	6,60	
C0031	00005	P19	5,35	2,04	4,17	6,22	
C0032	00496	P33	5,92	2,26	4,61	6,88	
C0033	00042	P100	3,85	1,56	3,00	4,56	
C0034	00495	P5	4,59	1,73	3,57	5,30	
C0035	00431	P89	5,82	2,27	4,54	6,81	
C0036	00427	P93	6,20	2,42	4,83	7,26	
C0037	00006	P20	5,54	2,13	4,31	6,45	
C0038	00494	P34	6,22	2,38	4,85	7,23	
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,62	5,45	
C0040	00027	P58	5,50	2,11	4,28	6,40	
C0041	00459	P46	6,94	2,65	5,41	8,05	
C0042	00493	P6	4,80	1,82	3,74	5,56	
C0043	00455	P50	8,35	3,09	6,51	9,61	
C0044	00007	P21	5,50	2,20	4,29	6,49	
C0045	00492	P35	6,41	2,45	4,99	7,44	
C0046	00451	P54	6,60	2,48	5,14	7,62	
C0047	00491	P7	4,97	1,86	3,87	5,73	
C0048	00449	P56	4,80	1,78	3,74	5,52	
C0049	00008	P22	5,74	2,19	4,48	6,67	
C0050	00490	P36	6,44	2,45	5,02	7,47	
C0051	00446	P116	4,25	1,59	3,32	4,91	
C0052	00489	P8	4,93	1,87	3,84	5,71	
C0053	00439	P123	4,43	1,77	3,46	5,22	
C0054	00437	P125	3,63	1,44	2,83	4,27	
C0055	00009	P23	5,75	2,15	4,48	6,63	
C0056	00488	P37	6,35	2,40	4,95	7,35	
C0057	00435	P113	2,83	1,00	2,20	3,20	
C0058	00029	P99	3,22	1,19	2,51	3,70	
C0059	00433	P87	4,71	1,97	3,67	5,64	
C0060	00040	P102	4,83	1,95	3,77	5,71	
C0061	00487	P9	4,88	1,83	3,80	5,63	
C0062	00010	P24	5,52	2,09	4,30	6,39	
C0063	00486	P38	6,10	2,31	4,75	7,06	
C0064	00429	P91	6,28	2,44	4,89	7,33	
C0065	00485	P10	4,71	1,76	3,67	5,43	
C0066	00425	P95	5,67	2,20	4,42	6,62	
C0067	00423	P97	4,60	1,80	3,58	5,38	
C0068	00011	P25	5,12	1,97	3,99	5,96	
C0069	00484	P39	5,74	2,20	4,47	6,67	
C0070	00421	P85	3,57	1,31	2,78	4,09	
C0071	00460	P45	6,27	2,41	4,89	7,30	
C0072	00025	P60	7,00	2,65	5,46	8,11	
C0073	00483	P11	4,47	1,68	3,48	5,16	
C0074	00458	P47	7,55	2,82	5,88	8,70	
C0075	00023	P62	8,08	3,01	6,30	9,31	
C0076	00012	P26	4,55	1,84	3,55	5,38	
C0077	00482	P40	5,27	2,03	4,11	6,14	
C0078	00456	P49	8,28	3,05	6,45	9,50	
C0079	00021	P64	8,43	3,12	6,57	9,69	
C0080	00481	P12	4,15	1,54	3,24	4,78	
C0081	00454	P51	8,13	3,03	6,34	9,36	
C0082	00013	P27	4,20	1,61	3,27	4,88	
C0083	00480	P41	4,70	1,79	3,66	5,45	
C0084	00019	P66	7,82	2,90	6,10	9,00	
C0085	00452	P53	7,28	2,71	5,68	8,39	
C0086	00479	P13	3,65	1,37	2,85	4,21	
C0087	00016	P68	6,64	2,52	5,18	7,69	
C0088	00014	P28	3,51	1,22	2,74	3,96	
C0089	00478	P42	3,90	1,36	3,04	4,40	
C0090	00450	P55	5,83	2,20	4,55	6,75	
C0091	00477	P14	3,07	1,06	2,39	3,46	
C0092	00015	P70	4,83	1,79	3,76	5,55	
C0093	00028	P57	4,50	1,70	3,51	5,21	
C0094	00476	P71	4,42	1,61	3,45	5,05	
C0095	00447	P115	3,85	1,46	3,00	4,46	
C0096	00475	P72	5,22	2,11	4,07	6,18	
C0097	00445	P117	4,56	1,81	3,55	5,37	
C0098	00474	P73	6,22	2,38	4,85	7,23	
C0099	00443	P119	4,93	1,96	3,84	5,80	
C0100	00032	P111	4,18	1,64	3,26	4,90	
C0101	00442	P120	4,96	1,96	3,87	5,83	
C0102	00035	P107	5,58	2,20	4,35	6,55	
C0103	00473	P74	6,92	2,61	5,39	8,00	
C0104	00440	P122	4,71	1,85	3,67	5,53	
C0105	00033	P109	5,09	2,00	3,96	5,96	
C0106	00472	P75	7,58	2,84	5,91	8,75	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0107	00438	P124	4,08	1,64	3,18	4,82
C0108	00436	P126	3,08	1,11	2,40	3,51
C0109	00471	P76	7,94	2,99	6,19	9,18
C0110	00470	P77	7,93	3,10	6,18	9,29
C0111	00434	P86	4,26	1,70	3,32	5,01
C0112	00469	P78	8,33	3,09	6,50	9,58
C0113	00432	P88	5,36	2,14	4,18	6,32
C0114	00468	P79	8,14	2,98	6,34	9,33
C0115	00467	P80	7,81	2,91	6,09	9,00
C0116	00430	P90	6,17	2,38	4,81	7,19
C0117	00466	P81	7,17	2,72	5,59	8,31
C0118	00428	P92	6,11	2,49	4,76	7,25
C0119	00465	P82	6,29	2,51	4,91	7,42
C0120	00464	P83	5,75	2,18	4,48	6,66
C0121	00426	P94	6,00	2,33	4,68	7,00
C0122	00463	P84	4,78	1,76	3,72	5,48
C0123	00462	P43	4,51	1,60	3,51	5,11
C0124	00424	P96	5,15	2,01	4,01	6,03
C0125	00461	P44	5,46	2,10	4,26	6,35
C0126	00422	P98	3,82	1,38	2,98	4,36
C0127	06686		8,51	3,11	6,63	9,74
C0128	00634		2,15	0,76	1,68	2,44
C0129	00633		2,26	0,78	1,76	2,55
C0130	00632		2,04	0,74	1,59	2,32
C0131	00631		1,93	0,68	1,50	2,19
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,91	1,92	3,83	5,75
C0002	00453	P52	7,62	2,84	5,94	8,78
C0003	00001	P15	3,15	1,15	2,46	3,61
C0004	00504	P29	3,51	1,28	2,73	4,01
C0005	00026	P59	6,17	2,39	4,81	7,20
C0006	00503	P1	2,77	0,94	2,16	3,10
C0007	00030	P112	3,49	1,26	2,72	3,98
C0008	00038	P104	5,50	2,16	4,29	6,45
C0009	00002	P16	3,67	1,51	2,86	4,37
C0010	00502	P30	4,25	1,67	3,31	4,98
C0011	00039	P103	5,21	2,06	4,06	6,12
C0012	00024	P61	7,46	2,81	5,81	8,62
C0013	00022	P63	8,28	3,07	6,46	9,53
C0014	00501	P2	3,34	1,19	2,61	3,79
C0015	00018	P67	7,15	2,71	5,58	8,29
C0016	00017	P69	5,71	2,18	4,45	6,63
C0017	00041	P101	4,40	1,78	3,43	5,21
C0018	00444	P118	4,80	1,91	3,74	5,65
C0019	00003	P17	4,33	1,70	3,38	5,07
C0020	00500	P31	4,83	1,91	3,77	5,68
C0021	00036	P106	5,70	2,24	4,44	6,68
C0022	00034	P108	5,38	2,11	4,19	6,30
C0023	00499	P3	3,74	1,45	2,91	4,37
C0024	00457	P48	7,89	2,93	6,15	9,08
C0025	00004	P18	4,84	1,86	3,77	5,63
C0026	00498	P32	5,34	2,08	4,16	6,24
C0027	00020	P65	8,11	2,99	6,32	9,31
C0028	00497	P4	4,11	1,58	3,20	4,79
C0029	00448	P114	3,39	1,28	2,64	3,92
C0030	00037	P105	5,62	2,21	4,38	6,59
C0031	00005	P19	5,17	2,00	4,03	6,02
C0032	00496	P33	5,73	2,21	4,46	6,68
C0033	00042	P100	3,84	1,56	3,00	4,55
C0034	00495	P5	4,42	1,69	3,44	5,13
C0035	00431	P89	5,80	2,27	4,52	6,79
C0036	00427	P93	6,18	2,42	4,82	7,24
C0037	00006	P20	5,35	2,08	4,17	6,25
C0038	00494	P34	6,03	2,33	4,70	7,03
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,62	5,45
C0040	00027	P58	5,39	2,09	4,20	6,29
C0041	00459	P46	6,79	2,61	5,29	7,90
C0042	00493	P6	4,62	1,78	3,60	5,38
C0043	00455	P50	8,19	3,05	6,38	9,43
C0044	00007	P21	5,31	2,15	4,14	6,30
C0045	00492	P35	6,20	2,39	4,84	7,23
C0046	00451	P54	6,46	2,44	5,04	7,48
C0047	00491	P7	4,79	1,82	3,73	5,55
C0048	00449	P56	4,70	1,76	3,66	5,42
C0049	00008	P22	5,55	2,14	4,32	6,47
C0050	00490	P36	6,24	2,40	4,86	7,26
C0051	00446	P116	4,26	1,71	3,32	5,03
C0052	00489	P8	4,76	1,83	3,71	5,53
C0053	00439	P123	4,44	1,77	3,46	5,23
C0054	00437	P125	3,63	1,44	2,83	4,27
C0055	00009	P23	5,56	2,10	4,33	6,43
C0056	00488	P37	6,15	2,34	4,79	7,14
C0057	00435	P113	2,82	1,00	2,20	3,20
C0058	00029	P99	3,21	1,19	2,50	3,69
C0059	00433	P87	4,69	1,97	3,65	5,62

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0060	00040	P102	4,83	1,95	3,76	5,71
C0061	00487	P9	4,71	1,78	3,67	5,45
C0062	00010	P24	5,33	2,04	4,15	6,19
C0063	00486	P38	5,91	2,26	4,60	6,86
C0064	00429	P91	6,25	2,43	4,88	7,31
C0065	00485	P10	4,54	1,72	3,54	5,26
C0066	00425	P95	5,66	2,20	4,41	6,61
C0067	00423	P97	4,58	1,79	3,57	5,37
C0068	00011	P25	4,94	1,93	3,85	5,78
C0069	00484	P39	5,56	2,15	4,33	6,49
C0070	00421	P85	3,55	1,31	2,77	4,08
C0071	00460	P45	6,14	2,38	4,78	7,16
C0072	00025	P60	6,88	2,62	5,36	7,97
C0073	00483	P11	4,31	1,64	3,36	5,00
C0074	00458	P47	7,39	2,78	5,76	8,54
C0075	00023	P62	7,94	2,98	6,19	9,16
C0076	00012	P26	4,40	1,79	3,43	5,22
C0077	00482	P40	5,11	1,99	3,98	5,97
C0078	00456	P49	8,11	3,01	6,32	9,33
C0079	00021	P64	8,29	3,08	6,46	9,54
C0080	00481	P12	4,00	1,51	3,12	4,63
C0081	00454	P51	7,97	2,98	6,21	9,20
C0082	00013	P27	4,06	1,57	3,16	4,73
C0083	00480	P41	4,55	1,75	3,54	5,29
C0084	00019	P66	7,69	2,87	5,99	8,86
C0085	00452	P53	7,14	2,68	5,56	8,24
C0086	00479	P13	3,52	1,34	2,74	4,08
C0087	00016	P68	6,53	2,49	5,09	7,57
C0088	00014	P28	3,40	1,19	2,65	3,84
C0089	00478	P42	3,78	1,33	2,94	4,27
C0090	00450	P55	5,71	2,17	4,45	6,62
C0091	00477	P14	2,96	1,04	2,31	3,35
C0092	00015	P70	4,74	1,77	3,69	5,47
C0093	00028	P57	4,41	1,60	3,44	5,04
C0094	00476	P71	4,35	1,59	3,39	4,98
C0095	00447	P115	3,86	1,57	3,01	4,58
C0096	00475	P72	5,13	2,09	4,00	6,09
C0097	00445	P117	4,56	1,82	3,56	5,37
C0098	00474	P73	6,13	2,36	4,78	7,13
C0099	00443	P119	4,94	1,97	3,85	5,81
C0100	00032	P111	4,18	1,64	3,25	4,89
C0101	00442	P120	4,97	1,97	3,87	5,84
C0102	00035	P107	5,57	2,20	4,34	6,54
C0103	00473	P74	6,81	2,58	5,31	7,89
C0104	00440	P122	4,72	1,86	3,68	5,53
C0105	00033	P109	5,08	2,00	3,96	5,96
C0106	00472	P75	7,47	2,81	5,82	8,63
C0107	00438	P124	4,09	1,64	3,19	4,82
C0108	00436	P126	3,08	1,11	2,40	3,51
C0109	00471	P76	7,82	2,96	6,10	9,05
C0110	00470	P77	7,82	3,07	6,09	9,16
C0111	00434	P86	4,24	1,69	3,30	5,00
C0112	00469	P78	8,21	3,06	6,40	9,46
C0113	00432	P88	5,34	2,14	4,16	6,30
C0114	00468	P79	8,02	2,95	6,25	9,20
C0115	00467	P80	7,70	2,88	6,00	8,88
C0116	00430	P90	6,15	2,38	4,79	7,17
C0117	00466	P81	7,06	2,70	5,51	8,20
C0118	00428	P92	6,09	2,48	4,74	7,23
C0119	00465	P82	6,20	2,49	4,83	7,32
C0120	00464	P83	5,66	2,16	4,41	6,57
C0121	00426	P94	5,98	2,32	4,66	6,99
C0122	00463	P84	4,70	1,74	3,67	5,41
C0123	00462	P43	4,41	1,58	3,44	5,02
C0124	00424	P96	5,13	2,01	4,00	6,01
C0125	00461	P44	5,34	2,07	4,17	6,23
C0126	00422	P98	3,80	1,38	2,96	4,34
C0127	06686		8,37	3,08	6,52	9,60
C0128	00634		2,08	0,75	1,62	2,37
C0129	00633		2,19	0,77	1,70	2,47
C0130	00632		2,03	0,74	1,59	2,32
C0131	00631		1,93	0,68	1,50	2,18
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,82	1,90	3,75	5,66
C0002	00453	P52	7,65	2,85	5,96	8,81
C0003	00001	P15	3,21	1,16	2,50	3,66
C0004	00504	P29	3,56	1,29	2,78	4,07
C0005	00026	P59	6,18	2,39	4,82	7,21
C0006	00503	P1	2,82	0,95	2,20	3,15
C0007	00030	P112	3,44	1,24	2,68	3,93
C0008	00038	P104	5,41	2,13	4,22	6,35
C0009	00002	P16	3,73	1,53	2,91	4,44
C0010	00502	P30	4,32	1,69	3,36	5,05
C0011	00039	P103	5,12	2,04	3,99	6,03
C0012	00024	P61	7,47	2,81	5,82	8,63

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0013	00022	P63	8,30	3,07	6,47	9,54
C0014	00501	P2	3,41	1,20	2,66	3,86
C0015	00018	P67	7,17	2,72	5,59	8,30
C0016	00017	P69	5,72	2,18	4,46	6,64
C0017	00041	P101	4,33	1,76	3,37	5,13
C0018	00444	P118	4,71	1,89	3,67	5,56
C0019	00003	P17	4,41	1,72	3,44	5,15
C0020	00500	P31	4,91	1,93	3,83	5,76
C0021	00036	P106	5,61	2,22	4,37	6,58
C0022	00034	P108	5,29	2,09	4,13	6,21
C0023	00499	P3	3,82	1,47	2,97	4,45
C0024	00457	P48	7,93	2,94	6,18	9,12
C0025	00004	P18	4,93	1,89	3,84	5,72
C0026	00498	P32	5,43	2,10	4,23	6,33
C0027	00020	P65	8,12	2,99	6,33	9,32
C0028	00497	P4	4,19	1,60	3,27	4,87
C0029	00448	P114	3,33	1,26	2,59	3,86
C0030	00037	P105	5,53	2,19	4,31	6,50
C0031	00005	P19	5,26	2,02	4,10	6,12
C0032	00496	P33	5,82	2,24	4,54	6,77
C0033	00042	P100	3,78	1,54	2,95	4,49
C0034	00495	P5	4,51	1,71	3,51	5,22
C0035	00431	P89	5,72	2,25	4,46	6,71
C0036	00427	P93	6,10	2,40	4,75	7,15
C0037	00006	P20	5,44	2,11	4,24	6,35
C0038	00494	P34	6,12	2,36	4,77	7,13
C0039	00031	P110	4,57	1,82	3,56	5,37
C0040	00027	P58	5,40	2,09	4,21	6,30
C0041	00459	P46	6,82	2,62	5,32	7,94
C0042	00493	P6	4,72	1,80	3,68	5,48
C0043	00455	P50	8,22	3,06	6,41	9,47
C0044	00007	P21	5,41	2,18	4,21	6,39
C0045	00492	P35	6,30	2,42	4,91	7,33
C0046	00451	P54	6,49	2,45	5,06	7,51
C0047	00491	P7	4,88	1,84	3,81	5,65
C0048	00449	P56	4,72	1,77	3,68	5,44
C0049	00008	P22	5,65	2,17	4,40	6,57
C0050	00490	P36	6,33	2,42	4,94	7,36
C0051	00446	P116	4,18	1,58	3,26	4,83
C0052	00489	P8	4,85	1,85	3,78	5,63
C0053	00439	P123	4,36	1,75	3,40	5,15
C0054	00437	P125	3,56	1,43	2,78	4,20
C0055	00009	P23	5,66	2,12	4,41	6,53
C0056	00488	P37	6,25	2,37	4,87	7,24
C0057	00435	P113	2,77	0,99	2,16	3,15
C0058	00029	P99	3,16	1,18	2,46	3,64
C0059	00433	P87	4,62	1,95	3,60	5,55
C0060	00040	P102	4,75	1,93	3,70	5,63
C0061	00487	P9	4,80	1,81	3,74	5,55
C0062	00010	P24	5,42	2,07	4,23	6,29
C0063	00486	P38	6,00	2,29	4,68	6,96
C0064	00429	P91	6,17	2,41	4,81	7,22
C0065	00485	P10	4,63	1,74	3,61	5,35
C0066	00425	P95	5,58	2,18	4,35	6,53
C0067	00423	P97	4,52	1,78	3,52	5,30
C0068	00011	P25	5,03	1,95	3,92	5,87
C0069	00484	P39	5,64	2,18	4,40	6,58
C0070	00421	P85	3,50	1,30	2,73	4,03
C0071	00460	P45	6,16	2,39	4,80	7,19
C0072	00025	P60	6,89	2,62	5,37	7,99
C0073	00483	P11	4,40	1,66	3,43	5,08
C0074	00458	P47	7,42	2,79	5,79	8,58
C0075	00023	P62	7,95	2,98	6,20	9,18
C0076	00012	P26	4,47	1,82	3,49	5,30
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,04	6,05
C0078	00456	P49	8,15	3,02	6,35	9,37
C0079	00021	P64	8,30	3,08	6,47	9,55
C0080	00481	P12	4,08	1,53	3,18	4,71
C0081	00454	P51	8,00	2,99	6,24	9,23
C0082	00013	P27	4,13	1,59	3,22	4,81
C0083	00480	P41	4,62	1,77	3,60	5,37
C0084	00019	P66	7,70	2,87	6,00	8,87
C0085	00452	P53	7,17	2,68	5,59	8,27
C0086	00479	P13	3,59	1,35	2,80	4,15
C0087	00016	P68	6,54	2,49	5,09	7,58
C0088	00014	P28	3,45	1,21	2,69	3,90
C0089	00478	P42	3,83	1,34	2,99	4,33
C0090	00450	P55	5,74	2,18	4,47	6,65
C0091	00477	P14	3,02	1,05	2,35	3,40
C0092	00015	P70	4,75	1,77	3,70	5,47
C0093	00028	P57	4,42	1,60	3,44	5,04
C0094	00476	P71	4,34	1,59	3,39	4,97
C0095	00447	P115	3,78	1,44	2,95	4,39
C0096	00475	P72	5,13	2,09	4,00	6,08
C0097	00445	P117	4,48	1,68	3,49	5,17
C0098	00474	P73	6,12	2,36	4,77	7,13

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0099	00443	P119	4,84	1,94	3,78	5,72	
C0100	00032	P111	4,11	1,62	3,20	4,82	
C0101	00442	P120	4,87	1,94	3,80	5,74	
C0102	00035	P107	5,48	2,18	4,27	6,45	
C0103	00473	P74	6,81	2,58	5,30	7,89	
C0104	00440	P122	4,63	1,84	3,61	5,44	
C0105	00033	P109	5,00	1,97	3,90	5,87	
C0106	00472	P75	7,46	2,81	5,81	8,62	
C0107	00438	P124	4,01	1,62	3,13	4,75	
C0108	00436	P126	3,02	1,10	2,36	3,45	
C0109	00471	P76	7,82	2,95	6,09	9,04	
C0110	00470	P77	7,81	3,07	6,09	9,15	
C0111	00434	P86	4,18	1,56	3,26	4,82	
C0112	00469	P78	8,20	3,05	6,39	9,45	
C0113	00432	P88	5,27	2,12	4,11	6,22	
C0114	00468	P79	8,01	2,95	6,25	9,20	
C0115	00467	P80	7,69	2,87	5,99	8,87	
C0116	00430	P90	6,06	2,36	4,73	7,08	
C0117	00466	P81	7,06	2,69	5,50	8,19	
C0118	00428	P92	6,01	2,46	4,68	7,14	
C0119	00465	P82	6,19	2,49	4,83	7,31	
C0120	00464	P83	5,65	2,16	4,41	6,57	
C0121	00426	P94	5,90	2,30	4,60	6,90	
C0122	00463	P84	4,70	1,74	3,66	5,40	
C0123	00462	P43	4,43	1,58	3,45	5,04	
C0124	00424	P96	5,06	1,99	3,95	5,94	
C0125	00461	P44	5,37	2,07	4,18	6,26	
C0126	00422	P98	3,75	1,37	2,92	4,29	
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,60	
C0128	00634		2,12	0,75	1,65	2,40	
C0129	00633		2,22	0,78	1,73	2,51	
C0130	00632		2,00	0,73	1,56	2,29	
C0131	00631		1,89	0,68	1,48	2,15	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,81	1,90	3,75	5,64	
C0002	00453	P52	7,55	2,82	5,88	8,71	
C0003	00001	P15	3,49	1,22	2,72	3,94	
C0004	00504	P29	3,88	1,44	3,02	4,46	
C0005	00026	P59	6,62	2,51	5,16	7,67	
C0006	00503	P1	3,07	1,05	2,39	3,44	
C0007	00030	P112	3,25	1,21	2,53	3,74	
C0008	00038	P104	5,62	2,19	4,38	6,56	
C0009	00002	P16	4,03	1,61	3,14	4,75	
C0010	00502	P30	4,67	1,78	3,64	5,42	
C0011	00039	P103	5,39	2,11	4,20	6,30	
C0012	00024	P61	7,82	2,90	6,09	8,99	
C0013	00022	P63	8,48	3,12	6,61	9,73	
C0014	00501	P2	3,69	1,36	2,88	4,24	
C0015	00018	P67	6,99	2,67	5,45	8,12	
C0016	00017	P69	5,47	2,12	4,26	6,38	
C0017	00041	P101	4,67	1,85	3,64	5,49	
C0018	00444	P118	4,88	1,93	3,81	5,74	
C0019	00003	P17	4,73	1,80	3,68	5,48	
C0020	00500	P31	5,27	2,02	4,11	6,13	
C0021	00036	P106	5,67	2,23	4,42	6,65	
C0022	00034	P108	5,21	2,06	4,06	6,13	
C0023	00499	P3	4,09	1,54	3,19	4,72	
C0024	00457	P48	8,20	3,01	6,39	9,40	
C0025	00004	P18	5,22	1,96	4,07	6,03	
C0026	00498	P32	5,75	2,18	4,48	6,67	
C0027	00020	P65	8,11	2,99	6,32	9,31	
C0028	00497	P4	4,44	1,67	3,46	5,13	
C0029	00448	P114	3,63	1,44	2,83	4,27	
C0030	00037	P105	5,67	2,22	4,42	6,64	
C0031	00005	P19	5,51	2,08	4,30	6,38	
C0032	00496	P33	6,10	2,31	4,75	7,06	
C0033	00042	P100	4,12	1,63	3,21	4,84	
C0034	00495	P5	4,72	1,76	3,68	5,44	
C0035	00431	P89	6,01	2,32	4,68	7,01	
C0036	00427	P93	6,08	2,39	4,74	7,14	
C0037	00006	P20	5,63	2,16	4,39	6,55	
C0038	00494	P34	6,34	2,41	4,94	7,35	
C0039	00031	P110	4,39	1,65	3,42	5,07	
C0040	00027	P58	5,85	2,20	4,56	6,76	
C0041	00459	P46	7,23	2,72	5,63	8,36	
C0042	00493	P6	4,88	1,84	3,80	5,65	
C0043	00455	P50	8,31	3,08	6,48	9,56	
C0044	00007	P21	5,53	2,21	4,31	6,52	
C0045	00492	P35	6,45	2,46	5,02	7,48	
C0046	00451	P54	6,26	2,39	4,88	7,27	
C0047	00491	P7	5,00	1,87	3,89	5,76	
C0048	00449	P56	4,49	1,71	3,50	5,20	
C0049	00008	P22	5,71	2,18	4,45	6,64	
C0050	00490	P36	6,40	2,44	4,99	7,43	
C0051	00446	P116	4,45	1,76	3,47	5,23	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0052	00489	P8	4,91	1,86	3,82	5,69	
C0053	00439	P123	4,24	1,72	3,30	5,02	
C0054	00437	P125	3,39	1,28	2,64	3,92	
C0055	00009	P23	5,65	2,12	4,41	6,53	
C0056	00488	P37	6,24	2,37	4,87	7,23	
C0057	00435	P113	3,04	1,10	2,37	3,47	
C0058	00029	P99	3,47	1,24	2,70	3,94	
C0059	00433	P87	4,97	2,05	3,87	5,92	
C0060	00040	P102	5,06	2,01	3,94	5,95	
C0061	00487	P9	4,80	1,81	3,74	5,55	
C0062	00010	P24	5,36	2,05	4,18	6,22	
C0063	00486	P38	5,92	2,26	4,62	6,88	
C0064	00429	P91	6,32	2,45	4,92	7,37	
C0065	00485	P10	4,58	1,73	3,57	5,30	
C0066	00425	P95	5,42	2,14	4,23	6,37	
C0067	00423	P97	4,30	1,72	3,35	5,07	
C0068	00011	P25	4,92	1,92	3,83	5,75	
C0069	00484	P39	5,51	2,14	4,29	6,43	
C0070	00421	P85	3,84	1,36	2,99	4,36	
C0071	00460	P45	6,61	2,50	5,15	7,65	
C0072	00025	P60	7,30	2,72	5,69	8,41	
C0073	00483	P11	4,30	1,63	3,35	4,98	
C0074	00458	P47	7,77	2,88	6,06	8,94	
C0075	00023	P62	8,22	3,05	6,41	9,46	
C0076	00012	P26	4,33	1,77	3,37	5,15	
C0077	00482	P40	5,01	1,96	3,90	5,86	
C0078	00456	P49	8,33	3,06	6,49	9,55	
C0079	00021	P64	8,39	3,10	6,54	9,64	
C0080	00481	P12	3,95	1,49	3,08	4,57	
C0081	00454	P51	7,99	2,99	6,23	9,22	
C0082	00013	P27	3,95	1,54	3,08	4,62	
C0083	00480	P41	4,42	1,72	3,44	5,16	
C0084	00019	P66	7,60	2,84	5,92	8,76	
C0085	00452	P53	6,99	2,64	5,45	8,08	
C0086	00479	P13	3,44	1,32	2,68	4,00	
C0087	00016	P68	6,30	2,43	4,91	7,34	
C0088	00014	P28	3,29	1,17	2,56	3,74	
C0089	00478	P42	3,65	1,30	2,84	4,15	
C0090	00450	P55	5,49	2,11	4,28	6,39	
C0091	00477	P14	2,88	1,02	2,24	3,27	
C0092	00015	P70	4,51	1,71	3,51	5,23	
C0093	00028	P57	4,81	1,78	3,75	5,53	
C0094	00476	P71	4,73	1,77	3,69	5,45	
C0095	00447	P115	4,08	1,63	3,18	4,81	
C0096	00475	P72	5,54	2,20	4,32	6,52	
C0097	00445	P117	4,71	1,85	3,67	5,52	
C0098	00474	P73	6,56	2,47	5,11	7,58	
C0099	00443	P119	4,96	1,97	3,87	5,84	
C0100	00032	P111	3,90	1,57	3,04	4,61	
C0101	00442	P120	4,93	1,96	3,84	5,80	
C0102	00035	P107	5,47	2,17	4,26	6,44	
C0103	00473	P74	7,22	2,68	5,62	8,31	
C0104	00440	P122	4,56	1,70	3,55	5,26	
C0105	00033	P109	4,86	1,94	3,79	5,73	
C0106	00472	P75	7,81	2,90	6,09	8,99	
C0107	00438	P124	3,85	1,58	3,00	4,58	
C0108	00436	P126	2,86	1,01	2,23	3,23	
C0109	00471	P76	8,09	3,02	6,30	9,33	
C0110	00470	P77	7,98	3,12	6,22	9,34	
C0111	00434	P86	4,55	1,77	3,55	5,32	
C0112	00469	P78	8,29	3,08	6,46	9,53	
C0113	00432	P88	5,61	2,21	4,37	6,58	
C0114	00468	P79	8,00	2,94	6,23	9,18	
C0115	00467	P80	7,58	2,85	5,91	8,76	
C0116	00430	P90	6,29	2,41	4,90	7,31	
C0117	00466	P81	6,88	2,65	5,36	8,01	
C0118	00428	P92	6,07	2,48	4,73	7,21	
C0119	00465	P82	5,98	2,42	4,66	7,08	
C0120	00464	P83	5,40	2,10	4,21	6,30	
C0121	00426	P94	5,81	2,28	4,53	6,81	
C0122	00463	P84	4,46	1,61	3,48	5,08	
C0123	00462	P43	4,82	1,75	3,76	5,51	
C0124	00424	P96	4,87	1,94	3,79	5,73	
C0125	00461	P44	5,81	2,18	4,53	6,71	
C0126	00422	P98	3,55	1,32	2,76	4,09	
C0127	06686		8,51	3,11	6,63	9,74	
C0128	00634		2,27	0,79	1,77	2,56	
C0129	00633		2,14	0,76	1,67	2,43	
C0130	00632		1,92	0,68	1,50	2,18	
C0131	00631		2,05	0,74	1,60	2,33	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,90	1,92	3,82	5,74	
C0002	00453	P52	7,51	2,82	5,86	8,67	
C0003	00001	P15	3,44	1,21	2,68	3,88	
C0004	00504	P29	3,82	1,43	2,98	4,40	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0005	00026	P59	6,61	2,51	5,15	7,66
C0006	00503	P1	3,01	1,04	2,35	3,39
C0007	00030	P112	3,30	1,22	2,57	3,79
C0008	00038	P104	5,71	2,21	4,45	6,66
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68
C0010	00502	P30	4,60	1,76	3,59	5,35
C0011	00039	P103	5,47	2,13	4,27	6,39
C0012	00024	P61	7,81	2,90	6,08	8,98
C0013	00022	P63	8,47	3,12	6,60	9,72
C0014	00501	P2	3,62	1,34	2,82	4,16
C0015	00018	P67	6,98	2,67	5,44	8,10
C0016	00017	P69	5,46	2,11	4,26	6,37
C0017	00041	P101	4,74	1,87	3,69	5,56
C0018	00444	P118	4,97	1,96	3,88	5,83
C0019	00003	P17	4,65	1,77	3,62	5,40
C0020	00500	P31	5,19	2,00	4,04	6,04
C0021	00036	P106	5,76	2,25	4,49	6,74
C0022	00034	P108	5,30	2,09	4,13	6,21
C0023	00499	P3	4,01	1,52	3,13	4,64
C0024	00457	P48	8,16	3,00	6,36	9,36
C0025	00004	P18	5,13	1,94	4,00	5,94
C0026	00498	P32	5,67	2,16	4,42	6,58
C0027	00020	P65	8,09	2,99	6,31	9,30
C0028	00497	P4	4,36	1,64	3,40	5,04
C0029	00448	P114	3,69	1,46	2,88	4,34
C0030	00037	P105	5,76	2,24	4,49	6,73
C0031	00005	P19	5,42	2,06	4,22	6,28
C0032	00496	P33	6,00	2,28	4,68	6,96
C0033	00042	P100	4,19	1,64	3,26	4,90
C0034	00495	P5	4,63	1,74	3,61	5,35
C0035	00431	P89	6,09	2,34	4,75	7,09
C0036	00427	P93	6,17	2,42	4,81	7,22
C0037	00006	P20	5,54	2,13	4,32	6,45
C0038	00494	P34	6,24	2,39	4,86	7,25
C0039	00031	P110	4,46	1,79	3,48	5,26
C0040	00027	P58	5,84	2,20	4,55	6,75
C0041	00459	P46	7,20	2,72	5,61	8,32
C0042	00493	P6	4,79	1,82	3,73	5,55
C0043	00455	P50	8,27	3,07	6,45	9,52
C0044	00007	P21	5,44	2,19	4,24	6,43
C0045	00492	P35	6,35	2,43	4,95	7,38
C0046	00451	P54	6,24	2,38	4,86	7,24
C0047	00491	P7	4,90	1,85	3,82	5,67
C0048	00449	P56	4,47	1,70	3,48	5,18
C0049	00008	P22	5,61	2,16	4,37	6,53
C0050	00490	P36	6,31	2,42	4,92	7,33
C0051	00446	P116	4,54	1,78	3,54	5,31
C0052	00489	P8	4,81	1,84	3,75	5,59
C0053	00439	P123	4,32	1,74	3,37	5,10
C0054	00437	P125	3,45	1,30	2,69	3,99
C0055	00009	P23	5,55	2,10	4,33	6,43
C0056	00488	P37	6,15	2,34	4,79	7,13
C0057	00435	P113	3,09	1,11	2,41	3,52
C0058	00029	P99	3,52	1,25	2,74	4,00
C0059	00433	P87	5,04	2,06	3,92	5,99
C0060	00040	P102	5,14	2,03	4,00	6,03
C0061	00487	P9	4,71	1,78	3,67	5,45
C0062	00010	P24	5,26	2,02	4,10	6,12
C0063	00486	P38	5,83	2,24	4,55	6,79
C0064	00429	P91	6,40	2,47	4,99	7,46
C0065	00485	P10	4,49	1,71	3,50	5,21
C0066	00425	P95	5,50	2,16	4,29	6,44
C0067	00423	P97	4,36	1,74	3,40	5,14
C0068	00011	P25	4,83	1,90	3,76	5,66
C0069	00484	P39	5,42	2,12	4,23	6,34
C0070	00421	P85	3,89	1,38	3,03	4,41
C0071	00460	P45	6,58	2,49	5,13	7,62
C0072	00025	P60	7,29	2,72	5,68	8,40
C0073	00483	P11	4,21	1,61	3,28	4,89
C0074	00458	P47	7,74	2,87	6,03	8,90
C0075	00023	P62	8,21	3,05	6,40	9,45
C0076	00012	P26	4,25	1,75	3,31	5,07
C0077	00482	P40	4,93	1,94	3,84	5,78
C0078	00456	P49	8,29	3,05	6,46	9,52
C0079	00021	P64	8,37	3,10	6,53	9,63
C0080	00481	P12	3,87	1,47	3,01	4,49
C0081	00454	P51	7,96	2,98	6,20	9,18
C0082	00013	P27	3,88	1,52	3,03	4,55
C0083	00480	P41	4,35	1,70	3,39	5,09
C0084	00019	P66	7,58	2,84	5,91	8,75
C0085	00452	P53	6,96	2,63	5,42	8,05
C0086	00479	P13	3,37	1,21	2,63	3,84
C0087	00016	P68	6,29	2,43	4,90	7,33
C0088	00014	P28	3,23	1,16	2,52	3,68
C0089	00478	P42	3,59	1,29	2,80	4,09
C0090	00450	P55	5,46	2,10	4,26	6,36

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0091	00477	P14	2,82	0,96	2,20	3,16	
C0092	00015	P70	4,50	1,71	3,51	5,22	
C0093	00028	P57	4,80	1,78	3,74	5,52	
C0094	00476	P71	4,73	1,77	3,69	5,46	
C0095	00447	P115	4,16	1,65	3,24	4,89	
C0096	00475	P72	5,55	2,20	4,32	6,53	
C0097	00445	P117	4,80	1,88	3,74	5,61	
C0098	00474	P73	6,57	2,47	5,12	7,59	
C0099	00443	P119	5,05	2,00	3,94	5,93	
C0100	00032	P111	3,97	1,59	3,09	4,68	
C0101	00442	P120	5,02	1,98	3,91	5,89	
C0102	00035	P107	5,56	2,20	4,33	6,53	
C0103	00473	P74	7,22	2,69	5,63	8,32	
C0104	00440	P122	4,65	1,84	3,62	5,46	
C0105	00033	P109	4,94	1,96	3,85	5,81	
C0106	00472	P75	7,82	2,90	6,10	9,00	
C0107	00438	P124	3,93	1,60	3,06	4,66	
C0108	00436	P126	2,91	1,02	2,27	3,28	
C0109	00471	P76	8,09	3,03	6,31	9,33	
C0110	00470	P77	7,99	3,12	6,23	9,35	
C0111	00434	P86	4,61	1,78	3,59	5,38	
C0112	00469	P78	8,30	3,08	6,47	9,54	
C0113	00432	P88	5,68	2,23	4,43	6,65	
C0114	00468	P79	8,01	2,95	6,24	9,19	
C0115	00467	P80	7,59	2,85	5,92	8,77	
C0116	00430	P90	6,37	2,44	4,96	7,40	
C0117	00466	P81	6,89	2,65	5,37	8,02	
C0118	00428	P92	6,15	2,50	4,79	7,29	
C0119	00465	P82	5,99	2,43	4,67	7,09	
C0120	00464	P83	5,41	2,10	4,21	6,31	
C0121	00426	P94	5,89	2,30	4,59	6,89	
C0122	00463	P84	4,47	1,61	3,48	5,09	
C0123	00462	P43	4,80	1,75	3,74	5,49	
C0124	00424	P96	4,94	1,96	3,85	5,81	
C0125	00461	P44	5,78	2,18	4,51	6,69	
C0126	00422	P98	3,60	1,34	2,80	4,14	
C0127	06686		8,50	3,11	6,63	9,74	
C0128	00634		2,24	0,78	1,74	2,52	
C0129	00633		2,11	0,75	1,64	2,40	
C0130	00632		1,95	0,69	1,52	2,21	
C0131	00631		2,08	0,75	1,62	2,37	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) - 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,72	1,88	3,68	5,56	
C0002	00453	P52	7,43	2,79	5,79	8,58	
C0003	00001	P15	3,43	1,21	2,68	3,88	
C0004	00504	P29	3,81	1,42	2,97	4,40	
C0005	00026	P59	6,52	2,48	5,08	7,56	
C0006	00503	P1	3,01	1,04	2,35	3,39	
C0007	00030	P112	3,19	1,19	2,49	3,68	
C0008	00038	P104	5,52	2,16	4,30	6,47	
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68	
C0010	00502	P30	4,59	1,76	3,58	5,34	
C0011	00039	P103	5,30	2,08	4,13	6,21	
C0012	00024	P61	7,70	2,87	6,00	8,87	
C0013	00022	P63	8,35	3,09	6,51	9,59	
C0014	00501	P2	3,63	1,34	2,83	4,17	
C0015	00018	P67	6,87	2,64	5,36	8,00	
C0016	00017	P69	5,38	2,09	4,19	6,28	
C0017	00041	P101	4,59	1,83	3,58	5,40	
C0018	00444	P118	4,80	1,91	3,74	5,66	
C0019	00003	P17	4,65	1,78	3,62	5,40	
C0020	00500	P31	5,18	2,00	4,04	6,03	
C0021	00036	P106	5,57	2,21	4,34	6,55	
C0022	00034	P108	5,12	2,04	3,99	6,03	
C0023	00499	P3	4,02	1,52	3,13	4,65	
C0024	00457	P48	8,07	2,97	6,29	9,26	
C0025	00004	P18	5,14	1,94	4,00	5,94	
C0026	00498	P32	5,66	2,16	4,41	6,57	
C0027	00020	P65	7,98	2,96	6,22	9,18	
C0028	00497	P4	4,37	1,65	3,40	5,05	
C0029	00448	P114	3,56	1,42	2,78	4,20	
C0030	00037	P105	5,57	2,20	4,34	6,54	
C0031	00005	P19	5,42	2,06	4,22	6,29	
C0032	00496	P33	6,00	2,28	4,67	6,96	
C0033	00042	P100	4,05	1,61	3,16	4,76	
C0034	00495	P5	4,64	1,74	3,62	5,36	
C0035	00431	P89	5,91	2,30	4,61	6,90	
C0036	00427	P93	5,98	2,37	4,66	7,03	
C0037	00006	P20	5,54	2,13	4,32	6,45	
C0038	00494	P34	6,23	2,39	4,86	7,24	
C0039	00031	P110	4,31	1,63	3,36	4,99	
C0040	00027	P58	5,75	2,18	4,48	6,66	
C0041	00459	P46	7,11	2,70	5,54	8,24	
C0042	00493	P6	4,80	1,82	3,74	5,56	
C0043	00455	P50	8,18	3,05	6,37	9,42	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0044	00007	P21	5,44	2,19	4,24	6,43	
C0045	00492	P35	6,34	2,43	4,94	7,37	
C0046	00451	P54	6,16	2,36	4,80	7,16	
C0047	00491	P7	4,91	1,85	3,83	5,68	
C0048	00449	P56	4,41	1,69	3,44	5,12	
C0049	00008	P22	5,62	2,16	4,38	6,54	
C0050	00490	P36	6,30	2,41	4,91	7,32	
C0051	00446	P116	4,38	1,74	3,41	5,15	
C0052	00489	P8	4,82	1,84	3,76	5,60	
C0053	00439	P123	4,16	1,70	3,24	4,94	
C0054	00437	P125	3,32	1,27	2,59	3,86	
C0055	00009	P23	5,56	2,10	4,33	6,43	
C0056	00488	P37	6,14	2,34	4,79	7,13	
C0057	00435	P113	2,99	1,09	2,33	3,42	
C0058	00029	P99	3,41	1,23	2,65	3,88	
C0059	00433	P87	4,89	2,02	3,81	5,83	
C0060	00040	P102	4,97	1,99	3,87	5,86	
C0061	00487	P9	4,72	1,79	3,68	5,46	
C0062	00010	P24	5,27	2,02	4,10	6,13	
C0063	00486	P38	5,82	2,24	4,54	6,78	
C0064	00429	P91	6,21	2,42	4,84	7,26	
C0065	00485	P10	4,50	1,71	3,50	5,21	
C0066	00425	P95	5,33	2,11	4,15	6,27	
C0067	00423	P97	4,22	1,70	3,29	4,99	
C0068	00011	P25	4,83	1,90	3,77	5,66	
C0069	00484	P39	5,41	2,12	4,22	6,34	
C0070	00421	P85	3,78	1,35	2,94	4,29	
C0071	00460	P45	6,50	2,47	5,07	7,54	
C0072	00025	P60	7,18	2,70	5,60	8,29	
C0073	00483	P11	4,22	1,61	3,29	4,90	
C0074	00458	P47	7,65	2,85	5,96	8,81	
C0075	00023	P62	8,09	3,02	6,31	9,33	
C0076	00012	P26	4,25	1,75	3,31	5,07	
C0077	00482	P40	4,92	1,94	3,83	5,77	
C0078	00456	P49	8,20	3,03	6,39	9,42	
C0079	00021	P64	8,26	3,07	6,43	9,50	
C0080	00481	P12	3,87	1,48	3,02	4,50	
C0081	00454	P51	7,86	2,96	6,13	9,09	
C0082	00013	P27	3,88	1,53	3,03	4,55	
C0083	00480	P41	4,34	1,70	3,38	5,08	
C0084	00019	P66	7,47	2,81	5,83	8,64	
C0085	00452	P53	6,87	2,61	5,36	7,97	
C0086	00479	P13	3,38	1,30	2,63	3,93	
C0087	00016	P68	6,20	2,40	4,83	7,23	
C0088	00014	P28	3,23	1,16	2,52	3,68	
C0089	00478	P42	3,58	1,29	2,79	4,08	
C0090	00450	P55	5,39	2,09	4,20	6,29	
C0091	00477	P14	2,82	1,01	2,20	3,21	
C0092	00015	P70	4,43	1,70	3,45	5,15	
C0093	00028	P57	4,73	1,76	3,69	5,45	
C0094	00476	P71	4,65	1,75	3,63	5,37	
C0095	00447	P115	4,01	1,61	3,13	4,74	
C0096	00475	P72	5,45	2,18	4,25	6,43	
C0097	00445	P117	4,63	1,83	3,61	5,44	
C0098	00474	P73	6,45	2,44	5,03	7,47	
C0099	00443	P119	4,88	1,95	3,80	5,75	
C0100	00032	P111	3,83	1,55	2,99	4,54	
C0101	00442	P120	4,84	1,94	3,78	5,71	
C0102	00035	P107	5,38	2,15	4,19	6,34	
C0103	00473	P74	7,10	2,66	5,53	8,19	
C0104	00440	P122	4,48	1,68	3,49	5,18	
C0105	00033	P109	4,77	1,92	3,72	5,64	
C0106	00472	P75	7,69	2,87	5,99	8,86	
C0107	00438	P124	3,78	1,56	2,95	4,51	
C0108	00436	P126	2,80	0,99	2,18	3,18	
C0109	00471	P76	7,96	2,99	6,20	9,19	
C0110	00470	P77	7,86	3,08	6,12	9,21	
C0111	00434	P86	4,47	1,75	3,49	5,24	
C0112	00469	P78	8,16	3,04	6,36	9,40	
C0113	00432	P88	5,51	2,18	4,30	6,48	
C0114	00468	P79	7,87	2,91	6,14	9,05	
C0115	00467	P80	7,46	2,82	5,82	8,63	
C0116	00430	P90	6,18	2,39	4,82	7,21	
C0117	00466	P81	6,77	2,62	5,27	7,89	
C0118	00428	P92	5,97	2,45	4,65	7,10	
C0119	00465	P82	5,88	2,40	4,58	6,98	
C0120	00464	P83	5,31	2,07	4,14	6,21	
C0121	00426	P94	5,72	2,25	4,46	6,71	
C0122	00463	P84	4,38	1,59	3,42	5,01	
C0123	00462	P43	4,74	1,74	3,70	5,43	
C0124	00424	P96	4,78	1,92	3,73	5,65	
C0125	00461	P44	5,71	2,16	4,45	6,61	
C0126	00422	P98	3,48	1,31	2,71	4,02	
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,60	
C0128	00634		2,23	0,78	1,74	2,52	
C0129	00633		2,11	0,75	1,64	2,39	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0130	00632		1,88	0,67	1,47	2,14
C0131	00631		2,01	0,73	1,57	2,30
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,81	1,90	3,75	5,65
C0002	00453	P52	7,39	2,78	5,76	8,55
C0003	00001	P15	3,38	1,19	2,63	3,82
C0004	00504	P29	3,76	1,33	2,93	4,26
C0005	00026	P59	6,51	2,48	5,07	7,55
C0006	00503	P1	2,96	1,03	2,31	3,34
C0007	00030	P112	3,24	1,20	2,53	3,73
C0008	00038	P104	5,61	2,19	4,37	6,56
C0009	00002	P16	3,89	1,58	3,04	4,61
C0010	00502	P30	4,52	1,74	3,52	5,27
C0011	00039	P103	5,38	2,11	4,19	6,30
C0012	00024	P61	7,68	2,87	5,99	8,85
C0013	00022	P63	8,33	3,08	6,50	9,58
C0014	00501	P2	3,56	1,33	2,77	4,10
C0015	00018	P67	6,86	2,64	5,35	7,99
C0016	00017	P69	5,37	2,09	4,18	6,27
C0017	00041	P101	4,66	1,85	3,63	5,48
C0018	00444	P118	4,89	1,94	3,81	5,75
C0019	00003	P17	4,57	1,76	3,56	5,31
C0020	00500	P31	5,10	1,98	3,98	5,95
C0021	00036	P106	5,66	2,23	4,41	6,64
C0022	00034	P108	5,21	2,06	4,06	6,12
C0023	00499	P3	3,94	1,50	3,07	4,57
C0024	00457	P48	8,04	2,96	6,26	9,23
C0025	00004	P18	5,05	1,92	3,93	5,85
C0026	00498	P32	5,57	2,14	4,34	6,48
C0027	00020	P65	7,97	2,95	6,21	9,16
C0028	00497	P4	4,28	1,63	3,34	4,97
C0029	00448	P114	3,63	1,44	2,83	4,27
C0030	00037	P105	5,66	2,22	4,41	6,63
C0031	00005	P19	5,33	2,04	4,15	6,19
C0032	00496	P33	5,90	2,26	4,60	6,86
C0033	00042	P100	4,11	1,62	3,21	4,83
C0034	00495	P5	4,55	1,72	3,55	5,27
C0035	00431	P89	5,99	2,32	4,67	6,99
C0036	00427	P93	6,06	2,39	4,73	7,12
C0037	00006	P20	5,44	2,11	4,24	6,35
C0038	00494	P34	6,14	2,36	4,78	7,14
C0039	00031	P110	4,38	1,77	3,41	5,18
C0040	00027	P58	5,74	2,18	4,48	6,65
C0041	00459	P46	7,08	2,69	5,52	8,21
C0042	00493	P6	4,71	1,80	3,67	5,47
C0043	00455	P50	8,14	3,04	6,35	9,39
C0044	00007	P21	5,35	2,16	4,17	6,33
C0045	00492	P35	6,24	2,40	4,86	7,27
C0046	00451	P54	6,13	2,36	4,78	7,13
C0047	00491	P7	4,82	1,83	3,75	5,58
C0048	00449	P56	4,39	1,68	3,42	5,10
C0049	00008	P22	5,52	2,13	4,30	6,43
C0050	00490	P36	6,20	2,39	4,83	7,22
C0051	00446	P116	4,46	1,76	3,48	5,23
C0052	00489	P8	4,73	1,82	3,69	5,51
C0053	00439	P123	4,24	1,72	3,31	5,03
C0054	00437	P125	3,39	1,28	2,64	3,93
C0055	00009	P23	5,46	2,07	4,26	6,33
C0056	00488	P37	6,04	2,32	4,71	7,03
C0057	00435	P113	3,04	1,10	2,37	3,47
C0058	00029	P99	3,46	1,24	2,70	3,94
C0059	00433	P87	4,95	2,04	3,86	5,90
C0060	00040	P102	5,05	2,01	3,94	5,94
C0061	00487	P9	4,63	1,76	3,61	5,37
C0062	00010	P24	5,17	2,00	4,03	6,03
C0063	00486	P38	5,73	2,22	4,47	6,68
C0064	00429	P91	6,30	2,44	4,91	7,35
C0065	00485	P10	4,41	1,69	3,44	5,12
C0066	00425	P95	5,41	2,13	4,21	6,35
C0067	00423	P97	4,28	1,72	3,34	5,06
C0068	00011	P25	4,74	1,88	3,70	5,57
C0069	00484	P39	5,33	2,09	4,15	6,25
C0070	00421	P85	3,82	1,36	2,98	4,34
C0071	00460	P45	6,47	2,47	5,04	7,51
C0072	00025	P60	7,17	2,69	5,59	8,28
C0073	00483	P11	4,14	1,59	3,22	4,82
C0074	00458	P47	7,62	2,84	5,94	8,78
C0075	00023	P62	8,08	3,01	6,30	9,31
C0076	00012	P26	4,18	1,73	3,25	4,99
C0077	00482	P40	4,84	1,92	3,77	5,69
C0078	00456	P49	8,16	3,02	6,36	9,38
C0079	00021	P64	8,24	3,07	6,42	9,49
C0080	00481	P12	3,80	1,46	2,96	4,42
C0081	00454	P51	7,83	2,95	6,10	9,05
C0082	00013	P27	3,81	1,51	2,97	4,48

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0083	00480	P41	4,27	1,68	3,33	5,01	
C0084	00019	P66	7,46	2,81	5,82	8,63	
C0085	00452	P53	6,84	2,60	5,33	7,93	
C0086	00479	P13	3,31	1,20	2,58	3,77	
C0087	00016	P68	6,19	2,40	4,82	7,22	
C0088	00014	P28	3,17	1,15	2,47	3,62	
C0089	00478	P42	3,53	1,28	2,75	4,03	
C0090	00450	P55	5,37	2,08	4,18	6,26	
C0091	00477	P14	2,77	0,95	2,16	3,11	
C0092	00015	P70	4,42	1,69	3,45	5,14	
C0093	00028	P57	4,72	1,76	3,68	5,44	
C0094	00476	P71	4,66	1,75	3,63	5,38	
C0095	00447	P115	4,09	1,63	3,19	4,82	
C0096	00475	P72	5,46	2,18	4,25	6,43	
C0097	00445	P117	4,72	1,86	3,68	5,53	
C0098	00474	P73	6,46	2,44	5,04	7,48	
C0099	00443	P119	4,97	1,97	3,87	5,85	
C0100	00032	P111	3,90	1,57	3,04	4,61	
C0101	00442	P120	4,94	1,96	3,85	5,81	
C0102	00035	P107	5,47	2,17	4,26	6,43	
C0103	00473	P74	7,11	2,66	5,54	8,20	
C0104	00440	P122	4,57	1,82	3,56	5,38	
C0105	00033	P109	4,86	1,94	3,78	5,72	
C0106	00472	P75	7,70	2,87	6,00	8,87	
C0107	00438	P124	3,86	1,58	3,01	4,58	
C0108	00436	P126	2,86	1,00	2,23	3,23	
C0109	00471	P76	7,97	2,99	6,21	9,20	
C0110	00470	P77	7,86	3,08	6,13	9,21	
C0111	00434	P86	4,53	1,77	3,53	5,30	
C0112	00469	P78	8,17	3,04	6,36	9,41	
C0113	00432	P88	5,59	2,20	4,35	6,56	
C0114	00468	P79	7,88	2,91	6,14	9,06	
C0115	00467	P80	7,47	2,82	5,82	8,64	
C0116	00430	P90	6,27	2,41	4,88	7,29	
C0117	00466	P81	6,77	2,62	5,28	7,90	
C0118	00428	P92	6,05	2,47	4,71	7,19	
C0119	00465	P82	5,89	2,40	4,59	6,99	
C0120	00464	P83	5,31	2,07	4,14	6,22	
C0121	00426	P94	5,80	2,27	4,52	6,79	
C0122	00463	P84	4,39	1,59	3,42	5,01	
C0123	00462	P43	4,72	1,73	3,68	5,41	
C0124	00424	P96	4,85	1,94	3,78	5,72	
C0125	00461	P44	5,69	2,15	4,43	6,59	
C0126	00422	P98	3,53	1,32	2,75	4,07	
C0127	06686		8,37	3,08	6,52	9,60	
C0128	00634		2,20	0,77	1,71	2,48	
C0129	00633		2,07	0,74	1,61	2,36	
C0130	00632		1,92	0,68	1,49	2,17	
C0131	00631		2,04	0,74	1,59	2,33	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) + 0.3 * (Sy - ECy) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,81	1,90	3,75	5,64	
C0002	00453	P52	7,55	2,82	5,88	8,71	
C0003	00001	P15	3,49	1,22	2,72	3,94	
C0004	00504	P29	3,88	1,44	3,02	4,46	
C0005	00026	P59	6,62	2,51	5,16	7,67	
C0006	00503	P1	3,07	1,05	2,39	3,44	
C0007	00030	P112	3,25	1,21	2,53	3,74	
C0008	00038	P104	5,62	2,19	4,38	6,56	
C0009	00002	P16	4,03	1,61	3,14	4,75	
C0010	00502	P30	4,67	1,78	3,64	5,42	
C0011	00039	P103	5,39	2,11	4,20	6,30	
C0012	00024	P61	7,82	2,90	6,09	8,99	
C0013	00022	P63	8,48	3,12	6,61	9,73	
C0014	00501	P2	3,69	1,36	2,88	4,24	
C0015	00018	P67	6,99	2,67	5,45	8,12	
C0016	00017	P69	5,47	2,12	4,26	6,38	
C0017	00041	P101	4,67	1,85	3,64	5,49	
C0018	00444	P118	4,88	1,93	3,81	5,74	
C0019	00003	P17	4,73	1,80	3,68	5,48	
C0020	00500	P31	5,27	2,02	4,11	6,13	
C0021	00036	P106	5,67	2,23	4,42	6,65	
C0022	00034	P108	5,21	2,06	4,06	6,13	
C0023	00499	P3	4,09	1,54	3,19	4,72	
C0024	00457	P48	8,20	3,01	6,39	9,40	
C0025	00004	P18	5,22	1,96	4,07	6,03	
C0026	00498	P32	5,75	2,18	4,48	6,67	
C0027	00020	P65	8,11	2,99	6,32	9,31	
C0028	00497	P4	4,44	1,67	3,46	5,13	
C0029	00448	P114	3,63	1,44	2,83	4,27	
C0030	00037	P105	5,67	2,22	4,42	6,64	
C0031	00005	P19	5,51	2,08	4,30	6,38	
C0032	00496	P33	6,10	2,31	4,75	7,06	
C0033	00042	P100	4,12	1,63	3,21	4,84	
C0034	00495	P5	4,72	1,76	3,68	5,44	
C0035	00431	P89	6,01	2,32	4,68	7,01	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0036	00427	P93	6,08	2,39	4,74	7,14
C0037	00006	P20	5,63	2,16	4,39	6,55
C0038	00494	P34	6,34	2,41	4,94	7,35
C0039	00031	P110	4,39	1,65	3,42	5,07
C0040	00027	P58	5,85	2,20	4,56	6,76
C0041	00459	P46	7,23	2,72	5,63	8,36
C0042	00493	P6	4,88	1,84	3,80	5,65
C0043	00455	P50	8,31	3,08	6,48	9,56
C0044	00007	P21	5,53	2,21	4,31	6,52
C0045	00492	P35	6,45	2,46	5,02	7,48
C0046	00451	P54	6,26	2,39	4,88	7,27
C0047	00491	P7	5,00	1,87	3,89	5,76
C0048	00449	P56	4,49	1,71	3,50	5,20
C0049	00008	P22	5,71	2,18	4,45	6,64
C0050	00490	P36	6,40	2,44	4,99	7,43
C0051	00446	P116	4,45	1,76	3,47	5,23
C0052	00489	P8	4,91	1,86	3,82	5,69
C0053	00439	P123	4,24	1,72	3,30	5,02
C0054	00437	P125	3,39	1,28	2,64	3,92
C0055	00009	P23	5,65	2,12	4,41	6,53
C0056	00488	P37	6,24	2,37	4,87	7,23
C0057	00435	P113	3,04	1,10	2,37	3,47
C0058	00029	P99	3,47	1,24	2,70	3,94
C0059	00433	P87	4,97	2,05	3,87	5,92
C0060	00040	P102	5,06	2,01	3,94	5,95
C0061	00487	P9	4,80	1,81	3,74	5,55
C0062	00010	P24	5,36	2,05	4,18	6,22
C0063	00486	P38	5,92	2,26	4,62	6,88
C0064	00429	P91	6,32	2,45	4,92	7,37
C0065	00485	P10	4,58	1,73	3,57	5,30
C0066	00425	P95	5,42	2,14	4,23	6,37
C0067	00423	P97	4,30	1,72	3,35	5,07
C0068	00011	P25	4,92	1,92	3,83	5,75
C0069	00484	P39	5,51	2,14	4,29	6,43
C0070	00421	P85	3,84	1,36	2,99	4,36
C0071	00460	P45	6,61	2,50	5,15	7,65
C0072	00025	P60	7,30	2,72	5,69	8,41
C0073	00483	P11	4,30	1,63	3,35	4,98
C0074	00458	P47	7,77	2,88	6,06	8,94
C0075	00023	P62	8,22	3,05	6,41	9,46
C0076	00012	P26	4,33	1,77	3,37	5,15
C0077	00482	P40	5,01	1,96	3,90	5,86
C0078	00456	P49	8,33	3,06	6,49	9,55
C0079	00021	P64	8,39	3,10	6,54	9,64
C0080	00481	P12	3,95	1,49	3,08	4,57
C0081	00454	P51	7,99	2,99	6,23	9,22
C0082	00013	P27	3,95	1,54	3,08	4,62
C0083	00480	P41	4,42	1,72	3,44	5,16
C0084	00019	P66	7,60	2,84	5,92	8,76
C0085	00452	P53	6,99	2,64	5,45	8,08
C0086	00479	P13	3,44	1,32	2,68	4,00
C0087	00016	P68	6,30	2,43	4,91	7,34
C0088	00014	P28	3,29	1,17	2,56	3,74
C0089	00478	P42	3,65	1,30	2,84	4,15
C0090	00450	P55	5,49	2,11	4,28	6,39
C0091	00477	P14	2,88	1,02	2,24	3,27
C0092	00015	P70	4,51	1,71	3,51	5,23
C0093	00028	P57	4,81	1,78	3,75	5,53
C0094	00476	P71	4,73	1,77	3,69	5,45
C0095	00447	P115	4,08	1,63	3,18	4,81
C0096	00475	P72	5,54	2,20	4,32	6,52
C0097	00445	P117	4,71	1,85	3,67	5,52
C0098	00474	P73	6,56	2,47	5,11	7,58
C0099	00443	P119	4,96	1,97	3,87	5,84
C0100	00032	P111	3,90	1,57	3,04	4,61
C0101	00442	P120	4,93	1,96	3,84	5,80
C0102	00035	P107	5,47	2,17	4,26	6,44
C0103	00473	P74	7,22	2,68	5,62	8,31
C0104	00440	P122	4,56	1,70	3,55	5,26
C0105	00033	P109	4,86	1,94	3,79	5,73
C0106	00472	P75	7,81	2,90	6,09	8,99
C0107	00438	P124	3,85	1,58	3,00	4,58
C0108	00436	P126	2,86	1,01	2,23	3,23
C0109	00471	P76	8,09	3,02	6,30	9,33
C0110	00470	P77	7,98	3,12	6,22	9,34
C0111	00434	P86	4,55	1,77	3,55	5,32
C0112	00469	P78	8,29	3,08	6,46	9,53
C0113	00432	P88	5,61	2,21	4,37	6,58
C0114	00468	P79	8,00	2,94	6,23	9,18
C0115	00467	P80	7,58	2,85	5,91	8,76
C0116	00430	P90	6,29	2,41	4,90	7,31
C0117	00466	P81	6,88	2,65	5,36	8,01
C0118	00428	P92	6,07	2,48	4,73	7,21
C0119	00465	P82	5,98	2,42	4,66	7,08
C0120	00464	P83	5,40	2,10	4,21	6,30
C0121	00426	P94	5,81	2,28	4,53	6,81

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0122	00463	P84	4,46	1,61	3,48	5,08
C0123	00462	P43	4,82	1,75	3,76	5,51
C0124	00424	P96	4,87	1,94	3,79	5,73
C0125	00461	P44	5,81	2,18	4,53	6,71
C0126	00422	P98	3,55	1,32	2,76	4,09
C0127	06686		8,51	3,11	6,63	9,74
C0128	00634		2,27	0,79	1,77	2,56
C0129	00633		2,14	0,76	1,67	2,43
C0130	00632		1,92	0,68	1,50	2,18
C0131	00631		2,05	0,74	1,60	2,33
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) - 0.3 * (Sy - ECy) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,90	1,92	3,82	5,74
C0002	00453	P52	7,51	2,82	5,86	8,67
C0003	00001	P15	3,44	1,21	2,68	3,88
C0004	00504	P29	3,82	1,43	2,98	4,40
C0005	00026	P59	6,61	2,51	5,15	7,66
C0006	00503	P1	3,01	1,04	2,35	3,39
C0007	00030	P112	3,30	1,22	2,57	3,79
C0008	00038	P104	5,71	2,21	4,45	6,66
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68
C0010	00502	P30	4,60	1,76	3,59	5,35
C0011	00039	P103	5,47	2,13	4,27	6,39
C0012	00024	P61	7,81	2,90	6,08	8,98
C0013	00022	P63	8,47	3,12	6,60	9,72
C0014	00501	P2	3,62	1,34	2,82	4,16
C0015	00018	P67	6,98	2,67	5,44	8,10
C0016	00017	P69	5,46	2,11	4,26	6,37
C0017	00041	P101	4,74	1,87	3,69	5,56
C0018	00444	P118	4,97	1,96	3,88	5,83
C0019	00003	P17	4,65	1,77	3,62	5,40
C0020	00500	P31	5,19	2,00	4,04	6,04
C0021	00036	P106	5,76	2,25	4,49	6,74
C0022	00034	P108	5,30	2,09	4,13	6,21
C0023	00499	P3	4,01	1,52	3,13	4,64
C0024	00457	P48	8,16	3,00	6,36	9,36
C0025	00004	P18	5,13	1,94	4,00	5,94
C0026	00498	P32	5,67	2,16	4,42	6,58
C0027	00020	P65	8,09	2,99	6,31	9,30
C0028	00497	P4	4,36	1,64	3,40	5,04
C0029	00448	P114	3,69	1,46	2,88	4,34
C0030	00037	P105	5,76	2,24	4,49	6,73
C0031	00005	P19	5,42	2,06	4,22	6,28
C0032	00496	P33	6,00	2,28	4,68	6,96
C0033	00042	P100	4,19	1,64	3,26	4,90
C0034	00495	P5	4,63	1,74	3,61	5,35
C0035	00431	P89	6,09	2,34	4,75	7,09
C0036	00427	P93	6,17	2,42	4,81	7,22
C0037	00006	P20	5,54	2,13	4,32	6,45
C0038	00494	P34	6,24	2,39	4,86	7,25
C0039	00031	P110	4,46	1,79	3,48	5,26
C0040	00027	P58	5,84	2,20	4,55	6,75
C0041	00459	P46	7,20	2,72	5,61	8,32
C0042	00493	P6	4,79	1,82	3,73	5,55
C0043	00455	P50	8,27	3,07	6,45	9,52
C0044	00007	P21	5,44	2,19	4,24	6,43
C0045	00492	P35	6,35	2,43	4,95	7,38
C0046	00451	P54	6,24	2,38	4,86	7,24
C0047	00491	P7	4,90	1,85	3,82	5,67
C0048	00449	P56	4,47	1,70	3,48	5,18
C0049	00008	P22	5,61	2,16	4,37	6,53
C0050	00490	P36	6,31	2,42	4,92	7,33
C0051	00446	P116	4,54	1,78	3,54	5,31
C0052	00489	P8	4,81	1,84	3,75	5,59
C0053	00439	P123	4,32	1,74	3,37	5,10
C0054	00437	P125	3,45	1,30	2,69	3,99
C0055	00009	P23	5,55	2,10	4,33	6,43
C0056	00488	P37	6,15	2,34	4,79	7,13
C0057	00435	P113	3,09	1,11	2,41	3,52
C0058	00029	P99	3,52	1,25	2,74	4,00
C0059	00433	P87	5,04	2,06	3,92	5,99
C0060	00040	P102	5,14	2,03	4,00	6,03
C0061	00487	P9	4,71	1,78	3,67	5,45
C0062	00010	P24	5,26	2,02	4,10	6,12
C0063	00486	P38	5,83	2,24	4,55	6,79
C0064	00429	P91	6,40	2,47	4,99	7,46
C0065	00485	P10	4,49	1,71	3,50	5,21
C0066	00425	P95	5,50	2,16	4,29	6,44
C0067	00423	P97	4,36	1,74	3,40	5,14
C0068	00011	P25	4,83	1,90	3,76	5,66
C0069	00484	P39	5,42	2,12	4,23	6,34
C0070	00421	P85	3,89	1,38	3,03	4,41
C0071	00460	P45	6,58	2,49	5,13	7,62
C0072	00025	P60	7,29	2,72	5,68	8,40
C0073	00483	P11	4,21	1,61	3,28	4,89
C0074	00458	P47	7,74	2,87	6,03	8,90

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0075	00023	P62	8,21	3,05	6,40	9,45
C0076	00012	P26	4,25	1,75	3,31	5,07
C0077	00482	P40	4,93	1,94	3,84	5,78
C0078	00456	P49	8,29	3,05	6,46	9,52
C0079	00021	P64	8,37	3,10	6,53	9,63
C0080	00481	P12	3,87	1,47	3,01	4,49
C0081	00454	P51	7,96	2,98	6,20	9,18
C0082	00013	P27	3,88	1,52	3,03	4,55
C0083	00480	P41	4,35	1,70	3,39	5,09
C0084	00019	P66	7,58	2,84	5,91	8,75
C0085	00452	P53	6,96	2,63	5,42	8,05
C0086	00479	P13	3,37	1,21	2,63	3,84
C0087	00016	P68	6,29	2,43	4,90	7,33
C0088	00014	P28	3,23	1,16	2,52	3,68
C0089	00478	P42	3,59	1,29	2,80	4,09
C0090	00450	P55	5,46	2,10	4,26	6,36
C0091	00477	P14	2,82	0,96	2,20	3,16
C0092	00015	P70	4,50	1,71	3,51	5,22
C0093	00028	P57	4,80	1,78	3,74	5,52
C0094	00476	P71	4,73	1,77	3,69	5,46
C0095	00447	P115	4,16	1,65	3,24	4,89
C0096	00475	P72	5,55	2,20	4,32	6,53
C0097	00445	P117	4,80	1,88	3,74	5,61
C0098	00474	P73	6,57	2,47	5,12	7,59
C0099	00443	P119	5,05	2,00	3,94	5,93
C0100	00032	P111	3,97	1,59	3,09	4,68
C0101	00442	P120	5,02	1,98	3,91	5,89
C0102	00035	P107	5,56	2,20	4,33	6,53
C0103	00473	P74	7,22	2,69	5,63	8,32
C0104	00440	P122	4,65	1,84	3,62	5,46
C0105	00033	P109	4,94	1,96	3,85	5,81
C0106	00472	P75	7,82	2,90	6,10	9,00
C0107	00438	P124	3,93	1,60	3,06	4,66
C0108	00436	P126	2,91	1,02	2,27	3,28
C0109	00471	P76	8,09	3,03	6,31	9,33
C0110	00470	P77	7,99	3,12	6,23	9,35
C0111	00434	P86	4,61	1,78	3,59	5,38
C0112	00469	P78	8,30	3,08	6,47	9,54
C0113	00432	P88	5,68	2,23	4,43	6,65
C0114	00468	P79	8,01	2,95	6,24	9,19
C0115	00467	P80	7,59	2,85	5,92	8,77
C0116	00430	P90	6,37	2,44	4,96	7,40
C0117	00466	P81	6,89	2,65	5,37	8,02
C0118	00428	P92	6,15	2,50	4,79	7,29
C0119	00465	P82	5,99	2,43	4,67	7,09
C0120	00464	P83	5,41	2,10	4,21	6,31
C0121	00426	P94	5,89	2,30	4,59	6,89
C0122	00463	P84	4,47	1,61	3,48	5,09
C0123	00462	P43	4,80	1,75	3,74	5,49
C0124	00424	P96	4,94	1,96	3,85	5,81
C0125	00461	P44	5,78	2,18	4,51	6,69
C0126	00422	P98	3,60	1,34	2,80	4,14
C0127	06686		8,50	3,11	6,63	9,74
C0128	00634		2,24	0,78	1,74	2,52
C0129	00633		2,11	0,75	1,64	2,40
C0130	00632		1,95	0,69	1,52	2,21
C0131	00631		2,08	0,75	1,62	2,37
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) + 0.3 * (Sy - ECy) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,72	1,88	3,68	5,56
C0002	00453	P52	7,43	2,79	5,79	8,58
C0003	00001	P15	3,43	1,21	2,68	3,88
C0004	00504	P29	3,81	1,42	2,97	4,40
C0005	00026	P59	6,52	2,48	5,08	7,56
C0006	00503	P1	3,01	1,04	2,35	3,39
C0007	00030	P112	3,19	1,19	2,49	3,68
C0008	00038	P104	5,52	2,16	4,30	6,47
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68
C0010	00502	P30	4,59	1,76	3,58	5,34
C0011	00039	P103	5,30	2,08	4,13	6,21
C0012	00024	P61	7,70	2,87	6,00	8,87
C0013	00022	P63	8,35	3,09	6,51	9,59
C0014	00501	P2	3,63	1,34	2,83	4,17
C0015	00018	P67	6,87	2,64	5,36	8,00
C0016	00017	P69	5,38	2,09	4,19	6,28
C0017	00041	P101	4,59	1,83	3,58	5,40
C0018	00444	P118	4,80	1,91	3,74	5,66
C0019	00003	P17	4,65	1,78	3,62	5,40
C0020	00500	P31	5,18	2,00	4,04	6,03
C0021	00036	P106	5,57	2,21	4,34	6,55
C0022	00034	P108	5,12	2,04	3,99	6,03
C0023	00499	P3	4,02	1,52	3,13	4,65
C0024	00457	P48	8,07	2,97	6,29	9,26
C0025	00004	P18	5,14	1,94	4,00	5,94
C0026	00498	P32	5,66	2,16	4,41	6,57
C0027	00020	P65	7,98	2,96	6,22	9,18

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0028	00497	P4	4,37	1,65	3,40	5,05
C0029	00448	P114	3,56	1,42	2,78	4,20
C0030	00037	P105	5,57	2,20	4,34	6,54
C0031	00005	P19	5,42	2,06	4,22	6,29
C0032	00496	P33	6,00	2,28	4,67	6,96
C0033	00042	P100	4,05	1,61	3,16	4,76
C0034	00495	P5	4,64	1,74	3,62	5,36
C0035	00431	P89	5,91	2,30	4,61	6,90
C0036	00427	P93	5,98	2,37	4,66	7,03
C0037	00006	P20	5,54	2,13	4,32	6,45
C0038	00494	P34	6,23	2,39	4,86	7,24
C0039	00031	P110	4,31	1,63	3,36	4,99
C0040	00027	P58	5,75	2,18	4,48	6,66
C0041	00459	P46	7,11	2,70	5,54	8,24
C0042	00493	P6	4,80	1,82	3,74	5,56
C0043	00455	P50	8,18	3,05	6,37	9,42
C0044	00007	P21	5,44	2,19	4,24	6,43
C0045	00492	P35	6,34	2,43	4,94	7,37
C0046	00451	P54	6,16	2,36	4,80	7,16
C0047	00491	P7	4,91	1,85	3,83	5,68
C0048	00449	P56	4,41	1,69	3,44	5,12
C0049	00008	P22	5,62	2,16	4,38	6,54
C0050	00490	P36	6,30	2,41	4,91	7,32
C0051	00446	P116	4,38	1,74	3,41	5,15
C0052	00489	P8	4,82	1,84	3,76	5,60
C0053	00439	P123	4,16	1,70	3,24	4,94
C0054	00437	P125	3,32	1,27	2,59	3,86
C0055	00009	P23	5,56	2,10	4,33	6,43
C0056	00488	P37	6,14	2,34	4,79	7,13
C0057	00435	P113	2,99	1,09	2,33	3,42
C0058	00029	P99	3,41	1,23	2,65	3,88
C0059	00433	P87	4,89	2,02	3,81	5,83
C0060	00040	P102	4,97	1,99	3,87	5,86
C0061	00487	P9	4,72	1,79	3,68	5,46
C0062	00010	P24	5,27	2,02	4,10	6,13
C0063	00486	P38	5,82	2,24	4,54	6,78
C0064	00429	P91	6,21	2,42	4,84	7,26
C0065	00485	P10	4,50	1,71	3,50	5,21
C0066	00425	P95	5,33	2,11	4,15	6,27
C0067	00423	P97	4,22	1,70	3,29	4,99
C0068	00011	P25	4,83	1,90	3,77	5,66
C0069	00484	P39	5,41	2,12	4,22	6,34
C0070	00421	P85	3,78	1,35	2,94	4,29
C0071	00460	P45	6,50	2,47	5,07	7,54
C0072	00025	P60	7,18	2,70	5,60	8,29
C0073	00483	P11	4,22	1,61	3,29	4,90
C0074	00458	P47	7,65	2,85	5,96	8,81
C0075	00023	P62	8,09	3,02	6,31	9,33
C0076	00012	P26	4,25	1,75	3,31	5,07
C0077	00482	P40	4,92	1,94	3,83	5,77
C0078	00456	P49	8,20	3,03	6,39	9,42
C0079	00021	P64	8,26	3,07	6,43	9,50
C0080	00481	P12	3,87	1,48	3,02	4,50
C0081	00454	P51	7,86	2,96	6,13	9,09
C0082	00013	P27	3,88	1,53	3,03	4,55
C0083	00480	P41	4,34	1,70	3,38	5,08
C0084	00019	P66	7,47	2,81	5,83	8,64
C0085	00452	P53	6,87	2,61	5,36	7,97
C0086	00479	P13	3,38	1,30	2,63	3,93
C0087	00016	P68	6,20	2,40	4,83	7,23
C0088	00014	P28	3,23	1,16	2,52	3,68
C0089	00478	P42	3,58	1,29	2,79	4,08
C0090	00450	P55	5,39	2,09	4,20	6,29
C0091	00477	P14	2,82	1,01	2,20	3,21
C0092	00015	P70	4,43	1,70	3,45	5,15
C0093	00028	P57	4,73	1,76	3,69	5,45
C0094	00476	P71	4,65	1,75	3,63	5,37
C0095	00447	P115	4,01	1,61	3,13	4,74
C0096	00475	P72	5,45	2,18	4,25	6,43
C0097	00445	P117	4,63	1,83	3,61	5,44
C0098	00474	P73	6,45	2,44	5,03	7,47
C0099	00443	P119	4,88	1,95	3,80	5,75
C0100	00032	P111	3,83	1,55	2,99	4,54
C0101	00442	P120	4,84	1,94	3,78	5,71
C0102	00035	P107	5,38	2,15	4,19	6,34
C0103	00473	P74	7,10	2,66	5,53	8,19
C0104	00440	P122	4,48	1,68	3,49	5,18
C0105	00033	P109	4,77	1,92	3,72	5,64
C0106	00472	P75	7,69	2,87	5,99	8,86
C0107	00438	P124	3,78	1,56	2,95	4,51
C0108	00436	P126	2,80	0,99	2,18	3,18
C0109	00471	P76	7,96	2,99	6,20	9,19
C0110	00470	P77	7,86	3,08	6,12	9,21
C0111	00434	P86	4,47	1,75	3,49	5,24
C0112	00469	P78	8,16	3,04	6,36	9,40
C0113	00432	P88	5,51	2,18	4,30	6,48

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0114	00468	P79	7,87	2,91	6,14	9,05	
C0115	00467	P80	7,46	2,82	5,82	8,63	
C0116	00430	P90	6,18	2,39	4,82	7,21	
C0117	00466	P81	6,77	2,62	5,27	7,89	
C0118	00428	P92	5,97	2,45	4,65	7,10	
C0119	00465	P82	5,88	2,40	4,58	6,98	
C0120	00464	P83	5,31	2,07	4,14	6,21	
C0121	00426	P94	5,72	2,25	4,46	6,71	
C0122	00463	P84	4,38	1,59	3,42	5,01	
C0123	00462	P43	4,74	1,74	3,70	5,43	
C0124	00424	P96	4,78	1,92	3,73	5,65	
C0125	00461	P44	5,71	2,16	4,45	6,61	
C0126	00422	P98	3,48	1,31	2,71	4,02	
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,60	
C0128	00634		2,23	0,78	1,74	2,52	
C0129	00633		2,11	0,75	1,64	2,39	
C0130	00632		1,88	0,67	1,47	2,14	
C0131	00631		2,01	0,73	1,57	2,30	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) - 0.3 * (Sy - ECy) - 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,81	1,90	3,75	5,65	
C0002	00453	P52	7,39	2,78	5,76	8,55	
C0003	00001	P15	3,38	1,19	2,63	3,82	
C0004	00504	P29	3,76	1,33	2,93	4,26	
C0005	00026	P59	6,51	2,48	5,07	7,55	
C0006	00503	P1	2,96	1,03	2,31	3,34	
C0007	00030	P112	3,24	1,20	2,53	3,73	
C0008	00038	P104	5,61	2,19	4,37	6,56	
C0009	00002	P16	3,89	1,58	3,04	4,61	
C0010	00502	P30	4,52	1,74	3,52	5,27	
C0011	00039	P103	5,38	2,11	4,19	6,30	
C0012	00024	P61	7,68	2,87	5,99	8,85	
C0013	00022	P63	8,33	3,08	6,50	9,58	
C0014	00501	P2	3,56	1,33	2,77	4,10	
C0015	00018	P67	6,86	2,64	5,35	7,99	
C0016	00017	P69	5,37	2,09	4,18	6,27	
C0017	00041	P101	4,66	1,85	3,63	5,48	
C0018	00444	P118	4,89	1,94	3,81	5,75	
C0019	00003	P17	4,57	1,76	3,56	5,31	
C0020	00500	P31	5,10	1,98	3,98	5,95	
C0021	00036	P106	5,66	2,23	4,41	6,64	
C0022	00034	P108	5,21	2,06	4,06	6,12	
C0023	00499	P3	3,94	1,50	3,07	4,57	
C0024	00457	P48	8,04	2,96	6,26	9,23	
C0025	00004	P18	5,05	1,92	3,93	5,85	
C0026	00498	P32	5,57	2,14	4,34	6,48	
C0027	00020	P65	7,97	2,95	6,21	9,16	
C0028	00497	P4	4,28	1,63	3,34	4,97	
C0029	00448	P114	3,63	1,44	2,83	4,27	
C0030	00037	P105	5,66	2,22	4,41	6,63	
C0031	00005	P19	5,33	2,04	4,15	6,19	
C0032	00496	P33	5,90	2,26	4,60	6,86	
C0033	00042	P100	4,11	1,62	3,21	4,83	
C0034	00495	P5	4,55	1,72	3,55	5,27	
C0035	00431	P89	5,99	2,32	4,67	6,99	
C0036	00427	P93	6,06	2,39	4,73	7,12	
C0037	00006	P20	5,44	2,11	4,24	6,35	
C0038	00494	P34	6,14	2,36	4,78	7,14	
C0039	00031	P110	4,38	1,77	3,41	5,18	
C0040	00027	P58	5,74	2,18	4,48	6,65	
C0041	00459	P46	7,08	2,69	5,52	8,21	
C0042	00493	P6	4,71	1,80	3,67	5,47	
C0043	00455	P50	8,14	3,04	6,35	9,39	
C0044	00007	P21	5,35	2,16	4,17	6,33	
C0045	00492	P35	6,24	2,40	4,86	7,27	
C0046	00451	P54	6,13	2,36	4,78	7,13	
C0047	00491	P7	4,82	1,83	3,75	5,58	
C0048	00449	P56	4,39	1,68	3,42	5,10	
C0049	00008	P22	5,52	2,13	4,30	6,43	
C0050	00490	P36	6,20	2,39	4,83	7,22	
C0051	00446	P116	4,46	1,76	3,48	5,23	
C0052	00489	P8	4,73	1,82	3,69	5,51	
C0053	00439	P123	4,24	1,72	3,31	5,03	
C0054	00437	P125	3,39	1,28	2,64	3,93	
C0055	00009	P23	5,46	2,07	4,26	6,33	
C0056	00488	P37	6,04	2,32	4,71	7,03	
C0057	00435	P113	3,04	1,10	2,37	3,47	
C0058	00029	P99	3,46	1,24	2,70	3,94	
C0059	00433	P87	4,95	2,04	3,86	5,90	
C0060	00040	P102	5,05	2,01	3,94	5,94	
C0061	00487	P9	4,63	1,76	3,61	5,37	
C0062	00010	P24	5,17	2,00	4,03	6,03	
C0063	00486	P38	5,73	2,22	4,47	6,68	
C0064	00429	P91	6,30	2,44	4,91	7,35	
C0065	00485	P10	4,41	1,69	3,44	5,12	
C0066	00425	P95	5,41	2,13	4,21	6,35	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0067	00423	P97	4,28	1,72	3,34	5,06	
C0068	00011	P25	4,74	1,88	3,70	5,57	
C0069	00484	P39	5,33	2,09	4,15	6,25	
C0070	00421	P85	3,82	1,36	2,98	4,34	
C0071	00460	P45	6,47	2,47	5,04	7,51	
C0072	00025	P60	7,17	2,69	5,59	8,28	
C0073	00483	P11	4,14	1,59	3,22	4,82	
C0074	00458	P47	7,62	2,84	5,94	8,78	
C0075	00023	P62	8,08	3,01	6,30	9,31	
C0076	00012	P26	4,18	1,73	3,25	4,99	
C0077	00482	P40	4,84	1,92	3,77	5,69	
C0078	00456	P49	8,16	3,02	6,36	9,38	
C0079	00021	P64	8,24	3,07	6,42	9,49	
C0080	00481	P12	3,80	1,46	2,96	4,42	
C0081	00454	P51	7,83	2,95	6,10	9,05	
C0082	00013	P27	3,81	1,51	2,97	4,48	
C0083	00480	P41	4,27	1,68	3,33	5,01	
C0084	00019	P66	7,46	2,81	5,82	8,63	
C0085	00452	P53	6,84	2,60	5,33	7,93	
C0086	00479	P13	3,31	1,20	2,58	3,77	
C0087	00016	P68	6,19	2,40	4,82	7,22	
C0088	00014	P28	3,17	1,15	2,47	3,62	
C0089	00478	P42	3,53	1,28	2,75	4,03	
C0090	00450	P55	5,37	2,08	4,18	6,26	
C0091	00477	P14	2,77	0,95	2,16	3,11	
C0092	00015	P70	4,42	1,69	3,45	5,14	
C0093	00028	P57	4,72	1,76	3,68	5,44	
C0094	00476	P71	4,66	1,75	3,63	5,38	
C0095	00447	P115	4,09	1,63	3,19	4,82	
C0096	00475	P72	5,46	2,18	4,25	6,43	
C0097	00445	P117	4,72	1,86	3,68	5,53	
C0098	00474	P73	6,46	2,44	5,04	7,48	
C0099	00443	P119	4,97	1,97	3,87	5,85	
C0100	00032	P111	3,90	1,57	3,04	4,61	
C0101	00442	P120	4,94	1,96	3,85	5,81	
C0102	00035	P107	5,47	2,17	4,26	6,43	
C0103	00473	P74	7,11	2,66	5,54	8,20	
C0104	00440	P122	4,57	1,82	3,56	5,38	
C0105	00033	P109	4,86	1,94	3,78	5,72	
C0106	00472	P75	7,70	2,87	6,00	8,87	
C0107	00438	P124	3,86	1,58	3,01	4,58	
C0108	00436	P126	2,86	1,00	2,23	3,23	
C0109	00471	P76	7,97	2,99	6,21	9,20	
C0110	00470	P77	7,86	3,08	6,13	9,21	
C0111	00434	P86	4,53	1,77	3,53	5,30	
C0112	00469	P78	8,17	3,04	6,36	9,41	
C0113	00432	P88	5,59	2,20	4,35	6,56	
C0114	00468	P79	7,88	2,91	6,14	9,06	
C0115	00467	P80	7,47	2,82	5,82	8,64	
C0116	00430	P90	6,27	2,41	4,88	7,29	
C0117	00466	P81	6,77	2,62	5,28	7,90	
C0118	00428	P92	6,05	2,47	4,71	7,19	
C0119	00465	P82	5,89	2,40	4,59	6,99	
C0120	00464	P83	5,31	2,07	4,14	6,22	
C0121	00426	P94	5,80	2,27	4,52	6,79	
C0122	00463	P84	4,39	1,59	3,42	5,01	
C0123	00462	P43	4,72	1,73	3,68	5,41	
C0124	00424	P96	4,85	1,94	3,78	5,72	
C0125	00461	P44	5,69	2,15	4,43	6,59	
C0126	00422	P98	3,53	1,32	2,75	4,07	
C0127	06686		8,37	3,08	6,52	9,60	
C0128	00634		2,20	0,77	1,71	2,48	
C0129	00633		2,07	0,74	1,61	2,36	
C0130	00632		1,92	0,68	1,49	2,17	
C0131	00631		2,04	0,74	1,59	2,33	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,90	1,92	3,82	5,74	
C0002	00453	P52	7,51	2,82	5,86	8,67	
C0003	00001	P15	3,44	1,21	2,68	3,88	
C0004	00504	P29	3,82	1,43	2,98	4,40	
C0005	00026	P59	6,61	2,51	5,15	7,66	
C0006	00503	P1	3,01	1,04	2,35	3,39	
C0007	00030	P112	3,30	1,22	2,57	3,79	
C0008	00038	P104	5,71	2,21	4,45	6,66	
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68	
C0010	00502	P30	4,60	1,76	3,59	5,35	
C0011	00039	P103	5,47	2,13	4,27	6,39	
C0012	00024	P61	7,81	2,90	6,08	8,98	
C0013	00022	P63	8,47	3,12	6,60	9,72	
C0014	00501	P2	3,62	1,34	2,82	4,16	
C0015	00018	P67	6,98	2,67	5,44	8,10	
C0016	00017	P69	5,46	2,11	4,26	6,37	
C0017	00041	P101	4,74	1,87	3,69	5,56	
C0018	00444	P118	4,97	1,96	3,88	5,83	
C0019	00003	P17	4,65	1,77	3,62	5,40	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0020	00500	P31	5,19	2,00	4,04	6,04	
C0021	00036	P106	5,76	2,25	4,49	6,74	
C0022	00034	P108	5,30	2,09	4,13	6,21	
C0023	00499	P3	4,01	1,52	3,13	4,64	
C0024	00457	P48	8,16	3,00	6,36	9,36	
C0025	00004	P18	5,13	1,94	4,00	5,94	
C0026	00498	P32	5,67	2,16	4,42	6,58	
C0027	00020	P65	8,09	2,99	6,31	9,30	
C0028	00497	P4	4,36	1,64	3,40	5,04	
C0029	00448	P114	3,69	1,46	2,88	4,34	
C0030	00037	P105	5,76	2,24	4,49	6,73	
C0031	00005	P19	5,42	2,06	4,22	6,28	
C0032	00496	P33	6,00	2,28	4,68	6,96	
C0033	00042	P100	4,19	1,64	3,26	4,90	
C0034	00495	P5	4,63	1,74	3,61	5,35	
C0035	00431	P89	6,09	2,34	4,75	7,09	
C0036	00427	P93	6,17	2,42	4,81	7,22	
C0037	00006	P20	5,54	2,13	4,32	6,45	
C0038	00494	P34	6,24	2,39	4,86	7,25	
C0039	00031	P110	4,46	1,79	3,48	5,26	
C0040	00027	P58	5,84	2,20	4,55	6,75	
C0041	00459	P46	7,20	2,72	5,61	8,32	
C0042	00493	P6	4,79	1,82	3,73	5,55	
C0043	00455	P50	8,27	3,07	6,45	9,52	
C0044	00007	P21	5,44	2,19	4,24	6,43	
C0045	00492	P35	6,35	2,43	4,95	7,38	
C0046	00451	P54	6,24	2,38	4,86	7,24	
C0047	00491	P7	4,90	1,85	3,82	5,67	
C0048	00449	P56	4,47	1,70	3,48	5,18	
C0049	00008	P22	5,61	2,16	4,37	6,53	
C0050	00490	P36	6,31	2,42	4,92	7,33	
C0051	00446	P116	4,54	1,78	3,54	5,31	
C0052	00489	P8	4,81	1,84	3,75	5,59	
C0053	00439	P123	4,32	1,74	3,37	5,10	
C0054	00437	P125	3,45	1,30	2,69	3,99	
C0055	00009	P23	5,55	2,10	4,33	6,43	
C0056	00488	P37	6,15	2,34	4,79	7,13	
C0057	00435	P113	3,09	1,11	2,41	3,52	
C0058	00029	P99	3,52	1,25	2,74	4,00	
C0059	00433	P87	5,04	2,06	3,92	5,99	
C0060	00040	P102	5,14	2,03	4,00	6,03	
C0061	00487	P9	4,71	1,78	3,67	5,45	
C0062	00010	P24	5,26	2,02	4,10	6,12	
C0063	00486	P38	5,83	2,24	4,55	6,79	
C0064	00429	P91	6,40	2,47	4,99	7,46	
C0065	00485	P10	4,49	1,71	3,50	5,21	
C0066	00425	P95	5,50	2,16	4,29	6,44	
C0067	00423	P97	4,36	1,74	3,40	5,14	
C0068	00011	P25	4,83	1,90	3,76	5,66	
C0069	00484	P39	5,42	2,12	4,23	6,34	
C0070	00421	P85	3,89	1,38	3,03	4,41	
C0071	00460	P45	6,58	2,49	5,13	7,62	
C0072	00025	P60	7,29	2,72	5,68	8,40	
C0073	00483	P11	4,21	1,61	3,28	4,89	
C0074	00458	P47	7,74	2,87	6,03	8,90	
C0075	00023	P62	8,21	3,05	6,40	9,45	
C0076	00012	P26	4,25	1,75	3,31	5,07	
C0077	00482	P40	4,93	1,94	3,84	5,78	
C0078	00456	P49	8,29	3,05	6,46	9,52	
C0079	00021	P64	8,37	3,10	6,53	9,63	
C0080	00481	P12	3,87	1,47	3,01	4,49	
C0081	00454	P51	7,96	2,98	6,20	9,18	
C0082	00013	P27	3,88	1,52	3,03	4,55	
C0083	00480	P41	4,35	1,70	3,39	5,09	
C0084	00019	P66	7,58	2,84	5,91	8,75	
C0085	00452	P53	6,96	2,63	5,42	8,05	
C0086	00479	P13	3,37	1,21	2,63	3,84	
C0087	00016	P68	6,29	2,43	4,90	7,33	
C0088	00014	P28	3,23	1,16	2,52	3,68	
C0089	00478	P42	3,59	1,29	2,80	4,09	
C0090	00450	P55	5,46	2,10	4,26	6,36	
C0091	00477	P14	2,82	0,96	2,20	3,16	
C0092	00015	P70	4,50	1,71	3,51	5,22	
C0093	00028	P57	4,80	1,78	3,74	5,52	
C0094	00476	P71	4,73	1,77	3,69	5,46	
C0095	00447	P115	4,16	1,65	3,24	4,89	
C0096	00475	P72	5,55	2,20	4,32	6,53	
C0097	00445	P117	4,80	1,88	3,74	5,61	
C0098	00474	P73	6,57	2,47	5,12	7,59	
C0099	00443	P119	5,05	2,00	3,94	5,93	
C0100	00032	P111	3,97	1,59	3,09	4,68	
C0101	00442	P120	5,02	1,98	3,91	5,89	
C0102	00035	P107	5,56	2,20	4,33	6,53	
C0103	00473	P74	7,22	2,69	5,63	8,32	
C0104	00440	P122	4,65	1,84	3,62	5,46	
C0105	00033	P109	4,94	1,96	3,85	5,81	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0106	00472	P75	7,82	2,90	6,10	9,00
C0107	00438	P124	3,93	1,60	3,06	4,66
C0108	00436	P126	2,91	1,02	2,27	3,28
C0109	00471	P76	8,09	3,03	6,31	9,33
C0110	00470	P77	7,99	3,12	6,23	9,35
C0111	00434	P86	4,61	1,78	3,59	5,38
C0112	00469	P78	8,30	3,08	6,47	9,54
C0113	00432	P88	5,68	2,23	4,43	6,65
C0114	00468	P79	8,01	2,95	6,24	9,19
C0115	00467	P80	7,59	2,85	5,92	8,77
C0116	00430	P90	6,37	2,44	4,96	7,40
C0117	00466	P81	6,89	2,65	5,37	8,02
C0118	00428	P92	6,15	2,50	4,79	7,29
C0119	00465	P82	5,99	2,43	4,67	7,09
C0120	00464	P83	5,41	2,10	4,21	6,31
C0121	00426	P94	5,89	2,30	4,59	6,89
C0122	00463	P84	4,47	1,61	3,48	5,09
C0123	00462	P43	4,80	1,75	3,74	5,49
C0124	00424	P96	4,94	1,96	3,85	5,81
C0125	00461	P44	5,78	2,18	4,51	6,69
C0126	00422	P98	3,60	1,34	2,80	4,14
C0127	06686		8,50	3,11	6,63	9,74
C0128	00634		2,24	0,78	1,74	2,52
C0129	00633		2,11	0,75	1,64	2,40
C0130	00632		1,95	0,69	1,52	2,21
C0131	00631		2,08	0,75	1,62	2,37
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,81	1,90	3,75	5,64
C0002	00453	P52	7,55	2,82	5,88	8,71
C0003	00001	P15	3,49	1,22	2,72	3,94
C0004	00504	P29	3,88	1,44	3,02	4,46
C0005	00026	P59	6,62	2,51	5,16	7,67
C0006	00503	P1	3,07	1,05	2,39	3,44
C0007	00030	P112	3,25	1,21	2,53	3,74
C0008	00038	P104	5,62	2,19	4,38	6,56
C0009	00002	P16	4,03	1,61	3,14	4,75
C0010	00502	P30	4,67	1,78	3,64	5,42
C0011	00039	P103	5,39	2,11	4,20	6,30
C0012	00024	P61	7,82	2,90	6,09	8,99
C0013	00022	P63	8,48	3,12	6,61	9,73
C0014	00501	P2	3,69	1,36	2,88	4,24
C0015	00018	P67	6,99	2,67	5,45	8,12
C0016	00017	P69	5,47	2,12	4,26	6,38
C0017	00041	P101	4,67	1,85	3,64	5,49
C0018	00444	P118	4,88	1,93	3,81	5,74
C0019	00003	P17	4,73	1,80	3,68	5,48
C0020	00500	P31	5,27	2,02	4,11	6,13
C0021	00036	P106	5,67	2,23	4,42	6,65
C0022	00034	P108	5,21	2,06	4,06	6,13
C0023	00499	P3	4,09	1,54	3,19	4,72
C0024	00457	P48	8,20	3,01	6,39	9,40
C0025	00004	P18	5,22	1,96	4,07	6,03
C0026	00498	P32	5,75	2,18	4,48	6,67
C0027	00020	P65	8,11	2,99	6,32	9,31
C0028	00497	P4	4,44	1,67	3,46	5,13
C0029	00448	P114	3,63	1,44	2,83	4,27
C0030	00037	P105	5,67	2,22	4,42	6,64
C0031	00005	P19	5,51	2,08	4,30	6,38
C0032	00496	P33	6,10	2,31	4,75	7,06
C0033	00042	P100	4,12	1,63	3,21	4,84
C0034	00495	P5	4,72	1,76	3,68	5,44
C0035	00431	P89	6,01	2,32	4,68	7,01
C0036	00427	P93	6,08	2,39	4,74	7,14
C0037	00006	P20	5,63	2,16	4,39	6,55
C0038	00494	P34	6,34	2,41	4,94	7,35
C0039	00031	P110	4,39	1,65	3,42	5,07
C0040	00027	P58	5,85	2,20	4,56	6,76
C0041	00459	P46	7,23	2,72	5,63	8,36
C0042	00493	P6	4,88	1,84	3,80	5,65
C0043	00455	P50	8,31	3,08	6,48	9,56
C0044	00007	P21	5,53	2,21	4,31	6,52
C0045	00492	P35	6,45	2,46	5,02	7,48
C0046	00451	P54	6,26	2,39	4,88	7,27
C0047	00491	P7	5,00	1,87	3,89	5,76
C0048	00449	P56	4,49	1,71	3,50	5,20
C0049	00008	P22	5,71	2,18	4,45	6,64
C0050	00490	P36	6,40	2,44	4,99	7,43
C0051	00446	P116	4,45	1,76	3,47	5,23
C0052	00489	P8	4,91	1,86	3,82	5,69
C0053	00439	P123	4,24	1,72	3,30	5,02
C0054	00437	P125	3,39	1,28	2,64	3,92
C0055	00009	P23	5,65	2,12	4,41	6,53
C0056	00488	P37	6,24	2,37	4,87	7,23
C0057	00435	P113	3,04	1,10	2,37	3,47
C0058	00029	P99	3,47	1,24	2,70	3,94

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0059	00433	P87	4,97	2,05	3,87	5,92
C0060	00040	P102	5,06	2,01	3,94	5,95
C0061	00487	P9	4,80	1,81	3,74	5,55
C0062	00010	P24	5,36	2,05	4,18	6,22
C0063	00486	P38	5,92	2,26	4,62	6,88
C0064	00429	P91	6,32	2,45	4,92	7,37
C0065	00485	P10	4,58	1,73	3,57	5,30
C0066	00425	P95	5,42	2,14	4,23	6,37
C0067	00423	P97	4,30	1,72	3,35	5,07
C0068	00011	P25	4,92	1,92	3,83	5,75
C0069	00484	P39	5,51	2,14	4,29	6,43
C0070	00421	P85	3,84	1,36	2,99	4,36
C0071	00460	P45	6,61	2,50	5,15	7,65
C0072	00025	P60	7,30	2,72	5,69	8,41
C0073	00483	P11	4,30	1,63	3,35	4,98
C0074	00458	P47	7,77	2,88	6,06	8,94
C0075	00023	P62	8,22	3,05	6,41	9,46
C0076	00012	P26	4,33	1,77	3,37	5,15
C0077	00482	P40	5,01	1,96	3,90	5,86
C0078	00456	P49	8,33	3,06	6,49	9,55
C0079	00021	P64	8,39	3,10	6,54	9,64
C0080	00481	P12	3,95	1,49	3,08	4,57
C0081	00454	P51	7,99	2,99	6,23	9,22
C0082	00013	P27	3,95	1,54	3,08	4,62
C0083	00480	P41	4,42	1,72	3,44	5,16
C0084	00019	P66	7,60	2,84	5,92	8,76
C0085	00452	P53	6,99	2,64	5,45	8,08
C0086	00479	P13	3,44	1,32	2,68	4,00
C0087	00016	P68	6,30	2,43	4,91	7,34
C0088	00014	P28	3,29	1,17	2,56	3,74
C0089	00478	P42	3,65	1,30	2,84	4,15
C0090	00450	P55	5,49	2,11	4,28	6,39
C0091	00477	P14	2,88	1,02	2,24	3,27
C0092	00015	P70	4,51	1,71	3,51	5,23
C0093	00028	P57	4,81	1,78	3,75	5,53
C0094	00476	P71	4,73	1,77	3,69	5,45
C0095	00447	P115	4,08	1,63	3,18	4,81
C0096	00475	P72	5,54	2,20	4,32	6,52
C0097	00445	P117	4,71	1,85	3,67	5,52
C0098	00474	P73	6,56	2,47	5,11	7,58
C0099	00443	P119	4,96	1,97	3,87	5,84
C0100	00032	P111	3,90	1,57	3,04	4,61
C0101	00442	P120	4,93	1,96	3,84	5,80
C0102	00035	P107	5,47	2,17	4,26	6,44
C0103	00473	P74	7,22	2,68	5,62	8,31
C0104	00440	P122	4,56	1,70	3,55	5,26
C0105	00033	P109	4,86	1,94	3,79	5,73
C0106	00472	P75	7,81	2,90	6,09	8,99
C0107	00438	P124	3,85	1,58	3,00	4,58
C0108	00436	P126	2,86	1,01	2,23	3,23
C0109	00471	P76	8,09	3,02	6,30	9,33
C0110	00470	P77	7,98	3,12	6,22	9,34
C0111	00434	P86	4,55	1,77	3,55	5,32
C0112	00469	P78	8,29	3,08	6,46	9,53
C0113	00432	P88	5,61	2,21	4,37	6,58
C0114	00468	P79	8,00	2,94	6,23	9,18
C0115	00467	P80	7,58	2,85	5,91	8,76
C0116	00430	P90	6,29	2,41	4,90	7,31
C0117	00466	P81	6,88	2,65	5,36	8,01
C0118	00428	P92	6,07	2,48	4,73	7,21
C0119	00465	P82	5,98	2,42	4,66	7,08
C0120	00464	P83	5,40	2,10	4,21	6,30
C0121	00426	P94	5,81	2,28	4,53	6,81
C0122	00463	P84	4,46	1,61	3,48	5,08
C0123	00462	P43	4,82	1,75	3,76	5,51
C0124	00424	P96	4,87	1,94	3,79	5,73
C0125	00461	P44	5,81	2,18	4,53	6,71
C0126	00422	P98	3,55	1,32	2,76	4,09
C0127	06686		8,51	3,11	6,63	9,74
C0128	00634		2,27	0,79	1,77	2,56
C0129	00633		2,14	0,76	1,67	2,43
C0130	00632		1,92	0,68	1,50	2,18
C0131	00631		2,05	0,74	1,60	2,33
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (S _x - EC _x) + 0.3 * (-S _y + EC _y) - 0.3 * S _z						
C0001	00441	P121	4,81	1,90	3,75	5,65
C0002	00453	P52	7,39	2,78	5,76	8,55
C0003	00001	P15	3,38	1,19	2,63	3,82
C0004	00504	P29	3,76	1,33	2,93	4,26
C0005	00026	P59	6,51	2,48	5,07	7,55
C0006	00503	P1	2,96	1,03	2,31	3,34
C0007	00030	P112	3,24	1,20	2,53	3,73
C0008	00038	P104	5,61	2,19	4,37	6,56
C0009	00002	P16	3,89	1,58	3,04	4,61
C0010	00502	P30	4,52	1,74	3,52	5,27
C0011	00039	P103	5,38	2,11	4,19	6,30

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0012	00024	P61	7,68	2,87	5,99	8,85
C0013	00022	P63	8,33	3,08	6,50	9,58
C0014	00501	P2	3,56	1,33	2,77	4,10
C0015	00018	P67	6,86	2,64	5,35	7,99
C0016	00017	P69	5,37	2,09	4,18	6,27
C0017	00041	P101	4,66	1,85	3,63	5,48
C0018	00444	P118	4,89	1,94	3,81	5,75
C0019	00003	P17	4,57	1,76	3,56	5,31
C0020	00500	P31	5,10	1,98	3,98	5,95
C0021	00036	P106	5,66	2,23	4,41	6,64
C0022	00034	P108	5,21	2,06	4,06	6,12
C0023	00499	P3	3,94	1,50	3,07	4,57
C0024	00457	P48	8,04	2,96	6,26	9,23
C0025	00004	P18	5,05	1,92	3,93	5,85
C0026	00498	P32	5,57	2,14	4,34	6,48
C0027	00020	P65	7,97	2,95	6,21	9,16
C0028	00497	P4	4,28	1,63	3,34	4,97
C0029	00448	P114	3,63	1,44	2,83	4,27
C0030	00037	P105	5,66	2,22	4,41	6,63
C0031	00005	P19	5,33	2,04	4,15	6,19
C0032	00496	P33	5,90	2,26	4,60	6,86
C0033	00042	P100	4,11	1,62	3,21	4,83
C0034	00495	P5	4,55	1,72	3,55	5,27
C0035	00431	P89	5,99	2,32	4,67	6,99
C0036	00427	P93	6,06	2,39	4,73	7,12
C0037	00006	P20	5,44	2,11	4,24	6,35
C0038	00494	P34	6,14	2,36	4,78	7,14
C0039	00031	P110	4,38	1,77	3,41	5,18
C0040	00027	P58	5,74	2,18	4,48	6,65
C0041	00459	P46	7,08	2,69	5,52	8,21
C0042	00493	P6	4,71	1,80	3,67	5,47
C0043	00455	P50	8,14	3,04	6,35	9,39
C0044	00007	P21	5,35	2,16	4,17	6,33
C0045	00492	P35	6,24	2,40	4,86	7,27
C0046	00451	P54	6,13	2,36	4,78	7,13
C0047	00491	P7	4,82	1,83	3,75	5,58
C0048	00449	P56	4,39	1,68	3,42	5,10
C0049	00008	P22	5,52	2,13	4,30	6,43
C0050	00490	P36	6,20	2,39	4,83	7,22
C0051	00446	P116	4,46	1,76	3,48	5,23
C0052	00489	P8	4,73	1,82	3,69	5,51
C0053	00439	P123	4,24	1,72	3,31	5,03
C0054	00437	P125	3,39	1,28	2,64	3,93
C0055	00009	P23	5,46	2,07	4,26	6,33
C0056	00488	P37	6,04	2,32	4,71	7,03
C0057	00435	P113	3,04	1,10	2,37	3,47
C0058	00029	P99	3,46	1,24	2,70	3,94
C0059	00433	P87	4,95	2,04	3,86	5,90
C0060	00040	P102	5,05	2,01	3,94	5,94
C0061	00487	P9	4,63	1,76	3,61	5,37
C0062	00010	P24	5,17	2,00	4,03	6,03
C0063	00486	P38	5,73	2,22	4,47	6,68
C0064	00429	P91	6,30	2,44	4,91	7,35
C0065	00485	P10	4,41	1,69	3,44	5,12
C0066	00425	P95	5,41	2,13	4,21	6,35
C0067	00423	P97	4,28	1,72	3,34	5,06
C0068	00011	P25	4,74	1,88	3,70	5,57
C0069	00484	P39	5,33	2,09	4,15	6,25
C0070	00421	P85	3,82	1,36	2,98	4,34
C0071	00460	P45	6,47	2,47	5,04	7,51
C0072	00025	P60	7,17	2,69	5,59	8,28
C0073	00483	P11	4,14	1,59	3,22	4,82
C0074	00458	P47	7,62	2,84	5,94	8,78
C0075	00023	P62	8,08	3,01	6,30	9,31
C0076	00012	P26	4,18	1,73	3,25	4,99
C0077	00482	P40	4,84	1,92	3,77	5,69
C0078	00456	P49	8,16	3,02	6,36	9,38
C0079	00021	P64	8,24	3,07	6,42	9,49
C0080	00481	P12	3,80	1,46	2,96	4,42
C0081	00454	P51	7,83	2,95	6,10	9,05
C0082	00013	P27	3,81	1,51	2,97	4,48
C0083	00480	P41	4,27	1,68	3,33	5,01
C0084	00019	P66	7,46	2,81	5,82	8,63
C0085	00452	P53	6,84	2,60	5,33	7,93
C0086	00479	P13	3,31	1,20	2,58	3,77
C0087	00016	P68	6,19	2,40	4,82	7,22
C0088	00014	P28	3,17	1,15	2,47	3,62
C0089	00478	P42	3,53	1,28	2,75	4,03
C0090	00450	P55	5,37	2,08	4,18	6,26
C0091	00477	P14	2,77	0,95	2,16	3,11
C0092	00015	P70	4,42	1,69	3,45	5,14
C0093	00028	P57	4,72	1,76	3,68	5,44
C0094	00476	P71	4,66	1,75	3,63	5,38
C0095	00447	P115	4,09	1,63	3,19	4,82
C0096	00475	P72	5,46	2,18	4,25	6,43
C0097	00445	P117	4,72	1,86	3,68	5,53

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0098	00474	P73	6,46	2,44	5,04	7,48
C0099	00443	P119	4,97	1,97	3,87	5,85
C0100	00032	P111	3,90	1,57	3,04	4,61
C0101	00442	P120	4,94	1,96	3,85	5,81
C0102	00035	P107	5,47	2,17	4,26	6,43
C0103	00473	P74	7,11	2,66	5,54	8,20
C0104	00440	P122	4,57	1,82	3,56	5,38
C0105	00033	P109	4,86	1,94	3,78	5,72
C0106	00472	P75	7,70	2,87	6,00	8,87
C0107	00438	P124	3,86	1,58	3,01	4,58
C0108	00436	P126	2,86	1,00	2,23	3,23
C0109	00471	P76	7,97	2,99	6,21	9,20
C0110	00470	P77	7,86	3,08	6,13	9,21
C0111	00434	P86	4,53	1,77	3,53	5,30
C0112	00469	P78	8,17	3,04	6,36	9,41
C0113	00432	P88	5,59	2,20	4,35	6,56
C0114	00468	P79	7,88	2,91	6,14	9,06
C0115	00467	P80	7,47	2,82	5,82	8,64
C0116	00430	P90	6,27	2,41	4,88	7,29
C0117	00466	P81	6,77	2,62	5,28	7,90
C0118	00428	P92	6,05	2,47	4,71	7,19
C0119	00465	P82	5,89	2,40	4,59	6,99
C0120	00464	P83	5,31	2,07	4,14	6,22
C0121	00426	P94	5,80	2,27	4,52	6,79
C0122	00463	P84	4,39	1,59	3,42	5,01
C0123	00462	P43	4,72	1,73	3,68	5,41
C0124	00424	P96	4,85	1,94	3,78	5,72
C0125	00461	P44	5,69	2,15	4,43	6,59
C0126	00422	P98	3,53	1,32	2,75	4,07
C0127	06686		8,37	3,08	6,52	9,60
C0128	00634		2,20	0,77	1,71	2,48
C0129	00633		2,07	0,74	1,61	2,36
C0130	00632		1,92	0,68	1,49	2,17
C0131	00631		2,04	0,74	1,59	2,33
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,72	1,88	3,68	5,56
C0002	00453	P52	7,43	2,79	5,79	8,58
C0003	00001	P15	3,43	1,21	2,68	3,88
C0004	00504	P29	3,81	1,42	2,97	4,40
C0005	00026	P59	6,52	2,48	5,08	7,56
C0006	00503	P1	3,01	1,04	2,35	3,39
C0007	00030	P112	3,19	1,19	2,49	3,68
C0008	00038	P104	5,52	2,16	4,30	6,47
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68
C0010	00502	P30	4,59	1,76	3,58	5,34
C0011	00039	P103	5,30	2,08	4,13	6,21
C0012	00024	P61	7,70	2,87	6,00	8,87
C0013	00022	P63	8,35	3,09	6,51	9,59
C0014	00501	P2	3,63	1,34	2,83	4,17
C0015	00018	P67	6,87	2,64	5,36	8,00
C0016	00017	P69	5,38	2,09	4,19	6,28
C0017	00041	P101	4,59	1,83	3,58	5,40
C0018	00444	P118	4,80	1,91	3,74	5,66
C0019	00003	P17	4,65	1,78	3,62	5,40
C0020	00500	P31	5,18	2,00	4,04	6,03
C0021	00036	P106	5,57	2,21	4,34	6,55
C0022	00034	P108	5,12	2,04	3,99	6,03
C0023	00499	P3	4,02	1,52	3,13	4,65
C0024	00457	P48	8,07	2,97	6,29	9,26
C0025	00004	P18	5,14	1,94	4,00	5,94
C0026	00498	P32	5,66	2,16	4,41	6,57
C0027	00020	P65	7,98	2,96	6,22	9,18
C0028	00497	P4	4,37	1,65	3,40	5,05
C0029	00448	P114	3,56	1,42	2,78	4,20
C0030	00037	P105	5,57	2,20	4,34	6,54
C0031	00005	P19	5,42	2,06	4,22	6,29
C0032	00496	P33	6,00	2,28	4,67	6,96
C0033	00042	P100	4,05	1,61	3,16	4,76
C0034	00495	P5	4,64	1,74	3,62	5,36
C0035	00431	P89	5,91	2,30	4,61	6,90
C0036	00427	P93	5,98	2,37	4,66	7,03
C0037	00006	P20	5,54	2,13	4,32	6,45
C0038	00494	P34	6,23	2,39	4,86	7,24
C0039	00031	P110	4,31	1,63	3,36	4,99
C0040	00027	P58	5,75	2,18	4,48	6,66
C0041	00459	P46	7,11	2,70	5,54	8,24
C0042	00493	P6	4,80	1,82	3,74	5,56
C0043	00455	P50	8,18	3,05	6,37	9,42
C0044	00007	P21	5,44	2,19	4,24	6,43
C0045	00492	P35	6,34	2,43	4,94	7,37
C0046	00451	P54	6,16	2,36	4,80	7,16
C0047	00491	P7	4,91	1,85	3,83	5,68
C0048	00449	P56	4,41	1,69	3,44	5,12
C0049	00008	P22	5,62	2,16	4,38	6,54
C0050	00490	P36	6,30	2,41	4,91	7,32

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0051	00446	P116	4,38	1,74	3,41	5,15	
C0052	00489	P8	4,82	1,84	3,76	5,60	
C0053	00439	P123	4,16	1,70	3,24	4,94	
C0054	00437	P125	3,32	1,27	2,59	3,86	
C0055	00009	P23	5,56	2,10	4,33	6,43	
C0056	00488	P37	6,14	2,34	4,79	7,13	
C0057	00435	P113	2,99	1,09	2,33	3,42	
C0058	00029	P99	3,41	1,23	2,65	3,88	
C0059	00433	P87	4,89	2,02	3,81	5,83	
C0060	00040	P102	4,97	1,99	3,87	5,86	
C0061	00487	P9	4,72	1,79	3,68	5,46	
C0062	00010	P24	5,27	2,02	4,10	6,13	
C0063	00486	P38	5,82	2,24	4,54	6,78	
C0064	00429	P91	6,21	2,42	4,84	7,26	
C0065	00485	P10	4,50	1,71	3,50	5,21	
C0066	00425	P95	5,33	2,11	4,15	6,27	
C0067	00423	P97	4,22	1,70	3,29	4,99	
C0068	00011	P25	4,83	1,90	3,77	5,66	
C0069	00484	P39	5,41	2,12	4,22	6,34	
C0070	00421	P85	3,78	1,35	2,94	4,29	
C0071	00460	P45	6,50	2,47	5,07	7,54	
C0072	00025	P60	7,18	2,70	5,60	8,29	
C0073	00483	P11	4,22	1,61	3,29	4,90	
C0074	00458	P47	7,65	2,85	5,96	8,81	
C0075	00023	P62	8,09	3,02	6,31	9,33	
C0076	00012	P26	4,25	1,75	3,31	5,07	
C0077	00482	P40	4,92	1,94	3,83	5,77	
C0078	00456	P49	8,20	3,03	6,39	9,42	
C0079	00021	P64	8,26	3,07	6,43	9,50	
C0080	00481	P12	3,87	1,48	3,02	4,50	
C0081	00454	P51	7,86	2,96	6,13	9,09	
C0082	00013	P27	3,88	1,53	3,03	4,55	
C0083	00480	P41	4,34	1,70	3,38	5,08	
C0084	00019	P66	7,47	2,81	5,83	8,64	
C0085	00452	P53	6,87	2,61	5,36	7,97	
C0086	00479	P13	3,38	1,30	2,63	3,93	
C0087	00016	P68	6,20	2,40	4,83	7,23	
C0088	00014	P28	3,23	1,16	2,52	3,68	
C0089	00478	P42	3,58	1,29	2,79	4,08	
C0090	00450	P55	5,39	2,09	4,20	6,29	
C0091	00477	P14	2,82	1,01	2,20	3,21	
C0092	00015	P70	4,43	1,70	3,45	5,15	
C0093	00028	P57	4,73	1,76	3,69	5,45	
C0094	00476	P71	4,65	1,75	3,63	5,37	
C0095	00447	P115	4,01	1,61	3,13	4,74	
C0096	00475	P72	5,45	2,18	4,25	6,43	
C0097	00445	P117	4,63	1,83	3,61	5,44	
C0098	00474	P73	6,45	2,44	5,03	7,47	
C0099	00443	P119	4,88	1,95	3,80	5,75	
C0100	00032	P111	3,83	1,55	2,99	4,54	
C0101	00442	P120	4,84	1,94	3,78	5,71	
C0102	00035	P107	5,38	2,15	4,19	6,34	
C0103	00473	P74	7,10	2,66	5,53	8,19	
C0104	00440	P122	4,48	1,68	3,49	5,18	
C0105	00033	P109	4,77	1,92	3,72	5,64	
C0106	00472	P75	7,69	2,87	5,99	8,86	
C0107	00438	P124	3,78	1,56	2,95	4,51	
C0108	00436	P126	2,80	0,99	2,18	3,18	
C0109	00471	P76	7,96	2,99	6,20	9,19	
C0110	00470	P77	7,86	3,08	6,12	9,21	
C0111	00434	P86	4,47	1,75	3,49	5,24	
C0112	00469	P78	8,16	3,04	6,36	9,40	
C0113	00432	P88	5,51	2,18	4,30	6,48	
C0114	00468	P79	7,87	2,91	6,14	9,05	
C0115	00467	P80	7,46	2,82	5,82	8,63	
C0116	00430	P90	6,18	2,39	4,82	7,21	
C0117	00466	P81	6,77	2,62	5,27	7,89	
C0118	00428	P92	5,97	2,45	4,65	7,10	
C0119	00465	P82	5,88	2,40	4,58	6,98	
C0120	00464	P83	5,31	2,07	4,14	6,21	
C0121	00426	P94	5,72	2,25	4,46	6,71	
C0122	00463	P84	4,38	1,59	3,42	5,01	
C0123	00462	P43	4,74	1,74	3,70	5,43	
C0124	00424	P96	4,78	1,92	3,73	5,65	
C0125	00461	P44	5,71	2,16	4,45	6,61	
C0126	00422	P98	3,48	1,31	2,71	4,02	
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,60	
C0128	00634		2,23	0,78	1,74	2,52	
C0129	00633		2,11	0,75	1,64	2,39	
C0130	00632		1,88	0,67	1,47	2,14	
C0131	00631		2,01	0,73	1,57	2,30	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,90	1,92	3,82	5,74	
C0002	00453	P52	7,51	2,82	5,86	8,67	
C0003	00001	P15	3,44	1,21	2,68	3,88	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0004	00504	P29	3,82	1,43	2,98	4,40	
C0005	00026	P59	6,61	2,51	5,15	7,66	
C0006	00503	P1	3,01	1,04	2,35	3,39	
C0007	00030	P112	3,30	1,22	2,57	3,79	
C0008	00038	P104	5,71	2,21	4,45	6,66	
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68	
C0010	00502	P30	4,60	1,76	3,59	5,35	
C0011	00039	P103	5,47	2,13	4,27	6,39	
C0012	00024	P61	7,81	2,90	6,08	8,98	
C0013	00022	P63	8,47	3,12	6,60	9,72	
C0014	00501	P2	3,62	1,34	2,82	4,16	
C0015	00018	P67	6,98	2,67	5,44	8,10	
C0016	00017	P69	5,46	2,11	4,26	6,37	
C0017	00041	P101	4,74	1,87	3,69	5,56	
C0018	00444	P118	4,97	1,96	3,88	5,83	
C0019	00003	P17	4,65	1,77	3,62	5,40	
C0020	00500	P31	5,19	2,00	4,04	6,04	
C0021	00036	P106	5,76	2,25	4,49	6,74	
C0022	00034	P108	5,30	2,09	4,13	6,21	
C0023	00499	P3	4,01	1,52	3,13	4,64	
C0024	00457	P48	8,16	3,00	6,36	9,36	
C0025	00004	P18	5,13	1,94	4,00	5,94	
C0026	00498	P32	5,67	2,16	4,42	6,58	
C0027	00020	P65	8,09	2,99	6,31	9,30	
C0028	00497	P4	4,36	1,64	3,40	5,04	
C0029	00448	P114	3,69	1,46	2,88	4,34	
C0030	00037	P105	5,76	2,24	4,49	6,73	
C0031	00005	P19	5,42	2,06	4,22	6,28	
C0032	00496	P33	6,00	2,28	4,68	6,96	
C0033	00042	P100	4,19	1,64	3,26	4,90	
C0034	00495	P5	4,63	1,74	3,61	5,35	
C0035	00431	P89	6,09	2,34	4,75	7,09	
C0036	00427	P93	6,17	2,42	4,81	7,22	
C0037	00006	P20	5,54	2,13	4,32	6,45	
C0038	00494	P34	6,24	2,39	4,86	7,25	
C0039	00031	P110	4,46	1,79	3,48	5,26	
C0040	00027	P58	5,84	2,20	4,55	6,75	
C0041	00459	P46	7,20	2,72	5,61	8,32	
C0042	00493	P6	4,79	1,82	3,73	5,55	
C0043	00455	P50	8,27	3,07	6,45	9,52	
C0044	00007	P21	5,44	2,19	4,24	6,43	
C0045	00492	P35	6,35	2,43	4,95	7,38	
C0046	00451	P54	6,24	2,38	4,86	7,24	
C0047	00491	P7	4,90	1,85	3,82	5,67	
C0048	00449	P56	4,47	1,70	3,48	5,18	
C0049	00008	P22	5,61	2,16	4,37	6,53	
C0050	00490	P36	6,31	2,42	4,92	7,33	
C0051	00446	P116	4,54	1,78	3,54	5,31	
C0052	00489	P8	4,81	1,84	3,75	5,59	
C0053	00439	P123	4,32	1,74	3,37	5,10	
C0054	00437	P125	3,45	1,30	2,69	3,99	
C0055	00009	P23	5,55	2,10	4,33	6,43	
C0056	00488	P37	6,15	2,34	4,79	7,13	
C0057	00435	P113	3,09	1,11	2,41	3,52	
C0058	00029	P99	3,52	1,25	2,74	4,00	
C0059	00433	P87	5,04	2,06	3,92	5,99	
C0060	00040	P102	5,14	2,03	4,00	6,03	
C0061	00487	P9	4,71	1,78	3,67	5,45	
C0062	00010	P24	5,26	2,02	4,10	6,12	
C0063	00486	P38	5,83	2,24	4,55	6,79	
C0064	00429	P91	6,40	2,47	4,99	7,46	
C0065	00485	P10	4,49	1,71	3,50	5,21	
C0066	00425	P95	5,50	2,16	4,29	6,44	
C0067	00423	P97	4,36	1,74	3,40	5,14	
C0068	00011	P25	4,83	1,90	3,76	5,66	
C0069	00484	P39	5,42	2,12	4,23	6,34	
C0070	00421	P85	3,89	1,38	3,03	4,41	
C0071	00460	P45	6,58	2,49	5,13	7,62	
C0072	00025	P60	7,29	2,72	5,68	8,40	
C0073	00483	P11	4,21	1,61	3,28	4,89	
C0074	00458	P47	7,74	2,87	6,03	8,90	
C0075	00023	P62	8,21	3,05	6,40	9,45	
C0076	00012	P26	4,25	1,75	3,31	5,07	
C0077	00482	P40	4,93	1,94	3,84	5,78	
C0078	00456	P49	8,29	3,05	6,46	9,52	
C0079	00021	P64	8,37	3,10	6,53	9,63	
C0080	00481	P12	3,87	1,47	3,01	4,49	
C0081	00454	P51	7,96	2,98	6,20	9,18	
C0082	00013	P27	3,88	1,52	3,03	4,55	
C0083	00480	P41	4,35	1,70	3,39	5,09	
C0084	00019	P66	7,58	2,84	5,91	8,75	
C0085	00452	P53	6,96	2,63	5,42	8,05	
C0086	00479	P13	3,37	1,21	2,63	3,84	
C0087	00016	P68	6,29	2,43	4,90	7,33	
C0088	00014	P28	3,23	1,16	2,52	3,68	
C0089	00478	P42	3,59	1,29	2,80	4,09	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0090	00450	P55	5,46	2,10	4,26	6,36	
C0091	00477	P14	2,82	0,96	2,20	3,16	
C0092	00015	P70	4,50	1,71	3,51	5,22	
C0093	00028	P57	4,80	1,78	3,74	5,52	
C0094	00476	P71	4,73	1,77	3,69	5,46	
C0095	00447	P115	4,16	1,65	3,24	4,89	
C0096	00475	P72	5,55	2,20	4,32	6,53	
C0097	00445	P117	4,80	1,88	3,74	5,61	
C0098	00474	P73	6,57	2,47	5,12	7,59	
C0099	00443	P119	5,05	2,00	3,94	5,93	
C0100	00032	P111	3,97	1,59	3,09	4,68	
C0101	00442	P120	5,02	1,98	3,91	5,89	
C0102	00035	P107	5,56	2,20	4,33	6,53	
C0103	00473	P74	7,22	2,69	5,63	8,32	
C0104	00440	P122	4,65	1,84	3,62	5,46	
C0105	00033	P109	4,94	1,96	3,85	5,81	
C0106	00472	P75	7,82	2,90	6,10	9,00	
C0107	00438	P124	3,93	1,60	3,06	4,66	
C0108	00436	P126	2,91	1,02	2,27	3,28	
C0109	00471	P76	8,09	3,03	6,31	9,33	
C0110	00470	P77	7,99	3,12	6,23	9,35	
C0111	00434	P86	4,61	1,78	3,59	5,38	
C0112	00469	P78	8,30	3,08	6,47	9,54	
C0113	00432	P88	5,68	2,23	4,43	6,65	
C0114	00468	P79	8,01	2,95	6,24	9,19	
C0115	00467	P80	7,59	2,85	5,92	8,77	
C0116	00430	P90	6,37	2,44	4,96	7,40	
C0117	00466	P81	6,89	2,65	5,37	8,02	
C0118	00428	P92	6,15	2,50	4,79	7,29	
C0119	00465	P82	5,99	2,43	4,67	7,09	
C0120	00464	P83	5,41	2,10	4,21	6,31	
C0121	00426	P94	5,89	2,30	4,59	6,89	
C0122	00463	P84	4,47	1,61	3,48	5,09	
C0123	00462	P43	4,80	1,75	3,74	5,49	
C0124	00424	P96	4,94	1,96	3,85	5,81	
C0125	00461	P44	5,78	2,18	4,51	6,69	
C0126	00422	P98	3,60	1,34	2,80	4,14	
C0127	06686		8,50	3,11	6,63	9,74	
C0128	00634		2,24	0,78	1,74	2,52	
C0129	00633		2,11	0,75	1,64	2,40	
C0130	00632		1,95	0,69	1,52	2,21	
C0131	00631		2,08	0,75	1,62	2,37	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,81	1,90	3,75	5,64	
C0002	00453	P52	7,55	2,82	5,88	8,71	
C0003	00001	P15	3,49	1,22	2,72	3,94	
C0004	00504	P29	3,88	1,44	3,02	4,46	
C0005	00026	P59	6,62	2,51	5,16	7,67	
C0006	00503	P1	3,07	1,05	2,39	3,44	
C0007	00030	P112	3,25	1,21	2,53	3,74	
C0008	00038	P104	5,62	2,19	4,38	6,56	
C0009	00002	P16	4,03	1,61	3,14	4,75	
C0010	00502	P30	4,67	1,78	3,64	5,42	
C0011	00039	P103	5,39	2,11	4,20	6,30	
C0012	00024	P61	7,82	2,90	6,09	8,99	
C0013	00022	P63	8,48	3,12	6,61	9,73	
C0014	00501	P2	3,69	1,36	2,88	4,24	
C0015	00018	P67	6,99	2,67	5,45	8,12	
C0016	00017	P69	5,47	2,12	4,26	6,38	
C0017	00041	P101	4,67	1,85	3,64	5,49	
C0018	00444	P118	4,88	1,93	3,81	5,74	
C0019	00003	P17	4,73	1,80	3,68	5,48	
C0020	00500	P31	5,27	2,02	4,11	6,13	
C0021	00036	P106	5,67	2,23	4,42	6,65	
C0022	00034	P108	5,21	2,06	4,06	6,13	
C0023	00499	P3	4,09	1,54	3,19	4,72	
C0024	00457	P48	8,20	3,01	6,39	9,40	
C0025	00004	P18	5,22	1,96	4,07	6,03	
C0026	00498	P32	5,75	2,18	4,48	6,67	
C0027	00020	P65	8,11	2,99	6,32	9,31	
C0028	00497	P4	4,44	1,67	3,46	5,13	
C0029	00448	P114	3,63	1,44	2,83	4,27	
C0030	00037	P105	5,67	2,22	4,42	6,64	
C0031	00005	P19	5,51	2,08	4,30	6,38	
C0032	00496	P33	6,10	2,31	4,75	7,06	
C0033	00042	P100	4,12	1,63	3,21	4,84	
C0034	00495	P5	4,72	1,76	3,68	5,44	
C0035	00431	P89	6,01	2,32	4,68	7,01	
C0036	00427	P93	6,08	2,39	4,74	7,14	
C0037	00006	P20	5,63	2,16	4,39	6,55	
C0038	00494	P34	6,34	2,41	4,94	7,35	
C0039	00031	P110	4,39	1,65	3,42	5,07	
C0040	00027	P58	5,85	2,20	4,56	6,76	
C0041	00459	P46	7,23	2,72	5,63	8,36	
C0042	00493	P6	4,88	1,84	3,80	5,65	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0043	00455	P50	8,31	3,08	6,48	9,56
C0044	00007	P21	5,53	2,21	4,31	6,52
C0045	00492	P35	6,45	2,46	5,02	7,48
C0046	00451	P54	6,26	2,39	4,88	7,27
C0047	00491	P7	5,00	1,87	3,89	5,76
C0048	00449	P56	4,49	1,71	3,50	5,20
C0049	00008	P22	5,71	2,18	4,45	6,64
C0050	00490	P36	6,40	2,44	4,99	7,43
C0051	00446	P116	4,45	1,76	3,47	5,23
C0052	00489	P8	4,91	1,86	3,82	5,69
C0053	00439	P123	4,24	1,72	3,30	5,02
C0054	00437	P125	3,39	1,28	2,64	3,92
C0055	00009	P23	5,65	2,12	4,41	6,55
C0056	00488	P37	6,24	2,37	4,87	7,23
C0057	00435	P113	3,04	1,10	2,37	3,47
C0058	00029	P99	3,47	1,24	2,70	3,94
C0059	00433	P87	4,97	2,05	3,87	5,92
C0060	00040	P102	5,06	2,01	3,94	5,95
C0061	00487	P9	4,80	1,81	3,74	5,55
C0062	00010	P24	5,36	2,05	4,18	6,22
C0063	00486	P38	5,92	2,26	4,62	6,88
C0064	00429	P91	6,32	2,45	4,92	7,37
C0065	00485	P10	4,58	1,73	3,57	5,30
C0066	00425	P95	5,42	2,14	4,23	6,37
C0067	00423	P97	4,30	1,72	3,35	5,07
C0068	00011	P25	4,92	1,92	3,83	5,75
C0069	00484	P39	5,51	2,14	4,29	6,43
C0070	00421	P85	3,84	1,36	2,99	4,36
C0071	00460	P45	6,61	2,50	5,15	7,65
C0072	00025	P60	7,30	2,72	5,69	8,41
C0073	00483	P11	4,30	1,63	3,35	4,98
C0074	00458	P47	7,77	2,88	6,06	8,94
C0075	00023	P62	8,22	3,05	6,41	9,46
C0076	00012	P26	4,33	1,77	3,37	5,15
C0077	00482	P40	5,01	1,96	3,90	5,86
C0078	00456	P49	8,33	3,06	6,49	9,55
C0079	00021	P64	8,39	3,10	6,54	9,64
C0080	00481	P12	3,95	1,49	3,08	4,57
C0081	00454	P51	7,99	2,99	6,23	9,22
C0082	00013	P27	3,95	1,54	3,08	4,62
C0083	00480	P41	4,42	1,72	3,44	5,16
C0084	00019	P66	7,60	2,84	5,92	8,76
C0085	00452	P53	6,99	2,64	5,45	8,08
C0086	00479	P13	3,44	1,32	2,68	4,00
C0087	00016	P68	6,30	2,43	4,91	7,34
C0088	00014	P28	3,29	1,17	2,56	3,74
C0089	00478	P42	3,65	1,30	2,84	4,15
C0090	00450	P55	5,49	2,11	4,28	6,39
C0091	00477	P14	2,88	1,02	2,24	3,27
C0092	00015	P70	4,51	1,71	3,51	5,23
C0093	00028	P57	4,81	1,78	3,75	5,53
C0094	00476	P71	4,73	1,77	3,69	5,45
C0095	00447	P115	4,08	1,63	3,18	4,81
C0096	00475	P72	5,54	2,20	4,32	6,52
C0097	00445	P117	4,71	1,85	3,67	5,52
C0098	00474	P73	6,56	2,47	5,11	7,58
C0099	00443	P119	4,96	1,97	3,87	5,84
C0100	00032	P111	3,90	1,57	3,04	4,61
C0101	00442	P120	4,93	1,96	3,84	5,80
C0102	00035	P107	5,47	2,17	4,26	6,44
C0103	00473	P74	7,22	2,68	5,62	8,31
C0104	00440	P122	4,56	1,70	3,55	5,26
C0105	00033	P109	4,86	1,94	3,79	5,73
C0106	00472	P75	7,81	2,90	6,09	8,99
C0107	00438	P124	3,85	1,58	3,00	4,58
C0108	00436	P126	2,86	1,01	2,23	3,23
C0109	00471	P76	8,09	3,02	6,30	9,33
C0110	00470	P77	7,98	3,12	6,22	9,34
C0111	00434	P86	4,55	1,77	3,55	5,32
C0112	00469	P78	8,29	3,08	6,46	9,53
C0113	00432	P88	5,61	2,21	4,37	6,58
C0114	00468	P79	8,00	2,94	6,23	9,18
C0115	00467	P80	7,58	2,85	5,91	8,76
C0116	00430	P90	6,29	2,41	4,90	7,31
C0117	00466	P81	6,88	2,65	5,36	8,01
C0118	00428	P92	6,07	2,48	4,73	7,21
C0119	00465	P82	5,98	2,42	4,66	7,08
C0120	00464	P83	5,40	2,10	4,21	6,30
C0121	00426	P94	5,81	2,28	4,53	6,81
C0122	00463	P84	4,46	1,61	3,48	5,08
C0123	00462	P43	4,82	1,75	3,76	5,51
C0124	00424	P96	4,87	1,94	3,79	5,73
C0125	00461	P44	5,81	2,18	4,53	6,71
C0126	00422	P98	3,55	1,32	2,76	4,09
C0127	06686		8,51	3,11	6,63	9,74
C0128	00634		2,27	0,79	1,77	2,56

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0129	00633		2,14	0,76	1,67	2,43
C0130	00632		1,92	0,68	1,50	2,18
C0131	00631		2,05	0,74	1,60	2,33
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,81	1,90	3,75	5,65
C0002	00453	P52	7,39	2,78	5,76	8,55
C0003	00001	P15	3,38	1,19	2,63	3,82
C0004	00504	P29	3,76	1,33	2,93	4,26
C0005	00026	P59	6,51	2,48	5,07	7,55
C0006	00503	P1	2,96	1,03	2,31	3,34
C0007	00030	P112	3,24	1,20	2,53	3,73
C0008	00038	P104	5,61	2,19	4,37	6,56
C0009	00002	P16	3,89	1,58	3,04	4,61
C0010	00502	P30	4,52	1,74	3,52	5,27
C0011	00039	P103	5,38	2,11	4,19	6,30
C0012	00024	P61	7,68	2,87	5,99	8,85
C0013	00022	P63	8,33	3,08	6,50	9,58
C0014	00501	P2	3,56	1,33	2,77	4,10
C0015	00018	P67	6,86	2,64	5,35	7,99
C0016	00017	P69	5,37	2,09	4,18	6,27
C0017	00041	P101	4,66	1,85	3,63	5,48
C0018	00444	P118	4,89	1,94	3,81	5,75
C0019	00003	P17	4,57	1,76	3,56	5,31
C0020	00500	P31	5,10	1,98	3,98	5,95
C0021	00036	P106	5,66	2,23	4,41	6,64
C0022	00034	P108	5,21	2,06	4,06	6,12
C0023	00499	P3	3,94	1,50	3,07	4,57
C0024	00457	P48	8,04	2,96	6,26	9,23
C0025	00004	P18	5,05	1,92	3,93	5,85
C0026	00498	P32	5,57	2,14	4,34	6,48
C0027	00020	P65	7,97	2,95	6,21	9,16
C0028	00497	P4	4,28	1,63	3,34	4,97
C0029	00448	P114	3,63	1,44	2,83	4,27
C0030	00037	P105	5,66	2,22	4,41	6,63
C0031	00005	P19	5,33	2,04	4,15	6,19
C0032	00496	P33	5,90	2,26	4,60	6,86
C0033	00042	P100	4,11	1,62	3,21	4,83
C0034	00495	P5	4,55	1,72	3,55	5,27
C0035	00431	P89	5,99	2,32	4,67	6,99
C0036	00427	P93	6,06	2,39	4,73	7,12
C0037	00006	P20	5,44	2,11	4,24	6,35
C0038	00494	P34	6,14	2,36	4,78	7,14
C0039	00031	P110	4,38	1,77	3,41	5,18
C0040	00027	P58	5,74	2,18	4,48	6,65
C0041	00459	P46	7,08	2,69	5,52	8,21
C0042	00493	P6	4,71	1,80	3,67	5,47
C0043	00455	P50	8,14	3,04	6,35	9,39
C0044	00007	P21	5,35	2,16	4,17	6,33
C0045	00492	P35	6,24	2,40	4,86	7,27
C0046	00451	P54	6,13	2,36	4,78	7,13
C0047	00491	P7	4,82	1,83	3,75	5,58
C0048	00449	P56	4,39	1,68	3,42	5,10
C0049	00008	P22	5,52	2,13	4,30	6,43
C0050	00490	P36	6,20	2,39	4,83	7,22
C0051	00446	P116	4,46	1,76	3,48	5,23
C0052	00489	P8	4,73	1,82	3,69	5,51
C0053	00439	P123	4,24	1,72	3,31	5,03
C0054	00437	P125	3,39	1,28	2,64	3,93
C0055	00009	P23	5,46	2,07	4,26	6,33
C0056	00488	P37	6,04	2,32	4,71	7,03
C0057	00435	P113	3,04	1,10	2,37	3,47
C0058	00029	P99	3,46	1,24	2,70	3,94
C0059	00433	P87	4,95	2,04	3,86	5,90
C0060	00040	P102	5,05	2,01	3,94	5,94
C0061	00487	P9	4,63	1,76	3,61	5,37
C0062	00010	P24	5,17	2,00	4,03	6,03
C0063	00486	P38	5,73	2,22	4,47	6,68
C0064	00429	P91	6,30	2,44	4,91	7,35
C0065	00485	P10	4,41	1,69	3,44	5,12
C0066	00425	P95	5,41	2,13	4,21	6,35
C0067	00423	P97	4,28	1,72	3,34	5,06
C0068	00011	P25	4,74	1,88	3,70	5,57
C0069	00484	P39	5,33	2,09	4,15	6,25
C0070	00421	P85	3,82	1,36	2,98	4,34
C0071	00460	P45	6,47	2,47	5,04	7,51
C0072	00025	P60	7,17	2,69	5,59	8,28
C0073	00483	P11	4,14	1,59	3,22	4,82
C0074	00458	P47	7,62	2,84	5,94	8,78
C0075	00023	P62	8,08	3,01	6,30	9,31
C0076	00012	P26	4,18	1,73	3,25	4,99
C0077	00482	P40	4,84	1,92	3,77	5,69
C0078	00456	P49	8,16	3,02	6,36	9,38
C0079	00021	P64	8,24	3,07	6,42	9,49
C0080	00481	P12	3,80	1,46	2,96	4,42
C0081	00454	P51	7,83	2,95	6,10	9,05

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0082	00013	P27	3,81	1,51	2,97	4,48
C0083	00480	P41	4,27	1,68	3,33	5,01
C0084	00019	P66	7,46	2,81	5,82	8,63
C0085	00452	P53	6,84	2,60	5,33	7,93
C0086	00479	P13	3,31	1,20	2,58	3,77
C0087	00016	P68	6,19	2,40	4,82	7,22
C0088	00014	P28	3,17	1,15	2,47	3,62
C0089	00478	P42	3,53	1,28	2,75	4,03
C0090	00450	P55	5,37	2,08	4,18	6,26
C0091	00477	P14	2,77	0,95	2,16	3,11
C0092	00015	P70	4,42	1,69	3,45	5,14
C0093	00028	P57	4,72	1,76	3,68	5,44
C0094	00476	P71	4,66	1,75	3,63	5,38
C0095	00447	P115	4,09	1,63	3,19	4,82
C0096	00475	P72	5,46	2,18	4,25	6,43
C0097	00445	P117	4,72	1,86	3,68	5,53
C0098	00474	P73	6,46	2,44	5,04	7,48
C0099	00443	P119	4,97	1,97	3,87	5,85
C0100	00032	P111	3,90	1,57	3,04	4,61
C0101	00442	P120	4,94	1,96	3,85	5,81
C0102	00035	P107	5,47	2,17	4,26	6,43
C0103	00473	P74	7,11	2,66	5,54	8,20
C0104	00440	P122	4,57	1,82	3,56	5,38
C0105	00033	P109	4,86	1,94	3,78	5,72
C0106	00472	P75	7,70	2,87	6,00	8,87
C0107	00438	P124	3,86	1,58	3,01	4,58
C0108	00436	P126	2,86	1,00	2,23	3,23
C0109	00471	P76	7,97	2,99	6,21	9,20
C0110	00470	P77	7,86	3,08	6,13	9,21
C0111	00434	P86	4,53	1,77	3,53	5,30
C0112	00469	P78	8,17	3,04	6,36	9,41
C0113	00432	P88	5,59	2,20	4,35	6,56
C0114	00468	P79	7,88	2,91	6,14	9,06
C0115	00467	P80	7,47	2,82	5,82	8,64
C0116	00430	P90	6,27	2,41	4,88	7,29
C0117	00466	P81	6,77	2,62	5,28	7,90
C0118	00428	P92	6,05	2,47	4,71	7,19
C0119	00465	P82	5,89	2,40	4,59	6,99
C0120	00464	P83	5,31	2,07	4,14	6,22
C0121	00426	P94	5,80	2,27	4,52	6,79
C0122	00463	P84	4,39	1,59	3,42	5,01
C0123	00462	P43	4,72	1,73	3,68	5,41
C0124	00424	P96	4,85	1,94	3,78	5,72
C0125	00461	P44	5,69	2,15	4,43	6,59
C0126	00422	P98	3,53	1,32	2,75	4,07
C0127	06686		8,37	3,08	6,52	9,60
C0128	00634		2,20	0,77	1,71	2,48
C0129	00633		2,07	0,74	1,61	2,36
C0130	00632		1,92	0,68	1,49	2,17
C0131	00631		2,04	0,74	1,59	2,33
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (S _x - EC _x) - 0.3 * (-S _y - EC _y) - 0.3 * S _z						
C0001	00441	P121	4,72	1,88	3,68	5,56
C0002	00453	P52	7,43	2,79	5,79	8,58
C0003	00001	P15	3,43	1,21	2,68	3,88
C0004	00504	P29	3,81	1,42	2,97	4,40
C0005	00026	P59	6,52	2,48	5,08	7,56
C0006	00503	P1	3,01	1,04	2,35	3,39
C0007	00030	P112	3,19	1,19	2,49	3,68
C0008	00038	P104	5,52	2,16	4,30	6,47
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68
C0010	00502	P30	4,59	1,76	3,58	5,34
C0011	00039	P103	5,30	2,08	4,13	6,21
C0012	00024	P61	7,70	2,87	6,00	8,87
C0013	00022	P63	8,35	3,09	6,51	9,59
C0014	00501	P2	3,63	1,34	2,83	4,17
C0015	00018	P67	6,87	2,64	5,36	8,00
C0016	00017	P69	5,38	2,09	4,19	6,28
C0017	00041	P101	4,59	1,83	3,58	5,40
C0018	00444	P118	4,80	1,91	3,74	5,66
C0019	00003	P17	4,65	1,78	3,62	5,40
C0020	00500	P31	5,18	2,00	4,04	6,03
C0021	00036	P106	5,57	2,21	4,34	6,55
C0022	00034	P108	5,12	2,04	3,99	6,03
C0023	00499	P3	4,02	1,52	3,13	4,65
C0024	00457	P48	8,07	2,97	6,29	9,26
C0025	00004	P18	5,14	1,94	4,00	5,94
C0026	00498	P32	5,66	2,16	4,41	6,57
C0027	00020	P65	7,98	2,96	6,22	9,18
C0028	00497	P4	4,37	1,65	3,40	5,05
C0029	00448	P114	3,56	1,42	2,78	4,20
C0030	00037	P105	5,57	2,20	4,34	6,54
C0031	00005	P19	5,42	2,06	4,22	6,29
C0032	00496	P33	6,00	2,28	4,67	6,96
C0033	00042	P100	4,05	1,61	3,16	4,76
C0034	00495	P5	4,64	1,74	3,62	5,36

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0035	00431	P89	5,91	2,30	4,61	6,90	
C0036	00427	P93	5,98	2,37	4,66	7,03	
C0037	00006	P20	5,54	2,13	4,32	6,45	
C0038	00494	P34	6,23	2,39	4,86	7,24	
C0039	00031	P110	4,31	1,63	3,36	4,99	
C0040	00027	P58	5,75	2,18	4,48	6,66	
C0041	00459	P46	7,11	2,70	5,54	8,24	
C0042	00493	P6	4,80	1,82	3,74	5,56	
C0043	00455	P50	8,18	3,05	6,37	9,42	
C0044	00007	P21	5,44	2,19	4,24	6,43	
C0045	00492	P35	6,34	2,43	4,94	7,37	
C0046	00451	P54	6,16	2,36	4,80	7,16	
C0047	00491	P7	4,91	1,85	3,83	5,68	
C0048	00449	P56	4,41	1,69	3,44	5,12	
C0049	00008	P22	5,62	2,16	4,38	6,54	
C0050	00490	P36	6,30	2,41	4,91	7,32	
C0051	00446	P116	4,38	1,74	3,41	5,15	
C0052	00489	P8	4,82	1,84	3,76	5,60	
C0053	00439	P123	4,16	1,70	3,24	4,94	
C0054	00437	P125	3,32	1,27	2,59	3,86	
C0055	00009	P23	5,56	2,10	4,33	6,43	
C0056	00488	P37	6,14	2,34	4,79	7,13	
C0057	00435	P113	2,99	1,09	2,33	3,42	
C0058	00029	P99	3,41	1,23	2,65	3,88	
C0059	00433	P87	4,89	2,02	3,81	5,83	
C0060	00040	P102	4,97	1,99	3,87	5,86	
C0061	00487	P9	4,72	1,79	3,68	5,46	
C0062	00010	P24	5,27	2,02	4,10	6,13	
C0063	00486	P38	5,82	2,24	4,54	6,78	
C0064	00429	P91	6,21	2,42	4,84	7,26	
C0065	00485	P10	4,50	1,71	3,50	5,21	
C0066	00425	P95	5,33	2,11	4,15	6,27	
C0067	00423	P97	4,22	1,70	3,29	4,99	
C0068	00011	P25	4,83	1,90	3,77	5,66	
C0069	00484	P39	5,41	2,12	4,22	6,34	
C0070	00421	P85	3,78	1,35	2,94	4,29	
C0071	00460	P45	6,50	2,47	5,07	7,54	
C0072	00025	P60	7,18	2,70	5,60	8,29	
C0073	00483	P11	4,22	1,61	3,29	4,90	
C0074	00458	P47	7,65	2,85	5,96	8,81	
C0075	00023	P62	8,09	3,02	6,31	9,33	
C0076	00012	P26	4,25	1,75	3,31	5,07	
C0077	00482	P40	4,92	1,94	3,83	5,77	
C0078	00456	P49	8,20	3,03	6,39	9,42	
C0079	00021	P64	8,26	3,07	6,43	9,50	
C0080	00481	P12	3,87	1,48	3,02	4,50	
C0081	00454	P51	7,86	2,96	6,13	9,09	
C0082	00013	P27	3,88	1,53	3,03	4,55	
C0083	00480	P41	4,34	1,70	3,38	5,08	
C0084	00019	P66	7,47	2,81	5,83	8,64	
C0085	00452	P53	6,87	2,61	5,36	7,97	
C0086	00479	P13	3,38	1,30	2,63	3,93	
C0087	00016	P68	6,20	2,40	4,83	7,23	
C0088	00014	P28	3,23	1,16	2,52	3,68	
C0089	00478	P42	3,58	1,29	2,79	4,08	
C0090	00450	P55	5,39	2,09	4,20	6,29	
C0091	00477	P14	2,82	1,01	2,20	3,21	
C0092	00015	P70	4,43	1,70	3,45	5,15	
C0093	00028	P57	4,73	1,76	3,69	5,45	
C0094	00476	P71	4,65	1,75	3,63	5,37	
C0095	00447	P115	4,01	1,61	3,13	4,74	
C0096	00475	P72	5,45	2,18	4,25	6,43	
C0097	00445	P117	4,63	1,83	3,61	5,44	
C0098	00474	P73	6,45	2,44	5,03	7,47	
C0099	00443	P119	4,88	1,95	3,80	5,75	
C0100	00032	P111	3,83	1,55	2,99	4,54	
C0101	00442	P120	4,84	1,94	3,78	5,71	
C0102	00035	P107	5,38	2,15	4,19	6,34	
C0103	00473	P74	7,10	2,66	5,53	8,19	
C0104	00440	P122	4,48	1,68	3,49	5,18	
C0105	00033	P109	4,77	1,92	3,72	5,64	
C0106	00472	P75	7,69	2,87	5,99	8,86	
C0107	00438	P124	3,78	1,56	2,95	4,51	
C0108	00436	P126	2,80	0,99	2,18	3,18	
C0109	00471	P76	7,96	2,99	6,20	9,19	
C0110	00470	P77	7,86	3,08	6,12	9,21	
C0111	00434	P86	4,47	1,75	3,49	5,24	
C0112	00469	P78	8,16	3,04	6,36	9,40	
C0113	00432	P88	5,51	2,18	4,30	6,48	
C0114	00468	P79	7,87	2,91	6,14	9,05	
C0115	00467	P80	7,46	2,82	5,82	8,63	
C0116	00430	P90	6,18	2,39	4,82	7,21	
C0117	00466	P81	6,77	2,62	5,27	7,89	
C0118	00428	P92	5,97	2,45	4,65	7,10	
C0119	00465	P82	5,88	2,40	4,58	6,98	
C0120	00464	P83	5,31	2,07	4,14	6,21	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0121	00426	P94	5,72	2,25	4,46	6,71	
C0122	00463	P84	4,38	1,59	3,42	5,01	
C0123	00462	P43	4,74	1,74	3,70	5,43	
C0124	00424	P96	4,78	1,92	3,73	5,65	
C0125	00461	P44	5,71	2,16	4,45	6,61	
C0126	00422	P98	3,48	1,31	2,71	4,02	
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,60	
C0128	00634		2,23	0,78	1,74	2,52	
C0129	00633		2,11	0,75	1,64	2,39	
C0130	00632		1,88	0,67	1,47	2,14	
C0131	00631		2,01	0,73	1,57	2,30	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,90	1,92	3,82	5,74	
C0002	00453	P52	7,77	2,88	6,06	8,94	
C0003	00001	P15	3,27	1,17	2,55	3,72	
C0004	00504	P29	3,63	1,30	2,83	4,13	
C0005	00026	P59	6,29	2,42	4,90	7,32	
C0006	00503	P1	2,87	0,96	2,24	3,21	
C0007	00030	P112	3,50	1,26	2,73	3,99	
C0008	00038	P104	5,51	2,16	4,29	6,45	
C0009	00002	P16	3,80	1,55	2,96	4,51	
C0010	00502	P30	4,39	1,71	3,43	5,13	
C0011	00039	P103	5,21	2,06	4,06	6,13	
C0012	00024	P61	7,59	2,84	5,92	8,76	
C0013	00022	P63	8,43	3,11	6,57	9,68	
C0014	00501	P2	3,48	1,31	2,71	4,02	
C0015	00018	P67	7,28	2,75	5,68	8,42	
C0016	00017	P69	5,82	2,21	4,53	6,74	
C0017	00041	P101	4,40	1,78	3,43	5,21	
C0018	00444	P118	4,79	1,91	3,73	5,64	
C0019	00003	P17	4,49	1,74	3,50	5,24	
C0020	00500	P31	5,00	1,95	3,90	5,85	
C0021	00036	P106	5,70	2,24	4,44	6,68	
C0022	00034	P108	5,38	2,11	4,20	6,30	
C0023	00499	P3	3,89	1,49	3,03	4,52	
C0024	00457	P48	8,06	2,97	6,28	9,25	
C0025	00004	P18	5,01	1,91	3,91	5,81	
C0026	00498	P32	5,52	2,12	4,30	6,43	
C0027	00020	P65	8,25	3,03	6,43	9,46	
C0028	00497	P4	4,27	1,62	3,33	4,95	
C0029	00448	P114	3,39	1,28	2,64	3,92	
C0030	00037	P105	5,63	2,21	4,39	6,60	
C0031	00005	P19	5,35	2,04	4,17	6,22	
C0032	00496	P33	5,92	2,26	4,61	6,88	
C0033	00042	P100	3,85	1,56	3,00	4,56	
C0034	00495	P5	4,59	1,73	3,57	5,30	
C0035	00431	P89	5,82	2,27	4,54	6,81	
C0036	00427	P93	6,20	2,42	4,83	7,26	
C0037	00006	P20	5,54	2,13	4,31	6,45	
C0038	00494	P34	6,22	2,38	4,85	7,23	
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,62	5,45	
C0040	00027	P58	5,50	2,11	4,28	6,40	
C0041	00459	P46	6,94	2,65	5,41	8,05	
C0042	00493	P6	4,80	1,82	3,74	5,56	
C0043	00455	P50	8,35	3,09	6,51	9,61	
C0044	00007	P21	5,50	2,20	4,29	6,49	
C0045	00492	P35	6,41	2,45	4,99	7,44	
C0046	00451	P54	6,59	2,48	5,14	7,62	
C0047	00491	P7	4,97	1,86	3,87	5,73	
C0048	00449	P56	4,80	1,78	3,74	5,52	
C0049	00008	P22	5,74	2,19	4,48	6,67	
C0050	00490	P36	6,44	2,45	5,02	7,47	
C0051	00446	P116	4,25	1,59	3,32	4,91	
C0052	00489	P8	4,93	1,87	3,84	5,71	
C0053	00439	P123	4,43	1,77	3,46	5,22	
C0054	00437	P125	3,63	1,44	2,83	4,27	
C0055	00009	P23	5,75	2,15	4,48	6,63	
C0056	00488	P37	6,35	2,40	4,95	7,35	
C0057	00435	P113	2,83	1,00	2,20	3,20	
C0058	00029	P99	3,22	1,19	2,51	3,70	
C0059	00433	P87	4,71	1,97	3,67	5,64	
C0060	00040	P102	4,83	1,95	3,77	5,71	
C0061	00487	P9	4,88	1,83	3,80	5,63	
C0062	00010	P24	5,52	2,09	4,30	6,39	
C0063	00486	P38	6,10	2,31	4,75	7,06	
C0064	00429	P91	6,28	2,44	4,89	7,33	
C0065	00485	P10	4,71	1,76	3,67	5,43	
C0066	00425	P95	5,67	2,20	4,42	6,62	
C0067	00423	P97	4,60	1,80	3,58	5,38	
C0068	00011	P25	5,12	1,97	3,99	5,96	
C0069	00484	P39	5,74	2,20	4,47	6,67	
C0070	00421	P85	3,57	1,31	2,78	4,09	
C0071	00460	P45	6,27	2,41	4,89	7,30	
C0072	00025	P60	7,00	2,65	5,46	8,11	
C0073	00483	P11	4,47	1,68	3,48	5,16	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0074	00458	P47	7,55	2,82	5,88	8,70
C0075	00023	P62	8,08	3,01	6,30	9,31
C0076	00012	P26	4,55	1,84	3,55	5,38
C0077	00482	P40	5,27	2,03	4,11	6,14
C0078	00456	P49	8,28	3,05	6,45	9,50
C0079	00021	P64	8,43	3,12	6,57	9,69
C0080	00481	P12	4,15	1,54	3,24	4,78
C0081	00454	P51	8,13	3,03	6,34	9,36
C0082	00013	P27	4,20	1,61	3,27	4,88
C0083	00480	P41	4,70	1,79	3,66	5,45
C0084	00019	P66	7,82	2,90	6,10	9,00
C0085	00452	P53	7,28	2,71	5,68	8,39
C0086	00479	P13	3,65	1,37	2,85	4,21
C0087	00016	P68	6,64	2,52	5,18	7,69
C0088	00014	P28	3,51	1,22	2,74	3,96
C0089	00478	P42	3,90	1,36	3,04	4,40
C0090	00450	P55	5,83	2,20	4,55	6,75
C0091	00477	P14	3,07	1,06	2,39	3,46
C0092	00015	P70	4,83	1,79	3,76	5,55
C0093	00028	P57	4,50	1,70	3,51	5,21
C0094	00476	P71	4,42	1,61	3,45	5,05
C0095	00447	P115	3,85	1,46	3,00	4,46
C0096	00475	P72	5,22	2,11	4,07	6,18
C0097	00445	P117	4,56	1,81	3,55	5,37
C0098	00474	P73	6,22	2,38	4,85	7,23
C0099	00443	P119	4,93	1,96	3,84	5,80
C0100	00032	P111	4,18	1,64	3,26	4,90
C0101	00442	P120	4,96	1,96	3,87	5,83
C0102	00035	P107	5,58	2,20	4,35	6,55
C0103	00473	P74	6,92	2,61	5,39	8,00
C0104	00440	P122	4,71	1,85	3,67	5,53
C0105	00033	P109	5,09	2,00	3,96	5,96
C0106	00472	P75	7,58	2,84	5,91	8,75
C0107	00438	P124	4,08	1,64	3,18	4,82
C0108	00436	P126	3,08	1,11	2,40	3,51
C0109	00471	P76	7,94	2,99	6,19	9,18
C0110	00470	P77	7,93	3,10	6,18	9,29
C0111	00434	P86	4,26	1,70	3,32	5,01
C0112	00469	P78	8,33	3,09	6,50	9,58
C0113	00432	P88	5,36	2,14	4,18	6,32
C0114	00468	P79	8,14	2,98	6,34	9,33
C0115	00467	P80	7,81	2,91	6,09	9,00
C0116	00430	P90	6,17	2,38	4,81	7,19
C0117	00466	P81	7,17	2,72	5,59	8,31
C0118	00428	P92	6,11	2,49	4,76	7,25
C0119	00465	P82	6,29	2,51	4,91	7,42
C0120	00464	P83	5,75	2,18	4,48	6,66
C0121	00426	P94	6,00	2,33	4,68	7,00
C0122	00463	P84	4,78	1,76	3,72	5,48
C0123	00462	P43	4,51	1,60	3,51	5,11
C0124	00424	P96	5,15	2,01	4,01	6,03
C0125	00461	P44	5,46	2,10	4,26	6,35
C0126	00422	P98	3,82	1,38	2,98	4,36
C0127	06686		8,51	3,11	6,63	9,74
C0128	00634		2,15	0,76	1,68	2,44
C0129	00633		2,26	0,78	1,76	2,55
C0130	00632		2,04	0,74	1,59	2,32
C0131	00631		1,93	0,68	1,50	2,19
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,99	1,94	3,89	5,84
C0002	00453	P52	7,74	2,87	6,03	8,90
C0003	00001	P15	3,21	1,16	2,50	3,67
C0004	00504	P29	3,57	1,29	2,78	4,08
C0005	00026	P59	6,28	2,42	4,89	7,31
C0006	00503	P1	2,82	0,95	2,20	3,15
C0007	00030	P112	3,55	1,27	2,77	4,04
C0008	00038	P104	5,60	2,18	4,36	6,54
C0009	00002	P16	3,74	1,53	2,91	4,44
C0010	00502	P30	4,32	1,69	3,37	5,06
C0011	00039	P103	5,30	2,08	4,13	6,21
C0012	00024	P61	7,58	2,84	5,91	8,74
C0013	00022	P63	8,42	3,10	6,56	9,66
C0014	00501	P2	3,41	1,20	2,66	3,86
C0015	00018	P67	7,27	2,74	5,67	8,41
C0016	00017	P69	5,81	2,20	4,52	6,73
C0017	00041	P101	4,48	1,80	3,49	5,29
C0018	00444	P118	4,88	1,93	3,80	5,73
C0019	00003	P17	4,41	1,71	3,44	5,15
C0020	00500	P31	4,92	1,93	3,84	5,77
C0021	00036	P106	5,79	2,26	4,51	6,78
C0022	00034	P108	5,47	2,13	4,26	6,39
C0023	00499	P3	3,81	1,47	2,97	4,44
C0024	00457	P48	8,02	2,96	6,25	9,21
C0025	00004	P18	4,92	1,88	3,84	5,72
C0026	00498	P32	5,43	2,10	4,24	6,34

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0027	00020	P65	8,23	3,02	6,42	9,44	
C0028	00497	P4	4,19	1,60	3,26	4,86	
C0029	00448	P114	3,46	1,29	2,69	3,99	
C0030	00037	P105	5,72	2,23	4,46	6,69	
C0031	00005	P19	5,26	2,02	4,10	6,12	
C0032	00496	P33	5,83	2,24	4,54	6,78	
C0033	00042	P100	3,92	1,57	3,05	4,63	
C0034	00495	P5	4,50	1,71	3,50	5,21	
C0035	00431	P89	5,90	2,30	4,60	6,89	
C0036	00427	P93	6,28	2,45	4,90	7,34	
C0037	00006	P20	5,44	2,11	4,24	6,35	
C0038	00494	P34	6,13	2,36	4,78	7,13	
C0039	00031	P110	4,72	1,85	3,68	5,53	
C0040	00027	P58	5,49	2,11	4,28	6,39	
C0041	00459	P46	6,91	2,64	5,38	8,02	
C0042	00493	P6	4,71	1,80	3,67	5,46	
C0043	00455	P50	8,32	3,09	6,48	9,57	
C0044	00007	P21	5,41	2,18	4,21	6,39	
C0045	00492	P35	6,31	2,42	4,92	7,34	
C0046	00451	P54	6,57	2,47	5,12	7,59	
C0047	00491	P7	4,87	1,84	3,80	5,64	
C0048	00449	P56	4,78	1,78	3,72	5,50	
C0049	00008	P22	5,64	2,17	4,40	6,57	
C0050	00490	P36	6,34	2,43	4,94	7,37	
C0051	00446	P116	4,34	1,73	3,38	5,11	
C0052	00489	P8	4,84	1,85	3,77	5,62	
C0053	00439	P123	4,52	1,79	3,52	5,31	
C0054	00437	P125	3,69	1,46	2,88	4,34	
C0055	00009	P23	5,65	2,12	4,41	6,53	
C0056	00488	P37	6,26	2,37	4,88	7,25	
C0057	00435	P113	2,88	1,01	2,24	3,25	
C0058	00029	P99	3,27	1,20	2,55	3,75	
C0059	00433	P87	4,77	1,99	3,72	5,71	
C0060	00040	P102	4,91	1,97	3,83	5,80	
C0061	00487	P9	4,79	1,80	3,73	5,54	
C0062	00010	P24	5,42	2,06	4,22	6,29	
C0063	00486	P38	6,01	2,29	4,68	6,97	
C0064	00429	P91	6,36	2,46	4,96	7,41	
C0065	00485	P10	4,62	1,74	3,60	5,34	
C0066	00425	P95	5,75	2,22	4,48	6,70	
C0067	00423	P97	4,66	1,81	3,63	5,44	
C0068	00011	P25	5,03	1,95	3,92	5,87	
C0069	00484	P39	5,65	2,18	4,40	6,58	
C0070	00421	P85	3,62	1,32	2,82	4,14	
C0071	00460	P45	6,24	2,40	4,86	7,27	
C0072	00025	P60	6,99	2,65	5,45	8,09	
C0073	00483	P11	4,39	1,65	3,42	5,07	
C0074	00458	P47	7,51	2,81	5,86	8,67	
C0075	00023	P62	8,06	3,01	6,29	9,29	
C0076	00012	P26	4,47	1,81	3,49	5,30	
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,05	6,06	
C0078	00456	P49	8,24	3,04	6,42	9,46	
C0079	00021	P64	8,42	3,11	6,56	9,67	
C0080	00481	P12	4,07	1,52	3,17	4,70	
C0081	00454	P51	8,10	3,02	6,31	9,33	
C0082	00013	P27	4,13	1,59	3,22	4,80	
C0083	00480	P41	4,62	1,77	3,60	5,37	
C0084	00019	P66	7,81	2,90	6,09	8,99	
C0085	00452	P53	7,25	2,71	5,65	8,36	
C0086	00479	P13	3,58	1,35	2,79	4,14	
C0087	00016	P68	6,63	2,51	5,17	7,68	
C0088	00014	P28	3,46	1,21	2,69	3,90	
C0089	00478	P42	3,84	1,34	3,00	4,34	
C0090	00450	P55	5,81	2,19	4,53	6,72	
C0091	00477	P14	3,01	1,05	2,35	3,40	
C0092	00015	P70	4,82	1,79	3,75	5,55	
C0093	00028	P57	4,49	1,70	3,50	5,20	
C0094	00476	P71	4,42	1,61	3,45	5,06	
C0095	00447	P115	3,93	1,59	3,06	4,65	
C0096	00475	P72	5,22	2,11	4,07	6,18	
C0097	00445	P117	4,64	1,84	3,62	5,46	
C0098	00474	P73	6,23	2,38	4,86	7,24	
C0099	00443	P119	5,02	1,99	3,91	5,90	
C0100	00032	P111	4,25	1,66	3,31	4,97	
C0101	00442	P120	5,05	1,99	3,94	5,93	
C0102	00035	P107	5,67	2,22	4,42	6,64	
C0103	00473	P74	6,93	2,61	5,40	8,01	
C0104	00440	P122	4,80	1,88	3,74	5,62	
C0105	00033	P109	5,17	2,02	4,03	6,04	
C0106	00472	P75	7,59	2,84	5,92	8,76	
C0107	00438	P124	4,16	1,66	3,24	4,90	
C0108	00436	P126	3,13	1,12	2,44	3,56	
C0109	00471	P76	7,95	2,99	6,20	9,18	
C0110	00470	P77	7,94	3,10	6,19	9,29	
C0111	00434	P86	4,32	1,71	3,36	5,07	
C0112	00469	P78	8,34	3,09	6,50	9,59	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0113	00432	P88	5,43	2,16	4,24	6,40
C0114	00468	P79	8,15	2,98	6,35	9,34
C0115	00467	P80	7,82	2,91	6,10	9,00
C0116	00430	P90	6,25	2,41	4,87	7,28
C0117	00466	P81	7,18	2,73	5,59	8,32
C0118	00428	P92	6,19	2,51	4,82	7,33
C0119	00465	P82	6,30	2,51	4,91	7,42
C0120	00464	P83	5,75	2,19	4,48	6,67
C0121	00426	P94	6,08	2,35	4,74	7,09
C0122	00463	P84	4,78	1,76	3,73	5,49
C0123	00462	P43	4,49	1,60	3,50	5,09
C0124	00424	P96	5,22	2,03	4,07	6,10
C0125	00461	P44	5,44	2,09	4,24	6,33
C0126	00422	P98	3,87	1,39	3,01	4,40
C0127	06686		8,50	3,11	6,63	9,74
C0128	00634		2,12	0,75	1,65	2,41
C0129	00633		2,23	0,78	1,73	2,51
C0130	00632		2,07	0,74	1,61	2,36
C0131	00631		1,96	0,69	1,53	2,22
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,82	1,90	3,75	5,66
C0002	00453	P52	7,65	2,85	5,96	8,81
C0003	00001	P15	3,21	1,16	2,50	3,66
C0004	00504	P29	3,56	1,29	2,78	4,07
C0005	00026	P59	6,18	2,39	4,82	7,21
C0006	00503	P1	2,82	0,95	2,20	3,15
C0007	00030	P112	3,44	1,24	2,68	3,93
C0008	00038	P104	5,41	2,13	4,22	6,35
C0009	00002	P16	3,73	1,53	2,91	4,44
C0010	00502	P30	4,32	1,69	3,36	5,05
C0011	00039	P103	5,12	2,04	3,99	6,03
C0012	00024	P61	7,47	2,81	5,82	8,63
C0013	00022	P63	8,30	3,07	6,47	9,54
C0014	00501	P2	3,41	1,20	2,66	3,86
C0015	00018	P67	7,17	2,72	5,59	8,30
C0016	00017	P69	5,72	2,18	4,46	6,64
C0017	00041	P101	4,33	1,76	3,37	5,13
C0018	00444	P118	4,71	1,89	3,67	5,56
C0019	00003	P17	4,41	1,72	3,44	5,15
C0020	00500	P31	4,91	1,93	3,83	5,76
C0021	00036	P106	5,61	2,22	4,37	6,58
C0022	00034	P108	5,29	2,09	4,13	6,21
C0023	00499	P3	3,82	1,47	2,97	4,45
C0024	00457	P48	7,93	2,94	6,18	9,12
C0025	00004	P18	4,93	1,89	3,84	5,72
C0026	00498	P32	5,43	2,10	4,23	6,33
C0027	00020	P65	8,12	2,99	6,33	9,32
C0028	00497	P4	4,19	1,60	3,27	4,87
C0029	00448	P114	3,33	1,26	2,59	3,86
C0030	00037	P105	5,53	2,19	4,31	6,50
C0031	00005	P19	5,26	2,02	4,10	6,12
C0032	00496	P33	5,82	2,24	4,54	6,77
C0033	00042	P100	3,78	1,54	2,95	4,49
C0034	00495	P5	4,51	1,71	3,51	5,22
C0035	00431	P89	5,72	2,25	4,46	6,71
C0036	00427	P93	6,10	2,40	4,75	7,15
C0037	00006	P20	5,44	2,11	4,24	6,35
C0038	00494	P34	6,12	2,36	4,77	7,13
C0039	00031	P110	4,57	1,82	3,56	5,37
C0040	00027	P58	5,40	2,09	4,21	6,30
C0041	00459	P46	6,82	2,62	5,32	7,94
C0042	00493	P6	4,72	1,80	3,68	5,48
C0043	00455	P50	8,22	3,06	6,41	9,47
C0044	00007	P21	5,41	2,18	4,21	6,39
C0045	00492	P35	6,30	2,42	4,91	7,33
C0046	00451	P54	6,49	2,45	5,06	7,51
C0047	00491	P7	4,88	1,84	3,81	5,65
C0048	00449	P56	4,72	1,77	3,68	5,44
C0049	00008	P22	5,65	2,17	4,40	6,57
C0050	00490	P36	6,33	2,42	4,94	7,36
C0051	00446	P116	4,18	1,58	3,26	4,83
C0052	00489	P8	4,85	1,85	3,78	5,63
C0053	00439	P123	4,36	1,75	3,40	5,15
C0054	00437	P125	3,56	1,43	2,78	4,20
C0055	00009	P23	5,66	2,12	4,41	6,53
C0056	00488	P37	6,25	2,37	4,87	7,24
C0057	00435	P113	2,77	0,99	2,16	3,15
C0058	00029	P99	3,16	1,18	2,46	3,64
C0059	00433	P87	4,62	1,95	3,60	5,55
C0060	00040	P102	4,75	1,93	3,70	5,63
C0061	00487	P9	4,80	1,81	3,74	5,55
C0062	00010	P24	5,42	2,07	4,23	6,29
C0063	00486	P38	6,00	2,28	4,68	6,96
C0064	00429	P91	6,17	2,41	4,81	7,22
C0065	00485	P10	4,63	1,74	3,61	5,35

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0066	00425	P95	5,58	2,18	4,35	6,53
C0067	00423	P97	4,52	1,78	3,52	5,30
C0068	00011	P25	5,03	1,95	3,92	5,87
C0069	00484	P39	5,64	2,18	4,40	6,58
C0070	00421	P85	3,50	1,30	2,73	4,03
C0071	00460	P45	6,16	2,39	4,80	7,19
C0072	00025	P60	6,89	2,62	5,37	7,99
C0073	00483	P11	4,40	1,66	3,43	5,08
C0074	00458	P47	7,42	2,79	5,79	8,58
C0075	00023	P62	7,95	2,98	6,20	9,18
C0076	00012	P26	4,47	1,82	3,49	5,30
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,04	6,05
C0078	00456	P49	8,15	3,02	6,35	9,37
C0079	00021	P64	8,30	3,08	6,47	9,55
C0080	00481	P12	4,08	1,53	3,18	4,71
C0081	00454	P51	8,00	2,99	6,24	9,23
C0082	00013	P27	4,13	1,59	3,22	4,81
C0083	00480	P41	4,62	1,77	3,60	5,37
C0084	00019	P66	7,70	2,87	6,00	8,87
C0085	00452	P53	7,17	2,68	5,59	8,27
C0086	00479	P13	3,59	1,35	2,80	4,15
C0087	00016	P68	6,54	2,49	5,09	7,58
C0088	00014	P28	3,45	1,21	2,69	3,90
C0089	00478	P42	3,83	1,34	2,99	4,33
C0090	00450	P55	5,74	2,18	4,47	6,65
C0091	00477	P14	3,02	1,05	2,35	3,40
C0092	00015	P70	4,75	1,77	3,70	5,47
C0093	00028	P57	4,42	1,60	3,44	5,04
C0094	00476	P71	4,34	1,59	3,39	4,97
C0095	00447	P115	3,78	1,44	2,95	4,39
C0096	00475	P72	5,13	2,09	4,00	6,08
C0097	00445	P117	4,48	1,68	3,49	5,17
C0098	00474	P73	6,12	2,36	4,77	7,13
C0099	00443	P119	4,84	1,94	3,78	5,72
C0100	00032	P111	4,11	1,62	3,20	4,82
C0101	00442	P120	4,87	1,94	3,80	5,74
C0102	00035	P107	5,48	2,18	4,27	6,45
C0103	00473	P74	6,81	2,58	5,30	7,89
C0104	00440	P122	4,63	1,84	3,61	5,44
C0105	00033	P109	5,00	1,97	3,90	5,87
C0106	00472	P75	7,46	2,81	5,81	8,62
C0107	00438	P124	4,01	1,62	3,13	4,75
C0108	00436	P126	3,02	1,10	2,36	3,45
C0109	00471	P76	7,82	2,95	6,09	9,04
C0110	00470	P77	7,81	3,07	6,09	9,15
C0111	00434	P86	4,18	1,56	3,26	4,82
C0112	00469	P78	8,20	3,05	6,39	9,45
C0113	00432	P88	5,27	2,12	4,11	6,22
C0114	00468	P79	8,01	2,95	6,25	9,20
C0115	00467	P80	7,69	2,87	5,99	8,87
C0116	00430	P90	6,06	2,36	4,73	7,08
C0117	00466	P81	7,06	2,69	5,50	8,19
C0118	00428	P92	6,01	2,46	4,68	7,14
C0119	00465	P82	6,19	2,49	4,83	7,31
C0120	00464	P83	5,65	2,16	4,41	6,57
C0121	00426	P94	5,90	2,30	4,60	6,90
C0122	00463	P84	4,70	1,74	3,66	5,40
C0123	00462	P43	4,43	1,58	3,45	5,04
C0124	00424	P96	5,06	1,99	3,95	5,94
C0125	00461	P44	5,37	2,07	4,18	6,26
C0126	00422	P98	3,75	1,37	2,92	4,29
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,60
C0128	00634		2,12	0,75	1,65	2,40
C0129	00633		2,22	0,78	1,73	2,51
C0130	00632		2,00	0,73	1,56	2,29
C0131	00631		1,89	0,68	1,48	2,15
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,91	1,92	3,83	5,75
C0002	00453	P52	7,62	2,84	5,94	8,78
C0003	00001	P15	3,15	1,15	2,46	3,61
C0004	00504	P29	3,51	1,28	2,73	4,01
C0005	00026	P59	6,17	2,39	4,81	7,20
C0006	00503	P1	2,77	0,94	2,16	3,10
C0007	00030	P112	3,49	1,26	2,72	3,98
C0008	00038	P104	5,50	2,16	4,29	6,45
C0009	00002	P16	3,67	1,51	2,86	4,37
C0010	00502	P30	4,25	1,67	3,31	4,98
C0011	00039	P103	5,21	2,06	4,06	6,12
C0012	00024	P61	7,46	2,81	5,81	8,62
C0013	00022	P63	8,28	3,07	6,46	9,53
C0014	00501	P2	3,34	1,19	2,61	3,79
C0015	00018	P67	7,15	2,71	5,58	8,29
C0016	00017	P69	5,71	2,18	4,45	6,63
C0017	00041	P101	4,40	1,78	3,43	5,21
C0018	00444	P118	4,80	1,91	3,74	5,65

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0019	00003	P17	4,33	1,70	3,38	5,07	
C0020	00500	P31	4,83	1,91	3,77	5,68	
C0021	00036	P106	5,70	2,24	4,44	6,68	
C0022	00034	P108	5,38	2,11	4,19	6,30	
C0023	00499	P3	3,74	1,45	2,91	4,37	
C0024	00457	P48	7,89	2,93	6,15	9,08	
C0025	00004	P18	4,84	1,86	3,77	5,63	
C0026	00498	P32	5,34	2,08	4,16	6,24	
C0027	00020	P65	8,11	2,99	6,32	9,31	
C0028	00497	P4	4,11	1,58	3,20	4,79	
C0029	00448	P114	3,39	1,28	2,64	3,92	
C0030	00037	P105	5,62	2,21	4,38	6,59	
C0031	00005	P19	5,17	2,00	4,03	6,02	
C0032	00496	P33	5,73	2,21	4,46	6,68	
C0033	00042	P100	3,84	1,56	3,00	4,55	
C0034	00495	P5	4,42	1,69	3,44	5,13	
C0035	00431	P89	5,80	2,27	4,52	6,79	
C0036	00427	P93	6,18	2,42	4,82	7,24	
C0037	00006	P20	5,35	2,08	4,17	6,25	
C0038	00494	P34	6,03	2,33	4,70	7,03	
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,62	5,45	
C0040	00027	P58	5,39	2,09	4,20	6,29	
C0041	00459	P46	6,79	2,61	5,29	7,90	
C0042	00493	P6	4,62	1,78	3,60	5,38	
C0043	00455	P50	8,19	3,05	6,38	9,43	
C0044	00007	P21	5,31	2,15	4,14	6,30	
C0045	00492	P35	6,20	2,39	4,84	7,23	
C0046	00451	P54	6,46	2,44	5,04	7,48	
C0047	00491	P7	4,79	1,82	3,73	5,55	
C0048	00449	P56	4,70	1,76	3,66	5,42	
C0049	00008	P22	5,55	2,14	4,32	6,47	
C0050	00490	P36	6,24	2,40	4,86	7,26	
C0051	00446	P116	4,26	1,71	3,32	5,03	
C0052	00489	P8	4,76	1,83	3,71	5,53	
C0053	00439	P123	4,44	1,77	3,46	5,23	
C0054	00437	P125	3,63	1,44	2,83	4,27	
C0055	00009	P23	5,56	2,10	4,33	6,43	
C0056	00488	P37	6,15	2,34	4,79	7,14	
C0057	00435	P113	2,82	1,00	2,20	3,20	
C0058	00029	P99	3,21	1,19	2,50	3,69	
C0059	00433	P87	4,69	1,97	3,65	5,62	
C0060	00040	P102	4,83	1,95	3,76	5,71	
C0061	00487	P9	4,71	1,78	3,67	5,45	
C0062	00010	P24	5,33	2,04	4,15	6,19	
C0063	00486	P38	5,91	2,26	4,60	6,86	
C0064	00429	P91	6,25	2,43	4,88	7,31	
C0065	00485	P10	4,54	1,72	3,54	5,26	
C0066	00425	P95	5,66	2,20	4,41	6,61	
C0067	00423	P97	4,58	1,79	3,57	5,37	
C0068	00011	P25	4,94	1,93	3,85	5,78	
C0069	00484	P39	5,56	2,15	4,33	6,49	
C0070	00421	P85	3,55	1,31	2,77	4,07	
C0071	00460	P45	6,14	2,38	4,78	7,16	
C0072	00025	P60	6,88	2,62	5,36	7,97	
C0073	00483	P11	4,31	1,64	3,36	5,00	
C0074	00458	P47	7,39	2,78	5,76	8,54	
C0075	00023	P62	7,94	2,98	6,19	9,16	
C0076	00012	P26	4,40	1,79	3,43	5,22	
C0077	00482	P40	5,11	1,99	3,98	5,97	
C0078	00456	P49	8,11	3,01	6,32	9,33	
C0079	00021	P64	8,29	3,08	6,46	9,54	
C0080	00481	P12	4,00	1,51	3,12	4,63	
C0081	00454	P51	7,97	2,98	6,21	9,20	
C0082	00013	P27	4,06	1,57	3,16	4,73	
C0083	00480	P41	4,55	1,75	3,54	5,29	
C0084	00019	P66	7,69	2,87	5,99	8,86	
C0085	00452	P53	7,14	2,68	5,56	8,24	
C0086	00479	P13	3,52	1,34	2,74	4,08	
C0087	00016	P68	6,53	2,49	5,09	7,57	
C0088	00014	P28	3,40	1,19	2,65	3,84	
C0089	00478	P42	3,78	1,33	2,94	4,27	
C0090	00450	P55	5,71	2,17	4,45	6,62	
C0091	00477	P14	2,96	1,04	2,31	3,35	
C0092	00015	P70	4,74	1,77	3,69	5,47	
C0093	00028	P57	4,41	1,60	3,44	5,04	
C0094	00476	P71	4,35	1,59	3,39	4,98	
C0095	00447	P115	3,86	1,57	3,01	4,58	
C0096	00475	P72	5,13	2,09	4,00	6,09	
C0097	00445	P117	4,56	1,82	3,56	5,37	
C0098	00474	P73	6,13	2,36	4,78	7,13	
C0099	00443	P119	4,94	1,97	3,85	5,81	
C0100	00032	P111	4,18	1,64	3,25	4,89	
C0101	00442	P120	4,97	1,97	3,87	5,84	
C0102	00035	P107	5,57	2,20	4,34	6,54	
C0103	00473	P74	6,81	2,58	5,31	7,89	
C0104	00440	P122	4,72	1,86	3,68	5,53	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0105	00033	P109	5,08	2,00	3,96	5,96	
C0106	00472	P75	7,47	2,81	5,82	8,63	
C0107	00438	P124	4,09	1,64	3,19	4,82	
C0108	00436	P126	3,08	1,11	2,40	3,51	
C0109	00471	P76	7,82	2,96	6,10	9,05	
C0110	00470	P77	7,82	3,07	6,09	9,16	
C0111	00434	P86	4,24	1,69	3,30	5,00	
C0112	00469	P78	8,21	3,06	6,40	9,46	
C0113	00432	P88	5,34	2,14	4,16	6,30	
C0114	00468	P79	8,02	2,95	6,25	9,20	
C0115	00467	P80	7,70	2,88	6,00	8,88	
C0116	00430	P90	6,15	2,38	4,79	7,17	
C0117	00466	P81	7,06	2,70	5,51	8,20	
C0118	00428	P92	6,09	2,48	4,74	7,23	
C0119	00465	P82	6,20	2,49	4,83	7,32	
C0120	00464	P83	5,66	2,16	4,41	6,57	
C0121	00426	P94	5,98	2,32	4,66	6,99	
C0122	00463	P84	4,70	1,74	3,67	5,41	
C0123	00462	P43	4,41	1,58	3,44	5,02	
C0124	00424	P96	5,13	2,01	4,00	6,01	
C0125	00461	P44	5,34	2,07	4,17	6,23	
C0126	00422	P98	3,80	1,38	2,96	4,34	
C0127	06686		8,37	3,08	6,52	9,60	
C0128	00634		2,08	0,75	1,62	2,37	
C0129	00633		2,19	0,77	1,70	2,47	
C0130	00632		2,03	0,74	1,59	2,32	
C0131	00631		1,93	0,68	1,50	2,18	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) + 0.3 * (Sy - ECy) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,90	1,92	3,82	5,74	
C0002	00453	P52	7,77	2,88	6,06	8,94	
C0003	00001	P15	3,27	1,17	2,55	3,72	
C0004	00504	P29	3,63	1,30	2,83	4,13	
C0005	00026	P59	6,29	2,42	4,90	7,32	
C0006	00503	P1	2,87	0,96	2,24	3,21	
C0007	00030	P112	3,50	1,26	2,73	3,99	
C0008	00038	P104	5,51	2,16	4,29	6,45	
C0009	00002	P16	3,80	1,55	2,96	4,51	
C0010	00502	P30	4,39	1,71	3,43	5,13	
C0011	00039	P103	5,21	2,06	4,06	6,13	
C0012	00024	P61	7,59	2,84	5,92	8,76	
C0013	00022	P63	8,43	3,11	6,57	9,68	
C0014	00501	P2	3,48	1,31	2,71	4,02	
C0015	00018	P67	7,28	2,75	5,68	8,42	
C0016	00017	P69	5,82	2,21	4,53	6,74	
C0017	00041	P101	4,40	1,78	3,43	5,21	
C0018	00444	P118	4,79	1,91	3,73	5,64	
C0019	00003	P17	4,49	1,74	3,50	5,24	
C0020	00500	P31	5,00	1,95	3,90	5,85	
C0021	00036	P106	5,70	2,24	4,44	6,68	
C0022	00034	P108	5,38	2,11	4,20	6,30	
C0023	00499	P3	3,89	1,49	3,03	4,52	
C0024	00457	P48	8,06	2,97	6,28	9,25	
C0025	00004	P18	5,01	1,91	3,91	5,81	
C0026	00498	P32	5,52	2,12	4,30	6,43	
C0027	00020	P65	8,25	3,03	6,43	9,46	
C0028	00497	P4	4,27	1,62	3,33	4,95	
C0029	00448	P114	3,39	1,28	2,64	3,92	
C0030	00037	P105	5,63	2,21	4,39	6,60	
C0031	00005	P19	5,35	2,04	4,17	6,22	
C0032	00496	P33	5,92	2,26	4,61	6,88	
C0033	00042	P100	3,85	1,56	3,00	4,56	
C0034	00495	P5	4,59	1,73	3,57	5,30	
C0035	00431	P89	5,82	2,27	4,54	6,81	
C0036	00427	P93	6,20	2,42	4,83	7,26	
C0037	00006	P20	5,54	2,13	4,31	6,45	
C0038	00494	P34	6,22	2,38	4,85	7,23	
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,62	5,45	
C0040	00027	P58	5,50	2,11	4,28	6,40	
C0041	00459	P46	6,94	2,65	5,41	8,05	
C0042	00493	P6	4,80	1,82	3,74	5,56	
C0043	00455	P50	8,35	3,09	6,51	9,61	
C0044	00007	P21	5,50	2,20	4,29	6,49	
C0045	00492	P35	6,41	2,45	4,99	7,44	
C0046	00451	P54	6,59	2,48	5,14	7,62	
C0047	00491	P7	4,97	1,86	3,87	5,73	
C0048	00449	P56	4,80	1,78	3,74	5,52	
C0049	00008	P22	5,74	2,19	4,48	6,67	
C0050	00490	P36	6,44	2,45	5,02	7,47	
C0051	00446	P116	4,25	1,59	3,32	4,91	
C0052	00489	P8	4,93	1,87	3,84	5,71	
C0053	00439	P123	4,43	1,77	3,46	5,22	
C0054	00437	P125	3,63	1,44	2,83	4,27	
C0055	00009	P23	5,75	2,15	4,48	6,63	
C0056	00488	P37	6,35	2,40	4,95	7,35	
C0057	00435	P113	2,83	1,00	2,20	3,20	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0058	00029	P99	3,22	1,19	2,51	3,70	
C0059	00433	P87	4,71	1,97	3,67	5,64	
C0060	00040	P102	4,83	1,95	3,77	5,71	
C0061	00487	P9	4,88	1,83	3,80	5,63	
C0062	00010	P24	5,52	2,09	4,30	6,39	
C0063	00486	P38	6,10	2,31	4,75	7,06	
C0064	00429	P91	6,28	2,44	4,89	7,33	
C0065	00485	P10	4,70	1,76	3,67	5,43	
C0066	00425	P95	5,67	2,20	4,42	6,62	
C0067	00423	P97	4,60	1,80	3,58	5,38	
C0068	00011	P25	5,12	1,97	3,99	5,96	
C0069	00484	P39	5,74	2,20	4,47	6,67	
C0070	00421	P85	3,57	1,31	2,78	4,09	
C0071	00460	P45	6,27	2,41	4,89	7,30	
C0072	00025	P60	7,00	2,65	5,46	8,11	
C0073	00483	P11	4,47	1,68	3,48	5,16	
C0074	00458	P47	7,55	2,82	5,88	8,70	
C0075	00023	P62	8,08	3,01	6,30	9,31	
C0076	00012	P26	4,55	1,84	3,55	5,38	
C0077	00482	P40	5,27	2,03	4,11	6,14	
C0078	00456	P49	8,28	3,05	6,45	9,50	
C0079	00021	P64	8,43	3,12	6,57	9,69	
C0080	00481	P12	4,15	1,54	3,24	4,78	
C0081	00454	P51	8,13	3,03	6,34	9,36	
C0082	00013	P27	4,20	1,61	3,27	4,88	
C0083	00480	P41	4,70	1,79	3,66	5,45	
C0084	00019	P66	7,82	2,90	6,10	9,00	
C0085	00452	P53	7,28	2,71	5,68	8,39	
C0086	00479	P13	3,65	1,37	2,85	4,21	
C0087	00016	P68	6,64	2,52	5,18	7,69	
C0088	00014	P28	3,51	1,22	2,74	3,96	
C0089	00478	P42	3,90	1,36	3,04	4,40	
C0090	00450	P55	5,83	2,20	4,55	6,75	
C0091	00477	P14	3,07	1,06	2,39	3,46	
C0092	00015	P70	4,83	1,79	3,76	5,55	
C0093	00028	P57	4,50	1,70	3,51	5,21	
C0094	00476	P71	4,42	1,61	3,45	5,05	
C0095	00447	P115	3,85	1,46	3,00	4,46	
C0096	00475	P72	5,22	2,11	4,07	6,18	
C0097	00445	P117	4,56	1,81	3,55	5,37	
C0098	00474	P73	6,22	2,38	4,85	7,23	
C0099	00443	P119	4,93	1,96	3,84	5,80	
C0100	00032	P111	4,18	1,64	3,26	4,90	
C0101	00442	P120	4,96	1,96	3,87	5,83	
C0102	00035	P107	5,58	2,20	4,35	6,55	
C0103	00473	P74	6,92	2,61	5,39	8,00	
C0104	00440	P122	4,71	1,85	3,67	5,53	
C0105	00033	P109	5,09	2,00	3,96	5,96	
C0106	00472	P75	7,58	2,84	5,91	8,75	
C0107	00438	P124	4,08	1,64	3,18	4,82	
C0108	00436	P126	3,08	1,11	2,40	3,51	
C0109	00471	P76	7,94	2,99	6,19	9,18	
C0110	00470	P77	7,93	3,10	6,18	9,29	
C0111	00434	P86	4,26	1,70	3,32	5,01	
C0112	00469	P78	8,33	3,09	6,50	9,58	
C0113	00432	P88	5,36	2,14	4,18	6,32	
C0114	00468	P79	8,14	2,98	6,34	9,33	
C0115	00467	P80	7,81	2,91	6,09	9,00	
C0116	00430	P90	6,17	2,38	4,81	7,19	
C0117	00466	P81	7,17	2,72	5,59	8,31	
C0118	00428	P92	6,11	2,49	4,76	7,25	
C0119	00465	P82	6,29	2,51	4,91	7,42	
C0120	00464	P83	5,75	2,18	4,48	6,66	
C0121	00426	P94	6,00	2,33	4,68	7,00	
C0122	00463	P84	4,78	1,76	3,72	5,48	
C0123	00462	P43	4,51	1,60	3,51	5,11	
C0124	00424	P96	5,15	2,01	4,01	6,03	
C0125	00461	P44	5,46	2,10	4,26	6,35	
C0126	00422	P98	3,82	1,38	2,98	4,36	
C0127	06686		8,51	3,11	6,63	9,74	
C0128	00634		2,15	0,76	1,68	2,44	
C0129	00633		2,26	0,78	1,76	2,55	
C0130	00632		2,04	0,74	1,59	2,32	
C0131	00631		1,93	0,68	1,50	2,19	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) - 0.3 * (Sy - ECy) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,99	1,94	3,89	5,84	
C0002	00453	P52	7,74	2,87	6,03	8,90	
C0003	00001	P15	3,21	1,16	2,50	3,67	
C0004	00504	P29	3,57	1,29	2,78	4,08	
C0005	00026	P59	6,28	2,42	4,89	7,31	
C0006	00503	P1	2,82	0,95	2,20	3,15	
C0007	00030	P112	3,55	1,27	2,77	4,04	
C0008	00038	P104	5,60	2,18	4,36	6,54	
C0009	00002	P16	3,74	1,53	2,91	4,44	
C0010	00502	P30	4,32	1,69	3,37	5,06	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0011	00039	P103	5,30	2,08	4,13	6,21	
C0012	00024	P61	7,58	2,84	5,91	8,74	
C0013	00022	P63	8,42	3,10	6,56	9,66	
C0014	00501	P2	3,41	1,20	2,66	3,86	
C0015	00018	P67	7,27	2,74	5,67	8,41	
C0016	00017	P69	5,81	2,20	4,52	6,73	
C0017	00041	P101	4,48	1,80	3,49	5,29	
C0018	00444	P118	4,88	1,93	3,80	5,73	
C0019	00003	P17	4,41	1,71	3,44	5,15	
C0020	00500	P31	4,92	1,93	3,84	5,77	
C0021	00036	P106	5,79	2,26	4,51	6,78	
C0022	00034	P108	5,47	2,13	4,26	6,39	
C0023	00499	P3	3,81	1,47	2,97	4,44	
C0024	00457	P48	8,02	2,96	6,25	9,21	
C0025	00004	P18	4,92	1,88	3,84	5,72	
C0026	00498	P32	5,43	2,10	4,24	6,34	
C0027	00020	P65	8,23	3,02	6,42	9,44	
C0028	00497	P4	4,19	1,60	3,26	4,86	
C0029	00448	P114	3,46	1,29	2,69	3,99	
C0030	00037	P105	5,72	2,23	4,46	6,69	
C0031	00005	P19	5,26	2,02	4,10	6,12	
C0032	00496	P33	5,83	2,24	4,54	6,78	
C0033	00042	P100	3,92	1,57	3,05	4,63	
C0034	00495	P5	4,50	1,71	3,50	5,21	
C0035	00431	P89	5,90	2,30	4,60	6,89	
C0036	00427	P93	6,28	2,45	4,90	7,34	
C0037	00006	P20	5,44	2,11	4,24	6,35	
C0038	00494	P34	6,13	2,36	4,78	7,13	
C0039	00031	P110	4,72	1,85	3,68	5,53	
C0040	00027	P58	5,49	2,11	4,28	6,39	
C0041	00459	P46	6,90	2,64	5,38	8,02	
C0042	00493	P6	4,71	1,80	3,67	5,46	
C0043	00455	P50	8,32	3,09	6,48	9,57	
C0044	00007	P21	5,41	2,18	4,21	6,39	
C0045	00492	P35	6,31	2,42	4,92	7,34	
C0046	00451	P54	6,57	2,47	5,12	7,59	
C0047	00491	P7	4,87	1,84	3,80	5,64	
C0048	00449	P56	4,78	1,78	3,72	5,50	
C0049	00008	P22	5,64	2,17	4,40	6,57	
C0050	00490	P36	6,34	2,43	4,94	7,37	
C0051	00446	P116	4,34	1,73	3,38	5,11	
C0052	00489	P8	4,84	1,85	3,77	5,62	
C0053	00439	P123	4,52	1,79	3,52	5,31	
C0054	00437	P125	3,69	1,46	2,88	4,34	
C0055	00009	P23	5,65	2,12	4,41	6,53	
C0056	00488	P37	6,26	2,37	4,88	7,25	
C0057	00435	P113	2,88	1,01	2,24	3,25	
C0058	00029	P99	3,27	1,20	2,55	3,75	
C0059	00433	P87	4,77	1,99	3,72	5,71	
C0060	00040	P102	4,91	1,97	3,83	5,80	
C0061	00487	P9	4,79	1,80	3,73	5,54	
C0062	00010	P24	5,42	2,06	4,22	6,29	
C0063	00486	P38	6,01	2,29	4,68	6,97	
C0064	00429	P91	6,36	2,46	4,96	7,41	
C0065	00485	P10	4,62	1,74	3,60	5,34	
C0066	00425	P95	5,75	2,22	4,48	6,70	
C0067	00423	P97	4,66	1,81	3,63	5,44	
C0068	00011	P25	5,03	1,95	3,92	5,87	
C0069	00484	P39	5,65	2,18	4,40	6,58	
C0070	00421	P85	3,62	1,32	2,82	4,14	
C0071	00460	P45	6,24	2,40	4,86	7,27	
C0072	00025	P60	6,99	2,65	5,45	8,09	
C0073	00483	P11	4,39	1,65	3,42	5,07	
C0074	00458	P47	7,51	2,81	5,86	8,67	
C0075	00023	P62	8,06	3,01	6,29	9,29	
C0076	00012	P26	4,47	1,81	3,49	5,30	
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,05	6,06	
C0078	00456	P49	8,24	3,04	6,42	9,46	
C0079	00021	P64	8,42	3,11	6,56	9,67	
C0080	00481	P12	4,07	1,52	3,17	4,70	
C0081	00454	P51	8,10	3,02	6,31	9,33	
C0082	00013	P27	4,13	1,59	3,22	4,80	
C0083	00480	P41	4,62	1,77	3,60	5,37	
C0084	00019	P66	7,81	2,90	6,09	8,99	
C0085	00452	P53	7,25	2,71	5,65	8,36	
C0086	00479	P13	3,58	1,35	2,79	4,14	
C0087	00016	P68	6,63	2,51	5,17	7,68	
C0088	00014	P28	3,46	1,21	2,69	3,90	
C0089	00478	P42	3,84	1,34	3,00	4,34	
C0090	00450	P55	5,81	2,19	4,53	6,72	
C0091	00477	P14	3,01	1,05	2,35	3,40	
C0092	00015	P70	4,82	1,79	3,75	5,55	
C0093	00028	P57	4,49	1,70	3,50	5,20	
C0094	00476	P71	4,42	1,61	3,45	5,06	
C0095	00447	P115	3,93	1,59	3,06	4,65	
C0096	00475	P72	5,22	2,11	4,07	6,18	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0097	00445	P117	4,64	1,84	3,62	5,46
C0098	00474	P73	6,23	2,38	4,86	7,24
C0099	00443	P119	5,02	1,99	3,91	5,90
C0100	00032	P111	4,25	1,66	3,31	4,97
C0101	00442	P120	5,05	1,99	3,94	5,93
C0102	00035	P107	5,67	2,22	4,42	6,64
C0103	00473	P74	6,93	2,61	5,40	8,01
C0104	00440	P122	4,80	1,88	3,74	5,62
C0105	00033	P109	5,17	2,02	4,03	6,04
C0106	00472	P75	7,59	2,84	5,92	8,76
C0107	00438	P124	4,16	1,66	3,24	4,90
C0108	00436	P126	3,13	1,12	2,44	3,56
C0109	00471	P76	7,95	2,99	6,20	9,18
C0110	00470	P77	7,94	3,10	6,19	9,29
C0111	00434	P86	4,32	1,71	3,36	5,07
C0112	00469	P78	8,34	3,09	6,50	9,59
C0113	00432	P88	5,43	2,16	4,24	6,40
C0114	00468	P79	8,15	2,98	6,35	9,33
C0115	00467	P80	7,82	2,91	6,10	9,00
C0116	00430	P90	6,25	2,41	4,87	7,28
C0117	00466	P81	7,18	2,73	5,59	8,32
C0118	00428	P92	6,19	2,51	4,82	7,33
C0119	00465	P82	6,30	2,51	4,91	7,42
C0120	00464	P83	5,75	2,19	4,48	6,67
C0121	00426	P94	6,08	2,35	4,74	7,09
C0122	00463	P84	4,78	1,76	3,73	5,49
C0123	00462	P43	4,49	1,60	3,50	5,09
C0124	00424	P96	5,22	2,03	4,07	6,10
C0125	00461	P44	5,44	2,09	4,24	6,33
C0126	00422	P98	3,87	1,39	3,01	4,40
C0127	06686		8,50	3,11	6,63	9,74
C0128	00634		2,12	0,75	1,65	2,41
C0129	00633		2,23	0,78	1,73	2,51
C0130	00632		2,07	0,74	1,61	2,36
C0131	00631		1,96	0,69	1,53	2,22
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) + 0.3 * (Sy - ECy) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,82	1,90	3,75	5,66
C0002	00453	P52	7,65	2,85	5,96	8,81
C0003	00001	P15	3,21	1,16	2,50	3,66
C0004	00504	P29	3,56	1,29	2,78	4,07
C0005	00026	P59	6,18	2,39	4,82	7,21
C0006	00503	P1	2,82	0,95	2,20	3,15
C0007	00030	P112	3,44	1,24	2,68	3,93
C0008	00038	P104	5,41	2,13	4,22	6,35
C0009	00002	P16	3,73	1,53	2,91	4,44
C0010	00502	P30	4,32	1,69	3,36	5,05
C0011	00039	P103	5,12	2,04	3,99	6,03
C0012	00024	P61	7,47	2,81	5,82	8,63
C0013	00022	P63	8,30	3,07	6,47	9,54
C0014	00501	P2	3,41	1,20	2,66	3,86
C0015	00018	P67	7,17	2,72	5,59	8,30
C0016	00017	P69	5,72	2,18	4,46	6,64
C0017	00041	P101	4,33	1,76	3,37	5,13
C0018	00444	P118	4,71	1,89	3,67	5,56
C0019	00003	P17	4,41	1,72	3,44	5,15
C0020	00500	P31	4,91	1,93	3,83	5,76
C0021	00036	P106	5,61	2,22	4,37	6,58
C0022	00034	P108	5,29	2,09	4,13	6,21
C0023	00499	P3	3,82	1,47	2,97	4,45
C0024	00457	P48	7,93	2,94	6,18	9,12
C0025	00004	P18	4,93	1,89	3,84	5,72
C0026	00498	P32	5,43	2,10	4,23	6,33
C0027	00020	P65	8,12	2,99	6,33	9,32
C0028	00497	P4	4,19	1,60	3,27	4,87
C0029	00448	P114	3,33	1,26	2,59	3,86
C0030	00037	P105	5,53	2,19	4,31	6,50
C0031	00005	P19	5,26	2,02	4,10	6,12
C0032	00496	P33	5,82	2,24	4,54	6,77
C0033	00042	P100	3,78	1,54	2,95	4,49
C0034	00495	P5	4,51	1,71	3,51	5,22
C0035	00431	P89	5,72	2,25	4,46	6,71
C0036	00427	P93	6,10	2,40	4,75	7,15
C0037	00006	P20	5,44	2,11	4,24	6,35
C0038	00494	P34	6,12	2,36	4,77	7,13
C0039	00031	P110	4,57	1,82	3,56	5,37
C0040	00027	P58	5,40	2,09	4,21	6,30
C0041	00459	P46	6,82	2,62	5,32	7,94
C0042	00493	P6	4,72	1,80	3,68	5,48
C0043	00455	P50	8,22	3,06	6,41	9,47
C0044	00007	P21	5,41	2,18	4,21	6,39
C0045	00492	P35	6,30	2,42	4,91	7,33
C0046	00451	P54	6,49	2,45	5,06	7,51
C0047	00491	P7	4,88	1,84	3,81	5,65
C0048	00449	P56	4,72	1,77	3,68	5,44
C0049	00008	P22	5,65	2,17	4,40	6,57

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0050	00490	P36	6,33	2,42	4,94	7,36	
C0051	00446	P116	4,18	1,58	3,26	4,83	
C0052	00489	P8	4,85	1,85	3,78	5,63	
C0053	00439	P123	4,36	1,75	3,40	5,15	
C0054	00437	P125	3,56	1,43	2,78	4,20	
C0055	00009	P23	5,66	2,12	4,41	6,53	
C0056	00488	P37	6,25	2,37	4,87	7,24	
C0057	00435	P113	2,77	0,99	2,16	3,15	
C0058	00029	P99	3,16	1,18	2,46	3,64	
C0059	00433	P87	4,62	1,95	3,60	5,55	
C0060	00040	P102	4,75	1,93	3,70	5,63	
C0061	00487	P9	4,80	1,81	3,74	5,55	
C0062	00010	P24	5,42	2,07	4,23	6,29	
C0063	00486	P38	6,00	2,29	4,68	6,96	
C0064	00429	P91	6,17	2,41	4,81	7,22	
C0065	00485	P10	4,63	1,74	3,61	5,35	
C0066	00425	P95	5,58	2,18	4,35	6,53	
C0067	00423	P97	4,52	1,78	3,52	5,30	
C0068	00011	P25	5,03	1,95	3,92	5,87	
C0069	00484	P39	5,64	2,18	4,40	6,58	
C0070	00421	P85	3,50	1,30	2,73	4,03	
C0071	00460	P45	6,16	2,39	4,80	7,19	
C0072	00025	P60	6,89	2,62	5,37	7,99	
C0073	00483	P11	4,40	1,66	3,43	5,08	
C0074	00458	P47	7,42	2,79	5,79	8,58	
C0075	00023	P62	7,95	2,98	6,20	9,18	
C0076	00012	P26	4,47	1,82	3,49	5,30	
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,04	6,05	
C0078	00456	P49	8,15	3,02	6,35	9,37	
C0079	00021	P64	8,30	3,08	6,47	9,55	
C0080	00481	P12	4,08	1,53	3,18	4,71	
C0081	00454	P51	8,00	2,99	6,24	9,23	
C0082	00013	P27	4,13	1,59	3,22	4,81	
C0083	00480	P41	4,62	1,77	3,60	5,37	
C0084	00019	P66	7,70	2,87	6,00	8,87	
C0085	00452	P53	7,17	2,68	5,59	8,27	
C0086	00479	P13	3,59	1,35	2,80	4,15	
C0087	00016	P68	6,54	2,49	5,09	7,58	
C0088	00014	P28	3,45	1,21	2,69	3,90	
C0089	00478	P42	3,83	1,34	2,99	4,33	
C0090	00450	P55	5,74	2,18	4,47	6,65	
C0091	00477	P14	3,02	1,05	2,35	3,40	
C0092	00015	P70	4,75	1,77	3,70	5,47	
C0093	00028	P57	4,42	1,60	3,44	5,04	
C0094	00476	P71	4,34	1,59	3,39	4,97	
C0095	00447	P115	3,78	1,44	2,95	4,39	
C0096	00475	P72	5,13	2,09	4,00	6,08	
C0097	00445	P117	4,48	1,68	3,49	5,17	
C0098	00474	P73	6,12	2,36	4,77	7,13	
C0099	00443	P119	4,84	1,94	3,78	5,72	
C0100	00032	P111	4,11	1,62	3,20	4,82	
C0101	00442	P120	4,87	1,94	3,80	5,74	
C0102	00035	P107	5,48	2,18	4,27	6,45	
C0103	00473	P74	6,81	2,58	5,30	7,89	
C0104	00440	P122	4,63	1,84	3,61	5,44	
C0105	00033	P109	5,00	1,97	3,90	5,87	
C0106	00472	P75	7,46	2,81	5,81	8,62	
C0107	00438	P124	4,01	1,62	3,13	4,75	
C0108	00436	P126	3,02	1,10	2,36	3,45	
C0109	00471	P76	7,82	2,95	6,09	9,04	
C0110	00470	P77	7,81	3,07	6,09	9,15	
C0111	00434	P86	4,18	1,56	3,26	4,82	
C0112	00469	P78	8,20	3,05	6,39	9,45	
C0113	00432	P88	5,27	2,12	4,11	6,22	
C0114	00468	P79	8,01	2,95	6,25	9,20	
C0115	00467	P80	7,69	2,87	5,99	8,87	
C0116	00430	P90	6,06	2,36	4,73	7,08	
C0117	00466	P81	7,06	2,69	5,50	8,19	
C0118	00428	P92	6,01	2,46	4,68	7,14	
C0119	00465	P82	6,19	2,49	4,83	7,31	
C0120	00464	P83	5,65	2,16	4,41	6,57	
C0121	00426	P94	5,90	2,30	4,60	6,90	
C0122	00463	P84	4,70	1,74	3,66	5,40	
C0123	00462	P43	4,43	1,58	3,45	5,04	
C0124	00424	P96	5,06	1,99	3,95	5,94	
C0125	00461	P44	5,37	2,07	4,18	6,26	
C0126	00422	P98	3,75	1,37	2,92	4,29	
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,60	
C0128	00634		2,12	0,75	1,65	2,40	
C0129	00633		2,22	0,78	1,73	2,51	
C0130	00632		2,00	0,73	1,56	2,29	
C0131	00631		1,89	0,68	1,48	2,15	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) - 0.3 * (Sy - ECy) - 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,91	1,92	3,83	5,75	
C0002	00453	P52	7,62	2,84	5,94	8,78	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0003	00001	P15	3,15	1,15	2,46	3,61
C0004	00504	P29	3,51	1,28	2,73	4,01
C0005	00026	P59	6,17	2,39	4,81	7,20
C0006	00503	P1	2,77	0,94	2,16	3,10
C0007	00030	P112	3,49	1,26	2,72	3,98
C0008	00038	P104	5,50	2,16	4,29	6,45
C0009	00002	P16	3,67	1,51	2,86	4,37
C0010	00502	P30	4,25	1,67	3,31	4,98
C0011	00039	P103	5,21	2,06	4,06	6,12
C0012	00024	P61	7,46	2,81	5,81	8,62
C0013	00022	P63	8,28	3,07	6,46	9,53
C0014	00501	P2	3,34	1,19	2,61	3,79
C0015	00018	P67	7,15	2,71	5,58	8,29
C0016	00017	P69	5,71	2,18	4,45	6,63
C0017	00041	P101	4,40	1,78	3,43	5,21
C0018	00444	P118	4,80	1,91	3,74	5,65
C0019	00003	P17	4,33	1,70	3,38	5,07
C0020	00500	P31	4,83	1,91	3,77	5,68
C0021	00036	P106	5,70	2,24	4,44	6,68
C0022	00034	P108	5,38	2,11	4,19	6,30
C0023	00499	P3	3,74	1,45	2,91	4,37
C0024	00457	P48	7,89	2,93	6,15	9,08
C0025	00004	P18	4,84	1,86	3,77	5,63
C0026	00498	P32	5,34	2,08	4,16	6,24
C0027	00020	P65	8,11	2,99	6,32	9,31
C0028	00497	P4	4,11	1,58	3,20	4,79
C0029	00448	P114	3,39	1,28	2,64	3,92
C0030	00037	P105	5,62	2,21	4,38	6,59
C0031	00005	P19	5,17	2,00	4,03	6,02
C0032	00496	P33	5,73	2,21	4,46	6,68
C0033	00042	P100	3,84	1,56	3,00	4,55
C0034	00495	P5	4,42	1,69	3,44	5,13
C0035	00431	P89	5,80	2,27	4,52	6,79
C0036	00427	P93	6,18	2,42	4,82	7,24
C0037	00006	P20	5,35	2,08	4,17	6,25
C0038	00494	P34	6,03	2,33	4,70	7,03
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,62	5,45
C0040	00027	P58	5,39	2,09	4,20	6,29
C0041	00459	P46	6,79	2,61	5,29	7,90
C0042	00493	P6	4,62	1,78	3,60	5,38
C0043	00455	P50	8,19	3,05	6,38	9,43
C0044	00007	P21	5,31	2,15	4,14	6,30
C0045	00492	P35	6,20	2,39	4,84	7,23
C0046	00451	P54	6,46	2,44	5,04	7,48
C0047	00491	P7	4,79	1,82	3,73	5,55
C0048	00449	P56	4,70	1,76	3,66	5,42
C0049	00008	P22	5,55	2,14	4,32	6,47
C0050	00490	P36	6,24	2,40	4,86	7,26
C0051	00446	P116	4,26	1,71	3,32	5,03
C0052	00489	P8	4,76	1,83	3,71	5,53
C0053	00439	P123	4,44	1,77	3,46	5,23
C0054	00437	P125	3,63	1,44	2,83	4,27
C0055	00009	P23	5,56	2,10	4,33	6,43
C0056	00488	P37	6,15	2,34	4,79	7,14
C0057	00435	P113	2,82	1,00	2,20	3,20
C0058	00029	P99	3,21	1,19	2,50	3,69
C0059	00433	P87	4,69	1,97	3,65	5,62
C0060	00040	P102	4,83	1,95	3,76	5,71
C0061	00487	P9	4,71	1,78	3,67	5,45
C0062	00010	P24	5,33	2,04	4,15	6,19
C0063	00486	P38	5,91	2,26	4,60	6,86
C0064	00429	P91	6,25	2,43	4,88	7,31
C0065	00485	P10	4,54	1,72	3,54	5,26
C0066	00425	P95	5,66	2,20	4,41	6,61
C0067	00423	P97	4,58	1,79	3,57	5,37
C0068	00011	P25	4,94	1,93	3,85	5,78
C0069	00484	P39	5,56	2,15	4,33	6,49
C0070	00421	P85	3,55	1,31	2,77	4,07
C0071	00460	P45	6,14	2,38	4,78	7,16
C0072	00025	P60	6,88	2,62	5,36	7,97
C0073	00483	P11	4,31	1,64	3,36	5,00
C0074	00458	P47	7,39	2,78	5,76	8,54
C0075	00023	P62	7,94	2,98	6,19	9,16
C0076	00012	P26	4,40	1,79	3,43	5,22
C0077	00482	P40	5,11	1,99	3,98	5,97
C0078	00456	P49	8,11	3,01	6,32	9,33
C0079	00021	P64	8,29	3,08	6,46	9,54
C0080	00481	P12	4,00	1,51	3,12	4,63
C0081	00454	P51	7,97	2,98	6,21	9,20
C0082	00013	P27	4,06	1,57	3,16	4,73
C0083	00480	P41	4,55	1,75	3,54	5,29
C0084	00019	P66	7,69	2,87	5,99	8,86
C0085	00452	P53	7,14	2,68	5,56	8,24
C0086	00479	P13	3,52	1,34	2,74	4,08
C0087	00016	P68	6,53	2,49	5,09	7,57
C0088	00014	P28	3,40	1,19	2,65	3,84

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0089	00478	P42	3,78	1,33	2,94	4,27	
C0090	00450	P55	5,71	2,17	4,45	6,62	
C0091	00477	P14	2,96	1,04	2,31	3,35	
C0092	00015	P70	4,74	1,77	3,69	5,47	
C0093	00028	P57	4,41	1,60	3,44	5,04	
C0094	00476	P71	4,35	1,59	3,39	4,98	
C0095	00447	P115	3,86	1,57	3,01	4,58	
C0096	00475	P72	5,13	2,09	4,00	6,09	
C0097	00445	P117	4,56	1,82	3,56	5,37	
C0098	00474	P73	6,13	2,36	4,78	7,13	
C0099	00443	P119	4,94	1,97	3,85	5,81	
C0100	00032	P111	4,18	1,64	3,25	4,89	
C0101	00442	P120	4,97	1,97	3,87	5,84	
C0102	00035	P107	5,57	2,20	4,34	6,54	
C0103	00473	P74	6,81	2,58	5,31	7,89	
C0104	00440	P122	4,72	1,86	3,68	5,53	
C0105	00033	P109	5,08	2,00	3,96	5,96	
C0106	00472	P75	7,47	2,81	5,82	8,63	
C0107	00438	P124	4,09	1,64	3,19	4,82	
C0108	00436	P126	3,08	1,11	2,40	3,51	
C0109	00471	P76	7,82	2,96	6,10	9,05	
C0110	00470	P77	7,82	3,07	6,09	9,16	
C0111	00434	P86	4,24	1,69	3,30	5,00	
C0112	00469	P78	8,21	3,06	6,40	9,46	
C0113	00432	P88	5,34	2,14	4,16	6,30	
C0114	00468	P79	8,02	2,95	6,25	9,20	
C0115	00467	P80	7,70	2,88	6,00	8,88	
C0116	00430	P90	6,15	2,38	4,79	7,17	
C0117	00466	P81	7,06	2,70	5,51	8,20	
C0118	00428	P92	6,09	2,48	4,74	7,23	
C0119	00465	P82	6,20	2,49	4,83	7,32	
C0120	00464	P83	5,66	2,16	4,41	6,57	
C0121	00426	P94	5,98	2,32	4,66	6,99	
C0122	00463	P84	4,70	1,74	3,67	5,41	
C0123	00462	P43	4,41	1,58	3,44	5,02	
C0124	00424	P96	5,13	2,01	4,00	6,01	
C0125	00461	P44	5,34	2,07	4,17	6,23	
C0126	00422	P98	3,80	1,38	2,96	4,34	
C0127	06686		8,37	3,08	6,52	9,60	
C0128	00634		2,08	0,75	1,62	2,37	
C0129	00633		2,19	0,77	1,70	2,47	
C0130	00632		2,03	0,74	1,59	2,32	
C0131	00631		1,93	0,68	1,50	2,18	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,99	1,94	3,89	5,84	
C0002	00453	P52	7,74	2,87	6,03	8,90	
C0003	00001	P15	3,21	1,16	2,50	3,67	
C0004	00504	P29	3,57	1,29	2,78	4,08	
C0005	00026	P59	6,28	2,42	4,89	7,31	
C0006	00503	P1	2,82	0,95	2,20	3,15	
C0007	00030	P112	3,55	1,27	2,77	4,04	
C0008	00038	P104	5,60	2,18	4,36	6,54	
C0009	00002	P16	3,74	1,53	2,91	4,44	
C0010	00502	P30	4,32	1,69	3,37	5,06	
C0011	00039	P103	5,30	2,08	4,13	6,21	
C0012	00024	P61	7,58	2,84	5,91	8,74	
C0013	00022	P63	8,42	3,10	6,56	9,66	
C0014	00501	P2	3,41	1,20	2,66	3,86	
C0015	00018	P67	7,27	2,74	5,67	8,41	
C0016	00017	P69	5,81	2,20	4,52	6,73	
C0017	00041	P101	4,48	1,80	3,49	5,29	
C0018	00444	P118	4,88	1,93	3,80	5,73	
C0019	00003	P17	4,41	1,71	3,44	5,15	
C0020	00500	P31	4,92	1,93	3,84	5,77	
C0021	00036	P106	5,79	2,26	4,51	6,78	
C0022	00034	P108	5,47	2,13	4,26	6,39	
C0023	00499	P3	3,81	1,47	2,97	4,44	
C0024	00457	P48	8,02	2,96	6,25	9,21	
C0025	00004	P18	4,92	1,88	3,84	5,72	
C0026	00498	P32	5,43	2,10	4,24	6,34	
C0027	00020	P65	8,23	3,02	6,42	9,44	
C0028	00497	P4	4,19	1,60	3,26	4,86	
C0029	00448	P114	3,46	1,29	2,69	3,99	
C0030	00037	P105	5,72	2,23	4,46	6,69	
C0031	00005	P19	5,26	2,02	4,10	6,12	
C0032	00496	P33	5,83	2,24	4,54	6,78	
C0033	00042	P100	3,92	1,57	3,05	4,63	
C0034	00495	P5	4,50	1,71	3,50	5,21	
C0035	00431	P89	5,90	2,30	4,60	6,89	
C0036	00427	P93	6,28	2,45	4,90	7,34	
C0037	00006	P20	5,44	2,11	4,24	6,35	
C0038	00494	P34	6,13	2,36	4,78	7,13	
C0039	00031	P110	4,72	1,85	3,68	5,53	
C0040	00027	P58	5,49	2,11	4,28	6,39	
C0041	00459	P46	6,90	2,64	5,38	8,02	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0042	00493	P6	4,71	1,80	3,67	5,46
C0043	00455	P50	8,32	3,09	6,48	9,57
C0044	00007	P21	5,41	2,18	4,21	6,39
C0045	00492	P35	6,31	2,42	4,92	7,34
C0046	00451	P54	6,57	2,47	5,12	7,59
C0047	00491	P7	4,87	1,84	3,80	5,64
C0048	00449	P56	4,78	1,78	3,72	5,50
C0049	00008	P22	5,64	2,17	4,40	6,57
C0050	00490	P36	6,34	2,43	4,94	7,37
C0051	00446	P116	4,34	1,73	3,38	5,11
C0052	00489	P8	4,84	1,85	3,77	5,62
C0053	00439	P123	4,52	1,79	3,52	5,31
C0054	00437	P125	3,69	1,46	2,88	4,34
C0055	00009	P23	5,65	2,12	4,41	6,53
C0056	00488	P37	6,26	2,37	4,88	7,25
C0057	00435	P113	2,88	1,01	2,24	3,25
C0058	00029	P99	3,27	1,20	2,55	3,75
C0059	00433	P87	4,77	1,99	3,72	5,71
C0060	00040	P102	4,91	1,97	3,83	5,80
C0061	00487	P9	4,79	1,80	3,73	5,54
C0062	00010	P24	5,42	2,06	4,22	6,29
C0063	00486	P38	6,01	2,29	4,68	6,97
C0064	00429	P91	6,36	2,46	4,96	7,41
C0065	00485	P10	4,62	1,74	3,60	5,34
C0066	00425	P95	5,75	2,22	4,48	6,70
C0067	00423	P97	4,66	1,81	3,63	5,44
C0068	00011	P25	5,03	1,95	3,92	5,87
C0069	00484	P39	5,65	2,18	4,40	6,58
C0070	00421	P85	3,62	1,32	2,82	4,14
C0071	00460	P45	6,24	2,40	4,86	7,27
C0072	00025	P60	6,99	2,65	5,45	8,09
C0073	00483	P11	4,39	1,65	3,42	5,07
C0074	00458	P47	7,51	2,81	5,86	8,67
C0075	00023	P62	8,06	3,01	6,29	9,29
C0076	00012	P26	4,47	1,81	3,49	5,30
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,05	6,06
C0078	00456	P49	8,24	3,04	6,42	9,46
C0079	00021	P64	8,42	3,11	6,56	9,67
C0080	00481	P12	4,07	1,52	3,17	4,70
C0081	00454	P51	8,10	3,02	6,31	9,33
C0082	00013	P27	4,13	1,59	3,22	4,80
C0083	00480	P41	4,62	1,77	3,60	5,37
C0084	00019	P66	7,81	2,90	6,09	8,99
C0085	00452	P53	7,25	2,71	5,65	8,36
C0086	00479	P13	3,58	1,35	2,79	4,14
C0087	00016	P68	6,63	2,51	5,17	7,68
C0088	00014	P28	3,46	1,21	2,69	3,90
C0089	00478	P42	3,84	1,34	3,00	4,34
C0090	00450	P55	5,81	2,19	4,53	6,72
C0091	00477	P14	3,01	1,05	2,35	3,40
C0092	00015	P70	4,82	1,79	3,75	5,55
C0093	00028	P57	4,49	1,70	3,50	5,20
C0094	00476	P71	4,42	1,61	3,45	5,06
C0095	00447	P115	3,93	1,59	3,06	4,65
C0096	00475	P72	5,22	2,11	4,07	6,18
C0097	00445	P117	4,64	1,84	3,62	5,46
C0098	00474	P73	6,23	2,38	4,86	7,24
C0099	00443	P119	5,02	1,99	3,91	5,90
C0100	00032	P111	4,25	1,66	3,31	4,97
C0101	00442	P120	5,05	1,99	3,94	5,93
C0102	00035	P107	5,67	2,22	4,42	6,64
C0103	00473	P74	6,93	2,61	5,40	8,01
C0104	00440	P122	4,80	1,88	3,74	5,62
C0105	00033	P109	5,17	2,02	4,03	6,04
C0106	00472	P75	7,59	2,84	5,92	8,76
C0107	00438	P124	4,16	1,66	3,24	4,90
C0108	00436	P126	3,13	1,12	2,44	3,56
C0109	00471	P76	7,95	2,99	6,20	9,18
C0110	00470	P77	7,94	3,10	6,19	9,29
C0111	00434	P86	4,32	1,71	3,36	5,07
C0112	00469	P78	8,34	3,09	6,50	9,59
C0113	00432	P88	5,43	2,16	4,24	6,40
C0114	00468	P79	8,15	2,98	6,35	9,33
C0115	00467	P80	7,82	2,91	6,10	9,00
C0116	00430	P90	6,25	2,41	4,87	7,28
C0117	00466	P81	7,18	2,73	5,59	8,32
C0118	00428	P92	6,19	2,51	4,82	7,33
C0119	00465	P82	6,30	2,51	4,91	7,42
C0120	00464	P83	5,75	2,19	4,48	6,67
C0121	00426	P94	6,08	2,35	4,74	7,09
C0122	00463	P84	4,78	1,76	3,73	5,49
C0123	00462	P43	4,49	1,60	3,50	5,09
C0124	00424	P96	5,22	2,03	4,07	6,10
C0125	00461	P44	5,44	2,09	4,24	6,33
C0126	00422	P98	3,87	1,39	3,01	4,40
C0127	06686		8,50	3,11	6,63	9,74

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0128	00634		2,12	0,75	1,65	2,41
C0129	00633		2,23	0,78	1,73	2,51
C0130	00632		2,07	0,74	1,61	2,36
C0131	00631		1,96	0,69	1,53	2,22
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,90	1,92	3,82	5,74
C0002	00453	P52	7,77	2,88	6,06	8,94
C0003	00001	P15	3,27	1,17	2,55	3,72
C0004	00504	P29	3,63	1,30	2,83	4,13
C0005	00026	P59	6,29	2,42	4,90	7,32
C0006	00503	P1	2,87	0,96	2,24	3,21
C0007	00030	P112	3,50	1,26	2,73	3,99
C0008	00038	P104	5,51	2,16	4,29	6,45
C0009	00002	P16	3,80	1,55	2,96	4,51
C0010	00502	P30	4,39	1,71	3,43	5,13
C0011	00039	P103	5,21	2,06	4,06	6,13
C0012	00024	P61	7,59	2,84	5,92	8,76
C0013	00022	P63	8,43	3,11	6,57	9,68
C0014	00501	P2	3,48	1,31	2,71	4,02
C0015	00018	P67	7,28	2,75	5,68	8,42
C0016	00017	P69	5,82	2,21	4,53	6,74
C0017	00041	P101	4,40	1,78	3,43	5,21
C0018	00444	P118	4,79	1,91	3,73	5,64
C0019	00003	P17	4,49	1,74	3,50	5,24
C0020	00500	P31	5,00	1,95	3,90	5,85
C0021	00036	P106	5,70	2,24	4,44	6,68
C0022	00034	P108	5,38	2,11	4,20	6,30
C0023	00499	P3	3,89	1,49	3,03	4,52
C0024	00457	P48	8,06	2,97	6,28	9,25
C0025	00004	P18	5,01	1,91	3,91	5,81
C0026	00498	P32	5,52	2,12	4,30	6,43
C0027	00020	P65	8,25	3,03	6,43	9,46
C0028	00497	P4	4,27	1,62	3,33	4,95
C0029	00448	P114	3,39	1,28	2,64	3,92
C0030	00037	P105	5,63	2,21	4,39	6,60
C0031	00005	P19	5,35	2,04	4,17	6,22
C0032	00496	P33	5,92	2,26	4,61	6,88
C0033	00042	P100	3,85	1,56	3,00	4,56
C0034	00495	P5	4,59	1,73	3,57	5,30
C0035	00431	P89	5,82	2,27	4,54	6,81
C0036	00427	P93	6,20	2,42	4,83	7,26
C0037	00006	P20	5,54	2,13	4,31	6,45
C0038	00494	P34	6,22	2,38	4,85	7,23
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,62	5,45
C0040	00027	P58	5,50	2,11	4,28	6,40
C0041	00459	P46	6,94	2,65	5,41	8,05
C0042	00493	P6	4,80	1,82	3,74	5,56
C0043	00455	P50	8,35	3,09	6,51	9,61
C0044	00007	P21	5,50	2,20	4,29	6,49
C0045	00492	P35	6,41	2,45	4,99	7,44
C0046	00451	P54	6,59	2,48	5,14	7,62
C0047	00491	P7	4,97	1,86	3,87	5,73
C0048	00449	P56	4,80	1,78	3,74	5,52
C0049	00008	P22	5,74	2,19	4,48	6,67
C0050	00490	P36	6,44	2,45	5,02	7,47
C0051	00446	P116	4,25	1,59	3,32	4,91
C0052	00489	P8	4,93	1,87	3,84	5,71
C0053	00439	P123	4,43	1,77	3,46	5,22
C0054	00437	P125	3,63	1,44	2,83	4,27
C0055	00009	P23	5,75	2,15	4,48	6,63
C0056	00488	P37	6,35	2,40	4,95	7,35
C0057	00435	P113	2,83	1,00	2,20	3,20
C0058	00029	P99	3,22	1,19	2,51	3,70
C0059	00433	P87	4,71	1,97	3,67	5,64
C0060	00040	P102	4,83	1,95	3,77	5,71
C0061	00487	P9	4,88	1,83	3,80	5,63
C0062	00010	P24	5,52	2,09	4,30	6,39
C0063	00486	P38	6,10	2,31	4,75	7,06
C0064	00429	P91	6,28	2,44	4,89	7,33
C0065	00485	P10	4,70	1,76	3,67	5,43
C0066	00425	P95	5,67	2,20	4,42	6,62
C0067	00423	P97	4,60	1,80	3,58	5,38
C0068	00011	P25	5,12	1,97	3,99	5,96
C0069	00484	P39	5,74	2,20	4,47	6,67
C0070	00421	P85	3,57	1,31	2,78	4,09
C0071	00460	P45	6,27	2,41	4,89	7,30
C0072	00025	P60	7,00	2,65	5,46	8,11
C0073	00483	P11	4,47	1,68	3,48	5,16
C0074	00458	P47	7,55	2,82	5,88	8,70
C0075	00023	P62	8,08	3,01	6,30	9,31
C0076	00012	P26	4,55	1,84	3,55	5,38
C0077	00482	P40	5,27	2,03	4,11	6,14
C0078	00456	P49	8,28	3,05	6,45	9,50
C0079	00021	P64	8,43	3,12	6,57	9,69
C0080	00481	P12	4,15	1,54	3,24	4,78

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0081	00454	P51	8,13	3,03	6,34	9,36
C0082	00013	P27	4,20	1,61	3,27	4,88
C0083	00480	P41	4,70	1,79	3,66	5,45
C0084	00019	P66	7,82	2,90	6,10	9,00
C0085	00452	P53	7,28	2,71	5,68	8,39
C0086	00479	P13	3,65	1,37	2,85	4,21
C0087	00016	P68	6,64	2,52	5,18	7,69
C0088	00014	P28	3,51	1,22	2,74	3,96
C0089	00478	P42	3,90	1,36	3,04	4,40
C0090	00450	P55	5,83	2,20	4,55	6,75
C0091	00477	P14	3,07	1,06	2,39	3,46
C0092	00015	P70	4,83	1,79	3,76	5,55
C0093	00028	P57	4,50	1,70	3,51	5,21
C0094	00476	P71	4,42	1,61	3,45	5,05
C0095	00447	P115	3,85	1,46	3,00	4,46
C0096	00475	P72	5,22	2,11	4,07	6,18
C0097	00445	P117	4,56	1,81	3,55	5,37
C0098	00474	P73	6,22	2,38	4,85	7,23
C0099	00443	P119	4,93	1,96	3,84	5,80
C0100	00032	P111	4,18	1,64	3,26	4,90
C0101	00442	P120	4,96	1,96	3,87	5,83
C0102	00035	P107	5,58	2,20	4,35	6,55
C0103	00473	P74	6,92	2,61	5,39	8,00
C0104	00440	P122	4,71	1,85	3,67	5,53
C0105	00033	P109	5,09	2,00	3,96	5,96
C0106	00472	P75	7,58	2,84	5,91	8,75
C0107	00438	P124	4,08	1,64	3,18	4,82
C0108	00436	P126	3,08	1,11	2,40	3,51
C0109	00471	P76	7,94	2,99	6,19	9,18
C0110	00470	P77	7,93	3,10	6,18	9,29
C0111	00434	P86	4,26	1,70	3,32	5,01
C0112	00469	P78	8,33	3,09	6,50	9,58
C0113	00432	P88	5,36	2,14	4,18	6,32
C0114	00468	P79	8,14	2,98	6,34	9,33
C0115	00467	P80	7,81	2,91	6,09	9,00
C0116	00430	P90	6,17	2,38	4,81	7,19
C0117	00466	P81	7,17	2,72	5,59	8,31
C0118	00428	P92	6,11	2,49	4,76	7,25
C0119	00465	P82	6,29	2,51	4,91	7,42
C0120	00464	P83	5,75	2,18	4,48	6,66
C0121	00426	P94	6,00	2,33	4,68	7,00
C0122	00463	P84	4,78	1,76	3,72	5,48
C0123	00462	P43	4,51	1,60	3,51	5,11
C0124	00424	P96	5,15	2,01	4,01	6,03
C0125	00461	P44	5,46	2,10	4,26	6,35
C0126	00422	P98	3,82	1,38	2,98	4,36
C0127	06686		8,51	3,11	6,63	9,74
C0128	00634		2,15	0,76	1,68	2,44
C0129	00633		2,26	0,78	1,76	2,55
C0130	00632		2,04	0,74	1,59	2,32
C0131	00631		1,93	0,68	1,50	2,19
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,91	1,92	3,83	5,75
C0002	00453	P52	7,62	2,84	5,94	8,78
C0003	00001	P15	3,15	1,15	2,46	3,61
C0004	00504	P29	3,51	1,28	2,73	4,01
C0005	00026	P59	6,17	2,39	4,81	7,20
C0006	00503	P1	2,77	0,94	2,16	3,10
C0007	00030	P112	3,49	1,26	2,72	3,98
C0008	00038	P104	5,50	2,16	4,29	6,45
C0009	00002	P16	3,67	1,51	2,86	4,37
C0010	00502	P30	4,25	1,67	3,31	4,98
C0011	00039	P103	5,21	2,06	4,06	6,12
C0012	00024	P61	7,46	2,81	5,81	8,62
C0013	00022	P63	8,28	3,07	6,46	9,53
C0014	00501	P2	3,34	1,19	2,61	3,79
C0015	00018	P67	7,15	2,71	5,58	8,29
C0016	00017	P69	5,71	2,18	4,45	6,63
C0017	00041	P101	4,40	1,78	3,43	5,21
C0018	00444	P118	4,80	1,91	3,74	5,65
C0019	00003	P17	4,33	1,70	3,38	5,07
C0020	00500	P31	4,83	1,91	3,77	5,68
C0021	00036	P106	5,70	2,24	4,44	6,68
C0022	00034	P108	5,38	2,11	4,19	6,30
C0023	00499	P3	3,74	1,45	2,91	4,37
C0024	00457	P48	7,89	2,93	6,15	9,08
C0025	00004	P18	4,84	1,86	3,77	5,63
C0026	00498	P32	5,34	2,08	4,16	6,24
C0027	00020	P65	8,11	2,99	6,32	9,31
C0028	00497	P4	4,11	1,58	3,20	4,79
C0029	00448	P114	3,39	1,28	2,64	3,92
C0030	00037	P105	5,62	2,21	4,38	6,59
C0031	00005	P19	5,17	2,00	4,03	6,02
C0032	00496	P33	5,73	2,21	4,46	6,68
C0033	00042	P100	3,84	1,56	3,00	4,55

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0034	00495	P5	4,42	1,69	3,44	5,13	
C0035	00431	P89	5,80	2,27	4,52	6,79	
C0036	00427	P93	6,18	2,42	4,82	7,24	
C0037	00006	P20	5,35	2,08	4,17	6,25	
C0038	00494	P34	6,03	2,33	4,70	7,03	
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,62	5,45	
C0040	00027	P58	5,39	2,09	4,20	6,29	
C0041	00459	P46	6,79	2,61	5,29	7,90	
C0042	00493	P6	4,62	1,78	3,60	5,38	
C0043	00455	P50	8,19	3,05	6,38	9,43	
C0044	00007	P21	5,31	2,15	4,14	6,30	
C0045	00492	P35	6,20	2,39	4,84	7,23	
C0046	00451	P54	6,46	2,44	5,04	7,48	
C0047	00491	P7	4,79	1,82	3,73	5,55	
C0048	00449	P56	4,70	1,76	3,66	5,42	
C0049	00008	P22	5,55	2,14	4,32	6,47	
C0050	00490	P36	6,24	2,40	4,86	7,26	
C0051	00446	P116	4,26	1,71	3,32	5,03	
C0052	00489	P8	4,76	1,83	3,71	5,53	
C0053	00439	P123	4,44	1,77	3,46	5,23	
C0054	00437	P125	3,63	1,44	2,83	4,27	
C0055	00009	P23	5,56	2,10	4,33	6,43	
C0056	00488	P37	6,15	2,34	4,79	7,14	
C0057	00435	P113	2,82	1,00	2,20	3,20	
C0058	00029	P99	3,21	1,19	2,50	3,69	
C0059	00433	P87	4,69	1,97	3,65	5,62	
C0060	00040	P102	4,83	1,95	3,76	5,71	
C0061	00487	P9	4,71	1,78	3,67	5,45	
C0062	00010	P24	5,33	2,04	4,15	6,19	
C0063	00486	P38	5,91	2,26	4,60	6,86	
C0064	00429	P91	6,25	2,43	4,88	7,31	
C0065	00485	P10	4,54	1,72	3,54	5,26	
C0066	00425	P95	5,66	2,20	4,41	6,61	
C0067	00423	P97	4,58	1,79	3,57	5,37	
C0068	00011	P25	4,94	1,93	3,85	5,78	
C0069	00484	P39	5,56	2,15	4,33	6,49	
C0070	00421	P85	3,55	1,31	2,77	4,07	
C0071	00460	P45	6,14	2,38	4,78	7,16	
C0072	00025	P60	6,88	2,62	5,36	7,97	
C0073	00483	P11	4,31	1,64	3,36	5,00	
C0074	00458	P47	7,39	2,78	5,76	8,54	
C0075	00023	P62	7,94	2,98	6,19	9,16	
C0076	00012	P26	4,40	1,79	3,43	5,22	
C0077	00482	P40	5,11	1,99	3,98	5,97	
C0078	00456	P49	8,11	3,01	6,32	9,33	
C0079	00021	P64	8,29	3,08	6,46	9,54	
C0080	00481	P12	4,00	1,51	3,12	4,63	
C0081	00454	P51	7,97	2,98	6,21	9,20	
C0082	00013	P27	4,06	1,57	3,16	4,73	
C0083	00480	P41	4,55	1,75	3,54	5,29	
C0084	00019	P66	7,69	2,87	5,99	8,86	
C0085	00452	P53	7,14	2,68	5,56	8,24	
C0086	00479	P13	3,52	1,34	2,74	4,08	
C0087	00016	P68	6,53	2,49	5,09	7,57	
C0088	00014	P28	3,40	1,19	2,65	3,84	
C0089	00478	P42	3,78	1,33	2,94	4,27	
C0090	00450	P55	5,71	2,17	4,45	6,62	
C0091	00477	P14	2,96	1,04	2,31	3,35	
C0092	00015	P70	4,74	1,77	3,69	5,47	
C0093	00028	P57	4,41	1,60	3,44	5,04	
C0094	00476	P71	4,35	1,59	3,39	4,98	
C0095	00447	P115	3,86	1,57	3,01	4,58	
C0096	00475	P72	5,13	2,09	4,00	6,09	
C0097	00445	P117	4,56	1,82	3,56	5,37	
C0098	00474	P73	6,13	2,36	4,78	7,13	
C0099	00443	P119	4,94	1,97	3,85	5,81	
C0100	00032	P111	4,18	1,64	3,25	4,89	
C0101	00442	P120	4,97	1,97	3,87	5,84	
C0102	00035	P107	5,57	2,20	4,34	6,54	
C0103	00473	P74	6,81	2,58	5,31	7,89	
C0104	00440	P122	4,72	1,86	3,68	5,53	
C0105	00033	P109	5,08	2,00	3,96	5,96	
C0106	00472	P75	7,47	2,81	5,82	8,63	
C0107	00438	P124	4,09	1,64	3,19	4,82	
C0108	00436	P126	3,08	1,11	2,40	3,51	
C0109	00471	P76	7,82	2,96	6,10	9,05	
C0110	00470	P77	7,82	3,07	6,09	9,16	
C0111	00434	P86	4,24	1,69	3,30	5,00	
C0112	00469	P78	8,21	3,06	6,40	9,46	
C0113	00432	P88	5,34	2,14	4,16	6,30	
C0114	00468	P79	8,02	2,95	6,25	9,20	
C0115	00467	P80	7,70	2,88	6,00	8,88	
C0116	00430	P90	6,15	2,38	4,79	7,17	
C0117	00466	P81	7,06	2,70	5,51	8,20	
C0118	00428	P92	6,09	2,48	4,74	7,23	
C0119	00465	P82	6,20	2,49	4,83	7,32	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0120	00464	P83	5,66	2,16	4,41	6,57
C0121	00426	P94	5,98	2,32	4,66	6,99
C0122	00463	P84	4,70	1,74	3,67	5,41
C0123	00462	P43	4,41	1,58	3,44	5,02
C0124	00424	P96	5,13	2,01	4,00	6,01
C0125	00461	P44	5,34	2,07	4,17	6,23
C0126	00422	P98	3,80	1,38	2,96	4,34
C0127	06686		8,37	3,08	6,52	9,60
C0128	00634		2,08	0,75	1,62	2,37
C0129	00633		2,19	0,77	1,70	2,47
C0130	00632		2,03	0,74	1,59	2,32
C0131	00631		1,93	0,68	1,50	2,18
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,82	1,90	3,75	5,66
C0002	00453	P52	7,65	2,85	5,96	8,81
C0003	00001	P15	3,21	1,16	2,50	3,66
C0004	00504	P29	3,56	1,29	2,78	4,07
C0005	00026	P59	6,18	2,39	4,82	7,21
C0006	00503	P1	2,82	0,95	2,20	3,15
C0007	00030	P112	3,44	1,24	2,68	3,93
C0008	00038	P104	5,41	2,13	4,22	6,35
C0009	00002	P16	3,73	1,53	2,91	4,44
C0010	00502	P30	4,32	1,69	3,36	5,05
C0011	00039	P103	5,12	2,04	3,99	6,03
C0012	00024	P61	7,47	2,81	5,82	8,63
C0013	00022	P63	8,30	3,07	6,47	9,54
C0014	00501	P2	3,41	1,20	2,66	3,86
C0015	00018	P67	7,17	2,72	5,59	8,30
C0016	00017	P69	5,72	2,18	4,46	6,64
C0017	00041	P101	4,33	1,76	3,37	5,13
C0018	00444	P118	4,71	1,89	3,67	5,56
C0019	00003	P17	4,41	1,72	3,44	5,15
C0020	00500	P31	4,91	1,93	3,83	5,76
C0021	00036	P106	5,61	2,22	4,37	6,58
C0022	00034	P108	5,29	2,09	4,13	6,21
C0023	00499	P3	3,82	1,47	2,97	4,45
C0024	00457	P48	7,93	2,94	6,18	9,12
C0025	00004	P18	4,93	1,89	3,84	5,72
C0026	00498	P32	5,43	2,10	4,23	6,33
C0027	00020	P65	8,12	2,99	6,33	9,32
C0028	00497	P4	4,19	1,60	3,27	4,87
C0029	00448	P114	3,33	1,26	2,59	3,86
C0030	00037	P105	5,53	2,19	4,31	6,50
C0031	00005	P19	5,26	2,02	4,10	6,12
C0032	00496	P33	5,82	2,24	4,54	6,77
C0033	00042	P100	3,78	1,54	2,95	4,49
C0034	00495	P5	4,51	1,71	3,51	5,22
C0035	00431	P89	5,72	2,25	4,46	6,71
C0036	00427	P93	6,10	2,40	4,75	7,15
C0037	00006	P20	5,44	2,11	4,24	6,35
C0038	00494	P34	6,12	2,36	4,77	7,13
C0039	00031	P110	4,57	1,82	3,56	5,37
C0040	00027	P58	5,40	2,09	4,21	6,30
C0041	00459	P46	6,82	2,62	5,32	7,94
C0042	00493	P6	4,72	1,80	3,68	5,48
C0043	00455	P50	8,22	3,06	6,41	9,47
C0044	00007	P21	5,41	2,18	4,21	6,39
C0045	00492	P35	6,30	2,42	4,91	7,33
C0046	00451	P54	6,49	2,45	5,06	7,51
C0047	00491	P7	4,88	1,84	3,81	5,65
C0048	00449	P56	4,72	1,77	3,68	5,44
C0049	00008	P22	5,65	2,17	4,40	6,57
C0050	00490	P36	6,33	2,42	4,94	7,36
C0051	00446	P116	4,18	1,58	3,26	4,83
C0052	00489	P8	4,85	1,85	3,78	5,63
C0053	00439	P123	4,36	1,75	3,40	5,15
C0054	00437	P125	3,56	1,43	2,78	4,20
C0055	00009	P23	5,66	2,12	4,41	6,53
C0056	00488	P37	6,25	2,37	4,87	7,24
C0057	00435	P113	2,77	0,99	2,16	3,15
C0058	00029	P99	3,16	1,18	2,46	3,64
C0059	00433	P87	4,62	1,95	3,60	5,55
C0060	00040	P102	4,75	1,93	3,70	5,63
C0061	00487	P9	4,80	1,81	3,74	5,55
C0062	00010	P24	5,42	2,07	4,23	6,29
C0063	00486	P38	6,00	2,29	4,68	6,96
C0064	00429	P91	6,17	2,41	4,81	7,22
C0065	00485	P10	4,63	1,74	3,61	5,35
C0066	00425	P95	5,58	2,18	4,35	6,53
C0067	00423	P97	4,52	1,78	3,52	5,30
C0068	00011	P25	5,03	1,95	3,92	5,87
C0069	00484	P39	5,64	2,18	4,40	6,58
C0070	00421	P85	3,50	1,30	2,73	4,03
C0071	00460	P45	6,16	2,39	4,80	7,19
C0072	00025	P60	6,89	2,62	5,37	7,99

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0073	00483	P11	4,40	1,66	3,43	5,08	
C0074	00458	P47	7,42	2,79	5,79	8,58	
C0075	00023	P62	7,95	2,98	6,20	9,18	
C0076	00012	P26	4,47	1,82	3,49	5,30	
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,04	6,05	
C0078	00456	P49	8,15	3,02	6,35	9,37	
C0079	00021	P64	8,30	3,08	6,47	9,55	
C0080	00481	P12	4,08	1,53	3,18	4,71	
C0081	00454	P51	8,00	2,99	6,24	9,23	
C0082	00013	P27	4,13	1,59	3,22	4,81	
C0083	00480	P41	4,62	1,77	3,60	5,37	
C0084	00019	P66	7,70	2,87	6,00	8,87	
C0085	00452	P53	7,17	2,68	5,59	8,27	
C0086	00479	P13	3,59	1,35	2,80	4,15	
C0087	00016	P68	6,54	2,49	5,09	7,58	
C0088	00014	P28	3,45	1,21	2,69	3,90	
C0089	00478	P42	3,83	1,34	2,99	4,33	
C0090	00450	P55	5,74	2,18	4,47	6,65	
C0091	00477	P14	3,02	1,05	2,35	3,40	
C0092	00015	P70	4,75	1,77	3,70	5,47	
C0093	00028	P57	4,42	1,60	3,44	5,04	
C0094	00476	P71	4,34	1,59	3,39	4,97	
C0095	00447	P115	3,78	1,44	2,95	4,39	
C0096	00475	P72	5,13	2,09	4,00	6,08	
C0097	00445	P117	4,48	1,68	3,49	5,17	
C0098	00474	P73	6,12	2,36	4,77	7,13	
C0099	00443	P119	4,84	1,94	3,78	5,72	
C0100	00032	P111	4,11	1,62	3,20	4,82	
C0101	00442	P120	4,87	1,94	3,80	5,74	
C0102	00035	P107	5,48	2,18	4,27	6,45	
C0103	00473	P74	6,81	2,58	5,30	7,89	
C0104	00440	P122	4,63	1,84	3,61	5,44	
C0105	00033	P109	5,00	1,97	3,90	5,87	
C0106	00472	P75	7,46	2,81	5,81	8,62	
C0107	00438	P124	4,01	1,62	3,13	4,75	
C0108	00436	P126	3,02	1,10	2,36	3,45	
C0109	00471	P76	7,82	2,95	6,09	9,04	
C0110	00470	P77	7,81	3,07	6,09	9,15	
C0111	00434	P86	4,18	1,56	3,26	4,82	
C0112	00469	P78	8,20	3,05	6,39	9,45	
C0113	00432	P88	5,27	2,12	4,11	6,22	
C0114	00468	P79	8,01	2,95	6,25	9,20	
C0115	00467	P80	7,69	2,87	5,99	8,87	
C0116	00430	P90	6,06	2,36	4,73	7,08	
C0117	00466	P81	7,06	2,69	5,50	8,19	
C0118	00428	P92	6,01	2,46	4,68	7,14	
C0119	00465	P82	6,19	2,49	4,83	7,31	
C0120	00464	P83	5,65	2,16	4,41	6,57	
C0121	00426	P94	5,90	2,30	4,60	6,90	
C0122	00463	P84	4,70	1,74	3,66	5,40	
C0123	00462	P43	4,43	1,58	3,45	5,04	
C0124	00424	P96	5,06	1,99	3,95	5,94	
C0125	00461	P44	5,37	2,07	4,18	6,26	
C0126	00422	P98	3,75	1,37	2,92	4,29	
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,60	
C0128	00634		2,12	0,75	1,65	2,40	
C0129	00633		2,22	0,78	1,73	2,51	
C0130	00632		2,00	0,73	1,56	2,29	
C0131	00631		1,89	0,68	1,48	2,15	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,99	1,94	3,89	5,84	
C0002	00453	P52	7,74	2,87	6,03	8,90	
C0003	00001	P15	3,21	1,16	2,50	3,67	
C0004	00504	P29	3,57	1,29	2,78	4,08	
C0005	00026	P59	6,28	2,42	4,89	7,31	
C0006	00503	P1	2,82	0,95	2,20	3,15	
C0007	00030	P112	3,55	1,27	2,77	4,04	
C0008	00038	P104	5,60	2,18	4,36	6,54	
C0009	00002	P16	3,74	1,53	2,91	4,44	
C0010	00502	P30	4,32	1,69	3,37	5,06	
C0011	00039	P103	5,30	2,08	4,13	6,21	
C0012	00024	P61	7,58	2,84	5,91	8,74	
C0013	00022	P63	8,42	3,10	6,56	9,66	
C0014	00501	P2	3,41	1,20	2,66	3,86	
C0015	00018	P67	7,27	2,74	5,67	8,41	
C0016	00017	P69	5,81	2,20	4,52	6,73	
C0017	00041	P101	4,48	1,80	3,49	5,29	
C0018	00444	P118	4,88	1,93	3,80	5,73	
C0019	00003	P17	4,41	1,71	3,44	5,15	
C0020	00500	P31	4,92	1,93	3,84	5,77	
C0021	00036	P106	5,79	2,26	4,51	6,78	
C0022	00034	P108	5,47	2,13	4,26	6,39	
C0023	00499	P3	3,81	1,47	2,97	4,44	
C0024	00457	P48	8,02	2,96	6,25	9,21	
C0025	00004	P18	4,92	1,88	3,84	5,72	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0026	00498	P32	5,43	2,10	4,24	6,34	
C0027	00020	P65	8,23	3,02	6,42	9,44	
C0028	00497	P4	4,19	1,60	3,26	4,86	
C0029	00448	P114	3,46	1,29	2,69	3,99	
C0030	00037	P105	5,72	2,23	4,46	6,69	
C0031	00005	P19	5,26	2,02	4,10	6,12	
C0032	00496	P33	5,83	2,24	4,54	6,78	
C0033	00042	P100	3,92	1,57	3,05	4,63	
C0034	00495	P5	4,50	1,71	3,50	5,21	
C0035	00431	P89	5,90	2,30	4,60	6,89	
C0036	00427	P93	6,28	2,45	4,90	7,34	
C0037	00006	P20	5,44	2,11	4,24	6,35	
C0038	00494	P34	6,13	2,36	4,78	7,13	
C0039	00031	P110	4,72	1,85	3,68	5,53	
C0040	00027	P58	5,49	2,11	4,28	6,39	
C0041	00459	P46	6,91	2,64	5,38	8,02	
C0042	00493	P6	4,71	1,80	3,67	5,46	
C0043	00455	P50	8,32	3,09	6,48	9,57	
C0044	00007	P21	5,41	2,18	4,21	6,39	
C0045	00492	P35	6,31	2,42	4,92	7,34	
C0046	00451	P54	6,57	2,47	5,12	7,59	
C0047	00491	P7	4,87	1,84	3,80	5,64	
C0048	00449	P56	4,78	1,78	3,72	5,50	
C0049	00008	P22	5,64	2,17	4,40	6,57	
C0050	00490	P36	6,34	2,43	4,94	7,37	
C0051	00446	P116	4,34	1,73	3,38	5,11	
C0052	00489	P8	4,84	1,85	3,77	5,62	
C0053	00439	P123	4,52	1,79	3,52	5,31	
C0054	00437	P125	3,69	1,46	2,88	4,34	
C0055	00009	P23	5,65	2,12	4,41	6,53	
C0056	00488	P37	6,26	2,37	4,88	7,25	
C0057	00435	P113	2,88	1,01	2,24	3,25	
C0058	00029	P99	3,27	1,20	2,55	3,75	
C0059	00433	P87	4,77	1,99	3,72	5,71	
C0060	00040	P102	4,91	1,97	3,83	5,80	
C0061	00487	P9	4,79	1,80	3,73	5,54	
C0062	00010	P24	5,42	2,06	4,22	6,29	
C0063	00486	P38	6,01	2,29	4,68	6,97	
C0064	00429	P91	6,36	2,46	4,96	7,41	
C0065	00485	P10	4,62	1,74	3,60	5,34	
C0066	00425	P95	5,75	2,22	4,48	6,70	
C0067	00423	P97	4,66	1,81	3,63	5,44	
C0068	00011	P25	5,03	1,95	3,92	5,87	
C0069	00484	P39	5,65	2,18	4,40	6,58	
C0070	00421	P85	3,62	1,32	2,82	4,14	
C0071	00460	P45	6,24	2,40	4,86	7,27	
C0072	00025	P60	6,99	2,65	5,45	8,09	
C0073	00483	P11	4,39	1,65	3,42	5,07	
C0074	00458	P47	7,51	2,81	5,86	8,67	
C0075	00023	P62	8,06	3,01	6,29	9,29	
C0076	00012	P26	4,47	1,81	3,49	5,30	
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,05	6,06	
C0078	00456	P49	8,24	3,04	6,42	9,46	
C0079	00021	P64	8,42	3,11	6,56	9,67	
C0080	00481	P12	4,07	1,52	3,17	4,70	
C0081	00454	P51	8,10	3,02	6,31	9,33	
C0082	00013	P27	4,13	1,59	3,22	4,80	
C0083	00480	P41	4,62	1,77	3,60	5,37	
C0084	00019	P66	7,81	2,90	6,09	8,99	
C0085	00452	P53	7,25	2,71	5,65	8,36	
C0086	00479	P13	3,58	1,35	2,79	4,14	
C0087	00016	P68	6,63	2,51	5,17	7,68	
C0088	00014	P28	3,46	1,21	2,69	3,90	
C0089	00478	P42	3,84	1,34	3,00	4,34	
C0090	00450	P55	5,81	2,19	4,53	6,72	
C0091	00477	P14	3,01	1,05	2,35	3,40	
C0092	00015	P70	4,82	1,79	3,75	5,55	
C0093	00028	P57	4,49	1,70	3,50	5,20	
C0094	00476	P71	4,42	1,61	3,45	5,06	
C0095	00447	P115	3,93	1,59	3,06	4,65	
C0096	00475	P72	5,22	2,11	4,07	6,18	
C0097	00445	P117	4,64	1,84	3,62	5,46	
C0098	00474	P73	6,23	2,38	4,86	7,24	
C0099	00443	P119	5,02	1,99	3,91	5,90	
C0100	00032	P111	4,25	1,66	3,31	4,97	
C0101	00442	P120	5,05	1,99	3,94	5,93	
C0102	00035	P107	5,67	2,22	4,42	6,64	
C0103	00473	P74	6,93	2,61	5,40	8,01	
C0104	00440	P122	4,80	1,88	3,74	5,62	
C0105	00033	P109	5,17	2,02	4,03	6,04	
C0106	00472	P75	7,59	2,84	5,92	8,76	
C0107	00438	P124	4,16	1,66	3,24	4,90	
C0108	00436	P126	3,13	1,12	2,44	3,56	
C0109	00471	P76	7,95	2,99	6,20	9,18	
C0110	00470	P77	7,94	3,10	6,19	9,29	
C0111	00434	P86	4,32	1,71	3,36	5,07	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0112	00469	P78	8,34	3,09	6,50	9,59
C0113	00432	P88	5,43	2,16	4,24	6,40
C0114	00468	P79	8,15	2,98	6,35	9,34
C0115	00467	P80	7,82	2,91	6,10	9,00
C0116	00430	P90	6,25	2,41	4,87	7,28
C0117	00466	P81	7,18	2,73	5,59	8,32
C0118	00428	P92	6,19	2,51	4,82	7,33
C0119	00465	P82	6,30	2,51	4,91	7,42
C0120	00464	P83	5,75	2,19	4,48	6,67
C0121	00426	P94	6,08	2,35	4,74	7,09
C0122	00463	P84	4,78	1,76	3,73	5,49
C0123	00462	P43	4,49	1,60	3,50	5,09
C0124	00424	P96	5,22	2,03	4,07	6,10
C0125	00461	P44	5,44	2,09	4,24	6,33
C0126	00422	P98	3,87	1,39	3,01	4,40
C0127	06686		8,50	3,11	6,63	9,74
C0128	00634		2,12	0,75	1,65	2,41
C0129	00633		2,23	0,78	1,73	2,51
C0130	00632		2,07	0,74	1,61	2,36
C0131	00631		1,96	0,69	1,53	2,22
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,90	1,92	3,82	5,74
C0002	00453	P52	7,77	2,88	6,06	8,94
C0003	00001	P15	3,27	1,17	2,55	3,72
C0004	00504	P29	3,63	1,30	2,83	4,13
C0005	00026	P59	6,29	2,42	4,90	7,32
C0006	00503	P1	2,87	0,96	2,24	3,21
C0007	00030	P112	3,50	1,26	2,73	3,99
C0008	00038	P104	5,51	2,16	4,29	6,45
C0009	00002	P16	3,80	1,55	2,96	4,51
C0010	00502	P30	4,39	1,71	3,43	5,13
C0011	00039	P103	5,21	2,06	4,06	6,13
C0012	00024	P61	7,59	2,84	5,92	8,76
C0013	00022	P63	8,43	3,11	6,57	9,68
C0014	00501	P2	3,48	1,31	2,71	4,02
C0015	00018	P67	7,28	2,75	5,68	8,42
C0016	00017	P69	5,82	2,21	4,53	6,74
C0017	00041	P101	4,40	1,78	3,43	5,21
C0018	00444	P118	4,79	1,91	3,73	5,64
C0019	00003	P17	4,49	1,74	3,50	5,24
C0020	00500	P31	5,00	1,95	3,90	5,85
C0021	00036	P106	5,70	2,24	4,44	6,68
C0022	00034	P108	5,38	2,11	4,20	6,30
C0023	00499	P3	3,89	1,49	3,03	4,52
C0024	00457	P48	8,06	2,97	6,28	9,25
C0025	00004	P18	5,01	1,91	3,91	5,81
C0026	00498	P32	5,52	2,12	4,30	6,43
C0027	00020	P65	8,25	3,03	6,43	9,46
C0028	00497	P4	4,27	1,62	3,33	4,95
C0029	00448	P114	3,39	1,28	2,64	3,92
C0030	00037	P105	5,63	2,21	4,39	6,60
C0031	00005	P19	5,35	2,04	4,17	6,22
C0032	00496	P33	5,92	2,26	4,61	6,88
C0033	00042	P100	3,85	1,56	3,00	4,56
C0034	00495	P5	4,59	1,73	3,57	5,30
C0035	00431	P89	5,82	2,27	4,54	6,81
C0036	00427	P93	6,20	2,42	4,83	7,26
C0037	00006	P20	5,54	2,13	4,31	6,45
C0038	00494	P34	6,22	2,38	4,85	7,23
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,62	5,45
C0040	00027	P58	5,50	2,11	4,28	6,40
C0041	00459	P46	6,94	2,65	5,41	8,05
C0042	00493	P6	4,80	1,82	3,74	5,56
C0043	00455	P50	8,35	3,09	6,51	9,61
C0044	00007	P21	5,50	2,20	4,29	6,49
C0045	00492	P35	6,41	2,45	4,99	7,44
C0046	00451	P54	6,59	2,48	5,14	7,62
C0047	00491	P7	4,97	1,86	3,87	5,73
C0048	00449	P56	4,80	1,78	3,74	5,52
C0049	00008	P22	5,74	2,19	4,48	6,67
C0050	00490	P36	6,44	2,45	5,02	7,47
C0051	00446	P116	4,25	1,59	3,32	4,91
C0052	00489	P8	4,93	1,87	3,84	5,71
C0053	00439	P123	4,43	1,77	3,46	5,22
C0054	00437	P125	3,63	1,44	2,83	4,27
C0055	00009	P23	5,75	2,15	4,48	6,63
C0056	00488	P37	6,35	2,40	4,95	7,35
C0057	00435	P113	2,83	1,00	2,20	3,20
C0058	00029	P99	3,22	1,19	2,51	3,70
C0059	00433	P87	4,71	1,97	3,67	5,64
C0060	00040	P102	4,83	1,95	3,77	5,71
C0061	00487	P9	4,88	1,83	3,80	5,63
C0062	00010	P24	5,52	2,09	4,30	6,39
C0063	00486	P38	6,10	2,31	4,75	7,06
C0064	00429	P91	6,28	2,44	4,89	7,33

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0065	00485	P10	4,71	1,76	3,67	5,43	
C0066	00425	P95	5,67	2,20	4,42	6,62	
C0067	00423	P97	4,60	1,80	3,58	5,38	
C0068	00011	P25	5,12	1,97	3,99	5,96	
C0069	00484	P39	5,74	2,20	4,47	6,67	
C0070	00421	P85	3,57	1,31	2,78	4,09	
C0071	00460	P45	6,27	2,41	4,89	7,30	
C0072	00025	P60	7,00	2,65	5,46	8,11	
C0073	00483	P11	4,47	1,68	3,48	5,16	
C0074	00458	P47	7,55	2,82	5,88	8,70	
C0075	00023	P62	8,08	3,01	6,30	9,31	
C0076	00012	P26	4,55	1,84	3,55	5,38	
C0077	00482	P40	5,27	2,03	4,11	6,14	
C0078	00456	P49	8,28	3,05	6,45	9,50	
C0079	00021	P64	8,43	3,12	6,57	9,69	
C0080	00481	P12	4,15	1,54	3,24	4,78	
C0081	00454	P51	8,13	3,03	6,34	9,36	
C0082	00013	P27	4,20	1,61	3,27	4,88	
C0083	00480	P41	4,70	1,79	3,66	5,45	
C0084	00019	P66	7,82	2,90	6,10	9,00	
C0085	00452	P53	7,28	2,71	5,68	8,39	
C0086	00479	P13	3,65	1,37	2,85	4,21	
C0087	00016	P68	6,64	2,52	5,18	7,69	
C0088	00014	P28	3,51	1,22	2,74	3,96	
C0089	00478	P42	3,90	1,36	3,04	4,40	
C0090	00450	P55	5,83	2,20	4,55	6,75	
C0091	00477	P14	3,07	1,06	2,39	3,46	
C0092	00015	P70	4,83	1,79	3,76	5,55	
C0093	00028	P57	4,50	1,70	3,51	5,21	
C0094	00476	P71	4,42	1,61	3,45	5,05	
C0095	00447	P115	3,85	1,46	3,00	4,46	
C0096	00475	P72	5,22	2,11	4,07	6,18	
C0097	00445	P117	4,56	1,81	3,55	5,37	
C0098	00474	P73	6,22	2,38	4,85	7,23	
C0099	00443	P119	4,93	1,96	3,84	5,80	
C0100	00032	P111	4,18	1,64	3,26	4,90	
C0101	00442	P120	4,96	1,96	3,87	5,83	
C0102	00035	P107	5,58	2,20	4,35	6,55	
C0103	00473	P74	6,92	2,61	5,39	8,00	
C0104	00440	P122	4,71	1,85	3,67	5,53	
C0105	00033	P109	5,09	2,00	3,96	5,96	
C0106	00472	P75	7,58	2,84	5,91	8,75	
C0107	00438	P124	4,08	1,64	3,18	4,82	
C0108	00436	P126	3,08	1,11	2,40	3,51	
C0109	00471	P76	7,94	2,99	6,19	9,18	
C0110	00470	P77	7,93	3,10	6,18	9,29	
C0111	00434	P86	4,26	1,70	3,32	5,01	
C0112	00469	P78	8,33	3,09	6,50	9,58	
C0113	00432	P88	5,36	2,14	4,18	6,32	
C0114	00468	P79	8,14	2,98	6,34	9,33	
C0115	00467	P80	7,81	2,91	6,09	9,00	
C0116	00430	P90	6,17	2,38	4,81	7,19	
C0117	00466	P81	7,17	2,72	5,59	8,31	
C0118	00428	P92	6,11	2,49	4,76	7,25	
C0119	00465	P82	6,29	2,51	4,91	7,42	
C0120	00464	P83	5,75	2,18	4,48	6,66	
C0121	00426	P94	6,00	2,33	4,68	7,00	
C0122	00463	P84	4,78	1,76	3,72	5,48	
C0123	00462	P43	4,51	1,60	3,51	5,11	
C0124	00424	P96	5,15	2,01	4,01	6,03	
C0125	00461	P44	5,46	2,10	4,26	6,35	
C0126	00422	P98	3,82	1,38	2,98	4,36	
C0127	06686		8,51	3,11	6,63	9,74	
C0128	00634		2,15	0,76	1,68	2,44	
C0129	00633		2,26	0,78	1,76	2,55	
C0130	00632		2,04	0,74	1,59	2,32	
C0131	00631		1,93	0,68	1,50	2,19	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy) - 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,91	1,92	3,83	5,75	
C0002	00453	P52	7,62	2,84	5,94	8,78	
C0003	00001	P15	3,15	1,15	2,46	3,61	
C0004	00504	P29	3,51	1,28	2,73	4,01	
C0005	00026	P59	6,17	2,39	4,81	7,20	
C0006	00503	P1	2,77	0,94	2,16	3,10	
C0007	00030	P112	3,49	1,26	2,72	3,98	
C0008	00038	P104	5,50	2,16	4,29	6,45	
C0009	00002	P16	3,67	1,51	2,86	4,37	
C0010	00502	P30	4,25	1,67	3,31	4,98	
C0011	00039	P103	5,21	2,06	4,06	6,12	
C0012	00024	P61	7,46	2,81	5,81	8,62	
C0013	00022	P63	8,28	3,07	6,46	9,53	
C0014	00501	P2	3,34	1,19	2,61	3,79	
C0015	00018	P67	7,15	2,71	5,58	8,29	
C0016	00017	P69	5,71	2,18	4,45	6,63	
C0017	00041	P101	4,40	1,78	3,43	5,21	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0018	00444	P118	4,80	1,91	3,74	5,65	
C0019	00003	P17	4,33	1,70	3,38	5,07	
C0020	00500	P31	4,83	1,91	3,77	5,68	
C0021	00036	P106	5,70	2,24	4,44	6,68	
C0022	00034	P108	5,38	2,11	4,19	6,30	
C0023	00499	P3	3,74	1,45	2,91	4,37	
C0024	00457	P48	7,89	2,93	6,15	9,08	
C0025	00004	P18	4,84	1,86	3,77	5,63	
C0026	00498	P32	5,34	2,08	4,16	6,24	
C0027	00020	P65	8,11	2,99	6,32	9,31	
C0028	00497	P4	4,11	1,58	3,20	4,79	
C0029	00448	P114	3,39	1,28	2,64	3,92	
C0030	00037	P105	5,62	2,21	4,38	6,55	
C0031	00005	P19	5,17	2,00	4,03	6,02	
C0032	00496	P33	5,73	2,21	4,46	6,68	
C0033	00042	P100	3,84	1,56	3,00	4,55	
C0034	00495	P5	4,42	1,69	3,44	5,13	
C0035	00431	P89	5,80	2,27	4,52	6,79	
C0036	00427	P93	6,18	2,42	4,82	7,24	
C0037	00006	P20	5,35	2,08	4,17	6,25	
C0038	00494	P34	6,03	2,33	4,70	7,03	
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,62	5,45	
C0040	00027	P58	5,39	2,09	4,20	6,29	
C0041	00459	P46	6,79	2,61	5,29	7,90	
C0042	00493	P6	4,62	1,78	3,60	5,38	
C0043	00455	P50	8,19	3,05	6,38	9,43	
C0044	00007	P21	5,31	2,15	4,14	6,30	
C0045	00492	P35	6,20	2,39	4,84	7,23	
C0046	00451	P54	6,46	2,44	5,04	7,48	
C0047	00491	P7	4,79	1,82	3,73	5,55	
C0048	00449	P56	4,70	1,76	3,66	5,42	
C0049	00008	P22	5,55	2,14	4,32	6,47	
C0050	00490	P36	6,24	2,40	4,86	7,26	
C0051	00446	P116	4,26	1,71	3,32	5,03	
C0052	00489	P8	4,76	1,83	3,71	5,53	
C0053	00439	P123	4,44	1,77	3,46	5,23	
C0054	00437	P125	3,63	1,44	2,83	4,27	
C0055	00009	P23	5,56	2,10	4,33	6,43	
C0056	00488	P37	6,15	2,34	4,79	7,14	
C0057	00435	P113	2,82	1,00	2,20	3,20	
C0058	00029	P99	3,21	1,19	2,50	3,69	
C0059	00433	P87	4,69	1,97	3,65	5,62	
C0060	00040	P102	4,83	1,95	3,76	5,71	
C0061	00487	P9	4,71	1,78	3,67	5,45	
C0062	00010	P24	5,33	2,04	4,15	6,19	
C0063	00486	P38	5,91	2,26	4,60	6,86	
C0064	00429	P91	6,25	2,43	4,88	7,31	
C0065	00485	P10	4,54	1,72	3,54	5,26	
C0066	00425	P95	5,66	2,20	4,41	6,61	
C0067	00423	P97	4,58	1,79	3,57	5,37	
C0068	00011	P25	4,94	1,93	3,85	5,78	
C0069	00484	P39	5,56	2,15	4,33	6,49	
C0070	00421	P85	3,55	1,31	2,77	4,07	
C0071	00460	P45	6,14	2,38	4,78	7,16	
C0072	00025	P60	6,88	2,62	5,36	7,97	
C0073	00483	P11	4,31	1,64	3,36	5,00	
C0074	00458	P47	7,39	2,78	5,76	8,54	
C0075	00023	P62	7,94	2,98	6,19	9,16	
C0076	00012	P26	4,40	1,79	3,43	5,22	
C0077	00482	P40	5,11	1,99	3,98	5,97	
C0078	00456	P49	8,11	3,01	6,32	9,33	
C0079	00021	P64	8,29	3,08	6,46	9,54	
C0080	00481	P12	4,00	1,51	3,12	4,63	
C0081	00454	P51	7,97	2,98	6,21	9,20	
C0082	00013	P27	4,06	1,57	3,16	4,73	
C0083	00480	P41	4,55	1,75	3,54	5,29	
C0084	00019	P66	7,69	2,87	5,99	8,86	
C0085	00452	P53	7,14	2,68	5,56	8,24	
C0086	00479	P13	3,52	1,34	2,74	4,08	
C0087	00016	P68	6,53	2,49	5,09	7,57	
C0088	00014	P28	3,40	1,19	2,65	3,84	
C0089	00478	P42	3,78	1,33	2,94	4,27	
C0090	00450	P55	5,71	2,17	4,45	6,62	
C0091	00477	P14	2,96	1,04	2,31	3,35	
C0092	00015	P70	4,74	1,77	3,69	5,47	
C0093	00028	P57	4,41	1,60	3,44	5,04	
C0094	00476	P71	4,35	1,59	3,39	4,98	
C0095	00447	P115	3,86	1,57	3,01	4,58	
C0096	00475	P72	5,13	2,09	4,00	6,09	
C0097	00445	P117	4,56	1,82	3,56	5,37	
C0098	00474	P73	6,13	2,36	4,78	7,13	
C0099	00443	P119	4,94	1,97	3,85	5,81	
C0100	00032	P111	4,18	1,64	3,25	4,89	
C0101	00442	P120	4,97	1,97	3,87	5,84	
C0102	00035	P107	5,57	2,20	4,34	6,54	
C0103	00473	P74	6,81	2,58	5,31	7,89	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0104	00440	P122	4,72	1,86	3,68	5,53
C0105	00033	P109	5,08	2,00	3,96	5,96
C0106	00472	P75	7,47	2,81	5,82	8,63
C0107	00438	P124	4,09	1,64	3,19	4,82
C0108	00436	P126	3,08	1,11	2,40	3,51
C0109	00471	P76	7,82	2,96	6,10	9,05
C0110	00470	P77	7,82	3,07	6,09	9,16
C0111	00434	P86	4,24	1,69	3,30	5,00
C0112	00469	P78	8,21	3,06	6,40	9,46
C0113	00432	P88	5,34	2,14	4,16	6,30
C0114	00468	P79	8,02	2,95	6,25	9,20
C0115	00467	P80	7,70	2,88	6,00	8,88
C0116	00430	P90	6,15	2,38	4,79	7,17
C0117	00466	P81	7,06	2,70	5,51	8,20
C0118	00428	P92	6,09	2,48	4,74	7,23
C0119	00465	P82	6,20	2,49	4,83	7,32
C0120	00464	P83	5,66	2,16	4,41	6,57
C0121	00426	P94	5,98	2,32	4,66	6,99
C0122	00463	P84	4,70	1,74	3,67	5,41
C0123	00462	P43	4,41	1,58	3,44	5,02
C0124	00424	P96	5,13	2,01	4,00	6,01
C0125	00461	P44	5,34	2,07	4,17	6,23
C0126	00422	P98	3,80	1,38	2,96	4,34
C0127	06686		8,37	3,08	6,52	9,60
C0128	00634		2,08	0,75	1,62	2,37
C0129	00633		2,19	0,77	1,70	2,47
C0130	00632		2,03	0,74	1,59	2,32
C0131	00631		1,93	0,68	1,50	2,18
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,82	1,90	3,75	5,66
C0002	00453	P52	7,65	2,85	5,96	8,81
C0003	00001	P15	3,21	1,16	2,50	3,66
C0004	00504	P29	3,56	1,29	2,78	4,07
C0005	00026	P59	6,18	2,39	4,82	7,21
C0006	00503	P1	2,82	0,95	2,20	3,15
C0007	00030	P112	3,44	1,24	2,68	3,93
C0008	00038	P104	5,41	2,13	4,22	6,35
C0009	00002	P16	3,73	1,53	2,91	4,44
C0010	00502	P30	4,32	1,69	3,36	5,05
C0011	00039	P103	5,12	2,04	3,99	6,03
C0012	00024	P61	7,47	2,81	5,82	8,63
C0013	00022	P63	8,30	3,07	6,47	9,54
C0014	00501	P2	3,41	1,20	2,66	3,86
C0015	00018	P67	7,17	2,72	5,59	8,30
C0016	00017	P69	5,72	2,18	4,46	6,64
C0017	00041	P101	4,33	1,76	3,37	5,13
C0018	00444	P118	4,71	1,89	3,67	5,56
C0019	00003	P17	4,41	1,72	3,44	5,15
C0020	00500	P31	4,91	1,93	3,83	5,76
C0021	00036	P106	5,61	2,22	4,37	6,58
C0022	00034	P108	5,29	2,09	4,13	6,21
C0023	00499	P3	3,82	1,47	2,97	4,45
C0024	00457	P48	7,93	2,94	6,18	9,12
C0025	00004	P18	4,93	1,89	3,84	5,72
C0026	00498	P32	5,43	2,10	4,23	6,33
C0027	00020	P65	8,12	2,99	6,33	9,32
C0028	00497	P4	4,19	1,60	3,27	4,87
C0029	00448	P114	3,33	1,26	2,59	3,86
C0030	00037	P105	5,53	2,19	4,31	6,50
C0031	00005	P19	5,26	2,02	4,10	6,12
C0032	00496	P33	5,82	2,24	4,54	6,77
C0033	00042	P100	3,78	1,54	2,95	4,49
C0034	00495	P5	4,51	1,71	3,51	5,22
C0035	00431	P89	5,72	2,25	4,46	6,71
C0036	00427	P93	6,10	2,40	4,75	7,15
C0037	00006	P20	5,44	2,11	4,24	6,35
C0038	00494	P34	6,12	2,36	4,77	7,13
C0039	00031	P110	4,57	1,82	3,56	5,37
C0040	00027	P58	5,40	2,09	4,21	6,30
C0041	00459	P46	6,82	2,62	5,32	7,94
C0042	00493	P6	4,72	1,80	3,68	5,48
C0043	00455	P50	8,22	3,06	6,41	9,47
C0044	00007	P21	5,41	2,18	4,21	6,39
C0045	00492	P35	6,30	2,42	4,91	7,33
C0046	00451	P54	6,49	2,45	5,06	7,51
C0047	00491	P7	4,88	1,84	3,81	5,65
C0048	00449	P56	4,72	1,77	3,68	5,44
C0049	00008	P22	5,65	2,17	4,40	6,57
C0050	00490	P36	6,33	2,42	4,94	7,36
C0051	00446	P116	4,18	1,58	3,26	4,83
C0052	00489	P8	4,85	1,85	3,78	5,63
C0053	00439	P123	4,36	1,75	3,40	5,15
C0054	00437	P125	3,56	1,43	2,78	4,20
C0055	00009	P23	5,66	2,12	4,41	6,53
C0056	00488	P37	6,25	2,37	4,87	7,24

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0057	00435	P113	2,77	0,99	2,16	3,15	
C0058	00029	P99	3,16	1,18	2,46	3,64	
C0059	00433	P87	4,62	1,95	3,60	5,55	
C0060	00040	P102	4,75	1,93	3,70	5,63	
C0061	00487	P9	4,80	1,81	3,74	5,55	
C0062	00010	P24	5,42	2,07	4,23	6,29	
C0063	00486	P38	6,00	2,28	4,68	6,96	
C0064	00429	P91	6,17	2,41	4,81	7,22	
C0065	00485	P10	4,63	1,74	3,61	5,35	
C0066	00425	P95	5,58	2,18	4,35	6,53	
C0067	00423	P97	4,52	1,78	3,52	5,30	
C0068	00011	P25	5,03	1,95	3,92	5,87	
C0069	00484	P39	5,64	2,18	4,40	6,58	
C0070	00421	P85	3,50	1,30	2,73	4,03	
C0071	00460	P45	6,16	2,39	4,80	7,19	
C0072	00025	P60	6,89	2,62	5,37	7,99	
C0073	00483	P11	4,40	1,66	3,43	5,08	
C0074	00458	P47	7,42	2,79	5,79	8,58	
C0075	00023	P62	7,95	2,98	6,20	9,18	
C0076	00012	P26	4,47	1,82	3,49	5,30	
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,04	6,05	
C0078	00456	P49	8,15	3,02	6,35	9,37	
C0079	00021	P64	8,30	3,08	6,47	9,55	
C0080	00481	P12	4,08	1,53	3,18	4,71	
C0081	00454	P51	8,00	2,99	6,24	9,23	
C0082	00013	P27	4,13	1,59	3,22	4,81	
C0083	00480	P41	4,62	1,77	3,60	5,37	
C0084	00019	P66	7,70	2,87	6,00	8,87	
C0085	00452	P53	7,17	2,68	5,59	8,27	
C0086	00479	P13	3,59	1,35	2,80	4,15	
C0087	00016	P68	6,54	2,49	5,09	7,58	
C0088	00014	P28	3,45	1,21	2,69	3,90	
C0089	00478	P42	3,83	1,34	2,99	4,33	
C0090	00450	P55	5,74	2,18	4,47	6,65	
C0091	00477	P14	3,02	1,05	2,35	3,40	
C0092	00015	P70	4,75	1,77	3,70	5,47	
C0093	00028	P57	4,42	1,60	3,44	5,04	
C0094	00476	P71	4,34	1,59	3,39	4,97	
C0095	00447	P115	3,78	1,44	2,95	4,39	
C0096	00475	P72	5,13	2,09	4,00	6,08	
C0097	00445	P117	4,48	1,68	3,49	5,17	
C0098	00474	P73	6,12	2,36	4,77	7,13	
C0099	00443	P119	4,84	1,94	3,78	5,72	
C0100	00032	P111	4,11	1,62	3,20	4,82	
C0101	00442	P120	4,87	1,94	3,80	5,74	
C0102	00035	P107	5,48	2,18	4,27	6,45	
C0103	00473	P74	6,81	2,58	5,30	7,89	
C0104	00440	P122	4,63	1,84	3,61	5,44	
C0105	00033	P109	5,00	1,97	3,90	5,87	
C0106	00472	P75	7,46	2,81	5,81	8,62	
C0107	00438	P124	4,01	1,62	3,13	4,75	
C0108	00436	P126	3,02	1,10	2,36	3,45	
C0109	00471	P76	7,82	2,95	6,09	9,04	
C0110	00470	P77	7,81	3,07	6,09	9,15	
C0111	00434	P86	4,18	1,56	3,26	4,82	
C0112	00469	P78	8,20	3,05	6,39	9,45	
C0113	00432	P88	5,27	2,12	4,11	6,22	
C0114	00468	P79	8,01	2,95	6,25	9,20	
C0115	00467	P80	7,69	2,87	5,99	8,87	
C0116	00430	P90	6,06	2,36	4,73	7,08	
C0117	00466	P81	7,06	2,69	5,50	8,19	
C0118	00428	P92	6,01	2,46	4,68	7,14	
C0119	00465	P82	6,19	2,49	4,83	7,31	
C0120	00464	P83	5,65	2,16	4,41	6,57	
C0121	00426	P94	5,90	2,30	4,60	6,90	
C0122	00463	P84	4,70	1,74	3,66	5,40	
C0123	00462	P43	4,43	1,58	3,45	5,04	
C0124	00424	P96	5,06	1,99	3,95	5,94	
C0125	00461	P44	5,37	2,07	4,18	6,26	
C0126	00422	P98	3,75	1,37	2,92	4,29	
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,60	
C0128	00634		2,12	0,75	1,65	2,40	
C0129	00633		2,22	0,78	1,73	2,51	
C0130	00632		2,00	0,73	1,56	2,29	
C0131	00631		1,89	0,68	1,48	2,15	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) + 0.3 * (Sx + ECx) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,73	1,88	3,69	5,57	
C0002	00453	P52	7,66	2,85	5,97	8,83	
C0003	00001	P15	3,48	1,22	2,71	3,93	
C0004	00504	P29	3,85	1,44	3,00	4,44	
C0005	00026	P59	6,52	2,48	5,08	7,56	
C0006	00503	P1	3,06	1,05	2,39	3,44	
C0007	00030	P112	3,28	1,21	2,55	3,76	
C0008	00038	P104	5,47	2,15	4,27	6,42	
C0009	00002	P16	4,03	1,61	3,14	4,75	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0010	00502	P30	4,66	1,78	3,63	5,41
C0011	00039	P103	5,23	2,06	4,07	6,14
C0012	00024	P61	7,75	2,88	6,04	8,93
C0013	00022	P63	8,48	3,12	6,61	9,73
C0014	00501	P2	3,70	1,36	2,88	4,24
C0015	00018	P67	7,10	2,70	5,54	8,24
C0016	00017	P69	5,60	2,15	4,37	6,52
C0017	00041	P101	4,49	1,80	3,50	5,30
C0018	00444	P118	4,75	1,90	3,70	5,60
C0019	00003	P17	4,74	1,80	3,69	5,49
C0020	00500	P31	5,27	2,02	4,11	6,12
C0021	00036	P106	5,57	2,21	4,34	6,55
C0022	00034	P108	5,17	2,05	4,03	6,08
C0023	00499	P3	4,11	1,54	3,20	4,74
C0024	00457	P48	8,19	3,00	6,38	9,39
C0025	00004	P18	5,26	1,97	4,10	6,06
C0026	00498	P32	5,77	2,19	4,50	6,69
C0027	00020	P65	8,17	3,01	6,37	9,38
C0028	00497	P4	4,48	1,67	3,49	5,16
C0029	00448	P114	3,47	1,40	2,70	4,10
C0030	00037	P105	5,55	2,19	4,32	6,51
C0031	00005	P19	5,57	2,10	4,34	6,44
C0032	00496	P33	6,14	2,32	4,79	7,11
C0033	00042	P100	3,95	1,58	3,08	4,66
C0034	00495	P5	4,78	1,78	3,72	5,50
C0035	00431	P89	5,85	2,28	4,56	6,84
C0036	00427	P93	6,03	2,38	4,70	7,08
C0037	00006	P20	5,71	2,18	4,45	6,63
C0038	00494	P34	6,41	2,43	4,99	7,42
C0039	00031	P110	4,39	1,65	3,42	5,07
C0040	00027	P58	5,73	2,17	4,47	6,64
C0041	00459	P46	7,16	2,71	5,58	8,29
C0042	00493	P6	4,96	1,86	3,86	5,73
C0043	00455	P50	8,37	3,10	6,52	9,62
C0044	00007	P21	5,63	2,24	4,39	6,63
C0045	00492	P35	6,55	2,48	5,10	7,59
C0046	00451	P54	6,41	2,43	5,00	7,43
C0047	00491	P7	5,10	1,90	3,97	5,87
C0048	00449	P56	4,62	1,74	3,60	5,34
C0049	00008	P22	5,84	2,22	4,55	6,77
C0050	00490	P36	6,53	2,47	5,09	7,56
C0051	00446	P116	4,29	1,60	3,34	4,94
C0052	00489	P8	5,02	1,89	3,92	5,81
C0053	00439	P123	4,21	1,71	3,28	4,99
C0054	00437	P125	3,39	1,28	2,65	3,93
C0055	00009	P23	5,80	2,16	4,52	6,68
C0056	00488	P37	6,39	2,41	4,98	7,39
C0057	00435	P113	2,90	1,02	2,26	3,28
C0058	00029	P99	3,32	1,21	2,59	3,80
C0059	00433	P87	4,80	2,00	3,74	5,74
C0060	00040	P102	4,88	1,96	3,81	5,77
C0061	00487	P9	4,94	1,84	3,85	5,69
C0062	00010	P24	5,52	2,09	4,31	6,40
C0063	00486	P38	6,09	2,31	4,75	7,06
C0064	00429	P91	6,21	2,42	4,84	7,25
C0065	00485	P10	4,72	1,77	3,68	5,45
C0066	00425	P95	5,42	2,14	4,23	6,36
C0067	00423	P97	4,33	1,73	3,38	5,11
C0068	00011	P25	5,09	1,96	3,97	5,93
C0069	00484	P39	5,69	2,19	4,44	6,62
C0070	00421	P85	3,69	1,33	2,88	4,21
C0071	00460	P45	6,52	2,48	5,08	7,56
C0072	00025	P60	7,21	2,70	5,62	8,32
C0073	00483	P11	4,46	1,67	3,47	5,15
C0074	00458	P47	7,73	2,87	6,03	8,90
C0075	00023	P62	8,19	3,04	6,38	9,42
C0076	00012	P26	4,49	1,82	3,50	5,32
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,05	6,06
C0078	00456	P49	8,35	3,07	6,51	9,58
C0079	00021	P64	8,42	3,11	6,56	9,67
C0080	00481	P12	4,11	1,53	3,20	4,74
C0081	00454	P51	8,08	3,01	6,30	9,31
C0082	00013	P27	4,12	1,59	3,21	4,80
C0083	00480	P41	4,60	1,76	3,58	5,35
C0084	00019	P66	7,69	2,87	5,99	8,86
C0085	00452	P53	7,13	2,67	5,56	8,23
C0086	00479	P13	3,59	1,35	2,80	4,15
C0087	00016	P68	6,43	2,46	5,01	7,48
C0088	00014	P28	3,44	1,20	2,68	3,88
C0089	00478	P42	3,80	1,34	2,96	4,30
C0090	00450	P55	5,64	2,15	4,39	6,54
C0091	00477	P14	3,01	1,05	2,35	3,40
C0092	00015	P70	4,63	1,74	3,61	5,35
C0093	00028	P57	4,71	1,76	3,67	5,43
C0094	00476	P71	4,62	1,74	3,60	5,33
C0095	00447	P115	3,92	1,58	3,05	4,64

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0096	00475	P72	5,42	2,17	4,23	6,39	
C0097	00445	P117	4,56	1,81	3,55	5,36	
C0098	00474	P73	6,43	2,44	5,02	7,45	
C0099	00443	P119	4,84	1,94	3,77	5,71	
C0100	00032	P111	3,92	1,57	3,06	4,63	
C0101	00442	P120	4,83	1,93	3,77	5,70	
C0102	00035	P107	5,40	2,16	4,21	6,37	
C0103	00473	P74	7,10	2,66	5,54	8,19	
C0104	00440	P122	4,51	1,69	3,52	5,21	
C0105	00033	P109	4,84	1,93	3,78	5,71	
C0106	00472	P75	7,72	2,88	6,02	8,90	
C0107	00438	P124	3,84	1,57	3,00	4,57	
C0108	00436	P126	2,87	1,01	2,24	3,25	
C0109	00471	P76	8,03	3,01	6,26	9,26	
C0110	00470	P77	7,95	3,11	6,20	9,31	
C0111	00434	P86	4,38	1,73	3,41	5,14	
C0112	00469	P78	8,29	3,08	6,46	9,54	
C0113	00432	P88	5,43	2,16	4,23	6,40	
C0114	00468	P79	8,04	2,95	6,27	9,22	
C0115	00467	P80	7,65	2,86	5,97	8,83	
C0116	00430	P90	6,15	2,38	4,79	7,17	
C0117	00466	P81	6,97	2,67	5,43	8,11	
C0118	00428	P92	5,99	2,45	4,67	7,12	
C0119	00465	P82	6,08	2,45	4,74	7,19	
C0120	00464	P83	5,51	2,12	4,30	6,42	
C0121	00426	P94	5,79	2,27	4,51	6,78	
C0122	00463	P84	4,57	1,63	3,56	5,19	
C0123	00462	P43	4,74	1,73	3,69	5,43	
C0124	00424	P96	4,89	1,95	3,81	5,75	
C0125	00461	P44	5,72	2,16	4,45	6,62	
C0126	00422	P98	3,58	1,33	2,79	4,13	
C0127	06686		8,51	3,11	6,64	9,75	
C0128	00634		2,27	0,79	1,77	2,56	
C0129	00633		2,23	0,78	1,74	2,51	
C0130	00632		1,92	0,68	1,50	2,18	
C0131	00631		1,97	0,72	1,53	2,26	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) - 0.3 * (Sx + ECx) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,76	1,89	3,71	5,60	
C0002	00453	P52	7,73	2,87	6,03	8,90	
C0003	00001	P15	3,41	1,20	2,66	3,86	
C0004	00504	P29	3,78	1,34	2,95	4,28	
C0005	00026	P59	6,42	2,45	5,00	7,46	
C0006	00503	P1	3,00	1,04	2,34	3,38	
C0007	00030	P112	3,35	1,23	2,61	3,84	
C0008	00038	P104	5,44	2,14	4,24	6,38	
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68	
C0010	00502	P30	4,57	1,75	3,56	5,32	
C0011	00039	P103	5,17	2,05	4,03	6,08	
C0012	00024	P61	7,69	2,86	5,99	8,85	
C0013	00022	P63	8,46	3,12	6,59	9,71	
C0014	00501	P2	3,63	1,34	2,83	4,18	
C0015	00018	P67	7,19	2,72	5,61	8,33	
C0016	00017	P69	5,71	2,18	4,45	6,62	
C0017	00041	P101	4,41	1,78	3,44	5,22	
C0018	00444	P118	4,72	1,89	3,68	5,57	
C0019	00003	P17	4,67	1,78	3,64	5,42	
C0020	00500	P31	5,19	2,00	4,04	6,04	
C0021	00036	P106	5,58	2,21	4,35	6,56	
C0022	00034	P108	5,22	2,07	4,07	6,14	
C0023	00499	P3	4,05	1,53	3,15	4,68	
C0024	00457	P48	8,15	2,99	6,35	9,34	
C0025	00004	P18	5,19	1,95	4,05	6,00	
C0026	00498	P32	5,70	2,17	4,45	6,62	
C0027	00020	P65	8,21	3,02	6,40	9,42	
C0028	00497	P4	4,43	1,66	3,45	5,11	
C0029	00448	P114	3,39	1,28	2,65	3,92	
C0030	00037	P105	5,53	2,19	4,31	6,50	
C0031	00005	P19	5,52	2,09	4,30	6,39	
C0032	00496	P33	6,09	2,30	4,75	7,05	
C0033	00042	P100	3,87	1,56	3,02	4,58	
C0034	00495	P5	4,73	1,77	3,69	5,46	
C0035	00431	P89	5,79	2,27	4,51	6,78	
C0036	00427	P93	6,06	2,39	4,73	7,12	
C0037	00006	P20	5,68	2,17	4,43	6,60	
C0038	00494	P34	6,37	2,42	4,97	7,39	
C0039	00031	P110	4,47	1,79	3,48	5,27	
C0040	00027	P58	5,63	2,15	4,39	6,53	
C0041	00459	P46	7,07	2,68	5,51	8,20	
C0042	00493	P6	4,93	1,85	3,85	5,70	
C0043	00455	P50	8,38	3,10	6,53	9,63	
C0044	00007	P21	5,62	2,24	4,38	6,62	
C0045	00492	P35	6,54	2,48	5,09	7,57	
C0046	00451	P54	6,51	2,45	5,08	7,53	
C0047	00491	P7	5,09	1,89	3,96	5,86	
C0048	00449	P56	4,71	1,76	3,67	5,44	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0049	00008	P22	5,85	2,22	4,56	6,78	
C0050	00490	P36	6,54	2,48	5,10	7,57	
C0051	00446	P116	4,23	1,59	3,30	4,88	
C0052	00489	P8	5,03	1,89	3,92	5,82	
C0053	00439	P123	4,27	1,73	3,33	5,05	
C0054	00437	P125	3,47	1,30	2,70	4,00	
C0055	00009	P23	5,83	2,17	4,55	6,71	
C0056	00488	P37	6,43	2,41	5,01	7,42	
C0057	00435	P113	2,84	1,00	2,21	3,22	
C0058	00029	P99	3,25	1,20	2,53	3,73	
C0059	00433	P87	4,72	1,98	3,68	5,66	
C0060	00040	P102	4,82	1,94	3,75	5,70	
C0061	00487	P9	4,96	1,85	3,87	5,71	
C0062	00010	P24	5,57	2,10	4,34	6,44	
C0063	00486	P38	6,14	2,32	4,79	7,11	
C0064	00429	P91	6,19	2,42	4,83	7,24	
C0065	00485	P10	4,76	1,78	3,71	5,49	
C0066	00425	P95	5,50	2,16	4,29	6,44	
C0067	00423	P97	4,42	1,75	3,45	5,20	
C0068	00011	P25	5,15	1,98	4,01	5,99	
C0069	00484	P39	5,76	2,21	4,49	6,69	
C0070	00421	P85	3,61	1,32	2,81	4,13	
C0071	00460	P45	6,42	2,45	5,00	7,46	
C0072	00025	P60	7,12	2,68	5,55	8,23	
C0073	00483	P11	4,51	1,68	3,51	5,20	
C0074	00458	P47	7,66	2,85	5,97	8,83	
C0075	00023	P62	8,14	3,03	6,35	9,38	
C0076	00012	P26	4,56	1,84	3,55	5,39	
C0077	00482	P40	5,27	2,03	4,11	6,14	
C0078	00456	P49	8,34	3,06	6,50	9,56	
C0079	00021	P64	8,43	3,11	6,57	9,69	
C0080	00481	P12	4,17	1,55	3,25	4,80	
C0081	00454	P51	8,12	3,02	6,33	9,35	
C0082	00013	P27	4,20	1,60	3,27	4,88	
C0083	00480	P41	4,68	1,78	3,65	5,43	
C0084	00019	P66	7,76	2,89	6,05	8,93	
C0085	00452	P53	7,22	2,70	5,62	8,32	
C0086	00479	P13	3,66	1,37	2,85	4,22	
C0087	00016	P68	6,53	2,49	5,09	7,58	
C0088	00014	P28	3,50	1,22	2,73	3,95	
C0089	00478	P42	3,88	1,35	3,02	4,38	
C0090	00450	P55	5,74	2,18	4,47	6,65	
C0091	00477	P14	3,07	1,06	2,39	3,45	
C0092	00015	P70	4,72	1,77	3,68	5,45	
C0093	00028	P57	4,62	1,73	3,60	5,33	
C0094	00476	P71	4,52	1,71	3,53	5,24	
C0095	00447	P115	3,85	1,46	3,00	4,45	
C0096	00475	P72	5,32	2,14	4,15	6,29	
C0097	00445	P117	4,51	1,69	3,51	5,21	
C0098	00474	P73	6,33	2,41	4,94	7,35	
C0099	00443	P119	4,83	1,94	3,77	5,70	
C0100	00032	P111	4,01	1,59	3,12	4,72	
C0101	00442	P120	4,84	1,93	3,77	5,71	
C0102	00035	P107	5,44	2,16	4,24	6,40	
C0103	00473	P74	7,01	2,63	5,47	8,10	
C0104	00440	P122	4,56	1,70	3,55	5,25	
C0105	00033	P109	4,91	1,95	3,83	5,78	
C0106	00472	P75	7,65	2,86	5,97	8,83	
C0107	00438	P124	3,91	1,59	3,05	4,64	
C0108	00436	P126	2,94	1,02	2,29	3,31	
C0109	00471	P76	7,98	3,00	6,22	9,22	
C0110	00470	P77	7,94	3,10	6,19	9,29	
C0111	00434	P86	4,29	1,70	3,34	5,05	
C0112	00469	P78	8,31	3,08	6,47	9,56	
C0113	00432	P88	5,36	2,14	4,18	6,32	
C0114	00468	P79	8,08	2,97	6,30	9,26	
C0115	00467	P80	7,72	2,88	6,02	8,90	
C0116	00430	P90	6,11	2,37	4,76	7,13	
C0117	00466	P81	7,06	2,69	5,50	8,20	
C0118	00428	P92	6,00	2,46	4,68	7,13	
C0119	00465	P82	6,18	2,48	4,81	7,29	
C0120	00464	P83	5,62	2,15	4,38	6,53	
C0121	00426	P94	5,84	2,28	4,55	6,84	
C0122	00463	P84	4,66	1,65	3,63	5,28	
C0123	00462	P43	4,64	1,63	3,62	5,25	
C0124	00424	P96	4,97	1,97	3,87	5,84	
C0125	00461	P44	5,61	2,13	4,37	6,51	
C0126	00422	P98	3,67	1,35	2,86	4,21	
C0127	06686		8,51	3,11	6,64	9,75	
C0128	00634		2,24	0,78	1,74	2,52	
C0129	00633		2,26	0,78	1,76	2,55	
C0130	00632		1,96	0,69	1,53	2,21	
C0131	00631		1,93	0,68	1,51	2,19	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) + 0.3 * (Sx + ECx) - 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,65	1,86	3,62	5,48	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0002	00453	P52	7,54	2,82	5,88	8,70	
C0003	00001	P15	3,42	1,20	2,67	3,87	
C0004	00504	P29	3,79	1,42	2,95	4,37	
C0005	00026	P59	6,41	2,45	5,00	7,45	
C0006	00503	P1	3,01	1,04	2,35	3,39	
C0007	00030	P112	3,22	1,20	2,51	3,70	
C0008	00038	P104	5,38	2,13	4,19	6,32	
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68	
C0010	00502	P30	4,58	1,76	3,57	5,32	
C0011	00039	P103	5,14	2,04	4,00	6,05	
C0012	00024	P61	7,63	2,85	5,95	8,80	
C0013	00022	P63	8,34	3,09	6,50	9,59	
C0014	00501	P2	3,63	1,34	2,83	4,18	
C0015	00018	P67	6,99	2,67	5,45	8,12	
C0016	00017	P69	5,51	2,13	4,29	6,42	
C0017	00041	P101	4,41	1,78	3,44	5,22	
C0018	00444	P118	4,66	1,88	3,63	5,51	
C0019	00003	P17	4,66	1,78	3,63	5,41	
C0020	00500	P31	5,18	2,00	4,04	6,03	
C0021	00036	P106	5,48	2,18	4,27	6,45	
C0022	00034	P108	5,08	2,03	3,96	5,99	
C0023	00499	P3	4,04	1,53	3,15	4,67	
C0024	00457	P48	8,06	2,97	6,28	9,25	
C0025	00004	P18	5,17	1,95	4,03	5,97	
C0026	00498	P32	5,68	2,16	4,43	6,59	
C0027	00020	P65	8,04	2,97	6,27	9,24	
C0028	00497	P4	4,40	1,66	3,43	5,09	
C0029	00448	P114	3,40	1,28	2,65	3,93	
C0030	00037	P105	5,45	2,17	4,25	6,41	
C0031	00005	P19	5,48	2,08	4,27	6,34	
C0032	00496	P33	6,04	2,29	4,71	7,00	
C0033	00042	P100	3,88	1,56	3,02	4,59	
C0034	00495	P5	4,70	1,76	3,66	5,42	
C0035	00431	P89	5,75	2,26	4,48	6,74	
C0036	00427	P93	5,93	2,35	4,62	6,97	
C0037	00006	P20	5,62	2,15	4,38	6,53	
C0038	00494	P34	6,30	2,40	4,91	7,32	
C0039	00031	P110	4,31	1,63	3,36	4,99	
C0040	00027	P58	5,64	2,15	4,40	6,55	
C0041	00459	P46	7,05	2,68	5,49	8,17	
C0042	00493	P6	4,88	1,84	3,80	5,64	
C0043	00455	P50	8,24	3,06	6,42	9,48	
C0044	00007	P21	5,54	2,22	4,31	6,53	
C0045	00492	P35	6,44	2,46	5,02	7,48	
C0046	00451	P54	6,31	2,40	4,92	7,32	
C0047	00491	P7	5,01	1,88	3,91	5,78	
C0048	00449	P56	4,54	1,72	3,54	5,26	
C0049	00008	P22	5,74	2,19	4,48	6,67	
C0050	00490	P36	6,42	2,45	5,01	7,45	
C0051	00446	P116	4,21	1,58	3,28	4,87	
C0052	00489	P8	4,94	1,87	3,85	5,72	
C0053	00439	P123	4,13	1,58	3,22	4,80	
C0054	00437	P125	3,33	1,27	2,60	3,87	
C0055	00009	P23	5,71	2,14	4,45	6,59	
C0056	00488	P37	6,29	2,38	4,90	7,28	
C0057	00435	P113	2,85	1,00	2,22	3,23	
C0058	00029	P99	3,26	1,20	2,54	3,74	
C0059	00433	P87	4,72	1,98	3,68	5,66	
C0060	00040	P102	4,80	1,94	3,74	5,68	
C0061	00487	P9	4,85	1,82	3,78	5,60	
C0062	00010	P24	5,43	2,07	4,23	6,30	
C0063	00486	P38	5,99	2,28	4,67	6,95	
C0064	00429	P91	6,10	2,39	4,76	7,15	
C0065	00485	P10	4,64	1,75	3,62	5,37	
C0066	00425	P95	5,33	2,11	4,15	6,27	
C0067	00423	P97	4,25	1,71	3,32	5,03	
C0068	00011	P25	5,00	1,94	3,90	5,84	
C0069	00484	P39	5,60	2,16	4,36	6,53	
C0070	00421	P85	3,62	1,32	2,82	4,14	
C0071	00460	P45	6,42	2,45	5,00	7,45	
C0072	00025	P60	7,09	2,67	5,53	8,20	
C0073	00483	P11	4,38	1,65	3,41	5,07	
C0074	00458	P47	7,61	2,84	5,93	8,77	
C0075	00023	P62	8,06	3,01	6,28	9,29	
C0076	00012	P26	4,42	1,80	3,44	5,24	
C0077	00482	P40	5,11	1,99	3,98	5,97	
C0078	00456	P49	8,22	3,04	6,41	9,44	
C0079	00021	P64	8,29	3,08	6,46	9,54	
C0080	00481	P12	4,04	1,52	3,15	4,67	
C0081	00454	P51	7,95	2,98	6,20	9,18	
C0082	00013	P27	4,05	1,57	3,16	4,73	
C0083	00480	P41	4,52	1,74	3,52	5,27	
C0084	00019	P66	7,57	2,84	5,90	8,74	
C0085	00452	P53	7,01	2,64	5,47	8,11	
C0086	00479	P13	3,53	1,34	2,75	4,09	
C0087	00016	P68	6,33	2,44	4,93	7,37	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0088	00014	P28	3,38	1,19	2,63	3,82
C0089	00478	P42	3,74	1,32	2,91	4,24
C0090	00450	P55	5,54	2,13	4,32	6,45
C0091	00477	P14	2,96	1,04	2,30	3,34
C0092	00015	P70	4,55	1,73	3,55	5,27
C0093	00028	P57	4,63	1,74	3,61	5,35
C0094	00476	P71	4,54	1,72	3,54	5,26
C0095	00447	P115	3,85	1,57	3,00	4,56
C0096	00475	P72	5,33	2,14	4,16	6,30
C0097	00445	P117	4,47	1,68	3,49	5,17
C0098	00474	P73	6,33	2,41	4,93	7,34
C0099	00443	P119	4,76	1,92	3,71	5,63
C0100	00032	P111	3,85	1,56	3,00	4,56
C0101	00442	P120	4,75	1,91	3,70	5,61
C0102	00035	P107	5,31	2,13	4,14	6,27
C0103	00473	P74	6,99	2,63	5,45	8,07
C0104	00440	P122	4,43	1,67	3,45	5,13
C0105	00033	P109	4,76	1,91	3,71	5,62
C0106	00472	P75	7,60	2,85	5,92	8,77
C0107	00438	P124	3,77	1,56	2,94	4,50
C0108	00436	P126	2,82	1,00	2,20	3,19
C0109	00471	P76	7,90	2,98	6,16	9,13
C0110	00470	P77	7,83	3,08	6,10	9,18
C0111	00434	P86	4,30	1,71	3,35	5,06
C0112	00469	P78	8,16	3,04	6,36	9,41
C0113	00432	P88	5,34	2,14	4,16	6,30
C0114	00468	P79	7,91	2,92	6,17	9,09
C0115	00467	P80	7,53	2,83	5,87	8,70
C0116	00430	P90	6,04	2,35	4,71	7,06
C0117	00466	P81	6,86	2,64	5,35	7,99
C0118	00428	P92	5,89	2,43	4,59	7,02
C0119	00465	P82	5,98	2,43	4,66	7,09
C0120	00464	P83	5,42	2,10	4,23	6,33
C0121	00426	P94	5,69	2,24	4,43	6,68
C0122	00463	P84	4,49	1,61	3,50	5,11
C0123	00462	P43	4,66	1,72	3,63	5,34
C0124	00424	P96	4,80	1,92	3,74	5,67
C0125	00461	P44	5,62	2,14	4,38	6,52
C0126	00422	P98	3,52	1,32	2,74	4,06
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,61
C0128	00634		2,23	0,78	1,74	2,52
C0129	00633		2,19	0,77	1,71	2,47
C0130	00632		1,89	0,67	1,47	2,15
C0131	00631		1,93	0,68	1,51	2,19
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) - 0.3 * (Sx + ECx) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,68	1,87	3,65	5,51
C0002	00453	P52	7,61	2,84	5,93	8,77
C0003	00001	P15	3,35	1,19	2,61	3,80
C0004	00504	P29	3,71	1,32	2,90	4,22
C0005	00026	P59	6,31	2,43	4,92	7,35
C0006	00503	P1	2,95	1,03	2,30	3,33
C0007	00030	P112	3,29	1,21	2,56	3,78
C0008	00038	P104	5,35	2,12	4,17	6,28
C0009	00002	P16	3,89	1,57	3,03	4,61
C0010	00502	P30	4,50	1,74	3,50	5,24
C0011	00039	P103	5,08	2,03	3,96	5,99
C0012	00024	P61	7,56	2,83	5,89	8,73
C0013	00022	P63	8,33	3,08	6,49	9,57
C0014	00501	P2	3,57	1,33	2,78	4,11
C0015	00018	P67	7,08	2,69	5,52	8,21
C0016	00017	P69	5,61	2,15	4,37	6,53
C0017	00041	P101	4,33	1,76	3,38	5,14
C0018	00444	P118	4,63	1,87	3,61	5,48
C0019	00003	P17	4,59	1,76	3,58	5,34
C0020	00500	P31	5,10	1,98	3,98	5,95
C0021	00036	P106	5,49	2,18	4,28	6,46
C0022	00034	P108	5,13	2,04	4,00	6,04
C0023	00499	P3	3,98	1,51	3,10	4,61
C0024	00457	P48	8,02	2,96	6,25	9,21
C0025	00004	P18	5,11	1,93	3,98	5,91
C0026	00498	P32	5,61	2,15	4,37	6,52
C0027	00020	P65	8,09	2,99	6,30	9,29
C0028	00497	P4	4,35	1,64	3,39	5,03
C0029	00448	P114	3,33	1,26	2,60	3,86
C0030	00037	P105	5,44	2,16	4,24	6,40
C0031	00005	P19	5,43	2,06	4,23	6,29
C0032	00496	P33	5,99	2,28	4,67	6,95
C0033	00042	P100	3,80	1,54	2,96	4,50
C0034	00495	P5	4,66	1,75	3,63	5,38
C0035	00431	P89	5,69	2,24	4,44	6,68
C0036	00427	P93	5,96	2,36	4,65	7,01
C0037	00006	P20	5,59	2,15	4,36	6,50
C0038	00494	P34	6,27	2,40	4,89	7,28
C0039	00031	P110	4,39	1,77	3,42	5,19
C0040	00027	P58	5,54	2,12	4,31	6,44

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0041	00459	P46	6,96	2,66	5,42	8,08
C0042	00493	P6	4,85	1,83	3,78	5,62
C0043	00455	P50	8,25	3,07	6,43	9,50
C0044	00007	P21	5,53	2,21	4,31	6,52
C0045	00492	P35	6,43	2,45	5,01	7,46
C0046	00451	P54	6,41	2,43	4,99	7,42
C0047	00491	P7	5,00	1,87	3,90	5,77
C0048	00449	P56	4,64	1,74	3,61	5,36
C0049	00008	P22	5,75	2,20	4,48	6,68
C0050	00490	P36	6,43	2,45	5,02	7,47
C0051	00446	P116	4,15	1,57	3,24	4,81
C0052	00489	P8	4,95	1,87	3,86	5,73
C0053	00439	P123	4,19	1,71	3,27	4,98
C0054	00437	P125	3,40	1,28	2,65	3,94
C0055	00009	P23	5,74	2,14	4,47	6,62
C0056	00488	P37	6,32	2,39	4,93	7,32
C0057	00435	P113	2,79	0,99	2,17	3,16
C0058	00029	P99	3,19	1,18	2,48	3,67
C0059	00433	P87	4,64	1,95	3,62	5,57
C0060	00040	P102	4,73	1,92	3,69	5,61
C0061	00487	P9	4,88	1,83	3,80	5,63
C0062	00010	P24	5,48	2,08	4,27	6,35
C0063	00486	P38	6,04	2,30	4,71	7,01
C0064	00429	P91	6,09	2,39	4,75	7,13
C0065	00485	P10	4,68	1,76	3,65	5,41
C0066	00425	P95	5,40	2,13	4,21	6,34
C0067	00423	P97	4,34	1,73	3,39	5,12
C0068	00011	P25	5,06	1,96	3,95	5,91
C0069	00484	P39	5,66	2,18	4,41	6,60
C0070	00421	P85	3,54	1,30	2,76	4,06
C0071	00460	P45	6,31	2,42	4,92	7,35
C0072	00025	P60	7,00	2,65	5,46	8,11
C0073	00483	P11	4,43	1,67	3,46	5,12
C0074	00458	P47	7,54	2,82	5,88	8,70
C0075	00023	P62	8,02	3,00	6,25	9,25
C0076	00012	P26	4,48	1,82	3,49	5,31
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,04	6,05
C0078	00456	P49	8,21	3,03	6,40	9,43
C0079	00021	P64	8,30	3,08	6,47	9,55
C0080	00481	P12	4,10	1,53	3,20	4,73
C0081	00454	P51	8,00	2,99	6,23	9,22
C0082	00013	P27	4,13	1,59	3,22	4,80
C0083	00480	P41	4,60	1,77	3,59	5,35
C0084	00019	P66	7,64	2,85	5,95	8,81
C0085	00452	P53	7,10	2,67	5,53	8,20
C0086	00479	P13	3,59	1,35	2,80	4,16
C0087	00016	P68	6,43	2,46	5,01	7,47
C0088	00014	P28	3,44	1,20	2,68	3,89
C0089	00478	P42	3,81	1,34	2,97	4,31
C0090	00450	P55	5,65	2,15	4,40	6,55
C0091	00477	P14	3,01	1,05	2,35	3,40
C0092	00015	P70	4,65	1,75	3,62	5,37
C0093	00028	P57	4,54	1,71	3,54	5,25
C0094	00476	P71	4,45	1,70	3,47	5,16
C0095	00447	P115	3,78	1,44	2,94	4,38
C0096	00475	P72	5,24	2,12	4,08	6,20
C0097	00445	P117	4,43	1,67	3,45	5,12
C0098	00474	P73	6,23	2,38	4,86	7,24
C0099	00443	P119	4,75	1,92	3,70	5,62
C0100	00032	P111	3,93	1,58	3,07	4,64
C0101	00442	P120	4,76	1,91	3,71	5,62
C0102	00035	P107	5,34	2,14	4,16	6,30
C0103	00473	P74	6,90	2,60	5,38	7,98
C0104	00440	P122	4,48	1,68	3,49	5,17
C0105	00033	P109	4,83	1,93	3,76	5,69
C0106	00472	P75	7,53	2,83	5,87	8,70
C0107	00438	P124	3,84	1,58	2,99	4,57
C0108	00436	P126	2,88	1,01	2,25	3,26
C0109	00471	P76	7,86	2,96	6,12	9,09
C0110	00470	P77	7,82	3,07	6,09	9,16
C0111	00434	P86	4,21	1,68	3,28	4,97
C0112	00469	P78	8,18	3,05	6,37	9,42
C0113	00432	P88	5,27	2,12	4,11	6,22
C0114	00468	P79	7,95	2,93	6,20	9,13
C0115	00467	P80	7,60	2,85	5,92	8,78
C0116	00430	P90	6,01	2,34	4,68	7,03
C0117	00466	P81	6,95	2,67	5,41	8,08
C0118	00428	P92	5,90	2,43	4,60	7,03
C0119	00465	P82	6,08	2,45	4,74	7,19
C0120	00464	P83	5,53	2,13	4,31	6,43
C0121	00426	P94	5,75	2,26	4,48	6,74
C0122	00463	P84	4,58	1,63	3,57	5,20
C0123	00462	P43	4,56	1,61	3,56	5,17
C0124	00424	P96	4,88	1,95	3,81	5,75
C0125	00461	P44	5,52	2,11	4,30	6,41
C0126	00422	P98	3,60	1,33	2,81	4,14

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,61
C0128	00634		2,20	0,77	1,71	2,48
C0129	00633		2,22	0,78	1,73	2,51
C0130	00632		1,92	0,68	1,50	2,18
C0131	00631		1,90	0,68	1,48	2,15
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) + 0.3 * (Sx - ECx) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,73	1,88	3,69	5,57
C0002	00453	P52	7,66	2,85	5,97	8,83
C0003	00001	P15	3,48	1,22	2,71	3,93
C0004	00504	P29	3,85	1,44	3,00	4,44
C0005	00026	P59	6,52	2,48	5,08	7,56
C0006	00503	P1	3,06	1,05	2,39	3,44
C0007	00030	P112	3,28	1,21	2,55	3,76
C0008	00038	P104	5,47	2,15	4,27	6,42
C0009	00002	P16	4,03	1,61	3,14	4,75
C0010	00502	P30	4,66	1,78	3,63	5,41
C0011	00039	P103	5,23	2,06	4,07	6,14
C0012	00024	P61	7,75	2,88	6,04	8,93
C0013	00022	P63	8,48	3,12	6,61	9,73
C0014	00501	P2	3,70	1,36	2,88	4,24
C0015	00018	P67	7,10	2,70	5,54	8,24
C0016	00017	P69	5,60	2,15	4,37	6,52
C0017	00041	P101	4,49	1,80	3,50	5,30
C0018	00444	P118	4,75	1,90	3,70	5,60
C0019	00003	P17	4,74	1,80	3,69	5,49
C0020	00500	P31	5,27	2,02	4,11	6,12
C0021	00036	P106	5,57	2,21	4,34	6,55
C0022	00034	P108	5,17	2,05	4,03	6,08
C0023	00499	P3	4,11	1,54	3,20	4,74
C0024	00457	P48	8,19	3,00	6,38	9,39
C0025	00004	P18	5,26	1,97	4,10	6,06
C0026	00498	P32	5,77	2,19	4,50	6,69
C0027	00020	P65	8,17	3,01	6,37	9,38
C0028	00497	P4	4,48	1,67	3,49	5,16
C0029	00448	P114	3,47	1,40	2,70	4,10
C0030	00037	P105	5,55	2,19	4,32	6,51
C0031	00005	P19	5,57	2,10	4,34	6,44
C0032	00496	P33	6,14	2,32	4,79	7,11
C0033	00042	P100	3,95	1,58	3,08	4,66
C0034	00495	P5	4,78	1,78	3,72	5,50
C0035	00431	P89	5,85	2,28	4,56	6,84
C0036	00427	P93	6,03	2,38	4,70	7,08
C0037	00006	P20	5,71	2,18	4,45	6,63
C0038	00494	P34	6,41	2,43	4,99	7,42
C0039	00031	P110	4,39	1,65	3,42	5,07
C0040	00027	P58	5,73	2,17	4,47	6,64
C0041	00459	P46	7,16	2,71	5,58	8,29
C0042	00493	P6	4,96	1,86	3,86	5,73
C0043	00455	P50	8,37	3,10	6,52	9,62
C0044	00007	P21	5,63	2,24	4,39	6,63
C0045	00492	P35	6,55	2,48	5,10	7,59
C0046	00451	P54	6,41	2,43	5,00	7,43
C0047	00491	P7	5,10	1,90	3,97	5,87
C0048	00449	P56	4,62	1,74	3,60	5,34
C0049	00008	P22	5,84	2,22	4,55	6,77
C0050	00490	P36	6,53	2,47	5,09	7,56
C0051	00446	P116	4,29	1,60	3,34	4,94
C0052	00489	P8	5,02	1,89	3,92	5,81
C0053	00439	P123	4,21	1,71	3,28	4,99
C0054	00437	P125	3,39	1,28	2,65	3,93
C0055	00009	P23	5,80	2,16	4,52	6,68
C0056	00488	P37	6,39	2,41	4,98	7,39
C0057	00435	P113	2,90	1,02	2,26	3,28
C0058	00029	P99	3,32	1,21	2,59	3,80
C0059	00433	P87	4,80	2,00	3,74	5,74
C0060	00040	P102	4,88	1,96	3,81	5,77
C0061	00487	P9	4,94	1,84	3,85	5,69
C0062	00010	P24	5,52	2,09	4,31	6,40
C0063	00486	P38	6,09	2,31	4,75	7,06
C0064	00429	P91	6,21	2,42	4,84	7,25
C0065	00485	P10	4,72	1,77	3,68	5,45
C0066	00425	P95	5,42	2,14	4,23	6,36
C0067	00423	P97	4,33	1,73	3,38	5,11
C0068	00011	P25	5,09	1,96	3,97	5,93
C0069	00484	P39	5,69	2,19	4,44	6,62
C0070	00421	P85	3,69	1,33	2,88	4,21
C0071	00460	P45	6,52	2,48	5,08	7,56
C0072	00025	P60	7,21	2,70	5,62	8,32
C0073	00483	P11	4,46	1,67	3,47	5,15
C0074	00458	P47	7,73	2,87	6,03	8,90
C0075	00023	P62	8,19	3,04	6,38	9,42
C0076	00012	P26	4,49	1,82	3,50	5,32
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,05	6,06
C0078	00456	P49	8,35	3,07	6,51	9,58
C0079	00021	P64	8,42	3,11	6,56	9,67

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0080	00481	P12	4,11	1,53	3,20	4,74	
C0081	00454	P51	8,08	3,01	6,30	9,31	
C0082	00013	P27	4,12	1,59	3,21	4,80	
C0083	00480	P41	4,60	1,76	3,58	5,35	
C0084	00019	P66	7,69	2,87	5,99	8,86	
C0085	00452	P53	7,13	2,67	5,56	8,23	
C0086	00479	P13	3,59	1,35	2,80	4,15	
C0087	00016	P68	6,43	2,46	5,01	7,48	
C0088	00014	P28	3,44	1,20	2,68	3,88	
C0089	00478	P42	3,80	1,34	2,96	4,30	
C0090	00450	P55	5,64	2,15	4,39	6,54	
C0091	00477	P14	3,01	1,05	2,35	3,40	
C0092	00015	P70	4,63	1,74	3,61	5,35	
C0093	00028	P57	4,71	1,76	3,67	5,43	
C0094	00476	P71	4,62	1,74	3,60	5,33	
C0095	00447	P115	3,92	1,58	3,05	4,64	
C0096	00475	P72	5,42	2,17	4,23	6,39	
C0097	00445	P117	4,56	1,81	3,55	5,36	
C0098	00474	P73	6,43	2,44	5,02	7,45	
C0099	00443	P119	4,84	1,94	3,77	5,71	
C0100	00032	P111	3,92	1,57	3,06	4,63	
C0101	00442	P120	4,83	1,93	3,77	5,70	
C0102	00035	P107	5,40	2,16	4,21	6,37	
C0103	00473	P74	7,10	2,66	5,54	8,19	
C0104	00440	P122	4,51	1,69	3,52	5,21	
C0105	00033	P109	4,84	1,93	3,78	5,71	
C0106	00472	P75	7,72	2,88	6,02	8,90	
C0107	00438	P124	3,84	1,57	2,99	4,57	
C0108	00436	P126	2,87	1,01	2,24	3,25	
C0109	00471	P76	8,03	3,01	6,26	9,26	
C0110	00470	P77	7,95	3,11	6,20	9,31	
C0111	00434	P86	4,38	1,73	3,41	5,14	
C0112	00469	P78	8,29	3,08	6,46	9,54	
C0113	00432	P88	5,43	2,16	4,23	6,40	
C0114	00468	P79	8,04	2,95	6,27	9,22	
C0115	00467	P80	7,65	2,86	5,97	8,83	
C0116	00430	P90	6,15	2,38	4,79	7,17	
C0117	00466	P81	6,97	2,67	5,43	8,11	
C0118	00428	P92	5,99	2,45	4,67	7,12	
C0119	00465	P82	6,08	2,45	4,74	7,19	
C0120	00464	P83	5,51	2,12	4,30	6,42	
C0121	00426	P94	5,79	2,27	4,51	6,78	
C0122	00463	P84	4,57	1,63	3,56	5,19	
C0123	00462	P43	4,74	1,73	3,69	5,43	
C0124	00424	P96	4,89	1,95	3,81	5,75	
C0125	00461	P44	5,72	2,16	4,45	6,62	
C0126	00422	P98	3,58	1,33	2,79	4,13	
C0127	06686		8,51	3,11	6,64	9,75	
C0128	00634		2,27	0,79	1,77	2,56	
C0129	00633		2,23	0,78	1,74	2,51	
C0130	00632		1,92	0,68	1,50	2,18	
C0131	00631		1,97	0,72	1,53	2,26	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) - 0.3 * (Sx - ECx) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,76	1,89	3,71	5,60	
C0002	00453	P52	7,73	2,87	6,03	8,90	
C0003	00001	P15	3,41	1,20	2,66	3,86	
C0004	00504	P29	3,78	1,34	2,95	4,28	
C0005	00026	P59	6,42	2,45	5,00	7,46	
C0006	00503	P1	3,00	1,04	2,34	3,38	
C0007	00030	P112	3,35	1,23	2,61	3,84	
C0008	00038	P104	5,44	2,14	4,24	6,38	
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68	
C0010	00502	P30	4,57	1,75	3,56	5,32	
C0011	00039	P103	5,17	2,05	4,03	6,08	
C0012	00024	P61	7,69	2,86	5,99	8,85	
C0013	00022	P63	8,46	3,12	6,59	9,71	
C0014	00501	P2	3,63	1,34	2,83	4,18	
C0015	00018	P67	7,19	2,72	5,61	8,33	
C0016	00017	P69	5,71	2,18	4,45	6,62	
C0017	00041	P101	4,41	1,78	3,44	5,22	
C0018	00444	P118	4,72	1,89	3,68	5,57	
C0019	00003	P17	4,67	1,78	3,64	5,42	
C0020	00500	P31	5,19	2,00	4,04	6,04	
C0021	00036	P106	5,58	2,21	4,35	6,56	
C0022	00034	P108	5,22	2,07	4,07	6,14	
C0023	00499	P3	4,05	1,53	3,15	4,68	
C0024	00457	P48	8,15	2,99	6,35	9,34	
C0025	00004	P18	5,19	1,95	4,05	6,00	
C0026	00498	P32	5,70	2,17	4,45	6,61	
C0027	00020	P65	8,21	3,02	6,40	9,42	
C0028	00497	P4	4,43	1,66	3,45	5,11	
C0029	00448	P114	3,39	1,28	2,65	3,92	
C0030	00037	P105	5,53	2,19	4,31	6,50	
C0031	00005	P19	5,52	2,09	4,30	6,39	
C0032	00496	P33	6,09	2,30	4,75	7,05	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0033	00042	P100	3,87	1,56	3,02	4,58	
C0034	00495	P5	4,73	1,77	3,69	5,46	
C0035	00431	P89	5,79	2,27	4,51	6,78	
C0036	00427	P93	6,06	2,39	4,73	7,12	
C0037	00006	P20	5,68	2,17	4,43	6,60	
C0038	00494	P34	6,37	2,42	4,97	7,39	
C0039	00031	P110	4,47	1,79	3,48	5,27	
C0040	00027	P58	5,63	2,15	4,39	6,53	
C0041	00459	P46	7,07	2,68	5,51	8,20	
C0042	00493	P6	4,93	1,85	3,85	5,70	
C0043	00455	P50	8,38	3,10	6,53	9,63	
C0044	00007	P21	5,62	2,24	4,38	6,62	
C0045	00492	P35	6,54	2,48	5,09	7,57	
C0046	00451	P54	6,51	2,45	5,08	7,53	
C0047	00491	P7	5,09	1,89	3,96	5,86	
C0048	00449	P56	4,71	1,76	3,67	5,44	
C0049	00008	P22	5,85	2,22	4,56	6,78	
C0050	00490	P36	6,54	2,48	5,10	7,57	
C0051	00446	P116	4,23	1,59	3,30	4,88	
C0052	00489	P8	5,03	1,89	3,92	5,82	
C0053	00439	P123	4,27	1,73	3,33	5,05	
C0054	00437	P125	3,47	1,30	2,70	4,00	
C0055	00009	P23	5,83	2,17	4,55	6,71	
C0056	00488	P37	6,43	2,41	5,01	7,42	
C0057	00435	P113	2,84	1,00	2,21	3,22	
C0058	00029	P99	3,25	1,20	2,53	3,73	
C0059	00433	P87	4,72	1,98	3,68	5,66	
C0060	00040	P102	4,82	1,94	3,75	5,70	
C0061	00487	P9	4,96	1,85	3,87	5,71	
C0062	00010	P24	5,57	2,10	4,34	6,44	
C0063	00486	P38	6,14	2,32	4,79	7,11	
C0064	00429	P91	6,19	2,42	4,83	7,24	
C0065	00485	P10	4,76	1,78	3,71	5,49	
C0066	00425	P95	5,50	2,16	4,29	6,44	
C0067	00423	P97	4,42	1,75	3,45	5,20	
C0068	00011	P25	5,15	1,98	4,01	5,99	
C0069	00484	P39	5,76	2,21	4,49	6,69	
C0070	00421	P85	3,61	1,32	2,81	4,13	
C0071	00460	P45	6,42	2,45	5,00	7,46	
C0072	00025	P60	7,12	2,68	5,55	8,23	
C0073	00483	P11	4,51	1,68	3,51	5,20	
C0074	00458	P47	7,66	2,85	5,97	8,83	
C0075	00023	P62	8,14	3,03	6,35	9,38	
C0076	00012	P26	4,56	1,84	3,55	5,39	
C0077	00482	P40	5,27	2,03	4,11	6,14	
C0078	00456	P49	8,34	3,06	6,50	9,56	
C0079	00021	P64	8,43	3,11	6,57	9,69	
C0080	00481	P12	4,17	1,55	3,25	4,80	
C0081	00454	P51	8,12	3,02	6,33	9,35	
C0082	00013	P27	4,20	1,60	3,27	4,88	
C0083	00480	P41	4,68	1,78	3,65	5,43	
C0084	00019	P66	7,76	2,89	6,05	8,93	
C0085	00452	P53	7,22	2,70	5,62	8,32	
C0086	00479	P13	3,66	1,37	2,85	4,22	
C0087	00016	P68	6,53	2,49	5,09	7,58	
C0088	00014	P28	3,50	1,22	2,73	3,95	
C0089	00478	P42	3,88	1,35	3,02	4,38	
C0090	00450	P55	5,74	2,18	4,47	6,65	
C0091	00477	P14	3,07	1,06	2,39	3,45	
C0092	00015	P70	4,72	1,77	3,68	5,45	
C0093	00028	P57	4,62	1,73	3,60	5,33	
C0094	00476	P71	4,52	1,71	3,53	5,24	
C0095	00447	P115	3,85	1,46	3,00	4,45	
C0096	00475	P72	5,32	2,14	4,15	6,29	
C0097	00445	P117	4,51	1,69	3,51	5,21	
C0098	00474	P73	6,33	2,41	4,94	7,35	
C0099	00443	P119	4,83	1,94	3,77	5,70	
C0100	00032	P111	4,01	1,59	3,12	4,72	
C0101	00442	P120	4,84	1,93	3,77	5,71	
C0102	00035	P107	5,44	2,16	4,24	6,40	
C0103	00473	P74	7,01	2,63	5,47	8,10	
C0104	00440	P122	4,56	1,70	3,55	5,25	
C0105	00033	P109	4,91	1,95	3,83	5,78	
C0106	00472	P75	7,65	2,86	5,97	8,83	
C0107	00438	P124	3,91	1,59	3,05	4,64	
C0108	00436	P126	2,94	1,02	2,29	3,31	
C0109	00471	P76	7,98	3,00	6,22	9,22	
C0110	00470	P77	7,94	3,10	6,19	9,29	
C0111	00434	P86	4,29	1,70	3,34	5,05	
C0112	00469	P78	8,31	3,08	6,47	9,56	
C0113	00432	P88	5,36	2,14	4,18	6,32	
C0114	00468	P79	8,08	2,97	6,30	9,26	
C0115	00467	P80	7,72	2,88	6,02	8,90	
C0116	00430	P90	6,11	2,37	4,76	7,13	
C0117	00466	P81	7,06	2,69	5,50	8,20	
C0118	00428	P92	6,00	2,46	4,68	7,13	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0119	00465	P82	6,18	2,48	4,81	7,29
C0120	00464	P83	5,62	2,15	4,38	6,53
C0121	00426	P94	5,84	2,28	4,55	6,84
C0122	00463	P84	4,66	1,65	3,63	5,28
C0123	00462	P43	4,64	1,63	3,62	5,25
C0124	00424	P96	4,97	1,97	3,87	5,84
C0125	00461	P44	5,61	2,13	4,37	6,51
C0126	00422	P98	3,67	1,35	2,86	4,21
C0127	06686		8,51	3,11	6,64	9,75
C0128	00634		2,24	0,78	1,74	2,52
C0129	00633		2,26	0,78	1,76	2,55
C0130	00632		1,96	0,69	1,53	2,21
C0131	00631		1,93	0,68	1,51	2,19
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) + 0.3 * (Sx - ECx) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,65	1,86	3,62	5,48
C0002	00453	P52	7,54	2,82	5,88	8,70
C0003	00001	P15	3,42	1,20	2,67	3,87
C0004	00504	P29	3,79	1,42	2,95	4,37
C0005	00026	P59	6,41	2,45	5,00	7,45
C0006	00503	P1	3,01	1,04	2,35	3,39
C0007	00030	P112	3,22	1,20	2,51	3,70
C0008	00038	P104	5,38	2,13	4,19	6,32
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68
C0010	00502	P30	4,58	1,76	3,57	5,32
C0011	00039	P103	5,14	2,04	4,00	6,05
C0012	00024	P61	7,63	2,85	5,95	8,80
C0013	00022	P63	8,34	3,09	6,50	9,59
C0014	00501	P2	3,63	1,34	2,83	4,18
C0015	00018	P67	6,99	2,67	5,45	8,12
C0016	00017	P69	5,51	2,13	4,29	6,42
C0017	00041	P101	4,41	1,78	3,44	5,22
C0018	00444	P118	4,66	1,88	3,63	5,51
C0019	00003	P17	4,66	1,78	3,63	5,41
C0020	00500	P31	5,18	2,00	4,04	6,03
C0021	00036	P106	5,48	2,18	4,27	6,45
C0022	00034	P108	5,08	2,03	3,96	5,99
C0023	00499	P3	4,04	1,53	3,15	4,67
C0024	00457	P48	8,06	2,97	6,28	9,25
C0025	00004	P18	5,17	1,95	4,03	5,97
C0026	00498	P32	5,68	2,16	4,43	6,59
C0027	00020	P65	8,04	2,97	6,27	9,24
C0028	00497	P4	4,40	1,66	3,43	5,09
C0029	00448	P114	3,40	1,28	2,65	3,93
C0030	00037	P105	5,45	2,17	4,25	6,41
C0031	00005	P19	5,48	2,08	4,27	6,34
C0032	00496	P33	6,04	2,29	4,71	7,00
C0033	00042	P100	3,88	1,56	3,02	4,59
C0034	00495	P5	4,70	1,76	3,66	5,42
C0035	00431	P89	5,75	2,26	4,48	6,74
C0036	00427	P93	5,93	2,35	4,62	6,97
C0037	00006	P20	5,62	2,15	4,38	6,53
C0038	00494	P34	6,30	2,40	4,91	7,32
C0039	00031	P110	4,31	1,63	3,36	4,99
C0040	00027	P58	5,64	2,15	4,40	6,55
C0041	00459	P46	7,05	2,68	5,49	8,17
C0042	00493	P6	4,88	1,84	3,80	5,64
C0043	00455	P50	8,24	3,06	6,42	9,48
C0044	00007	P21	5,54	2,22	4,31	6,53
C0045	00492	P35	6,44	2,46	5,02	7,48
C0046	00451	P54	6,31	2,40	4,92	7,32
C0047	00491	P7	5,01	1,88	3,91	5,78
C0048	00449	P56	4,54	1,72	3,54	5,26
C0049	00008	P22	5,74	2,19	4,48	6,67
C0050	00490	P36	6,42	2,45	5,01	7,45
C0051	00446	P116	4,21	1,58	3,28	4,87
C0052	00489	P8	4,94	1,87	3,85	5,72
C0053	00439	P123	4,13	1,58	3,22	4,80
C0054	00437	P125	3,33	1,27	2,60	3,87
C0055	00009	P23	5,71	2,14	4,45	6,59
C0056	00488	P37	6,29	2,38	4,90	7,28
C0057	00435	P113	2,85	1,00	2,22	3,23
C0058	00029	P99	3,26	1,20	2,54	3,74
C0059	00433	P87	4,72	1,98	3,68	5,66
C0060	00040	P102	4,80	1,94	3,74	5,68
C0061	00487	P9	4,85	1,82	3,78	5,60
C0062	00010	P24	5,43	2,07	4,23	6,30
C0063	00486	P38	5,99	2,28	4,67	6,95
C0064	00429	P91	6,10	2,39	4,76	7,15
C0065	00485	P10	4,64	1,75	3,62	5,37
C0066	00425	P95	5,33	2,11	4,15	6,27
C0067	00423	P97	4,25	1,71	3,32	5,03
C0068	00011	P25	5,00	1,94	3,90	5,84
C0069	00484	P39	5,60	2,16	4,36	6,53
C0070	00421	P85	3,62	1,32	2,82	4,14
C0071	00460	P45	6,42	2,45	5,00	7,45

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0072	00025	P60	7,09	2,67	5,53	8,20
C0073	00483	P11	4,38	1,65	3,41	5,07
C0074	00458	P47	7,61	2,84	5,93	8,77
C0075	00023	P62	8,06	3,01	6,28	9,29
C0076	00012	P26	4,42	1,80	3,44	5,24
C0077	00482	P40	5,11	1,99	3,98	5,97
C0078	00456	P49	8,22	3,04	6,41	9,44
C0079	00021	P64	8,29	3,08	6,46	9,54
C0080	00481	P12	4,04	1,52	3,15	4,67
C0081	00454	P51	7,95	2,98	6,20	9,18
C0082	00013	P27	4,05	1,57	3,16	4,73
C0083	00480	P41	4,52	1,74	3,52	5,27
C0084	00019	P66	7,57	2,84	5,90	8,74
C0085	00452	P53	7,01	2,64	5,47	8,11
C0086	00479	P13	3,53	1,34	2,75	4,09
C0087	00016	P68	6,33	2,44	4,93	7,37
C0088	00014	P28	3,38	1,19	2,63	3,82
C0089	00478	P42	3,74	1,32	2,91	4,24
C0090	00450	P55	5,54	2,13	4,32	6,45
C0091	00477	P14	2,96	1,04	2,30	3,34
C0092	00015	P70	4,55	1,73	3,55	5,27
C0093	00028	P57	4,63	1,74	3,61	5,35
C0094	00476	P71	4,54	1,72	3,54	5,26
C0095	00447	P115	3,85	1,57	3,00	4,56
C0096	00475	P72	5,33	2,14	4,16	6,30
C0097	00445	P117	4,47	1,68	3,49	5,17
C0098	00474	P73	6,33	2,41	4,93	7,34
C0099	00443	P119	4,76	1,92	3,71	5,63
C0100	00032	P111	3,85	1,56	3,00	4,56
C0101	00442	P120	4,75	1,91	3,70	5,61
C0102	00035	P107	5,31	2,13	4,14	6,27
C0103	00473	P74	6,99	2,63	5,45	8,07
C0104	00440	P122	4,43	1,67	3,45	5,13
C0105	00033	P109	4,76	1,91	3,71	5,62
C0106	00472	P75	7,60	2,85	5,92	8,77
C0107	00438	P124	3,77	1,56	2,94	4,50
C0108	00436	P126	2,82	1,00	2,20	3,19
C0109	00471	P76	7,90	2,98	6,16	9,13
C0110	00470	P77	7,83	3,08	6,10	9,18
C0111	00434	P86	4,30	1,71	3,35	5,06
C0112	00469	P78	8,16	3,04	6,36	9,41
C0113	00432	P88	5,34	2,14	4,16	6,30
C0114	00468	P79	7,91	2,92	6,17	9,09
C0115	00467	P80	7,53	2,83	5,87	8,70
C0116	00430	P90	6,04	2,35	4,71	7,06
C0117	00466	P81	6,86	2,64	5,35	7,99
C0118	00428	P92	5,89	2,43	4,59	7,02
C0119	00465	P82	5,98	2,43	4,66	7,09
C0120	00464	P83	5,42	2,10	4,23	6,33
C0121	00426	P94	5,69	2,24	4,43	6,68
C0122	00463	P84	4,49	1,61	3,50	5,11
C0123	00462	P43	4,66	1,72	3,63	5,34
C0124	00424	P96	4,80	1,92	3,74	5,67
C0125	00461	P44	5,62	2,14	4,38	6,52
C0126	00422	P98	3,52	1,32	2,74	4,06
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,61
C0128	00634		2,23	0,78	1,74	2,52
C0129	00633		2,19	0,77	1,71	2,47
C0130	00632		1,89	0,67	1,47	2,15
C0131	00631		1,93	0,68	1,51	2,19
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) - 0.3 * (Sx - ECx) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,68	1,87	3,65	5,51
C0002	00453	P52	7,61	2,84	5,93	8,77
C0003	00001	P15	3,35	1,19	2,61	3,80
C0004	00504	P29	3,71	1,32	2,90	4,22
C0005	00026	P59	6,31	2,43	4,92	7,35
C0006	00503	P1	2,95	1,03	2,30	3,33
C0007	00030	P112	3,29	1,21	2,56	3,78
C0008	00038	P104	5,35	2,12	4,17	6,28
C0009	00002	P16	3,89	1,57	3,03	4,61
C0010	00502	P30	4,50	1,74	3,50	5,24
C0011	00039	P103	5,08	2,03	3,96	5,99
C0012	00024	P61	7,56	2,83	5,89	8,73
C0013	00022	P63	8,33	3,08	6,49	9,57
C0014	00501	P2	3,57	1,33	2,78	4,11
C0015	00018	P67	7,08	2,69	5,52	8,21
C0016	00017	P69	5,61	2,15	4,37	6,53
C0017	00041	P101	4,33	1,76	3,38	5,14
C0018	00444	P118	4,63	1,87	3,61	5,48
C0019	00003	P17	4,59	1,76	3,58	5,34
C0020	00500	P31	5,10	1,98	3,98	5,95
C0021	00036	P106	5,49	2,18	4,28	6,46
C0022	00034	P108	5,13	2,04	4,00	6,04
C0023	00499	P3	3,98	1,51	3,10	4,61
C0024	00457	P48	8,02	2,96	6,25	9,21

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0025	00004	P18	5,11	1,93	3,98	5,91
C0026	00498	P32	5,61	2,15	4,37	6,52
C0027	00020	P65	8,09	2,99	6,30	9,29
C0028	00497	P4	4,35	1,64	3,39	5,03
C0029	00448	P114	3,33	1,26	2,60	3,86
C0030	00037	P105	5,44	2,16	4,24	6,40
C0031	00005	P19	5,43	2,06	4,23	6,29
C0032	00496	P33	5,99	2,28	4,67	6,95
C0033	00042	P100	3,80	1,54	2,96	4,50
C0034	00495	P5	4,66	1,75	3,63	5,38
C0035	00431	P89	5,69	2,24	4,44	6,68
C0036	00427	P93	5,96	2,36	4,65	7,01
C0037	00006	P20	5,59	2,15	4,36	6,50
C0038	00494	P34	6,27	2,40	4,89	7,28
C0039	00031	P110	4,39	1,77	3,42	5,19
C0040	00027	P58	5,54	2,12	4,31	6,44
C0041	00459	P46	6,96	2,66	5,42	8,08
C0042	00493	P6	4,85	1,83	3,78	5,62
C0043	00455	P50	8,25	3,07	6,43	9,50
C0044	00007	P21	5,53	2,21	4,31	6,52
C0045	00492	P35	6,43	2,45	5,01	7,46
C0046	00451	P54	6,41	2,43	4,99	7,42
C0047	00491	P7	5,00	1,87	3,90	5,77
C0048	00449	P56	4,64	1,74	3,61	5,36
C0049	00008	P22	5,75	2,20	4,48	6,68
C0050	00490	P36	6,43	2,45	5,02	7,47
C0051	00446	P116	4,15	1,57	3,24	4,81
C0052	00489	P8	4,95	1,87	3,86	5,73
C0053	00439	P123	4,19	1,71	3,27	4,98
C0054	00437	P125	3,40	1,28	2,65	3,94
C0055	00009	P23	5,74	2,14	4,47	6,62
C0056	00488	P37	6,32	2,39	4,93	7,32
C0057	00435	P113	2,79	0,99	2,17	3,16
C0058	00029	P99	3,19	1,18	2,48	3,67
C0059	00433	P87	4,64	1,95	3,62	5,57
C0060	00040	P102	4,73	1,92	3,69	5,61
C0061	00487	P9	4,88	1,83	3,80	5,63
C0062	00010	P24	5,48	2,08	4,27	6,35
C0063	00486	P38	6,04	2,30	4,71	7,01
C0064	00429	P91	6,09	2,39	4,75	7,13
C0065	00485	P10	4,68	1,76	3,65	5,41
C0066	00425	P95	5,40	2,13	4,21	6,34
C0067	00423	P97	4,34	1,73	3,39	5,12
C0068	00011	P25	5,06	1,96	3,95	5,91
C0069	00484	P39	5,66	2,18	4,41	6,60
C0070	00421	P85	3,54	1,30	2,76	4,06
C0071	00460	P45	6,31	2,42	4,92	7,35
C0072	00025	P60	7,01	2,65	5,46	8,11
C0073	00483	P11	4,43	1,67	3,46	5,12
C0074	00458	P47	7,54	2,82	5,88	8,70
C0075	00023	P62	8,02	3,00	6,25	9,25
C0076	00012	P26	4,48	1,82	3,49	5,31
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,04	6,05
C0078	00456	P49	8,21	3,03	6,40	9,43
C0079	00021	P64	8,30	3,08	6,47	9,55
C0080	00481	P12	4,10	1,53	3,20	4,73
C0081	00454	P51	8,00	2,99	6,23	9,22
C0082	00013	P27	4,13	1,59	3,22	4,80
C0083	00480	P41	4,60	1,77	3,59	5,35
C0084	00019	P66	7,64	2,85	5,95	8,81
C0085	00452	P53	7,10	2,67	5,53	8,20
C0086	00479	P13	3,59	1,35	2,80	4,16
C0087	00016	P68	6,43	2,46	5,01	7,47
C0088	00014	P28	3,44	1,20	2,68	3,89
C0089	00478	P42	3,81	1,34	2,97	4,31
C0090	00450	P55	5,65	2,15	4,40	6,55
C0091	00477	P14	3,01	1,05	2,35	3,40
C0092	00015	P70	4,65	1,75	3,62	5,37
C0093	00028	P57	4,54	1,71	3,54	5,25
C0094	00476	P71	4,45	1,70	3,47	5,16
C0095	00447	P115	3,78	1,44	2,94	4,38
C0096	00475	P72	5,24	2,12	4,08	6,20
C0097	00445	P117	4,43	1,67	3,45	5,12
C0098	00474	P73	6,23	2,38	4,86	7,24
C0099	00443	P119	4,75	1,92	3,70	5,62
C0100	00032	P111	3,93	1,58	3,07	4,64
C0101	00442	P120	4,76	1,91	3,71	5,62
C0102	00035	P107	5,34	2,14	4,16	6,30
C0103	00473	P74	6,90	2,60	5,38	7,98
C0104	00440	P122	4,48	1,68	3,49	5,17
C0105	00033	P109	4,83	1,93	3,76	5,69
C0106	00472	P75	7,53	2,83	5,87	8,70
C0107	00438	P124	3,84	1,58	2,99	4,57
C0108	00436	P126	2,88	1,01	2,25	3,26
C0109	00471	P76	7,86	2,96	6,12	9,09
C0110	00470	P77	7,82	3,07	6,09	9,16

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0111	00434	P86	4,21	1,68	3,28	4,97
C0112	00469	P78	8,18	3,05	6,37	9,42
C0113	00432	P88	5,27	2,12	4,11	6,22
C0114	00468	P79	7,95	2,93	6,20	9,13
C0115	00467	P80	7,60	2,85	5,92	8,78
C0116	00430	P90	6,01	2,34	4,68	7,03
C0117	00466	P81	6,95	2,67	5,41	8,08
C0118	00428	P92	5,90	2,43	4,60	7,03
C0119	00465	P82	6,08	2,45	4,74	7,19
C0120	00464	P83	5,53	2,13	4,31	6,43
C0121	00426	P94	5,75	2,26	4,48	6,74
C0122	00463	P84	4,58	1,63	3,57	5,20
C0123	00462	P43	4,56	1,61	3,56	5,17
C0124	00424	P96	4,88	1,95	3,81	5,75
C0125	00461	P44	5,52	2,11	4,30	6,41
C0126	00422	P98	3,60	1,33	2,81	4,14
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,61
C0128	00634		2,20	0,77	1,71	2,48
C0129	00633		2,22	0,78	1,73	2,51
C0130	00632		1,92	0,68	1,50	2,18
C0131	00631		1,90	0,68	1,48	2,15
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,76	1,89	3,71	5,60
C0002	00453	P52	7,73	2,87	6,03	8,90
C0003	00001	P15	3,41	1,20	2,66	3,86
C0004	00504	P29	3,78	1,34	2,95	4,28
C0005	00026	P59	6,42	2,45	5,00	7,46
C0006	00503	P1	3,00	1,04	2,34	3,38
C0007	00030	P112	3,35	1,23	2,61	3,84
C0008	00038	P104	5,44	2,14	4,24	6,38
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68
C0010	00502	P30	4,57	1,75	3,56	5,32
C0011	00039	P103	5,17	2,05	4,03	6,08
C0012	00024	P61	7,69	2,86	5,99	8,85
C0013	00022	P63	8,46	3,12	6,59	9,71
C0014	00501	P2	3,63	1,34	2,83	4,18
C0015	00018	P67	7,19	2,72	5,61	8,33
C0016	00017	P69	5,71	2,18	4,45	6,62
C0017	00041	P101	4,41	1,78	3,44	5,22
C0018	00444	P118	4,72	1,89	3,68	5,57
C0019	00003	P17	4,67	1,78	3,64	5,42
C0020	00500	P31	5,19	2,00	4,04	6,04
C0021	00036	P106	5,58	2,21	4,35	6,56
C0022	00034	P108	5,22	2,07	4,07	6,14
C0023	00499	P3	4,05	1,53	3,15	4,68
C0024	00457	P48	8,15	2,99	6,35	9,34
C0025	00004	P18	5,19	1,95	4,05	6,00
C0026	00498	P32	5,70	2,17	4,45	6,61
C0027	00020	P65	8,21	3,02	6,40	9,42
C0028	00497	P4	4,43	1,66	3,45	5,11
C0029	00448	P114	3,39	1,28	2,65	3,92
C0030	00037	P105	5,53	2,19	4,31	6,50
C0031	00005	P19	5,52	2,09	4,30	6,39
C0032	00496	P33	6,09	2,30	4,75	7,05
C0033	00042	P100	3,87	1,56	3,02	4,58
C0034	00495	P5	4,73	1,77	3,69	5,46
C0035	00431	P89	5,79	2,27	4,51	6,78
C0036	00427	P93	6,06	2,39	4,73	7,12
C0037	00006	P20	5,68	2,17	4,43	6,60
C0038	00494	P34	6,37	2,42	4,97	7,39
C0039	00031	P110	4,47	1,79	3,48	5,27
C0040	00027	P58	5,63	2,15	4,39	6,53
C0041	00459	P46	7,07	2,68	5,51	8,20
C0042	00493	P6	4,93	1,85	3,85	5,70
C0043	00455	P50	8,38	3,10	6,53	9,63
C0044	00007	P21	5,62	2,24	4,38	6,62
C0045	00492	P35	6,54	2,48	5,09	7,57
C0046	00451	P54	6,51	2,45	5,08	7,53
C0047	00491	P7	5,09	1,89	3,96	5,86
C0048	00449	P56	4,71	1,76	3,67	5,44
C0049	00008	P22	5,85	2,22	4,56	6,78
C0050	00490	P36	6,54	2,48	5,10	7,57
C0051	00446	P116	4,23	1,59	3,30	4,88
C0052	00489	P8	5,03	1,89	3,92	5,82
C0053	00439	P123	4,27	1,73	3,33	5,05
C0054	00437	P125	3,47	1,30	2,70	4,00
C0055	00009	P23	5,83	2,17	4,55	6,71
C0056	00488	P37	6,43	2,41	5,01	7,42
C0057	00435	P113	2,84	1,00	2,21	3,22
C0058	00029	P99	3,25	1,20	2,53	3,73
C0059	00433	P87	4,72	1,98	3,68	5,66
C0060	00040	P102	4,82	1,94	3,75	5,70
C0061	00487	P9	4,96	1,85	3,87	5,71
C0062	00010	P24	5,57	2,10	4,34	6,44
C0063	00486	P38	6,14	2,32	4,79	7,11

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0064	00429	P91	6,19	2,42	4,83	7,24	
C0065	00485	P10	4,76	1,78	3,71	5,49	
C0066	00425	P95	5,50	2,16	4,29	6,44	
C0067	00423	P97	4,42	1,75	3,45	5,20	
C0068	00011	P25	5,15	1,98	4,01	5,99	
C0069	00484	P39	5,76	2,21	4,49	6,69	
C0070	00421	P85	3,61	1,32	2,81	4,13	
C0071	00460	P45	6,42	2,45	5,00	7,46	
C0072	00025	P60	7,12	2,68	5,55	8,23	
C0073	00483	P11	4,51	1,68	3,51	5,20	
C0074	00458	P47	7,66	2,85	5,97	8,83	
C0075	00023	P62	8,14	3,03	6,35	9,38	
C0076	00012	P26	4,56	1,84	3,55	5,39	
C0077	00482	P40	5,27	2,03	4,11	6,14	
C0078	00456	P49	8,34	3,06	6,50	9,56	
C0079	00021	P64	8,43	3,11	6,57	9,69	
C0080	00481	P12	4,17	1,55	3,25	4,80	
C0081	00454	P51	8,12	3,02	6,33	9,35	
C0082	00013	P27	4,20	1,60	3,27	4,88	
C0083	00480	P41	4,68	1,78	3,65	5,43	
C0084	00019	P66	7,76	2,89	6,05	8,93	
C0085	00452	P53	7,22	2,70	5,62	8,32	
C0086	00479	P13	3,66	1,37	2,85	4,22	
C0087	00016	P68	6,53	2,49	5,09	7,58	
C0088	00014	P28	3,50	1,22	2,73	3,95	
C0089	00478	P42	3,88	1,35	3,02	4,38	
C0090	00450	P55	5,74	2,18	4,47	6,65	
C0091	00477	P14	3,07	1,06	2,39	3,45	
C0092	00015	P70	4,72	1,77	3,68	5,45	
C0093	00028	P57	4,62	1,73	3,60	5,33	
C0094	00476	P71	4,52	1,71	3,53	5,24	
C0095	00447	P115	3,85	1,46	3,00	4,45	
C0096	00475	P72	5,32	2,14	4,15	6,29	
C0097	00445	P117	4,51	1,69	3,51	5,21	
C0098	00474	P73	6,33	2,41	4,94	7,35	
C0099	00443	P119	4,83	1,94	3,77	5,70	
C0100	00032	P111	4,01	1,59	3,12	4,72	
C0101	00442	P120	4,84	1,93	3,77	5,71	
C0102	00035	P107	5,44	2,16	4,24	6,40	
C0103	00473	P74	7,01	2,63	5,47	8,10	
C0104	00440	P122	4,56	1,70	3,55	5,25	
C0105	00033	P109	4,91	1,95	3,83	5,78	
C0106	00472	P75	7,65	2,86	5,97	8,83	
C0107	00438	P124	3,91	1,59	3,05	4,64	
C0108	00436	P126	2,94	1,02	2,29	3,31	
C0109	00471	P76	7,98	3,00	6,22	9,22	
C0110	00470	P77	7,94	3,10	6,19	9,29	
C0111	00434	P86	4,29	1,70	3,34	5,05	
C0112	00469	P78	8,31	3,08	6,47	9,56	
C0113	00432	P88	5,36	2,14	4,18	6,32	
C0114	00468	P79	8,08	2,97	6,30	9,26	
C0115	00467	P80	7,72	2,88	6,02	8,90	
C0116	00430	P90	6,11	2,37	4,76	7,13	
C0117	00466	P81	7,06	2,69	5,50	8,20	
C0118	00428	P92	6,00	2,46	4,68	7,13	
C0119	00465	P82	6,18	2,48	4,81	7,29	
C0120	00464	P83	5,62	2,15	4,38	6,53	
C0121	00426	P94	5,84	2,28	4,55	6,84	
C0122	00463	P84	4,66	1,65	3,63	5,28	
C0123	00462	P43	4,64	1,63	3,62	5,25	
C0124	00424	P96	4,97	1,97	3,87	5,84	
C0125	00461	P44	5,61	2,13	4,37	6,51	
C0126	00422	P98	3,67	1,35	2,86	4,21	
C0127	06686		8,51	3,11	6,64	9,75	
C0128	00634		2,24	0,78	1,74	2,52	
C0129	00633		2,26	0,78	1,76	2,55	
C0130	00632		1,96	0,69	1,53	2,21	
C0131	00631		1,93	0,68	1,51	2,19	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,73	1,88	3,69	5,57	
C0002	00453	P52	7,66	2,85	5,97	8,83	
C0003	00001	P15	3,48	1,22	2,71	3,93	
C0004	00504	P29	3,85	1,44	3,00	4,44	
C0005	00026	P59	6,52	2,48	5,08	7,56	
C0006	00503	P1	3,06	1,05	2,39	3,44	
C0007	00030	P112	3,28	1,21	2,55	3,76	
C0008	00038	P104	5,47	2,15	4,27	6,42	
C0009	00002	P16	4,03	1,61	3,14	4,75	
C0010	00502	P30	4,66	1,78	3,63	5,41	
C0011	00039	P103	5,23	2,06	4,07	6,14	
C0012	00024	P61	7,75	2,88	6,04	8,93	
C0013	00022	P63	8,48	3,12	6,61	9,73	
C0014	00501	P2	3,70	1,36	2,88	4,24	
C0015	00018	P67	7,10	2,70	5,54	8,24	
C0016	00017	P69	5,60	2,15	4,37	6,52	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0017	00041	P101	4,49	1,80	3,50	5,30	
C0018	00444	P118	4,75	1,90	3,70	5,60	
C0019	00003	P17	4,74	1,80	3,69	5,49	
C0020	00500	P31	5,27	2,02	4,11	6,12	
C0021	00036	P106	5,57	2,21	4,34	6,55	
C0022	00034	P108	5,17	2,05	4,03	6,08	
C0023	00499	P3	4,11	1,54	3,20	4,74	
C0024	00457	P48	8,19	3,00	6,38	9,39	
C0025	00004	P18	5,26	1,97	4,10	6,06	
C0026	00498	P32	5,77	2,19	4,50	6,69	
C0027	00020	P65	8,17	3,01	6,37	9,38	
C0028	00497	P4	4,48	1,67	3,49	5,16	
C0029	00448	P114	3,47	1,40	2,70	4,10	
C0030	00037	P105	5,55	2,19	4,32	6,51	
C0031	00005	P19	5,57	2,10	4,34	6,44	
C0032	00496	P33	6,14	2,32	4,79	7,11	
C0033	00042	P100	3,95	1,58	3,08	4,66	
C0034	00495	P5	4,78	1,78	3,72	5,50	
C0035	00431	P89	5,85	2,28	4,56	6,84	
C0036	00427	P93	6,03	2,38	4,70	7,08	
C0037	00006	P20	5,71	2,18	4,45	6,63	
C0038	00494	P34	6,41	2,43	4,99	7,42	
C0039	00031	P110	4,39	1,65	3,42	5,07	
C0040	00027	P58	5,73	2,17	4,47	6,64	
C0041	00459	P46	7,16	2,71	5,58	8,29	
C0042	00493	P6	4,96	1,86	3,86	5,73	
C0043	00455	P50	8,37	3,10	6,52	9,62	
C0044	00007	P21	5,63	2,24	4,39	6,63	
C0045	00492	P35	6,55	2,48	5,10	7,59	
C0046	00451	P54	6,41	2,43	5,00	7,43	
C0047	00491	P7	5,10	1,90	3,97	5,87	
C0048	00449	P56	4,62	1,74	3,60	5,34	
C0049	00008	P22	5,84	2,22	4,55	6,77	
C0050	00490	P36	6,53	2,47	5,09	7,56	
C0051	00446	P116	4,29	1,60	3,34	4,94	
C0052	00489	P8	5,02	1,89	3,92	5,81	
C0053	00439	P123	4,21	1,71	3,28	4,99	
C0054	00437	P125	3,39	1,28	2,65	3,93	
C0055	00009	P23	5,80	2,16	4,52	6,68	
C0056	00488	P37	6,39	2,41	4,98	7,39	
C0057	00435	P113	2,90	1,02	2,26	3,28	
C0058	00029	P99	3,32	1,21	2,59	3,80	
C0059	00433	P87	4,80	2,00	3,74	5,74	
C0060	00040	P102	4,88	1,96	3,81	5,77	
C0061	00487	P9	4,94	1,84	3,85	5,69	
C0062	00010	P24	5,52	2,09	4,31	6,40	
C0063	00486	P38	6,09	2,31	4,75	7,06	
C0064	00429	P91	6,21	2,42	4,84	7,25	
C0065	00485	P10	4,72	1,77	3,68	5,45	
C0066	00425	P95	5,42	2,14	4,23	6,36	
C0067	00423	P97	4,33	1,73	3,38	5,11	
C0068	00011	P25	5,09	1,96	3,97	5,93	
C0069	00484	P39	5,69	2,19	4,44	6,62	
C0070	00421	P85	3,69	1,33	2,88	4,21	
C0071	00460	P45	6,52	2,48	5,08	7,56	
C0072	00025	P60	7,21	2,70	5,62	8,32	
C0073	00483	P11	4,46	1,67	3,47	5,15	
C0074	00458	P47	7,73	2,87	6,03	8,90	
C0075	00023	P62	8,19	3,04	6,38	9,42	
C0076	00012	P26	4,49	1,82	3,50	5,32	
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,05	6,06	
C0078	00456	P49	8,35	3,07	6,51	9,58	
C0079	00021	P64	8,42	3,11	6,56	9,67	
C0080	00481	P12	4,11	1,53	3,20	4,74	
C0081	00454	P51	8,08	3,01	6,30	9,31	
C0082	00013	P27	4,12	1,59	3,21	4,80	
C0083	00480	P41	4,60	1,76	3,58	5,35	
C0084	00019	P66	7,69	2,87	5,99	8,86	
C0085	00452	P53	7,13	2,67	5,56	8,23	
C0086	00479	P13	3,59	1,35	2,80	4,15	
C0087	00016	P68	6,43	2,46	5,01	7,48	
C0088	00014	P28	3,44	1,20	2,68	3,88	
C0089	00478	P42	3,80	1,34	2,96	4,30	
C0090	00450	P55	5,64	2,15	4,39	6,54	
C0091	00477	P14	3,01	1,05	2,35	3,40	
C0092	00015	P70	4,63	1,74	3,61	5,35	
C0093	00028	P57	4,71	1,76	3,67	5,43	
C0094	00476	P71	4,62	1,74	3,60	5,33	
C0095	00447	P115	3,92	1,58	3,05	4,64	
C0096	00475	P72	5,42	2,17	4,23	6,39	
C0097	00445	P117	4,56	1,81	3,55	5,36	
C0098	00474	P73	6,43	2,44	5,02	7,45	
C0099	00443	P119	4,84	1,94	3,77	5,71	
C0100	00032	P111	3,92	1,57	3,06	4,63	
C0101	00442	P120	4,83	1,93	3,77	5,70	
C0102	00035	P107	5,40	2,16	4,21	6,37	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0103	00473	P74	7,10	2,66	5,54	8,19
C0104	00440	P122	4,51	1,69	3,52	5,21
C0105	00033	P109	4,84	1,93	3,78	5,71
C0106	00472	P75	7,72	2,88	6,02	8,90
C0107	00438	P124	3,84	1,57	2,99	4,57
C0108	00436	P126	2,87	1,01	2,24	3,25
C0109	00471	P76	8,03	3,01	6,26	9,26
C0110	00470	P77	7,95	3,11	6,20	9,31
C0111	00434	P86	4,38	1,73	3,41	5,14
C0112	00469	P78	8,29	3,08	6,46	9,54
C0113	00432	P88	5,43	2,16	4,23	6,40
C0114	00468	P79	8,04	2,95	6,27	9,22
C0115	00467	P80	7,65	2,86	5,97	8,83
C0116	00430	P90	6,15	2,38	4,79	7,17
C0117	00466	P81	6,97	2,67	5,43	8,11
C0118	00428	P92	5,99	2,45	4,67	7,12
C0119	00465	P82	6,08	2,45	4,74	7,19
C0120	00464	P83	5,51	2,12	4,30	6,42
C0121	00426	P94	5,79	2,27	4,51	6,78
C0122	00463	P84	4,57	1,63	3,56	5,19
C0123	00462	P43	4,74	1,73	3,69	5,43
C0124	00424	P96	4,89	1,95	3,81	5,75
C0125	00461	P44	5,72	2,16	4,45	6,62
C0126	00422	P98	3,58	1,33	2,79	4,13
C0127	06686		8,51	3,11	6,64	9,75
C0128	00634		2,27	0,79	1,77	2,56
C0129	00633		2,23	0,78	1,74	2,51
C0130	00632		1,92	0,68	1,50	2,18
C0131	00631		1,97	0,72	1,53	2,26
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,68	1,87	3,65	5,51
C0002	00453	P52	7,61	2,84	5,93	8,77
C0003	00001	P15	3,35	1,19	2,61	3,80
C0004	00504	P29	3,71	1,32	2,90	4,22
C0005	00026	P59	6,31	2,43	4,92	7,35
C0006	00503	P1	2,95	1,03	2,30	3,33
C0007	00030	P112	3,29	1,21	2,56	3,78
C0008	00038	P104	5,35	2,12	4,17	6,28
C0009	00002	P16	3,89	1,57	3,03	4,61
C0010	00502	P30	4,50	1,74	3,50	5,24
C0011	00039	P103	5,08	2,03	3,96	5,99
C0012	00024	P61	7,56	2,83	5,89	8,73
C0013	00022	P63	8,33	3,08	6,49	9,57
C0014	00501	P2	3,57	1,33	2,78	4,11
C0015	00018	P67	7,08	2,69	5,52	8,21
C0016	00017	P69	5,61	2,15	4,37	6,53
C0017	00041	P101	4,33	1,76	3,38	5,14
C0018	00444	P118	4,63	1,87	3,61	5,48
C0019	00003	P17	4,59	1,76	3,58	5,34
C0020	00500	P31	5,10	1,98	3,98	5,95
C0021	00036	P106	5,49	2,18	4,28	6,46
C0022	00034	P108	5,13	2,04	4,00	6,04
C0023	00499	P3	3,98	1,51	3,10	4,61
C0024	00457	P48	8,02	2,96	6,25	9,21
C0025	00004	P18	5,11	1,93	3,98	5,91
C0026	00498	P32	5,61	2,15	4,37	6,52
C0027	00020	P65	8,09	2,99	6,30	9,29
C0028	00497	P4	4,35	1,64	3,39	5,03
C0029	00448	P114	3,33	1,26	2,60	3,86
C0030	00037	P105	5,44	2,16	4,24	6,40
C0031	00005	P19	5,43	2,06	4,23	6,29
C0032	00496	P33	5,99	2,28	4,67	6,95
C0033	00042	P100	3,80	1,54	2,96	4,50
C0034	00495	P5	4,66	1,75	3,63	5,38
C0035	00431	P89	5,69	2,24	4,44	6,68
C0036	00427	P93	5,96	2,36	4,65	7,01
C0037	00006	P20	5,59	2,15	4,36	6,50
C0038	00494	P34	6,27	2,40	4,89	7,28
C0039	00031	P110	4,39	1,77	3,42	5,19
C0040	00027	P58	5,54	2,12	4,31	6,44
C0041	00459	P46	6,96	2,66	5,42	8,08
C0042	00493	P6	4,85	1,83	3,78	5,62
C0043	00455	P50	8,25	3,07	6,43	9,50
C0044	00007	P21	5,53	2,21	4,31	6,52
C0045	00492	P35	6,43	2,45	5,01	7,46
C0046	00451	P54	6,41	2,43	4,99	7,42
C0047	00491	P7	5,00	1,87	3,90	5,77
C0048	00449	P56	4,64	1,74	3,61	5,36
C0049	00008	P22	5,75	2,20	4,48	6,68
C0050	00490	P36	6,43	2,45	5,02	7,47
C0051	00446	P116	4,15	1,57	3,24	4,81
C0052	00489	P8	4,95	1,87	3,86	5,73
C0053	00439	P123	4,19	1,71	3,27	4,98
C0054	00437	P125	3,40	1,28	2,65	3,94
C0055	00009	P23	5,74	2,14	4,47	6,62

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0056	00488	P37	6,32	2,39	4,93	7,32	
C0057	00435	P113	2,79	0,99	2,17	3,16	
C0058	00029	P99	3,19	1,18	2,48	3,67	
C0059	00433	P87	4,64	1,95	3,62	5,57	
C0060	00040	P102	4,73	1,92	3,69	5,61	
C0061	00487	P9	4,88	1,83	3,80	5,63	
C0062	00010	P24	5,48	2,08	4,27	6,35	
C0063	00486	P38	6,04	2,30	4,71	7,01	
C0064	00429	P91	6,09	2,39	4,75	7,13	
C0065	00485	P10	4,68	1,76	3,65	5,41	
C0066	00425	P95	5,40	2,13	4,21	6,34	
C0067	00423	P97	4,34	1,73	3,39	5,12	
C0068	00011	P25	5,06	1,96	3,95	5,91	
C0069	00484	P39	5,66	2,18	4,41	6,60	
C0070	00421	P85	3,54	1,30	2,76	4,06	
C0071	00460	P45	6,31	2,42	4,92	7,35	
C0072	00025	P60	7,01	2,65	5,46	8,11	
C0073	00483	P11	4,43	1,67	3,46	5,12	
C0074	00458	P47	7,54	2,82	5,88	8,70	
C0075	00023	P62	8,02	3,00	6,25	9,25	
C0076	00012	P26	4,48	1,82	3,49	5,31	
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,04	6,05	
C0078	00456	P49	8,21	3,03	6,40	9,43	
C0079	00021	P64	8,30	3,08	6,47	9,55	
C0080	00481	P12	4,10	1,53	3,20	4,73	
C0081	00454	P51	8,00	2,99	6,23	9,22	
C0082	00013	P27	4,13	1,59	3,22	4,80	
C0083	00480	P41	4,60	1,77	3,59	5,35	
C0084	00019	P66	7,64	2,85	5,95	8,81	
C0085	00452	P53	7,10	2,67	5,53	8,20	
C0086	00479	P13	3,59	1,35	2,80	4,16	
C0087	00016	P68	6,43	2,46	5,01	7,47	
C0088	00014	P28	3,44	1,20	2,68	3,89	
C0089	00478	P42	3,81	1,34	2,97	4,31	
C0090	00450	P55	5,65	2,15	4,40	6,55	
C0091	00477	P14	3,01	1,05	2,35	3,40	
C0092	00015	P70	4,65	1,75	3,62	5,37	
C0093	00028	P57	4,54	1,71	3,54	5,25	
C0094	00476	P71	4,45	1,70	3,47	5,16	
C0095	00447	P115	3,78	1,44	2,94	4,38	
C0096	00475	P72	5,24	2,12	4,08	6,20	
C0097	00445	P117	4,43	1,67	3,45	5,12	
C0098	00474	P73	6,23	2,38	4,86	7,24	
C0099	00443	P119	4,75	1,92	3,70	5,62	
C0100	00032	P111	3,93	1,58	3,07	4,64	
C0101	00442	P120	4,76	1,91	3,71	5,62	
C0102	00035	P107	5,34	2,14	4,16	6,30	
C0103	00473	P74	6,90	2,60	5,38	7,98	
C0104	00440	P122	4,48	1,68	3,49	5,17	
C0105	00033	P109	4,83	1,93	3,76	5,69	
C0106	00472	P75	7,53	2,83	5,87	8,70	
C0107	00438	P124	3,84	1,58	2,99	4,57	
C0108	00436	P126	2,88	1,01	2,25	3,26	
C0109	00471	P76	7,86	2,96	6,12	9,09	
C0110	00470	P77	7,82	3,07	6,09	9,16	
C0111	00434	P86	4,21	1,68	3,28	4,97	
C0112	00469	P78	8,18	3,05	6,37	9,42	
C0113	00432	P88	5,27	2,12	4,11	6,22	
C0114	00468	P79	7,95	2,93	6,20	9,13	
C0115	00467	P80	7,60	2,85	5,92	8,78	
C0116	00430	P90	6,01	2,34	4,68	7,03	
C0117	00466	P81	6,95	2,67	5,41	8,08	
C0118	00428	P92	5,90	2,43	4,60	7,03	
C0119	00465	P82	6,08	2,45	4,74	7,19	
C0120	00464	P83	5,53	2,13	4,31	6,43	
C0121	00426	P94	5,75	2,26	4,48	6,74	
C0122	00463	P84	4,58	1,63	3,57	5,20	
C0123	00462	P43	4,56	1,61	3,56	5,17	
C0124	00424	P96	4,88	1,95	3,81	5,75	
C0125	00461	P44	5,52	2,11	4,30	6,41	
C0126	00422	P98	3,60	1,33	2,81	4,14	
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,61	
C0128	00634		2,20	0,77	1,71	2,48	
C0129	00633		2,22	0,78	1,73	2,51	
C0130	00632		1,92	0,68	1,50	2,18	
C0131	00631		1,90	0,68	1,48	2,15	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx) - 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,65	1,86	3,62	5,48	
C0002	00453	P52	7,54	2,82	5,88	8,70	
C0003	00001	P15	3,42	1,20	2,67	3,87	
C0004	00504	P29	3,79	1,42	2,95	4,37	
C0005	00026	P59	6,41	2,45	5,00	7,45	
C0006	00503	P1	3,01	1,04	2,35	3,39	
C0007	00030	P112	3,22	1,20	2,51	3,70	
C0008	00038	P104	5,38	2,13	4,19	6,32	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68
C0010	00502	P30	4,58	1,76	3,57	5,32
C0011	00039	P103	5,14	2,04	4,00	6,05
C0012	00024	P61	7,63	2,85	5,95	8,80
C0013	00022	P63	8,34	3,09	6,50	9,59
C0014	00501	P2	3,63	1,34	2,83	4,18
C0015	00018	P67	6,99	2,67	5,45	8,12
C0016	00017	P69	5,51	2,13	4,29	6,42
C0017	00041	P101	4,41	1,78	3,44	5,22
C0018	00444	P118	4,66	1,88	3,63	5,51
C0019	00003	P17	4,66	1,78	3,63	5,41
C0020	00500	P31	5,18	2,00	4,04	6,03
C0021	00036	P106	5,48	2,18	4,27	6,45
C0022	00034	P108	5,08	2,03	3,96	5,99
C0023	00499	P3	4,04	1,53	3,15	4,67
C0024	00457	P48	8,06	2,97	6,28	9,25
C0025	00004	P18	5,17	1,95	4,03	5,97
C0026	00498	P32	5,68	2,16	4,43	6,59
C0027	00020	P65	8,04	2,97	6,27	9,24
C0028	00497	P4	4,40	1,66	3,43	5,09
C0029	00448	P114	3,40	1,28	2,65	3,93
C0030	00037	P105	5,45	2,17	4,25	6,41
C0031	00005	P19	5,48	2,08	4,27	6,34
C0032	00496	P33	6,04	2,29	4,71	7,00
C0033	00042	P100	3,88	1,56	3,02	4,59
C0034	00495	P5	4,70	1,76	3,66	5,42
C0035	00431	P89	5,75	2,26	4,48	6,74
C0036	00427	P93	5,93	2,35	4,62	6,97
C0037	00006	P20	5,62	2,15	4,38	6,53
C0038	00494	P34	6,30	2,40	4,91	7,32
C0039	00031	P110	4,31	1,63	3,36	4,99
C0040	00027	P58	5,64	2,15	4,40	6,55
C0041	00459	P46	7,05	2,68	5,49	8,17
C0042	00493	P6	4,88	1,84	3,80	5,64
C0043	00455	P50	8,24	3,06	6,42	9,48
C0044	00007	P21	5,54	2,22	4,31	6,53
C0045	00492	P35	6,44	2,46	5,02	7,48
C0046	00451	P54	6,31	2,40	4,92	7,32
C0047	00491	P7	5,01	1,88	3,91	5,78
C0048	00449	P56	4,54	1,72	3,54	5,26
C0049	00008	P22	5,74	2,19	4,48	6,67
C0050	00490	P36	6,42	2,45	5,01	7,45
C0051	00446	P116	4,21	1,58	3,28	4,87
C0052	00489	P8	4,94	1,87	3,85	5,72
C0053	00439	P123	4,13	1,58	3,22	4,80
C0054	00437	P125	3,33	1,27	2,60	3,87
C0055	00009	P23	5,71	2,14	4,45	6,59
C0056	00488	P37	6,29	2,38	4,90	7,28
C0057	00435	P113	2,85	1,00	2,22	3,23
C0058	00029	P99	3,26	1,20	2,54	3,74
C0059	00433	P87	4,72	1,98	3,68	5,66
C0060	00040	P102	4,80	1,94	3,74	5,68
C0061	00487	P9	4,85	1,82	3,78	5,60
C0062	00010	P24	5,43	2,07	4,23	6,30
C0063	00486	P38	5,99	2,28	4,67	6,95
C0064	00429	P91	6,10	2,39	4,76	7,15
C0065	00485	P10	4,64	1,75	3,62	5,37
C0066	00425	P95	5,33	2,11	4,15	6,27
C0067	00423	P97	4,25	1,71	3,32	5,03
C0068	00011	P25	5,00	1,94	3,90	5,84
C0069	00484	P39	5,60	2,16	4,36	6,53
C0070	00421	P85	3,62	1,32	2,82	4,14
C0071	00460	P45	6,42	2,45	5,00	7,45
C0072	00025	P60	7,09	2,67	5,53	8,20
C0073	00483	P11	4,38	1,65	3,41	5,07
C0074	00458	P47	7,61	2,84	5,93	8,77
C0075	00023	P62	8,06	3,01	6,28	9,29
C0076	00012	P26	4,42	1,80	3,44	5,24
C0077	00482	P40	5,11	1,99	3,98	5,97
C0078	00456	P49	8,22	3,04	6,41	9,44
C0079	00021	P64	8,29	3,08	6,46	9,54
C0080	00481	P12	4,04	1,52	3,15	4,67
C0081	00454	P51	7,95	2,98	6,20	9,18
C0082	00013	P27	4,05	1,57	3,16	4,73
C0083	00480	P41	4,52	1,74	3,52	5,27
C0084	00019	P66	7,57	2,84	5,90	8,74
C0085	00452	P53	7,01	2,64	5,47	8,11
C0086	00479	P13	3,53	1,34	2,75	4,09
C0087	00016	P68	6,33	2,44	4,93	7,37
C0088	00014	P28	3,38	1,19	2,63	3,82
C0089	00478	P42	3,74	1,32	2,91	4,24
C0090	00450	P55	5,54	2,13	4,32	6,45
C0091	00477	P14	2,96	1,04	2,30	3,34
C0092	00015	P70	4,55	1,73	3,55	5,27
C0093	00028	P57	4,63	1,74	3,61	5,35
C0094	00476	P71	4,54	1,72	3,54	5,26

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0095	00447	P115	3,85	1,57	3,00	4,56
C0096	00475	P72	5,33	2,14	4,16	6,30
C0097	00445	P117	4,47	1,68	3,49	5,17
C0098	00474	P73	6,33	2,41	4,93	7,34
C0099	00443	P119	4,76	1,92	3,71	5,63
C0100	00032	P111	3,85	1,56	3,00	4,56
C0101	00442	P120	4,75	1,91	3,70	5,61
C0102	00035	P107	5,31	2,13	4,14	6,27
C0103	00473	P74	6,99	2,63	5,45	8,07
C0104	00440	P122	4,43	1,67	3,45	5,13
C0105	00033	P109	4,76	1,91	3,71	5,62
C0106	00472	P75	7,60	2,85	5,92	8,77
C0107	00438	P124	3,77	1,56	2,94	4,50
C0108	00436	P126	2,82	1,00	2,20	3,19
C0109	00471	P76	7,90	2,98	6,16	9,13
C0110	00470	P77	7,83	3,08	6,10	9,18
C0111	00434	P86	4,30	1,71	3,35	5,06
C0112	00469	P78	8,16	3,04	6,36	9,41
C0113	00432	P88	5,34	2,14	4,16	6,30
C0114	00468	P79	7,91	2,92	6,17	9,09
C0115	00467	P80	7,53	2,83	5,87	8,70
C0116	00430	P90	6,04	2,35	4,71	7,06
C0117	00466	P81	6,86	2,64	5,35	7,99
C0118	00428	P92	5,89	2,43	4,59	7,02
C0119	00465	P82	5,98	2,43	4,66	7,09
C0120	00464	P83	5,42	2,10	4,23	6,33
C0121	00426	P94	5,69	2,24	4,43	6,68
C0122	00463	P84	4,49	1,61	3,50	5,11
C0123	00462	P43	4,66	1,72	3,63	5,34
C0124	00424	P96	4,80	1,92	3,74	5,67
C0125	00461	P44	5,62	2,14	4,38	6,52
C0126	00422	P98	3,52	1,32	2,74	4,06
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,61
C0128	00634		2,23	0,78	1,74	2,52
C0129	00633		2,19	0,77	1,71	2,47
C0130	00632		1,89	0,67	1,47	2,15
C0131	00631		1,93	0,68	1,51	2,19
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,76	1,89	3,71	5,60
C0002	00453	P52	7,73	2,87	6,03	8,90
C0003	00001	P15	3,41	1,20	2,66	3,86
C0004	00504	P29	3,78	1,34	2,95	4,28
C0005	00026	P59	6,42	2,45	5,00	7,46
C0006	00503	P1	3,00	1,04	2,34	3,38
C0007	00030	P112	3,35	1,23	2,61	3,84
C0008	00038	P104	5,44	2,14	4,24	6,38
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68
C0010	00502	P30	4,57	1,75	3,56	5,32
C0011	00039	P103	5,17	2,05	4,03	6,08
C0012	00024	P61	7,69	2,86	5,99	8,85
C0013	00022	P63	8,46	3,12	6,59	9,71
C0014	00501	P2	3,63	1,34	2,83	4,18
C0015	00018	P67	7,19	2,72	5,61	8,33
C0016	00017	P69	5,71	2,18	4,45	6,62
C0017	00041	P101	4,41	1,78	3,44	5,22
C0018	00444	P118	4,72	1,89	3,68	5,57
C0019	00003	P17	4,67	1,78	3,64	5,42
C0020	00500	P31	5,19	2,00	4,04	6,04
C0021	00036	P106	5,58	2,21	4,35	6,56
C0022	00034	P108	5,22	2,07	4,07	6,14
C0023	00499	P3	4,05	1,53	3,15	4,68
C0024	00457	P48	8,15	2,99	6,35	9,34
C0025	00004	P18	5,19	1,95	4,05	6,00
C0026	00498	P32	5,70	2,17	4,45	6,62
C0027	00020	P65	8,21	3,02	6,40	9,42
C0028	00497	P4	4,43	1,66	3,45	5,11
C0029	00448	P114	3,39	1,28	2,65	3,92
C0030	00037	P105	5,53	2,19	4,31	6,50
C0031	00005	P19	5,52	2,09	4,30	6,39
C0032	00496	P33	6,09	2,30	4,75	7,05
C0033	00042	P100	3,87	1,56	3,02	4,58
C0034	00495	P5	4,73	1,77	3,69	5,46
C0035	00431	P89	5,79	2,27	4,51	6,78
C0036	00427	P93	6,06	2,39	4,73	7,12
C0037	00006	P20	5,68	2,17	4,43	6,60
C0038	00494	P34	6,37	2,42	4,97	7,39
C0039	00031	P110	4,47	1,79	3,48	5,27
C0040	00027	P58	5,63	2,15	4,39	6,53
C0041	00459	P46	7,07	2,68	5,51	8,20
C0042	00493	P6	4,93	1,85	3,85	5,70
C0043	00455	P50	8,38	3,10	6,53	9,63
C0044	00007	P21	5,62	2,24	4,38	6,62
C0045	00492	P35	6,54	2,48	5,09	7,57
C0046	00451	P54	6,51	2,45	5,08	7,53
C0047	00491	P7	5,09	1,89	3,96	5,86

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0048	00449	P56	4,71	1,76	3,67	5,44	
C0049	00008	P22	5,85	2,22	4,56	6,78	
C0050	00490	P36	6,54	2,48	5,10	7,57	
C0051	00446	P116	4,23	1,59	3,30	4,88	
C0052	00489	P8	5,03	1,89	3,92	5,82	
C0053	00439	P123	4,27	1,73	3,33	5,05	
C0054	00437	P125	3,47	1,30	2,70	4,00	
C0055	00009	P23	5,83	2,17	4,55	6,71	
C0056	00488	P37	6,43	2,41	5,01	7,42	
C0057	00435	P113	2,84	1,00	2,21	3,22	
C0058	00029	P99	3,25	1,20	2,53	3,73	
C0059	00433	P87	4,72	1,98	3,68	5,66	
C0060	00040	P102	4,82	1,94	3,75	5,70	
C0061	00487	P9	4,96	1,85	3,87	5,71	
C0062	00010	P24	5,57	2,10	4,34	6,44	
C0063	00486	P38	6,14	2,32	4,79	7,11	
C0064	00429	P91	6,19	2,42	4,83	7,24	
C0065	00485	P10	4,76	1,78	3,71	5,49	
C0066	00425	P95	5,50	2,16	4,29	6,44	
C0067	00423	P97	4,42	1,75	3,45	5,20	
C0068	00011	P25	5,15	1,98	4,01	5,99	
C0069	00484	P39	5,76	2,21	4,49	6,69	
C0070	00421	P85	3,61	1,32	2,81	4,13	
C0071	00460	P45	6,42	2,45	5,00	7,46	
C0072	00025	P60	7,12	2,68	5,55	8,23	
C0073	00483	P11	4,51	1,68	3,51	5,20	
C0074	00458	P47	7,66	2,85	5,97	8,83	
C0075	00023	P62	8,14	3,03	6,35	9,38	
C0076	00012	P26	4,56	1,84	3,55	5,39	
C0077	00482	P40	5,27	2,03	4,11	6,14	
C0078	00456	P49	8,34	3,06	6,50	9,56	
C0079	00021	P64	8,43	3,11	6,57	9,69	
C0080	00481	P12	4,17	1,55	3,25	4,80	
C0081	00454	P51	8,12	3,02	6,33	9,35	
C0082	00013	P27	4,20	1,60	3,27	4,88	
C0083	00480	P41	4,68	1,78	3,65	5,43	
C0084	00019	P66	7,76	2,89	6,05	8,93	
C0085	00452	P53	7,22	2,70	5,62	8,32	
C0086	00479	P13	3,66	1,37	2,85	4,22	
C0087	00016	P68	6,53	2,49	5,09	7,58	
C0088	00014	P28	3,50	1,22	2,73	3,95	
C0089	00478	P42	3,88	1,35	3,02	4,38	
C0090	00450	P55	5,74	2,18	4,47	6,65	
C0091	00477	P14	3,07	1,06	2,39	3,45	
C0092	00015	P70	4,72	1,77	3,68	5,45	
C0093	00028	P57	4,62	1,73	3,60	5,33	
C0094	00476	P71	4,52	1,71	3,53	5,24	
C0095	00447	P115	3,85	1,46	3,00	4,45	
C0096	00475	P72	5,32	2,14	4,15	6,29	
C0097	00445	P117	4,51	1,69	3,51	5,21	
C0098	00474	P73	6,33	2,41	4,94	7,35	
C0099	00443	P119	4,83	1,94	3,77	5,70	
C0100	00032	P111	4,01	1,59	3,12	4,72	
C0101	00442	P120	4,84	1,93	3,77	5,71	
C0102	00035	P107	5,44	2,16	4,24	6,40	
C0103	00473	P74	7,01	2,63	5,47	8,10	
C0104	00440	P122	4,56	1,70	3,55	5,25	
C0105	00033	P109	4,91	1,95	3,83	5,78	
C0106	00472	P75	7,65	2,86	5,97	8,83	
C0107	00438	P124	3,91	1,59	3,05	4,64	
C0108	00436	P126	2,94	1,02	2,29	3,31	
C0109	00471	P76	7,98	3,00	6,22	9,22	
C0110	00470	P77	7,94	3,10	6,19	9,29	
C0111	00434	P86	4,29	1,70	3,34	5,05	
C0112	00469	P78	8,31	3,08	6,47	9,56	
C0113	00432	P88	5,36	2,14	4,18	6,32	
C0114	00468	P79	8,08	2,97	6,30	9,26	
C0115	00467	P80	7,72	2,88	6,02	8,90	
C0116	00430	P90	6,11	2,37	4,76	7,13	
C0117	00466	P81	7,06	2,69	5,50	8,20	
C0118	00428	P92	6,00	2,46	4,68	7,13	
C0119	00465	P82	6,18	2,48	4,81	7,29	
C0120	00464	P83	5,62	2,15	4,38	6,53	
C0121	00426	P94	5,84	2,28	4,55	6,84	
C0122	00463	P84	4,66	1,65	3,63	5,28	
C0123	00462	P43	4,64	1,63	3,62	5,25	
C0124	00424	P96	4,97	1,97	3,87	5,84	
C0125	00461	P44	5,61	2,13	4,37	6,51	
C0126	00422	P98	3,67	1,35	2,86	4,21	
C0127	06686		8,51	3,11	6,64	9,75	
C0128	00634		2,24	0,78	1,74	2,52	
C0129	00633		2,26	0,78	1,76	2,55	
C0130	00632		1,96	0,69	1,53	2,21	
C0131	00631		1,93	0,68	1,51	2,19	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) + 0.3 * Sz							

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0001	00441	P121	4,73	1,88	3,69	5,57
C0002	00453	P52	7,66	2,85	5,97	8,83
C0003	00001	P15	3,48	1,22	2,71	3,93
C0004	00504	P29	3,85	1,44	3,00	4,44
C0005	00026	P59	6,52	2,48	5,08	7,56
C0006	00503	P1	3,06	1,05	2,39	3,44
C0007	00030	P112	3,28	1,21	2,55	3,76
C0008	00038	P104	5,47	2,15	4,27	6,42
C0009	00002	P16	4,03	1,61	3,14	4,75
C0010	00502	P30	4,66	1,78	3,63	5,41
C0011	00039	P103	5,23	2,06	4,07	6,14
C0012	00024	P61	7,75	2,88	6,04	8,93
C0013	00022	P63	8,48	3,12	6,61	9,73
C0014	00501	P2	3,70	1,36	2,88	4,24
C0015	00018	P67	7,10	2,70	5,54	8,24
C0016	00017	P69	5,60	2,15	4,37	6,52
C0017	00041	P101	4,49	1,80	3,50	5,30
C0018	00444	P118	4,75	1,90	3,70	5,60
C0019	00003	P17	4,74	1,80	3,69	5,49
C0020	00500	P31	5,27	2,02	4,11	6,12
C0021	00036	P106	5,57	2,21	4,34	6,55
C0022	00034	P108	5,17	2,05	4,03	6,08
C0023	00499	P3	4,11	1,54	3,20	4,74
C0024	00457	P48	8,19	3,00	6,38	9,39
C0025	00004	P18	5,26	1,97	4,10	6,06
C0026	00498	P32	5,77	2,19	4,50	6,69
C0027	00020	P65	8,17	3,01	6,37	9,38
C0028	00497	P4	4,48	1,67	3,49	5,16
C0029	00448	P114	3,47	1,40	2,70	4,10
C0030	00037	P105	5,55	2,19	4,32	6,51
C0031	00005	P19	5,57	2,10	4,34	6,44
C0032	00496	P33	6,14	2,32	4,79	7,11
C0033	00042	P100	3,95	1,58	3,08	4,66
C0034	00495	P5	4,78	1,78	3,72	5,50
C0035	00431	P89	5,85	2,28	4,56	6,84
C0036	00427	P93	6,03	2,38	4,70	7,08
C0037	00006	P20	5,71	2,18	4,45	6,63
C0038	00494	P34	6,41	2,43	4,99	7,42
C0039	00031	P110	4,39	1,65	3,42	5,07
C0040	00027	P58	5,73	2,17	4,47	6,64
C0041	00459	P46	7,16	2,71	5,58	8,29
C0042	00493	P6	4,96	1,86	3,86	5,73
C0043	00455	P50	8,37	3,10	6,52	9,62
C0044	00007	P21	5,63	2,24	4,39	6,63
C0045	00492	P35	6,55	2,48	5,10	7,59
C0046	00451	P54	6,41	2,43	5,00	7,43
C0047	00491	P7	5,10	1,90	3,97	5,87
C0048	00449	P56	4,62	1,74	3,60	5,34
C0049	00008	P22	5,84	2,22	4,55	6,77
C0050	00490	P36	6,53	2,47	5,09	7,56
C0051	00446	P116	4,29	1,60	3,34	4,94
C0052	00489	P8	5,02	1,89	3,92	5,81
C0053	00439	P123	4,21	1,71	3,28	4,99
C0054	00437	P125	3,39	1,28	2,65	3,93
C0055	00009	P23	5,80	2,16	4,52	6,68
C0056	00488	P37	6,39	2,41	4,98	7,39
C0057	00435	P113	2,90	1,02	2,26	3,28
C0058	00029	P99	3,32	1,21	2,59	3,80
C0059	00433	P87	4,80	2,00	3,74	5,74
C0060	00040	P102	4,88	1,96	3,81	5,77
C0061	00487	P9	4,94	1,84	3,85	5,69
C0062	00010	P24	5,52	2,09	4,31	6,40
C0063	00486	P38	6,09	2,31	4,75	7,06
C0064	00429	P91	6,21	2,42	4,84	7,25
C0065	00485	P10	4,72	1,77	3,68	5,45
C0066	00425	P95	5,42	2,14	4,23	6,36
C0067	00423	P97	4,33	1,73	3,38	5,11
C0068	00011	P25	5,09	1,96	3,97	5,93
C0069	00484	P39	5,69	2,19	4,44	6,62
C0070	00421	P85	3,69	1,33	2,88	4,21
C0071	00460	P45	6,52	2,48	5,08	7,56
C0072	00025	P60	7,21	2,70	5,62	8,32
C0073	00483	P11	4,46	1,67	3,47	5,15
C0074	00458	P47	7,73	2,87	6,03	8,90
C0075	00023	P62	8,19	3,04	6,38	9,42
C0076	00012	P26	4,49	1,82	3,50	5,32
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,05	6,06
C0078	00456	P49	8,35	3,07	6,51	9,58
C0079	00021	P64	8,42	3,11	6,56	9,67
C0080	00481	P12	4,11	1,53	3,20	4,74
C0081	00454	P51	8,08	3,01	6,30	9,31
C0082	00013	P27	4,12	1,59	3,21	4,80
C0083	00480	P41	4,60	1,76	3,58	5,35
C0084	00019	P66	7,69	2,87	5,99	8,86
C0085	00452	P53	7,13	2,67	5,56	8,23
C0086	00479	P13	3,59	1,35	2,80	4,15

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0087	00016	P68	6,43	2,46	5,01	7,48	
C0088	00014	P28	3,44	1,20	2,68	3,88	
C0089	00478	P42	3,80	1,34	2,96	4,30	
C0090	00450	P55	5,64	2,15	4,39	6,54	
C0091	00477	P14	3,01	1,05	2,35	3,40	
C0092	00015	P70	4,63	1,74	3,61	5,35	
C0093	00028	P57	4,71	1,76	3,67	5,43	
C0094	00476	P71	4,62	1,74	3,60	5,33	
C0095	00447	P115	3,92	1,58	3,05	4,64	
C0096	00475	P72	5,42	2,17	4,23	6,39	
C0097	00445	P117	4,56	1,81	3,55	5,36	
C0098	00474	P73	6,43	2,44	5,02	7,45	
C0099	00443	P119	4,84	1,94	3,77	5,71	
C0100	00032	P111	3,92	1,57	3,06	4,63	
C0101	00442	P120	4,83	1,93	3,77	5,70	
C0102	00035	P107	5,40	2,16	4,21	6,37	
C0103	00473	P74	7,10	2,66	5,54	8,19	
C0104	00440	P122	4,51	1,69	3,52	5,21	
C0105	00033	P109	4,84	1,93	3,78	5,71	
C0106	00472	P75	7,72	2,88	6,02	8,90	
C0107	00438	P124	3,84	1,57	3,00	4,57	
C0108	00436	P126	2,87	1,01	2,24	3,25	
C0109	00471	P76	8,03	3,01	6,26	9,26	
C0110	00470	P77	7,95	3,11	6,20	9,31	
C0111	00434	P86	4,38	1,73	3,41	5,14	
C0112	00469	P78	8,29	3,08	6,46	9,54	
C0113	00432	P88	5,43	2,16	4,23	6,40	
C0114	00468	P79	8,04	2,95	6,27	9,22	
C0115	00467	P80	7,65	2,86	5,97	8,83	
C0116	00430	P90	6,15	2,38	4,79	7,17	
C0117	00466	P81	6,97	2,67	5,43	8,11	
C0118	00428	P92	5,99	2,45	4,67	7,12	
C0119	00465	P82	6,08	2,45	4,74	7,19	
C0120	00464	P83	5,51	2,12	4,30	6,42	
C0121	00426	P94	5,79	2,27	4,51	6,78	
C0122	00463	P84	4,57	1,63	3,56	5,19	
C0123	00462	P43	4,74	1,73	3,69	5,43	
C0124	00424	P96	4,89	1,95	3,81	5,75	
C0125	00461	P44	5,72	2,16	4,45	6,62	
C0126	00422	P98	3,58	1,33	2,79	4,13	
C0127	06686		8,51	3,11	6,64	9,75	
C0128	00634		2,27	0,79	1,77	2,56	
C0129	00633		2,23	0,78	1,74	2,51	
C0130	00632		1,92	0,68	1,50	2,18	
C0131	00631		1,97	0,72	1,53	2,26	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) - 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,68	1,87	3,65	5,51	
C0002	00453	P52	7,61	2,84	5,93	8,77	
C0003	00001	P15	3,35	1,19	2,61	3,80	
C0004	00504	P29	3,71	1,32	2,90	4,22	
C0005	00026	P59	6,31	2,43	4,92	7,35	
C0006	00503	P1	2,95	1,03	2,30	3,33	
C0007	00030	P112	3,29	1,21	2,56	3,78	
C0008	00038	P104	5,35	2,12	4,17	6,28	
C0009	00002	P16	3,89	1,57	3,03	4,61	
C0010	00502	P30	4,50	1,74	3,50	5,24	
C0011	00039	P103	5,08	2,03	3,96	5,99	
C0012	00024	P61	7,56	2,83	5,89	8,73	
C0013	00022	P63	8,33	3,08	6,49	9,57	
C0014	00501	P2	3,57	1,33	2,78	4,11	
C0015	00018	P67	7,08	2,69	5,52	8,21	
C0016	00017	P69	5,61	2,15	4,37	6,53	
C0017	00041	P101	4,33	1,76	3,38	5,14	
C0018	00444	P118	4,63	1,87	3,61	5,48	
C0019	00003	P17	4,59	1,76	3,58	5,34	
C0020	00500	P31	5,10	1,98	3,98	5,95	
C0021	00036	P106	5,49	2,18	4,28	6,46	
C0022	00034	P108	5,13	2,04	4,00	6,04	
C0023	00499	P3	3,98	1,51	3,10	4,61	
C0024	00457	P48	8,02	2,96	6,25	9,21	
C0025	00004	P18	5,11	1,93	3,98	5,91	
C0026	00498	P32	5,61	2,15	4,37	6,52	
C0027	00020	P65	8,09	2,99	6,30	9,29	
C0028	00497	P4	4,35	1,64	3,39	5,03	
C0029	00448	P114	3,33	1,26	2,60	3,86	
C0030	00037	P105	5,44	2,16	4,24	6,40	
C0031	00005	P19	5,43	2,06	4,23	6,29	
C0032	00496	P33	5,99	2,28	4,67	6,95	
C0033	00042	P100	3,80	1,54	2,96	4,50	
C0034	00495	P5	4,66	1,75	3,63	5,38	
C0035	00431	P89	5,69	2,24	4,44	6,68	
C0036	00427	P93	5,96	2,36	4,65	7,01	
C0037	00006	P20	5,59	2,15	4,36	6,50	
C0038	00494	P34	6,27	2,40	4,89	7,28	
C0039	00031	P110	4,39	1,77	3,42	5,19	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0040	00027	P58	5,54	2,12	4,31	6,44	
C0041	00459	P46	6,96	2,66	5,42	8,08	
C0042	00493	P6	4,85	1,83	3,78	5,62	
C0043	00455	P50	8,25	3,07	6,43	9,50	
C0044	00007	P21	5,53	2,21	4,31	6,52	
C0045	00492	P35	6,43	2,45	5,01	7,46	
C0046	00451	P54	6,41	2,43	4,99	7,42	
C0047	00491	P7	5,00	1,87	3,90	5,77	
C0048	00449	P56	4,64	1,74	3,61	5,36	
C0049	00008	P22	5,75	2,20	4,48	6,68	
C0050	00490	P36	6,43	2,45	5,02	7,47	
C0051	00446	P116	4,15	1,57	3,24	4,81	
C0052	00489	P8	4,95	1,87	3,86	5,73	
C0053	00439	P123	4,19	1,71	3,27	4,98	
C0054	00437	P125	3,40	1,28	2,65	3,94	
C0055	00009	P23	5,74	2,14	4,47	6,62	
C0056	00488	P37	6,32	2,39	4,93	7,32	
C0057	00435	P113	2,79	0,99	2,17	3,16	
C0058	00029	P99	3,19	1,18	2,48	3,67	
C0059	00433	P87	4,64	1,95	3,62	5,57	
C0060	00040	P102	4,73	1,92	3,69	5,61	
C0061	00487	P9	4,88	1,83	3,80	5,63	
C0062	00010	P24	5,48	2,08	4,27	6,35	
C0063	00486	P38	6,04	2,30	4,71	7,01	
C0064	00429	P91	6,09	2,39	4,75	7,13	
C0065	00485	P10	4,68	1,76	3,65	5,41	
C0066	00425	P95	5,40	2,13	4,21	6,34	
C0067	00423	P97	4,34	1,73	3,39	5,12	
C0068	00011	P25	5,06	1,96	3,95	5,91	
C0069	00484	P39	5,66	2,18	4,41	6,60	
C0070	00421	P85	3,54	1,30	2,76	4,06	
C0071	00460	P45	6,31	2,42	4,92	7,35	
C0072	00025	P60	7,00	2,65	5,46	8,11	
C0073	00483	P11	4,43	1,67	3,46	5,12	
C0074	00458	P47	7,54	2,82	5,88	8,70	
C0075	00023	P62	8,02	3,00	6,25	9,25	
C0076	00012	P26	4,48	1,82	3,49	5,31	
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,04	6,05	
C0078	00456	P49	8,21	3,03	6,40	9,43	
C0079	00021	P64	8,30	3,08	6,47	9,55	
C0080	00481	P12	4,10	1,53	3,20	4,73	
C0081	00454	P51	8,00	2,99	6,23	9,22	
C0082	00013	P27	4,13	1,59	3,22	4,80	
C0083	00480	P41	4,60	1,77	3,59	5,35	
C0084	00019	P66	7,64	2,85	5,95	8,81	
C0085	00452	P53	7,10	2,67	5,53	8,20	
C0086	00479	P13	3,59	1,35	2,80	4,16	
C0087	00016	P68	6,43	2,46	5,01	7,47	
C0088	00014	P28	3,44	1,20	2,68	3,89	
C0089	00478	P42	3,81	1,34	2,97	4,31	
C0090	00450	P55	5,65	2,15	4,40	6,55	
C0091	00477	P14	3,01	1,05	2,35	3,40	
C0092	00015	P70	4,65	1,75	3,62	5,37	
C0093	00028	P57	4,54	1,71	3,54	5,25	
C0094	00476	P71	4,45	1,70	3,47	5,16	
C0095	00447	P115	3,78	1,44	2,94	4,38	
C0096	00475	P72	5,24	2,12	4,08	6,20	
C0097	00445	P117	4,43	1,67	3,45	5,12	
C0098	00474	P73	6,23	2,38	4,86	7,24	
C0099	00443	P119	4,75	1,92	3,70	5,62	
C0100	00032	P111	3,93	1,58	3,07	4,64	
C0101	00442	P120	4,76	1,91	3,71	5,62	
C0102	00035	P107	5,34	2,14	4,16	6,30	
C0103	00473	P74	6,90	2,60	5,38	7,98	
C0104	00440	P122	4,48	1,68	3,49	5,17	
C0105	00033	P109	4,83	1,93	3,76	5,69	
C0106	00472	P75	7,53	2,83	5,87	8,70	
C0107	00438	P124	3,84	1,58	2,99	4,57	
C0108	00436	P126	2,88	1,01	2,25	3,26	
C0109	00471	P76	7,86	2,96	6,12	9,09	
C0110	00470	P77	7,82	3,07	6,09	9,16	
C0111	00434	P86	4,21	1,68	3,28	4,97	
C0112	00469	P78	8,18	3,05	6,37	9,42	
C0113	00432	P88	5,27	2,12	4,11	6,22	
C0114	00468	P79	7,95	2,93	6,20	9,13	
C0115	00467	P80	7,60	2,85	5,92	8,78	
C0116	00430	P90	6,01	2,34	4,68	7,03	
C0117	00466	P81	6,95	2,67	5,41	8,08	
C0118	00428	P92	5,90	2,43	4,60	7,03	
C0119	00465	P82	6,08	2,45	4,74	7,19	
C0120	00464	P83	5,53	2,13	4,31	6,43	
C0121	00426	P94	5,75	2,26	4,48	6,74	
C0122	00463	P84	4,58	1,63	3,57	5,20	
C0123	00462	P43	4,56	1,61	3,56	5,17	
C0124	00424	P96	4,88	1,95	3,81	5,75	
C0125	00461	P44	5,52	2,11	4,30	6,41	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0126	00422	P98	3,60	1,33	2,81	4,14	
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,61	
C0128	00634		2,20	0,77	1,71	2,48	
C0129	00633		2,22	0,78	1,73	2,51	
C0130	00632		1,92	0,68	1,50	2,18	
C0131	00631		1,90	0,68	1,48	2,15	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) - 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,65	1,86	3,62	5,48	
C0002	00453	P52	7,54	2,82	5,88	8,70	
C0003	00001	P15	3,42	1,20	2,67	3,87	
C0004	00504	P29	3,79	1,42	2,95	4,37	
C0005	00026	P59	6,41	2,45	5,00	7,45	
C0006	00503	P1	3,01	1,04	2,35	3,39	
C0007	00030	P112	3,22	1,20	2,51	3,70	
C0008	00038	P104	5,38	2,13	4,19	6,32	
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68	
C0010	00502	P30	4,58	1,76	3,57	5,32	
C0011	00039	P103	5,14	2,04	4,00	6,05	
C0012	00024	P61	7,63	2,85	5,95	8,80	
C0013	00022	P63	8,34	3,09	6,50	9,59	
C0014	00501	P2	3,63	1,34	2,83	4,18	
C0015	00018	P67	6,99	2,67	5,45	8,12	
C0016	00017	P69	5,51	2,13	4,29	6,42	
C0017	00041	P101	4,41	1,78	3,44	5,22	
C0018	00444	P118	4,66	1,88	3,63	5,51	
C0019	00003	P17	4,66	1,78	3,63	5,41	
C0020	00500	P31	5,18	2,00	4,04	6,03	
C0021	00036	P106	5,48	2,18	4,27	6,45	
C0022	00034	P108	5,08	2,03	3,96	5,99	
C0023	00499	P3	4,04	1,53	3,15	4,67	
C0024	00457	P48	8,06	2,97	6,28	9,25	
C0025	00004	P18	5,17	1,95	4,03	5,97	
C0026	00498	P32	5,68	2,16	4,43	6,59	
C0027	00020	P65	8,04	2,97	6,27	9,24	
C0028	00497	P4	4,40	1,66	3,43	5,09	
C0029	00448	P114	3,40	1,28	2,65	3,93	
C0030	00037	P105	5,45	2,17	4,25	6,41	
C0031	00005	P19	5,48	2,08	4,27	6,34	
C0032	00496	P33	6,04	2,29	4,71	7,00	
C0033	00042	P100	3,88	1,56	3,02	4,59	
C0034	00495	P5	4,70	1,76	3,66	5,42	
C0035	00431	P89	5,75	2,26	4,48	6,74	
C0036	00427	P93	5,93	2,35	4,62	6,97	
C0037	00006	P20	5,62	2,15	4,38	6,53	
C0038	00494	P34	6,30	2,40	4,91	7,32	
C0039	00031	P110	4,31	1,63	3,36	4,99	
C0040	00027	P58	5,64	2,15	4,40	6,55	
C0041	00459	P46	7,05	2,68	5,49	8,17	
C0042	00493	P6	4,88	1,84	3,80	5,64	
C0043	00455	P50	8,24	3,06	6,42	9,48	
C0044	00007	P21	5,54	2,22	4,31	6,53	
C0045	00492	P35	6,44	2,46	5,02	7,48	
C0046	00451	P54	6,31	2,40	4,92	7,32	
C0047	00491	P7	5,01	1,88	3,91	5,78	
C0048	00449	P56	4,54	1,72	3,54	5,26	
C0049	00008	P22	5,74	2,19	4,48	6,67	
C0050	00490	P36	6,42	2,45	5,01	7,45	
C0051	00446	P116	4,21	1,58	3,28	4,87	
C0052	00489	P8	4,94	1,87	3,85	5,72	
C0053	00439	P123	4,13	1,58	3,22	4,80	
C0054	00437	P125	3,33	1,27	2,60	3,87	
C0055	00009	P23	5,71	2,14	4,45	6,59	
C0056	00488	P37	6,29	2,38	4,90	7,28	
C0057	00435	P113	2,85	1,00	2,22	3,23	
C0058	00029	P99	3,26	1,20	2,54	3,74	
C0059	00433	P87	4,72	1,98	3,68	5,66	
C0060	00040	P102	4,80	1,94	3,74	5,68	
C0061	00487	P9	4,85	1,82	3,78	5,60	
C0062	00010	P24	5,43	2,07	4,23	6,30	
C0063	00486	P38	5,99	2,28	4,67	6,95	
C0064	00429	P91	6,10	2,39	4,76	7,15	
C0065	00485	P10	4,64	1,75	3,62	5,37	
C0066	00425	P95	5,33	2,11	4,15	6,27	
C0067	00423	P97	4,25	1,71	3,32	5,03	
C0068	00011	P25	5,00	1,94	3,90	5,84	
C0069	00484	P39	5,60	2,16	4,36	6,53	
C0070	00421	P85	3,62	1,32	2,82	4,14	
C0071	00460	P45	6,42	2,45	5,00	7,45	
C0072	00025	P60	7,09	2,67	5,53	8,20	
C0073	00483	P11	4,38	1,65	3,41	5,07	
C0074	00458	P47	7,61	2,84	5,93	8,77	
C0075	00023	P62	8,06	3,01	6,28	9,29	
C0076	00012	P26	4,42	1,80	3,44	5,24	
C0077	00482	P40	5,11	1,99	3,98	5,97	
C0078	00456	P49	8,22	3,04	6,41	9,44	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0079	00021	P64	8,29	3,08	6,46	9,54	
C0080	00481	P12	4,04	1,52	3,15	4,67	
C0081	00454	P51	7,95	2,98	6,20	9,18	
C0082	00013	P27	4,05	1,57	3,16	4,73	
C0083	00480	P41	4,52	1,74	3,52	5,27	
C0084	00019	P66	7,57	2,84	5,90	8,74	
C0085	00452	P53	7,01	2,64	5,47	8,11	
C0086	00479	P13	3,53	1,34	2,75	4,09	
C0087	00016	P68	6,33	2,44	4,93	7,37	
C0088	00014	P28	3,38	1,19	2,63	3,82	
C0089	00478	P42	3,74	1,32	2,91	4,24	
C0090	00450	P55	5,54	2,13	4,32	6,45	
C0091	00477	P14	2,96	1,04	2,30	3,34	
C0092	00015	P70	4,55	1,73	3,55	5,27	
C0093	00028	P57	4,63	1,74	3,61	5,35	
C0094	00476	P71	4,54	1,72	3,54	5,26	
C0095	00447	P115	3,85	1,57	3,00	4,56	
C0096	00475	P72	5,33	2,14	4,16	6,30	
C0097	00445	P117	4,47	1,68	3,49	5,17	
C0098	00474	P73	6,33	2,41	4,93	7,34	
C0099	00443	P119	4,76	1,92	3,71	5,63	
C0100	00032	P111	3,85	1,56	3,00	4,56	
C0101	00442	P120	4,75	1,91	3,70	5,61	
C0102	00035	P107	5,31	2,13	4,14	6,27	
C0103	00473	P74	6,99	2,63	5,45	8,07	
C0104	00440	P122	4,43	1,67	3,45	5,13	
C0105	00033	P109	4,76	1,91	3,71	5,62	
C0106	00472	P75	7,60	2,85	5,92	8,77	
C0107	00438	P124	3,77	1,56	2,94	4,50	
C0108	00436	P126	2,82	1,00	2,20	3,19	
C0109	00471	P76	7,90	2,98	6,16	9,13	
C0110	00470	P77	7,83	3,08	6,10	9,18	
C0111	00434	P86	4,30	1,71	3,35	5,06	
C0112	00469	P78	8,16	3,04	6,36	9,41	
C0113	00432	P88	5,34	2,14	4,16	6,30	
C0114	00468	P79	7,91	2,92	6,17	9,09	
C0115	00467	P80	7,53	2,83	5,87	8,70	
C0116	00430	P90	6,04	2,35	4,71	7,06	
C0117	00466	P81	6,86	2,64	5,35	7,99	
C0118	00428	P92	5,89	2,43	4,59	7,02	
C0119	00465	P82	5,98	2,43	4,66	7,09	
C0120	00464	P83	5,42	2,10	4,23	6,33	
C0121	00426	P94	5,69	2,24	4,43	6,68	
C0122	00463	P84	4,49	1,61	3,50	5,11	
C0123	00462	P43	4,66	1,72	3,63	5,34	
C0124	00424	P96	4,80	1,92	3,74	5,67	
C0125	00461	P44	5,62	2,14	4,38	6,52	
C0126	00422	P98	3,52	1,32	2,74	4,06	
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,61	
C0128	00634		2,23	0,78	1,74	2,52	
C0129	00633		2,19	0,77	1,71	2,47	
C0130	00632		1,89	0,67	1,47	2,15	
C0131	00631		1,93	0,68	1,51	2,19	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) + 0.3 * (Sx + ECx) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	5,04	1,96	3,93	5,88	
C0002	00453	P52	7,55	2,83	5,89	8,71	
C0003	00001	P15	3,29	1,18	2,57	3,74	
C0004	00504	P29	3,67	1,31	2,86	4,17	
C0005	00026	P59	6,48	2,47	5,05	7,52	
C0006	00503	P1	2,88	0,97	2,25	3,21	
C0007	00030	P112	3,45	1,25	2,69	3,94	
C0008	00038	P104	5,77	2,23	4,50	6,73	
C0009	00002	P16	3,81	1,55	2,97	4,52	
C0010	00502	P30	4,42	1,72	3,45	5,16	
C0011	00039	P103	5,51	2,14	4,30	6,43	
C0012	00024	P61	7,71	2,87	6,01	8,88	
C0013	00022	P63	8,43	3,11	6,57	9,68	
C0014	00501	P2	3,47	1,30	2,70	4,01	
C0015	00018	P67	7,06	2,69	5,51	8,20	
C0016	00017	P69	5,57	2,14	4,34	6,48	
C0017	00041	P101	4,74	1,87	3,69	5,56	
C0018	00444	P118	5,04	1,98	3,93	5,91	
C0019	00003	P17	4,47	1,73	3,48	5,21	
C0020	00500	P31	5,00	1,95	3,90	5,85	
C0021	00036	P106	5,88	2,29	4,58	6,87	
C0022	00034	P108	5,46	2,13	4,25	6,38	
C0023	00499	P3	3,85	1,48	3,00	4,48	
C0024	00457	P48	8,07	2,97	6,29	9,27	
C0025	00004	P18	4,95	1,89	3,86	5,75	
C0026	00498	P32	5,48	2,11	4,27	6,39	
C0027	00020	P65	8,13	3,00	6,33	9,33	
C0028	00497	P4	4,20	1,61	3,28	4,88	
C0029	00448	P114	3,69	1,45	2,88	4,33	
C0030	00037	P105	5,85	2,27	4,56	6,83	
C0031	00005	P19	5,25	2,02	4,09	6,11	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0032	00496	P33	5,84	2,24	4,55	6,79	
C0033	00042	P100	4,17	1,64	3,25	4,89	
C0034	00495	P5	4,48	1,70	3,49	5,20	
C0035	00431	P89	6,12	2,35	4,77	7,12	
C0036	00427	P93	6,30	2,45	4,91	7,36	
C0037	00006	P20	5,39	2,09	4,20	6,29	
C0038	00494	P34	6,09	2,35	4,75	7,09	
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,61	5,45	
C0040	00027	P58	5,70	2,16	4,45	6,61	
C0041	00459	P46	7,06	2,68	5,50	8,18	
C0042	00493	P6	4,65	1,78	3,63	5,41	
C0043	00455	P50	8,25	3,07	6,43	9,49	
C0044	00007	P21	5,32	2,15	4,14	6,30	
C0045	00492	P35	6,22	2,40	4,85	7,24	
C0046	00451	P54	6,32	2,40	4,93	7,33	
C0047	00491	P7	4,78	1,82	3,73	5,54	
C0048	00449	P56	4,55	1,72	3,55	5,27	
C0049	00008	P22	5,51	2,13	4,29	6,42	
C0050	00490	P36	6,21	2,39	4,84	7,23	
C0051	00446	P116	4,56	1,78	3,56	5,34	
C0052	00489	P8	4,71	1,81	3,67	5,49	
C0053	00439	P123	4,48	1,78	3,49	5,27	
C0054	00437	P125	3,61	1,44	2,82	4,26	
C0055	00009	P23	5,47	2,08	4,27	6,34	
C0056	00488	P37	6,07	2,32	4,73	7,06	
C0057	00435	P113	3,08	1,11	2,40	3,51	
C0058	00029	P99	3,49	1,25	2,72	3,97	
C0059	00433	P87	5,02	2,06	3,91	5,97	
C0060	00040	P102	5,15	2,03	4,02	6,05	
C0061	00487	P9	4,63	1,76	3,61	5,37	
C0062	00010	P24	5,21	2,01	4,06	6,07	
C0063	00486	P38	5,79	2,23	4,51	6,74	
C0064	00429	P91	6,48	2,49	5,05	7,54	
C0065	00485	P10	4,43	1,69	3,45	5,15	
C0066	00425	P95	5,68	2,20	4,42	6,63	
C0067	00423	P97	4,54	1,78	3,54	5,32	
C0068	00011	P25	4,80	1,89	3,74	5,63	
C0069	00484	P39	5,40	2,11	4,21	6,32	
C0070	00421	P85	3,85	1,37	3,00	4,37	
C0071	00460	P45	6,43	2,45	5,01	7,46	
C0072	00025	P60	7,17	2,69	5,59	8,28	
C0073	00483	P11	4,17	1,60	3,25	4,86	
C0074	00458	P47	7,62	2,84	5,94	8,78	
C0075	00023	P62	8,14	3,03	6,35	9,38	
C0076	00012	P26	4,24	1,75	3,30	5,05	
C0077	00482	P40	4,93	1,94	3,84	5,78	
C0078	00456	P49	8,23	3,04	6,42	9,46	
C0079	00021	P64	8,37	3,10	6,53	9,63	
C0080	00481	P12	3,85	1,47	3,00	4,47	
C0081	00454	P51	7,97	2,98	6,21	9,19	
C0082	00013	P27	3,88	1,52	3,03	4,55	
C0083	00480	P41	4,36	1,70	3,40	5,10	
C0084	00019	P66	7,65	2,86	5,96	8,82	
C0085	00452	P53	7,02	2,65	5,47	8,12	
C0086	00479	P13	3,36	1,21	2,62	3,83	
C0087	00016	P68	6,40	2,45	4,99	7,44	
C0088	00014	P28	3,24	1,16	2,53	3,69	
C0089	00478	P42	3,61	1,30	2,82	4,11	
C0090	00450	P55	5,55	2,13	4,33	6,46	
C0091	00477	P14	2,82	0,96	2,20	3,16	
C0092	00015	P70	4,60	1,74	3,59	5,33	
C0093	00028	P57	4,68	1,75	3,65	5,40	
C0094	00476	P71	4,63	1,74	3,61	5,35	
C0095	00447	P115	4,17	1,65	3,25	4,90	
C0096	00475	P72	5,44	2,17	4,24	6,41	
C0097	00445	P117	4,84	1,89	3,78	5,66	
C0098	00474	P73	6,46	2,44	5,03	7,47	
C0099	00443	P119	5,15	2,02	4,01	6,03	
C0100	00032	P111	4,15	1,63	3,23	4,86	
C0101	00442	P120	5,14	2,01	4,00	6,02	
C0102	00035	P107	5,70	2,23	4,44	6,68	
C0103	00473	P74	7,13	2,66	5,56	8,22	
C0104	00440	P122	4,80	1,88	3,74	5,62	
C0105	00033	P109	5,12	2,00	3,99	5,99	
C0106	00472	P75	7,75	2,89	6,04	8,93	
C0107	00438	P124	4,10	1,64	3,19	4,83	
C0108	00436	P126	3,05	1,10	2,38	3,48	
C0109	00471	P76	8,05	3,02	6,28	9,29	
C0110	00470	P77	7,98	3,12	6,22	9,34	
C0111	00434	P86	4,58	1,78	3,57	5,34	
C0112	00469	P78	8,32	3,09	6,49	9,57	
C0113	00432	P88	5,68	2,23	4,43	6,65	
C0114	00468	P79	8,07	2,96	6,29	9,25	
C0115	00467	P80	7,68	2,87	5,99	8,86	
C0116	00430	P90	6,43	2,45	5,01	7,46	
C0117	00466	P81	7,00	2,68	5,45	8,13	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0118	00428	P92	6,26	2,53	4,88	7,40
C0119	00465	P82	6,10	2,46	4,76	7,22
C0120	00464	P83	5,53	2,13	4,31	6,44
C0121	00426	P94	6,05	2,34	4,72	7,06
C0122	00463	P84	4,58	1,63	3,57	5,20
C0123	00462	P43	4,67	1,72	3,64	5,36
C0124	00424	P96	5,11	2,01	3,99	5,99
C0125	00461	P44	5,63	2,14	4,39	6,53
C0126	00422	P98	3,75	1,37	2,92	4,29
C0127	06686		8,50	3,11	6,62	9,73
C0128	00634		2,15	0,76	1,68	2,44
C0129	00633		2,11	0,75	1,64	2,40
C0130	00632		2,03	0,74	1,58	2,32
C0131	00631		2,08	0,75	1,62	2,36
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) - 0.3 * (Sx + ECx) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	5,06	1,96	3,95	5,91
C0002	00453	P52	7,62	2,84	5,94	8,78
C0003	00001	P15	3,22	1,16	2,51	3,68
C0004	00504	P29	3,59	1,30	2,80	4,10
C0005	00026	P59	6,38	2,45	4,97	7,42
C0006	00503	P1	2,82	0,96	2,20	3,16
C0007	00030	P112	3,53	1,26	2,75	4,02
C0008	00038	P104	5,74	2,22	4,47	6,69
C0009	00002	P16	3,74	1,53	2,91	4,44
C0010	00502	P30	4,34	1,69	3,38	5,08
C0011	00039	P103	5,46	2,13	4,26	6,38
C0012	00024	P61	7,64	2,85	5,96	8,81
C0013	00022	P63	8,42	3,10	6,56	9,67
C0014	00501	P2	3,40	1,20	2,65	3,85
C0015	00018	P67	7,15	2,71	5,57	8,29
C0016	00017	P69	5,67	2,17	4,42	6,59
C0017	00041	P101	4,66	1,85	3,63	5,48
C0018	00444	P118	5,02	1,97	3,91	5,88
C0019	00003	P17	4,40	1,71	3,43	5,14
C0020	00500	P31	4,92	1,93	3,84	5,77
C0021	00036	P106	5,89	2,29	4,59	6,88
C0022	00034	P108	5,51	2,14	4,29	6,43
C0023	00499	P3	3,79	1,46	2,95	4,42
C0024	00457	P48	8,03	2,96	6,26	9,22
C0025	00004	P18	4,89	1,88	3,81	5,69
C0026	00498	P32	5,41	2,09	4,22	6,31
C0027	00020	P65	8,17	3,01	6,37	9,38
C0028	00497	P4	4,15	1,59	3,23	4,83
C0029	00448	P114	3,62	1,44	2,82	4,26
C0030	00037	P105	5,84	2,26	4,55	6,81
C0031	00005	P19	5,20	2,01	4,06	6,06
C0032	00496	P33	5,78	2,23	4,51	6,73
C0033	00042	P100	4,09	1,62	3,19	4,80
C0034	00495	P5	4,44	1,69	3,46	5,16
C0035	00431	P89	6,06	2,34	4,72	7,06
C0036	00427	P93	6,34	2,46	4,94	7,40
C0037	00006	P20	5,36	2,09	4,18	6,26
C0038	00494	P34	6,06	2,34	4,72	7,06
C0039	00031	P110	4,72	1,85	3,68	5,53
C0040	00027	P58	5,60	2,14	4,36	6,50
C0041	00459	P46	6,97	2,66	5,43	8,09
C0042	00493	P6	4,63	1,78	3,61	5,38
C0043	00455	P50	8,26	3,07	6,44	9,51
C0044	00007	P21	5,31	2,15	4,14	6,29
C0045	00492	P35	6,21	2,39	4,84	7,23
C0046	00451	P54	6,42	2,43	5,00	7,43
C0047	00491	P7	4,77	1,82	3,72	5,54
C0048	00449	P56	4,65	1,75	3,62	5,37
C0049	00008	P22	5,52	2,13	4,30	6,43
C0050	00490	P36	6,22	2,39	4,84	7,24
C0051	00446	P116	4,50	1,77	3,51	5,28
C0052	00489	P8	4,72	1,82	3,68	5,50
C0053	00439	P123	4,54	1,80	3,54	5,34
C0054	00437	P125	3,69	1,46	2,87	4,33
C0055	00009	P23	5,50	2,08	4,29	6,37
C0056	00488	P37	6,11	2,33	4,76	7,09
C0057	00435	P113	3,01	1,10	2,35	3,45
C0058	00029	P99	3,42	1,23	2,67	3,90
C0059	00433	P87	4,94	2,04	3,85	5,88
C0060	00040	P102	5,08	2,01	3,96	5,98
C0061	00487	P9	4,66	1,77	3,63	5,40
C0062	00010	P24	5,25	2,02	4,09	6,12
C0063	00486	P38	5,84	2,24	4,55	6,79
C0064	00429	P91	6,47	2,49	5,04	7,53
C0065	00485	P10	4,47	1,70	3,48	5,19
C0066	00425	P95	5,75	2,22	4,48	6,70
C0067	00423	P97	4,63	1,81	3,61	5,41
C0068	00011	P25	4,86	1,90	3,79	5,69
C0069	00484	P39	5,47	2,13	4,26	6,39
C0070	00421	P85	3,77	1,35	2,94	4,29

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0071	00460	P45	6,32	2,43	4,93	7,36
C0072	00025	P60	7,08	2,67	5,52	8,19
C0073	00483	P11	4,23	1,62	3,29	4,91
C0074	00458	P47	7,55	2,82	5,89	8,71
C0075	00023	P62	8,10	3,02	6,31	9,33
C0076	00012	P26	4,31	1,77	3,36	5,12
C0077	00482	P40	5,01	1,96	3,90	5,86
C0078	00456	P49	8,22	3,03	6,41	9,44
C0079	00021	P64	8,39	3,10	6,54	9,64
C0080	00481	P12	3,91	1,48	3,05	4,53
C0081	00454	P51	8,01	2,99	6,24	9,23
C0082	00013	P27	3,96	1,54	3,08	4,63
C0083	00480	P41	4,44	1,72	3,46	5,19
C0084	00019	P66	7,72	2,87	6,01	8,89
C0085	00452	P53	7,11	2,67	5,54	8,21
C0086	00479	P13	3,43	1,31	2,67	3,98
C0087	00016	P68	6,50	2,48	5,07	7,55
C0088	00014	P28	3,31	1,18	2,58	3,76
C0089	00478	P42	3,69	1,31	2,88	4,19
C0090	00450	P55	5,66	2,15	4,41	6,56
C0091	00477	P14	2,88	1,02	2,25	3,27
C0092	00015	P70	4,70	1,76	3,66	5,42
C0093	00028	P57	4,59	1,73	3,58	5,30
C0094	00476	P71	4,54	1,72	3,54	5,26
C0095	00447	P115	4,10	1,63	3,19	4,82
C0096	00475	P72	5,34	2,15	4,16	6,31
C0097	00445	P117	4,80	1,88	3,74	5,62
C0098	00474	P73	6,36	2,42	4,95	7,37
C0099	00443	P119	5,14	2,02	4,01	6,02
C0100	00032	P111	4,23	1,65	3,30	4,95
C0101	00442	P120	5,15	2,01	4,01	6,02
C0102	00035	P107	5,73	2,24	4,47	6,71
C0103	00473	P74	7,04	2,64	5,49	8,13
C0104	00440	P122	4,85	1,89	3,78	5,67
C0105	00033	P109	5,18	2,02	4,04	6,06
C0106	00472	P75	7,68	2,87	5,99	8,85
C0107	00438	P124	4,17	1,66	3,25	4,91
C0108	00436	P126	3,12	1,12	2,43	3,55
C0109	00471	P76	8,01	3,00	6,24	9,25
C0110	00470	P77	7,97	3,11	6,21	9,32
C0111	00434	P86	4,49	1,75	3,50	5,25
C0112	00469	P78	8,34	3,09	6,50	9,59
C0113	00432	P88	5,61	2,21	4,37	6,58
C0114	00468	P79	8,11	2,97	6,32	9,29
C0115	00467	P80	7,75	2,89	6,04	8,93
C0116	00430	P90	6,39	2,44	4,98	7,42
C0117	00466	P81	7,08	2,70	5,52	8,22
C0118	00428	P92	6,27	2,53	4,88	7,42
C0119	00465	P82	6,20	2,49	4,83	7,32
C0120	00464	P83	5,64	2,16	4,39	6,55
C0121	00426	P94	6,11	2,35	4,76	7,12
C0122	00463	P84	4,68	1,65	3,64	5,30
C0123	00462	P43	4,58	1,61	3,57	5,18
C0124	00424	P96	5,20	2,03	4,05	6,08
C0125	00461	P44	5,53	2,11	4,31	6,42
C0126	00422	P98	3,83	1,38	2,98	4,37
C0127	06686		8,50	3,11	6,62	9,73
C0128	00634		2,12	0,75	1,65	2,40
C0129	00633		2,14	0,76	1,67	2,43
C0130	00632		2,07	0,74	1,61	2,35
C0131	00631		2,04	0,74	1,59	2,33
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) + 0.3 * (Sx + ECx) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,95	1,94	3,86	5,80
C0002	00453	P52	7,43	2,79	5,79	8,59
C0003	00001	P15	3,23	1,16	2,52	3,68
C0004	00504	P29	3,60	1,30	2,81	4,11
C0005	00026	P59	6,38	2,44	4,97	7,41
C0006	00503	P1	2,83	0,95	2,20	3,16
C0007	00030	P112	3,39	1,24	2,64	3,88
C0008	00038	P104	5,68	2,20	4,43	6,63
C0009	00002	P16	3,74	1,53	2,91	4,45
C0010	00502	P30	4,34	1,70	3,38	5,08
C0011	00039	P103	5,42	2,12	4,23	6,34
C0012	00024	P61	7,59	2,84	5,92	8,76
C0013	00022	P63	8,30	3,07	6,47	9,54
C0014	00501	P2	3,40	1,20	2,65	3,85
C0015	00018	P67	6,95	2,66	5,42	8,08
C0016	00017	P69	5,48	2,12	4,27	6,39
C0017	00041	P101	4,66	1,85	3,63	5,48
C0018	00444	P118	4,96	1,96	3,87	5,82
C0019	00003	P17	4,39	1,71	3,42	5,13
C0020	00500	P31	4,92	1,93	3,83	5,76
C0021	00036	P106	5,78	2,26	4,51	6,77
C0022	00034	P108	5,37	2,10	4,18	6,29
C0023	00499	P3	3,78	1,46	2,95	4,41

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0024	00457	P48	7,95	2,94	6,19	9,13
C0025	00004	P18	4,87	1,87	3,79	5,66
C0026	00498	P32	5,39	2,09	4,20	6,29
C0027	00020	P65	8,00	2,96	6,23	9,20
C0028	00497	P4	4,13	1,59	3,22	4,80
C0029	00448	P114	3,63	1,44	2,83	4,27
C0030	00037	P105	5,75	2,24	4,48	6,73
C0031	00005	P19	5,16	2,00	4,02	6,02
C0032	00496	P33	5,74	2,21	4,47	6,68
C0033	00042	P100	4,10	1,62	3,19	4,81
C0034	00495	P5	4,40	1,69	3,43	5,12
C0035	00431	P89	6,02	2,33	4,69	7,02
C0036	00427	P93	6,20	2,43	4,83	7,26
C0037	00006	P20	5,30	2,07	4,13	6,20
C0038	00494	P34	5,99	2,32	4,67	6,99
C0039	00031	P110	4,56	1,81	3,55	5,37
C0040	00027	P58	5,61	2,14	4,37	6,51
C0041	00459	P46	6,94	2,65	5,41	8,06
C0042	00493	P6	4,57	1,76	3,56	5,33
C0043	00455	P50	8,12	3,03	6,33	9,36
C0044	00007	P21	5,23	2,13	4,07	6,20
C0045	00492	P35	6,11	2,37	4,76	7,14
C0046	00451	P54	6,21	2,38	4,84	7,22
C0047	00491	P7	4,70	1,80	3,66	5,46
C0048	00449	P56	4,47	1,70	3,49	5,19
C0049	00008	P22	5,41	2,11	4,22	6,33
C0050	00490	P36	6,10	2,36	4,75	7,12
C0051	00446	P116	4,49	1,76	3,50	5,26
C0052	00489	P8	4,63	1,79	3,61	5,40
C0053	00439	P123	4,41	1,76	3,43	5,20
C0054	00437	P125	3,55	1,42	2,77	4,19
C0055	00009	P23	5,38	2,05	4,19	6,24
C0056	00488	P37	5,97	2,30	4,65	6,95
C0057	00435	P113	3,03	1,10	2,36	3,46
C0058	00029	P99	3,43	1,24	2,68	3,91
C0059	00433	P87	4,93	2,04	3,85	5,88
C0060	00040	P102	5,07	2,01	3,95	5,96
C0061	00487	P9	4,55	1,74	3,55	5,29
C0062	00010	P24	5,11	1,99	3,99	5,97
C0063	00486	P38	5,69	2,20	4,43	6,64
C0064	00429	P91	6,38	2,46	4,97	7,44
C0065	00485	P10	4,35	1,67	3,39	5,07
C0066	00425	P95	5,58	2,18	4,35	6,53
C0067	00423	P97	4,46	1,76	3,48	5,24
C0068	00011	P25	4,71	1,87	3,67	5,54
C0069	00484	P39	5,31	2,09	4,14	6,23
C0070	00421	P85	3,79	1,35	2,95	4,30
C0071	00460	P45	6,32	2,43	4,93	7,35
C0072	00025	P60	7,05	2,66	5,50	8,16
C0073	00483	P11	4,10	1,58	3,19	4,78
C0074	00458	P47	7,50	2,81	5,85	8,65
C0075	00023	P62	8,01	3,00	6,25	9,24
C0076	00012	P26	4,16	1,73	3,25	4,97
C0077	00482	P40	4,84	1,92	3,77	5,69
C0078	00456	P49	8,10	3,00	6,32	9,32
C0079	00021	P64	8,24	3,07	6,42	9,49
C0080	00481	P12	3,78	1,45	2,94	4,40
C0081	00454	P51	7,84	2,95	6,11	9,06
C0082	00013	P27	3,81	1,51	2,97	4,48
C0083	00480	P41	4,28	1,68	3,34	5,02
C0084	00019	P66	7,53	2,83	5,87	8,69
C0085	00452	P53	6,91	2,62	5,38	8,00
C0086	00479	P13	3,30	1,20	2,57	3,77
C0087	00016	P68	6,29	2,43	4,90	7,33
C0088	00014	P28	3,18	1,15	2,48	3,63
C0089	00478	P42	3,55	1,28	2,77	4,05
C0090	00450	P55	5,46	2,10	4,25	6,36
C0091	00477	P14	2,77	0,95	2,16	3,11
C0092	00015	P70	4,52	1,72	3,53	5,25
C0093	00028	P57	4,61	1,73	3,59	5,32
C0094	00476	P71	4,55	1,72	3,55	5,27
C0095	00447	P115	4,10	1,63	3,19	4,82
C0096	00475	P72	5,35	2,15	4,17	6,32
C0097	00445	P117	4,76	1,87	3,71	5,58
C0098	00474	P73	6,35	2,42	4,95	7,37
C0099	00443	P119	5,07	2,00	3,95	5,95
C0100	00032	P111	4,07	1,61	3,18	4,79
C0101	00442	P120	5,05	1,99	3,94	5,93
C0102	00035	P107	5,61	2,21	4,37	6,58
C0103	00473	P74	7,01	2,63	5,47	8,10
C0104	00440	P122	4,72	1,86	3,68	5,54
C0105	00033	P109	5,03	1,98	3,92	5,90
C0106	00472	P75	7,63	2,85	5,94	8,80
C0107	00438	P124	4,03	1,62	3,14	4,76
C0108	00436	P126	3,00	1,09	2,34	3,43
C0109	00471	P76	7,93	2,98	6,18	9,16

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W _o [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0110	00470	P77	7,86	3,08	6,12	9,21
C0111	00434	P86	4,50	1,76	3,51	5,26
C0112	00469	P78	8,19	3,05	6,38	9,44
C0113	00432	P88	5,59	2,20	4,35	6,56
C0114	00468	P79	7,94	2,93	6,19	9,12
C0115	00467	P80	7,56	2,84	5,89	8,73
C0116	00430	P90	6,32	2,42	4,93	7,35
C0117	00466	P81	6,88	2,65	5,37	8,02
C0118	00428	P92	6,15	2,50	4,80	7,30
C0119	00465	P82	6,00	2,43	4,68	7,11
C0120	00464	P83	5,44	2,11	4,24	6,35
C0121	00426	P94	5,96	2,31	4,64	6,96
C0122	00463	P84	4,50	1,62	3,51	5,13
C0123	00462	P43	4,59	1,62	3,58	5,19
C0124	00424	P96	5,03	1,98	3,92	5,90
C0125	00461	P44	5,54	2,12	4,32	6,43
C0126	00422	P98	3,68	1,35	2,87	4,22
C0127	06686		8,37	3,07	6,52	9,59
C0128	00634		2,11	0,75	1,65	2,40
C0129	00633		2,07	0,74	1,61	2,36
C0130	00632		2,00	0,73	1,56	2,28
C0131	00631		2,04	0,74	1,59	2,33
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) - 0.3 * (Sx + ECx) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,98	1,94	3,88	5,83
C0002	00453	P52	7,50	2,81	5,85	8,66
C0003	00001	P15	3,16	1,15	2,47	3,62
C0004	00504	P29	3,53	1,28	2,75	4,03
C0005	00026	P59	6,28	2,42	4,89	7,31
C0006	00503	P1	2,77	0,94	2,16	3,10
C0007	00030	P112	3,47	1,25	2,70	3,95
C0008	00038	P104	5,65	2,19	4,40	6,59
C0009	00002	P16	3,67	1,51	2,86	4,37
C0010	00502	P30	4,26	1,68	3,32	5,00
C0011	00039	P103	5,37	2,10	4,19	6,29
C0012	00024	P61	7,52	2,82	5,86	8,68
C0013	00022	P63	8,29	3,07	6,46	9,53
C0014	00501	P2	3,34	1,19	2,60	3,79
C0015	00018	P67	7,04	2,68	5,49	8,17
C0016	00017	P69	5,58	2,15	4,35	6,49
C0017	00041	P101	4,58	1,83	3,57	5,40
C0018	00444	P118	4,93	1,95	3,84	5,79
C0019	00003	P17	4,32	1,69	3,37	5,06
C0020	00500	P31	4,84	1,91	3,77	5,68
C0021	00036	P106	5,79	2,26	4,51	6,78
C0022	00034	P108	5,42	2,12	4,22	6,34
C0023	00499	P3	3,72	1,45	2,90	4,35
C0024	00457	P48	7,90	2,93	6,16	9,09
C0025	00004	P18	4,80	1,85	3,74	5,60
C0026	00498	P32	5,32	2,07	4,15	6,22
C0027	00020	P65	8,04	2,97	6,27	9,24
C0028	00497	P4	4,07	1,57	3,18	4,75
C0029	00448	P114	3,55	1,42	2,77	4,19
C0030	00037	P105	5,74	2,24	4,48	6,72
C0031	00005	P19	5,11	1,98	3,98	5,97
C0032	00496	P33	5,68	2,20	4,43	6,63
C0033	00042	P100	4,02	1,60	3,13	4,73
C0034	00495	P5	4,36	1,68	3,40	5,07
C0035	00431	P89	5,96	2,31	4,64	6,96
C0036	00427	P93	6,24	2,44	4,86	7,30
C0037	00006	P20	5,27	2,06	4,11	6,17
C0038	00494	P34	5,95	2,31	4,64	6,95
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,61	5,45
C0040	00027	P58	5,51	2,11	4,29	6,41
C0041	00459	P46	6,86	2,63	5,34	7,97
C0042	00493	P6	4,55	1,76	3,54	5,30
C0043	00455	P50	8,13	3,04	6,34	9,37
C0044	00007	P21	5,22	2,13	4,07	6,19
C0045	00492	P35	6,10	2,37	4,76	7,12
C0046	00451	P54	6,31	2,40	4,92	7,32
C0047	00491	P7	4,69	1,79	3,65	5,45
C0048	00449	P56	4,57	1,73	3,56	5,29
C0049	00008	P22	5,42	2,11	4,23	6,34
C0050	00490	P36	6,11	2,37	4,76	7,13
C0051	00446	P116	4,43	1,75	3,45	5,20
C0052	00489	P8	4,64	1,80	3,62	5,41
C0053	00439	P123	4,47	1,78	3,48	5,26
C0054	00437	P125	3,62	1,44	2,82	4,27
C0055	00009	P23	5,41	2,06	4,21	6,27
C0056	00488	P37	6,00	2,31	4,68	6,98
C0057	00435	P113	2,96	1,09	2,31	3,39
C0058	00029	P99	3,36	1,22	2,62	3,84
C0059	00433	P87	4,85	2,01	3,78	5,80
C0060	00040	P102	5,00	1,99	3,90	5,89
C0061	00487	P9	4,57	1,75	3,56	5,32
C0062	00010	P24	5,16	2,00	4,02	6,02

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0063	00486	P38	5,74	2,22	4,47	6,69	
C0064	00429	P91	6,37	2,46	4,96	7,42	
C0065	00485	P10	4,39	1,68	3,42	5,11	
C0066	00425	P95	5,66	2,20	4,41	6,61	
C0067	00423	P97	4,55	1,79	3,55	5,33	
C0068	00011	P25	4,77	1,88	3,72	5,60	
C0069	00484	P39	5,38	2,11	4,19	6,30	
C0070	00421	P85	3,70	1,34	2,89	4,22	
C0071	00460	P45	6,22	2,40	4,85	7,25	
C0072	00025	P60	6,97	2,64	5,43	8,07	
C0073	00483	P11	4,15	1,60	3,23	4,83	
C0074	00458	P47	7,43	2,79	5,79	8,58	
C0075	00023	P62	7,97	2,99	6,21	9,20	
C0076	00012	P26	4,23	1,75	3,30	5,04	
C0077	00482	P40	4,92	1,94	3,83	5,77	
C0078	00456	P49	8,09	3,00	6,30	9,31	
C0079	00021	P64	8,26	3,07	6,43	9,50	
C0080	00481	P12	3,84	1,47	2,99	4,46	
C0081	00454	P51	7,88	2,96	6,14	9,10	
C0082	00013	P27	3,89	1,53	3,03	4,56	
C0083	00480	P41	4,37	1,71	3,40	5,11	
C0084	00019	P66	7,59	2,84	5,92	8,76	
C0085	00452	P53	7,00	2,64	5,45	8,09	
C0086	00479	P13	3,36	1,30	2,62	3,92	
C0087	00016	P68	6,39	2,45	4,98	7,44	
C0088	00014	P28	3,25	1,16	2,53	3,70	
C0089	00478	P42	3,62	1,30	2,82	4,12	
C0090	00450	P55	5,56	2,13	4,34	6,47	
C0091	00477	P14	2,83	1,01	2,21	3,22	
C0092	00015	P70	4,62	1,74	3,60	5,34	
C0093	00028	P57	4,51	1,71	3,52	5,22	
C0094	00476	P71	4,46	1,70	3,48	5,18	
C0095	00447	P115	4,03	1,61	3,14	4,75	
C0096	00475	P72	5,25	2,12	4,09	6,22	
C0097	00445	P117	4,72	1,86	3,68	5,53	
C0098	00474	P73	6,25	2,39	4,87	7,26	
C0099	00443	P119	5,06	2,00	3,94	5,94	
C0100	00032	P111	4,16	1,63	3,24	4,87	
C0101	00442	P120	5,06	1,99	3,95	5,94	
C0102	00035	P107	5,64	2,22	4,40	6,61	
C0103	00473	P74	6,93	2,61	5,40	8,01	
C0104	00440	P122	4,77	1,87	3,71	5,58	
C0105	00033	P109	5,10	2,00	3,97	5,97	
C0106	00472	P75	7,56	2,84	5,89	8,73	
C0107	00438	P124	4,10	1,64	3,19	4,83	
C0108	00436	P126	3,06	1,10	2,39	3,49	
C0109	00471	P76	7,88	2,97	6,14	9,12	
C0110	00470	P77	7,84	3,08	6,11	9,19	
C0111	00434	P86	4,41	1,74	3,44	5,17	
C0112	00469	P78	8,21	3,06	6,40	9,45	
C0113	00432	P88	5,51	2,18	4,30	6,48	
C0114	00468	P79	7,98	2,94	6,22	9,16	
C0115	00467	P80	7,63	2,86	5,95	8,80	
C0116	00430	P90	6,29	2,42	4,90	7,32	
C0117	00466	P81	6,97	2,67	5,43	8,11	
C0118	00428	P92	6,17	2,50	4,81	7,31	
C0119	00465	P82	6,10	2,46	4,75	7,21	
C0120	00464	P83	5,54	2,13	4,32	6,46	
C0121	00426	P94	6,01	2,33	4,69	7,01	
C0122	00463	P84	4,60	1,64	3,58	5,22	
C0123	00462	P43	4,50	1,60	3,50	5,10	
C0124	00424	P96	5,11	2,01	3,98	5,99	
C0125	00461	P44	5,44	2,09	4,24	6,33	
C0126	00422	P98	3,76	1,37	2,93	4,30	
C0127	06686		8,37	3,07	6,52	9,59	
C0128	00634		2,08	0,75	1,62	2,37	
C0129	00633		2,10	0,75	1,64	2,39	
C0130	00632		2,03	0,73	1,58	2,32	
C0131	00631		2,01	0,73	1,56	2,29	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) + 0.3 * (Sx - ECx) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	5,04	1,96	3,93	5,88	
C0002	00453	P52	7,55	2,83	5,89	8,71	
C0003	00001	P15	3,29	1,18	2,57	3,74	
C0004	00504	P29	3,67	1,31	2,86	4,17	
C0005	00026	P59	6,48	2,47	5,05	7,52	
C0006	00503	P1	2,88	0,97	2,25	3,21	
C0007	00030	P112	3,45	1,25	2,69	3,94	
C0008	00038	P104	5,77	2,23	4,50	6,73	
C0009	00002	P16	3,81	1,55	2,97	4,52	
C0010	00502	P30	4,42	1,72	3,45	5,16	
C0011	00039	P103	5,51	2,14	4,30	6,43	
C0012	00024	P61	7,71	2,87	6,01	8,88	
C0013	00022	P63	8,43	3,11	6,57	9,68	
C0014	00501	P2	3,47	1,30	2,70	4,01	
C0015	00018	P67	7,06	2,69	5,51	8,20	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0016	00017	P69	5,57	2,14	4,34	6,48	
C0017	00041	P101	4,74	1,87	3,69	5,56	
C0018	00444	P118	5,04	1,98	3,93	5,91	
C0019	00003	P17	4,47	1,73	3,48	5,21	
C0020	00500	P31	5,00	1,95	3,90	5,85	
C0021	00036	P106	5,88	2,29	4,58	6,87	
C0022	00034	P108	5,46	2,13	4,25	6,38	
C0023	00499	P3	3,85	1,48	3,00	4,48	
C0024	00457	P48	8,07	2,97	6,29	9,27	
C0025	00004	P18	4,95	1,89	3,86	5,75	
C0026	00498	P32	5,48	2,11	4,27	6,39	
C0027	00020	P65	8,13	3,00	6,33	9,33	
C0028	00497	P4	4,20	1,61	3,28	4,88	
C0029	00448	P114	3,69	1,45	2,88	4,33	
C0030	00037	P105	5,85	2,27	4,56	6,83	
C0031	00005	P19	5,25	2,02	4,09	6,11	
C0032	00496	P33	5,84	2,24	4,55	6,79	
C0033	00042	P100	4,17	1,64	3,25	4,89	
C0034	00495	P5	4,48	1,70	3,49	5,20	
C0035	00431	P89	6,12	2,35	4,77	7,12	
C0036	00427	P93	6,30	2,45	4,91	7,36	
C0037	00006	P20	5,39	2,09	4,20	6,29	
C0038	00494	P34	6,09	2,35	4,75	7,09	
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,61	5,45	
C0040	00027	P58	5,70	2,16	4,45	6,61	
C0041	00459	P46	7,06	2,68	5,50	8,18	
C0042	00493	P6	4,65	1,78	3,63	5,41	
C0043	00455	P50	8,25	3,07	6,43	9,49	
C0044	00007	P21	5,32	2,15	4,14	6,30	
C0045	00492	P35	6,22	2,40	4,85	7,24	
C0046	00451	P54	6,32	2,40	4,93	7,33	
C0047	00491	P7	4,78	1,82	3,73	5,54	
C0048	00449	P56	4,55	1,72	3,55	5,27	
C0049	00008	P22	5,51	2,13	4,29	6,42	
C0050	00490	P36	6,21	2,39	4,84	7,23	
C0051	00446	P116	4,56	1,78	3,56	5,34	
C0052	00489	P8	4,71	1,81	3,67	5,49	
C0053	00439	P123	4,48	1,78	3,49	5,27	
C0054	00437	P125	3,61	1,44	2,82	4,26	
C0055	00009	P23	5,47	2,08	4,27	6,34	
C0056	00488	P37	6,07	2,32	4,73	7,06	
C0057	00435	P113	3,08	1,11	2,40	3,51	
C0058	00029	P99	3,49	1,25	2,72	3,97	
C0059	00433	P87	5,02	2,06	3,91	5,97	
C0060	00040	P102	5,15	2,03	4,02	6,05	
C0061	00487	P9	4,63	1,76	3,61	5,37	
C0062	00010	P24	5,21	2,01	4,06	6,07	
C0063	00486	P38	5,79	2,23	4,51	6,74	
C0064	00429	P91	6,48	2,49	5,05	7,54	
C0065	00485	P10	4,43	1,69	3,45	5,15	
C0066	00425	P95	5,68	2,20	4,42	6,63	
C0067	00423	P97	4,54	1,78	3,54	5,32	
C0068	00011	P25	4,80	1,89	3,74	5,63	
C0069	00484	P39	5,40	2,11	4,21	6,32	
C0070	00421	P85	3,85	1,37	3,00	4,37	
C0071	00460	P45	6,43	2,45	5,01	7,46	
C0072	00025	P60	7,17	2,69	5,59	8,28	
C0073	00483	P11	4,17	1,60	3,25	4,86	
C0074	00458	P47	7,62	2,84	5,94	8,78	
C0075	00023	P62	8,14	3,03	6,35	9,38	
C0076	00012	P26	4,24	1,75	3,30	5,05	
C0077	00482	P40	4,93	1,94	3,84	5,78	
C0078	00456	P49	8,23	3,04	6,42	9,46	
C0079	00021	P64	8,37	3,10	6,53	9,63	
C0080	00481	P12	3,85	1,47	3,00	4,47	
C0081	00454	P51	7,97	2,98	6,21	9,19	
C0082	00013	P27	3,88	1,52	3,03	4,55	
C0083	00480	P41	4,36	1,70	3,40	5,10	
C0084	00019	P66	7,65	2,86	5,96	8,82	
C0085	00452	P53	7,02	2,65	5,47	8,12	
C0086	00479	P13	3,36	1,21	2,62	3,83	
C0087	00016	P68	6,40	2,45	4,99	7,44	
C0088	00014	P28	3,24	1,16	2,53	3,69	
C0089	00478	P42	3,61	1,30	2,82	4,11	
C0090	00450	P55	5,55	2,13	4,33	6,46	
C0091	00477	P14	2,82	0,96	2,20	3,16	
C0092	00015	P70	4,60	1,74	3,59	5,33	
C0093	00028	P57	4,68	1,75	3,65	5,40	
C0094	00476	P71	4,63	1,74	3,61	5,35	
C0095	00447	P115	4,17	1,65	3,25	4,90	
C0096	00475	P72	5,44	2,17	4,24	6,41	
C0097	00445	P117	4,84	1,89	3,78	5,66	
C0098	00474	P73	6,46	2,44	5,03	7,47	
C0099	00443	P119	5,15	2,02	4,01	6,03	
C0100	00032	P111	4,15	1,63	3,23	4,86	
C0101	00442	P120	5,14	2,01	4,00	6,02	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0102	00035	P107	5,70	2,23	4,44	6,68	
C0103	00473	P74	7,13	2,66	5,56	8,22	
C0104	00440	P122	4,80	1,88	3,74	5,62	
C0105	00033	P109	5,12	2,00	3,99	5,99	
C0106	00472	P75	7,75	2,89	6,04	8,93	
C0107	00438	P124	4,10	1,64	3,19	4,83	
C0108	00436	P126	3,05	1,10	2,38	3,48	
C0109	00471	P76	8,05	3,02	6,28	9,29	
C0110	00470	P77	7,98	3,12	6,22	9,34	
C0111	00434	P86	4,58	1,78	3,57	5,34	
C0112	00469	P78	8,32	3,09	6,49	9,57	
C0113	00432	P88	5,68	2,23	4,43	6,65	
C0114	00468	P79	8,07	2,96	6,29	9,25	
C0115	00467	P80	7,68	2,87	5,99	8,86	
C0116	00430	P90	6,43	2,45	5,01	7,46	
C0117	00466	P81	7,00	2,68	5,45	8,13	
C0118	00428	P92	6,26	2,53	4,88	7,40	
C0119	00465	P82	6,10	2,46	4,76	7,22	
C0120	00464	P83	5,53	2,13	4,31	6,44	
C0121	00426	P94	6,05	2,34	4,72	7,06	
C0122	00463	P84	4,58	1,63	3,57	5,20	
C0123	00462	P43	4,67	1,72	3,64	5,36	
C0124	00424	P96	5,11	2,01	3,99	5,99	
C0125	00461	P44	5,63	2,14	4,39	6,53	
C0126	00422	P98	3,75	1,37	2,92	4,29	
C0127	06686		8,50	3,11	6,62	9,73	
C0128	00634		2,15	0,76	1,68	2,44	
C0129	00633		2,11	0,75	1,64	2,40	
C0130	00632		2,03	0,74	1,58	2,32	
C0131	00631		2,08	0,75	1,62	2,36	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) - 0.3 * (Sx - ECx) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	5,06	1,96	3,95	5,91	
C0002	00453	P52	7,62	2,84	5,94	8,78	
C0003	00001	P15	3,22	1,16	2,51	3,68	
C0004	00504	P29	3,59	1,30	2,80	4,10	
C0005	00026	P59	6,38	2,45	4,97	7,42	
C0006	00503	P1	2,82	0,96	2,20	3,16	
C0007	00030	P112	3,53	1,26	2,75	4,02	
C0008	00038	P104	5,74	2,22	4,47	6,69	
C0009	00002	P16	3,74	1,53	2,91	4,44	
C0010	00502	P30	4,34	1,69	3,38	5,08	
C0011	00039	P103	5,46	2,13	4,26	6,38	
C0012	00024	P61	7,64	2,85	5,96	8,81	
C0013	00022	P63	8,42	3,10	6,56	9,67	
C0014	00501	P2	3,40	1,20	2,65	3,85	
C0015	00018	P67	7,15	2,71	5,57	8,29	
C0016	00017	P69	5,67	2,17	4,42	6,59	
C0017	00041	P101	4,66	1,85	3,63	5,48	
C0018	00444	P118	5,02	1,97	3,91	5,88	
C0019	00003	P17	4,40	1,71	3,43	5,14	
C0020	00500	P31	4,92	1,93	3,84	5,77	
C0021	00036	P106	5,89	2,29	4,59	6,88	
C0022	00034	P108	5,51	2,14	4,29	6,43	
C0023	00499	P3	3,79	1,46	2,95	4,42	
C0024	00457	P48	8,03	2,96	6,26	9,22	
C0025	00004	P18	4,89	1,88	3,81	5,69	
C0026	00498	P32	5,41	2,09	4,22	6,31	
C0027	00020	P65	8,17	3,01	6,37	9,37	
C0028	00497	P4	4,15	1,59	3,23	4,83	
C0029	00448	P114	3,62	1,44	2,82	4,26	
C0030	00037	P105	5,84	2,26	4,55	6,81	
C0031	00005	P19	5,20	2,01	4,06	6,06	
C0032	00496	P33	5,78	2,23	4,51	6,73	
C0033	00042	P100	4,09	1,62	3,19	4,80	
C0034	00495	P5	4,44	1,69	3,46	5,16	
C0035	00431	P89	6,06	2,34	4,72	7,06	
C0036	00427	P93	6,34	2,46	4,94	7,40	
C0037	00006	P20	5,36	2,09	4,18	6,26	
C0038	00494	P34	6,06	2,34	4,72	7,06	
C0039	00031	P110	4,72	1,85	3,68	5,53	
C0040	00027	P58	5,60	2,14	4,36	6,50	
C0041	00459	P46	6,97	2,66	5,43	8,09	
C0042	00493	P6	4,63	1,78	3,61	5,38	
C0043	00455	P50	8,26	3,07	6,44	9,51	
C0044	00007	P21	5,31	2,15	4,14	6,29	
C0045	00492	P35	6,21	2,39	4,84	7,23	
C0046	00451	P54	6,42	2,43	5,00	7,43	
C0047	00491	P7	4,77	1,82	3,72	5,54	
C0048	00449	P56	4,65	1,75	3,62	5,37	
C0049	00008	P22	5,52	2,13	4,30	6,43	
C0050	00490	P36	6,22	2,39	4,84	7,24	
C0051	00446	P116	4,50	1,77	3,51	5,28	
C0052	00489	P8	4,72	1,82	3,68	5,50	
C0053	00439	P123	4,54	1,80	3,54	5,34	
C0054	00437	P125	3,69	1,46	2,87	4,33	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0055	00009	P23	5,50	2,08	4,29	6,37	
C0056	00488	P37	6,11	2,33	4,76	7,09	
C0057	00435	P113	3,01	1,10	2,35	3,45	
C0058	00029	P99	3,42	1,23	2,67	3,90	
C0059	00433	P87	4,94	2,04	3,85	5,88	
C0060	00040	P102	5,08	2,01	3,96	5,98	
C0061	00487	P9	4,66	1,77	3,63	5,40	
C0062	00010	P24	5,25	2,02	4,09	6,12	
C0063	00486	P38	5,84	2,24	4,55	6,79	
C0064	00429	P91	6,47	2,49	5,04	7,53	
C0065	00485	P10	4,47	1,70	3,48	5,19	
C0066	00425	P95	5,75	2,22	4,48	6,70	
C0067	00423	P97	4,63	1,81	3,61	5,41	
C0068	00011	P25	4,86	1,90	3,79	5,69	
C0069	00484	P39	5,47	2,13	4,26	6,39	
C0070	00421	P85	3,77	1,35	2,94	4,29	
C0071	00460	P45	6,32	2,43	4,93	7,36	
C0072	00025	P60	7,08	2,67	5,52	8,19	
C0073	00483	P11	4,23	1,62	3,29	4,91	
C0074	00458	P47	7,55	2,82	5,89	8,71	
C0075	00023	P62	8,10	3,02	6,31	9,33	
C0076	00012	P26	4,31	1,77	3,36	5,12	
C0077	00482	P40	5,01	1,96	3,90	5,86	
C0078	00456	P49	8,22	3,03	6,41	9,44	
C0079	00021	P64	8,39	3,10	6,54	9,64	
C0080	00481	P12	3,91	1,48	3,05	4,53	
C0081	00454	P51	8,01	2,99	6,24	9,23	
C0082	00013	P27	3,96	1,54	3,08	4,63	
C0083	00480	P41	4,44	1,72	3,46	5,19	
C0084	00019	P66	7,72	2,87	6,01	8,89	
C0085	00452	P53	7,11	2,67	5,54	8,21	
C0086	00479	P13	3,43	1,31	2,67	3,98	
C0087	00016	P68	6,50	2,48	5,07	7,55	
C0088	00014	P28	3,31	1,18	2,58	3,76	
C0089	00478	P42	3,69	1,31	2,88	4,19	
C0090	00450	P55	5,66	2,15	4,41	6,56	
C0091	00477	P14	2,88	1,02	2,25	3,27	
C0092	00015	P70	4,70	1,76	3,66	5,42	
C0093	00028	P57	4,59	1,73	3,58	5,30	
C0094	00476	P71	4,54	1,72	3,54	5,26	
C0095	00447	P115	4,10	1,63	3,19	4,82	
C0096	00475	P72	5,34	2,15	4,16	6,31	
C0097	00445	P117	4,80	1,88	3,74	5,62	
C0098	00474	P73	6,36	2,42	4,95	7,37	
C0099	00443	P119	5,14	2,02	4,01	6,02	
C0100	00032	P111	4,23	1,65	3,30	4,95	
C0101	00442	P120	5,15	2,01	4,01	6,02	
C0102	00035	P107	5,73	2,24	4,47	6,71	
C0103	00473	P74	7,04	2,64	5,49	8,13	
C0104	00440	P122	4,85	1,89	3,78	5,67	
C0105	00033	P109	5,18	2,02	4,04	6,06	
C0106	00472	P75	7,68	2,87	5,99	8,85	
C0107	00438	P124	4,17	1,66	3,25	4,91	
C0108	00436	P126	3,12	1,12	2,43	3,55	
C0109	00471	P76	8,01	3,00	6,24	9,25	
C0110	00470	P77	7,97	3,11	6,21	9,32	
C0111	00434	P86	4,49	1,75	3,50	5,25	
C0112	00469	P78	8,34	3,09	6,50	9,59	
C0113	00432	P88	5,61	2,21	4,37	6,58	
C0114	00468	P79	8,11	2,97	6,32	9,29	
C0115	00467	P80	7,75	2,89	6,04	8,93	
C0116	00430	P90	6,39	2,44	4,98	7,42	
C0117	00466	P81	7,08	2,70	5,52	8,22	
C0118	00428	P92	6,27	2,53	4,88	7,42	
C0119	00465	P82	6,20	2,49	4,83	7,32	
C0120	00464	P83	5,64	2,16	4,39	6,55	
C0121	00426	P94	6,11	2,35	4,76	7,12	
C0122	00463	P84	4,68	1,65	3,64	5,30	
C0123	00462	P43	4,58	1,61	3,57	5,18	
C0124	00424	P96	5,20	2,03	4,05	6,08	
C0125	00461	P44	5,53	2,11	4,31	6,42	
C0126	00422	P98	3,83	1,38	2,98	4,37	
C0127	06686		8,50	3,11	6,62	9,73	
C0128	00634		2,12	0,75	1,65	2,40	
C0129	00633		2,14	0,76	1,67	2,43	
C0130	00632		2,07	0,74	1,61	2,35	
C0131	00631		2,04	0,74	1,59	2,33	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) + 0.3 * (Sx - ECx) - 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,95	1,94	3,86	5,80	
C0002	00453	P52	7,43	2,79	5,79	8,59	
C0003	00001	P15	3,23	1,16	2,52	3,68	
C0004	00504	P29	3,60	1,30	2,81	4,11	
C0005	00026	P59	6,38	2,44	4,97	7,41	
C0006	00503	P1	2,83	0,95	2,20	3,16	
C0007	00030	P112	3,39	1,24	2,64	3,88	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0008	00038	P104	5,68	2,20	4,43	6,63	
C0009	00002	P16	3,74	1,53	2,91	4,45	
C0010	00502	P30	4,34	1,70	3,38	5,08	
C0011	00039	P103	5,42	2,12	4,23	6,34	
C0012	00024	P61	7,59	2,84	5,92	8,76	
C0013	00022	P63	8,30	3,07	6,47	9,54	
C0014	00501	P2	3,40	1,20	2,65	3,85	
C0015	00018	P67	6,95	2,66	5,42	8,08	
C0016	00017	P69	5,48	2,12	4,27	6,39	
C0017	00041	P101	4,66	1,85	3,63	5,48	
C0018	00444	P118	4,96	1,96	3,87	5,82	
C0019	00003	P17	4,39	1,71	3,42	5,13	
C0020	00500	P31	4,92	1,93	3,83	5,76	
C0021	00036	P106	5,78	2,26	4,51	6,77	
C0022	00034	P108	5,37	2,10	4,18	6,29	
C0023	00499	P3	3,78	1,46	2,95	4,41	
C0024	00457	P48	7,95	2,94	6,19	9,13	
C0025	00004	P18	4,87	1,87	3,79	5,66	
C0026	00498	P32	5,39	2,09	4,20	6,29	
C0027	00020	P65	8,00	2,96	6,23	9,20	
C0028	00497	P4	4,13	1,59	3,22	4,80	
C0029	00448	P114	3,63	1,44	2,83	4,27	
C0030	00037	P105	5,75	2,24	4,48	6,73	
C0031	00005	P19	5,16	2,00	4,02	6,02	
C0032	00496	P33	5,74	2,21	4,47	6,69	
C0033	00042	P100	4,10	1,62	3,19	4,81	
C0034	00495	P5	4,40	1,69	3,43	5,12	
C0035	00431	P89	6,02	2,33	4,69	7,02	
C0036	00427	P93	6,20	2,43	4,83	7,26	
C0037	00006	P20	5,30	2,07	4,13	6,20	
C0038	00494	P34	5,99	2,32	4,67	6,99	
C0039	00031	P110	4,56	1,81	3,55	5,37	
C0040	00027	P58	5,61	2,14	4,37	6,51	
C0041	00459	P46	6,94	2,65	5,41	8,06	
C0042	00493	P6	4,57	1,76	3,56	5,33	
C0043	00455	P50	8,12	3,03	6,33	9,36	
C0044	00007	P21	5,23	2,13	4,07	6,20	
C0045	00492	P35	6,11	2,37	4,76	7,14	
C0046	00451	P54	6,21	2,38	4,84	7,22	
C0047	00491	P7	4,70	1,80	3,66	5,46	
C0048	00449	P56	4,47	1,70	3,49	5,19	
C0049	00008	P22	5,41	2,11	4,22	6,33	
C0050	00490	P36	6,10	2,36	4,75	7,12	
C0051	00446	P116	4,49	1,76	3,50	5,26	
C0052	00489	P8	4,63	1,79	3,61	5,40	
C0053	00439	P123	4,41	1,76	3,43	5,20	
C0054	00437	P125	3,55	1,42	2,77	4,19	
C0055	00009	P23	5,38	2,05	4,19	6,24	
C0056	00488	P37	5,97	2,30	4,65	6,95	
C0057	00435	P113	3,03	1,10	2,36	3,46	
C0058	00029	P99	3,43	1,24	2,68	3,91	
C0059	00433	P87	4,93	2,04	3,85	5,88	
C0060	00040	P102	5,07	2,01	3,95	5,96	
C0061	00487	P9	4,55	1,74	3,55	5,29	
C0062	00010	P24	5,11	1,99	3,99	5,97	
C0063	00486	P38	5,69	2,20	4,43	6,64	
C0064	00429	P91	6,38	2,46	4,97	7,44	
C0065	00485	P10	4,35	1,67	3,39	5,07	
C0066	00425	P95	5,58	2,18	4,35	6,53	
C0067	00423	P97	4,46	1,76	3,48	5,24	
C0068	00011	P25	4,71	1,87	3,67	5,54	
C0069	00484	P39	5,31	2,09	4,14	6,23	
C0070	00421	P85	3,79	1,35	2,95	4,30	
C0071	00460	P45	6,32	2,43	4,93	7,35	
C0072	00025	P60	7,05	2,66	5,50	8,16	
C0073	00483	P11	4,10	1,58	3,19	4,78	
C0074	00458	P47	7,50	2,81	5,85	8,65	
C0075	00023	P62	8,01	3,00	6,25	9,24	
C0076	00012	P26	4,16	1,73	3,25	4,97	
C0077	00482	P40	4,84	1,92	3,77	5,69	
C0078	00456	P49	8,10	3,00	6,32	9,32	
C0079	00021	P64	8,24	3,07	6,42	9,49	
C0080	00481	P12	3,78	1,45	2,94	4,40	
C0081	00454	P51	7,84	2,95	6,11	9,06	
C0082	00013	P27	3,81	1,51	2,97	4,48	
C0083	00480	P41	4,28	1,68	3,34	5,02	
C0084	00019	P66	7,53	2,83	5,87	8,69	
C0085	00452	P53	6,91	2,62	5,38	8,00	
C0086	00479	P13	3,30	1,20	2,57	3,77	
C0087	00016	P68	6,29	2,43	4,90	7,33	
C0088	00014	P28	3,18	1,15	2,48	3,63	
C0089	00478	P42	3,55	1,28	2,77	4,05	
C0090	00450	P55	5,46	2,10	4,25	6,36	
C0091	00477	P14	2,77	0,95	2,16	3,11	
C0092	00015	P70	4,52	1,72	3,53	5,25	
C0093	00028	P57	4,61	1,73	3,59	5,32	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0094	00476	P71	4,55	1,72	3,55	5,27
C0095	00447	P115	4,10	1,63	3,19	4,82
C0096	00475	P72	5,35	2,15	4,17	6,32
C0097	00445	P117	4,76	1,87	3,71	5,58
C0098	00474	P73	6,35	2,42	4,95	7,37
C0099	00443	P119	5,07	2,00	3,95	5,95
C0100	00032	P111	4,07	1,61	3,18	4,79
C0101	00442	P120	5,05	1,99	3,94	5,93
C0102	00035	P107	5,61	2,21	4,37	6,58
C0103	00473	P74	7,01	2,63	5,47	8,10
C0104	00440	P122	4,72	1,86	3,68	5,54
C0105	00033	P109	5,03	1,98	3,92	5,90
C0106	00472	P75	7,63	2,85	5,94	8,80
C0107	00438	P124	4,03	1,62	3,14	4,76
C0108	00436	P126	3,00	1,09	2,34	3,43
C0109	00471	P76	7,93	2,98	6,18	9,16
C0110	00470	P77	7,86	3,08	6,12	9,21
C0111	00434	P86	4,50	1,76	3,51	5,26
C0112	00469	P78	8,19	3,05	6,38	9,44
C0113	00432	P88	5,59	2,20	4,35	6,56
C0114	00468	P79	7,94	2,93	6,19	9,12
C0115	00467	P80	7,56	2,84	5,89	8,73
C0116	00430	P90	6,32	2,42	4,93	7,35
C0117	00466	P81	6,88	2,65	5,37	8,02
C0118	00428	P92	6,15	2,50	4,80	7,30
C0119	00465	P82	6,00	2,43	4,68	7,11
C0120	00464	P83	5,44	2,11	4,24	6,35
C0121	00426	P94	5,96	2,31	4,64	6,96
C0122	00463	P84	4,50	1,62	3,51	5,13
C0123	00462	P43	4,59	1,62	3,58	5,19
C0124	00424	P96	5,03	1,98	3,92	5,90
C0125	00461	P44	5,54	2,12	4,32	6,43
C0126	00422	P98	3,68	1,35	2,87	4,22
C0127	06686		8,37	3,07	6,52	9,59
C0128	00634		2,11	0,75	1,65	2,40
C0129	00633		2,07	0,74	1,61	2,36
C0130	00632		2,00	0,73	1,56	2,28
C0131	00631		2,04	0,74	1,59	2,33
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) - 0.3 * (Sx - ECx) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,98	1,94	3,88	5,83
C0002	00453	P52	7,50	2,81	5,85	8,66
C0003	00001	P15	3,16	1,15	2,47	3,62
C0004	00504	P29	3,53	1,28	2,75	4,03
C0005	00026	P59	6,28	2,42	4,89	7,31
C0006	00503	P1	2,77	0,94	2,16	3,10
C0007	00030	P112	3,47	1,25	2,70	3,95
C0008	00038	P104	5,65	2,19	4,40	6,59
C0009	00002	P16	3,67	1,51	2,86	4,37
C0010	00502	P30	4,26	1,68	3,32	5,00
C0011	00039	P103	5,37	2,10	4,19	6,29
C0012	00024	P61	7,52	2,82	5,86	8,68
C0013	00022	P63	8,29	3,07	6,46	9,53
C0014	00501	P2	3,34	1,19	2,60	3,79
C0015	00018	P67	7,04	2,68	5,49	8,17
C0016	00017	P69	5,58	2,15	4,35	6,49
C0017	00041	P101	4,58	1,83	3,57	5,40
C0018	00444	P118	4,93	1,95	3,84	5,79
C0019	00003	P17	4,32	1,69	3,37	5,06
C0020	00500	P31	4,84	1,91	3,77	5,68
C0021	00036	P106	5,79	2,26	4,51	6,78
C0022	00034	P108	5,42	2,12	4,22	6,34
C0023	00499	P3	3,72	1,45	2,90	4,35
C0024	00457	P48	7,90	2,93	6,16	9,09
C0025	00004	P18	4,80	1,85	3,74	5,60
C0026	00498	P32	5,32	2,07	4,15	6,22
C0027	00020	P65	8,04	2,97	6,27	9,24
C0028	00497	P4	4,07	1,57	3,18	4,75
C0029	00448	P114	3,55	1,42	2,77	4,19
C0030	00037	P105	5,74	2,24	4,48	6,72
C0031	00005	P19	5,11	1,98	3,98	5,97
C0032	00496	P33	5,68	2,20	4,43	6,63
C0033	00042	P100	4,02	1,60	3,13	4,73
C0034	00495	P5	4,36	1,68	3,40	5,07
C0035	00431	P89	5,96	2,31	4,64	6,96
C0036	00427	P93	6,24	2,44	4,86	7,30
C0037	00006	P20	5,27	2,06	4,11	6,17
C0038	00494	P34	5,95	2,31	4,64	6,95
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,61	5,45
C0040	00027	P58	5,51	2,11	4,29	6,41
C0041	00459	P46	6,86	2,63	5,34	7,97
C0042	00493	P6	4,55	1,76	3,54	5,30
C0043	00455	P50	8,13	3,04	6,34	9,37
C0044	00007	P21	5,22	2,13	4,07	6,19
C0045	00492	P35	6,10	2,37	4,76	7,12
C0046	00451	P54	6,31	2,40	4,92	7,32

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0047	00491	P7	4,69	1,79	3,65	5,45
C0048	00449	P56	4,57	1,73	3,56	5,29
C0049	00008	P22	5,42	2,11	4,23	6,34
C0050	00490	P36	6,11	2,37	4,76	7,13
C0051	00446	P116	4,43	1,75	3,45	5,20
C0052	00489	P8	4,64	1,80	3,62	5,41
C0053	00439	P123	4,47	1,78	3,48	5,26
C0054	00437	P125	3,62	1,44	2,82	4,27
C0055	00009	P23	5,41	2,06	4,21	6,27
C0056	00488	P37	6,00	2,31	4,68	6,98
C0057	00435	P113	2,96	1,09	2,31	3,39
C0058	00029	P99	3,36	1,22	2,62	3,84
C0059	00433	P87	4,85	2,01	3,78	5,80
C0060	00040	P102	5,00	1,99	3,90	5,89
C0061	00487	P9	4,57	1,75	3,56	5,32
C0062	00010	P24	5,16	2,00	4,02	6,02
C0063	00486	P38	5,74	2,22	4,47	6,69
C0064	00429	P91	6,37	2,46	4,96	7,42
C0065	00485	P10	4,39	1,68	3,42	5,11
C0066	00425	P95	5,66	2,20	4,41	6,61
C0067	00423	P97	4,55	1,79	3,55	5,33
C0068	00011	P25	4,77	1,88	3,72	5,60
C0069	00484	P39	5,38	2,11	4,19	6,30
C0070	00421	P85	3,70	1,34	2,89	4,22
C0071	00460	P45	6,22	2,40	4,85	7,25
C0072	00025	P60	6,97	2,64	5,43	8,07
C0073	00483	P11	4,15	1,60	3,23	4,83
C0074	00458	P47	7,43	2,79	5,79	8,58
C0075	00023	P62	7,97	2,99	6,21	9,20
C0076	00012	P26	4,23	1,75	3,30	5,04
C0077	00482	P40	4,92	1,94	3,83	5,77
C0078	00456	P49	8,09	3,00	6,30	9,31
C0079	00021	P64	8,26	3,07	6,43	9,50
C0080	00481	P12	3,84	1,47	2,99	4,46
C0081	00454	P51	7,88	2,96	6,14	9,10
C0082	00013	P27	3,89	1,53	3,03	4,56
C0083	00480	P41	4,37	1,71	3,40	5,11
C0084	00019	P66	7,59	2,84	5,92	8,76
C0085	00452	P53	7,00	2,64	5,45	8,09
C0086	00479	P13	3,36	1,30	2,62	3,92
C0087	00016	P68	6,39	2,45	4,98	7,44
C0088	00014	P28	3,25	1,16	2,53	3,70
C0089	00478	P42	3,62	1,30	2,82	4,12
C0090	00450	P55	5,56	2,13	4,34	6,47
C0091	00477	P14	2,83	1,01	2,21	3,22
C0092	00015	P70	4,62	1,74	3,60	5,34
C0093	00028	P57	4,51	1,71	3,52	5,22
C0094	00476	P71	4,46	1,70	3,48	5,18
C0095	00447	P115	4,03	1,61	3,14	4,75
C0096	00475	P72	5,25	2,12	4,09	6,22
C0097	00445	P117	4,72	1,86	3,68	5,53
C0098	00474	P73	6,25	2,39	4,87	7,26
C0099	00443	P119	5,06	2,00	3,94	5,94
C0100	00032	P111	4,16	1,63	3,24	4,87
C0101	00442	P120	5,06	1,99	3,95	5,94
C0102	00035	P107	5,64	2,22	4,40	6,61
C0103	00473	P74	6,93	2,61	5,40	8,01
C0104	00440	P122	4,77	1,87	3,71	5,58
C0105	00033	P109	5,10	2,00	3,97	5,97
C0106	00472	P75	7,56	2,84	5,89	8,73
C0107	00438	P124	4,10	1,64	3,19	4,83
C0108	00436	P126	3,06	1,10	2,39	3,49
C0109	00471	P76	7,88	2,97	6,14	9,12
C0110	00470	P77	7,84	3,08	6,11	9,19
C0111	00434	P86	4,41	1,74	3,44	5,17
C0112	00469	P78	8,21	3,06	6,40	9,45
C0113	00432	P88	5,51	2,18	4,30	6,48
C0114	00468	P79	7,98	2,94	6,22	9,16
C0115	00467	P80	7,63	2,86	5,95	8,80
C0116	00430	P90	6,29	2,42	4,90	7,32
C0117	00466	P81	6,97	2,67	5,43	8,11
C0118	00428	P92	6,17	2,50	4,81	7,31
C0119	00465	P82	6,10	2,46	4,75	7,21
C0120	00464	P83	5,54	2,13	4,32	6,46
C0121	00426	P94	6,01	2,33	4,69	7,01
C0122	00463	P84	4,60	1,64	3,58	5,22
C0123	00462	P43	4,50	1,60	3,50	5,10
C0124	00424	P96	5,11	2,01	3,98	5,99
C0125	00461	P44	5,44	2,09	4,24	6,33
C0126	00422	P98	3,76	1,37	2,93	4,30
C0127	06686		8,37	3,07	6,52	9,59
C0128	00634		2,08	0,75	1,62	2,37
C0129	00633		2,10	0,75	1,64	2,39
C0130	00632		2,03	0,73	1,58	2,32
C0131	00631		2,01	0,73	1,56	2,29

Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) + 0.3 * (-

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
Sx + ECx) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	5,06	1,96	3,95	5,91
C0002	00453	P52	7,62	2,84	5,94	8,78
C0003	00001	P15	3,22	1,16	2,51	3,68
C0004	00504	P29	3,59	1,30	2,80	4,10
C0005	00026	P59	6,38	2,45	4,97	7,42
C0006	00503	P1	2,82	0,96	2,20	3,16
C0007	00030	P112	3,53	1,26	2,75	4,02
C0008	00038	P104	5,74	2,22	4,47	6,69
C0009	00002	P16	3,74	1,53	2,91	4,44
C0010	00502	P30	4,34	1,69	3,38	5,08
C0011	00039	P103	5,46	2,13	4,26	6,38
C0012	00024	P61	7,64	2,85	5,96	8,81
C0013	00022	P63	8,42	3,10	6,56	9,67
C0014	00501	P2	3,40	1,20	2,65	3,85
C0015	00018	P67	7,15	2,71	5,57	8,29
C0016	00017	P69	5,67	2,17	4,42	6,59
C0017	00041	P101	4,66	1,85	3,63	5,48
C0018	00444	P118	5,02	1,97	3,91	5,88
C0019	00003	P17	4,40	1,71	3,43	5,14
C0020	00500	P31	4,92	1,93	3,84	5,77
C0021	00036	P106	5,89	2,29	4,59	6,88
C0022	00034	P108	5,51	2,14	4,29	6,43
C0023	00499	P3	3,79	1,46	2,95	4,42
C0024	00457	P48	8,03	2,96	6,26	9,22
C0025	00004	P18	4,89	1,88	3,81	5,69
C0026	00498	P32	5,41	2,09	4,22	6,31
C0027	00020	P65	8,17	3,01	6,37	9,37
C0028	00497	P4	4,15	1,59	3,23	4,83
C0029	00448	P114	3,62	1,44	2,82	4,26
C0030	00037	P105	5,84	2,26	4,55	6,81
C0031	00005	P19	5,20	2,01	4,06	6,06
C0032	00496	P33	5,78	2,23	4,51	6,73
C0033	00042	P100	4,09	1,62	3,19	4,80
C0034	00495	P5	4,44	1,69	3,46	5,16
C0035	00431	P89	6,06	2,34	4,72	7,06
C0036	00427	P93	6,34	2,46	4,94	7,40
C0037	00006	P20	5,36	2,09	4,18	6,26
C0038	00494	P34	6,06	2,34	4,72	7,06
C0039	00031	P110	4,72	1,85	3,68	5,53
C0040	00027	P58	5,60	2,14	4,36	6,50
C0041	00459	P46	6,97	2,66	5,43	8,09
C0042	00493	P6	4,63	1,78	3,61	5,38
C0043	00455	P50	8,26	3,07	6,44	9,51
C0044	00007	P21	5,31	2,15	4,14	6,29
C0045	00492	P35	6,21	2,39	4,84	7,23
C0046	00451	P54	6,42	2,43	5,00	7,43
C0047	00491	P7	4,77	1,82	3,72	5,54
C0048	00449	P56	4,65	1,75	3,62	5,37
C0049	00008	P22	5,52	2,13	4,30	6,43
C0050	00490	P36	6,22	2,39	4,84	7,24
C0051	00446	P116	4,50	1,77	3,51	5,28
C0052	00489	P8	4,72	1,82	3,68	5,50
C0053	00439	P123	4,54	1,80	3,54	5,34
C0054	00437	P125	3,69	1,46	2,87	4,33
C0055	00009	P23	5,50	2,08	4,29	6,37
C0056	00488	P37	6,11	2,33	4,76	7,09
C0057	00435	P113	3,01	1,10	2,35	3,45
C0058	00029	P99	3,42	1,23	2,67	3,90
C0059	00433	P87	4,94	2,04	3,85	5,88
C0060	00040	P102	5,08	2,01	3,96	5,98
C0061	00487	P9	4,66	1,77	3,63	5,40
C0062	00010	P24	5,25	2,02	4,09	6,12
C0063	00486	P38	5,84	2,24	4,55	6,79
C0064	00429	P91	6,47	2,49	5,04	7,53
C0065	00485	P10	4,47	1,70	3,48	5,19
C0066	00425	P95	5,75	2,22	4,48	6,70
C0067	00423	P97	4,63	1,81	3,61	5,41
C0068	00011	P25	4,86	1,90	3,79	5,69
C0069	00484	P39	5,47	2,13	4,26	6,39
C0070	00421	P85	3,77	1,35	2,94	4,29
C0071	00460	P45	6,32	2,43	4,93	7,36
C0072	00025	P60	7,08	2,67	5,52	8,19
C0073	00483	P11	4,23	1,62	3,29	4,91
C0074	00458	P47	7,55	2,82	5,89	8,71
C0075	00023	P62	8,10	3,02	6,31	9,33
C0076	00012	P26	4,31	1,77	3,36	5,12
C0077	00482	P40	5,01	1,96	3,90	5,86
C0078	00456	P49	8,22	3,03	6,41	9,44
C0079	00021	P64	8,39	3,10	6,54	9,64
C0080	00481	P12	3,91	1,48	3,05	4,53
C0081	00454	P51	8,01	2,99	6,24	9,23
C0082	00013	P27	3,96	1,54	3,08	4,63
C0083	00480	P41	4,44	1,72	3,46	5,19
C0084	00019	P66	7,72	2,87	6,01	8,89
C0085	00452	P53	7,11	2,67	5,54	8,21

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0086	00479	P13	3,43	1,31	2,67	3,98	
C0087	00016	P68	6,50	2,48	5,07	7,55	
C0088	00014	P28	3,31	1,18	2,58	3,76	
C0089	00478	P42	3,69	1,31	2,88	4,19	
C0090	00450	P55	5,66	2,15	4,41	6,56	
C0091	00477	P14	2,88	1,02	2,25	3,27	
C0092	00015	P70	4,70	1,76	3,66	5,42	
C0093	00028	P57	4,59	1,73	3,58	5,30	
C0094	00476	P71	4,54	1,72	3,54	5,26	
C0095	00447	P115	4,10	1,63	3,19	4,82	
C0096	00475	P72	5,34	2,15	4,16	6,31	
C0097	00445	P117	4,80	1,88	3,74	5,62	
C0098	00474	P73	6,36	2,42	4,95	7,37	
C0099	00443	P119	5,14	2,02	4,01	6,02	
C0100	00032	P111	4,23	1,65	3,30	4,95	
C0101	00442	P120	5,15	2,01	4,01	6,02	
C0102	00035	P107	5,73	2,24	4,47	6,71	
C0103	00473	P74	7,04	2,64	5,49	8,13	
C0104	00440	P122	4,85	1,89	3,78	5,67	
C0105	00033	P109	5,18	2,02	4,04	6,06	
C0106	00472	P75	7,68	2,87	5,99	8,85	
C0107	00438	P124	4,17	1,66	3,25	4,91	
C0108	00436	P126	3,12	1,12	2,43	3,55	
C0109	00471	P76	8,01	3,00	6,24	9,25	
C0110	00470	P77	7,97	3,11	6,21	9,32	
C0111	00434	P86	4,49	1,75	3,50	5,25	
C0112	00469	P78	8,34	3,09	6,50	9,59	
C0113	00432	P88	5,61	2,21	4,37	6,58	
C0114	00468	P79	8,11	2,97	6,32	9,29	
C0115	00467	P80	7,75	2,89	6,04	8,93	
C0116	00430	P90	6,39	2,44	4,98	7,42	
C0117	00466	P81	7,08	2,70	5,52	8,22	
C0118	00428	P92	6,27	2,53	4,88	7,42	
C0119	00465	P82	6,20	2,49	4,83	7,32	
C0120	00464	P83	5,64	2,16	4,39	6,55	
C0121	00426	P94	6,11	2,35	4,76	7,12	
C0122	00463	P84	4,68	1,65	3,64	5,30	
C0123	00462	P43	4,58	1,61	3,57	5,18	
C0124	00424	P96	5,20	2,03	4,05	6,08	
C0125	00461	P44	5,53	2,11	4,31	6,42	
C0126	00422	P98	3,83	1,38	2,98	4,37	
C0127	06686		8,50	3,11	6,62	9,73	
C0128	00634		2,12	0,75	1,65	2,40	
C0129	00633		2,14	0,76	1,67	2,43	
C0130	00632		2,07	0,74	1,61	2,35	
C0131	00631		2,04	0,74	1,59	2,33	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	5,04	1,96	3,93	5,88	
C0002	00453	P52	7,55	2,83	5,89	8,71	
C0003	00001	P15	3,29	1,18	2,57	3,74	
C0004	00504	P29	3,67	1,31	2,86	4,17	
C0005	00026	P59	6,48	2,47	5,05	7,52	
C0006	00503	P1	2,88	0,97	2,25	3,21	
C0007	00030	P112	3,45	1,25	2,69	3,94	
C0008	00038	P104	5,77	2,23	4,50	6,73	
C0009	00002	P16	3,81	1,55	2,97	4,52	
C0010	00502	P30	4,42	1,72	3,45	5,16	
C0011	00039	P103	5,51	2,14	4,30	6,43	
C0012	00024	P61	7,71	2,87	6,01	8,88	
C0013	00022	P63	8,43	3,11	6,57	9,68	
C0014	00501	P2	3,47	1,30	2,70	4,01	
C0015	00018	P67	7,06	2,69	5,51	8,20	
C0016	00017	P69	5,57	2,14	4,34	6,48	
C0017	00041	P101	4,74	1,87	3,69	5,56	
C0018	00444	P118	5,04	1,98	3,93	5,91	
C0019	00003	P17	4,47	1,73	3,48	5,21	
C0020	00500	P31	5,00	1,95	3,90	5,85	
C0021	00036	P106	5,88	2,29	4,58	6,87	
C0022	00034	P108	5,46	2,13	4,25	6,38	
C0023	00499	P3	3,85	1,48	3,00	4,48	
C0024	00457	P48	8,07	2,97	6,29	9,27	
C0025	00004	P18	4,95	1,89	3,86	5,75	
C0026	00498	P32	5,48	2,11	4,27	6,39	
C0027	00020	P65	8,13	3,00	6,33	9,33	
C0028	00497	P4	4,20	1,61	3,28	4,88	
C0029	00448	P114	3,69	1,45	2,88	4,33	
C0030	00037	P105	5,85	2,27	4,56	6,83	
C0031	00005	P19	5,25	2,02	4,09	6,11	
C0032	00496	P33	5,84	2,24	4,55	6,79	
C0033	00042	P100	4,17	1,64	3,25	4,89	
C0034	00495	P5	4,48	1,70	3,49	5,20	
C0035	00431	P89	6,12	2,35	4,77	7,12	
C0036	00427	P93	6,30	2,45	4,91	7,36	
C0037	00006	P20	5,39	2,09	4,20	6,29	
C0038	00494	P34	6,09	2,35	4,75	7,09	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,61	5,45
C0040	00027	P58	5,70	2,16	4,45	6,61
C0041	00459	P46	7,06	2,68	5,50	8,18
C0042	00493	P6	4,65	1,78	3,63	5,41
C0043	00455	P50	8,25	3,07	6,43	9,49
C0044	00007	P21	5,32	2,15	4,14	6,30
C0045	00492	P35	6,22	2,40	4,85	7,24
C0046	00451	P54	6,32	2,40	4,93	7,33
C0047	00491	P7	4,78	1,82	3,73	5,54
C0048	00449	P56	4,55	1,72	3,55	5,27
C0049	00008	P22	5,51	2,13	4,29	6,42
C0050	00490	P36	6,21	2,39	4,84	7,23
C0051	00446	P116	4,56	1,78	3,56	5,34
C0052	00489	P8	4,71	1,81	3,67	5,49
C0053	00439	P123	4,48	1,78	3,49	5,27
C0054	00437	P125	3,61	1,44	2,82	4,26
C0055	00009	P23	5,47	2,08	4,27	6,34
C0056	00488	P37	6,07	2,32	4,73	7,06
C0057	00435	P113	3,08	1,11	2,40	3,51
C0058	00029	P99	3,49	1,25	2,72	3,97
C0059	00433	P87	5,02	2,06	3,91	5,97
C0060	00040	P102	5,15	2,03	4,02	6,05
C0061	00487	P9	4,63	1,76	3,61	5,37
C0062	00010	P24	5,21	2,01	4,06	6,07
C0063	00486	P38	5,79	2,23	4,51	6,74
C0064	00429	P91	6,48	2,49	5,05	7,54
C0065	00485	P10	4,43	1,69	3,45	5,15
C0066	00425	P95	5,68	2,20	4,42	6,63
C0067	00423	P97	4,54	1,78	3,54	5,32
C0068	00011	P25	4,80	1,89	3,74	5,63
C0069	00484	P39	5,40	2,11	4,21	6,32
C0070	00421	P85	3,85	1,37	3,00	4,37
C0071	00460	P45	6,43	2,45	5,01	7,46
C0072	00025	P60	7,17	2,69	5,59	8,28
C0073	00483	P11	4,17	1,60	3,25	4,86
C0074	00458	P47	7,62	2,84	5,94	8,78
C0075	00023	P62	8,14	3,03	6,35	9,38
C0076	00012	P26	4,24	1,75	3,30	5,05
C0077	00482	P40	4,93	1,94	3,84	5,78
C0078	00456	P49	8,23	3,04	6,42	9,46
C0079	00021	P64	8,37	3,10	6,53	9,63
C0080	00481	P12	3,85	1,47	3,00	4,47
C0081	00454	P51	7,97	2,98	6,21	9,19
C0082	00013	P27	3,88	1,52	3,03	4,55
C0083	00480	P41	4,36	1,70	3,40	5,10
C0084	00019	P66	7,65	2,86	5,96	8,82
C0085	00452	P53	7,02	2,65	5,47	8,12
C0086	00479	P13	3,36	1,21	2,62	3,83
C0087	00016	P68	6,40	2,45	4,99	7,44
C0088	00014	P28	3,24	1,16	2,53	3,69
C0089	00478	P42	3,61	1,30	2,82	4,11
C0090	00450	P55	5,55	2,13	4,33	6,46
C0091	00477	P14	2,82	0,96	2,20	3,16
C0092	00015	P70	4,60	1,74	3,59	5,33
C0093	00028	P57	4,68	1,75	3,65	5,40
C0094	00476	P71	4,63	1,74	3,61	5,35
C0095	00447	P115	4,17	1,65	3,25	4,90
C0096	00475	P72	5,44	2,17	4,24	6,41
C0097	00445	P117	4,84	1,89	3,78	5,66
C0098	00474	P73	6,46	2,44	5,03	7,47
C0099	00443	P119	5,15	2,02	4,01	6,03
C0100	00032	P111	4,15	1,63	3,23	4,86
C0101	00442	P120	5,14	2,01	4,00	6,02
C0102	00035	P107	5,70	2,23	4,44	6,68
C0103	00473	P74	7,13	2,66	5,56	8,22
C0104	00440	P122	4,80	1,88	3,74	5,62
C0105	00033	P109	5,12	2,00	3,99	5,99
C0106	00472	P75	7,75	2,89	6,04	8,93
C0107	00438	P124	4,10	1,64	3,19	4,83
C0108	00436	P126	3,05	1,10	2,38	3,48
C0109	00471	P76	8,05	3,02	6,28	9,29
C0110	00470	P77	7,98	3,12	6,22	9,34
C0111	00434	P86	4,58	1,78	3,57	5,34
C0112	00469	P78	8,32	3,09	6,49	9,57
C0113	00432	P88	5,68	2,23	4,43	6,65
C0114	00468	P79	8,07	2,96	6,29	9,25
C0115	00467	P80	7,68	2,87	5,99	8,86
C0116	00430	P90	6,43	2,45	5,01	7,46
C0117	00466	P81	7,00	2,68	5,45	8,13
C0118	00428	P92	6,26	2,53	4,88	7,40
C0119	00465	P82	6,10	2,46	4,76	7,22
C0120	00464	P83	5,53	2,13	4,31	6,44
C0121	00426	P94	6,05	2,34	4,72	7,06
C0122	00463	P84	4,58	1,63	3,57	5,20
C0123	00462	P43	4,67	1,72	3,64	5,36
C0124	00424	P96	5,11	2,01	3,99	5,99

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0125	00461	P44	5,63	2,14	4,39	6,53
C0126	00422	P98	3,75	1,37	2,92	4,29
C0127	06686		8,50	3,11	6,62	9,73
C0128	00634		2,15	0,76	1,68	2,44
C0129	00633		2,11	0,75	1,64	2,40
C0130	00632		2,03	0,74	1,58	2,32
C0131	00631		2,08	0,75	1,62	2,36
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,98	1,94	3,88	5,83
C0002	00453	P52	7,50	2,81	5,85	8,66
C0003	00001	P15	3,16	1,15	2,47	3,62
C0004	00504	P29	3,53	1,28	2,75	4,03
C0005	00026	P59	6,28	2,42	4,89	7,31
C0006	00503	P1	2,77	0,94	2,16	3,10
C0007	00030	P112	3,47	1,25	2,70	3,95
C0008	00038	P104	5,65	2,19	4,40	6,59
C0009	00002	P16	3,67	1,51	2,86	4,37
C0010	00502	P30	4,26	1,68	3,32	5,00
C0011	00039	P103	5,37	2,10	4,19	6,29
C0012	00024	P61	7,52	2,82	5,86	8,68
C0013	00022	P63	8,29	3,07	6,46	9,53
C0014	00501	P2	3,34	1,19	2,60	3,79
C0015	00018	P67	7,04	2,68	5,49	8,17
C0016	00017	P69	5,58	2,15	4,35	6,49
C0017	00041	P101	4,58	1,83	3,57	5,40
C0018	00444	P118	4,93	1,95	3,84	5,79
C0019	00003	P17	4,32	1,69	3,37	5,06
C0020	00500	P31	4,84	1,91	3,77	5,68
C0021	00036	P106	5,79	2,26	4,51	6,78
C0022	00034	P108	5,42	2,12	4,22	6,34
C0023	00499	P3	3,72	1,45	2,90	4,35
C0024	00457	P48	7,90	2,93	6,16	9,09
C0025	00004	P18	4,80	1,85	3,74	5,60
C0026	00498	P32	5,32	2,07	4,15	6,22
C0027	00020	P65	8,04	2,97	6,27	9,24
C0028	00497	P4	4,07	1,57	3,18	4,75
C0029	00448	P114	3,55	1,42	2,77	4,19
C0030	00037	P105	5,74	2,24	4,48	6,72
C0031	00005	P19	5,11	1,98	3,98	5,97
C0032	00496	P33	5,68	2,20	4,43	6,63
C0033	00042	P100	4,02	1,60	3,13	4,73
C0034	00495	P5	4,36	1,68	3,40	5,07
C0035	00431	P89	5,96	2,31	4,64	6,96
C0036	00427	P93	6,24	2,44	4,86	7,30
C0037	00006	P20	5,27	2,06	4,11	6,17
C0038	00494	P34	5,95	2,31	4,64	6,95
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,61	5,45
C0040	00027	P58	5,51	2,11	4,29	6,41
C0041	00459	P46	6,86	2,63	5,34	7,97
C0042	00493	P6	4,55	1,76	3,54	5,30
C0043	00455	P50	8,13	3,04	6,34	9,37
C0044	00007	P21	5,22	2,13	4,07	6,19
C0045	00492	P35	6,10	2,37	4,76	7,12
C0046	00451	P54	6,31	2,40	4,92	7,32
C0047	00491	P7	4,69	1,79	3,65	5,45
C0048	00449	P56	4,57	1,73	3,56	5,29
C0049	00008	P22	5,42	2,11	4,23	6,34
C0050	00490	P36	6,11	2,37	4,76	7,13
C0051	00446	P116	4,43	1,75	3,45	5,20
C0052	00489	P8	4,64	1,80	3,62	5,41
C0053	00439	P123	4,47	1,78	3,48	5,26
C0054	00437	P125	3,62	1,44	2,82	4,27
C0055	00009	P23	5,41	2,06	4,21	6,27
C0056	00488	P37	6,00	2,31	4,68	6,98
C0057	00435	P113	2,96	1,09	2,31	3,39
C0058	00029	P99	3,36	1,22	2,62	3,84
C0059	00433	P87	4,85	2,01	3,78	5,80
C0060	00040	P102	5,00	1,99	3,90	5,89
C0061	00487	P9	4,57	1,75	3,56	5,32
C0062	00010	P24	5,16	2,00	4,02	6,02
C0063	00486	P38	5,74	2,22	4,47	6,69
C0064	00429	P91	6,37	2,46	4,96	7,42
C0065	00485	P10	4,39	1,68	3,42	5,11
C0066	00425	P95	5,66	2,20	4,41	6,61
C0067	00423	P97	4,55	1,79	3,55	5,33
C0068	00011	P25	4,77	1,88	3,72	5,60
C0069	00484	P39	5,38	2,11	4,19	6,30
C0070	00421	P85	3,70	1,34	2,89	4,22
C0071	00460	P45	6,22	2,40	4,85	7,25
C0072	00025	P60	6,97	2,64	5,43	8,07
C0073	00483	P11	4,15	1,60	3,23	4,83
C0074	00458	P47	7,43	2,79	5,79	8,58
C0075	00023	P62	7,97	2,99	6,21	9,20
C0076	00012	P26	4,23	1,75	3,30	5,04
C0077	00482	P40	4,92	1,94	3,83	5,77

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0078	00456	P49	8,09	3,00	6,30	9,31
C0079	00021	P64	8,26	3,07	6,43	9,50
C0080	00481	P12	3,84	1,47	2,99	4,46
C0081	00454	P51	7,88	2,96	6,14	9,10
C0082	00013	P27	3,89	1,53	3,03	4,56
C0083	00480	P41	4,37	1,71	3,40	5,11
C0084	00019	P66	7,59	2,84	5,92	8,76
C0085	00452	P53	7,00	2,64	5,45	8,09
C0086	00479	P13	3,36	1,30	2,62	3,92
C0087	00016	P68	6,39	2,45	4,98	7,44
C0088	00014	P28	3,25	1,16	2,53	3,70
C0089	00478	P42	3,62	1,30	2,82	4,12
C0090	00450	P55	5,56	2,13	4,34	6,47
C0091	00477	P14	2,83	1,01	2,21	3,22
C0092	00015	P70	4,62	1,74	3,60	5,34
C0093	00028	P57	4,51	1,71	3,52	5,22
C0094	00476	P71	4,46	1,70	3,48	5,18
C0095	00447	P115	4,03	1,61	3,14	4,75
C0096	00475	P72	5,25	2,12	4,09	6,22
C0097	00445	P117	4,72	1,86	3,68	5,53
C0098	00474	P73	6,25	2,39	4,87	7,26
C0099	00443	P119	5,06	2,00	3,94	5,94
C0100	00032	P111	4,16	1,63	3,24	4,87
C0101	00442	P120	5,06	1,99	3,95	5,94
C0102	00035	P107	5,64	2,22	4,40	6,61
C0103	00473	P74	6,93	2,61	5,40	8,01
C0104	00440	P122	4,77	1,87	3,71	5,58
C0105	00033	P109	5,10	2,00	3,97	5,97
C0106	00472	P75	7,56	2,84	5,89	8,73
C0107	00438	P124	4,10	1,64	3,19	4,83
C0108	00436	P126	3,06	1,10	2,39	3,49
C0109	00471	P76	7,88	2,97	6,14	9,12
C0110	00470	P77	7,84	3,08	6,11	9,19
C0111	00434	P86	4,41	1,74	3,44	5,17
C0112	00469	P78	8,21	3,06	6,40	9,45
C0113	00432	P88	5,51	2,18	4,30	6,48
C0114	00468	P79	7,98	2,94	6,22	9,16
C0115	00467	P80	7,63	2,86	5,95	8,80
C0116	00430	P90	6,29	2,42	4,90	7,32
C0117	00466	P81	6,97	2,67	5,43	8,11
C0118	00428	P92	6,17	2,50	4,81	7,31
C0119	00465	P82	6,10	2,46	4,75	7,21
C0120	00464	P83	5,54	2,13	4,32	6,46
C0121	00426	P94	6,01	2,33	4,69	7,01
C0122	00463	P84	4,60	1,64	3,58	5,22
C0123	00462	P43	4,50	1,60	3,50	5,10
C0124	00424	P96	5,11	2,01	3,98	5,99
C0125	00461	P44	5,44	2,09	4,24	6,33
C0126	00422	P98	3,76	1,37	2,93	4,30
C0127	06686		8,37	3,07	6,52	9,59
C0128	00634		2,08	0,75	1,62	2,37
C0129	00633		2,10	0,75	1,64	2,39
C0130	00632		2,03	0,73	1,58	2,32
C0131	00631		2,01	0,73	1,56	2,29
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,95	1,94	3,86	5,80
C0002	00453	P52	7,43	2,79	5,79	8,59
C0003	00001	P15	3,23	1,16	2,52	3,68
C0004	00504	P29	3,60	1,30	2,81	4,11
C0005	00026	P59	6,38	2,44	4,97	7,41
C0006	00503	P1	2,83	0,95	2,20	3,16
C0007	00030	P112	3,39	1,24	2,64	3,88
C0008	00038	P104	5,68	2,20	4,43	6,63
C0009	00002	P16	3,74	1,53	2,91	4,45
C0010	00502	P30	4,34	1,70	3,38	5,08
C0011	00039	P103	5,42	2,12	4,23	6,34
C0012	00024	P61	7,59	2,84	5,92	8,76
C0013	00022	P63	8,30	3,07	6,47	9,54
C0014	00501	P2	3,40	1,20	2,65	3,85
C0015	00018	P67	6,95	2,66	5,42	8,08
C0016	00017	P69	5,48	2,12	4,27	6,39
C0017	00041	P101	4,66	1,85	3,63	5,48
C0018	00444	P118	4,96	1,96	3,87	5,82
C0019	00003	P17	4,39	1,71	3,42	5,13
C0020	00500	P31	4,92	1,93	3,83	5,76
C0021	00036	P106	5,78	2,26	4,51	6,77
C0022	00034	P108	5,37	2,10	4,18	6,29
C0023	00499	P3	3,78	1,46	2,95	4,41
C0024	00457	P48	7,95	2,94	6,19	9,13
C0025	00004	P18	4,87	1,87	3,79	5,66
C0026	00498	P32	5,39	2,09	4,20	6,29
C0027	00020	P65	8,00	2,96	6,23	9,20
C0028	00497	P4	4,13	1,59	3,22	4,80
C0029	00448	P114	3,63	1,44	2,83	4,27
C0030	00037	P105	5,75	2,24	4,48	6,73

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0031	00005	P19	5,16	2,00	4,02	6,02	
C0032	00496	P33	5,74	2,21	4,47	6,69	
C0033	00042	P100	4,10	1,62	3,19	4,81	
C0034	00495	P5	4,40	1,69	3,43	5,12	
C0035	00431	P89	6,02	2,33	4,69	7,02	
C0036	00427	P93	6,20	2,43	4,83	7,26	
C0037	00006	P20	5,30	2,07	4,13	6,20	
C0038	00494	P34	5,99	2,32	4,67	6,99	
C0039	00031	P110	4,56	1,81	3,55	5,37	
C0040	00027	P58	5,61	2,14	4,37	6,51	
C0041	00459	P46	6,94	2,65	5,41	8,06	
C0042	00493	P6	4,57	1,76	3,56	5,33	
C0043	00455	P50	8,12	3,03	6,33	9,36	
C0044	00007	P21	5,23	2,13	4,07	6,20	
C0045	00492	P35	6,11	2,37	4,76	7,14	
C0046	00451	P54	6,21	2,38	4,84	7,22	
C0047	00491	P7	4,70	1,80	3,66	5,46	
C0048	00449	P56	4,47	1,70	3,49	5,19	
C0049	00008	P22	5,41	2,11	4,22	6,33	
C0050	00490	P36	6,10	2,36	4,75	7,12	
C0051	00446	P116	4,49	1,76	3,50	5,26	
C0052	00489	P8	4,63	1,79	3,61	5,40	
C0053	00439	P123	4,41	1,76	3,43	5,20	
C0054	00437	P125	3,55	1,42	2,77	4,19	
C0055	00009	P23	5,38	2,05	4,19	6,24	
C0056	00488	P37	5,97	2,30	4,65	6,95	
C0057	00435	P113	3,03	1,10	2,36	3,46	
C0058	00029	P99	3,43	1,24	2,68	3,91	
C0059	00433	P87	4,93	2,04	3,85	5,88	
C0060	00040	P102	5,07	2,01	3,95	5,96	
C0061	00487	P9	4,55	1,74	3,55	5,29	
C0062	00010	P24	5,11	1,99	3,99	5,97	
C0063	00486	P38	5,69	2,20	4,43	6,64	
C0064	00429	P91	6,38	2,46	4,97	7,44	
C0065	00485	P10	4,35	1,67	3,39	5,07	
C0066	00425	P95	5,58	2,18	4,35	6,53	
C0067	00423	P97	4,46	1,76	3,48	5,24	
C0068	00011	P25	4,71	1,87	3,67	5,54	
C0069	00484	P39	5,31	2,09	4,14	6,23	
C0070	00421	P85	3,79	1,35	2,95	4,30	
C0071	00460	P45	6,32	2,43	4,93	7,35	
C0072	00025	P60	7,05	2,66	5,50	8,16	
C0073	00483	P11	4,10	1,58	3,19	4,78	
C0074	00458	P47	7,50	2,81	5,85	8,65	
C0075	00023	P62	8,01	3,00	6,25	9,24	
C0076	00012	P26	4,16	1,73	3,25	4,97	
C0077	00482	P40	4,84	1,92	3,77	5,69	
C0078	00456	P49	8,10	3,00	6,32	9,32	
C0079	00021	P64	8,24	3,07	6,42	9,49	
C0080	00481	P12	3,78	1,45	2,94	4,40	
C0081	00454	P51	7,84	2,95	6,11	9,06	
C0082	00013	P27	3,81	1,51	2,97	4,48	
C0083	00480	P41	4,28	1,68	3,34	5,02	
C0084	00019	P66	7,53	2,83	5,87	8,69	
C0085	00452	P53	6,91	2,62	5,38	8,00	
C0086	00479	P13	3,30	1,20	2,57	3,77	
C0087	00016	P68	6,29	2,43	4,90	7,33	
C0088	00014	P28	3,18	1,15	2,48	3,63	
C0089	00478	P42	3,55	1,28	2,77	4,05	
C0090	00450	P55	5,46	2,10	4,25	6,36	
C0091	00477	P14	2,77	0,95	2,16	3,11	
C0092	00015	P70	4,52	1,72	3,53	5,25	
C0093	00028	P57	4,61	1,73	3,59	5,32	
C0094	00476	P71	4,55	1,72	3,55	5,27	
C0095	00447	P115	4,10	1,63	3,19	4,82	
C0096	00475	P72	5,35	2,15	4,17	6,32	
C0097	00445	P117	4,76	1,87	3,71	5,58	
C0098	00474	P73	6,35	2,42	4,95	7,37	
C0099	00443	P119	5,07	2,00	3,95	5,95	
C0100	00032	P111	4,07	1,61	3,18	4,79	
C0101	00442	P120	5,05	1,99	3,94	5,93	
C0102	00035	P107	5,61	2,21	4,37	6,58	
C0103	00473	P74	7,01	2,63	5,47	8,10	
C0104	00440	P122	4,72	1,86	3,68	5,54	
C0105	00033	P109	5,03	1,98	3,92	5,90	
C0106	00472	P75	7,63	2,85	5,94	8,80	
C0107	00438	P124	4,03	1,62	3,14	4,76	
C0108	00436	P126	3,00	1,09	2,34	3,43	
C0109	00471	P76	7,93	2,98	6,18	9,16	
C0110	00470	P77	7,86	3,08	6,12	9,21	
C0111	00434	P86	4,50	1,76	3,51	5,26	
C0112	00469	P78	8,19	3,05	6,38	9,44	
C0113	00432	P88	5,59	2,20	4,35	6,56	
C0114	00468	P79	7,94	2,93	6,19	9,12	
C0115	00467	P80	7,56	2,84	5,89	8,73	
C0116	00430	P90	6,32	2,42	4,93	7,35	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0117	00466	P81	6,88	2,65	5,37	8,02
C0118	00428	P92	6,15	2,50	4,80	7,30
C0119	00465	P82	6,00	2,43	4,68	7,11
C0120	00464	P83	5,44	2,11	4,24	6,35
C0121	00426	P94	5,96	2,31	4,64	6,96
C0122	00463	P84	4,50	1,62	3,51	5,13
C0123	00462	P43	4,59	1,62	3,58	5,19
C0124	00424	P96	5,03	1,98	3,92	5,90
C0125	00461	P44	5,54	2,12	4,32	6,43
C0126	00422	P98	3,68	1,35	2,87	4,22
C0127	06686		8,37	3,07	6,52	9,59
C0128	00634		2,11	0,75	1,65	2,40
C0129	00633		2,07	0,74	1,61	2,36
C0130	00632		2,00	0,73	1,56	2,28
C0131	00631		2,04	0,74	1,59	2,33
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	5,06	1,96	3,95	5,91
C0002	00453	P52	7,62	2,84	5,94	8,78
C0003	00001	P15	3,22	1,16	2,51	3,68
C0004	00504	P29	3,59	1,30	2,80	4,10
C0005	00026	P59	6,38	2,45	4,97	7,42
C0006	00503	P1	2,82	0,96	2,20	3,16
C0007	00030	P112	3,53	1,26	2,75	4,02
C0008	00038	P104	5,74	2,22	4,47	6,69
C0009	00002	P16	3,74	1,53	2,91	4,44
C0010	00502	P30	4,34	1,69	3,38	5,08
C0011	00039	P103	5,46	2,13	4,26	6,38
C0012	00024	P61	7,64	2,85	5,96	8,81
C0013	00022	P63	8,42	3,10	6,56	9,67
C0014	00501	P2	3,40	1,20	2,65	3,85
C0015	00018	P67	7,15	2,71	5,57	8,29
C0016	00017	P69	5,67	2,17	4,42	6,59
C0017	00041	P101	4,66	1,85	3,63	5,48
C0018	00444	P118	5,02	1,97	3,91	5,88
C0019	00003	P17	4,40	1,71	3,43	5,14
C0020	00500	P31	4,92	1,93	3,84	5,77
C0021	00036	P106	5,89	2,29	4,59	6,88
C0022	00034	P108	5,51	2,14	4,29	6,43
C0023	00499	P3	3,79	1,46	2,95	4,42
C0024	00457	P48	8,03	2,96	6,26	9,22
C0025	00004	P18	4,89	1,88	3,81	5,69
C0026	00498	P32	5,41	2,09	4,22	6,31
C0027	00020	P65	8,17	3,01	6,37	9,38
C0028	00497	P4	4,15	1,59	3,23	4,83
C0029	00448	P114	3,62	1,44	2,82	4,26
C0030	00037	P105	5,84	2,26	4,55	6,81
C0031	00005	P19	5,20	2,01	4,06	6,06
C0032	00496	P33	5,78	2,23	4,51	6,73
C0033	00042	P100	4,09	1,62	3,19	4,80
C0034	00495	P5	4,44	1,69	3,46	5,16
C0035	00431	P89	6,06	2,34	4,72	7,06
C0036	00427	P93	6,34	2,46	4,94	7,40
C0037	00006	P20	5,36	2,09	4,18	6,26
C0038	00494	P34	6,06	2,34	4,72	7,06
C0039	00031	P110	4,72	1,85	3,68	5,53
C0040	00027	P58	5,60	2,14	4,36	6,50
C0041	00459	P46	6,97	2,66	5,43	8,09
C0042	00493	P6	4,63	1,78	3,61	5,38
C0043	00455	P50	8,26	3,07	6,44	9,51
C0044	00007	P21	5,31	2,15	4,14	6,29
C0045	00492	P35	6,21	2,39	4,84	7,23
C0046	00451	P54	6,42	2,43	5,00	7,43
C0047	00491	P7	4,77	1,82	3,72	5,54
C0048	00449	P56	4,65	1,75	3,62	5,37
C0049	00008	P22	5,52	2,13	4,30	6,43
C0050	00490	P36	6,22	2,39	4,84	7,24
C0051	00446	P116	4,50	1,77	3,51	5,28
C0052	00489	P8	4,72	1,82	3,68	5,50
C0053	00439	P123	4,54	1,80	3,54	5,34
C0054	00437	P125	3,69	1,46	2,87	4,33
C0055	00009	P23	5,50	2,08	4,29	6,37
C0056	00488	P37	6,11	2,33	4,76	7,09
C0057	00435	P113	3,01	1,10	2,35	3,45
C0058	00029	P99	3,42	1,23	2,67	3,90
C0059	00433	P87	4,94	2,04	3,85	5,88
C0060	00040	P102	5,08	2,01	3,96	5,98
C0061	00487	P9	4,66	1,77	3,63	5,40
C0062	00010	P24	5,25	2,02	4,09	6,12
C0063	00486	P38	5,84	2,24	4,55	6,79
C0064	00429	P91	6,47	2,49	5,04	7,53
C0065	00485	P10	4,47	1,70	3,48	5,19
C0066	00425	P95	5,75	2,22	4,48	6,70
C0067	00423	P97	4,63	1,81	3,61	5,41
C0068	00011	P25	4,86	1,90	3,79	5,69
C0069	00484	P39	5,47	2,13	4,26	6,39

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0070	00421	P85	3,77	1,35	2,94	4,29	
C0071	00460	P45	6,32	2,43	4,93	7,36	
C0072	00025	P60	7,08	2,67	5,52	8,19	
C0073	00483	P11	4,23	1,62	3,29	4,91	
C0074	00458	P47	7,55	2,82	5,89	8,71	
C0075	00023	P62	8,10	3,02	6,31	9,33	
C0076	00012	P26	4,31	1,77	3,36	5,12	
C0077	00482	P40	5,01	1,96	3,90	5,86	
C0078	00456	P49	8,22	3,03	6,41	9,44	
C0079	00021	P64	8,39	3,10	6,54	9,64	
C0080	00481	P12	3,91	1,48	3,05	4,53	
C0081	00454	P51	8,01	2,99	6,24	9,23	
C0082	00013	P27	3,96	1,54	3,08	4,63	
C0083	00480	P41	4,44	1,72	3,46	5,19	
C0084	00019	P66	7,72	2,87	6,01	8,89	
C0085	00452	P53	7,11	2,67	5,54	8,21	
C0086	00479	P13	3,43	1,31	2,67	3,98	
C0087	00016	P68	6,50	2,48	5,07	7,55	
C0088	00014	P28	3,31	1,18	2,58	3,76	
C0089	00478	P42	3,69	1,31	2,88	4,19	
C0090	00450	P55	5,66	2,15	4,41	6,56	
C0091	00477	P14	2,88	1,02	2,25	3,27	
C0092	00015	P70	4,70	1,76	3,66	5,42	
C0093	00028	P57	4,59	1,73	3,58	5,30	
C0094	00476	P71	4,54	1,72	3,54	5,26	
C0095	00447	P115	4,10	1,63	3,19	4,82	
C0096	00475	P72	5,34	2,15	4,16	6,31	
C0097	00445	P117	4,80	1,88	3,74	5,62	
C0098	00474	P73	6,36	2,42	4,95	7,37	
C0099	00443	P119	5,14	2,02	4,01	6,02	
C0100	00032	P111	4,23	1,65	3,30	4,95	
C0101	00442	P120	5,15	2,01	4,01	6,02	
C0102	00035	P107	5,73	2,24	4,47	6,71	
C0103	00473	P74	7,04	2,64	5,49	8,13	
C0104	00440	P122	4,85	1,89	3,78	5,67	
C0105	00033	P109	5,18	2,02	4,04	6,06	
C0106	00472	P75	7,68	2,87	5,99	8,85	
C0107	00438	P124	4,17	1,66	3,25	4,91	
C0108	00436	P126	3,12	1,12	2,43	3,55	
C0109	00471	P76	8,01	3,00	6,24	9,25	
C0110	00470	P77	7,97	3,11	6,21	9,32	
C0111	00434	P86	4,49	1,75	3,50	5,25	
C0112	00469	P78	8,34	3,09	6,50	9,59	
C0113	00432	P88	5,61	2,21	4,37	6,58	
C0114	00468	P79	8,11	2,97	6,32	9,29	
C0115	00467	P80	7,75	2,89	6,04	8,93	
C0116	00430	P90	6,39	2,44	4,98	7,42	
C0117	00466	P81	7,08	2,70	5,52	8,22	
C0118	00428	P92	6,27	2,53	4,88	7,42	
C0119	00465	P82	6,20	2,49	4,83	7,32	
C0120	00464	P83	5,64	2,16	4,39	6,55	
C0121	00426	P94	6,11	2,35	4,76	7,12	
C0122	00463	P84	4,68	1,65	3,64	5,30	
C0123	00462	P43	4,58	1,61	3,57	5,18	
C0124	00424	P96	5,20	2,03	4,05	6,08	
C0125	00461	P44	5,53	2,11	4,31	6,42	
C0126	00422	P98	3,83	1,38	2,98	4,37	
C0127	06686		8,50	3,11	6,62	9,73	
C0128	00634		2,12	0,75	1,65	2,40	
C0129	00633		2,14	0,76	1,67	2,43	
C0130	00632		2,07	0,74	1,61	2,35	
C0131	00631		2,04	0,74	1,59	2,33	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	5,04	1,96	3,93	5,88	
C0002	00453	P52	7,55	2,83	5,89	8,71	
C0003	00001	P15	3,29	1,18	2,57	3,74	
C0004	00504	P29	3,67	1,31	2,86	4,17	
C0005	00026	P59	6,48	2,47	5,05	7,52	
C0006	00503	P1	2,88	0,97	2,25	3,21	
C0007	00030	P112	3,45	1,25	2,69	3,94	
C0008	00038	P104	5,77	2,23	4,50	6,73	
C0009	00002	P16	3,81	1,55	2,97	4,52	
C0010	00502	P30	4,42	1,72	3,45	5,16	
C0011	00039	P103	5,51	2,14	4,30	6,43	
C0012	00024	P61	7,71	2,87	6,01	8,88	
C0013	00022	P63	8,43	3,11	6,57	9,68	
C0014	00501	P2	3,47	1,30	2,70	4,01	
C0015	00018	P67	7,06	2,69	5,51	8,20	
C0016	00017	P69	5,57	2,14	4,34	6,48	
C0017	00041	P101	4,74	1,87	3,69	5,56	
C0018	00444	P118	5,04	1,98	3,93	5,91	
C0019	00003	P17	4,47	1,73	3,48	5,21	
C0020	00500	P31	5,00	1,95	3,90	5,85	
C0021	00036	P106	5,88	2,29	4,58	6,87	
C0022	00034	P108	5,46	2,13	4,25	6,38	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0023	00499	P3	3,85	1,48	3,00	4,48	
C0024	00457	P48	8,07	2,97	6,29	9,27	
C0025	00004	P18	4,95	1,89	3,86	5,75	
C0026	00498	P32	5,48	2,11	4,27	6,39	
C0027	00020	P65	8,13	3,00	6,33	9,33	
C0028	00497	P4	4,20	1,61	3,28	4,88	
C0029	00448	P114	3,69	1,45	2,88	4,33	
C0030	00037	P105	5,85	2,27	4,56	6,83	
C0031	00005	P19	5,25	2,02	4,09	6,11	
C0032	00496	P33	5,84	2,24	4,55	6,79	
C0033	00042	P100	4,17	1,64	3,25	4,89	
C0034	00495	P5	4,48	1,70	3,49	5,20	
C0035	00431	P89	6,12	2,35	4,77	7,12	
C0036	00427	P93	6,30	2,45	4,91	7,36	
C0037	00006	P20	5,39	2,09	4,20	6,29	
C0038	00494	P34	6,09	2,35	4,75	7,09	
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,61	5,45	
C0040	00027	P58	5,70	2,16	4,45	6,61	
C0041	00459	P46	7,06	2,68	5,50	8,18	
C0042	00493	P6	4,65	1,78	3,63	5,41	
C0043	00455	P50	8,25	3,07	6,43	9,49	
C0044	00007	P21	5,32	2,15	4,14	6,30	
C0045	00492	P35	6,22	2,40	4,85	7,24	
C0046	00451	P54	6,32	2,40	4,93	7,33	
C0047	00491	P7	4,78	1,82	3,73	5,54	
C0048	00449	P56	4,55	1,72	3,55	5,27	
C0049	00008	P22	5,51	2,13	4,29	6,42	
C0050	00490	P36	6,21	2,39	4,84	7,23	
C0051	00446	P116	4,56	1,78	3,56	5,34	
C0052	00489	P8	4,71	1,81	3,67	5,49	
C0053	00439	P123	4,48	1,78	3,49	5,27	
C0054	00437	P125	3,61	1,44	2,82	4,26	
C0055	00009	P23	5,47	2,08	4,27	6,34	
C0056	00488	P37	6,07	2,32	4,73	7,06	
C0057	00435	P113	3,08	1,11	2,40	3,51	
C0058	00029	P99	3,49	1,25	2,72	3,97	
C0059	00433	P87	5,02	2,06	3,91	5,97	
C0060	00040	P102	5,15	2,03	4,02	6,05	
C0061	00487	P9	4,63	1,76	3,61	5,37	
C0062	00010	P24	5,21	2,01	4,06	6,07	
C0063	00486	P38	5,79	2,23	4,51	6,74	
C0064	00429	P91	6,48	2,49	5,05	7,54	
C0065	00485	P10	4,43	1,69	3,45	5,15	
C0066	00425	P95	5,68	2,20	4,42	6,63	
C0067	00423	P97	4,54	1,78	3,54	5,32	
C0068	00011	P25	4,80	1,89	3,74	5,63	
C0069	00484	P39	5,40	2,11	4,21	6,32	
C0070	00421	P85	3,85	1,37	3,00	4,37	
C0071	00460	P45	6,43	2,45	5,01	7,46	
C0072	00025	P60	7,17	2,69	5,59	8,28	
C0073	00483	P11	4,17	1,60	3,25	4,86	
C0074	00458	P47	7,62	2,84	5,94	8,78	
C0075	00023	P62	8,14	3,03	6,35	9,38	
C0076	00012	P26	4,24	1,75	3,30	5,05	
C0077	00482	P40	4,93	1,94	3,84	5,78	
C0078	00456	P49	8,23	3,04	6,42	9,46	
C0079	00021	P64	8,37	3,10	6,53	9,63	
C0080	00481	P12	3,85	1,47	3,00	4,47	
C0081	00454	P51	7,97	2,98	6,21	9,19	
C0082	00013	P27	3,88	1,52	3,03	4,55	
C0083	00480	P41	4,36	1,70	3,40	5,10	
C0084	00019	P66	7,65	2,86	5,96	8,82	
C0085	00452	P53	7,02	2,65	5,47	8,12	
C0086	00479	P13	3,36	1,21	2,62	3,83	
C0087	00016	P68	6,40	2,45	4,99	7,44	
C0088	00014	P28	3,24	1,16	2,53	3,69	
C0089	00478	P42	3,61	1,30	2,82	4,11	
C0090	00450	P55	5,55	2,13	4,33	6,46	
C0091	00477	P14	2,82	0,96	2,20	3,16	
C0092	00015	P70	4,60	1,74	3,59	5,33	
C0093	00028	P57	4,68	1,75	3,65	5,40	
C0094	00476	P71	4,63	1,74	3,61	5,35	
C0095	00447	P115	4,17	1,65	3,25	4,90	
C0096	00475	P72	5,44	2,17	4,24	6,41	
C0097	00445	P117	4,84	1,89	3,78	5,66	
C0098	00474	P73	6,46	2,44	5,03	7,47	
C0099	00443	P119	5,15	2,02	4,01	6,03	
C0100	00032	P111	4,15	1,63	3,23	4,86	
C0101	00442	P120	5,14	2,01	4,00	6,02	
C0102	00035	P107	5,70	2,23	4,44	6,68	
C0103	00473	P74	7,13	2,66	5,56	8,22	
C0104	00440	P122	4,80	1,88	3,74	5,62	
C0105	00033	P109	5,12	2,00	3,99	5,99	
C0106	00472	P75	7,75	2,89	6,04	8,93	
C0107	00438	P124	4,10	1,64	3,19	4,83	
C0108	00436	P126	3,05	1,10	2,38	3,48	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0109	00471	P76	8,05	3,02	6,28	9,29
C0110	00470	P77	7,98	3,12	6,22	9,34
C0111	00434	P86	4,58	1,78	3,57	5,34
C0112	00469	P78	8,32	3,09	6,49	9,57
C0113	00432	P88	5,68	2,23	4,43	6,65
C0114	00468	P79	8,07	2,96	6,29	9,25
C0115	00467	P80	7,68	2,87	5,99	8,86
C0116	00430	P90	6,43	2,45	5,01	7,46
C0117	00466	P81	7,00	2,68	5,45	8,13
C0118	00428	P92	6,26	2,53	4,88	7,40
C0119	00465	P82	6,10	2,46	4,76	7,22
C0120	00464	P83	5,53	2,13	4,31	6,44
C0121	00426	P94	6,05	2,34	4,72	7,06
C0122	00463	P84	4,58	1,63	3,57	5,20
C0123	00462	P43	4,67	1,72	3,64	5,36
C0124	00424	P96	5,11	2,01	3,99	5,99
C0125	00461	P44	5,63	2,14	4,39	6,53
C0126	00422	P98	3,75	1,37	2,92	4,29
C0127	06686		8,50	3,11	6,62	9,73
C0128	00634		2,15	0,76	1,68	2,44
C0129	00633		2,11	0,75	1,64	2,40
C0130	00632		2,03	0,74	1,58	2,32
C0131	00631		2,08	0,75	1,62	2,36
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,98	1,94	3,88	5,83
C0002	00453	P52	7,50	2,81	5,85	8,66
C0003	00001	P15	3,16	1,15	2,47	3,62
C0004	00504	P29	3,53	1,28	2,75	4,03
C0005	00026	P59	6,28	2,42	4,89	7,31
C0006	00503	P1	2,77	0,94	2,16	3,10
C0007	00030	P112	3,47	1,25	2,70	3,95
C0008	00038	P104	5,65	2,19	4,40	6,59
C0009	00002	P16	3,67	1,51	2,86	4,37
C0010	00502	P30	4,26	1,68	3,32	5,00
C0011	00039	P103	5,37	2,10	4,19	6,29
C0012	00024	P61	7,52	2,82	5,86	8,68
C0013	00022	P63	8,29	3,07	6,46	9,53
C0014	00501	P2	3,34	1,19	2,60	3,79
C0015	00018	P67	7,04	2,68	5,49	8,17
C0016	00017	P69	5,58	2,15	4,35	6,49
C0017	00041	P101	4,58	1,83	3,57	5,40
C0018	00444	P118	4,93	1,95	3,84	5,79
C0019	00003	P17	4,32	1,69	3,37	5,06
C0020	00500	P31	4,84	1,91	3,77	5,68
C0021	00036	P106	5,79	2,26	4,51	6,78
C0022	00034	P108	5,42	2,12	4,22	6,34
C0023	00499	P3	3,72	1,45	2,90	4,35
C0024	00457	P48	7,90	2,93	6,16	9,09
C0025	00004	P18	4,80	1,85	3,74	5,60
C0026	00498	P32	5,32	2,07	4,15	6,22
C0027	00020	P65	8,04	2,97	6,27	9,24
C0028	00497	P4	4,07	1,57	3,18	4,75
C0029	00448	P114	3,55	1,42	2,77	4,19
C0030	00037	P105	5,74	2,24	4,48	6,72
C0031	00005	P19	5,11	1,98	3,98	5,97
C0032	00496	P33	5,68	2,20	4,43	6,63
C0033	00042	P100	4,02	1,60	3,13	4,73
C0034	00495	P5	4,36	1,68	3,40	5,07
C0035	00431	P89	5,96	2,31	4,64	6,96
C0036	00427	P93	6,24	2,44	4,86	7,30
C0037	00006	P20	5,27	2,06	4,11	6,17
C0038	00494	P34	5,95	2,31	4,64	6,95
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,61	5,45
C0040	00027	P58	5,51	2,11	4,29	6,41
C0041	00459	P46	6,86	2,63	5,34	7,97
C0042	00493	P6	4,55	1,76	3,54	5,30
C0043	00455	P50	8,13	3,04	6,34	9,37
C0044	00007	P21	5,22	2,13	4,07	6,19
C0045	00492	P35	6,10	2,37	4,76	7,12
C0046	00451	P54	6,31	2,40	4,92	7,32
C0047	00491	P7	4,69	1,79	3,65	5,45
C0048	00449	P56	4,57	1,73	3,56	5,29
C0049	00008	P22	5,42	2,11	4,23	6,34
C0050	00490	P36	6,11	2,37	4,76	7,13
C0051	00446	P116	4,43	1,75	3,45	5,20
C0052	00489	P8	4,64	1,80	3,62	5,41
C0053	00439	P123	4,47	1,78	3,48	5,26
C0054	00437	P125	3,62	1,44	2,82	4,27
C0055	00009	P23	5,41	2,06	4,21	6,27
C0056	00488	P37	6,00	2,31	4,68	6,98
C0057	00435	P113	2,96	1,09	2,31	3,39
C0058	00029	P99	3,36	1,22	2,62	3,84
C0059	00433	P87	4,85	2,01	3,78	5,80
C0060	00040	P102	5,00	1,99	3,90	5,89
C0061	00487	P9	4,57	1,75	3,56	5,32

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0062	00010	P24	5,16	2,00	4,02	6,02	
C0063	00486	P38	5,74	2,22	4,47	6,69	
C0064	00429	P91	6,37	2,46	4,96	7,42	
C0065	00485	P10	4,39	1,68	3,42	5,11	
C0066	00425	P95	5,66	2,20	4,41	6,61	
C0067	00423	P97	4,55	1,79	3,55	5,33	
C0068	00011	P25	4,77	1,88	3,72	5,60	
C0069	00484	P39	5,38	2,11	4,19	6,30	
C0070	00421	P85	3,70	1,34	2,89	4,22	
C0071	00460	P45	6,22	2,40	4,85	7,25	
C0072	00025	P60	6,97	2,64	5,43	8,07	
C0073	00483	P11	4,15	1,60	3,23	4,83	
C0074	00458	P47	7,43	2,79	5,79	8,58	
C0075	00023	P62	7,97	2,99	6,21	9,20	
C0076	00012	P26	4,23	1,75	3,30	5,04	
C0077	00482	P40	4,92	1,94	3,83	5,77	
C0078	00456	P49	8,09	3,00	6,30	9,31	
C0079	00021	P64	8,26	3,07	6,43	9,50	
C0080	00481	P12	3,84	1,47	2,99	4,46	
C0081	00454	P51	7,88	2,96	6,14	9,10	
C0082	00013	P27	3,89	1,53	3,03	4,56	
C0083	00480	P41	4,37	1,71	3,40	5,11	
C0084	00019	P66	7,59	2,84	5,92	8,76	
C0085	00452	P53	7,00	2,64	5,45	8,09	
C0086	00479	P13	3,36	1,30	2,62	3,92	
C0087	00016	P68	6,39	2,45	4,98	7,44	
C0088	00014	P28	3,25	1,16	2,53	3,70	
C0089	00478	P42	3,62	1,30	2,82	4,12	
C0090	00450	P55	5,56	2,13	4,34	6,47	
C0091	00477	P14	2,83	1,01	2,21	3,22	
C0092	00015	P70	4,62	1,74	3,60	5,34	
C0093	00028	P57	4,51	1,71	3,52	5,22	
C0094	00476	P71	4,46	1,70	3,48	5,18	
C0095	00447	P115	4,03	1,61	3,14	4,75	
C0096	00475	P72	5,25	2,12	4,09	6,22	
C0097	00445	P117	4,72	1,86	3,68	5,53	
C0098	00474	P73	6,25	2,39	4,87	7,26	
C0099	00443	P119	5,06	2,00	3,94	5,94	
C0100	00032	P111	4,16	1,63	3,24	4,87	
C0101	00442	P120	5,06	1,99	3,95	5,94	
C0102	00035	P107	5,64	2,22	4,40	6,61	
C0103	00473	P74	6,93	2,61	5,40	8,01	
C0104	00440	P122	4,77	1,87	3,71	5,58	
C0105	00033	P109	5,10	2,00	3,97	5,97	
C0106	00472	P75	7,56	2,84	5,89	8,73	
C0107	00438	P124	4,10	1,64	3,19	4,83	
C0108	00436	P126	3,06	1,10	2,39	3,49	
C0109	00471	P76	7,88	2,97	6,14	9,12	
C0110	00470	P77	7,84	3,08	6,11	9,19	
C0111	00434	P86	4,41	1,74	3,44	5,17	
C0112	00469	P78	8,21	3,06	6,40	9,45	
C0113	00432	P88	5,51	2,18	4,30	6,48	
C0114	00468	P79	7,98	2,94	6,22	9,16	
C0115	00467	P80	7,63	2,86	5,95	8,80	
C0116	00430	P90	6,29	2,42	4,90	7,32	
C0117	00466	P81	6,97	2,67	5,43	8,11	
C0118	00428	P92	6,17	2,50	4,81	7,31	
C0119	00465	P82	6,10	2,46	4,75	7,21	
C0120	00464	P83	5,54	2,13	4,32	6,46	
C0121	00426	P94	6,01	2,33	4,69	7,01	
C0122	00463	P84	4,60	1,64	3,58	5,22	
C0123	00462	P43	4,50	1,60	3,50	5,10	
C0124	00424	P96	5,11	2,01	3,98	5,99	
C0125	00461	P44	5,44	2,09	4,24	6,33	
C0126	00422	P98	3,76	1,37	2,93	4,30	
C0127	06686		8,37	3,07	6,52	9,59	
C0128	00634		2,08	0,75	1,62	2,37	
C0129	00633		2,10	0,75	1,64	2,39	
C0130	00632		2,03	0,73	1,58	2,32	
C0131	00631		2,01	0,73	1,56	2,29	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) - 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,95	1,94	3,86	5,80	
C0002	00453	P52	7,43	2,79	5,79	8,59	
C0003	00001	P15	3,23	1,16	2,52	3,68	
C0004	00504	P29	3,60	1,30	2,81	4,11	
C0005	00026	P59	6,38	2,44	4,97	7,41	
C0006	00503	P1	2,83	0,95	2,20	3,16	
C0007	00030	P112	3,39	1,24	2,64	3,88	
C0008	00038	P104	5,68	2,20	4,43	6,63	
C0009	00002	P16	3,74	1,53	2,91	4,45	
C0010	00502	P30	4,34	1,70	3,38	5,08	
C0011	00039	P103	5,42	2,12	4,23	6,34	
C0012	00024	P61	7,59	2,84	5,92	8,76	
C0013	00022	P63	8,30	3,07	6,47	9,54	
C0014	00501	P2	3,40	1,20	2,65	3,85	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0015	00018	P67	6,95	2,66	5,42	8,08
C0016	00017	P69	5,48	2,12	4,27	6,39
C0017	00041	P101	4,66	1,85	3,63	5,48
C0018	00444	P118	4,96	1,96	3,87	5,82
C0019	00003	P17	4,39	1,71	3,42	5,13
C0020	00500	P31	4,92	1,93	3,83	5,76
C0021	00036	P106	5,78	2,26	4,51	6,77
C0022	00034	P108	5,37	2,10	4,18	6,29
C0023	00499	P3	3,78	1,46	2,95	4,41
C0024	00457	P48	7,95	2,94	6,19	9,13
C0025	00004	P18	4,87	1,87	3,79	5,66
C0026	00498	P32	5,39	2,09	4,20	6,29
C0027	00020	P65	8,00	2,96	6,23	9,20
C0028	00497	P4	4,13	1,59	3,22	4,80
C0029	00448	P114	3,63	1,44	2,83	4,27
C0030	00037	P105	5,75	2,24	4,48	6,73
C0031	00005	P19	5,16	2,00	4,02	6,02
C0032	00496	P33	5,74	2,21	4,47	6,68
C0033	00042	P100	4,10	1,62	3,19	4,81
C0034	00495	P5	4,40	1,69	3,43	5,12
C0035	00431	P89	6,02	2,33	4,69	7,02
C0036	00427	P93	6,20	2,43	4,83	7,26
C0037	00006	P20	5,30	2,07	4,13	6,20
C0038	00494	P34	5,99	2,32	4,67	6,99
C0039	00031	P110	4,56	1,81	3,55	5,37
C0040	00027	P58	5,61	2,14	4,37	6,51
C0041	00459	P46	6,94	2,65	5,41	8,06
C0042	00493	P6	4,57	1,76	3,56	5,33
C0043	00455	P50	8,12	3,03	6,33	9,36
C0044	00007	P21	5,23	2,13	4,07	6,20
C0045	00492	P35	6,11	2,37	4,76	7,14
C0046	00451	P54	6,21	2,38	4,84	7,22
C0047	00491	P7	4,70	1,80	3,66	5,46
C0048	00449	P56	4,47	1,70	3,49	5,19
C0049	00008	P22	5,41	2,11	4,22	6,33
C0050	00490	P36	6,10	2,36	4,75	7,12
C0051	00446	P116	4,49	1,76	3,50	5,26
C0052	00489	P8	4,63	1,79	3,61	5,40
C0053	00439	P123	4,41	1,76	3,43	5,20
C0054	00437	P125	3,55	1,42	2,77	4,19
C0055	00009	P23	5,38	2,05	4,19	6,24
C0056	00488	P37	5,97	2,30	4,65	6,95
C0057	00435	P113	3,03	1,10	2,36	3,46
C0058	00029	P99	3,43	1,24	2,68	3,91
C0059	00433	P87	4,93	2,04	3,85	5,88
C0060	00040	P102	5,07	2,01	3,95	5,96
C0061	00487	P9	4,55	1,74	3,55	5,29
C0062	00010	P24	5,11	1,99	3,99	5,97
C0063	00486	P38	5,69	2,20	4,43	6,64
C0064	00429	P91	6,38	2,46	4,97	7,44
C0065	00485	P10	4,35	1,67	3,39	5,07
C0066	00425	P95	5,58	2,18	4,35	6,53
C0067	00423	P97	4,46	1,76	3,48	5,24
C0068	00011	P25	4,71	1,87	3,67	5,54
C0069	00484	P39	5,31	2,09	4,14	6,23
C0070	00421	P85	3,79	1,35	2,95	4,30
C0071	00460	P45	6,32	2,43	4,93	7,35
C0072	00025	P60	7,05	2,66	5,50	8,16
C0073	00483	P11	4,10	1,58	3,19	4,78
C0074	00458	P47	7,50	2,81	5,85	8,65
C0075	00023	P62	8,01	3,00	6,25	9,24
C0076	00012	P26	4,16	1,73	3,25	4,97
C0077	00482	P40	4,84	1,92	3,77	5,69
C0078	00456	P49	8,10	3,00	6,32	9,32
C0079	00021	P64	8,24	3,07	6,42	9,49
C0080	00481	P12	3,78	1,45	2,94	4,40
C0081	00454	P51	7,84	2,95	6,11	9,06
C0082	00013	P27	3,81	1,51	2,97	4,48
C0083	00480	P41	4,28	1,68	3,34	5,02
C0084	00019	P66	7,53	2,83	5,87	8,69
C0085	00452	P53	6,91	2,62	5,38	8,00
C0086	00479	P13	3,30	1,20	2,57	3,77
C0087	00016	P68	6,29	2,43	4,90	7,33
C0088	00014	P28	3,18	1,15	2,48	3,63
C0089	00478	P42	3,55	1,28	2,77	4,05
C0090	00450	P55	5,46	2,10	4,25	6,36
C0091	00477	P14	2,77	0,95	2,16	3,11
C0092	00015	P70	4,52	1,72	3,53	5,25
C0093	00028	P57	4,61	1,73	3,59	5,32
C0094	00476	P71	4,55	1,72	3,55	5,27
C0095	00447	P115	4,10	1,63	3,19	4,82
C0096	00475	P72	5,35	2,15	4,17	6,32
C0097	00445	P117	4,76	1,87	3,71	5,58
C0098	00474	P73	6,35	2,42	4,95	7,37
C0099	00443	P119	5,07	2,00	3,95	5,95
C0100	00032	P111	4,07	1,61	3,18	4,79

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0101	00442	P120	5,05	1,99	3,94	5,93	
C0102	00035	P107	5,61	2,21	4,37	6,58	
C0103	00473	P74	7,01	2,63	5,47	8,10	
C0104	00440	P122	4,72	1,86	3,68	5,54	
C0105	00033	P109	5,03	1,98	3,92	5,90	
C0106	00472	P75	7,63	2,85	5,94	8,80	
C0107	00438	P124	4,03	1,62	3,14	4,76	
C0108	00436	P126	3,00	1,09	2,34	3,43	
C0109	00471	P76	7,93	2,98	6,18	9,16	
C0110	00470	P77	7,86	3,08	6,12	9,21	
C0111	00434	P86	4,50	1,76	3,51	5,26	
C0112	00469	P78	8,19	3,05	6,38	9,44	
C0113	00432	P88	5,59	2,20	4,35	6,56	
C0114	00468	P79	7,94	2,93	6,19	9,12	
C0115	00467	P80	7,56	2,84	5,89	8,73	
C0116	00430	P90	6,32	2,42	4,93	7,35	
C0117	00466	P81	6,88	2,65	5,37	8,02	
C0118	00428	P92	6,15	2,50	4,80	7,30	
C0119	00465	P82	6,00	2,43	4,68	7,11	
C0120	00464	P83	5,44	2,11	4,24	6,35	
C0121	00426	P94	5,96	2,31	4,64	6,96	
C0122	00463	P84	4,50	1,62	3,51	5,13	
C0123	00462	P43	4,59	1,62	3,58	5,19	
C0124	00424	P96	5,03	1,98	3,92	5,90	
C0125	00461	P44	5,54	2,12	4,32	6,43	
C0126	00422	P98	3,68	1,35	2,87	4,22	
C0127	06686		8,37	3,07	6,52	9,59	
C0128	00634		2,11	0,75	1,65	2,40	
C0129	00633		2,07	0,74	1,61	2,36	
C0130	00632		2,00	0,73	1,56	2,28	
C0131	00631		2,04	0,74	1,59	2,33	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) + 0.3 * (Sx + ECx) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,73	1,88	3,69	5,57	
C0002	00453	P52	7,66	2,85	5,97	8,83	
C0003	00001	P15	3,48	1,22	2,71	3,93	
C0004	00504	P29	3,85	1,44	3,00	4,44	
C0005	00026	P59	6,52	2,48	5,08	7,56	
C0006	00503	P1	3,06	1,05	2,39	3,44	
C0007	00030	P112	3,28	1,21	2,55	3,76	
C0008	00038	P104	5,47	2,15	4,27	6,42	
C0009	00002	P16	4,03	1,61	3,14	4,75	
C0010	00502	P30	4,66	1,78	3,63	5,41	
C0011	00039	P103	5,23	2,06	4,07	6,14	
C0012	00024	P61	7,75	2,88	6,04	8,93	
C0013	00022	P63	8,48	3,12	6,61	9,73	
C0014	00501	P2	3,70	1,36	2,88	4,24	
C0015	00018	P67	7,10	2,70	5,54	8,24	
C0016	00017	P69	5,60	2,15	4,37	6,52	
C0017	00041	P101	4,49	1,80	3,50	5,30	
C0018	00444	P118	4,75	1,90	3,70	5,60	
C0019	00003	P17	4,74	1,80	3,69	5,49	
C0020	00500	P31	5,27	2,02	4,11	6,12	
C0021	00036	P106	5,57	2,21	4,34	6,55	
C0022	00034	P108	5,17	2,05	4,03	6,08	
C0023	00499	P3	4,11	1,54	3,20	4,74	
C0024	00457	P48	8,19	3,00	6,38	9,39	
C0025	00004	P18	5,26	1,97	4,10	6,06	
C0026	00498	P32	5,77	2,19	4,50	6,69	
C0027	00020	P65	8,17	3,01	6,37	9,38	
C0028	00497	P4	4,48	1,67	3,49	5,16	
C0029	00448	P114	3,47	1,40	2,70	4,10	
C0030	00037	P105	5,55	2,19	4,32	6,51	
C0031	00005	P19	5,57	2,10	4,34	6,44	
C0032	00496	P33	6,14	2,32	4,79	7,11	
C0033	00042	P100	3,95	1,58	3,08	4,66	
C0034	00495	P5	4,78	1,78	3,72	5,50	
C0035	00431	P89	5,85	2,28	4,56	6,84	
C0036	00427	P93	6,03	2,38	4,70	7,08	
C0037	00006	P20	5,71	2,18	4,45	6,63	
C0038	00494	P34	6,41	2,43	4,99	7,42	
C0039	00031	P110	4,39	1,65	3,42	5,07	
C0040	00027	P58	5,73	2,17	4,47	6,64	
C0041	00459	P46	7,16	2,71	5,58	8,29	
C0042	00493	P6	4,96	1,86	3,86	5,73	
C0043	00455	P50	8,37	3,10	6,52	9,62	
C0044	00007	P21	5,63	2,24	4,39	6,63	
C0045	00492	P35	6,55	2,48	5,10	7,59	
C0046	00451	P54	6,41	2,43	5,00	7,43	
C0047	00491	P7	5,10	1,90	3,97	5,87	
C0048	00449	P56	4,62	1,74	3,60	5,34	
C0049	00008	P22	5,84	2,22	4,55	6,77	
C0050	00490	P36	6,53	2,47	5,09	7,56	
C0051	00446	P116	4,29	1,60	3,34	4,94	
C0052	00489	P8	5,02	1,89	3,92	5,81	
C0053	00439	P123	4,21	1,71	3,28	4,99	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0054	00437	P125	3,39	1,28	2,65	3,93
C0055	00009	P23	5,80	2,16	4,52	6,68
C0056	00488	P37	6,39	2,41	4,98	7,39
C0057	00435	P113	2,90	1,02	2,26	3,28
C0058	00029	P99	3,32	1,21	2,59	3,80
C0059	00433	P87	4,80	2,00	3,74	5,74
C0060	00040	P102	4,88	1,96	3,81	5,77
C0061	00487	P9	4,94	1,84	3,85	5,69
C0062	00010	P24	5,52	2,09	4,31	6,40
C0063	00486	P38	6,09	2,31	4,75	7,06
C0064	00429	P91	6,21	2,42	4,84	7,25
C0065	00485	P10	4,72	1,77	3,68	5,45
C0066	00425	P95	5,42	2,14	4,23	6,36
C0067	00423	P97	4,33	1,73	3,38	5,11
C0068	00011	P25	5,09	1,96	3,97	5,93
C0069	00484	P39	5,69	2,19	4,44	6,62
C0070	00421	P85	3,69	1,33	2,88	4,21
C0071	00460	P45	6,52	2,48	5,08	7,56
C0072	00025	P60	7,21	2,70	5,62	8,32
C0073	00483	P11	4,46	1,67	3,47	5,15
C0074	00458	P47	7,73	2,87	6,03	8,90
C0075	00023	P62	8,19	3,04	6,38	9,42
C0076	00012	P26	4,49	1,82	3,50	5,32
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,05	6,06
C0078	00456	P49	8,35	3,07	6,51	9,58
C0079	00021	P64	8,42	3,11	6,56	9,67
C0080	00481	P12	4,11	1,53	3,20	4,74
C0081	00454	P51	8,08	3,01	6,30	9,31
C0082	00013	P27	4,12	1,59	3,21	4,80
C0083	00480	P41	4,60	1,76	3,58	5,35
C0084	00019	P66	7,69	2,87	5,99	8,86
C0085	00452	P53	7,13	2,67	5,56	8,23
C0086	00479	P13	3,59	1,35	2,80	4,15
C0087	00016	P68	6,43	2,46	5,01	7,48
C0088	00014	P28	3,44	1,20	2,68	3,88
C0089	00478	P42	3,80	1,34	2,96	4,30
C0090	00450	P55	5,64	2,15	4,39	6,54
C0091	00477	P14	3,01	1,05	2,35	3,40
C0092	00015	P70	4,63	1,74	3,61	5,35
C0093	00028	P57	4,71	1,76	3,67	5,43
C0094	00476	P71	4,62	1,74	3,60	5,33
C0095	00447	P115	3,92	1,58	3,05	4,64
C0096	00475	P72	5,42	2,17	4,23	6,39
C0097	00445	P117	4,56	1,81	3,55	5,36
C0098	00474	P73	6,43	2,44	5,02	7,45
C0099	00443	P119	4,84	1,94	3,77	5,71
C0100	00032	P111	3,92	1,57	3,06	4,63
C0101	00442	P120	4,83	1,93	3,77	5,70
C0102	00035	P107	5,40	2,16	4,21	6,37
C0103	00473	P74	7,10	2,66	5,54	8,19
C0104	00440	P122	4,51	1,69	3,52	5,21
C0105	00033	P109	4,84	1,93	3,78	5,71
C0106	00472	P75	7,72	2,88	6,02	8,90
C0107	00438	P124	3,84	1,57	3,00	4,57
C0108	00436	P126	2,87	1,01	2,24	3,25
C0109	00471	P76	8,03	3,01	6,26	9,26
C0110	00470	P77	7,95	3,11	6,20	9,31
C0111	00434	P86	4,38	1,73	3,41	5,14
C0112	00469	P78	8,29	3,08	6,46	9,54
C0113	00432	P88	5,43	2,16	4,23	6,40
C0114	00468	P79	8,04	2,95	6,27	9,22
C0115	00467	P80	7,65	2,86	5,97	8,83
C0116	00430	P90	6,15	2,38	4,79	7,17
C0117	00466	P81	6,97	2,67	5,43	8,11
C0118	00428	P92	5,99	2,45	4,67	7,12
C0119	00465	P82	6,08	2,45	4,74	7,19
C0120	00464	P83	5,51	2,12	4,30	6,42
C0121	00426	P94	5,79	2,27	4,51	6,78
C0122	00463	P84	4,57	1,63	3,56	5,19
C0123	00462	P43	4,74	1,73	3,69	5,43
C0124	00424	P96	4,89	1,95	3,81	5,75
C0125	00461	P44	5,72	2,16	4,45	6,62
C0126	00422	P98	3,58	1,33	2,79	4,13
C0127	06686		8,51	3,11	6,64	9,75
C0128	00634		2,27	0,79	1,77	2,56
C0129	00633		2,23	0,78	1,74	2,51
C0130	00632		1,92	0,68	1,50	2,18
C0131	00631		1,97	0,72	1,53	2,26
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) - 0.3 * (Sx + ECx) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,76	1,89	3,71	5,60
C0002	00453	P52	7,73	2,87	6,03	8,90
C0003	00001	P15	3,41	1,20	2,66	3,86
C0004	00504	P29	3,78	1,34	2,95	4,28
C0005	00026	P59	6,42	2,45	5,00	7,46
C0006	00503	P1	3,00	1,04	2,34	3,38

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0007	00030	P112	3,35	1,23	2,61	3,84	
C0008	00038	P104	5,44	2,14	4,24	6,38	
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68	
C0010	00502	P30	4,57	1,75	3,56	5,32	
C0011	00039	P103	5,17	2,05	4,03	6,08	
C0012	00024	P61	7,69	2,86	5,99	8,85	
C0013	00022	P63	8,46	3,12	6,59	9,71	
C0014	00501	P2	3,63	1,34	2,83	4,18	
C0015	00018	P67	7,19	2,72	5,61	8,33	
C0016	00017	P69	5,71	2,18	4,45	6,62	
C0017	00041	P101	4,41	1,78	3,44	5,22	
C0018	00444	P118	4,72	1,89	3,68	5,57	
C0019	00003	P17	4,67	1,78	3,64	5,42	
C0020	00500	P31	5,19	2,00	4,04	6,04	
C0021	00036	P106	5,58	2,21	4,35	6,56	
C0022	00034	P108	5,22	2,07	4,07	6,14	
C0023	00499	P3	4,05	1,53	3,15	4,68	
C0024	00457	P48	8,15	2,99	6,35	9,34	
C0025	00004	P18	5,19	1,95	4,05	6,00	
C0026	00498	P32	5,70	2,17	4,45	6,61	
C0027	00020	P65	8,21	3,02	6,40	9,42	
C0028	00497	P4	4,43	1,66	3,45	5,11	
C0029	00448	P114	3,39	1,28	2,65	3,92	
C0030	00037	P105	5,53	2,19	4,31	6,50	
C0031	00005	P19	5,52	2,09	4,30	6,39	
C0032	00496	P33	6,09	2,30	4,75	7,05	
C0033	00042	P100	3,87	1,56	3,02	4,58	
C0034	00495	P5	4,73	1,77	3,69	5,46	
C0035	00431	P89	5,79	2,27	4,51	6,78	
C0036	00427	P93	6,06	2,39	4,73	7,12	
C0037	00006	P20	5,68	2,17	4,43	6,60	
C0038	00494	P34	6,37	2,42	4,97	7,39	
C0039	00031	P110	4,47	1,79	3,48	5,27	
C0040	00027	P58	5,63	2,15	4,39	6,53	
C0041	00459	P46	7,07	2,68	5,51	8,20	
C0042	00493	P6	4,93	1,85	3,85	5,70	
C0043	00455	P50	8,38	3,10	6,53	9,63	
C0044	00007	P21	5,62	2,24	4,38	6,62	
C0045	00492	P35	6,54	2,48	5,09	7,57	
C0046	00451	P54	6,51	2,45	5,08	7,53	
C0047	00491	P7	5,09	1,89	3,96	5,86	
C0048	00449	P56	4,71	1,76	3,67	5,44	
C0049	00008	P22	5,85	2,22	4,56	6,78	
C0050	00490	P36	6,54	2,48	5,10	7,57	
C0051	00446	P116	4,23	1,59	3,30	4,88	
C0052	00489	P8	5,03	1,89	3,92	5,82	
C0053	00439	P123	4,27	1,73	3,33	5,05	
C0054	00437	P125	3,47	1,30	2,70	4,00	
C0055	00009	P23	5,83	2,17	4,55	6,71	
C0056	00488	P37	6,43	2,41	5,01	7,42	
C0057	00435	P113	2,84	1,00	2,21	3,22	
C0058	00029	P99	3,25	1,20	2,53	3,73	
C0059	00433	P87	4,72	1,98	3,68	5,66	
C0060	00040	P102	4,82	1,94	3,75	5,70	
C0061	00487	P9	4,96	1,85	3,87	5,71	
C0062	00010	P24	5,57	2,10	4,34	6,44	
C0063	00486	P38	6,14	2,32	4,79	7,11	
C0064	00429	P91	6,19	2,42	4,83	7,24	
C0065	00485	P10	4,76	1,78	3,71	5,49	
C0066	00425	P95	5,50	2,16	4,29	6,44	
C0067	00423	P97	4,42	1,75	3,45	5,20	
C0068	00011	P25	5,15	1,98	4,01	5,99	
C0069	00484	P39	5,76	2,21	4,49	6,69	
C0070	00421	P85	3,61	1,32	2,81	4,13	
C0071	00460	P45	6,42	2,45	5,00	7,46	
C0072	00025	P60	7,12	2,68	5,55	8,23	
C0073	00483	P11	4,51	1,68	3,51	5,20	
C0074	00458	P47	7,66	2,85	5,97	8,83	
C0075	00023	P62	8,14	3,03	6,35	9,38	
C0076	00012	P26	4,56	1,84	3,55	5,39	
C0077	00482	P40	5,27	2,03	4,11	6,14	
C0078	00456	P49	8,34	3,06	6,50	9,56	
C0079	00021	P64	8,43	3,11	6,57	9,69	
C0080	00481	P12	4,17	1,55	3,25	4,80	
C0081	00454	P51	8,12	3,02	6,33	9,35	
C0082	00013	P27	4,20	1,60	3,27	4,88	
C0083	00480	P41	4,68	1,78	3,65	5,43	
C0084	00019	P66	7,76	2,89	6,05	8,93	
C0085	00452	P53	7,22	2,70	5,62	8,32	
C0086	00479	P13	3,66	1,37	2,85	4,22	
C0087	00016	P68	6,53	2,49	5,09	7,58	
C0088	00014	P28	3,50	1,22	2,73	3,95	
C0089	00478	P42	3,88	1,35	3,02	4,38	
C0090	00450	P55	5,74	2,18	4,47	6,65	
C0091	00477	P14	3,07	1,06	2,39	3,45	
C0092	00015	P70	4,72	1,77	3,68	5,45	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0093	00028	P57	4,62	1,73	3,60	5,33
C0094	00476	P71	4,52	1,71	3,53	5,24
C0095	00447	P115	3,85	1,46	3,00	4,45
C0096	00475	P72	5,32	2,14	4,15	6,29
C0097	00445	P117	4,51	1,69	3,51	5,21
C0098	00474	P73	6,33	2,41	4,94	7,35
C0099	00443	P119	4,83	1,94	3,77	5,70
C0100	00032	P111	4,01	1,59	3,12	4,72
C0101	00442	P120	4,84	1,93	3,77	5,71
C0102	00035	P107	5,44	2,16	4,24	6,40
C0103	00473	P74	7,01	2,63	5,47	8,10
C0104	00440	P122	4,56	1,70	3,55	5,25
C0105	00033	P109	4,91	1,95	3,83	5,78
C0106	00472	P75	7,65	2,86	5,97	8,83
C0107	00438	P124	3,91	1,59	3,05	4,64
C0108	00436	P126	2,94	1,02	2,29	3,31
C0109	00471	P76	7,98	3,00	6,22	9,22
C0110	00470	P77	7,94	3,10	6,19	9,29
C0111	00434	P86	4,29	1,70	3,34	5,05
C0112	00469	P78	8,31	3,08	6,47	9,56
C0113	00432	P88	5,36	2,14	4,18	6,32
C0114	00468	P79	8,08	2,97	6,30	9,26
C0115	00467	P80	7,72	2,88	6,02	8,90
C0116	00430	P90	6,11	2,37	4,76	7,13
C0117	00466	P81	7,06	2,69	5,50	8,20
C0118	00428	P92	6,00	2,46	4,68	7,13
C0119	00465	P82	6,18	2,48	4,81	7,29
C0120	00464	P83	5,62	2,15	4,38	6,53
C0121	00426	P94	5,84	2,28	4,55	6,84
C0122	00463	P84	4,66	1,65	3,63	5,28
C0123	00462	P43	4,64	1,63	3,62	5,25
C0124	00424	P96	4,97	1,97	3,87	5,84
C0125	00461	P44	5,61	2,13	4,37	6,51
C0126	00422	P98	3,67	1,35	2,86	4,21
C0127	06686		8,51	3,11	6,64	9,75
C0128	00634		2,24	0,78	1,74	2,52
C0129	00633		2,26	0,78	1,76	2,55
C0130	00632		1,96	0,69	1,53	2,21
C0131	00631		1,93	0,68	1,51	2,19
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) + 0.3 * (Sx + ECx) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,65	1,86	3,62	5,48
C0002	00453	P52	7,54	2,82	5,88	8,70
C0003	00001	P15	3,42	1,20	2,67	3,87
C0004	00504	P29	3,79	1,42	2,95	4,37
C0005	00026	P59	6,41	2,45	5,00	7,45
C0006	00503	P1	3,01	1,04	2,35	3,39
C0007	00030	P112	3,22	1,20	2,51	3,70
C0008	00038	P104	5,38	2,13	4,19	6,32
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68
C0010	00502	P30	4,58	1,76	3,57	5,32
C0011	00039	P103	5,14	2,04	4,00	6,05
C0012	00024	P61	7,63	2,85	5,95	8,80
C0013	00022	P63	8,34	3,09	6,50	9,59
C0014	00501	P2	3,63	1,34	2,83	4,18
C0015	00018	P67	6,99	2,67	5,45	8,12
C0016	00017	P69	5,51	2,13	4,29	6,42
C0017	00041	P101	4,41	1,78	3,44	5,22
C0018	00444	P118	4,66	1,88	3,63	5,51
C0019	00003	P17	4,66	1,78	3,63	5,41
C0020	00500	P31	5,18	2,00	4,04	6,03
C0021	00036	P106	5,48	2,18	4,27	6,45
C0022	00034	P108	5,08	2,03	3,96	5,99
C0023	00499	P3	4,04	1,53	3,15	4,67
C0024	00457	P48	8,06	2,97	6,28	9,25
C0025	00004	P18	5,17	1,95	4,03	5,97
C0026	00498	P32	5,68	2,16	4,43	6,59
C0027	00020	P65	8,04	2,97	6,27	9,24
C0028	00497	P4	4,40	1,66	3,43	5,09
C0029	00448	P114	3,40	1,28	2,65	3,93
C0030	00037	P105	5,45	2,17	4,25	6,41
C0031	00005	P19	5,48	2,08	4,27	6,34
C0032	00496	P33	6,04	2,29	4,71	7,00
C0033	00042	P100	3,88	1,56	3,02	4,59
C0034	00495	P5	4,70	1,76	3,66	5,42
C0035	00431	P89	5,75	2,26	4,48	6,74
C0036	00427	P93	5,93	2,35	4,62	6,97
C0037	00006	P20	5,62	2,15	4,38	6,53
C0038	00494	P34	6,30	2,40	4,91	7,32
C0039	00031	P110	4,31	1,63	3,36	4,99
C0040	00027	P58	5,64	2,15	4,40	6,55
C0041	00459	P46	7,05	2,68	5,49	8,17
C0042	00493	P6	4,88	1,84	3,80	5,64
C0043	00455	P50	8,24	3,06	6,42	9,48
C0044	00007	P21	5,54	2,22	4,31	6,53
C0045	00492	P35	6,44	2,46	5,02	7,48

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0046	00451	P54	6,31	2,40	4,92	7,32	
C0047	00491	P7	5,01	1,88	3,91	5,78	
C0048	00449	P56	4,54	1,72	3,54	5,26	
C0049	00008	P22	5,74	2,19	4,48	6,67	
C0050	00490	P36	6,42	2,45	5,01	7,45	
C0051	00446	P116	4,21	1,58	3,28	4,87	
C0052	00489	P8	4,94	1,87	3,85	5,72	
C0053	00439	P123	4,13	1,58	3,22	4,80	
C0054	00437	P125	3,33	1,27	2,60	3,87	
C0055	00009	P23	5,71	2,14	4,45	6,59	
C0056	00488	P37	6,29	2,38	4,90	7,28	
C0057	00435	P113	2,85	1,00	2,22	3,23	
C0058	00029	P99	3,26	1,20	2,54	3,74	
C0059	00433	P87	4,72	1,98	3,68	5,66	
C0060	00040	P102	4,80	1,94	3,74	5,68	
C0061	00487	P9	4,85	1,82	3,78	5,60	
C0062	00010	P24	5,43	2,07	4,23	6,30	
C0063	00486	P38	5,99	2,28	4,67	6,95	
C0064	00429	P91	6,10	2,39	4,76	7,15	
C0065	00485	P10	4,64	1,75	3,62	5,37	
C0066	00425	P95	5,33	2,11	4,15	6,27	
C0067	00423	P97	4,25	1,71	3,32	5,03	
C0068	00011	P25	5,00	1,94	3,90	5,84	
C0069	00484	P39	5,60	2,16	4,36	6,53	
C0070	00421	P85	3,62	1,32	2,82	4,14	
C0071	00460	P45	6,42	2,45	5,00	7,45	
C0072	00025	P60	7,09	2,67	5,53	8,20	
C0073	00483	P11	4,38	1,65	3,41	5,07	
C0074	00458	P47	7,61	2,84	5,93	8,77	
C0075	00023	P62	8,06	3,01	6,28	9,29	
C0076	00012	P26	4,42	1,80	3,44	5,24	
C0077	00482	P40	5,11	1,99	3,98	5,97	
C0078	00456	P49	8,22	3,04	6,41	9,44	
C0079	00021	P64	8,29	3,08	6,46	9,54	
C0080	00481	P12	4,04	1,52	3,15	4,67	
C0081	00454	P51	7,95	2,98	6,20	9,18	
C0082	00013	P27	4,05	1,57	3,16	4,73	
C0083	00480	P41	4,52	1,74	3,52	5,27	
C0084	00019	P66	7,57	2,84	5,90	8,74	
C0085	00452	P53	7,01	2,64	5,47	8,11	
C0086	00479	P13	3,53	1,34	2,75	4,09	
C0087	00016	P68	6,33	2,44	4,93	7,37	
C0088	00014	P28	3,38	1,19	2,63	3,82	
C0089	00478	P42	3,74	1,32	2,91	4,24	
C0090	00450	P55	5,54	2,13	4,32	6,45	
C0091	00477	P14	2,96	1,04	2,30	3,34	
C0092	00015	P70	4,55	1,73	3,55	5,27	
C0093	00028	P57	4,63	1,74	3,61	5,35	
C0094	00476	P71	4,54	1,72	3,54	5,26	
C0095	00447	P115	3,85	1,57	3,00	4,56	
C0096	00475	P72	5,33	2,14	4,16	6,30	
C0097	00445	P117	4,47	1,68	3,49	5,17	
C0098	00474	P73	6,33	2,41	4,93	7,34	
C0099	00443	P119	4,76	1,92	3,71	5,63	
C0100	00032	P111	3,85	1,56	3,00	4,56	
C0101	00442	P120	4,75	1,91	3,70	5,61	
C0102	00035	P107	5,31	2,13	4,14	6,27	
C0103	00473	P74	6,99	2,63	5,45	8,07	
C0104	00440	P122	4,43	1,67	3,45	5,13	
C0105	00033	P109	4,76	1,91	3,71	5,62	
C0106	00472	P75	7,60	2,85	5,92	8,77	
C0107	00438	P124	3,77	1,56	2,94	4,50	
C0108	00436	P126	2,82	1,00	2,20	3,19	
C0109	00471	P76	7,90	2,98	6,16	9,13	
C0110	00470	P77	7,83	3,08	6,10	9,18	
C0111	00434	P86	4,30	1,71	3,35	5,06	
C0112	00469	P78	8,16	3,04	6,36	9,41	
C0113	00432	P88	5,34	2,14	4,16	6,30	
C0114	00468	P79	7,91	2,92	6,17	9,09	
C0115	00467	P80	7,53	2,83	5,87	8,70	
C0116	00430	P90	6,04	2,35	4,71	7,06	
C0117	00466	P81	6,86	2,64	5,35	7,99	
C0118	00428	P92	5,89	2,43	4,59	7,02	
C0119	00465	P82	5,98	2,43	4,66	7,09	
C0120	00464	P83	5,42	2,10	4,23	6,33	
C0121	00426	P94	5,69	2,24	4,43	6,68	
C0122	00463	P84	4,49	1,61	3,50	5,11	
C0123	00462	P43	4,66	1,72	3,63	5,34	
C0124	00424	P96	4,80	1,92	3,74	5,67	
C0125	00461	P44	5,62	2,14	4,38	6,52	
C0126	00422	P98	3,52	1,32	2,74	4,06	
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,61	
C0128	00634		2,23	0,78	1,74	2,52	
C0129	00633		2,19	0,77	1,71	2,47	
C0130	00632		1,89	0,67	1,47	2,15	
C0131	00631		1,93	0,68	1,51	2,19	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) - 0.3 * (Sx + ECx) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,68	1,87	3,65	5,51
C0002	00453	P52	7,61	2,84	5,93	8,77
C0003	00001	P15	3,35	1,19	2,61	3,80
C0004	00504	P29	3,71	1,32	2,90	4,22
C0005	00026	P59	6,31	2,43	4,92	7,35
C0006	00503	P1	2,95	1,03	2,30	3,33
C0007	00030	P112	3,29	1,21	2,56	3,78
C0008	00038	P104	5,35	2,12	4,17	6,28
C0009	00002	P16	3,89	1,57	3,03	4,61
C0010	00502	P30	4,50	1,74	3,50	5,24
C0011	00039	P103	5,08	2,03	3,96	5,99
C0012	00024	P61	7,56	2,83	5,89	8,73
C0013	00022	P63	8,33	3,08	6,49	9,57
C0014	00501	P2	3,57	1,33	2,78	4,11
C0015	00018	P67	7,08	2,69	5,52	8,21
C0016	00017	P69	5,61	2,15	4,37	6,53
C0017	00041	P101	4,33	1,76	3,38	5,14
C0018	00444	P118	4,63	1,87	3,61	5,48
C0019	00003	P17	4,59	1,76	3,58	5,34
C0020	00500	P31	5,10	1,98	3,98	5,95
C0021	00036	P106	5,49	2,18	4,28	6,46
C0022	00034	P108	5,13	2,04	4,00	6,04
C0023	00499	P3	3,98	1,51	3,10	4,61
C0024	00457	P48	8,02	2,96	6,25	9,21
C0025	00004	P18	5,11	1,93	3,98	5,91
C0026	00498	P32	5,61	2,15	4,37	6,52
C0027	00020	P65	8,09	2,99	6,30	9,29
C0028	00497	P4	4,35	1,64	3,39	5,03
C0029	00448	P114	3,33	1,26	2,60	3,86
C0030	00037	P105	5,44	2,16	4,24	6,40
C0031	00005	P19	5,43	2,06	4,23	6,29
C0032	00496	P33	5,99	2,28	4,67	6,95
C0033	00042	P100	3,80	1,54	2,96	4,50
C0034	00495	P5	4,66	1,75	3,63	5,38
C0035	00431	P89	5,69	2,24	4,44	6,68
C0036	00427	P93	5,96	2,36	4,65	7,01
C0037	00006	P20	5,59	2,15	4,36	6,50
C0038	00494	P34	6,27	2,40	4,89	7,28
C0039	00031	P110	4,39	1,77	3,42	5,19
C0040	00027	P58	5,54	2,12	4,31	6,44
C0041	00459	P46	6,96	2,66	5,42	8,08
C0042	00493	P6	4,85	1,83	3,78	5,62
C0043	00455	P50	8,25	3,07	6,43	9,50
C0044	00007	P21	5,53	2,21	4,31	6,52
C0045	00492	P35	6,43	2,45	5,01	7,46
C0046	00451	P54	6,41	2,43	4,99	7,42
C0047	00491	P7	5,00	1,87	3,90	5,77
C0048	00449	P56	4,64	1,74	3,61	5,36
C0049	00008	P22	5,75	2,20	4,48	6,68
C0050	00490	P36	6,43	2,45	5,02	7,47
C0051	00446	P116	4,15	1,57	3,24	4,81
C0052	00489	P8	4,95	1,87	3,86	5,73
C0053	00439	P123	4,19	1,71	3,27	4,98
C0054	00437	P125	3,40	1,28	2,65	3,94
C0055	00009	P23	5,74	2,14	4,47	6,62
C0056	00488	P37	6,32	2,39	4,93	7,32
C0057	00435	P113	2,79	0,99	2,17	3,16
C0058	00029	P99	3,19	1,18	2,48	3,67
C0059	00433	P87	4,64	1,95	3,62	5,57
C0060	00040	P102	4,73	1,92	3,69	5,61
C0061	00487	P9	4,88	1,83	3,80	5,63
C0062	00010	P24	5,48	2,08	4,27	6,35
C0063	00486	P38	6,04	2,30	4,71	7,01
C0064	00429	P91	6,09	2,39	4,75	7,13
C0065	00485	P10	4,68	1,76	3,65	5,41
C0066	00425	P95	5,40	2,13	4,21	6,34
C0067	00423	P97	4,34	1,73	3,39	5,12
C0068	00011	P25	5,06	1,96	3,95	5,91
C0069	00484	P39	5,66	2,18	4,41	6,60
C0070	00421	P85	3,54	1,30	2,76	4,06
C0071	00460	P45	6,31	2,42	4,92	7,35
C0072	00025	P60	7,01	2,65	5,46	8,11
C0073	00483	P11	4,43	1,67	3,46	5,12
C0074	00458	P47	7,54	2,82	5,88	8,70
C0075	00023	P62	8,02	3,00	6,25	9,25
C0076	00012	P26	4,48	1,82	3,49	5,31
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,04	6,05
C0078	00456	P49	8,21	3,03	6,40	9,43
C0079	00021	P64	8,30	3,08	6,47	9,55
C0080	00481	P12	4,10	1,53	3,20	4,73
C0081	00454	P51	8,00	2,99	6,23	9,22
C0082	00013	P27	4,13	1,59	3,22	4,80
C0083	00480	P41	4,60	1,77	3,59	5,35
C0084	00019	P66	7,64	2,85	5,95	8,81

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0085	00452	P53	7,10	2,67	5,53	8,20
C0086	00479	P13	3,59	1,35	2,80	4,16
C0087	00016	P68	6,43	2,46	5,01	7,47
C0088	00014	P28	3,44	1,20	2,68	3,89
C0089	00478	P42	3,81	1,34	2,97	4,31
C0090	00450	P55	5,65	2,15	4,40	6,55
C0091	00477	P14	3,01	1,05	2,35	3,40
C0092	00015	P70	4,65	1,75	3,62	5,37
C0093	00028	P57	4,54	1,71	3,54	5,25
C0094	00476	P71	4,45	1,70	3,47	5,16
C0095	00447	P115	3,78	1,44	2,94	4,38
C0096	00475	P72	5,24	2,12	4,08	6,20
C0097	00445	P117	4,43	1,67	3,45	5,12
C0098	00474	P73	6,23	2,38	4,86	7,24
C0099	00443	P119	4,75	1,92	3,70	5,62
C0100	00032	P111	3,93	1,58	3,07	4,64
C0101	00442	P120	4,76	1,91	3,71	5,62
C0102	00035	P107	5,34	2,14	4,16	6,30
C0103	00473	P74	6,90	2,60	5,38	7,98
C0104	00440	P122	4,48	1,68	3,49	5,17
C0105	00033	P109	4,83	1,93	3,76	5,69
C0106	00472	P75	7,53	2,83	5,87	8,70
C0107	00438	P124	3,84	1,58	2,99	4,57
C0108	00436	P126	2,88	1,01	2,25	3,26
C0109	00471	P76	7,86	2,96	6,12	9,09
C0110	00470	P77	7,82	3,07	6,09	9,16
C0111	00434	P86	4,21	1,68	3,28	4,97
C0112	00469	P78	8,18	3,05	6,37	9,42
C0113	00432	P88	5,27	2,12	4,11	6,22
C0114	00468	P79	7,95	2,93	6,20	9,13
C0115	00467	P80	7,60	2,85	5,92	8,78
C0116	00430	P90	6,01	2,34	4,68	7,03
C0117	00466	P81	6,95	2,67	5,41	8,08
C0118	00428	P92	5,90	2,43	4,60	7,03
C0119	00465	P82	6,08	2,45	4,74	7,19
C0120	00464	P83	5,53	2,13	4,31	6,43
C0121	00426	P94	5,75	2,26	4,48	6,74
C0122	00463	P84	4,58	1,63	3,57	5,20
C0123	00462	P43	4,56	1,61	3,56	5,17
C0124	00424	P96	4,88	1,95	3,81	5,75
C0125	00461	P44	5,52	2,11	4,30	6,41
C0126	00422	P98	3,60	1,33	2,81	4,14
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,61
C0128	00634		2,20	0,77	1,71	2,48
C0129	00633		2,22	0,78	1,73	2,51
C0130	00632		1,92	0,68	1,50	2,18
C0131	00631		1,90	0,68	1,48	2,15
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) + 0.3 * (Sx - ECx) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,73	1,88	3,69	5,57
C0002	00453	P52	7,66	2,85	5,97	8,83
C0003	00001	P15	3,48	1,22	2,71	3,93
C0004	00504	P29	3,85	1,44	3,00	4,44
C0005	00026	P59	6,52	2,48	5,08	7,56
C0006	00503	P1	3,06	1,05	2,39	3,44
C0007	00030	P112	3,28	1,21	2,55	3,76
C0008	00038	P104	5,47	2,15	4,27	6,42
C0009	00002	P16	4,03	1,61	3,14	4,75
C0010	00502	P30	4,66	1,78	3,63	5,41
C0011	00039	P103	5,23	2,06	4,07	6,14
C0012	00024	P61	7,75	2,88	6,04	8,93
C0013	00022	P63	8,48	3,12	6,61	9,73
C0014	00501	P2	3,70	1,36	2,88	4,24
C0015	00018	P67	7,10	2,70	5,54	8,24
C0016	00017	P69	5,60	2,15	4,37	6,52
C0017	00041	P101	4,49	1,80	3,50	5,30
C0018	00444	P118	4,75	1,90	3,70	5,60
C0019	00003	P17	4,74	1,80	3,69	5,49
C0020	00500	P31	5,27	2,02	4,11	6,12
C0021	00036	P106	5,57	2,21	4,34	6,55
C0022	00034	P108	5,17	2,05	4,03	6,08
C0023	00499	P3	4,11	1,54	3,20	4,74
C0024	00457	P48	8,19	3,00	6,38	9,39
C0025	00004	P18	5,26	1,97	4,10	6,06
C0026	00498	P32	5,77	2,19	4,50	6,69
C0027	00020	P65	8,17	3,01	6,37	9,38
C0028	00497	P4	4,48	1,67	3,49	5,16
C0029	00448	P114	3,47	1,40	2,70	4,10
C0030	00037	P105	5,55	2,19	4,32	6,51
C0031	00005	P19	5,57	2,10	4,34	6,44
C0032	00496	P33	6,14	2,32	4,79	7,11
C0033	00042	P100	3,95	1,58	3,08	4,66
C0034	00495	P5	4,78	1,78	3,72	5,50
C0035	00431	P89	5,85	2,28	4,56	6,84
C0036	00427	P93	6,03	2,38	4,70	7,08
C0037	00006	P20	5,71	2,18	4,45	6,63

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0038	00494	P34	6,41	2,43	4,99	7,42	
C0039	00031	P110	4,39	1,65	3,42	5,07	
C0040	00027	P58	5,73	2,17	4,47	6,64	
C0041	00459	P46	7,16	2,71	5,58	8,29	
C0042	00493	P6	4,96	1,86	3,86	5,73	
C0043	00455	P50	8,37	3,10	6,52	9,62	
C0044	00007	P21	5,63	2,24	4,39	6,63	
C0045	00492	P35	6,55	2,48	5,10	7,59	
C0046	00451	P54	6,41	2,43	5,00	7,43	
C0047	00491	P7	5,10	1,90	3,97	5,87	
C0048	00449	P56	4,62	1,74	3,60	5,34	
C0049	00008	P22	5,84	2,22	4,55	6,77	
C0050	00490	P36	6,53	2,47	5,09	7,56	
C0051	00446	P116	4,29	1,60	3,34	4,94	
C0052	00489	P8	5,02	1,89	3,92	5,81	
C0053	00439	P123	4,21	1,71	3,28	4,99	
C0054	00437	P125	3,39	1,28	2,65	3,93	
C0055	00009	P23	5,80	2,16	4,52	6,68	
C0056	00488	P37	6,39	2,41	4,98	7,39	
C0057	00435	P113	2,90	1,02	2,26	3,28	
C0058	00029	P99	3,32	1,21	2,59	3,80	
C0059	00433	P87	4,80	2,00	3,74	5,74	
C0060	00040	P102	4,88	1,96	3,81	5,77	
C0061	00487	P9	4,94	1,84	3,85	5,69	
C0062	00010	P24	5,52	2,09	4,31	6,40	
C0063	00486	P38	6,09	2,31	4,75	7,06	
C0064	00429	P91	6,21	2,42	4,84	7,25	
C0065	00485	P10	4,72	1,77	3,68	5,45	
C0066	00425	P95	5,42	2,14	4,23	6,36	
C0067	00423	P97	4,33	1,73	3,38	5,11	
C0068	00011	P25	5,09	1,96	3,97	5,93	
C0069	00484	P39	5,69	2,19	4,44	6,62	
C0070	00421	P85	3,69	1,33	2,88	4,21	
C0071	00460	P45	6,52	2,48	5,08	7,56	
C0072	00025	P60	7,21	2,70	5,62	8,32	
C0073	00483	P11	4,46	1,67	3,47	5,15	
C0074	00458	P47	7,73	2,87	6,03	8,90	
C0075	00023	P62	8,19	3,04	6,38	9,42	
C0076	00012	P26	4,49	1,82	3,50	5,32	
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,05	6,06	
C0078	00456	P49	8,35	3,07	6,51	9,58	
C0079	00021	P64	8,42	3,11	6,56	9,67	
C0080	00481	P12	4,11	1,53	3,20	4,74	
C0081	00454	P51	8,08	3,01	6,30	9,31	
C0082	00013	P27	4,12	1,59	3,21	4,80	
C0083	00480	P41	4,60	1,76	3,58	5,35	
C0084	00019	P66	7,69	2,87	5,99	8,86	
C0085	00452	P53	7,13	2,67	5,56	8,23	
C0086	00479	P13	3,59	1,35	2,80	4,15	
C0087	00016	P68	6,43	2,46	5,01	7,48	
C0088	00014	P28	3,44	1,20	2,68	3,88	
C0089	00478	P42	3,80	1,34	2,96	4,30	
C0090	00450	P55	5,64	2,15	4,39	6,54	
C0091	00477	P14	3,01	1,05	2,35	3,40	
C0092	00015	P70	4,63	1,74	3,61	5,35	
C0093	00028	P57	4,71	1,76	3,67	5,43	
C0094	00476	P71	4,62	1,74	3,60	5,33	
C0095	00447	P115	3,92	1,58	3,05	4,64	
C0096	00475	P72	5,42	2,17	4,23	6,39	
C0097	00445	P117	4,56	1,81	3,55	5,36	
C0098	00474	P73	6,43	2,44	5,02	7,45	
C0099	00443	P119	4,84	1,94	3,77	5,71	
C0100	00032	P111	3,92	1,57	3,06	4,63	
C0101	00442	P120	4,83	1,93	3,77	5,70	
C0102	00035	P107	5,40	2,16	4,21	6,37	
C0103	00473	P74	7,10	2,66	5,54	8,19	
C0104	00440	P122	4,51	1,69	3,52	5,21	
C0105	00033	P109	4,84	1,93	3,78	5,71	
C0106	00472	P75	7,72	2,88	6,02	8,90	
C0107	00438	P124	3,84	1,57	3,00	4,57	
C0108	00436	P126	2,87	1,01	2,24	3,25	
C0109	00471	P76	8,03	3,01	6,26	9,26	
C0110	00470	P77	7,95	3,11	6,20	9,31	
C0111	00434	P86	4,38	1,73	3,41	5,14	
C0112	00469	P78	8,29	3,08	6,46	9,54	
C0113	00432	P88	5,43	2,16	4,23	6,40	
C0114	00468	P79	8,04	2,95	6,27	9,22	
C0115	00467	P80	7,65	2,86	5,97	8,83	
C0116	00430	P90	6,15	2,38	4,79	7,17	
C0117	00466	P81	6,97	2,67	5,43	8,11	
C0118	00428	P92	5,99	2,45	4,67	7,12	
C0119	00465	P82	6,08	2,45	4,74	7,19	
C0120	00464	P83	5,51	2,12	4,30	6,42	
C0121	00426	P94	5,79	2,27	4,51	6,78	
C0122	00463	P84	4,57	1,63	3,56	5,19	
C0123	00462	P43	4,74	1,73	3,69	5,43	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0124	00424	P96	4,89	1,95	3,81	5,75
C0125	00461	P44	5,72	2,16	4,45	6,62
C0126	00422	P98	3,58	1,33	2,79	4,13
C0127	06686		8,51	3,11	6,64	9,75
C0128	00634		2,27	0,79	1,77	2,56
C0129	00633		2,23	0,78	1,74	2,51
C0130	00632		1,92	0,68	1,50	2,18
C0131	00631		1,97	0,72	1,53	2,26
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) - 0.3 * (Sx - ECx) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,76	1,89	3,71	5,60
C0002	00453	P52	7,73	2,87	6,03	8,90
C0003	00001	P15	3,41	1,20	2,66	3,86
C0004	00504	P29	3,78	1,34	2,95	4,28
C0005	00026	P59	6,42	2,45	5,00	7,46
C0006	00503	P1	3,00	1,04	2,34	3,38
C0007	00030	P112	3,35	1,23	2,61	3,84
C0008	00038	P104	5,44	2,14	4,24	6,38
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68
C0010	00502	P30	4,57	1,75	3,56	5,32
C0011	00039	P103	5,17	2,05	4,03	6,08
C0012	00024	P61	7,69	2,86	5,99	8,85
C0013	00022	P63	8,46	3,12	6,59	9,71
C0014	00501	P2	3,63	1,34	2,83	4,18
C0015	00018	P67	7,19	2,72	5,61	8,33
C0016	00017	P69	5,71	2,18	4,45	6,62
C0017	00041	P101	4,41	1,78	3,44	5,22
C0018	00444	P118	4,72	1,89	3,68	5,57
C0019	00003	P17	4,67	1,78	3,64	5,42
C0020	00500	P31	5,19	2,00	4,04	6,04
C0021	00036	P106	5,58	2,21	4,35	6,56
C0022	00034	P108	5,22	2,07	4,07	6,14
C0023	00499	P3	4,05	1,53	3,15	4,68
C0024	00457	P48	8,15	2,99	6,35	9,34
C0025	00004	P18	5,19	1,95	4,05	6,00
C0026	00498	P32	5,70	2,17	4,45	6,61
C0027	00020	P65	8,21	3,02	6,40	9,42
C0028	00497	P4	4,43	1,66	3,45	5,11
C0029	00448	P114	3,39	1,28	2,65	3,92
C0030	00037	P105	5,53	2,19	4,31	6,50
C0031	00005	P19	5,52	2,09	4,30	6,39
C0032	00496	P33	6,09	2,30	4,75	7,05
C0033	00042	P100	3,87	1,56	3,02	4,58
C0034	00495	P5	4,73	1,77	3,69	5,46
C0035	00431	P89	5,79	2,27	4,51	6,78
C0036	00427	P93	6,06	2,39	4,73	7,12
C0037	00006	P20	5,68	2,17	4,43	6,60
C0038	00494	P34	6,37	2,42	4,97	7,39
C0039	00031	P110	4,47	1,79	3,48	5,27
C0040	00027	P58	5,63	2,15	4,39	6,53
C0041	00459	P46	7,07	2,68	5,51	8,20
C0042	00493	P6	4,93	1,85	3,84	5,70
C0043	00455	P50	8,38	3,10	6,53	9,63
C0044	00007	P21	5,62	2,24	4,38	6,62
C0045	00492	P35	6,54	2,48	5,09	7,57
C0046	00451	P54	6,51	2,45	5,08	7,53
C0047	00491	P7	5,09	1,89	3,96	5,86
C0048	00449	P56	4,71	1,76	3,67	5,44
C0049	00008	P22	5,85	2,22	4,56	6,78
C0050	00490	P36	6,54	2,48	5,10	7,57
C0051	00446	P116	4,23	1,59	3,30	4,88
C0052	00489	P8	5,03	1,89	3,92	5,82
C0053	00439	P123	4,27	1,73	3,33	5,05
C0054	00437	P125	3,47	1,30	2,70	4,00
C0055	00009	P23	5,83	2,17	4,55	6,71
C0056	00488	P37	6,43	2,41	5,01	7,42
C0057	00435	P113	2,84	1,00	2,21	3,22
C0058	00029	P99	3,25	1,20	2,53	3,73
C0059	00433	P87	4,72	1,98	3,68	5,66
C0060	00040	P102	4,82	1,94	3,75	5,70
C0061	00487	P9	4,96	1,85	3,87	5,71
C0062	00010	P24	5,57	2,10	4,34	6,44
C0063	00486	P38	6,14	2,32	4,79	7,11
C0064	00429	P91	6,19	2,42	4,83	7,24
C0065	00485	P10	4,76	1,78	3,71	5,49
C0066	00425	P95	5,50	2,16	4,29	6,44
C0067	00423	P97	4,42	1,75	3,45	5,20
C0068	00011	P25	5,15	1,98	4,01	5,99
C0069	00484	P39	5,76	2,21	4,49	6,69
C0070	00421	P85	3,61	1,32	2,81	4,13
C0071	00460	P45	6,42	2,45	5,00	7,46
C0072	00025	P60	7,12	2,68	5,55	8,23
C0073	00483	P11	4,51	1,68	3,51	5,20
C0074	00458	P47	7,66	2,85	5,97	8,83
C0075	00023	P62	8,14	3,03	6,35	9,38
C0076	00012	P26	4,56	1,84	3,55	5,39

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0077	00482	P40	5,27	2,03	4,11	6,14	
C0078	00456	P49	8,34	3,06	6,50	9,56	
C0079	00021	P64	8,43	3,11	6,57	9,69	
C0080	00481	P12	4,17	1,55	3,25	4,80	
C0081	00454	P51	8,12	3,02	6,33	9,35	
C0082	00013	P27	4,20	1,60	3,27	4,88	
C0083	00480	P41	4,68	1,78	3,65	5,43	
C0084	00019	P66	7,76	2,89	6,05	8,93	
C0085	00452	P53	7,22	2,70	5,62	8,32	
C0086	00479	P13	3,66	1,37	2,85	4,22	
C0087	00016	P68	6,53	2,49	5,09	7,58	
C0088	00014	P28	3,50	1,22	2,73	3,95	
C0089	00478	P42	3,88	1,35	3,02	4,38	
C0090	00450	P55	5,74	2,18	4,47	6,65	
C0091	00477	P14	3,07	1,06	2,39	3,45	
C0092	00015	P70	4,72	1,77	3,68	5,45	
C0093	00028	P57	4,62	1,73	3,60	5,33	
C0094	00476	P71	4,52	1,71	3,53	5,24	
C0095	00447	P115	3,85	1,46	3,00	4,45	
C0096	00475	P72	5,32	2,14	4,15	6,29	
C0097	00445	P117	4,51	1,69	3,51	5,21	
C0098	00474	P73	6,33	2,41	4,94	7,35	
C0099	00443	P119	4,83	1,94	3,77	5,70	
C0100	00032	P111	4,01	1,59	3,12	4,72	
C0101	00442	P120	4,84	1,93	3,77	5,71	
C0102	00035	P107	5,44	2,16	4,24	6,40	
C0103	00473	P74	7,01	2,63	5,47	8,10	
C0104	00440	P122	4,56	1,70	3,55	5,25	
C0105	00033	P109	4,91	1,95	3,83	5,78	
C0106	00472	P75	7,65	2,86	5,97	8,83	
C0107	00438	P124	3,91	1,59	3,05	4,64	
C0108	00436	P126	2,94	1,02	2,29	3,31	
C0109	00471	P76	7,98	3,00	6,22	9,22	
C0110	00470	P77	7,94	3,10	6,19	9,29	
C0111	00434	P86	4,29	1,70	3,34	5,05	
C0112	00469	P78	8,31	3,08	6,47	9,56	
C0113	00432	P88	5,36	2,14	4,18	6,32	
C0114	00468	P79	8,08	2,97	6,30	9,26	
C0115	00467	P80	7,72	2,88	6,02	8,90	
C0116	00430	P90	6,11	2,37	4,76	7,13	
C0117	00466	P81	7,06	2,69	5,50	8,20	
C0118	00428	P92	6,00	2,46	4,68	7,13	
C0119	00465	P82	6,18	2,48	4,81	7,29	
C0120	00464	P83	5,62	2,15	4,38	6,53	
C0121	00426	P94	5,84	2,28	4,55	6,84	
C0122	00463	P84	4,66	1,65	3,63	5,28	
C0123	00462	P43	4,64	1,63	3,62	5,25	
C0124	00424	P96	4,97	1,97	3,87	5,84	
C0125	00461	P44	5,61	2,13	4,37	6,51	
C0126	00422	P98	3,67	1,35	2,86	4,21	
C0127	06686		8,51	3,11	6,64	9,75	
C0128	00634		2,24	0,78	1,74	2,52	
C0129	00633		2,26	0,78	1,76	2,55	
C0130	00632		1,96	0,69	1,53	2,21	
C0131	00631		1,93	0,68	1,51	2,19	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) + 0.3 * (Sx - ECx) - 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,65	1,86	3,62	5,48	
C0002	00453	P52	7,54	2,82	5,88	8,70	
C0003	00001	P15	3,42	1,20	2,67	3,87	
C0004	00504	P29	3,79	1,42	2,95	4,37	
C0005	00026	P59	6,41	2,45	5,00	7,45	
C0006	00503	P1	3,01	1,04	2,35	3,39	
C0007	00030	P112	3,22	1,20	2,51	3,70	
C0008	00038	P104	5,38	2,13	4,19	6,32	
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68	
C0010	00502	P30	4,58	1,76	3,57	5,32	
C0011	00039	P103	5,14	2,04	4,00	6,05	
C0012	00024	P61	7,63	2,85	5,95	8,80	
C0013	00022	P63	8,34	3,09	6,50	9,59	
C0014	00501	P2	3,63	1,34	2,83	4,18	
C0015	00018	P67	6,99	2,67	5,45	8,12	
C0016	00017	P69	5,51	2,13	4,29	6,42	
C0017	00041	P101	4,41	1,78	3,44	5,22	
C0018	00444	P118	4,66	1,88	3,63	5,51	
C0019	00003	P17	4,66	1,78	3,63	5,41	
C0020	00500	P31	5,18	2,00	4,04	6,03	
C0021	00036	P106	5,48	2,18	4,27	6,45	
C0022	00034	P108	5,08	2,03	3,96	5,99	
C0023	00499	P3	4,04	1,53	3,15	4,67	
C0024	00457	P48	8,06	2,97	6,28	9,25	
C0025	00004	P18	5,17	1,95	4,03	5,97	
C0026	00498	P32	5,68	2,16	4,43	6,59	
C0027	00020	P65	8,04	2,97	6,27	9,24	
C0028	00497	P4	4,40	1,66	3,43	5,09	
C0029	00448	P114	3,40	1,28	2,65	3,93	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0030	00037	P105	5,45	2,17	4,25	6,41	
C0031	00005	P19	5,48	2,08	4,27	6,34	
C0032	00496	P33	6,04	2,29	4,71	7,00	
C0033	00042	P100	3,88	1,56	3,02	4,59	
C0034	00495	P5	4,70	1,76	3,66	5,42	
C0035	00431	P89	5,75	2,26	4,48	6,74	
C0036	00427	P93	5,93	2,35	4,62	6,97	
C0037	00006	P20	5,62	2,15	4,38	6,53	
C0038	00494	P34	6,30	2,40	4,91	7,32	
C0039	00031	P110	4,31	1,63	3,36	4,99	
C0040	00027	P58	5,64	2,15	4,40	6,55	
C0041	00459	P46	7,05	2,68	5,49	8,17	
C0042	00493	P6	4,88	1,84	3,80	5,64	
C0043	00455	P50	8,24	3,06	6,42	9,48	
C0044	00007	P21	5,54	2,22	4,31	6,53	
C0045	00492	P35	6,44	2,46	5,02	7,48	
C0046	00451	P54	6,31	2,40	4,92	7,32	
C0047	00491	P7	5,01	1,88	3,91	5,78	
C0048	00449	P56	4,54	1,72	3,54	5,26	
C0049	00008	P22	5,74	2,19	4,48	6,67	
C0050	00490	P36	6,42	2,45	5,01	7,45	
C0051	00446	P116	4,21	1,58	3,28	4,87	
C0052	00489	P8	4,94	1,87	3,85	5,72	
C0053	00439	P123	4,13	1,58	3,22	4,80	
C0054	00437	P125	3,33	1,27	2,60	3,87	
C0055	00009	P23	5,71	2,14	4,45	6,59	
C0056	00488	P37	6,29	2,38	4,90	7,28	
C0057	00435	P113	2,85	1,00	2,22	3,23	
C0058	00029	P99	3,26	1,20	2,54	3,74	
C0059	00433	P87	4,72	1,98	3,68	5,66	
C0060	00040	P102	4,80	1,94	3,74	5,68	
C0061	00487	P9	4,85	1,82	3,78	5,60	
C0062	00010	P24	5,43	2,07	4,23	6,30	
C0063	00486	P38	5,99	2,28	4,67	6,95	
C0064	00429	P91	6,10	2,39	4,76	7,15	
C0065	00485	P10	4,64	1,75	3,62	5,37	
C0066	00425	P95	5,33	2,11	4,15	6,27	
C0067	00423	P97	4,25	1,71	3,32	5,03	
C0068	00011	P25	5,00	1,94	3,90	5,84	
C0069	00484	P39	5,60	2,16	4,36	6,53	
C0070	00421	P85	3,62	1,32	2,82	4,14	
C0071	00460	P45	6,42	2,45	5,00	7,45	
C0072	00025	P60	7,09	2,67	5,53	8,20	
C0073	00483	P11	4,38	1,65	3,41	5,07	
C0074	00458	P47	7,61	2,84	5,93	8,77	
C0075	00023	P62	8,06	3,01	6,28	9,29	
C0076	00012	P26	4,42	1,80	3,44	5,24	
C0077	00482	P40	5,11	1,99	3,98	5,97	
C0078	00456	P49	8,22	3,04	6,41	9,44	
C0079	00021	P64	8,29	3,08	6,46	9,54	
C0080	00481	P12	4,04	1,52	3,15	4,67	
C0081	00454	P51	7,95	2,98	6,20	9,18	
C0082	00013	P27	4,05	1,57	3,16	4,73	
C0083	00480	P41	4,52	1,74	3,52	5,27	
C0084	00019	P66	7,57	2,84	5,90	8,74	
C0085	00452	P53	7,01	2,64	5,47	8,11	
C0086	00479	P13	3,53	1,34	2,75	4,09	
C0087	00016	P68	6,33	2,44	4,93	7,37	
C0088	00014	P28	3,38	1,19	2,63	3,82	
C0089	00478	P42	3,74	1,32	2,91	4,24	
C0090	00450	P55	5,54	2,13	4,32	6,45	
C0091	00477	P14	2,96	1,04	2,30	3,34	
C0092	00015	P70	4,55	1,73	3,55	5,27	
C0093	00028	P57	4,63	1,74	3,61	5,35	
C0094	00476	P71	4,54	1,72	3,54	5,26	
C0095	00447	P115	3,85	1,57	3,00	4,56	
C0096	00475	P72	5,33	2,14	4,16	6,30	
C0097	00445	P117	4,47	1,68	3,49	5,17	
C0098	00474	P73	6,33	2,41	4,93	7,34	
C0099	00443	P119	4,76	1,92	3,71	5,63	
C0100	00032	P111	3,85	1,56	3,00	4,56	
C0101	00442	P120	4,75	1,91	3,70	5,61	
C0102	00035	P107	5,31	2,13	4,14	6,27	
C0103	00473	P74	6,99	2,63	5,45	8,07	
C0104	00440	P122	4,43	1,67	3,45	5,13	
C0105	00033	P109	4,76	1,91	3,71	5,62	
C0106	00472	P75	7,60	2,85	5,92	8,77	
C0107	00438	P124	3,77	1,56	2,94	4,50	
C0108	00436	P126	2,82	1,00	2,20	3,19	
C0109	00471	P76	7,90	2,98	6,16	9,13	
C0110	00470	P77	7,83	3,08	6,10	9,18	
C0111	00434	P86	4,30	1,71	3,35	5,06	
C0112	00469	P78	8,16	3,04	6,36	9,41	
C0113	00432	P88	5,34	2,14	4,16	6,30	
C0114	00468	P79	7,91	2,92	6,17	9,09	
C0115	00467	P80	7,53	2,83	5,87	8,70	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0116	00430	P90	6,04	2,35	4,71	7,06
C0117	00466	P81	6,86	2,64	5,35	7,99
C0118	00428	P92	5,89	2,43	4,59	7,02
C0119	00465	P82	5,98	2,43	4,66	7,09
C0120	00464	P83	5,42	2,10	4,23	6,33
C0121	00426	P94	5,69	2,24	4,43	6,68
C0122	00463	P84	4,49	1,61	3,50	5,11
C0123	00462	P43	4,66	1,72	3,63	5,34
C0124	00424	P96	4,80	1,92	3,74	5,67
C0125	00461	P44	5,62	2,14	4,38	6,52
C0126	00422	P98	3,52	1,32	2,74	4,06
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,61
C0128	00634		2,23	0,78	1,74	2,52
C0129	00633		2,19	0,77	1,71	2,47
C0130	00632		1,89	0,67	1,47	2,15
C0131	00631		1,93	0,68	1,51	2,19
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) - 0.3 * (Sx - ECx) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,68	1,87	3,65	5,51
C0002	00453	P52	7,61	2,84	5,93	8,77
C0003	00001	P15	3,35	1,19	2,61	3,80
C0004	00504	P29	3,71	1,32	2,90	4,22
C0005	00026	P59	6,31	2,43	4,92	7,35
C0006	00503	P1	2,95	1,03	2,30	3,33
C0007	00030	P112	3,29	1,21	2,56	3,78
C0008	00038	P104	5,35	2,12	4,17	6,28
C0009	00002	P16	3,89	1,57	3,03	4,61
C0010	00502	P30	4,50	1,74	3,50	5,24
C0011	00039	P103	5,08	2,03	3,96	5,99
C0012	00024	P61	7,56	2,83	5,89	8,73
C0013	00022	P63	8,33	3,08	6,49	9,57
C0014	00501	P2	3,57	1,33	2,78	4,11
C0015	00018	P67	7,08	2,69	5,52	8,21
C0016	00017	P69	5,61	2,15	4,37	6,53
C0017	00041	P101	4,33	1,76	3,38	5,14
C0018	00444	P118	4,63	1,87	3,61	5,48
C0019	00003	P17	4,59	1,76	3,58	5,34
C0020	00500	P31	5,10	1,98	3,98	5,95
C0021	00036	P106	5,49	2,18	4,28	6,46
C0022	00034	P108	5,13	2,04	4,00	6,04
C0023	00499	P3	3,98	1,51	3,10	4,61
C0024	00457	P48	8,02	2,96	6,25	9,21
C0025	00004	P18	5,11	1,93	3,98	5,91
C0026	00498	P32	5,61	2,15	4,37	6,52
C0027	00020	P65	8,09	2,99	6,30	9,29
C0028	00497	P4	4,35	1,64	3,39	5,03
C0029	00448	P114	3,33	1,26	2,60	3,86
C0030	00037	P105	5,44	2,16	4,24	6,40
C0031	00005	P19	5,43	2,06	4,23	6,29
C0032	00496	P33	5,99	2,28	4,67	6,95
C0033	00042	P100	3,80	1,54	2,96	4,50
C0034	00495	P5	4,66	1,75	3,63	5,38
C0035	00431	P89	5,69	2,24	4,44	6,68
C0036	00427	P93	5,96	2,36	4,65	7,01
C0037	00006	P20	5,59	2,15	4,36	6,50
C0038	00494	P34	6,27	2,40	4,89	7,28
C0039	00031	P110	4,39	1,77	3,42	5,19
C0040	00027	P58	5,54	2,12	4,31	6,44
C0041	00459	P46	6,96	2,66	5,42	8,08
C0042	00493	P6	4,85	1,83	3,78	5,62
C0043	00455	P50	8,25	3,07	6,43	9,50
C0044	00007	P21	5,53	2,21	4,31	6,52
C0045	00492	P35	6,43	2,45	5,01	7,46
C0046	00451	P54	6,41	2,43	4,99	7,42
C0047	00491	P7	5,00	1,87	3,90	5,77
C0048	00449	P56	4,64	1,74	3,61	5,36
C0049	00008	P22	5,75	2,20	4,48	6,68
C0050	00490	P36	6,43	2,45	5,02	7,47
C0051	00446	P116	4,15	1,57	3,24	4,81
C0052	00489	P8	4,95	1,87	3,86	5,73
C0053	00439	P123	4,19	1,71	3,27	4,98
C0054	00437	P125	3,40	1,28	2,65	3,94
C0055	00009	P23	5,74	2,14	4,47	6,62
C0056	00488	P37	6,32	2,39	4,93	7,32
C0057	00435	P113	2,79	0,99	2,17	3,16
C0058	00029	P99	3,19	1,18	2,48	3,67
C0059	00433	P87	4,64	1,95	3,62	5,57
C0060	00040	P102	4,73	1,92	3,69	5,61
C0061	00487	P9	4,88	1,83	3,80	5,63
C0062	00010	P24	5,48	2,08	4,27	6,35
C0063	00486	P38	6,04	2,30	4,71	7,01
C0064	00429	P91	6,09	2,39	4,75	7,13
C0065	00485	P10	4,68	1,76	3,65	5,41
C0066	00425	P95	5,40	2,13	4,21	6,34
C0067	00423	P97	4,34	1,73	3,39	5,12
C0068	00011	P25	5,06	1,96	3,95	5,91

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0069	00484	P39	5,66	2,18	4,41	6,60	
C0070	00421	P85	3,54	1,30	2,76	4,06	
C0071	00460	P45	6,31	2,42	4,92	7,35	
C0072	00025	P60	7,01	2,65	5,46	8,11	
C0073	00483	P11	4,43	1,67	3,46	5,12	
C0074	00458	P47	7,54	2,82	5,88	8,70	
C0075	00023	P62	8,02	3,00	6,25	9,25	
C0076	00012	P26	4,48	1,82	3,49	5,31	
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,04	6,05	
C0078	00456	P49	8,21	3,03	6,40	9,43	
C0079	00021	P64	8,30	3,08	6,47	9,55	
C0080	00481	P12	4,10	1,53	3,20	4,73	
C0081	00454	P51	8,00	2,99	6,23	9,22	
C0082	00013	P27	4,13	1,59	3,22	4,80	
C0083	00480	P41	4,60	1,77	3,59	5,35	
C0084	00019	P66	7,64	2,85	5,95	8,81	
C0085	00452	P53	7,10	2,67	5,53	8,20	
C0086	00479	P13	3,59	1,35	2,80	4,16	
C0087	00016	P68	6,43	2,46	5,01	7,47	
C0088	00014	P28	3,44	1,20	2,68	3,89	
C0089	00478	P42	3,81	1,34	2,97	4,31	
C0090	00450	P55	5,65	2,15	4,40	6,55	
C0091	00477	P14	3,01	1,05	2,35	3,40	
C0092	00015	P70	4,65	1,75	3,62	5,37	
C0093	00028	P57	4,54	1,71	3,54	5,25	
C0094	00476	P71	4,45	1,70	3,47	5,16	
C0095	00447	P115	3,78	1,44	2,94	4,38	
C0096	00475	P72	5,24	2,12	4,08	6,20	
C0097	00445	P117	4,43	1,67	3,45	5,12	
C0098	00474	P73	6,23	2,38	4,86	7,24	
C0099	00443	P119	4,75	1,92	3,70	5,62	
C0100	00032	P111	3,93	1,58	3,07	4,64	
C0101	00442	P120	4,76	1,91	3,71	5,62	
C0102	00035	P107	5,34	2,14	4,16	6,30	
C0103	00473	P74	6,90	2,60	5,38	7,98	
C0104	00440	P122	4,48	1,68	3,49	5,17	
C0105	00033	P109	4,83	1,93	3,76	5,69	
C0106	00472	P75	7,53	2,83	5,87	8,70	
C0107	00438	P124	3,84	1,58	2,99	4,57	
C0108	00436	P126	2,88	1,01	2,25	3,26	
C0109	00471	P76	7,86	2,96	6,12	9,09	
C0110	00470	P77	7,82	3,07	6,09	9,16	
C0111	00434	P86	4,21	1,68	3,28	4,97	
C0112	00469	P78	8,18	3,05	6,37	9,42	
C0113	00432	P88	5,27	2,12	4,11	6,22	
C0114	00468	P79	7,95	2,93	6,20	9,13	
C0115	00467	P80	7,60	2,85	5,92	8,78	
C0116	00430	P90	6,01	2,34	4,68	7,03	
C0117	00466	P81	6,95	2,67	5,41	8,08	
C0118	00428	P92	5,90	2,43	4,60	7,03	
C0119	00465	P82	6,08	2,45	4,74	7,19	
C0120	00464	P83	5,53	2,13	4,31	6,43	
C0121	00426	P94	5,75	2,26	4,48	6,74	
C0122	00463	P84	4,58	1,63	3,57	5,20	
C0123	00462	P43	4,56	1,61	3,56	5,17	
C0124	00424	P96	4,88	1,95	3,81	5,75	
C0125	00461	P44	5,52	2,11	4,30	6,41	
C0126	00422	P98	3,60	1,33	2,81	4,14	
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,61	
C0128	00634		2,20	0,77	1,71	2,48	
C0129	00633		2,22	0,78	1,73	2,51	
C0130	00632		1,92	0,68	1,50	2,18	
C0131	00631		1,90	0,68	1,48	2,15	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,76	1,89	3,71	5,60	
C0002	00453	P52	7,73	2,87	6,03	8,90	
C0003	00001	P15	3,41	1,20	2,66	3,86	
C0004	00504	P29	3,78	1,34	2,95	4,28	
C0005	00026	P59	6,42	2,45	5,00	7,46	
C0006	00503	P1	3,00	1,04	2,34	3,38	
C0007	00030	P112	3,35	1,23	2,61	3,84	
C0008	00038	P104	5,44	2,14	4,24	6,38	
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68	
C0010	00502	P30	4,57	1,75	3,56	5,32	
C0011	00039	P103	5,17	2,05	4,03	6,08	
C0012	00024	P61	7,69	2,86	5,99	8,85	
C0013	00022	P63	8,46	3,12	6,59	9,71	
C0014	00501	P2	3,63	1,34	2,83	4,18	
C0015	00018	P67	7,19	2,72	5,61	8,33	
C0016	00017	P69	5,71	2,18	4,45	6,62	
C0017	00041	P101	4,41	1,78	3,44	5,22	
C0018	00444	P118	4,72	1,89	3,68	5,57	
C0019	00003	P17	4,67	1,78	3,64	5,42	
C0020	00500	P31	5,19	2,00	4,04	6,04	
C0021	00036	P106	5,58	2,21	4,35	6,56	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0022	00034	P108	5,22	2,07	4,07	6,14	
C0023	00499	P3	4,05	1,53	3,15	4,68	
C0024	00457	P48	8,15	2,99	6,35	9,34	
C0025	00004	P18	5,19	1,95	4,05	6,00	
C0026	00498	P32	5,70	2,17	4,45	6,61	
C0027	00020	P65	8,21	3,02	6,40	9,42	
C0028	00497	P4	4,43	1,66	3,45	5,11	
C0029	00448	P114	3,39	1,28	2,65	3,92	
C0030	00037	P105	5,53	2,19	4,31	6,50	
C0031	00005	P19	5,52	2,09	4,30	6,39	
C0032	00496	P33	6,09	2,30	4,75	7,05	
C0033	00042	P100	3,87	1,56	3,02	4,58	
C0034	00495	P5	4,73	1,77	3,69	5,46	
C0035	00431	P89	5,79	2,27	4,51	6,78	
C0036	00427	P93	6,06	2,39	4,73	7,12	
C0037	00006	P20	5,68	2,17	4,43	6,60	
C0038	00494	P34	6,37	2,42	4,97	7,39	
C0039	00031	P110	4,47	1,79	3,48	5,27	
C0040	00027	P58	5,63	2,15	4,39	6,53	
C0041	00459	P46	7,07	2,68	5,51	8,20	
C0042	00493	P6	4,93	1,85	3,84	5,70	
C0043	00455	P50	8,38	3,10	6,53	9,63	
C0044	00007	P21	5,62	2,24	4,38	6,62	
C0045	00492	P35	6,54	2,48	5,09	7,57	
C0046	00451	P54	6,51	2,45	5,08	7,53	
C0047	00491	P7	5,09	1,89	3,96	5,86	
C0048	00449	P56	4,71	1,76	3,67	5,44	
C0049	00008	P22	5,85	2,22	4,56	6,78	
C0050	00490	P36	6,54	2,48	5,10	7,57	
C0051	00446	P116	4,23	1,59	3,30	4,88	
C0052	00489	P8	5,03	1,89	3,92	5,82	
C0053	00439	P123	4,27	1,73	3,33	5,05	
C0054	00437	P125	3,47	1,30	2,70	4,00	
C0055	00009	P23	5,83	2,17	4,55	6,71	
C0056	00488	P37	6,43	2,41	5,01	7,42	
C0057	00435	P113	2,84	1,00	2,21	3,22	
C0058	00029	P99	3,25	1,20	2,53	3,73	
C0059	00433	P87	4,72	1,98	3,68	5,66	
C0060	00040	P102	4,82	1,94	3,75	5,70	
C0061	00487	P9	4,96	1,85	3,87	5,71	
C0062	00010	P24	5,57	2,10	4,34	6,44	
C0063	00486	P38	6,14	2,32	4,79	7,11	
C0064	00429	P91	6,19	2,42	4,83	7,24	
C0065	00485	P10	4,76	1,78	3,71	5,49	
C0066	00425	P95	5,50	2,16	4,29	6,44	
C0067	00423	P97	4,42	1,75	3,45	5,20	
C0068	00011	P25	5,15	1,98	4,01	5,99	
C0069	00484	P39	5,76	2,21	4,49	6,69	
C0070	00421	P85	3,61	1,32	2,81	4,13	
C0071	00460	P45	6,42	2,45	5,00	7,46	
C0072	00025	P60	7,12	2,68	5,55	8,23	
C0073	00483	P11	4,51	1,68	3,51	5,20	
C0074	00458	P47	7,66	2,85	5,97	8,83	
C0075	00023	P62	8,14	3,03	6,35	9,38	
C0076	00012	P26	4,56	1,84	3,55	5,39	
C0077	00482	P40	5,27	2,03	4,11	6,14	
C0078	00456	P49	8,34	3,06	6,50	9,56	
C0079	00021	P64	8,43	3,11	6,57	9,69	
C0080	00481	P12	4,17	1,55	3,25	4,80	
C0081	00454	P51	8,12	3,02	6,33	9,35	
C0082	00013	P27	4,20	1,60	3,27	4,88	
C0083	00480	P41	4,68	1,78	3,65	5,43	
C0084	00019	P66	7,76	2,89	6,05	8,93	
C0085	00452	P53	7,22	2,70	5,62	8,32	
C0086	00479	P13	3,66	1,37	2,85	4,22	
C0087	00016	P68	6,53	2,49	5,09	7,58	
C0088	00014	P28	3,50	1,22	2,73	3,95	
C0089	00478	P42	3,88	1,35	3,02	4,38	
C0090	00450	P55	5,74	2,18	4,47	6,65	
C0091	00477	P14	3,07	1,06	2,39	3,45	
C0092	00015	P70	4,72	1,77	3,68	5,45	
C0093	00028	P57	4,62	1,73	3,60	5,33	
C0094	00476	P71	4,52	1,71	3,53	5,24	
C0095	00447	P115	3,85	1,46	3,00	4,45	
C0096	00475	P72	5,32	2,14	4,15	6,29	
C0097	00445	P117	4,51	1,69	3,51	5,21	
C0098	00474	P73	6,33	2,41	4,94	7,35	
C0099	00443	P119	4,83	1,94	3,77	5,70	
C0100	00032	P111	4,01	1,59	3,12	4,72	
C0101	00442	P120	4,84	1,93	3,77	5,71	
C0102	00035	P107	5,44	2,16	4,24	6,40	
C0103	00473	P74	7,01	2,63	5,47	8,10	
C0104	00440	P122	4,56	1,70	3,55	5,25	
C0105	00033	P109	4,91	1,95	3,83	5,78	
C0106	00472	P75	7,65	2,86	5,97	8,83	
C0107	00438	P124	3,91	1,59	3,05	4,64	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0108	00436	P126	2,94	1,02	2,29	3,31
C0109	00471	P76	7,98	3,00	6,22	9,22
C0110	00470	P77	7,94	3,10	6,19	9,29
C0111	00434	P86	4,29	1,70	3,34	5,05
C0112	00469	P78	8,31	3,08	6,47	9,56
C0113	00432	P88	5,36	2,14	4,18	6,32
C0114	00468	P79	8,08	2,97	6,30	9,26
C0115	00467	P80	7,72	2,88	6,02	8,90
C0116	00430	P90	6,11	2,37	4,76	7,13
C0117	00466	P81	7,06	2,69	5,50	8,20
C0118	00428	P92	6,00	2,46	4,68	7,13
C0119	00465	P82	6,18	2,48	4,81	7,29
C0120	00464	P83	5,62	2,15	4,38	6,53
C0121	00426	P94	5,84	2,28	4,55	6,84
C0122	00463	P84	4,66	1,65	3,63	5,28
C0123	00462	P43	4,64	1,63	3,62	5,25
C0124	00424	P96	4,97	1,97	3,87	5,84
C0125	00461	P44	5,61	2,13	4,37	6,51
C0126	00422	P98	3,67	1,35	2,86	4,21
C0127	06686		8,51	3,11	6,64	9,75
C0128	00634		2,24	0,78	1,74	2,52
C0129	00633		2,26	0,78	1,76	2,55
C0130	00632		1,96	0,69	1,53	2,21
C0131	00631		1,93	0,68	1,51	2,19
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,73	1,88	3,69	5,57
C0002	00453	P52	7,66	2,85	5,97	8,83
C0003	00001	P15	3,48	1,22	2,71	3,93
C0004	00504	P29	3,85	1,44	3,00	4,44
C0005	00026	P59	6,52	2,48	5,08	7,56
C0006	00503	P1	3,06	1,05	2,39	3,44
C0007	00030	P112	3,28	1,21	2,55	3,76
C0008	00038	P104	5,47	2,15	4,27	6,42
C0009	00002	P16	4,03	1,61	3,14	4,75
C0010	00502	P30	4,66	1,78	3,63	5,41
C0011	00039	P103	5,23	2,06	4,07	6,14
C0012	00024	P61	7,75	2,88	6,04	8,93
C0013	00022	P63	8,48	3,12	6,61	9,73
C0014	00501	P2	3,70	1,36	2,88	4,24
C0015	00018	P67	7,10	2,70	5,54	8,24
C0016	00017	P69	5,60	2,15	4,37	6,52
C0017	00041	P101	4,49	1,80	3,50	5,30
C0018	00444	P118	4,75	1,90	3,70	5,60
C0019	00003	P17	4,74	1,80	3,69	5,49
C0020	00500	P31	5,27	2,02	4,11	6,12
C0021	00036	P106	5,57	2,21	4,34	6,55
C0022	00034	P108	5,17	2,05	4,03	6,08
C0023	00499	P3	4,11	1,54	3,20	4,74
C0024	00457	P48	8,19	3,00	6,38	9,39
C0025	00004	P18	5,26	1,97	4,10	6,06
C0026	00498	P32	5,77	2,19	4,50	6,69
C0027	00020	P65	8,17	3,01	6,37	9,38
C0028	00497	P4	4,48	1,67	3,49	5,16
C0029	00448	P114	3,47	1,40	2,70	4,10
C0030	00037	P105	5,55	2,19	4,32	6,51
C0031	00005	P19	5,57	2,10	4,34	6,44
C0032	00496	P33	6,14	2,32	4,79	7,11
C0033	00042	P100	3,95	1,58	3,08	4,66
C0034	00495	P5	4,78	1,78	3,72	5,50
C0035	00431	P89	5,85	2,28	4,56	6,84
C0036	00427	P93	6,03	2,38	4,70	7,08
C0037	00006	P20	5,71	2,18	4,45	6,63
C0038	00494	P34	6,41	2,43	4,99	7,42
C0039	00031	P110	4,39	1,65	3,42	5,07
C0040	00027	P58	5,73	2,17	4,47	6,64
C0041	00459	P46	7,16	2,71	5,58	8,29
C0042	00493	P6	4,96	1,86	3,86	5,73
C0043	00455	P50	8,37	3,10	6,52	9,62
C0044	00007	P21	5,63	2,24	4,39	6,63
C0045	00492	P35	6,55	2,48	5,10	7,59
C0046	00451	P54	6,41	2,43	5,00	7,43
C0047	00491	P7	5,10	1,90	3,97	5,87
C0048	00449	P56	4,62	1,74	3,60	5,34
C0049	00008	P22	5,84	2,22	4,55	6,77
C0050	00490	P36	6,53	2,47	5,09	7,56
C0051	00446	P116	4,29	1,60	3,34	4,94
C0052	00489	P8	5,02	1,89	3,92	5,81
C0053	00439	P123	4,21	1,71	3,28	4,99
C0054	00437	P125	3,39	1,28	2,65	3,93
C0055	00009	P23	5,80	2,16	4,52	6,68
C0056	00488	P37	6,39	2,41	4,98	7,39
C0057	00435	P113	2,90	1,02	2,26	3,28
C0058	00029	P99	3,32	1,21	2,59	3,80
C0059	00433	P87	4,80	2,00	3,74	5,74
C0060	00040	P102	4,88	1,96	3,81	5,77

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0061	00487	P9	4,94	1,84	3,85	5,69
C0062	00010	P24	5,52	2,09	4,31	6,40
C0063	00486	P38	6,09	2,31	4,75	7,06
C0064	00429	P91	6,21	2,42	4,84	7,25
C0065	00485	P10	4,72	1,77	3,68	5,45
C0066	00425	P95	5,42	2,14	4,23	6,36
C0067	00423	P97	4,33	1,73	3,38	5,11
C0068	00011	P25	5,09	1,96	3,97	5,93
C0069	00484	P39	5,69	2,19	4,44	6,62
C0070	00421	P85	3,69	1,33	2,88	4,21
C0071	00460	P45	6,52	2,48	5,08	7,56
C0072	00025	P60	7,21	2,70	5,62	8,32
C0073	00483	P11	4,46	1,67	3,47	5,15
C0074	00458	P47	7,73	2,87	6,03	8,90
C0075	00023	P62	8,19	3,04	6,38	9,42
C0076	00012	P26	4,49	1,82	3,50	5,32
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,05	6,06
C0078	00456	P49	8,35	3,07	6,51	9,58
C0079	00021	P64	8,42	3,11	6,56	9,67
C0080	00481	P12	4,11	1,53	3,20	4,74
C0081	00454	P51	8,08	3,01	6,30	9,31
C0082	00013	P27	4,12	1,59	3,21	4,80
C0083	00480	P41	4,60	1,76	3,58	5,35
C0084	00019	P66	7,69	2,87	5,99	8,86
C0085	00452	P53	7,13	2,67	5,56	8,23
C0086	00479	P13	3,59	1,35	2,80	4,15
C0087	00016	P68	6,43	2,46	5,01	7,48
C0088	00014	P28	3,44	1,20	2,68	3,88
C0089	00478	P42	3,80	1,34	2,96	4,30
C0090	00450	P55	5,64	2,15	4,39	6,54
C0091	00477	P14	3,01	1,05	2,35	3,40
C0092	00015	P70	4,63	1,74	3,61	5,35
C0093	00028	P57	4,71	1,76	3,67	5,43
C0094	00476	P71	4,62	1,74	3,60	5,33
C0095	00447	P115	3,92	1,58	3,05	4,64
C0096	00475	P72	5,42	2,17	4,23	6,39
C0097	00445	P117	4,56	1,81	3,55	5,36
C0098	00474	P73	6,43	2,44	5,02	7,45
C0099	00443	P119	4,84	1,94	3,77	5,71
C0100	00032	P111	3,92	1,57	3,06	4,63
C0101	00442	P120	4,83	1,93	3,77	5,70
C0102	00035	P107	5,40	2,16	4,21	6,37
C0103	00473	P74	7,10	2,66	5,54	8,19
C0104	00440	P122	4,51	1,69	3,52	5,21
C0105	00033	P109	4,84	1,93	3,78	5,71
C0106	00472	P75	7,72	2,88	6,02	8,90
C0107	00438	P124	3,84	1,57	3,00	4,57
C0108	00436	P126	2,87	1,01	2,24	3,25
C0109	00471	P76	8,03	3,01	6,26	9,26
C0110	00470	P77	7,95	3,11	6,20	9,31
C0111	00434	P86	4,38	1,73	3,41	5,14
C0112	00469	P78	8,29	3,08	6,46	9,54
C0113	00432	P88	5,43	2,16	4,23	6,40
C0114	00468	P79	8,04	2,95	6,27	9,22
C0115	00467	P80	7,65	2,86	5,97	8,83
C0116	00430	P90	6,15	2,38	4,79	7,17
C0117	00466	P81	6,97	2,67	5,43	8,11
C0118	00428	P92	5,99	2,45	4,67	7,12
C0119	00465	P82	6,08	2,45	4,74	7,19
C0120	00464	P83	5,51	2,12	4,30	6,42
C0121	00426	P94	5,79	2,27	4,51	6,78
C0122	00463	P84	4,57	1,63	3,56	5,19
C0123	00462	P43	4,74	1,73	3,69	5,43
C0124	00424	P96	4,89	1,95	3,81	5,75
C0125	00461	P44	5,72	2,16	4,45	6,62
C0126	00422	P98	3,58	1,33	2,79	4,13
C0127	06686		8,51	3,11	6,64	9,75
C0128	00634		2,27	0,79	1,77	2,56
C0129	00633		2,23	0,78	1,74	2,51
C0130	00632		1,92	0,68	1,50	2,18
C0131	00631		1,97	0,72	1,53	2,26
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,68	1,87	3,65	5,51
C0002	00453	P52	7,61	2,84	5,93	8,77
C0003	00001	P15	3,35	1,19	2,61	3,80
C0004	00504	P29	3,71	1,32	2,90	4,22
C0005	00026	P59	6,31	2,43	4,92	7,35
C0006	00503	P1	2,95	1,03	2,30	3,33
C0007	00030	P112	3,29	1,21	2,56	3,78
C0008	00038	P104	5,35	2,12	4,17	6,28
C0009	00002	P16	3,89	1,57	3,03	4,61
C0010	00502	P30	4,50	1,74	3,50	5,24
C0011	00039	P103	5,08	2,03	3,96	5,99
C0012	00024	P61	7,56	2,83	5,89	8,73
C0013	00022	P63	8,33	3,08	6,49	9,57

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0014	00501	P2	3,57	1,33	2,78	4,11
C0015	00018	P67	7,08	2,69	5,52	8,21
C0016	00017	P69	5,61	2,15	4,37	6,53
C0017	00041	P101	4,33	1,76	3,38	5,14
C0018	00444	P118	4,63	1,87	3,61	5,48
C0019	00003	P17	4,59	1,76	3,58	5,34
C0020	00500	P31	5,10	1,98	3,98	5,95
C0021	00036	P106	5,49	2,18	4,28	6,46
C0022	00034	P108	5,13	2,04	4,00	6,04
C0023	00499	P3	3,98	1,51	3,10	4,61
C0024	00457	P48	8,02	2,96	6,25	9,21
C0025	00004	P18	5,11	1,93	3,98	5,91
C0026	00498	P32	5,61	2,15	4,37	6,52
C0027	00020	P65	8,09	2,99	6,30	9,29
C0028	00497	P4	4,35	1,64	3,39	5,03
C0029	00448	P114	3,33	1,26	2,60	3,86
C0030	00037	P105	5,44	2,16	4,24	6,40
C0031	00005	P19	5,43	2,06	4,23	6,29
C0032	00496	P33	5,99	2,28	4,67	6,95
C0033	00042	P100	3,80	1,54	2,96	4,50
C0034	00495	P5	4,66	1,75	3,63	5,38
C0035	00431	P89	5,69	2,24	4,44	6,68
C0036	00427	P93	5,96	2,36	4,65	7,01
C0037	00006	P20	5,59	2,15	4,36	6,50
C0038	00494	P34	6,27	2,40	4,89	7,28
C0039	00031	P110	4,39	1,77	3,42	5,19
C0040	00027	P58	5,54	2,12	4,31	6,44
C0041	00459	P46	6,96	2,66	5,42	8,08
C0042	00493	P6	4,85	1,83	3,78	5,62
C0043	00455	P50	8,25	3,07	6,43	9,50
C0044	00007	P21	5,53	2,21	4,31	6,52
C0045	00492	P35	6,43	2,45	5,01	7,46
C0046	00451	P54	6,41	2,43	4,99	7,42
C0047	00491	P7	5,00	1,87	3,90	5,77
C0048	00449	P56	4,64	1,74	3,61	5,36
C0049	00008	P22	5,75	2,20	4,48	6,68
C0050	00490	P36	6,43	2,45	5,02	7,47
C0051	00446	P116	4,15	1,57	3,24	4,81
C0052	00489	P8	4,95	1,87	3,86	5,73
C0053	00439	P123	4,19	1,71	3,27	4,98
C0054	00437	P125	3,40	1,28	2,65	3,94
C0055	00009	P23	5,74	2,14	4,47	6,62
C0056	00488	P37	6,32	2,39	4,93	7,32
C0057	00435	P113	2,79	0,99	2,17	3,16
C0058	00029	P99	3,19	1,18	2,48	3,67
C0059	00433	P87	4,64	1,95	3,62	5,57
C0060	00040	P102	4,73	1,92	3,69	5,61
C0061	00487	P9	4,88	1,83	3,80	5,63
C0062	00010	P24	5,48	2,08	4,27	6,35
C0063	00486	P38	6,04	2,30	4,71	7,01
C0064	00429	P91	6,09	2,39	4,75	7,13
C0065	00485	P10	4,68	1,76	3,65	5,41
C0066	00425	P95	5,40	2,13	4,21	6,34
C0067	00423	P97	4,34	1,73	3,39	5,12
C0068	00011	P25	5,06	1,96	3,95	5,91
C0069	00484	P39	5,66	2,18	4,41	6,60
C0070	00421	P85	3,54	1,30	2,76	4,06
C0071	00460	P45	6,31	2,42	4,92	7,35
C0072	00025	P60	7,01	2,65	5,46	8,11
C0073	00483	P11	4,43	1,67	3,46	5,12
C0074	00458	P47	7,54	2,82	5,88	8,70
C0075	00023	P62	8,02	3,00	6,25	9,25
C0076	00012	P26	4,48	1,82	3,49	5,31
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,04	6,05
C0078	00456	P49	8,21	3,03	6,40	9,43
C0079	00021	P64	8,30	3,08	6,47	9,55
C0080	00481	P12	4,10	1,53	3,20	4,73
C0081	00454	P51	8,00	2,99	6,23	9,22
C0082	00013	P27	4,13	1,59	3,22	4,80
C0083	00480	P41	4,60	1,77	3,59	5,35
C0084	00019	P66	7,64	2,85	5,95	8,81
C0085	00452	P53	7,10	2,67	5,53	8,20
C0086	00479	P13	3,59	1,35	2,80	4,16
C0087	00016	P68	6,43	2,46	5,01	7,47
C0088	00014	P28	3,44	1,20	2,68	3,89
C0089	00478	P42	3,81	1,34	2,97	4,31
C0090	00450	P55	5,65	2,15	4,40	6,55
C0091	00477	P14	3,01	1,05	2,35	3,40
C0092	00015	P70	4,65	1,75	3,62	5,37
C0093	00028	P57	4,54	1,71	3,54	5,25
C0094	00476	P71	4,45	1,70	3,47	5,16
C0095	00447	P115	3,78	1,44	2,94	4,38
C0096	00475	P72	5,24	2,12	4,08	6,20
C0097	00445	P117	4,43	1,67	3,45	5,12
C0098	00474	P73	6,23	2,38	4,86	7,24
C0099	00443	P119	4,75	1,92	3,70	5,62

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0100	00032	P111	3,93	1,58	3,07	4,64
C0101	00442	P120	4,76	1,91	3,71	5,62
C0102	00035	P107	5,34	2,14	4,16	6,30
C0103	00473	P74	6,90	2,60	5,38	7,98
C0104	00440	P122	4,48	1,68	3,49	5,17
C0105	00033	P109	4,83	1,93	3,76	5,69
C0106	00472	P75	7,53	2,83	5,87	8,70
C0107	00438	P124	3,84	1,58	2,99	4,57
C0108	00436	P126	2,88	1,01	2,25	3,26
C0109	00471	P76	7,86	2,96	6,12	9,09
C0110	00470	P77	7,82	3,07	6,09	9,16
C0111	00434	P86	4,21	1,68	3,28	4,97
C0112	00469	P78	8,18	3,05	6,37	9,42
C0113	00432	P88	5,27	2,12	4,11	6,22
C0114	00468	P79	7,95	2,93	6,20	9,13
C0115	00467	P80	7,60	2,85	5,92	8,78
C0116	00430	P90	6,01	2,34	4,68	7,03
C0117	00466	P81	6,95	2,67	5,41	8,08
C0118	00428	P92	5,90	2,43	4,60	7,03
C0119	00465	P82	6,08	2,45	4,74	7,19
C0120	00464	P83	5,53	2,13	4,31	6,43
C0121	00426	P94	5,75	2,26	4,48	6,74
C0122	00463	P84	4,58	1,63	3,57	5,20
C0123	00462	P43	4,56	1,61	3,56	5,17
C0124	00424	P96	4,88	1,95	3,81	5,75
C0125	00461	P44	5,52	2,11	4,30	6,41
C0126	00422	P98	3,60	1,33	2,81	4,14
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,61
C0128	00634		2,20	0,77	1,71	2,48
C0129	00633		2,22	0,78	1,73	2,51
C0130	00632		1,92	0,68	1,50	2,18
C0131	00631		1,90	0,68	1,48	2,15
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,65	1,86	3,62	5,48
C0002	00453	P52	7,54	2,82	5,88	8,70
C0003	00001	P15	3,42	1,20	2,67	3,87
C0004	00504	P29	3,79	1,42	2,95	4,37
C0005	00026	P59	6,41	2,45	5,00	7,45
C0006	00503	P1	3,01	1,04	2,35	3,39
C0007	00030	P112	3,22	1,20	2,51	3,70
C0008	00038	P104	5,38	2,13	4,19	6,32
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68
C0010	00502	P30	4,58	1,76	3,57	5,32
C0011	00039	P103	5,14	2,04	4,00	6,05
C0012	00024	P61	7,63	2,85	5,95	8,80
C0013	00022	P63	8,34	3,09	6,50	9,59
C0014	00501	P2	3,63	1,34	2,83	4,18
C0015	00018	P67	6,99	2,67	5,45	8,12
C0016	00017	P69	5,51	2,13	4,29	6,42
C0017	00041	P101	4,41	1,78	3,44	5,22
C0018	00444	P118	4,66	1,88	3,63	5,51
C0019	00003	P17	4,66	1,78	3,63	5,41
C0020	00500	P31	5,18	2,00	4,04	6,03
C0021	00036	P106	5,48	2,18	4,27	6,45
C0022	00034	P108	5,08	2,03	3,96	5,99
C0023	00499	P3	4,04	1,53	3,15	4,67
C0024	00457	P48	8,06	2,97	6,28	9,25
C0025	00004	P18	5,17	1,95	4,03	5,97
C0026	00498	P32	5,68	2,16	4,43	6,59
C0027	00020	P65	8,04	2,97	6,27	9,24
C0028	00497	P4	4,40	1,66	3,43	5,09
C0029	00448	P114	3,40	1,28	2,65	3,93
C0030	00037	P105	5,45	2,17	4,25	6,41
C0031	00005	P19	5,48	2,08	4,27	6,34
C0032	00496	P33	6,04	2,29	4,71	7,00
C0033	00042	P100	3,88	1,56	3,02	4,59
C0034	00495	P5	4,70	1,76	3,66	5,42
C0035	00431	P89	5,75	2,26	4,48	6,74
C0036	00427	P93	5,93	2,35	4,62	6,97
C0037	00006	P20	5,62	2,15	4,38	6,53
C0038	00494	P34	6,30	2,40	4,91	7,32
C0039	00031	P110	4,31	1,63	3,36	4,99
C0040	00027	P58	5,64	2,15	4,40	6,55
C0041	00459	P46	7,05	2,68	5,49	8,17
C0042	00493	P6	4,88	1,84	3,80	5,64
C0043	00455	P50	8,24	3,06	6,42	9,48
C0044	00007	P21	5,54	2,22	4,31	6,53
C0045	00492	P35	6,44	2,46	5,02	7,48
C0046	00451	P54	6,31	2,40	4,92	7,32
C0047	00491	P7	5,01	1,88	3,91	5,78
C0048	00449	P56	4,54	1,72	3,54	5,26
C0049	00008	P22	5,74	2,19	4,48	6,67
C0050	00490	P36	6,42	2,45	5,01	7,45
C0051	00446	P116	4,21	1,58	3,28	4,87
C0052	00489	P8	4,94	1,87	3,85	5,72

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0053	00439	P123	4,13	1,58	3,22	4,80	
C0054	00437	P125	3,33	1,27	2,60	3,87	
C0055	00009	P23	5,71	2,14	4,45	6,59	
C0056	00488	P37	6,29	2,38	4,90	7,28	
C0057	00435	P113	2,85	1,00	2,22	3,23	
C0058	00029	P99	3,26	1,20	2,54	3,74	
C0059	00433	P87	4,72	1,98	3,68	5,66	
C0060	00040	P102	4,80	1,94	3,74	5,68	
C0061	00487	P9	4,85	1,82	3,78	5,60	
C0062	00010	P24	5,43	2,07	4,23	6,30	
C0063	00486	P38	5,99	2,28	4,67	6,95	
C0064	00429	P91	6,10	2,39	4,76	7,15	
C0065	00485	P10	4,64	1,75	3,62	5,37	
C0066	00425	P95	5,33	2,11	4,15	6,27	
C0067	00423	P97	4,25	1,71	3,32	5,03	
C0068	00011	P25	5,00	1,94	3,90	5,84	
C0069	00484	P39	5,60	2,16	4,36	6,53	
C0070	00421	P85	3,62	1,32	2,82	4,14	
C0071	00460	P45	6,42	2,45	5,00	7,45	
C0072	00025	P60	7,09	2,67	5,53	8,20	
C0073	00483	P11	4,38	1,65	3,41	5,07	
C0074	00458	P47	7,61	2,84	5,93	8,77	
C0075	00023	P62	8,06	3,01	6,28	9,29	
C0076	00012	P26	4,42	1,80	3,44	5,24	
C0077	00482	P40	5,11	1,99	3,98	5,97	
C0078	00456	P49	8,22	3,04	6,41	9,44	
C0079	00021	P64	8,29	3,08	6,46	9,54	
C0080	00481	P12	4,04	1,52	3,15	4,67	
C0081	00454	P51	7,95	2,98	6,20	9,18	
C0082	00013	P27	4,05	1,57	3,16	4,73	
C0083	00480	P41	4,52	1,74	3,52	5,27	
C0084	00019	P66	7,57	2,84	5,90	8,74	
C0085	00452	P53	7,01	2,64	5,47	8,11	
C0086	00479	P13	3,53	1,34	2,75	4,09	
C0087	00016	P68	6,33	2,44	4,93	7,37	
C0088	00014	P28	3,38	1,19	2,63	3,82	
C0089	00478	P42	3,74	1,32	2,91	4,24	
C0090	00450	P55	5,54	2,13	4,32	6,45	
C0091	00477	P14	2,96	1,04	2,30	3,34	
C0092	00015	P70	4,55	1,73	3,55	5,27	
C0093	00028	P57	4,63	1,74	3,61	5,35	
C0094	00476	P71	4,54	1,72	3,54	5,26	
C0095	00447	P115	3,85	1,57	3,00	4,56	
C0096	00475	P72	5,33	2,14	4,16	6,30	
C0097	00445	P117	4,47	1,68	3,49	5,17	
C0098	00474	P73	6,33	2,41	4,93	7,34	
C0099	00443	P119	4,76	1,92	3,71	5,63	
C0100	00032	P111	3,85	1,56	3,00	4,56	
C0101	00442	P120	4,75	1,91	3,70	5,61	
C0102	00035	P107	5,31	2,13	4,14	6,27	
C0103	00473	P74	6,99	2,63	5,45	8,07	
C0104	00440	P122	4,43	1,67	3,45	5,13	
C0105	00033	P109	4,76	1,91	3,71	5,62	
C0106	00472	P75	7,60	2,85	5,92	8,77	
C0107	00438	P124	3,77	1,56	2,94	4,50	
C0108	00436	P126	2,82	1,00	2,20	3,19	
C0109	00471	P76	7,90	2,98	6,16	9,13	
C0110	00470	P77	7,83	3,08	6,10	9,18	
C0111	00434	P86	4,30	1,71	3,35	5,06	
C0112	00469	P78	8,16	3,04	6,36	9,41	
C0113	00432	P88	5,34	2,14	4,16	6,30	
C0114	00468	P79	7,91	2,92	6,17	9,09	
C0115	00467	P80	7,53	2,83	5,87	8,70	
C0116	00430	P90	6,04	2,35	4,71	7,06	
C0117	00466	P81	6,86	2,64	5,35	7,99	
C0118	00428	P92	5,89	2,43	4,59	7,02	
C0119	00465	P82	5,98	2,43	4,66	7,09	
C0120	00464	P83	5,42	2,10	4,23	6,33	
C0121	00426	P94	5,69	2,24	4,43	6,68	
C0122	00463	P84	4,49	1,61	3,50	5,11	
C0123	00462	P43	4,66	1,72	3,63	5,34	
C0124	00424	P96	4,80	1,92	3,74	5,67	
C0125	00461	P44	5,62	2,14	4,38	6,52	
C0126	00422	P98	3,52	1,32	2,74	4,06	
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,61	
C0128	00634		2,23	0,78	1,74	2,52	
C0129	00633		2,19	0,77	1,71	2,47	
C0130	00632		1,89	0,67	1,47	2,15	
C0131	00631		1,93	0,68	1,51	2,19	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,76	1,89	3,71	5,60	
C0002	00453	P52	7,73	2,87	6,03	8,90	
C0003	00001	P15	3,41	1,20	2,66	3,86	
C0004	00504	P29	3,78	1,34	2,95	4,28	
C0005	00026	P59	6,42	2,45	5,00	7,46	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0006	00503	P1	3,00	1,04	2,34	3,38	
C0007	00030	P112	3,35	1,23	2,61	3,84	
C0008	00038	P104	5,44	2,14	4,24	6,38	
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68	
C0010	00502	P30	4,57	1,75	3,56	5,32	
C0011	00039	P103	5,17	2,05	4,03	6,08	
C0012	00024	P61	7,69	2,86	5,99	8,85	
C0013	00022	P63	8,46	3,12	6,59	9,71	
C0014	00501	P2	3,63	1,34	2,83	4,18	
C0015	00018	P67	7,19	2,72	5,61	8,33	
C0016	00017	P69	5,71	2,18	4,45	6,62	
C0017	00041	P101	4,41	1,78	3,44	5,22	
C0018	00444	P118	4,72	1,89	3,68	5,57	
C0019	00003	P17	4,67	1,78	3,64	5,42	
C0020	00500	P31	5,19	2,00	4,04	6,04	
C0021	00036	P106	5,58	2,21	4,35	6,56	
C0022	00034	P108	5,22	2,07	4,07	6,14	
C0023	00499	P3	4,05	1,53	3,15	4,68	
C0024	00457	P48	8,15	2,99	6,35	9,34	
C0025	00004	P18	5,19	1,95	4,05	6,00	
C0026	00498	P32	5,70	2,17	4,45	6,61	
C0027	00020	P65	8,21	3,02	6,40	9,42	
C0028	00497	P4	4,43	1,66	3,45	5,11	
C0029	00448	P114	3,39	1,28	2,65	3,92	
C0030	00037	P105	5,53	2,19	4,31	6,50	
C0031	00005	P19	5,52	2,09	4,30	6,39	
C0032	00496	P33	6,09	2,30	4,75	7,05	
C0033	00042	P100	3,87	1,56	3,02	4,58	
C0034	00495	P5	4,73	1,77	3,69	5,46	
C0035	00431	P89	5,79	2,27	4,51	6,78	
C0036	00427	P93	6,06	2,39	4,73	7,12	
C0037	00006	P20	5,68	2,17	4,43	6,60	
C0038	00494	P34	6,37	2,42	4,97	7,39	
C0039	00031	P110	4,47	1,79	3,48	5,27	
C0040	00027	P58	5,63	2,15	4,39	6,53	
C0041	00459	P46	7,07	2,68	5,51	8,20	
C0042	00493	P6	4,93	1,85	3,85	5,70	
C0043	00455	P50	8,38	3,10	6,53	9,63	
C0044	00007	P21	5,62	2,24	4,38	6,62	
C0045	00492	P35	6,54	2,48	5,09	7,57	
C0046	00451	P54	6,51	2,45	5,08	7,53	
C0047	00491	P7	5,09	1,89	3,96	5,86	
C0048	00449	P56	4,71	1,76	3,67	5,44	
C0049	00008	P22	5,85	2,22	4,56	6,78	
C0050	00490	P36	6,54	2,48	5,10	7,57	
C0051	00446	P116	4,23	1,59	3,30	4,88	
C0052	00489	P8	5,03	1,89	3,92	5,82	
C0053	00439	P123	4,27	1,73	3,33	5,05	
C0054	00437	P125	3,47	1,30	2,70	4,00	
C0055	00009	P23	5,83	2,17	4,55	6,71	
C0056	00488	P37	6,43	2,41	5,01	7,42	
C0057	00435	P113	2,84	1,00	2,21	3,22	
C0058	00029	P99	3,25	1,20	2,53	3,73	
C0059	00433	P87	4,72	1,98	3,68	5,66	
C0060	00040	P102	4,82	1,94	3,75	5,70	
C0061	00487	P9	4,96	1,85	3,87	5,71	
C0062	00010	P24	5,57	2,10	4,34	6,44	
C0063	00486	P38	6,14	2,32	4,79	7,11	
C0064	00429	P91	6,19	2,42	4,83	7,24	
C0065	00485	P10	4,76	1,78	3,71	5,49	
C0066	00425	P95	5,50	2,16	4,29	6,44	
C0067	00423	P97	4,42	1,75	3,45	5,20	
C0068	00011	P25	5,15	1,98	4,01	5,99	
C0069	00484	P39	5,76	2,21	4,49	6,69	
C0070	00421	P85	3,61	1,32	2,81	4,13	
C0071	00460	P45	6,42	2,45	5,00	7,46	
C0072	00025	P60	7,12	2,68	5,55	8,23	
C0073	00483	P11	4,51	1,68	3,51	5,20	
C0074	00458	P47	7,66	2,85	5,97	8,83	
C0075	00023	P62	8,14	3,03	6,35	9,38	
C0076	00012	P26	4,56	1,84	3,55	5,39	
C0077	00482	P40	5,27	2,03	4,11	6,14	
C0078	00456	P49	8,34	3,06	6,50	9,56	
C0079	00021	P64	8,43	3,11	6,57	9,69	
C0080	00481	P12	4,17	1,55	3,25	4,80	
C0081	00454	P51	8,12	3,02	6,33	9,35	
C0082	00013	P27	4,20	1,60	3,27	4,88	
C0083	00480	P41	4,68	1,78	3,65	5,43	
C0084	00019	P66	7,76	2,89	6,05	8,93	
C0085	00452	P53	7,22	2,70	5,62	8,32	
C0086	00479	P13	3,66	1,37	2,85	4,22	
C0087	00016	P68	6,53	2,49	5,09	7,58	
C0088	00014	P28	3,50	1,22	2,73	3,95	
C0089	00478	P42	3,88	1,35	3,02	4,38	
C0090	00450	P55	5,74	2,18	4,47	6,65	
C0091	00477	P14	3,07	1,06	2,39	3,45	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0092	00015	P70	4,72	1,77	3,68	5,45	
C0093	00028	P57	4,62	1,73	3,60	5,33	
C0094	00476	P71	4,52	1,71	3,53	5,24	
C0095	00447	P115	3,85	1,46	3,00	4,45	
C0096	00475	P72	5,32	2,14	4,15	6,29	
C0097	00445	P117	4,51	1,69	3,51	5,21	
C0098	00474	P73	6,33	2,41	4,94	7,35	
C0099	00443	P119	4,83	1,94	3,77	5,70	
C0100	00032	P111	4,01	1,59	3,12	4,72	
C0101	00442	P120	4,84	1,93	3,77	5,71	
C0102	00035	P107	5,44	2,16	4,24	6,40	
C0103	00473	P74	7,01	2,63	5,47	8,10	
C0104	00440	P122	4,56	1,70	3,55	5,25	
C0105	00033	P109	4,91	1,95	3,83	5,78	
C0106	00472	P75	7,65	2,86	5,97	8,83	
C0107	00438	P124	3,91	1,59	3,05	4,64	
C0108	00436	P126	2,94	1,02	2,29	3,31	
C0109	00471	P76	7,98	3,00	6,22	9,22	
C0110	00470	P77	7,94	3,10	6,19	9,29	
C0111	00434	P86	4,29	1,70	3,34	5,05	
C0112	00469	P78	8,31	3,08	6,47	9,56	
C0113	00432	P88	5,36	2,14	4,18	6,32	
C0114	00468	P79	8,08	2,97	6,30	9,26	
C0115	00467	P80	7,72	2,88	6,02	8,90	
C0116	00430	P90	6,11	2,37	4,76	7,13	
C0117	00466	P81	7,06	2,69	5,50	8,20	
C0118	00428	P92	6,00	2,46	4,68	7,13	
C0119	00465	P82	6,18	2,48	4,81	7,29	
C0120	00464	P83	5,62	2,15	4,38	6,53	
C0121	00426	P94	5,84	2,28	4,55	6,84	
C0122	00463	P84	4,66	1,65	3,63	5,28	
C0123	00462	P43	4,64	1,63	3,62	5,25	
C0124	00424	P96	4,97	1,97	3,87	5,84	
C0125	00461	P44	5,61	2,13	4,37	6,51	
C0126	00422	P98	3,67	1,35	2,86	4,21	
C0127	06686		8,51	3,11	6,64	9,75	
C0128	00634		2,24	0,78	1,74	2,52	
C0129	00633		2,26	0,78	1,76	2,55	
C0130	00632		1,96	0,69	1,53	2,21	
C0131	00631		1,93	0,68	1,51	2,19	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,73	1,88	3,69	5,57	
C0002	00453	P52	7,66	2,85	5,97	8,83	
C0003	00001	P15	3,48	1,22	2,71	3,93	
C0004	00504	P29	3,85	1,44	3,00	4,44	
C0005	00026	P59	6,52	2,48	5,08	7,56	
C0006	00503	P1	3,06	1,05	2,39	3,44	
C0007	00030	P112	3,28	1,21	2,55	3,76	
C0008	00038	P104	5,47	2,15	4,27	6,42	
C0009	00002	P16	4,03	1,61	3,14	4,75	
C0010	00502	P30	4,66	1,78	3,63	5,41	
C0011	00039	P103	5,23	2,06	4,07	6,14	
C0012	00024	P61	7,75	2,88	6,04	8,93	
C0013	00022	P63	8,48	3,12	6,61	9,73	
C0014	00501	P2	3,70	1,36	2,88	4,24	
C0015	00018	P67	7,10	2,70	5,54	8,24	
C0016	00017	P69	5,60	2,15	4,37	6,52	
C0017	00041	P101	4,49	1,80	3,50	5,30	
C0018	00444	P118	4,75	1,90	3,70	5,60	
C0019	00003	P17	4,74	1,80	3,69	5,49	
C0020	00500	P31	5,27	2,02	4,11	6,12	
C0021	00036	P106	5,57	2,21	4,34	6,55	
C0022	00034	P108	5,17	2,05	4,03	6,08	
C0023	00499	P3	4,11	1,54	3,20	4,74	
C0024	00457	P48	8,19	3,00	6,38	9,39	
C0025	00004	P18	5,26	1,97	4,10	6,06	
C0026	00498	P32	5,77	2,19	4,50	6,69	
C0027	00020	P65	8,17	3,01	6,37	9,38	
C0028	00497	P4	4,48	1,67	3,49	5,16	
C0029	00448	P114	3,47	1,40	2,70	4,10	
C0030	00037	P105	5,55	2,19	4,32	6,51	
C0031	00005	P19	5,57	2,10	4,34	6,44	
C0032	00496	P33	6,14	2,32	4,79	7,11	
C0033	00042	P100	3,95	1,58	3,08	4,66	
C0034	00495	P5	4,78	1,78	3,72	5,50	
C0035	00431	P89	5,85	2,28	4,56	6,84	
C0036	00427	P93	6,03	2,38	4,70	7,08	
C0037	00006	P20	5,71	2,18	4,45	6,63	
C0038	00494	P34	6,41	2,43	4,99	7,42	
C0039	00031	P110	4,39	1,65	3,42	5,07	
C0040	00027	P58	5,73	2,17	4,47	6,64	
C0041	00459	P46	7,16	2,71	5,58	8,29	
C0042	00493	P6	4,96	1,86	3,86	5,73	
C0043	00455	P50	8,37	3,10	6,52	9,62	
C0044	00007	P21	5,63	2,24	4,39	6,63	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0045	00492	P35	6,55	2,48	5,10	7,59	
C0046	00451	P54	6,41	2,43	5,00	7,43	
C0047	00491	P7	5,10	1,90	3,97	5,87	
C0048	00449	P56	4,62	1,74	3,60	5,34	
C0049	00008	P22	5,84	2,22	4,55	6,77	
C0050	00490	P36	6,53	2,47	5,09	7,56	
C0051	00446	P116	4,29	1,60	3,34	4,94	
C0052	00489	P8	5,02	1,89	3,92	5,81	
C0053	00439	P123	4,21	1,71	3,28	4,99	
C0054	00437	P125	3,39	1,28	2,65	3,93	
C0055	00009	P23	5,80	2,16	4,52	6,68	
C0056	00488	P37	6,39	2,41	4,98	7,39	
C0057	00435	P113	2,90	1,02	2,26	3,28	
C0058	00029	P99	3,32	1,21	2,59	3,80	
C0059	00433	P87	4,80	2,00	3,74	5,74	
C0060	00040	P102	4,88	1,96	3,81	5,77	
C0061	00487	P9	4,94	1,84	3,85	5,69	
C0062	00010	P24	5,52	2,09	4,31	6,40	
C0063	00486	P38	6,09	2,31	4,75	7,06	
C0064	00429	P91	6,21	2,42	4,84	7,25	
C0065	00485	P10	4,72	1,77	3,68	5,45	
C0066	00425	P95	5,42	2,14	4,23	6,36	
C0067	00423	P97	4,33	1,73	3,38	5,11	
C0068	00011	P25	5,09	1,96	3,97	5,93	
C0069	00484	P39	5,69	2,19	4,44	6,62	
C0070	00421	P85	3,69	1,33	2,88	4,21	
C0071	00460	P45	6,52	2,48	5,08	7,56	
C0072	00025	P60	7,21	2,70	5,62	8,32	
C0073	00483	P11	4,46	1,67	3,47	5,15	
C0074	00458	P47	7,73	2,87	6,03	8,90	
C0075	00023	P62	8,19	3,04	6,38	9,42	
C0076	00012	P26	4,49	1,82	3,50	5,32	
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,05	6,06	
C0078	00456	P49	8,35	3,07	6,51	9,58	
C0079	00021	P64	8,42	3,11	6,56	9,67	
C0080	00481	P12	4,11	1,53	3,20	4,74	
C0081	00454	P51	8,08	3,01	6,30	9,31	
C0082	00013	P27	4,12	1,59	3,21	4,80	
C0083	00480	P41	4,60	1,76	3,58	5,35	
C0084	00019	P66	7,69	2,87	5,99	8,86	
C0085	00452	P53	7,13	2,67	5,56	8,23	
C0086	00479	P13	3,59	1,35	2,80	4,15	
C0087	00016	P68	6,43	2,46	5,01	7,48	
C0088	00014	P28	3,44	1,20	2,68	3,88	
C0089	00478	P42	3,80	1,34	2,96	4,30	
C0090	00450	P55	5,64	2,15	4,39	6,54	
C0091	00477	P14	3,01	1,05	2,35	3,40	
C0092	00015	P70	4,63	1,74	3,61	5,35	
C0093	00028	P57	4,71	1,76	3,67	5,43	
C0094	00476	P71	4,62	1,74	3,60	5,33	
C0095	00447	P115	3,92	1,58	3,05	4,64	
C0096	00475	P72	5,42	2,17	4,23	6,39	
C0097	00445	P117	4,56	1,81	3,55	5,36	
C0098	00474	P73	6,43	2,44	5,02	7,45	
C0099	00443	P119	4,84	1,94	3,77	5,71	
C0100	00032	P111	3,92	1,57	3,06	4,63	
C0101	00442	P120	4,83	1,93	3,77	5,70	
C0102	00035	P107	5,40	2,16	4,21	6,37	
C0103	00473	P74	7,10	2,66	5,54	8,19	
C0104	00440	P122	4,51	1,69	3,52	5,21	
C0105	00033	P109	4,84	1,93	3,78	5,71	
C0106	00472	P75	7,72	2,88	6,02	8,90	
C0107	00438	P124	3,84	1,57	3,00	4,57	
C0108	00436	P126	2,87	1,01	2,24	3,25	
C0109	00471	P76	8,03	3,01	6,26	9,26	
C0110	00470	P77	7,95	3,11	6,20	9,31	
C0111	00434	P86	4,38	1,73	3,41	5,14	
C0112	00469	P78	8,29	3,08	6,46	9,54	
C0113	00432	P88	5,43	2,16	4,23	6,40	
C0114	00468	P79	8,04	2,95	6,27	9,22	
C0115	00467	P80	7,65	2,86	5,97	8,83	
C0116	00430	P90	6,15	2,38	4,79	7,17	
C0117	00466	P81	6,97	2,67	5,43	8,11	
C0118	00428	P92	5,99	2,45	4,67	7,12	
C0119	00465	P82	6,08	2,45	4,74	7,19	
C0120	00464	P83	5,51	2,12	4,30	6,42	
C0121	00426	P94	5,79	2,27	4,51	6,78	
C0122	00463	P84	4,57	1,63	3,56	5,19	
C0123	00462	P43	4,74	1,73	3,69	5,43	
C0124	00424	P96	4,89	1,95	3,81	5,75	
C0125	00461	P44	5,72	2,16	4,45	6,62	
C0126	00422	P98	3,58	1,33	2,79	4,13	
C0127	06686		8,51	3,11	6,64	9,75	
C0128	00634		2,27	0,79	1,77	2,56	
C0129	00633		2,23	0,78	1,74	2,51	
C0130	00632		1,92	0,68	1,50	2,18	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0131	00631		1,97	0,72	1,53	2,26
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,68	1,87	3,65	5,51
C0002	00453	P52	7,61	2,84	5,93	8,77
C0003	00001	P15	3,35	1,19	2,61	3,80
C0004	00504	P29	3,71	1,32	2,90	4,22
C0005	00026	P59	6,31	2,43	4,92	7,35
C0006	00503	P1	2,95	1,03	2,30	3,33
C0007	00030	P112	3,29	1,21	2,56	3,78
C0008	00038	P104	5,35	2,12	4,17	6,28
C0009	00002	P16	3,89	1,57	3,03	4,61
C0010	00502	P30	4,50	1,74	3,50	5,24
C0011	00039	P103	5,08	2,03	3,96	5,99
C0012	00024	P61	7,56	2,83	5,89	8,73
C0013	00022	P63	8,33	3,08	6,49	9,57
C0014	00501	P2	3,57	1,33	2,78	4,11
C0015	00018	P67	7,08	2,69	5,52	8,21
C0016	00017	P69	5,61	2,15	4,37	6,53
C0017	00041	P101	4,33	1,76	3,38	5,14
C0018	00444	P118	4,63	1,87	3,61	5,48
C0019	00003	P17	4,59	1,76	3,58	5,34
C0020	00500	P31	5,10	1,98	3,98	5,95
C0021	00036	P106	5,49	2,18	4,28	6,46
C0022	00034	P108	5,13	2,04	4,00	6,04
C0023	00499	P3	3,98	1,51	3,10	4,61
C0024	00457	P48	8,02	2,96	6,25	9,21
C0025	00004	P18	5,11	1,93	3,98	5,91
C0026	00498	P32	5,61	2,15	4,37	6,52
C0027	00020	P65	8,09	2,99	6,30	9,29
C0028	00497	P4	4,35	1,64	3,39	5,03
C0029	00448	P114	3,33	1,26	2,60	3,86
C0030	00037	P105	5,44	2,16	4,24	6,40
C0031	00005	P19	5,43	2,06	4,23	6,29
C0032	00496	P33	5,99	2,28	4,67	6,95
C0033	00042	P100	3,80	1,54	2,96	4,50
C0034	00495	P5	4,66	1,75	3,63	5,38
C0035	00431	P89	5,69	2,24	4,44	6,68
C0036	00427	P93	5,96	2,36	4,65	7,01
C0037	00006	P20	5,59	2,15	4,36	6,50
C0038	00494	P34	6,27	2,40	4,89	7,28
C0039	00031	P110	4,39	1,77	3,42	5,19
C0040	00027	P58	5,54	2,12	4,31	6,44
C0041	00459	P46	6,96	2,66	5,42	8,08
C0042	00493	P6	4,85	1,83	3,78	5,62
C0043	00455	P50	8,25	3,07	6,43	9,50
C0044	00007	P21	5,53	2,21	4,31	6,52
C0045	00492	P35	6,43	2,45	5,01	7,46
C0046	00451	P54	6,41	2,43	4,99	7,42
C0047	00491	P7	5,00	1,87	3,90	5,77
C0048	00449	P56	4,64	1,74	3,61	5,36
C0049	00008	P22	5,75	2,20	4,48	6,68
C0050	00490	P36	6,43	2,45	5,02	7,47
C0051	00446	P116	4,15	1,57	3,24	4,81
C0052	00489	P8	4,95	1,87	3,86	5,73
C0053	00439	P123	4,19	1,71	3,27	4,98
C0054	00437	P125	3,40	1,28	2,65	3,94
C0055	00009	P23	5,74	2,14	4,47	6,62
C0056	00488	P37	6,32	2,39	4,93	7,32
C0057	00435	P113	2,79	0,99	2,17	3,16
C0058	00029	P99	3,19	1,18	2,48	3,67
C0059	00433	P87	4,64	1,95	3,62	5,57
C0060	00040	P102	4,73	1,92	3,69	5,61
C0061	00487	P9	4,88	1,83	3,80	5,63
C0062	00010	P24	5,48	2,08	4,27	6,35
C0063	00486	P38	6,04	2,30	4,71	7,01
C0064	00429	P91	6,09	2,39	4,75	7,13
C0065	00485	P10	4,68	1,76	3,65	5,41
C0066	00425	P95	5,40	2,13	4,21	6,34
C0067	00423	P97	4,34	1,73	3,39	5,12
C0068	00011	P25	5,06	1,96	3,95	5,91
C0069	00484	P39	5,66	2,18	4,41	6,60
C0070	00421	P85	3,54	1,30	2,76	4,06
C0071	00460	P45	6,31	2,42	4,92	7,35
C0072	00025	P60	7,01	2,65	5,46	8,11
C0073	00483	P11	4,43	1,67	3,46	5,12
C0074	00458	P47	7,54	2,82	5,88	8,70
C0075	00023	P62	8,02	3,00	6,25	9,25
C0076	00012	P26	4,48	1,82	3,49	5,31
C0077	00482	P40	5,19	2,01	4,04	6,05
C0078	00456	P49	8,21	3,03	6,40	9,43
C0079	00021	P64	8,30	3,08	6,47	9,55
C0080	00481	P12	4,10	1,53	3,20	4,73
C0081	00454	P51	8,00	2,99	6,23	9,22
C0082	00013	P27	4,13	1,59	3,22	4,80
C0083	00480	P41	4,60	1,77	3,59	5,35

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W _o [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0084	00019	P66	7,64	2,85	5,95	8,81
C0085	00452	P53	7,10	2,67	5,53	8,20
C0086	00479	P13	3,59	1,35	2,80	4,16
C0087	00016	P68	6,43	2,46	5,01	7,47
C0088	00014	P28	3,44	1,20	2,68	3,89
C0089	00478	P42	3,81	1,34	2,97	4,31
C0090	00450	P55	5,65	2,15	4,40	6,55
C0091	00477	P14	3,01	1,05	2,35	3,40
C0092	00015	P70	4,65	1,75	3,62	5,37
C0093	00028	P57	4,54	1,71	3,54	5,25
C0094	00476	P71	4,45	1,70	3,47	5,16
C0095	00447	P115	3,78	1,44	2,94	4,38
C0096	00475	P72	5,24	2,12	4,08	6,20
C0097	00445	P117	4,43	1,67	3,45	5,12
C0098	00474	P73	6,23	2,38	4,86	7,24
C0099	00443	P119	4,75	1,92	3,70	5,62
C0100	00032	P111	3,93	1,58	3,07	4,64
C0101	00442	P120	4,76	1,91	3,71	5,62
C0102	00035	P107	5,34	2,14	4,16	6,30
C0103	00473	P74	6,90	2,60	5,38	7,98
C0104	00440	P122	4,48	1,68	3,49	5,17
C0105	00033	P109	4,83	1,93	3,76	5,69
C0106	00472	P75	7,53	2,83	5,87	8,70
C0107	00438	P124	3,84	1,58	2,99	4,57
C0108	00436	P126	2,88	1,01	2,25	3,26
C0109	00471	P76	7,86	2,96	6,12	9,09
C0110	00470	P77	7,82	3,07	6,09	9,16
C0111	00434	P86	4,21	1,68	3,28	4,97
C0112	00469	P78	8,18	3,05	6,37	9,42
C0113	00432	P88	5,27	2,12	4,11	6,22
C0114	00468	P79	7,95	2,93	6,20	9,13
C0115	00467	P80	7,60	2,85	5,92	8,78
C0116	00430	P90	6,01	2,34	4,68	7,03
C0117	00466	P81	6,95	2,67	5,41	8,08
C0118	00428	P92	5,90	2,43	4,60	7,03
C0119	00465	P82	6,08	2,45	4,74	7,19
C0120	00464	P83	5,53	2,13	4,31	6,43
C0121	00426	P94	5,75	2,26	4,48	6,74
C0122	00463	P84	4,58	1,63	3,57	5,20
C0123	00462	P43	4,56	1,61	3,56	5,17
C0124	00424	P96	4,88	1,95	3,81	5,75
C0125	00461	P44	5,52	2,11	4,30	6,41
C0126	00422	P98	3,60	1,33	2,81	4,14
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,61
C0128	00634		2,20	0,77	1,71	2,48
C0129	00633		2,22	0,78	1,73	2,51
C0130	00632		1,92	0,68	1,50	2,18
C0131	00631		1,90	0,68	1,48	2,15
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,65	1,86	3,62	5,48
C0002	00453	P52	7,54	2,82	5,88	8,70
C0003	00001	P15	3,42	1,20	2,67	3,87
C0004	00504	P29	3,79	1,42	2,95	4,37
C0005	00026	P59	6,41	2,45	5,00	7,45
C0006	00503	P1	3,01	1,04	2,35	3,39
C0007	00030	P112	3,22	1,20	2,51	3,70
C0008	00038	P104	5,38	2,13	4,19	6,32
C0009	00002	P16	3,96	1,59	3,09	4,68
C0010	00502	P30	4,58	1,76	3,57	5,32
C0011	00039	P103	5,14	2,04	4,00	6,05
C0012	00024	P61	7,63	2,85	5,95	8,80
C0013	00022	P63	8,34	3,09	6,50	9,59
C0014	00501	P2	3,63	1,34	2,83	4,18
C0015	00018	P67	6,99	2,67	5,45	8,12
C0016	00017	P69	5,51	2,13	4,29	6,42
C0017	00041	P101	4,41	1,78	3,44	5,22
C0018	00444	P118	4,66	1,88	3,63	5,51
C0019	00003	P17	4,66	1,78	3,63	5,41
C0020	00500	P31	5,18	2,00	4,04	6,03
C0021	00036	P106	5,48	2,18	4,27	6,45
C0022	00034	P108	5,08	2,03	3,96	5,99
C0023	00499	P3	4,04	1,53	3,15	4,67
C0024	00457	P48	8,06	2,97	6,28	9,25
C0025	00004	P18	5,17	1,95	4,03	5,97
C0026	00498	P32	5,68	2,16	4,43	6,59
C0027	00020	P65	8,04	2,97	6,27	9,24
C0028	00497	P4	4,40	1,66	3,43	5,09
C0029	00448	P114	3,40	1,28	2,65	3,93
C0030	00037	P105	5,45	2,17	4,25	6,41
C0031	00005	P19	5,48	2,08	4,27	6,34
C0032	00496	P33	6,04	2,29	4,71	7,00
C0033	00042	P100	3,88	1,56	3,02	4,59
C0034	00495	P5	4,70	1,76	3,66	5,42
C0035	00431	P89	5,75	2,26	4,48	6,74
C0036	00427	P93	5,93	2,35	4,62	6,97

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0037	00006	P20	5,62	2,15	4,38	6,53
C0038	00494	P34	6,30	2,40	4,91	7,32
C0039	00031	P110	4,31	1,63	3,36	4,99
C0040	00027	P58	5,64	2,15	4,40	6,55
C0041	00459	P46	7,05	2,68	5,49	8,17
C0042	00493	P6	4,88	1,84	3,80	5,64
C0043	00455	P50	8,24	3,06	6,42	9,48
C0044	00007	P21	5,54	2,22	4,31	6,53
C0045	00492	P35	6,44	2,46	5,02	7,48
C0046	00451	P54	6,31	2,40	4,92	7,32
C0047	00491	P7	5,01	1,88	3,91	5,78
C0048	00449	P56	4,54	1,72	3,54	5,26
C0049	00008	P22	5,74	2,19	4,48	6,67
C0050	00490	P36	6,42	2,45	5,01	7,45
C0051	00446	P116	4,21	1,58	3,28	4,87
C0052	00489	P8	4,94	1,87	3,85	5,72
C0053	00439	P123	4,13	1,58	3,22	4,80
C0054	00437	P125	3,33	1,27	2,60	3,87
C0055	00009	P23	5,71	2,14	4,45	6,59
C0056	00488	P37	6,29	2,38	4,90	7,28
C0057	00435	P113	2,85	1,00	2,22	3,23
C0058	00029	P99	3,26	1,20	2,54	3,74
C0059	00433	P87	4,72	1,98	3,68	5,66
C0060	00040	P102	4,80	1,94	3,74	5,68
C0061	00487	P9	4,85	1,82	3,78	5,60
C0062	00010	P24	5,43	2,07	4,23	6,30
C0063	00486	P38	5,99	2,28	4,67	6,95
C0064	00429	P91	6,10	2,39	4,76	7,15
C0065	00485	P10	4,64	1,75	3,62	5,37
C0066	00425	P95	5,33	2,11	4,15	6,27
C0067	00423	P97	4,25	1,71	3,32	5,03
C0068	00011	P25	5,00	1,94	3,90	5,84
C0069	00484	P39	5,60	2,16	4,36	6,53
C0070	00421	P85	3,62	1,32	2,82	4,14
C0071	00460	P45	6,42	2,45	5,00	7,45
C0072	00025	P60	7,09	2,67	5,53	8,20
C0073	00483	P11	4,38	1,65	3,41	5,07
C0074	00458	P47	7,61	2,84	5,93	8,77
C0075	00023	P62	8,06	3,01	6,28	9,29
C0076	00012	P26	4,42	1,80	3,44	5,24
C0077	00482	P40	5,11	1,99	3,98	5,97
C0078	00456	P49	8,22	3,04	6,41	9,44
C0079	00021	P64	8,29	3,08	6,46	9,54
C0080	00481	P12	4,04	1,52	3,15	4,67
C0081	00454	P51	7,95	2,98	6,20	9,18
C0082	00013	P27	4,05	1,57	3,16	4,73
C0083	00480	P41	4,52	1,74	3,52	5,27
C0084	00019	P66	7,57	2,84	5,90	8,74
C0085	00452	P53	7,01	2,64	5,47	8,11
C0086	00479	P13	3,53	1,34	2,75	4,09
C0087	00016	P68	6,33	2,44	4,93	7,37
C0088	00014	P28	3,38	1,19	2,63	3,82
C0089	00478	P42	3,74	1,32	2,91	4,24
C0090	00450	P55	5,54	2,13	4,32	6,45
C0091	00477	P14	2,96	1,04	2,30	3,34
C0092	00015	P70	4,55	1,73	3,55	5,27
C0093	00028	P57	4,63	1,74	3,61	5,35
C0094	00476	P71	4,54	1,72	3,54	5,26
C0095	00447	P115	3,85	1,57	3,00	4,56
C0096	00475	P72	5,33	2,14	4,16	6,30
C0097	00445	P117	4,47	1,68	3,49	5,17
C0098	00474	P73	6,33	2,41	4,93	7,34
C0099	00443	P119	4,76	1,92	3,71	5,63
C0100	00032	P111	3,85	1,56	3,00	4,56
C0101	00442	P120	4,75	1,91	3,70	5,61
C0102	00035	P107	5,31	2,13	4,14	6,27
C0103	00473	P74	6,99	2,63	5,45	8,07
C0104	00440	P122	4,43	1,67	3,45	5,13
C0105	00033	P109	4,76	1,91	3,71	5,62
C0106	00472	P75	7,60	2,85	5,92	8,77
C0107	00438	P124	3,77	1,56	2,94	4,50
C0108	00436	P126	2,82	1,00	2,20	3,19
C0109	00471	P76	7,90	2,98	6,16	9,13
C0110	00470	P77	7,83	3,08	6,10	9,18
C0111	00434	P86	4,30	1,71	3,35	5,06
C0112	00469	P78	8,16	3,04	6,36	9,41
C0113	00432	P88	5,34	2,14	4,16	6,30
C0114	00468	P79	7,91	2,92	6,17	9,09
C0115	00467	P80	7,53	2,83	5,87	8,70
C0116	00430	P90	6,04	2,35	4,71	7,06
C0117	00466	P81	6,86	2,64	5,35	7,99
C0118	00428	P92	5,89	2,43	4,59	7,02
C0119	00465	P82	5,98	2,43	4,66	7,09
C0120	00464	P83	5,42	2,10	4,23	6,33
C0121	00426	P94	5,69	2,24	4,43	6,68
C0122	00463	P84	4,49	1,61	3,50	5,11

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0123	00462	P43	4,66	1,72	3,63	5,34
C0124	00424	P96	4,80	1,92	3,74	5,67
C0125	00461	P44	5,62	2,14	4,38	6,52
C0126	00422	P98	3,52	1,32	2,74	4,06
C0127	06686		8,38	3,08	6,53	9,61
C0128	00634		2,23	0,78	1,74	2,52
C0129	00633		2,19	0,77	1,71	2,47
C0130	00632		1,89	0,67	1,47	2,15
C0131	00631		1,93	0,68	1,51	2,19
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) + 0.3 * (Sx + ECx) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	5,04	1,96	3,93	5,88
C0002	00453	P52	7,55	2,83	5,89	8,71
C0003	00001	P15	3,29	1,18	2,57	3,74
C0004	00504	P29	3,67	1,31	2,86	4,17
C0005	00026	P59	6,48	2,47	5,05	7,52
C0006	00503	P1	2,88	0,97	2,25	3,21
C0007	00030	P112	3,45	1,25	2,69	3,94
C0008	00038	P104	5,77	2,23	4,50	6,73
C0009	00002	P16	3,81	1,55	2,97	4,52
C0010	00502	P30	4,42	1,72	3,45	5,16
C0011	00039	P103	5,51	2,14	4,30	6,43
C0012	00024	P61	7,71	2,87	6,01	8,88
C0013	00022	P63	8,43	3,11	6,57	9,68
C0014	00501	P2	3,47	1,30	2,70	4,01
C0015	00018	P67	7,06	2,69	5,51	8,20
C0016	00017	P69	5,57	2,14	4,34	6,48
C0017	00041	P101	4,74	1,87	3,69	5,56
C0018	00444	P118	5,04	1,98	3,93	5,91
C0019	00003	P17	4,47	1,73	3,48	5,21
C0020	00500	P31	5,00	1,95	3,90	5,85
C0021	00036	P106	5,88	2,29	4,58	6,87
C0022	00034	P108	5,46	2,13	4,25	6,38
C0023	00499	P3	3,85	1,48	3,00	4,48
C0024	00457	P48	8,07	2,97	6,29	9,27
C0025	00004	P18	4,95	1,89	3,86	5,75
C0026	00498	P32	5,48	2,11	4,27	6,39
C0027	00020	P65	8,13	3,00	6,33	9,33
C0028	00497	P4	4,20	1,61	3,28	4,88
C0029	00448	P114	3,69	1,45	2,88	4,33
C0030	00037	P105	5,85	2,27	4,56	6,83
C0031	00005	P19	5,25	2,02	4,09	6,11
C0032	00496	P33	5,84	2,24	4,55	6,79
C0033	00042	P100	4,17	1,64	3,25	4,89
C0034	00495	P5	4,48	1,70	3,49	5,20
C0035	00431	P89	6,12	2,35	4,77	7,12
C0036	00427	P93	6,30	2,45	4,91	7,36
C0037	00006	P20	5,39	2,09	4,20	6,29
C0038	00494	P34	6,09	2,35	4,75	7,09
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,61	5,45
C0040	00027	P58	5,70	2,16	4,45	6,61
C0041	00459	P46	7,06	2,68	5,50	8,18
C0042	00493	P6	4,65	1,78	3,63	5,41
C0043	00455	P50	8,25	3,07	6,43	9,49
C0044	00007	P21	5,32	2,15	4,14	6,30
C0045	00492	P35	6,22	2,40	4,85	7,24
C0046	00451	P54	6,32	2,40	4,93	7,33
C0047	00491	P7	4,78	1,82	3,73	5,54
C0048	00449	P56	4,55	1,72	3,55	5,27
C0049	00008	P22	5,51	2,13	4,29	6,42
C0050	00490	P36	6,21	2,39	4,84	7,23
C0051	00446	P116	4,56	1,78	3,56	5,34
C0052	00489	P8	4,71	1,81	3,67	5,49
C0053	00439	P123	4,48	1,78	3,49	5,27
C0054	00437	P125	3,61	1,44	2,82	4,26
C0055	00009	P23	5,47	2,08	4,27	6,34
C0056	00488	P37	6,07	2,32	4,73	7,06
C0057	00435	P113	3,08	1,11	2,40	3,51
C0058	00029	P99	3,49	1,25	2,72	3,97
C0059	00433	P87	5,02	2,06	3,91	5,97
C0060	00040	P102	5,15	2,03	4,02	6,05
C0061	00487	P9	4,63	1,76	3,61	5,37
C0062	00010	P24	5,21	2,01	4,06	6,07
C0063	00486	P38	5,79	2,23	4,51	6,74
C0064	00429	P91	6,48	2,49	5,05	7,54
C0065	00485	P10	4,43	1,69	3,45	5,15
C0066	00425	P95	5,68	2,20	4,42	6,63
C0067	00423	P97	4,54	1,78	3,54	5,32
C0068	00011	P25	4,80	1,89	3,74	5,63
C0069	00484	P39	5,40	2,11	4,21	6,32
C0070	00421	P85	3,85	1,37	3,00	4,37
C0071	00460	P45	6,43	2,45	5,01	7,46
C0072	00025	P60	7,17	2,69	5,59	8,28
C0073	00483	P11	4,17	1,60	3,25	4,86
C0074	00458	P47	7,62	2,84	5,94	8,78
C0075	00023	P62	8,14	3,03	6,35	9,38

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0076	00012	P26	4,24	1,75	3,30	5,05
C0077	00482	P40	4,93	1,94	3,84	5,78
C0078	00456	P49	8,23	3,04	6,42	9,46
C0079	00021	P64	8,37	3,10	6,53	9,63
C0080	00481	P12	3,85	1,47	3,00	4,47
C0081	00454	P51	7,97	2,98	6,21	9,19
C0082	00013	P27	3,88	1,52	3,03	4,55
C0083	00480	P41	4,36	1,70	3,40	5,10
C0084	00019	P66	7,65	2,86	5,96	8,82
C0085	00452	P53	7,02	2,65	5,47	8,12
C0086	00479	P13	3,36	1,21	2,62	3,83
C0087	00016	P68	6,40	2,45	4,99	7,44
C0088	00014	P28	3,24	1,16	2,53	3,69
C0089	00478	P42	3,61	1,30	2,82	4,11
C0090	00450	P55	5,55	2,13	4,33	6,46
C0091	00477	P14	2,82	0,96	2,20	3,16
C0092	00015	P70	4,60	1,74	3,59	5,33
C0093	00028	P57	4,68	1,75	3,65	5,40
C0094	00476	P71	4,63	1,74	3,61	5,35
C0095	00447	P115	4,17	1,65	3,25	4,90
C0096	00475	P72	5,44	2,17	4,24	6,41
C0097	00445	P117	4,84	1,89	3,78	5,66
C0098	00474	P73	6,46	2,44	5,03	7,47
C0099	00443	P119	5,15	2,02	4,01	6,03
C0100	00032	P111	4,15	1,63	3,23	4,86
C0101	00442	P120	5,14	2,01	4,00	6,02
C0102	00035	P107	5,70	2,23	4,44	6,68
C0103	00473	P74	7,13	2,66	5,56	8,22
C0104	00440	P122	4,80	1,88	3,74	5,62
C0105	00033	P109	5,12	2,00	3,99	5,99
C0106	00472	P75	7,75	2,89	6,04	8,93
C0107	00438	P124	4,10	1,64	3,19	4,83
C0108	00436	P126	3,05	1,10	2,38	3,48
C0109	00471	P76	8,05	3,02	6,28	9,29
C0110	00470	P77	7,98	3,12	6,22	9,34
C0111	00434	P86	4,58	1,78	3,57	5,34
C0112	00469	P78	8,32	3,09	6,49	9,57
C0113	00432	P88	5,68	2,23	4,43	6,65
C0114	00468	P79	8,07	2,96	6,29	9,25
C0115	00467	P80	7,68	2,87	5,99	8,86
C0116	00430	P90	6,43	2,45	5,01	7,46
C0117	00466	P81	7,00	2,68	5,45	8,13
C0118	00428	P92	6,26	2,53	4,88	7,40
C0119	00465	P82	6,10	2,46	4,76	7,22
C0120	00464	P83	5,53	2,13	4,31	6,44
C0121	00426	P94	6,05	2,34	4,72	7,06
C0122	00463	P84	4,58	1,63	3,57	5,20
C0123	00462	P43	4,67	1,72	3,64	5,36
C0124	00424	P96	5,11	2,01	3,99	5,99
C0125	00461	P44	5,63	2,14	4,39	6,53
C0126	00422	P98	3,75	1,37	2,92	4,29
C0127	06686		8,50	3,11	6,62	9,73
C0128	00634		2,15	0,76	1,68	2,44
C0129	00633		2,11	0,75	1,64	2,40
C0130	00632		2,03	0,74	1,58	2,32
C0131	00631		2,08	0,75	1,62	2,36
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) - 0.3 * (Sx + ECx) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	5,06	1,96	3,95	5,91
C0002	00453	P52	7,62	2,84	5,94	8,78
C0003	00001	P15	3,22	1,16	2,51	3,68
C0004	00504	P29	3,59	1,30	2,80	4,10
C0005	00026	P59	6,38	2,45	4,97	7,42
C0006	00503	P1	2,82	0,96	2,20	3,16
C0007	00030	P112	3,53	1,26	2,75	4,02
C0008	00038	P104	5,74	2,22	4,47	6,69
C0009	00002	P16	3,74	1,53	2,91	4,44
C0010	00502	P30	4,34	1,69	3,38	5,08
C0011	00039	P103	5,46	2,13	4,26	6,38
C0012	00024	P61	7,64	2,85	5,96	8,81
C0013	00022	P63	8,42	3,10	6,56	9,67
C0014	00501	P2	3,40	1,20	2,65	3,85
C0015	00018	P67	7,15	2,71	5,57	8,29
C0016	00017	P69	5,67	2,17	4,42	6,59
C0017	00041	P101	4,66	1,85	3,63	5,48
C0018	00444	P118	5,02	1,97	3,91	5,88
C0019	00003	P17	4,40	1,71	3,43	5,14
C0020	00500	P31	4,92	1,93	3,84	5,77
C0021	00036	P106	5,89	2,29	4,59	6,88
C0022	00034	P108	5,51	2,14	4,29	6,43
C0023	00499	P3	3,79	1,46	2,95	4,42
C0024	00457	P48	8,03	2,96	6,26	9,22
C0025	00004	P18	4,89	1,88	3,81	5,69
C0026	00498	P32	5,41	2,09	4,22	6,31
C0027	00020	P65	8,17	3,01	6,37	9,38
C0028	00497	P4	4,15	1,59	3,23	4,83

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0029	00448	P114	3,62	1,44	2,82	4,26	
C0030	00037	P105	5,84	2,26	4,55	6,81	
C0031	00005	P19	5,20	2,01	4,06	6,06	
C0032	00496	P33	5,78	2,23	4,51	6,73	
C0033	00042	P100	4,09	1,62	3,19	4,80	
C0034	00495	P5	4,44	1,69	3,46	5,16	
C0035	00431	P89	6,06	2,34	4,72	7,06	
C0036	00427	P93	6,34	2,46	4,94	7,40	
C0037	00006	P20	5,36	2,09	4,18	6,26	
C0038	00494	P34	6,06	2,34	4,72	7,06	
C0039	00031	P110	4,72	1,85	3,68	5,53	
C0040	00027	P58	5,60	2,14	4,36	6,50	
C0041	00459	P46	6,97	2,66	5,43	8,09	
C0042	00493	P6	4,63	1,78	3,61	5,38	
C0043	00455	P50	8,26	3,07	6,44	9,51	
C0044	00007	P21	5,31	2,15	4,14	6,29	
C0045	00492	P35	6,21	2,39	4,84	7,23	
C0046	00451	P54	6,42	2,43	5,00	7,43	
C0047	00491	P7	4,77	1,82	3,72	5,54	
C0048	00449	P56	4,65	1,75	3,62	5,37	
C0049	00008	P22	5,52	2,13	4,30	6,43	
C0050	00490	P36	6,22	2,39	4,84	7,24	
C0051	00446	P116	4,50	1,77	3,51	5,28	
C0052	00489	P8	4,72	1,82	3,68	5,50	
C0053	00439	P123	4,54	1,80	3,54	5,34	
C0054	00437	P125	3,69	1,46	2,87	4,33	
C0055	00009	P23	5,50	2,08	4,29	6,37	
C0056	00488	P37	6,11	2,33	4,76	7,09	
C0057	00435	P113	3,01	1,10	2,35	3,45	
C0058	00029	P99	3,42	1,23	2,67	3,90	
C0059	00433	P87	4,94	2,04	3,85	5,88	
C0060	00040	P102	5,08	2,01	3,96	5,98	
C0061	00487	P9	4,66	1,77	3,63	5,40	
C0062	00010	P24	5,25	2,02	4,09	6,12	
C0063	00486	P38	5,84	2,24	4,55	6,79	
C0064	00429	P91	6,47	2,49	5,04	7,53	
C0065	00485	P10	4,47	1,70	3,48	5,19	
C0066	00425	P95	5,75	2,22	4,48	6,70	
C0067	00423	P97	4,63	1,81	3,61	5,41	
C0068	00011	P25	4,86	1,90	3,79	5,69	
C0069	00484	P39	5,47	2,13	4,26	6,39	
C0070	00421	P85	3,77	1,35	2,94	4,29	
C0071	00460	P45	6,32	2,43	4,93	7,36	
C0072	00025	P60	7,08	2,67	5,52	8,19	
C0073	00483	P11	4,23	1,62	3,29	4,91	
C0074	00458	P47	7,55	2,82	5,89	8,71	
C0075	00023	P62	8,10	3,02	6,31	9,33	
C0076	00012	P26	4,31	1,77	3,36	5,12	
C0077	00482	P40	5,01	1,96	3,90	5,86	
C0078	00456	P49	8,22	3,03	6,41	9,44	
C0079	00021	P64	8,39	3,10	6,54	9,64	
C0080	00481	P12	3,91	1,48	3,05	4,53	
C0081	00454	P51	8,01	2,99	6,24	9,23	
C0082	00013	P27	3,96	1,54	3,08	4,63	
C0083	00480	P41	4,44	1,72	3,46	5,19	
C0084	00019	P66	7,72	2,87	6,01	8,89	
C0085	00452	P53	7,11	2,67	5,54	8,21	
C0086	00479	P13	3,43	1,31	2,67	3,98	
C0087	00016	P68	6,50	2,48	5,07	7,55	
C0088	00014	P28	3,31	1,18	2,58	3,76	
C0089	00478	P42	3,69	1,31	2,88	4,19	
C0090	00450	P55	5,66	2,15	4,41	6,56	
C0091	00477	P14	2,88	1,02	2,25	3,27	
C0092	00015	P70	4,70	1,76	3,66	5,42	
C0093	00028	P57	4,59	1,73	3,58	5,30	
C0094	00476	P71	4,54	1,72	3,54	5,26	
C0095	00447	P115	4,10	1,63	3,19	4,82	
C0096	00475	P72	5,34	2,15	4,16	6,31	
C0097	00445	P117	4,80	1,88	3,74	5,62	
C0098	00474	P73	6,36	2,42	4,95	7,37	
C0099	00443	P119	5,14	2,02	4,01	6,02	
C0100	00032	P111	4,23	1,65	3,30	4,95	
C0101	00442	P120	5,15	2,01	4,01	6,02	
C0102	00035	P107	5,73	2,24	4,47	6,71	
C0103	00473	P74	7,04	2,64	5,49	8,13	
C0104	00440	P122	4,85	1,89	3,78	5,67	
C0105	00033	P109	5,18	2,02	4,04	6,06	
C0106	00472	P75	7,68	2,87	5,99	8,85	
C0107	00438	P124	4,17	1,66	3,25	4,91	
C0108	00436	P126	3,12	1,12	2,43	3,55	
C0109	00471	P76	8,01	3,00	6,24	9,25	
C0110	00470	P77	7,97	3,11	6,21	9,32	
C0111	00434	P86	4,49	1,75	3,50	5,25	
C0112	00469	P78	8,34	3,09	6,50	9,59	
C0113	00432	P88	5,61	2,21	4,37	6,58	
C0114	00468	P79	8,11	2,97	6,32	9,29	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0115	00467	P80	7,75	2,89	6,04	8,93
C0116	00430	P90	6,39	2,44	4,98	7,42
C0117	00466	P81	7,08	2,70	5,52	8,22
C0118	00428	P92	6,27	2,53	4,88	7,42
C0119	00465	P82	6,20	2,49	4,83	7,32
C0120	00464	P83	5,64	2,16	4,39	6,55
C0121	00426	P94	6,11	2,35	4,76	7,12
C0122	00463	P84	4,68	1,65	3,64	5,30
C0123	00462	P43	4,58	1,61	3,57	5,18
C0124	00424	P96	5,20	2,03	4,05	6,08
C0125	00461	P44	5,53	2,11	4,31	6,42
C0126	00422	P98	3,83	1,38	2,98	4,37
C0127	06686		8,50	3,11	6,62	9,73
C0128	00634		2,12	0,75	1,65	2,40
C0129	00633		2,14	0,76	1,67	2,43
C0130	00632		2,07	0,74	1,61	2,35
C0131	00631		2,04	0,74	1,59	2,33
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) + 0.3 * (Sx + ECx) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,95	1,94	3,86	5,80
C0002	00453	P52	7,43	2,79	5,79	8,59
C0003	00001	P15	3,23	1,16	2,52	3,68
C0004	00504	P29	3,60	1,30	2,81	4,11
C0005	00026	P59	6,38	2,44	4,97	7,41
C0006	00503	P1	2,83	0,95	2,20	3,16
C0007	00030	P112	3,39	1,24	2,64	3,88
C0008	00038	P104	5,68	2,20	4,43	6,63
C0009	00002	P16	3,74	1,53	2,91	4,45
C0010	00502	P30	4,34	1,70	3,38	5,08
C0011	00039	P103	5,42	2,12	4,23	6,34
C0012	00024	P61	7,59	2,84	5,92	8,76
C0013	00022	P63	8,30	3,07	6,47	9,54
C0014	00501	P2	3,40	1,20	2,65	3,85
C0015	00018	P67	6,95	2,66	5,42	8,08
C0016	00017	P69	5,48	2,12	4,27	6,39
C0017	00041	P101	4,66	1,85	3,63	5,48
C0018	00444	P118	4,96	1,96	3,87	5,82
C0019	00003	P17	4,39	1,71	3,42	5,13
C0020	00500	P31	4,92	1,93	3,83	5,76
C0021	00036	P106	5,78	2,26	4,51	6,77
C0022	00034	P108	5,37	2,10	4,18	6,29
C0023	00499	P3	3,78	1,46	2,95	4,41
C0024	00457	P48	7,95	2,94	6,19	9,13
C0025	00004	P18	4,87	1,87	3,79	5,66
C0026	00498	P32	5,39	2,09	4,20	6,29
C0027	00020	P65	8,00	2,96	6,23	9,20
C0028	00497	P4	4,13	1,59	3,22	4,80
C0029	00448	P114	3,63	1,44	2,83	4,27
C0030	00037	P105	5,75	2,24	4,48	6,73
C0031	00005	P19	5,16	2,00	4,02	6,02
C0032	00496	P33	5,74	2,21	4,47	6,68
C0033	00042	P100	4,10	1,62	3,19	4,81
C0034	00495	P5	4,40	1,69	3,43	5,12
C0035	00431	P89	6,02	2,33	4,69	7,02
C0036	00427	P93	6,20	2,43	4,83	7,26
C0037	00006	P20	5,30	2,07	4,13	6,20
C0038	00494	P34	5,99	2,32	4,67	6,99
C0039	00031	P110	4,56	1,81	3,55	5,37
C0040	00027	P58	5,61	2,14	4,37	6,51
C0041	00459	P46	6,94	2,65	5,41	8,06
C0042	00493	P6	4,57	1,76	3,56	5,33
C0043	00455	P50	8,12	3,03	6,33	9,36
C0044	00007	P21	5,23	2,13	4,07	6,20
C0045	00492	P35	6,11	2,37	4,76	7,14
C0046	00451	P54	6,21	2,38	4,84	7,22
C0047	00491	P7	4,70	1,80	3,66	5,46
C0048	00449	P56	4,47	1,70	3,49	5,19
C0049	00008	P22	5,41	2,11	4,22	6,33
C0050	00490	P36	6,10	2,36	4,75	7,12
C0051	00446	P116	4,49	1,76	3,50	5,26
C0052	00489	P8	4,63	1,79	3,61	5,40
C0053	00439	P123	4,41	1,76	3,43	5,20
C0054	00437	P125	3,55	1,42	2,77	4,19
C0055	00009	P23	5,38	2,05	4,19	6,24
C0056	00488	P37	5,97	2,30	4,65	6,95
C0057	00435	P113	3,03	1,10	2,36	3,46
C0058	00029	P99	3,43	1,24	2,68	3,91
C0059	00433	P87	4,93	2,04	3,85	5,88
C0060	00040	P102	5,07	2,01	3,95	5,96
C0061	00487	P9	4,55	1,74	3,55	5,29
C0062	00010	P24	5,11	1,99	3,99	5,97
C0063	00486	P38	5,69	2,20	4,43	6,64
C0064	00429	P91	6,38	2,46	4,97	7,44
C0065	00485	P10	4,35	1,67	3,39	5,07
C0066	00425	P95	5,58	2,18	4,35	6,53
C0067	00423	P97	4,46	1,76	3,48	5,24

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0068	00011	P25	4,71	1,87	3,67	5,54
C0069	00484	P39	5,31	2,09	4,14	6,23
C0070	00421	P85	3,79	1,35	2,95	4,30
C0071	00460	P45	6,32	2,43	4,93	7,35
C0072	00025	P60	7,05	2,66	5,50	8,16
C0073	00483	P11	4,10	1,58	3,19	4,78
C0074	00458	P47	7,50	2,81	5,85	8,65
C0075	00023	P62	8,01	3,00	6,25	9,24
C0076	00012	P26	4,16	1,73	3,25	4,97
C0077	00482	P40	4,84	1,92	3,77	5,69
C0078	00456	P49	8,10	3,00	6,32	9,32
C0079	00021	P64	8,24	3,07	6,42	9,49
C0080	00481	P12	3,78	1,45	2,94	4,40
C0081	00454	P51	7,84	2,95	6,11	9,06
C0082	00013	P27	3,81	1,51	2,97	4,48
C0083	00480	P41	4,28	1,68	3,34	5,02
C0084	00019	P66	7,53	2,83	5,87	8,69
C0085	00452	P53	6,91	2,62	5,38	8,00
C0086	00479	P13	3,30	1,20	2,57	3,77
C0087	00016	P68	6,29	2,43	4,90	7,33
C0088	00014	P28	3,18	1,15	2,48	3,63
C0089	00478	P42	3,55	1,28	2,77	4,05
C0090	00450	P55	5,46	2,10	4,25	6,36
C0091	00477	P14	2,77	0,95	2,16	3,11
C0092	00015	P70	4,52	1,72	3,53	5,25
C0093	00028	P57	4,61	1,73	3,59	5,32
C0094	00476	P71	4,55	1,72	3,55	5,27
C0095	00447	P115	4,10	1,63	3,19	4,82
C0096	00475	P72	5,35	2,15	4,17	6,32
C0097	00445	P117	4,76	1,87	3,71	5,58
C0098	00474	P73	6,35	2,42	4,95	7,37
C0099	00443	P119	5,07	2,00	3,95	5,95
C0100	00032	P111	4,07	1,61	3,18	4,79
C0101	00442	P120	5,05	1,99	3,94	5,93
C0102	00035	P107	5,61	2,21	4,37	6,58
C0103	00473	P74	7,01	2,63	5,47	8,10
C0104	00440	P122	4,72	1,86	3,68	5,54
C0105	00033	P109	5,03	1,98	3,92	5,90
C0106	00472	P75	7,63	2,85	5,94	8,80
C0107	00438	P124	4,03	1,62	3,14	4,76
C0108	00436	P126	3,00	1,09	2,34	3,43
C0109	00471	P76	7,93	2,98	6,18	9,16
C0110	00470	P77	7,86	3,08	6,12	9,21
C0111	00434	P86	4,50	1,76	3,51	5,26
C0112	00469	P78	8,19	3,05	6,38	9,44
C0113	00432	P88	5,59	2,20	4,35	6,56
C0114	00468	P79	7,94	2,93	6,19	9,12
C0115	00467	P80	7,56	2,84	5,89	8,73
C0116	00430	P90	6,32	2,42	4,93	7,35
C0117	00466	P81	6,88	2,65	5,37	8,02
C0118	00428	P92	6,15	2,50	4,80	7,30
C0119	00465	P82	6,00	2,43	4,68	7,11
C0120	00464	P83	5,44	2,11	4,24	6,35
C0121	00426	P94	5,96	2,31	4,64	6,96
C0122	00463	P84	4,50	1,62	3,51	5,13
C0123	00462	P43	4,59	1,62	3,58	5,19
C0124	00424	P96	5,03	1,98	3,92	5,90
C0125	00461	P44	5,54	2,12	4,32	6,43
C0126	00422	P98	3,68	1,35	2,87	4,22
C0127	06686		8,37	3,07	6,52	9,59
C0128	00634		2,11	0,75	1,65	2,40
C0129	00633		2,07	0,74	1,61	2,36
C0130	00632		2,00	0,73	1,56	2,28
C0131	00631		2,04	0,74	1,59	2,33
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) - 0.3 * (Sx + ECx) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,98	1,94	3,88	5,83
C0002	00453	P52	7,50	2,81	5,85	8,66
C0003	00001	P15	3,16	1,15	2,47	3,62
C0004	00504	P29	3,53	1,28	2,75	4,03
C0005	00026	P59	6,28	2,42	4,89	7,31
C0006	00503	P1	2,77	0,94	2,16	3,10
C0007	00030	P112	3,47	1,25	2,70	3,95
C0008	00038	P104	5,65	2,19	4,40	6,59
C0009	00002	P16	3,67	1,51	2,86	4,37
C0010	00502	P30	4,26	1,68	3,32	5,00
C0011	00039	P103	5,37	2,10	4,19	6,29
C0012	00024	P61	7,52	2,82	5,86	8,68
C0013	00022	P63	8,29	3,07	6,46	9,53
C0014	00501	P2	3,34	1,19	2,60	3,79
C0015	00018	P67	7,04	2,68	5,49	8,17
C0016	00017	P69	5,58	2,15	4,35	6,49
C0017	00041	P101	4,58	1,83	3,57	5,40
C0018	00444	P118	4,93	1,95	3,84	5,79
C0019	00003	P17	4,32	1,69	3,37	5,06
C0020	00500	P31	4,84	1,91	3,77	5,68

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0021	00036	P106	5,79	2,26	4,51	6,78	
C0022	00034	P108	5,42	2,12	4,22	6,34	
C0023	00499	P3	3,72	1,45	2,90	4,35	
C0024	00457	P48	7,90	2,93	6,16	9,09	
C0025	00004	P18	4,80	1,85	3,74	5,60	
C0026	00498	P32	5,32	2,07	4,15	6,22	
C0027	00020	P65	8,04	2,97	6,27	9,24	
C0028	00497	P4	4,07	1,57	3,18	4,75	
C0029	00448	P114	3,55	1,42	2,77	4,19	
C0030	00037	P105	5,74	2,24	4,48	6,72	
C0031	00005	P19	5,11	1,98	3,98	5,97	
C0032	00496	P33	5,68	2,20	4,43	6,63	
C0033	00042	P100	4,02	1,60	3,13	4,73	
C0034	00495	P5	4,36	1,68	3,40	5,07	
C0035	00431	P89	5,96	2,31	4,64	6,96	
C0036	00427	P93	6,24	2,44	4,86	7,30	
C0037	00006	P20	5,27	2,06	4,11	6,17	
C0038	00494	P34	5,95	2,31	4,64	6,95	
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,61	5,45	
C0040	00027	P58	5,51	2,11	4,29	6,41	
C0041	00459	P46	6,86	2,63	5,34	7,97	
C0042	00493	P6	4,55	1,76	3,54	5,30	
C0043	00455	P50	8,13	3,04	6,34	9,37	
C0044	00007	P21	5,22	2,13	4,07	6,19	
C0045	00492	P35	6,10	2,37	4,76	7,12	
C0046	00451	P54	6,31	2,40	4,92	7,32	
C0047	00491	P7	4,69	1,79	3,65	5,45	
C0048	00449	P56	4,57	1,73	3,56	5,29	
C0049	00008	P22	5,42	2,11	4,23	6,34	
C0050	00490	P36	6,11	2,37	4,76	7,13	
C0051	00446	P116	4,43	1,75	3,45	5,20	
C0052	00489	P8	4,64	1,80	3,62	5,41	
C0053	00439	P123	4,47	1,78	3,48	5,26	
C0054	00437	P125	3,62	1,44	2,82	4,27	
C0055	00009	P23	5,41	2,06	4,21	6,27	
C0056	00488	P37	6,00	2,31	4,68	6,98	
C0057	00435	P113	2,96	1,09	2,31	3,39	
C0058	00029	P99	3,36	1,22	2,62	3,84	
C0059	00433	P87	4,85	2,01	3,78	5,80	
C0060	00040	P102	5,00	1,99	3,90	5,89	
C0061	00487	P9	4,57	1,75	3,56	5,32	
C0062	00010	P24	5,16	2,00	4,02	6,02	
C0063	00486	P38	5,74	2,22	4,47	6,69	
C0064	00429	P91	6,37	2,46	4,96	7,42	
C0065	00485	P10	4,39	1,68	3,42	5,11	
C0066	00425	P95	5,66	2,20	4,41	6,61	
C0067	00423	P97	4,55	1,79	3,55	5,33	
C0068	00011	P25	4,77	1,88	3,72	5,60	
C0069	00484	P39	5,38	2,11	4,19	6,30	
C0070	00421	P85	3,70	1,34	2,89	4,22	
C0071	00460	P45	6,22	2,40	4,85	7,25	
C0072	00025	P60	6,97	2,64	5,43	8,07	
C0073	00483	P11	4,15	1,60	3,23	4,83	
C0074	00458	P47	7,43	2,79	5,79	8,58	
C0075	00023	P62	7,97	2,99	6,21	9,20	
C0076	00012	P26	4,23	1,75	3,30	5,04	
C0077	00482	P40	4,92	1,94	3,83	5,77	
C0078	00456	P49	8,09	3,00	6,30	9,31	
C0079	00021	P64	8,26	3,07	6,43	9,50	
C0080	00481	P12	3,84	1,47	2,99	4,46	
C0081	00454	P51	7,88	2,96	6,14	9,10	
C0082	00013	P27	3,89	1,53	3,03	4,56	
C0083	00480	P41	4,37	1,71	3,40	5,11	
C0084	00019	P66	7,59	2,84	5,92	8,76	
C0085	00452	P53	7,00	2,64	5,45	8,09	
C0086	00479	P13	3,36	1,30	2,62	3,92	
C0087	00016	P68	6,39	2,45	4,98	7,44	
C0088	00014	P28	3,25	1,16	2,53	3,70	
C0089	00478	P42	3,62	1,30	2,82	4,12	
C0090	00450	P55	5,56	2,13	4,34	6,47	
C0091	00477	P14	2,83	1,01	2,21	3,22	
C0092	00015	P70	4,62	1,74	3,60	5,34	
C0093	00028	P57	4,51	1,71	3,52	5,22	
C0094	00476	P71	4,46	1,70	3,48	5,18	
C0095	00447	P115	4,03	1,61	3,14	4,75	
C0096	00475	P72	5,25	2,12	4,09	6,22	
C0097	00445	P117	4,72	1,86	3,68	5,53	
C0098	00474	P73	6,25	2,39	4,87	7,26	
C0099	00443	P119	5,06	2,00	3,94	5,94	
C0100	00032	P111	4,16	1,63	3,24	4,87	
C0101	00442	P120	5,06	1,99	3,95	5,94	
C0102	00035	P107	5,64	2,22	4,40	6,61	
C0103	00473	P74	6,93	2,61	5,40	8,01	
C0104	00440	P122	4,77	1,87	3,71	5,58	
C0105	00033	P109	5,10	2,00	3,97	5,97	
C0106	00472	P75	7,56	2,84	5,89	8,73	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0107	00438	P124	4,10	1,64	3,19	4,83
C0108	00436	P126	3,06	1,10	2,39	3,49
C0109	00471	P76	7,88	2,97	6,14	9,12
C0110	00470	P77	7,84	3,08	6,11	9,19
C0111	00434	P86	4,41	1,74	3,44	5,17
C0112	00469	P78	8,21	3,06	6,40	9,45
C0113	00432	P88	5,51	2,18	4,30	6,48
C0114	00468	P79	7,98	2,94	6,22	9,16
C0115	00467	P80	7,63	2,86	5,95	8,80
C0116	00430	P90	6,29	2,42	4,90	7,32
C0117	00466	P81	6,97	2,67	5,43	8,11
C0118	00428	P92	6,17	2,50	4,81	7,31
C0119	00465	P82	6,10	2,46	4,75	7,21
C0120	00464	P83	5,54	2,13	4,32	6,46
C0121	00426	P94	6,01	2,33	4,69	7,01
C0122	00463	P84	4,60	1,64	3,58	5,22
C0123	00462	P43	4,50	1,60	3,50	5,10
C0124	00424	P96	5,11	2,01	3,98	5,99
C0125	00461	P44	5,44	2,09	4,24	6,33
C0126	00422	P98	3,76	1,37	2,93	4,30
C0127	06686		8,37	3,07	6,52	9,59
C0128	00634		2,08	0,75	1,62	2,37
C0129	00633		2,10	0,75	1,64	2,39
C0130	00632		2,03	0,73	1,58	2,32
C0131	00631		2,01	0,73	1,56	2,29
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) + 0.3 * (Sx - ECx) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	5,04	1,96	3,93	5,88
C0002	00453	P52	7,55	2,83	5,89	8,71
C0003	00001	P15	3,29	1,18	2,57	3,74
C0004	00504	P29	3,67	1,31	2,86	4,17
C0005	00026	P59	6,48	2,47	5,05	7,52
C0006	00503	P1	2,88	0,97	2,25	3,21
C0007	00030	P112	3,45	1,25	2,69	3,94
C0008	00038	P104	5,77	2,23	4,50	6,73
C0009	00002	P16	3,81	1,55	2,97	4,52
C0010	00502	P30	4,42	1,72	3,45	5,16
C0011	00039	P103	5,51	2,14	4,30	6,43
C0012	00024	P61	7,71	2,87	6,01	8,88
C0013	00022	P63	8,43	3,11	6,57	9,68
C0014	00501	P2	3,47	1,30	2,70	4,01
C0015	00018	P67	7,06	2,69	5,51	8,20
C0016	00017	P69	5,57	2,14	4,34	6,48
C0017	00041	P101	4,74	1,87	3,69	5,56
C0018	00444	P118	5,04	1,98	3,93	5,91
C0019	00003	P17	4,47	1,73	3,48	5,21
C0020	00500	P31	5,00	1,95	3,90	5,85
C0021	00036	P106	5,88	2,29	4,58	6,87
C0022	00034	P108	5,46	2,13	4,25	6,38
C0023	00499	P3	3,85	1,48	3,00	4,48
C0024	00457	P48	8,07	2,97	6,29	9,27
C0025	00004	P18	4,95	1,89	3,86	5,75
C0026	00498	P32	5,48	2,11	4,27	6,39
C0027	00020	P65	8,13	3,00	6,33	9,33
C0028	00497	P4	4,20	1,61	3,28	4,88
C0029	00448	P114	3,69	1,45	2,88	4,33
C0030	00037	P105	5,85	2,27	4,56	6,83
C0031	00005	P19	5,25	2,02	4,09	6,11
C0032	00496	P33	5,84	2,24	4,55	6,79
C0033	00042	P100	4,17	1,64	3,25	4,89
C0034	00495	P5	4,48	1,70	3,49	5,20
C0035	00431	P89	6,12	2,35	4,77	7,12
C0036	00427	P93	6,30	2,45	4,91	7,36
C0037	00006	P20	5,39	2,09	4,20	6,29
C0038	00494	P34	6,09	2,35	4,75	7,09
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,61	5,45
C0040	00027	P58	5,70	2,16	4,45	6,61
C0041	00459	P46	7,06	2,68	5,50	8,18
C0042	00493	P6	4,65	1,78	3,63	5,41
C0043	00455	P50	8,25	3,07	6,43	9,49
C0044	00007	P21	5,32	2,15	4,14	6,30
C0045	00492	P35	6,22	2,40	4,85	7,24
C0046	00451	P54	6,32	2,40	4,93	7,33
C0047	00491	P7	4,78	1,82	3,73	5,54
C0048	00449	P56	4,55	1,72	3,55	5,27
C0049	00008	P22	5,51	2,13	4,29	6,42
C0050	00490	P36	6,21	2,39	4,84	7,23
C0051	00446	P116	4,56	1,78	3,56	5,34
C0052	00489	P8	4,71	1,81	3,67	5,49
C0053	00439	P123	4,48	1,78	3,49	5,27
C0054	00437	P125	3,61	1,44	2,82	4,26
C0055	00009	P23	5,47	2,08	4,27	6,34
C0056	00488	P37	6,07	2,32	4,73	7,06
C0057	00435	P113	3,08	1,11	2,40	3,51
C0058	00029	P99	3,49	1,25	2,72	3,97
C0059	00433	P87	5,02	2,06	3,91	5,97

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0060	00040	P102	5,15	2,03	4,02	6,05	
C0061	00487	P9	4,63	1,76	3,61	5,37	
C0062	00010	P24	5,21	2,01	4,06	6,07	
C0063	00486	P38	5,79	2,23	4,51	6,74	
C0064	00429	P91	6,48	2,49	5,05	7,54	
C0065	00485	P10	4,43	1,69	3,45	5,15	
C0066	00425	P95	5,68	2,20	4,42	6,63	
C0067	00423	P97	4,54	1,78	3,54	5,32	
C0068	00011	P25	4,80	1,89	3,74	5,63	
C0069	00484	P39	5,40	2,11	4,21	6,32	
C0070	00421	P85	3,85	1,37	3,00	4,37	
C0071	00460	P45	6,43	2,45	5,01	7,46	
C0072	00025	P60	7,17	2,69	5,59	8,28	
C0073	00483	P11	4,17	1,60	3,25	4,86	
C0074	00458	P47	7,62	2,84	5,94	8,78	
C0075	00023	P62	8,14	3,03	6,35	9,38	
C0076	00012	P26	4,24	1,75	3,30	5,05	
C0077	00482	P40	4,93	1,94	3,84	5,78	
C0078	00456	P49	8,23	3,04	6,42	9,46	
C0079	00021	P64	8,37	3,10	6,53	9,63	
C0080	00481	P12	3,85	1,47	3,00	4,47	
C0081	00454	P51	7,97	2,98	6,21	9,19	
C0082	00013	P27	3,88	1,52	3,03	4,55	
C0083	00480	P41	4,36	1,70	3,40	5,10	
C0084	00019	P66	7,65	2,86	5,96	8,82	
C0085	00452	P53	7,02	2,65	5,47	8,12	
C0086	00479	P13	3,36	1,21	2,62	3,83	
C0087	00016	P68	6,40	2,45	4,99	7,44	
C0088	00014	P28	3,24	1,16	2,53	3,69	
C0089	00478	P42	3,61	1,30	2,82	4,11	
C0090	00450	P55	5,55	2,13	4,33	6,46	
C0091	00477	P14	2,82	0,96	2,20	3,16	
C0092	00015	P70	4,60	1,74	3,59	5,33	
C0093	00028	P57	4,68	1,75	3,65	5,40	
C0094	00476	P71	4,63	1,74	3,61	5,35	
C0095	00447	P115	4,17	1,65	3,25	4,90	
C0096	00475	P72	5,44	2,17	4,24	6,41	
C0097	00445	P117	4,84	1,89	3,78	5,66	
C0098	00474	P73	6,46	2,44	5,03	7,47	
C0099	00443	P119	5,15	2,02	4,01	6,03	
C0100	00032	P111	4,15	1,63	3,23	4,86	
C0101	00442	P120	5,14	2,01	4,00	6,02	
C0102	00035	P107	5,70	2,23	4,44	6,68	
C0103	00473	P74	7,13	2,66	5,56	8,22	
C0104	00440	P122	4,80	1,88	3,74	5,62	
C0105	00033	P109	5,12	2,00	3,99	5,99	
C0106	00472	P75	7,75	2,89	6,04	8,93	
C0107	00438	P124	4,10	1,64	3,19	4,83	
C0108	00436	P126	3,05	1,10	2,38	3,48	
C0109	00471	P76	8,05	3,02	6,28	9,29	
C0110	00470	P77	7,98	3,12	6,22	9,34	
C0111	00434	P86	4,58	1,78	3,57	5,34	
C0112	00469	P78	8,32	3,09	6,49	9,57	
C0113	00432	P88	5,68	2,23	4,43	6,65	
C0114	00468	P79	8,07	2,96	6,29	9,25	
C0115	00467	P80	7,68	2,87	5,99	8,86	
C0116	00430	P90	6,43	2,45	5,01	7,46	
C0117	00466	P81	7,00	2,68	5,45	8,13	
C0118	00428	P92	6,26	2,53	4,88	7,40	
C0119	00465	P82	6,10	2,46	4,76	7,22	
C0120	00464	P83	5,53	2,13	4,31	6,44	
C0121	00426	P94	6,05	2,34	4,72	7,06	
C0122	00463	P84	4,58	1,63	3,57	5,20	
C0123	00462	P43	4,67	1,72	3,64	5,36	
C0124	00424	P96	5,11	2,01	3,99	5,99	
C0125	00461	P44	5,63	2,14	4,39	6,53	
C0126	00422	P98	3,75	1,37	2,92	4,29	
C0127	06686		8,50	3,11	6,62	9,73	
C0128	00634		2,15	0,76	1,68	2,44	
C0129	00633		2,11	0,75	1,64	2,40	
C0130	00632		2,03	0,74	1,58	2,32	
C0131	00631		2,08	0,75	1,62	2,36	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) - 0.3 * (Sx - ECx) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	5,06	1,96	3,95	5,91	
C0002	00453	P52	7,62	2,84	5,94	8,78	
C0003	00001	P15	3,22	1,16	2,51	3,68	
C0004	00504	P29	3,59	1,30	2,80	4,10	
C0005	00026	P59	6,38	2,45	4,97	7,42	
C0006	00503	P1	2,82	0,96	2,20	3,16	
C0007	00030	P112	3,53	1,26	2,75	4,02	
C0008	00038	P104	5,74	2,22	4,47	6,69	
C0009	00002	P16	3,74	1,53	2,91	4,44	
C0010	00502	P30	4,34	1,69	3,38	5,08	
C0011	00039	P103	5,46	2,13	4,26	6,38	
C0012	00024	P61	7,64	2,85	5,96	8,81	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0013	00022	P63	8,42	3,10	6,56	9,67	
C0014	00501	P2	3,40	1,20	2,65	3,85	
C0015	00018	P67	7,15	2,71	5,57	8,29	
C0016	00017	P69	5,67	2,17	4,42	6,59	
C0017	00041	P101	4,66	1,85	3,63	5,48	
C0018	00444	P118	5,02	1,97	3,91	5,88	
C0019	00003	P17	4,40	1,71	3,43	5,14	
C0020	00500	P31	4,92	1,93	3,84	5,77	
C0021	00036	P106	5,89	2,29	4,59	6,88	
C0022	00034	P108	5,51	2,14	4,29	6,43	
C0023	00499	P3	3,79	1,46	2,95	4,42	
C0024	00457	P48	8,03	2,96	6,26	9,22	
C0025	00004	P18	4,89	1,88	3,81	5,69	
C0026	00498	P32	5,41	2,09	4,22	6,31	
C0027	00020	P65	8,17	3,01	6,37	9,37	
C0028	00497	P4	4,15	1,59	3,23	4,83	
C0029	00448	P114	3,62	1,44	2,82	4,26	
C0030	00037	P105	5,84	2,26	4,55	6,81	
C0031	00005	P19	5,20	2,01	4,06	6,06	
C0032	00496	P33	5,78	2,23	4,51	6,73	
C0033	00042	P100	4,09	1,62	3,19	4,80	
C0034	00495	P5	4,44	1,69	3,46	5,16	
C0035	00431	P89	6,06	2,34	4,72	7,06	
C0036	00427	P93	6,34	2,46	4,94	7,40	
C0037	00006	P20	5,36	2,09	4,18	6,26	
C0038	00494	P34	6,06	2,34	4,72	7,06	
C0039	00031	P110	4,72	1,85	3,68	5,53	
C0040	00027	P58	5,60	2,14	4,36	6,50	
C0041	00459	P46	6,97	2,66	5,43	8,09	
C0042	00493	P6	4,63	1,78	3,61	5,38	
C0043	00455	P50	8,26	3,07	6,44	9,51	
C0044	00007	P21	5,31	2,15	4,14	6,29	
C0045	00492	P35	6,21	2,39	4,84	7,23	
C0046	00451	P54	6,42	2,43	5,00	7,43	
C0047	00491	P7	4,77	1,82	3,72	5,54	
C0048	00449	P56	4,65	1,75	3,62	5,37	
C0049	00008	P22	5,52	2,13	4,30	6,43	
C0050	00490	P36	6,22	2,39	4,84	7,24	
C0051	00446	P116	4,50	1,77	3,51	5,28	
C0052	00489	P8	4,72	1,82	3,68	5,50	
C0053	00439	P123	4,54	1,80	3,54	5,34	
C0054	00437	P125	3,69	1,46	2,87	4,33	
C0055	00009	P23	5,50	2,08	4,29	6,37	
C0056	00488	P37	6,11	2,33	4,76	7,09	
C0057	00435	P113	3,01	1,10	2,35	3,45	
C0058	00029	P99	3,42	1,23	2,67	3,90	
C0059	00433	P87	4,94	2,04	3,85	5,88	
C0060	00040	P102	5,08	2,01	3,96	5,98	
C0061	00487	P9	4,66	1,77	3,63	5,40	
C0062	00010	P24	5,25	2,02	4,09	6,12	
C0063	00486	P38	5,84	2,24	4,55	6,79	
C0064	00429	P91	6,47	2,49	5,04	7,53	
C0065	00485	P10	4,47	1,70	3,48	5,19	
C0066	00425	P95	5,75	2,22	4,48	6,70	
C0067	00423	P97	4,63	1,81	3,61	5,41	
C0068	00011	P25	4,86	1,90	3,79	5,69	
C0069	00484	P39	5,47	2,13	4,26	6,39	
C0070	00421	P85	3,77	1,35	2,94	4,29	
C0071	00460	P45	6,32	2,43	4,93	7,36	
C0072	00025	P60	7,08	2,67	5,52	8,19	
C0073	00483	P11	4,23	1,62	3,29	4,91	
C0074	00458	P47	7,55	2,82	5,89	8,71	
C0075	00023	P62	8,10	3,02	6,31	9,33	
C0076	00012	P26	4,31	1,77	3,36	5,12	
C0077	00482	P40	5,01	1,96	3,90	5,86	
C0078	00456	P49	8,22	3,03	6,41	9,44	
C0079	00021	P64	8,39	3,10	6,54	9,64	
C0080	00481	P12	3,91	1,48	3,05	4,53	
C0081	00454	P51	8,01	2,99	6,24	9,23	
C0082	00013	P27	3,96	1,54	3,08	4,63	
C0083	00480	P41	4,44	1,72	3,46	5,19	
C0084	00019	P66	7,72	2,87	6,01	8,89	
C0085	00452	P53	7,11	2,67	5,54	8,21	
C0086	00479	P13	3,43	1,31	2,67	3,98	
C0087	00016	P68	6,50	2,48	5,07	7,55	
C0088	00014	P28	3,31	1,18	2,58	3,76	
C0089	00478	P42	3,69	1,31	2,88	4,19	
C0090	00450	P55	5,66	2,15	4,41	6,56	
C0091	00477	P14	2,88	1,02	2,25	3,27	
C0092	00015	P70	4,70	1,76	3,66	5,42	
C0093	00028	P57	4,59	1,73	3,58	5,30	
C0094	00476	P71	4,54	1,72	3,54	5,26	
C0095	00447	P115	4,10	1,63	3,19	4,82	
C0096	00475	P72	5,34	2,15	4,16	6,31	
C0097	00445	P117	4,80	1,88	3,74	5,62	
C0098	00474	P73	6,36	2,42	4,95	7,37	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0099	00443	P119	5,14	2,02	4,01	6,02	
C0100	00032	P111	4,23	1,65	3,30	4,95	
C0101	00442	P120	5,15	2,01	4,01	6,02	
C0102	00035	P107	5,73	2,24	4,47	6,71	
C0103	00473	P74	7,04	2,64	5,49	8,13	
C0104	00440	P122	4,85	1,89	3,78	5,67	
C0105	00033	P109	5,18	2,02	4,04	6,06	
C0106	00472	P75	7,68	2,87	5,99	8,85	
C0107	00438	P124	4,17	1,66	3,25	4,91	
C0108	00436	P126	3,12	1,12	2,43	3,55	
C0109	00471	P76	8,01	3,00	6,24	9,25	
C0110	00470	P77	7,97	3,11	6,21	9,32	
C0111	00434	P86	4,49	1,75	3,50	5,25	
C0112	00469	P78	8,34	3,09	6,50	9,59	
C0113	00432	P88	5,61	2,21	4,37	6,58	
C0114	00468	P79	8,11	2,97	6,32	9,29	
C0115	00467	P80	7,75	2,89	6,04	8,93	
C0116	00430	P90	6,39	2,44	4,98	7,42	
C0117	00466	P81	7,08	2,70	5,52	8,22	
C0118	00428	P92	6,27	2,53	4,88	7,42	
C0119	00465	P82	6,20	2,49	4,83	7,32	
C0120	00464	P83	5,64	2,16	4,39	6,55	
C0121	00426	P94	6,11	2,35	4,76	7,12	
C0122	00463	P84	4,68	1,65	3,64	5,30	
C0123	00462	P43	4,58	1,61	3,57	5,18	
C0124	00424	P96	5,20	2,03	4,05	6,08	
C0125	00461	P44	5,53	2,11	4,31	6,42	
C0126	00422	P98	3,83	1,38	2,98	4,37	
C0127	06686		8,50	3,11	6,62	9,73	
C0128	00634		2,12	0,75	1,65	2,40	
C0129	00633		2,14	0,76	1,67	2,43	
C0130	00632		2,07	0,74	1,61	2,35	
C0131	00631		2,04	0,74	1,59	2,33	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) + 0.3 * (Sx - ECx) - 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,95	1,94	3,86	5,80	
C0002	00453	P52	7,43	2,79	5,79	8,59	
C0003	00001	P15	3,23	1,16	2,52	3,68	
C0004	00504	P29	3,60	1,30	2,81	4,11	
C0005	00026	P59	6,38	2,44	4,97	7,41	
C0006	00503	P1	2,83	0,95	2,20	3,16	
C0007	00030	P112	3,39	1,24	2,64	3,88	
C0008	00038	P104	5,68	2,20	4,43	6,63	
C0009	00002	P16	3,74	1,53	2,91	4,45	
C0010	00502	P30	4,34	1,70	3,38	5,08	
C0011	00039	P103	5,42	2,12	4,23	6,34	
C0012	00024	P61	7,59	2,84	5,92	8,76	
C0013	00022	P63	8,30	3,07	6,47	9,54	
C0014	00501	P2	3,40	1,20	2,65	3,85	
C0015	00018	P67	6,95	2,66	5,42	8,08	
C0016	00017	P69	5,48	2,12	4,27	6,39	
C0017	00041	P101	4,66	1,85	3,63	5,48	
C0018	00444	P118	4,96	1,96	3,87	5,82	
C0019	00003	P17	4,39	1,71	3,42	5,13	
C0020	00500	P31	4,92	1,93	3,83	5,76	
C0021	00036	P106	5,78	2,26	4,51	6,77	
C0022	00034	P108	5,37	2,10	4,18	6,29	
C0023	00499	P3	3,78	1,46	2,95	4,41	
C0024	00457	P48	7,95	2,94	6,19	9,13	
C0025	00004	P18	4,87	1,87	3,79	5,66	
C0026	00498	P32	5,39	2,09	4,20	6,29	
C0027	00020	P65	8,00	2,96	6,23	9,20	
C0028	00497	P4	4,13	1,59	3,22	4,80	
C0029	00448	P114	3,63	1,44	2,83	4,27	
C0030	00037	P105	5,75	2,24	4,48	6,73	
C0031	00005	P19	5,16	2,00	4,02	6,02	
C0032	00496	P33	5,74	2,21	4,47	6,69	
C0033	00042	P100	4,10	1,62	3,19	4,81	
C0034	00495	P5	4,40	1,69	3,43	5,12	
C0035	00431	P89	6,02	2,33	4,69	7,02	
C0036	00427	P93	6,20	2,43	4,83	7,26	
C0037	00006	P20	5,30	2,07	4,13	6,20	
C0038	00494	P34	5,99	2,32	4,67	6,99	
C0039	00031	P110	4,56	1,81	3,55	5,37	
C0040	00027	P58	5,61	2,14	4,37	6,51	
C0041	00459	P46	6,94	2,65	5,41	8,06	
C0042	00493	P6	4,57	1,76	3,56	5,33	
C0043	00455	P50	8,12	3,03	6,33	9,36	
C0044	00007	P21	5,23	2,13	4,07	6,20	
C0045	00492	P35	6,11	2,37	4,76	7,14	
C0046	00451	P54	6,21	2,38	4,84	7,22	
C0047	00491	P7	4,70	1,80	3,66	5,46	
C0048	00449	P56	4,47	1,70	3,49	5,19	
C0049	00008	P22	5,41	2,11	4,22	6,33	
C0050	00490	P36	6,10	2,36	4,75	7,12	
C0051	00446	P116	4,49	1,76	3,50	5,26	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0052	00489	P8	4,63	1,79	3,61	5,40
C0053	00439	P123	4,41	1,76	3,43	5,20
C0054	00437	P125	3,55	1,42	2,77	4,19
C0055	00009	P23	5,38	2,05	4,19	6,24
C0056	00488	P37	5,97	2,30	4,65	6,95
C0057	00435	P113	3,03	1,10	2,36	3,46
C0058	00029	P99	3,43	1,24	2,68	3,91
C0059	00433	P87	4,93	2,04	3,85	5,88
C0060	00040	P102	5,07	2,01	3,95	5,96
C0061	00487	P9	4,55	1,74	3,55	5,29
C0062	00010	P24	5,11	1,99	3,99	5,97
C0063	00486	P38	5,69	2,20	4,43	6,64
C0064	00429	P91	6,38	2,46	4,97	7,44
C0065	00485	P10	4,35	1,67	3,39	5,07
C0066	00425	P95	5,58	2,18	4,35	6,53
C0067	00423	P97	4,46	1,76	3,48	5,24
C0068	00011	P25	4,71	1,87	3,67	5,54
C0069	00484	P39	5,31	2,09	4,14	6,23
C0070	00421	P85	3,79	1,35	2,95	4,30
C0071	00460	P45	6,32	2,43	4,93	7,35
C0072	00025	P60	7,05	2,66	5,50	8,16
C0073	00483	P11	4,10	1,58	3,19	4,78
C0074	00458	P47	7,50	2,81	5,85	8,65
C0075	00023	P62	8,01	3,00	6,25	9,24
C0076	00012	P26	4,16	1,73	3,25	4,97
C0077	00482	P40	4,84	1,92	3,77	5,69
C0078	00456	P49	8,10	3,00	6,32	9,32
C0079	00021	P64	8,24	3,07	6,42	9,49
C0080	00481	P12	3,78	1,45	2,94	4,40
C0081	00454	P51	7,84	2,95	6,11	9,06
C0082	00013	P27	3,81	1,51	2,97	4,48
C0083	00480	P41	4,28	1,68	3,34	5,02
C0084	00019	P66	7,53	2,83	5,87	8,69
C0085	00452	P53	6,91	2,62	5,38	8,00
C0086	00479	P13	3,30	1,20	2,57	3,77
C0087	00016	P68	6,29	2,43	4,90	7,33
C0088	00014	P28	3,18	1,15	2,48	3,63
C0089	00478	P42	3,55	1,28	2,77	4,05
C0090	00450	P55	5,46	2,10	4,25	6,36
C0091	00477	P14	2,77	0,95	2,16	3,11
C0092	00015	P70	4,52	1,72	3,53	5,25
C0093	00028	P57	4,61	1,73	3,59	5,32
C0094	00476	P71	4,55	1,72	3,55	5,27
C0095	00447	P115	4,10	1,63	3,19	4,82
C0096	00475	P72	5,35	2,15	4,17	6,32
C0097	00445	P117	4,76	1,87	3,71	5,58
C0098	00474	P73	6,35	2,42	4,95	7,37
C0099	00443	P119	5,07	2,00	3,95	5,95
C0100	00032	P111	4,07	1,61	3,18	4,79
C0101	00442	P120	5,05	1,99	3,94	5,93
C0102	00035	P107	5,61	2,21	4,37	6,58
C0103	00473	P74	7,01	2,63	5,47	8,10
C0104	00440	P122	4,72	1,86	3,68	5,54
C0105	00033	P109	5,03	1,98	3,92	5,90
C0106	00472	P75	7,63	2,85	5,94	8,80
C0107	00438	P124	4,03	1,62	3,14	4,76
C0108	00436	P126	3,00	1,09	2,34	3,43
C0109	00471	P76	7,93	2,98	6,18	9,16
C0110	00470	P77	7,86	3,08	6,12	9,21
C0111	00434	P86	4,50	1,76	3,51	5,26
C0112	00469	P78	8,19	3,05	6,38	9,44
C0113	00432	P88	5,59	2,20	4,35	6,56
C0114	00468	P79	7,94	2,93	6,19	9,12
C0115	00467	P80	7,56	2,84	5,89	8,73
C0116	00430	P90	6,32	2,42	4,93	7,35
C0117	00466	P81	6,88	2,65	5,37	8,02
C0118	00428	P92	6,15	2,50	4,80	7,30
C0119	00465	P82	6,00	2,43	4,68	7,11
C0120	00464	P83	5,44	2,11	4,24	6,35
C0121	00426	P94	5,96	2,31	4,64	6,96
C0122	00463	P84	4,50	1,62	3,51	5,13
C0123	00462	P43	4,59	1,62	3,58	5,19
C0124	00424	P96	5,03	1,98	3,92	5,90
C0125	00461	P44	5,54	2,12	4,32	6,43
C0126	00422	P98	3,68	1,35	2,87	4,22
C0127	06686		8,37	3,07	6,52	9,59
C0128	00634		2,11	0,75	1,65	2,40
C0129	00633		2,07	0,74	1,61	2,36
C0130	00632		2,00	0,73	1,56	2,28
C0131	00631		2,04	0,74	1,59	2,33
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) - 0.3 * (Sx - ECx) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,98	1,94	3,88	5,83
C0002	00453	P52	7,50	2,81	5,85	8,66
C0003	00001	P15	3,16	1,15	2,47	3,62
C0004	00504	P29	3,53	1,28	2,75	4,03

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0005	00026	P59	6,28	2,42	4,89	7,31	
C0006	00503	P1	2,77	0,94	2,16	3,10	
C0007	00030	P112	3,47	1,25	2,70	3,95	
C0008	00038	P104	5,65	2,19	4,40	6,59	
C0009	00002	P16	3,67	1,51	2,86	4,37	
C0010	00502	P30	4,26	1,68	3,32	5,00	
C0011	00039	P103	5,37	2,10	4,19	6,29	
C0012	00024	P61	7,52	2,82	5,86	8,68	
C0013	00022	P63	8,29	3,07	6,46	9,53	
C0014	00501	P2	3,34	1,19	2,60	3,79	
C0015	00018	P67	7,04	2,68	5,49	8,17	
C0016	00017	P69	5,58	2,15	4,35	6,49	
C0017	00041	P101	4,58	1,83	3,57	5,40	
C0018	00444	P118	4,93	1,95	3,84	5,79	
C0019	00003	P17	4,32	1,69	3,37	5,06	
C0020	00500	P31	4,84	1,91	3,77	5,68	
C0021	00036	P106	5,79	2,26	4,51	6,78	
C0022	00034	P108	5,42	2,12	4,22	6,34	
C0023	00499	P3	3,72	1,45	2,90	4,35	
C0024	00457	P48	7,90	2,93	6,16	9,09	
C0025	00004	P18	4,80	1,85	3,74	5,60	
C0026	00498	P32	5,32	2,07	4,15	6,22	
C0027	00020	P65	8,04	2,97	6,27	9,24	
C0028	00497	P4	4,07	1,57	3,18	4,75	
C0029	00448	P114	3,55	1,42	2,77	4,19	
C0030	00037	P105	5,74	2,24	4,48	6,72	
C0031	00005	P19	5,11	1,98	3,98	5,97	
C0032	00496	P33	5,68	2,20	4,43	6,63	
C0033	00042	P100	4,02	1,60	3,13	4,73	
C0034	00495	P5	4,36	1,68	3,40	5,07	
C0035	00431	P89	5,96	2,31	4,64	6,96	
C0036	00427	P93	6,24	2,44	4,86	7,30	
C0037	00006	P20	5,27	2,06	4,11	6,17	
C0038	00494	P34	5,95	2,31	4,64	6,95	
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,61	5,45	
C0040	00027	P58	5,51	2,11	4,29	6,41	
C0041	00459	P46	6,86	2,63	5,34	7,97	
C0042	00493	P6	4,55	1,76	3,54	5,30	
C0043	00455	P50	8,13	3,04	6,34	9,37	
C0044	00007	P21	5,22	2,13	4,07	6,19	
C0045	00492	P35	6,10	2,37	4,76	7,12	
C0046	00451	P54	6,31	2,40	4,92	7,32	
C0047	00491	P7	4,69	1,79	3,65	5,45	
C0048	00449	P56	4,57	1,73	3,56	5,29	
C0049	00008	P22	5,42	2,11	4,23	6,34	
C0050	00490	P36	6,11	2,37	4,76	7,13	
C0051	00446	P116	4,43	1,75	3,45	5,20	
C0052	00489	P8	4,64	1,80	3,62	5,41	
C0053	00439	P123	4,47	1,78	3,48	5,26	
C0054	00437	P125	3,62	1,44	2,82	4,27	
C0055	00009	P23	5,41	2,06	4,21	6,27	
C0056	00488	P37	6,00	2,31	4,68	6,98	
C0057	00435	P113	2,96	1,09	2,31	3,39	
C0058	00029	P99	3,36	1,22	2,62	3,84	
C0059	00433	P87	4,85	2,01	3,78	5,80	
C0060	00040	P102	5,00	1,99	3,90	5,89	
C0061	00487	P9	4,57	1,75	3,56	5,32	
C0062	00010	P24	5,16	2,00	4,02	6,02	
C0063	00486	P38	5,74	2,22	4,47	6,69	
C0064	00429	P91	6,37	2,46	4,96	7,42	
C0065	00485	P10	4,39	1,68	3,42	5,11	
C0066	00425	P95	5,66	2,20	4,41	6,61	
C0067	00423	P97	4,55	1,79	3,55	5,33	
C0068	00011	P25	4,77	1,88	3,72	5,60	
C0069	00484	P39	5,38	2,11	4,19	6,30	
C0070	00421	P85	3,70	1,34	2,89	4,22	
C0071	00460	P45	6,22	2,40	4,85	7,25	
C0072	00025	P60	6,97	2,64	5,43	8,07	
C0073	00483	P11	4,15	1,60	3,23	4,83	
C0074	00458	P47	7,43	2,79	5,79	8,58	
C0075	00023	P62	7,97	2,99	6,21	9,20	
C0076	00012	P26	4,23	1,75	3,30	5,04	
C0077	00482	P40	4,92	1,94	3,83	5,77	
C0078	00456	P49	8,09	3,00	6,30	9,31	
C0079	00021	P64	8,26	3,07	6,43	9,50	
C0080	00481	P12	3,84	1,47	2,99	4,46	
C0081	00454	P51	7,88	2,96	6,14	9,10	
C0082	00013	P27	3,89	1,53	3,03	4,56	
C0083	00480	P41	4,37	1,71	3,40	5,11	
C0084	00019	P66	7,59	2,84	5,92	8,76	
C0085	00452	P53	7,00	2,64	5,45	8,09	
C0086	00479	P13	3,36	1,30	2,62	3,92	
C0087	00016	P68	6,39	2,45	4,98	7,44	
C0088	00014	P28	3,25	1,16	2,53	3,70	
C0089	00478	P42	3,62	1,30	2,82	4,12	
C0090	00450	P55	5,56	2,13	4,34	6,47	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0091	00477	P14	2,83	1,01	2,21	3,22	
C0092	00015	P70	4,62	1,74	3,60	5,34	
C0093	00028	P57	4,51	1,71	3,52	5,22	
C0094	00476	P71	4,46	1,70	3,48	5,18	
C0095	00447	P115	4,03	1,61	3,14	4,75	
C0096	00475	P72	5,25	2,12	4,09	6,22	
C0097	00445	P117	4,72	1,86	3,68	5,53	
C0098	00474	P73	6,25	2,39	4,87	7,26	
C0099	00443	P119	5,06	2,00	3,94	5,94	
C0100	00032	P111	4,16	1,63	3,24	4,87	
C0101	00442	P120	5,06	1,99	3,95	5,94	
C0102	00035	P107	5,64	2,22	4,40	6,61	
C0103	00473	P74	6,93	2,61	5,40	8,01	
C0104	00440	P122	4,77	1,87	3,71	5,58	
C0105	00033	P109	5,10	2,00	3,97	5,97	
C0106	00472	P75	7,56	2,84	5,89	8,73	
C0107	00438	P124	4,10	1,64	3,19	4,83	
C0108	00436	P126	3,06	1,10	2,39	3,49	
C0109	00471	P76	7,88	2,97	6,14	9,12	
C0110	00470	P77	7,84	3,08	6,11	9,19	
C0111	00434	P86	4,41	1,74	3,44	5,17	
C0112	00469	P78	8,21	3,06	6,40	9,45	
C0113	00432	P88	5,51	2,18	4,30	6,48	
C0114	00468	P79	7,98	2,94	6,22	9,16	
C0115	00467	P80	7,63	2,86	5,95	8,80	
C0116	00430	P90	6,29	2,42	4,90	7,32	
C0117	00466	P81	6,97	2,67	5,43	8,11	
C0118	00428	P92	6,17	2,50	4,81	7,31	
C0119	00465	P82	6,10	2,46	4,75	7,21	
C0120	00464	P83	5,55	2,13	4,32	6,46	
C0121	00426	P94	6,01	2,33	4,69	7,01	
C0122	00463	P84	4,60	1,64	3,58	5,22	
C0123	00462	P43	4,50	1,60	3,50	5,10	
C0124	00424	P96	5,11	2,01	3,98	5,99	
C0125	00461	P44	5,44	2,09	4,24	6,33	
C0126	00422	P98	3,76	1,37	2,93	4,30	
C0127	06686		8,37	3,07	6,52	9,59	
C0128	00634		2,08	0,75	1,62	2,37	
C0129	00633		2,10	0,75	1,64	2,39	
C0130	00632		2,03	0,73	1,58	2,32	
C0131	00631		2,01	0,73	1,56	2,29	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	5,06	1,96	3,95	5,91	
C0002	00453	P52	7,62	2,84	5,94	8,78	
C0003	00001	P15	3,22	1,16	2,51	3,68	
C0004	00504	P29	3,59	1,30	2,80	4,10	
C0005	00026	P59	6,38	2,45	4,97	7,42	
C0006	00503	P1	2,82	0,96	2,20	3,16	
C0007	00030	P112	3,53	1,26	2,75	4,02	
C0008	00038	P104	5,74	2,22	4,47	6,69	
C0009	00002	P16	3,74	1,53	2,91	4,44	
C0010	00502	P30	4,34	1,69	3,38	5,08	
C0011	00039	P103	5,46	2,13	4,26	6,38	
C0012	00024	P61	7,64	2,85	5,96	8,81	
C0013	00022	P63	8,42	3,10	6,56	9,67	
C0014	00501	P2	3,40	1,20	2,65	3,85	
C0015	00018	P67	7,15	2,71	5,57	8,29	
C0016	00017	P69	5,67	2,17	4,42	6,59	
C0017	00041	P101	4,66	1,85	3,63	5,48	
C0018	00444	P118	5,02	1,97	3,91	5,88	
C0019	00003	P17	4,40	1,71	3,43	5,14	
C0020	00500	P31	4,92	1,93	3,84	5,77	
C0021	00036	P106	5,89	2,29	4,59	6,88	
C0022	00034	P108	5,51	2,14	4,29	6,43	
C0023	00499	P3	3,79	1,46	2,95	4,42	
C0024	00457	P48	8,03	2,96	6,26	9,22	
C0025	00004	P18	4,89	1,88	3,81	5,69	
C0026	00498	P32	5,41	2,09	4,22	6,31	
C0027	00020	P65	8,17	3,01	6,37	9,37	
C0028	00497	P4	4,15	1,59	3,23	4,83	
C0029	00448	P114	3,62	1,44	2,82	4,26	
C0030	00037	P105	5,84	2,26	4,55	6,81	
C0031	00005	P19	5,20	2,01	4,06	6,06	
C0032	00496	P33	5,78	2,23	4,51	6,73	
C0033	00042	P100	4,09	1,62	3,19	4,80	
C0034	00495	P5	4,44	1,69	3,46	5,16	
C0035	00431	P89	6,06	2,34	4,72	7,06	
C0036	00427	P93	6,34	2,46	4,94	7,40	
C0037	00006	P20	5,36	2,09	4,18	6,26	
C0038	00494	P34	6,06	2,34	4,72	7,06	
C0039	00031	P110	4,72	1,85	3,68	5,53	
C0040	00027	P58	5,60	2,14	4,36	6,50	
C0041	00459	P46	6,97	2,66	5,43	8,09	
C0042	00493	P6	4,63	1,78	3,61	5,38	
C0043	00455	P50	8,26	3,07	6,44	9,51	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0044	00007	P21	5,31	2,15	4,14	6,29
C0045	00492	P35	6,21	2,39	4,84	7,23
C0046	00451	P54	6,42	2,43	5,00	7,43
C0047	00491	P7	4,77	1,82	3,72	5,54
C0048	00449	P56	4,65	1,75	3,62	5,37
C0049	00008	P22	5,52	2,13	4,30	6,43
C0050	00490	P36	6,22	2,39	4,84	7,24
C0051	00446	P116	4,50	1,77	3,51	5,28
C0052	00489	P8	4,72	1,82	3,68	5,50
C0053	00439	P123	4,54	1,80	3,54	5,34
C0054	00437	P125	3,69	1,46	2,87	4,33
C0055	00009	P23	5,50	2,08	4,29	6,37
C0056	00488	P37	6,11	2,33	4,76	7,09
C0057	00435	P113	3,01	1,10	2,35	3,45
C0058	00029	P99	3,42	1,23	2,67	3,90
C0059	00433	P87	4,94	2,04	3,85	5,88
C0060	00040	P102	5,08	2,01	3,96	5,98
C0061	00487	P9	4,66	1,77	3,63	5,40
C0062	00010	P24	5,25	2,02	4,09	6,12
C0063	00486	P38	5,84	2,24	4,55	6,79
C0064	00429	P91	6,47	2,49	5,04	7,53
C0065	00485	P10	4,47	1,70	3,48	5,19
C0066	00425	P95	5,75	2,22	4,48	6,70
C0067	00423	P97	4,63	1,81	3,61	5,41
C0068	00011	P25	4,86	1,90	3,79	5,69
C0069	00484	P39	5,47	2,13	4,26	6,39
C0070	00421	P85	3,77	1,35	2,94	4,29
C0071	00460	P45	6,32	2,43	4,93	7,36
C0072	00025	P60	7,08	2,67	5,52	8,19
C0073	00483	P11	4,23	1,62	3,29	4,91
C0074	00458	P47	7,55	2,82	5,89	8,71
C0075	00023	P62	8,10	3,02	6,31	9,33
C0076	00012	P26	4,31	1,77	3,36	5,12
C0077	00482	P40	5,01	1,96	3,90	5,86
C0078	00456	P49	8,22	3,03	6,41	9,44
C0079	00021	P64	8,39	3,10	6,54	9,64
C0080	00481	P12	3,91	1,48	3,05	4,53
C0081	00454	P51	8,01	2,99	6,24	9,23
C0082	00013	P27	3,96	1,54	3,08	4,63
C0083	00480	P41	4,44	1,72	3,46	5,19
C0084	00019	P66	7,72	2,87	6,01	8,89
C0085	00452	P53	7,11	2,67	5,54	8,21
C0086	00479	P13	3,43	1,31	2,67	3,98
C0087	00016	P68	6,50	2,48	5,07	7,55
C0088	00014	P28	3,31	1,18	2,58	3,76
C0089	00478	P42	3,69	1,31	2,88	4,19
C0090	00450	P55	5,66	2,15	4,41	6,56
C0091	00477	P14	2,88	1,02	2,25	3,27
C0092	00015	P70	4,70	1,76	3,66	5,42
C0093	00028	P57	4,59	1,73	3,58	5,30
C0094	00476	P71	4,54	1,72	3,54	5,26
C0095	00447	P115	4,10	1,63	3,19	4,82
C0096	00475	P72	5,34	2,15	4,16	6,31
C0097	00445	P117	4,80	1,88	3,74	5,62
C0098	00474	P73	6,36	2,42	4,95	7,37
C0099	00443	P119	5,14	2,02	4,01	6,02
C0100	00032	P111	4,23	1,65	3,30	4,95
C0101	00442	P120	5,15	2,01	4,01	6,02
C0102	00035	P107	5,73	2,24	4,47	6,71
C0103	00473	P74	7,04	2,64	5,49	8,13
C0104	00440	P122	4,85	1,89	3,78	5,67
C0105	00033	P109	5,18	2,02	4,04	6,06
C0106	00472	P75	7,68	2,87	5,99	8,85
C0107	00438	P124	4,17	1,66	3,25	4,91
C0108	00436	P126	3,12	1,12	2,43	3,55
C0109	00471	P76	8,01	3,00	6,24	9,25
C0110	00470	P77	7,97	3,11	6,21	9,32
C0111	00434	P86	4,49	1,75	3,50	5,25
C0112	00469	P78	8,34	3,09	6,50	9,59
C0113	00432	P88	5,61	2,21	4,37	6,58
C0114	00468	P79	8,11	2,97	6,32	9,29
C0115	00467	P80	7,75	2,89	6,04	8,93
C0116	00430	P90	6,39	2,44	4,98	7,42
C0117	00466	P81	7,08	2,70	5,52	8,22
C0118	00428	P92	6,27	2,53	4,88	7,42
C0119	00465	P82	6,20	2,49	4,83	7,32
C0120	00464	P83	5,64	2,16	4,39	6,55
C0121	00426	P94	6,11	2,35	4,76	7,12
C0122	00463	P84	4,68	1,65	3,64	5,30
C0123	00462	P43	4,58	1,61	3,57	5,18
C0124	00424	P96	5,20	2,03	4,05	6,08
C0125	00461	P44	5,53	2,11	4,31	6,42
C0126	00422	P98	3,83	1,38	2,98	4,37
C0127	06686		8,50	3,11	6,62	9,73
C0128	00634		2,12	0,75	1,65	2,40
C0129	00633		2,14	0,76	1,67	2,43

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]
C0130	00632		2,07	0,74	1,61	2,35
C0131	00631		2,04	0,74	1,59	2,33
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	5,04	1,96	3,93	5,88
C0002	00453	P52	7,55	2,83	5,89	8,71
C0003	00001	P15	3,29	1,18	2,57	3,74
C0004	00504	P29	3,67	1,31	2,86	4,17
C0005	00026	P59	6,48	2,47	5,05	7,52
C0006	00503	P1	2,88	0,97	2,25	3,21
C0007	00030	P112	3,45	1,25	2,69	3,94
C0008	00038	P104	5,77	2,23	4,50	6,73
C0009	00002	P16	3,81	1,55	2,97	4,52
C0010	00502	P30	4,42	1,72	3,45	5,16
C0011	00039	P103	5,51	2,14	4,30	6,43
C0012	00024	P61	7,71	2,87	6,01	8,88
C0013	00022	P63	8,43	3,11	6,57	9,68
C0014	00501	P2	3,47	1,30	2,70	4,01
C0015	00018	P67	7,06	2,69	5,51	8,20
C0016	00017	P69	5,57	2,14	4,34	6,48
C0017	00041	P101	4,74	1,87	3,69	5,56
C0018	00444	P118	5,04	1,98	3,93	5,91
C0019	00003	P17	4,47	1,73	3,48	5,21
C0020	00500	P31	5,00	1,95	3,90	5,85
C0021	00036	P106	5,88	2,29	4,58	6,87
C0022	00034	P108	5,46	2,13	4,25	6,38
C0023	00499	P3	3,85	1,48	3,00	4,48
C0024	00457	P48	8,07	2,97	6,29	9,27
C0025	00004	P18	4,95	1,89	3,86	5,75
C0026	00498	P32	5,48	2,11	4,27	6,39
C0027	00020	P65	8,13	3,00	6,33	9,33
C0028	00497	P4	4,20	1,61	3,28	4,88
C0029	00448	P114	3,69	1,45	2,88	4,33
C0030	00037	P105	5,85	2,27	4,56	6,83
C0031	00005	P19	5,25	2,02	4,09	6,11
C0032	00496	P33	5,84	2,24	4,55	6,79
C0033	00042	P100	4,17	1,64	3,25	4,89
C0034	00495	P5	4,48	1,70	3,49	5,20
C0035	00431	P89	6,12	2,35	4,77	7,12
C0036	00427	P93	6,30	2,45	4,91	7,36
C0037	00006	P20	5,39	2,09	4,20	6,29
C0038	00494	P34	6,09	2,35	4,75	7,09
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,61	5,45
C0040	00027	P58	5,70	2,16	4,45	6,61
C0041	00459	P46	7,06	2,68	5,50	8,18
C0042	00493	P6	4,65	1,78	3,63	5,41
C0043	00455	P50	8,25	3,07	6,43	9,49
C0044	00007	P21	5,32	2,15	4,14	6,30
C0045	00492	P35	6,22	2,40	4,85	7,24
C0046	00451	P54	6,32	2,40	4,93	7,33
C0047	00491	P7	4,78	1,82	3,73	5,54
C0048	00449	P56	4,55	1,72	3,55	5,27
C0049	00008	P22	5,51	2,13	4,29	6,42
C0050	00490	P36	6,21	2,39	4,84	7,23
C0051	00446	P116	4,56	1,78	3,56	5,34
C0052	00489	P8	4,71	1,81	3,67	5,49
C0053	00439	P123	4,48	1,78	3,49	5,27
C0054	00437	P125	3,61	1,44	2,82	4,26
C0055	00009	P23	5,47	2,08	4,27	6,34
C0056	00488	P37	6,07	2,32	4,73	7,06
C0057	00435	P113	3,08	1,11	2,40	3,51
C0058	00029	P99	3,49	1,25	2,72	3,97
C0059	00433	P87	5,02	2,06	3,91	5,97
C0060	00040	P102	5,15	2,03	4,02	6,05
C0061	00487	P9	4,63	1,76	3,61	5,37
C0062	00010	P24	5,21	2,01	4,06	6,07
C0063	00486	P38	5,79	2,23	4,51	6,74
C0064	00429	P91	6,48	2,49	5,05	7,54
C0065	00485	P10	4,43	1,69	3,45	5,15
C0066	00425	P95	5,68	2,20	4,42	6,63
C0067	00423	P97	4,54	1,78	3,54	5,32
C0068	00011	P25	4,80	1,89	3,74	5,63
C0069	00484	P39	5,40	2,11	4,21	6,32
C0070	00421	P85	3,85	1,37	3,00	4,37
C0071	00460	P45	6,43	2,45	5,01	7,46
C0072	00025	P60	7,17	2,69	5,59	8,28
C0073	00483	P11	4,17	1,60	3,25	4,86
C0074	00458	P47	7,62	2,84	5,94	8,78
C0075	00023	P62	8,14	3,03	6,35	9,38
C0076	00012	P26	4,24	1,75	3,30	5,05
C0077	00482	P40	4,93	1,94	3,84	5,78
C0078	00456	P49	8,23	3,04	6,42	9,46
C0079	00021	P64	8,37	3,10	6,53	9,63
C0080	00481	P12	3,85	1,47	3,00	4,47
C0081	00454	P51	7,97	2,98	6,21	9,19
C0082	00013	P27	3,88	1,52	3,03	4,55

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0083	00480	P41	4,36	1,70	3,40	5,10	
C0084	00019	P66	7,65	2,86	5,96	8,82	
C0085	00452	P53	7,02	2,65	5,47	8,12	
C0086	00479	P13	3,36	1,21	2,62	3,83	
C0087	00016	P68	6,40	2,45	4,99	7,44	
C0088	00014	P28	3,24	1,16	2,53	3,69	
C0089	00478	P42	3,61	1,30	2,82	4,11	
C0090	00450	P55	5,55	2,13	4,33	6,46	
C0091	00477	P14	2,82	0,96	2,20	3,16	
C0092	00015	P70	4,60	1,74	3,59	5,33	
C0093	00028	P57	4,68	1,75	3,65	5,40	
C0094	00476	P71	4,63	1,74	3,61	5,35	
C0095	00447	P115	4,17	1,65	3,25	4,90	
C0096	00475	P72	5,44	2,17	4,24	6,41	
C0097	00445	P117	4,84	1,89	3,78	5,66	
C0098	00474	P73	6,46	2,44	5,03	7,47	
C0099	00443	P119	5,15	2,02	4,01	6,03	
C0100	00032	P111	4,15	1,63	3,23	4,86	
C0101	00442	P120	5,14	2,01	4,00	6,02	
C0102	00035	P107	5,70	2,23	4,44	6,68	
C0103	00473	P74	7,13	2,66	5,56	8,22	
C0104	00440	P122	4,80	1,88	3,74	5,62	
C0105	00033	P109	5,12	2,00	3,99	5,99	
C0106	00472	P75	7,75	2,89	6,04	8,93	
C0107	00438	P124	4,10	1,64	3,19	4,83	
C0108	00436	P126	3,05	1,10	2,38	3,48	
C0109	00471	P76	8,05	3,02	6,28	9,29	
C0110	00470	P77	7,98	3,12	6,22	9,34	
C0111	00434	P86	4,58	1,78	3,57	5,34	
C0112	00469	P78	8,32	3,09	6,49	9,57	
C0113	00432	P88	5,68	2,23	4,43	6,65	
C0114	00468	P79	8,07	2,96	6,29	9,25	
C0115	00467	P80	7,68	2,87	5,99	8,86	
C0116	00430	P90	6,43	2,45	5,01	7,46	
C0117	00466	P81	7,00	2,68	5,45	8,13	
C0118	00428	P92	6,26	2,53	4,88	7,40	
C0119	00465	P82	6,10	2,46	4,76	7,22	
C0120	00464	P83	5,53	2,13	4,31	6,44	
C0121	00426	P94	6,05	2,34	4,72	7,06	
C0122	00463	P84	4,58	1,63	3,57	5,20	
C0123	00462	P43	4,67	1,72	3,64	5,36	
C0124	00424	P96	5,11	2,01	3,99	5,99	
C0125	00461	P44	5,63	2,14	4,39	6,53	
C0126	00422	P98	3,75	1,37	2,92	4,29	
C0127	06686		8,50	3,11	6,62	9,73	
C0128	00634		2,15	0,76	1,68	2,44	
C0129	00633		2,11	0,75	1,64	2,40	
C0130	00632		2,03	0,74	1,58	2,32	
C0131	00631		2,08	0,75	1,62	2,36	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx) - 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,98	1,94	3,88	5,83	
C0002	00453	P52	7,50	2,81	5,85	8,66	
C0003	00001	P15	3,16	1,15	2,47	3,62	
C0004	00504	P29	3,53	1,28	2,75	4,03	
C0005	00026	P59	6,28	2,42	4,89	7,31	
C0006	00503	P1	2,77	0,94	2,16	3,10	
C0007	00030	P112	3,47	1,25	2,70	3,95	
C0008	00038	P104	5,65	2,19	4,40	6,59	
C0009	00002	P16	3,67	1,51	2,86	4,37	
C0010	00502	P30	4,26	1,68	3,32	5,00	
C0011	00039	P103	5,37	2,10	4,19	6,29	
C0012	00024	P61	7,52	2,82	5,86	8,68	
C0013	00022	P63	8,29	3,07	6,46	9,53	
C0014	00501	P2	3,34	1,19	2,60	3,79	
C0015	00018	P67	7,04	2,68	5,49	8,17	
C0016	00017	P69	5,58	2,15	4,35	6,49	
C0017	00041	P101	4,58	1,83	3,57	5,40	
C0018	00444	P118	4,93	1,95	3,84	5,79	
C0019	00003	P17	4,32	1,69	3,37	5,06	
C0020	00500	P31	4,84	1,91	3,77	5,68	
C0021	00036	P106	5,79	2,26	4,51	6,78	
C0022	00034	P108	5,42	2,12	4,22	6,34	
C0023	00499	P3	3,72	1,45	2,90	4,35	
C0024	00457	P48	7,90	2,93	6,16	9,09	
C0025	00004	P18	4,80	1,85	3,74	5,60	
C0026	00498	P32	5,32	2,07	4,15	6,22	
C0027	00020	P65	8,04	2,97	6,27	9,24	
C0028	00497	P4	4,07	1,57	3,18	4,75	
C0029	00448	P114	3,55	1,42	2,77	4,19	
C0030	00037	P105	5,74	2,24	4,48	6,72	
C0031	00005	P19	5,11	1,98	3,98	5,97	
C0032	00496	P33	5,68	2,20	4,43	6,63	
C0033	00042	P100	4,02	1,60	3,13	4,73	
C0034	00495	P5	4,36	1,68	3,40	5,07	
C0035	00431	P89	5,96	2,31	4,64	6,96	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0036	00427	P93	6,24	2,44	4,86	7,30
C0037	00006	P20	5,27	2,06	4,11	6,17
C0038	00494	P34	5,95	2,31	4,64	6,95
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,61	5,45
C0040	00027	P58	5,51	2,11	4,29	6,41
C0041	00459	P46	6,86	2,63	5,34	7,97
C0042	00493	P6	4,55	1,76	3,54	5,30
C0043	00455	P50	8,13	3,04	6,34	9,37
C0044	00007	P21	5,22	2,13	4,07	6,19
C0045	00492	P35	6,10	2,37	4,76	7,12
C0046	00451	P54	6,31	2,40	4,92	7,32
C0047	00491	P7	4,69	1,79	3,65	5,45
C0048	00449	P56	4,57	1,73	3,56	5,29
C0049	00008	P22	5,42	2,11	4,23	6,34
C0050	00490	P36	6,11	2,37	4,76	7,13
C0051	00446	P116	4,43	1,75	3,45	5,20
C0052	00489	P8	4,64	1,80	3,62	5,41
C0053	00439	P123	4,47	1,78	3,48	5,26
C0054	00437	P125	3,62	1,44	2,82	4,27
C0055	00009	P23	5,41	2,06	4,21	6,27
C0056	00488	P37	6,00	2,31	4,68	6,98
C0057	00435	P113	2,96	1,09	2,31	3,39
C0058	00029	P99	3,36	1,22	2,62	3,84
C0059	00433	P87	4,85	2,01	3,78	5,80
C0060	00040	P102	5,00	1,99	3,90	5,89
C0061	00487	P9	4,57	1,75	3,56	5,32
C0062	00010	P24	5,16	2,00	4,02	6,02
C0063	00486	P38	5,74	2,22	4,47	6,69
C0064	00429	P91	6,37	2,46	4,96	7,42
C0065	00485	P10	4,39	1,68	3,42	5,11
C0066	00425	P95	5,66	2,20	4,41	6,61
C0067	00423	P97	4,55	1,79	3,55	5,33
C0068	00011	P25	4,77	1,88	3,72	5,60
C0069	00484	P39	5,38	2,11	4,19	6,30
C0070	00421	P85	3,70	1,34	2,89	4,22
C0071	00460	P45	6,22	2,40	4,85	7,25
C0072	00025	P60	6,97	2,64	5,43	8,07
C0073	00483	P11	4,15	1,60	3,23	4,83
C0074	00458	P47	7,43	2,79	5,79	8,58
C0075	00023	P62	7,97	2,99	6,21	9,20
C0076	00012	P26	4,23	1,75	3,30	5,04
C0077	00482	P40	4,92	1,94	3,83	5,77
C0078	00456	P49	8,09	3,00	6,30	9,31
C0079	00021	P64	8,26	3,07	6,43	9,50
C0080	00481	P12	3,84	1,47	2,99	4,46
C0081	00454	P51	7,88	2,96	6,14	9,10
C0082	00013	P27	3,89	1,53	3,03	4,56
C0083	00480	P41	4,37	1,71	3,40	5,11
C0084	00019	P66	7,59	2,84	5,92	8,76
C0085	00452	P53	7,00	2,64	5,45	8,09
C0086	00479	P13	3,36	1,30	2,62	3,92
C0087	00016	P68	6,39	2,45	4,98	7,44
C0088	00014	P28	3,25	1,16	2,53	3,70
C0089	00478	P42	3,62	1,30	2,82	4,12
C0090	00450	P55	5,56	2,13	4,34	6,47
C0091	00477	P14	2,83	1,01	2,21	3,22
C0092	00015	P70	4,62	1,74	3,60	5,34
C0093	00028	P57	4,51	1,71	3,52	5,22
C0094	00476	P71	4,46	1,70	3,48	5,18
C0095	00447	P115	4,03	1,61	3,14	4,75
C0096	00475	P72	5,25	2,12	4,09	6,22
C0097	00445	P117	4,72	1,86	3,68	5,53
C0098	00474	P73	6,25	2,39	4,87	7,26
C0099	00443	P119	5,06	2,00	3,94	5,94
C0100	00032	P111	4,16	1,63	3,24	4,87
C0101	00442	P120	5,06	1,99	3,95	5,94
C0102	00035	P107	5,64	2,22	4,40	6,61
C0103	00473	P74	6,93	2,61	5,40	8,01
C0104	00440	P122	4,77	1,87	3,71	5,58
C0105	00033	P109	5,10	2,00	3,97	5,97
C0106	00472	P75	7,56	2,84	5,89	8,73
C0107	00438	P124	4,10	1,64	3,19	4,83
C0108	00436	P126	3,06	1,10	2,39	3,49
C0109	00471	P76	7,88	2,97	6,14	9,12
C0110	00470	P77	7,84	3,08	6,11	9,19
C0111	00434	P86	4,41	1,74	3,44	5,17
C0112	00469	P78	8,21	3,06	6,40	9,45
C0113	00432	P88	5,51	2,18	4,30	6,48
C0114	00468	P79	7,98	2,94	6,22	9,16
C0115	00467	P80	7,63	2,86	5,95	8,80
C0116	00430	P90	6,29	2,42	4,90	7,32
C0117	00466	P81	6,97	2,67	5,43	8,11
C0118	00428	P92	6,17	2,50	4,81	7,31
C0119	00465	P82	6,10	2,46	4,75	7,21
C0120	00464	P83	5,55	2,13	4,32	6,46
C0121	00426	P94	6,01	2,33	4,69	7,01

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0122	00463	P84	4,60	1,64	3,58	5,22
C0123	00462	P43	4,50	1,60	3,50	5,10
C0124	00424	P96	5,11	2,01	3,98	5,99
C0125	00461	P44	5,44	2,09	4,24	6,33
C0126	00422	P98	3,76	1,37	2,93	4,30
C0127	06686		8,37	3,07	6,52	9,59
C0128	00634		2,08	0,75	1,62	2,37
C0129	00633		2,10	0,75	1,64	2,39
C0130	00632		2,03	0,73	1,58	2,32
C0131	00631		2,01	0,73	1,56	2,29
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,95	1,94	3,86	5,80
C0002	00453	P52	7,43	2,79	5,79	8,59
C0003	00001	P15	3,23	1,16	2,52	3,68
C0004	00504	P29	3,60	1,30	2,81	4,11
C0005	00026	P59	6,38	2,44	4,97	7,41
C0006	00503	P1	2,83	0,95	2,20	3,16
C0007	00030	P112	3,39	1,24	2,64	3,88
C0008	00038	P104	5,68	2,20	4,43	6,63
C0009	00002	P16	3,74	1,53	2,91	4,45
C0010	00502	P30	4,34	1,70	3,38	5,08
C0011	00039	P103	5,42	2,12	4,23	6,34
C0012	00024	P61	7,59	2,84	5,92	8,76
C0013	00022	P63	8,30	3,07	6,47	9,54
C0014	00501	P2	3,40	1,20	2,65	3,85
C0015	00018	P67	6,95	2,66	5,42	8,08
C0016	00017	P69	5,48	2,12	4,27	6,39
C0017	00041	P101	4,66	1,85	3,63	5,48
C0018	00444	P118	4,96	1,96	3,87	5,82
C0019	00003	P17	4,39	1,71	3,42	5,13
C0020	00500	P31	4,92	1,93	3,83	5,76
C0021	00036	P106	5,78	2,26	4,51	6,77
C0022	00034	P108	5,37	2,10	4,18	6,29
C0023	00499	P3	3,78	1,46	2,95	4,41
C0024	00457	P48	7,95	2,94	6,19	9,13
C0025	00004	P18	4,87	1,87	3,79	5,66
C0026	00498	P32	5,39	2,09	4,20	6,29
C0027	00020	P65	8,00	2,96	6,23	9,20
C0028	00497	P4	4,13	1,59	3,22	4,80
C0029	00448	P114	3,63	1,44	2,83	4,27
C0030	00037	P105	5,75	2,24	4,48	6,73
C0031	00005	P19	5,16	2,00	4,02	6,02
C0032	00496	P33	5,74	2,21	4,47	6,69
C0033	00042	P100	4,10	1,62	3,19	4,81
C0034	00495	P5	4,40	1,69	3,43	5,12
C0035	00431	P89	6,02	2,33	4,69	7,02
C0036	00427	P93	6,20	2,43	4,83	7,26
C0037	00006	P20	5,30	2,07	4,13	6,20
C0038	00494	P34	5,99	2,32	4,67	6,99
C0039	00031	P110	4,56	1,81	3,55	5,37
C0040	00027	P58	5,61	2,14	4,37	6,51
C0041	00459	P46	6,94	2,65	5,41	8,06
C0042	00493	P6	4,57	1,76	3,56	5,33
C0043	00455	P50	8,12	3,03	6,33	9,36
C0044	00007	P21	5,23	2,13	4,07	6,20
C0045	00492	P35	6,11	2,37	4,76	7,14
C0046	00451	P54	6,21	2,38	4,84	7,22
C0047	00491	P7	4,70	1,80	3,66	5,46
C0048	00449	P56	4,47	1,70	3,49	5,19
C0049	00008	P22	5,41	2,11	4,22	6,33
C0050	00490	P36	6,10	2,36	4,75	7,12
C0051	00446	P116	4,49	1,76	3,50	5,26
C0052	00489	P8	4,63	1,79	3,61	5,40
C0053	00439	P123	4,41	1,76	3,43	5,20
C0054	00437	P125	3,55	1,42	2,77	4,19
C0055	00009	P23	5,38	2,05	4,19	6,24
C0056	00488	P37	5,97	2,30	4,65	6,95
C0057	00435	P113	3,03	1,10	2,36	3,46
C0058	00029	P99	3,43	1,24	2,68	3,91
C0059	00433	P87	4,93	2,04	3,85	5,88
C0060	00040	P102	5,07	2,01	3,95	5,96
C0061	00487	P9	4,55	1,74	3,55	5,29
C0062	00010	P24	5,11	1,99	3,99	5,97
C0063	00486	P38	5,69	2,20	4,43	6,64
C0064	00429	P91	6,38	2,46	4,97	7,44
C0065	00485	P10	4,35	1,67	3,39	5,07
C0066	00425	P95	5,58	2,18	4,35	6,53
C0067	00423	P97	4,46	1,76	3,48	5,24
C0068	00011	P25	4,71	1,87	3,67	5,54
C0069	00484	P39	5,31	2,09	4,14	6,23
C0070	00421	P85	3,79	1,35	2,95	4,30
C0071	00460	P45	6,32	2,43	4,93	7,35
C0072	00025	P60	7,05	2,66	5,50	8,16
C0073	00483	P11	4,10	1,58	3,19	4,78
C0074	00458	P47	7,50	2,81	5,85	8,65

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed} [cm]	W ₀ [cm]	W _c [cm]	W _f [cm]	
C0075	00023	P62	8,01	3,00	6,25	9,24	
C0076	00012	P26	4,16	1,73	3,25	4,97	
C0077	00482	P40	4,84	1,92	3,77	5,69	
C0078	00456	P49	8,10	3,00	6,32	9,32	
C0079	00021	P64	8,24	3,07	6,42	9,49	
C0080	00481	P12	3,78	1,45	2,94	4,40	
C0081	00454	P51	7,84	2,95	6,11	9,06	
C0082	00013	P27	3,81	1,51	2,97	4,48	
C0083	00480	P41	4,28	1,68	3,34	5,02	
C0084	00019	P66	7,53	2,83	5,87	8,69	
C0085	00452	P53	6,91	2,62	5,38	8,00	
C0086	00479	P13	3,30	1,20	2,57	3,77	
C0087	00016	P68	6,29	2,43	4,90	7,33	
C0088	00014	P28	3,18	1,15	2,48	3,63	
C0089	00478	P42	3,55	1,28	2,77	4,05	
C0090	00450	P55	5,46	2,10	4,25	6,36	
C0091	00477	P14	2,77	0,95	2,16	3,11	
C0092	00015	P70	4,52	1,72	3,53	5,25	
C0093	00028	P57	4,61	1,73	3,59	5,32	
C0094	00476	P71	4,55	1,72	3,55	5,27	
C0095	00447	P115	4,10	1,63	3,19	4,82	
C0096	00475	P72	5,35	2,15	4,17	6,32	
C0097	00445	P117	4,76	1,87	3,71	5,58	
C0098	00474	P73	6,35	2,42	4,95	7,37	
C0099	00443	P119	5,07	2,00	3,95	5,95	
C0100	00032	P111	4,07	1,61	3,18	4,79	
C0101	00442	P120	5,05	1,99	3,94	5,93	
C0102	00035	P107	5,61	2,21	4,37	6,58	
C0103	00473	P74	7,01	2,63	5,47	8,10	
C0104	00440	P122	4,72	1,86	3,68	5,54	
C0105	00033	P109	5,03	1,98	3,92	5,90	
C0106	00472	P75	7,63	2,85	5,94	8,80	
C0107	00438	P124	4,03	1,62	3,14	4,76	
C0108	00436	P126	3,00	1,09	2,34	3,43	
C0109	00471	P76	7,93	2,98	6,18	9,16	
C0110	00470	P77	7,86	3,08	6,12	9,21	
C0111	00434	P86	4,50	1,76	3,51	5,26	
C0112	00469	P78	8,19	3,05	6,38	9,44	
C0113	00432	P88	5,59	2,20	4,35	6,56	
C0114	00468	P79	7,94	2,93	6,19	9,12	
C0115	00467	P80	7,56	2,84	5,89	8,73	
C0116	00430	P90	6,32	2,42	4,93	7,35	
C0117	00466	P81	6,88	2,65	5,37	8,02	
C0118	00428	P92	6,15	2,50	4,80	7,30	
C0119	00465	P82	6,00	2,43	4,68	7,11	
C0120	00464	P83	5,44	2,11	4,24	6,35	
C0121	00426	P94	5,96	2,31	4,64	6,96	
C0122	00463	P84	4,50	1,62	3,51	5,13	
C0123	00462	P43	4,59	1,62	3,58	5,19	
C0124	00424	P96	5,03	1,98	3,92	5,90	
C0125	00461	P44	5,54	2,12	4,32	6,43	
C0126	00422	P98	3,68	1,35	2,87	4,22	
C0127	06686		8,37	3,07	6,52	9,59	
C0128	00634		2,11	0,75	1,65	2,40	
C0129	00633		2,07	0,74	1,61	2,36	
C0130	00632		2,00	0,73	1,56	2,28	
C0131	00631		2,04	0,74	1,59	2,33	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) + 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	5,06	1,96	3,95	5,91	
C0002	00453	P52	7,62	2,84	5,94	8,78	
C0003	00001	P15	3,22	1,16	2,51	3,68	
C0004	00504	P29	3,59	1,30	2,80	4,10	
C0005	00026	P59	6,38	2,45	4,97	7,42	
C0006	00503	P1	2,82	0,96	2,20	3,16	
C0007	00030	P112	3,53	1,26	2,75	4,02	
C0008	00038	P104	5,74	2,22	4,47	6,69	
C0009	00002	P16	3,74	1,53	2,91	4,44	
C0010	00502	P30	4,34	1,69	3,38	5,08	
C0011	00039	P103	5,46	2,13	4,26	6,38	
C0012	00024	P61	7,64	2,85	5,96	8,81	
C0013	00022	P63	8,42	3,10	6,56	9,67	
C0014	00501	P2	3,40	1,20	2,65	3,85	
C0015	00018	P67	7,15	2,71	5,57	8,29	
C0016	00017	P69	5,67	2,17	4,42	6,59	
C0017	00041	P101	4,66	1,85	3,63	5,48	
C0018	00444	P118	5,02	1,97	3,91	5,88	
C0019	00003	P17	4,40	1,71	3,43	5,14	
C0020	00500	P31	4,92	1,93	3,84	5,77	
C0021	00036	P106	5,89	2,29	4,59	6,88	
C0022	00034	P108	5,51	2,14	4,29	6,43	
C0023	00499	P3	3,79	1,46	2,95	4,42	
C0024	00457	P48	8,03	2,96	6,26	9,22	
C0025	00004	P18	4,89	1,88	3,81	5,69	
C0026	00498	P32	5,41	2,09	4,22	6,31	
C0027	00020	P65	8,17	3,01	6,37	9,38	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0028	00497	P4	4,15	1,59	3,23	4,83	
C0029	00448	P114	3,62	1,44	2,82	4,26	
C0030	00037	P105	5,84	2,26	4,55	6,81	
C0031	00005	P19	5,20	2,01	4,06	6,06	
C0032	00496	P33	5,78	2,23	4,51	6,73	
C0033	00042	P100	4,09	1,62	3,19	4,80	
C0034	00495	P5	4,44	1,69	3,46	5,16	
C0035	00431	P89	6,06	2,34	4,72	7,06	
C0036	00427	P93	6,34	2,46	4,94	7,40	
C0037	00006	P20	5,36	2,09	4,18	6,26	
C0038	00494	P34	6,06	2,34	4,72	7,06	
C0039	00031	P110	4,72	1,85	3,68	5,53	
C0040	00027	P58	5,60	2,14	4,36	6,50	
C0041	00459	P46	6,97	2,66	5,43	8,09	
C0042	00493	P6	4,63	1,78	3,61	5,38	
C0043	00455	P50	8,26	3,07	6,44	9,51	
C0044	00007	P21	5,31	2,15	4,14	6,29	
C0045	00492	P35	6,21	2,39	4,84	7,23	
C0046	00451	P54	6,42	2,43	5,00	7,43	
C0047	00491	P7	4,77	1,82	3,72	5,54	
C0048	00449	P56	4,65	1,75	3,62	5,37	
C0049	00008	P22	5,52	2,13	4,30	6,43	
C0050	00490	P36	6,22	2,39	4,84	7,24	
C0051	00446	P116	4,50	1,77	3,51	5,28	
C0052	00489	P8	4,72	1,82	3,68	5,50	
C0053	00439	P123	4,54	1,80	3,54	5,34	
C0054	00437	P125	3,69	1,46	2,87	4,33	
C0055	00009	P23	5,50	2,08	4,29	6,37	
C0056	00488	P37	6,11	2,33	4,76	7,09	
C0057	00435	P113	3,01	1,10	2,35	3,45	
C0058	00029	P99	3,42	1,23	2,67	3,90	
C0059	00433	P87	4,94	2,04	3,85	5,88	
C0060	00040	P102	5,08	2,01	3,96	5,98	
C0061	00487	P9	4,66	1,77	3,63	5,40	
C0062	00010	P24	5,25	2,02	4,09	6,12	
C0063	00486	P38	5,84	2,24	4,55	6,79	
C0064	00429	P91	6,47	2,49	5,04	7,53	
C0065	00485	P10	4,47	1,70	3,48	5,19	
C0066	00425	P95	5,75	2,22	4,48	6,70	
C0067	00423	P97	4,63	1,81	3,61	5,41	
C0068	00011	P25	4,86	1,90	3,79	5,69	
C0069	00484	P39	5,47	2,13	4,26	6,39	
C0070	00421	P85	3,77	1,35	2,94	4,29	
C0071	00460	P45	6,32	2,43	4,93	7,36	
C0072	00025	P60	7,08	2,67	5,52	8,19	
C0073	00483	P11	4,23	1,62	3,29	4,91	
C0074	00458	P47	7,55	2,82	5,89	8,71	
C0075	00023	P62	8,10	3,02	6,31	9,33	
C0076	00012	P26	4,31	1,77	3,36	5,12	
C0077	00482	P40	5,01	1,96	3,90	5,86	
C0078	00456	P49	8,22	3,03	6,41	9,44	
C0079	00021	P64	8,39	3,10	6,54	9,64	
C0080	00481	P12	3,91	1,48	3,05	4,53	
C0081	00454	P51	8,01	2,99	6,24	9,23	
C0082	00013	P27	3,96	1,54	3,08	4,63	
C0083	00480	P41	4,44	1,72	3,46	5,19	
C0084	00019	P66	7,72	2,87	6,01	8,89	
C0085	00452	P53	7,11	2,67	5,54	8,21	
C0086	00479	P13	3,43	1,31	2,67	3,98	
C0087	00016	P68	6,50	2,48	5,07	7,55	
C0088	00014	P28	3,31	1,18	2,58	3,76	
C0089	00478	P42	3,69	1,31	2,88	4,19	
C0090	00450	P55	5,66	2,15	4,41	6,56	
C0091	00477	P14	2,88	1,02	2,25	3,27	
C0092	00015	P70	4,70	1,76	3,66	5,42	
C0093	00028	P57	4,59	1,73	3,58	5,30	
C0094	00476	P71	4,54	1,72	3,54	5,26	
C0095	00447	P115	4,10	1,63	3,19	4,82	
C0096	00475	P72	5,34	2,15	4,16	6,31	
C0097	00445	P117	4,80	1,88	3,74	5,62	
C0098	00474	P73	6,36	2,42	4,95	7,37	
C0099	00443	P119	5,14	2,02	4,01	6,02	
C0100	00032	P111	4,23	1,65	3,30	4,95	
C0101	00442	P120	5,15	2,01	4,01	6,02	
C0102	00035	P107	5,73	2,24	4,47	6,71	
C0103	00473	P74	7,04	2,64	5,49	8,13	
C0104	00440	P122	4,85	1,89	3,78	5,67	
C0105	00033	P109	5,18	2,02	4,04	6,06	
C0106	00472	P75	7,68	2,87	5,99	8,85	
C0107	00438	P124	4,17	1,66	3,25	4,91	
C0108	00436	P126	3,12	1,12	2,43	3,55	
C0109	00471	P76	8,01	3,00	6,24	9,25	
C0110	00470	P77	7,97	3,11	6,21	9,32	
C0111	00434	P86	4,49	1,75	3,50	5,25	
C0112	00469	P78	8,34	3,09	6,50	9,59	
C0113	00432	P88	5,61	2,21	4,37	6,58	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0114	00468	P79	8,11	2,97	6,32	9,29
C0115	00467	P80	7,75	2,89	6,04	8,93
C0116	00430	P90	6,39	2,44	4,98	7,42
C0117	00466	P81	7,08	2,70	5,52	8,22
C0118	00428	P92	6,27	2,53	4,88	7,42
C0119	00465	P82	6,20	2,49	4,83	7,32
C0120	00464	P83	5,64	2,16	4,39	6,55
C0121	00426	P94	6,11	2,35	4,76	7,12
C0122	00463	P84	4,68	1,65	3,64	5,30
C0123	00462	P43	4,58	1,61	3,57	5,18
C0124	00424	P96	5,20	2,03	4,05	6,08
C0125	00461	P44	5,53	2,11	4,31	6,42
C0126	00422	P98	3,83	1,38	2,98	4,37
C0127	06686		8,50	3,11	6,62	9,73
C0128	00634		2,12	0,75	1,65	2,40
C0129	00633		2,14	0,76	1,67	2,43
C0130	00632		2,07	0,74	1,61	2,35
C0131	00631		2,04	0,74	1,59	2,33
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) + 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	5,04	1,96	3,93	5,88
C0002	00453	P52	7,55	2,83	5,89	8,71
C0003	00001	P15	3,29	1,18	2,57	3,74
C0004	00504	P29	3,67	1,31	2,86	4,17
C0005	00026	P59	6,48	2,47	5,05	7,52
C0006	00503	P1	2,88	0,97	2,25	3,21
C0007	00030	P112	3,45	1,25	2,69	3,94
C0008	00038	P104	5,77	2,23	4,50	6,73
C0009	00002	P16	3,81	1,55	2,97	4,52
C0010	00502	P30	4,42	1,72	3,45	5,16
C0011	00039	P103	5,51	2,14	4,30	6,43
C0012	00024	P61	7,71	2,87	6,01	8,88
C0013	00022	P63	8,43	3,11	6,57	9,68
C0014	00501	P2	3,47	1,30	2,70	4,01
C0015	00018	P67	7,06	2,69	5,51	8,20
C0016	00017	P69	5,57	2,14	4,34	6,48
C0017	00041	P101	4,74	1,87	3,69	5,56
C0018	00444	P118	5,04	1,98	3,93	5,91
C0019	00003	P17	4,47	1,73	3,48	5,21
C0020	00500	P31	5,00	1,95	3,90	5,85
C0021	00036	P106	5,88	2,29	4,58	6,87
C0022	00034	P108	5,46	2,13	4,25	6,38
C0023	00499	P3	3,85	1,48	3,00	4,48
C0024	00457	P48	8,07	2,97	6,29	9,27
C0025	00004	P18	4,95	1,89	3,86	5,75
C0026	00498	P32	5,48	2,11	4,27	6,39
C0027	00020	P65	8,13	3,00	6,33	9,33
C0028	00497	P4	4,20	1,61	3,28	4,88
C0029	00448	P114	3,69	1,45	2,88	4,33
C0030	00037	P105	5,85	2,27	4,56	6,83
C0031	00005	P19	5,25	2,02	4,09	6,11
C0032	00496	P33	5,84	2,24	4,55	6,79
C0033	00042	P100	4,17	1,64	3,25	4,89
C0034	00495	P5	4,48	1,70	3,49	5,20
C0035	00431	P89	6,12	2,35	4,77	7,12
C0036	00427	P93	6,30	2,45	4,91	7,36
C0037	00006	P20	5,39	2,09	4,20	6,29
C0038	00494	P34	6,09	2,35	4,75	7,09
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,61	5,45
C0040	00027	P58	5,70	2,16	4,45	6,61
C0041	00459	P46	7,06	2,68	5,50	8,18
C0042	00493	P6	4,65	1,78	3,63	5,41
C0043	00455	P50	8,25	3,07	6,43	9,49
C0044	00007	P21	5,32	2,15	4,14	6,30
C0045	00492	P35	6,22	2,40	4,85	7,24
C0046	00451	P54	6,32	2,40	4,93	7,33
C0047	00491	P7	4,78	1,82	3,73	5,54
C0048	00449	P56	4,55	1,72	3,55	5,27
C0049	00008	P22	5,51	2,13	4,29	6,42
C0050	00490	P36	6,21	2,39	4,84	7,23
C0051	00446	P116	4,56	1,78	3,56	5,34
C0052	00489	P8	4,71	1,81	3,67	5,49
C0053	00439	P123	4,48	1,78	3,49	5,27
C0054	00437	P125	3,61	1,44	2,82	4,26
C0055	00009	P23	5,47	2,08	4,27	6,34
C0056	00488	P37	6,07	2,32	4,73	7,06
C0057	00435	P113	3,08	1,11	2,40	3,51
C0058	00029	P99	3,49	1,25	2,72	3,97
C0059	00433	P87	5,02	2,06	3,91	5,97
C0060	00040	P102	5,15	2,03	4,02	6,05
C0061	00487	P9	4,63	1,76	3,61	5,37
C0062	00010	P24	5,21	2,01	4,06	6,07
C0063	00486	P38	5,79	2,23	4,51	6,74
C0064	00429	P91	6,48	2,49	5,05	7,54
C0065	00485	P10	4,43	1,69	3,45	5,15
C0066	00425	P95	5,68	2,20	4,42	6,63

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti							
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f	
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
C0067	00423	P97	4,54	1,78	3,54	5,32	
C0068	00011	P25	4,80	1,89	3,74	5,63	
C0069	00484	P39	5,40	2,11	4,21	6,32	
C0070	00421	P85	3,85	1,37	3,00	4,37	
C0071	00460	P45	6,43	2,45	5,01	7,46	
C0072	00025	P60	7,17	2,69	5,59	8,28	
C0073	00483	P11	4,17	1,60	3,25	4,86	
C0074	00458	P47	7,62	2,84	5,94	8,78	
C0075	00023	P62	8,14	3,03	6,35	9,38	
C0076	00012	P26	4,24	1,75	3,30	5,05	
C0077	00482	P40	4,93	1,94	3,84	5,78	
C0078	00456	P49	8,23	3,04	6,42	9,46	
C0079	00021	P64	8,37	3,10	6,53	9,63	
C0080	00481	P12	3,85	1,47	3,00	4,47	
C0081	00454	P51	7,97	2,98	6,21	9,19	
C0082	00013	P27	3,88	1,52	3,03	4,55	
C0083	00480	P41	4,36	1,70	3,40	5,10	
C0084	00019	P66	7,65	2,86	5,96	8,82	
C0085	00452	P53	7,02	2,65	5,47	8,12	
C0086	00479	P13	3,36	1,21	2,62	3,83	
C0087	00016	P68	6,40	2,45	4,99	7,44	
C0088	00014	P28	3,24	1,16	2,53	3,69	
C0089	00478	P42	3,61	1,30	2,82	4,11	
C0090	00450	P55	5,55	2,13	4,33	6,46	
C0091	00477	P14	2,82	0,96	2,20	3,16	
C0092	00015	P70	4,60	1,74	3,59	5,33	
C0093	00028	P57	4,68	1,75	3,65	5,40	
C0094	00476	P71	4,63	1,74	3,61	5,35	
C0095	00447	P115	4,17	1,65	3,25	4,90	
C0096	00475	P72	5,44	2,17	4,24	6,41	
C0097	00445	P117	4,84	1,89	3,78	5,66	
C0098	00474	P73	6,46	2,44	5,03	7,47	
C0099	00443	P119	5,15	2,02	4,01	6,03	
C0100	00032	P111	4,15	1,63	3,23	4,86	
C0101	00442	P120	5,14	2,01	4,00	6,02	
C0102	00035	P107	5,70	2,23	4,44	6,68	
C0103	00473	P74	7,13	2,66	5,56	8,22	
C0104	00440	P122	4,80	1,88	3,74	5,62	
C0105	00033	P109	5,12	2,00	3,99	5,99	
C0106	00472	P75	7,75	2,89	6,04	8,93	
C0107	00438	P124	4,10	1,64	3,19	4,83	
C0108	00436	P126	3,05	1,10	2,38	3,48	
C0109	00471	P76	8,05	3,02	6,28	9,29	
C0110	00470	P77	7,98	3,12	6,22	9,34	
C0111	00434	P86	4,58	1,78	3,57	5,34	
C0112	00469	P78	8,32	3,09	6,49	9,57	
C0113	00432	P88	5,68	2,23	4,43	6,65	
C0114	00468	P79	8,07	2,96	6,29	9,25	
C0115	00467	P80	7,68	2,87	5,99	8,86	
C0116	00430	P90	6,43	2,45	5,01	7,46	
C0117	00466	P81	7,00	2,68	5,45	8,13	
C0118	00428	P92	6,26	2,53	4,88	7,40	
C0119	00465	P82	6,10	2,46	4,76	7,22	
C0120	00464	P83	5,53	2,13	4,31	6,44	
C0121	00426	P94	6,05	2,34	4,72	7,06	
C0122	00463	P84	4,58	1,63	3,57	5,20	
C0123	00462	P43	4,67	1,72	3,64	5,36	
C0124	00424	P96	5,11	2,01	3,99	5,99	
C0125	00461	P44	5,63	2,14	4,39	6,53	
C0126	00422	P98	3,75	1,37	2,92	4,29	
C0127	06686		8,50	3,11	6,62	9,73	
C0128	00634		2,15	0,76	1,68	2,44	
C0129	00633		2,11	0,75	1,64	2,40	
C0130	00632		2,03	0,74	1,58	2,32	
C0131	00631		2,08	0,75	1,62	2,36	
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) - 0.3 * Sz							
C0001	00441	P121	4,98	1,94	3,88	5,83	
C0002	00453	P52	7,50	2,81	5,85	8,66	
C0003	00001	P15	3,16	1,15	2,47	3,62	
C0004	00504	P29	3,53	1,28	2,75	4,03	
C0005	00026	P59	6,28	2,42	4,89	7,31	
C0006	00503	P1	2,77	0,94	2,16	3,10	
C0007	00030	P112	3,47	1,25	2,70	3,95	
C0008	00038	P104	5,65	2,19	4,40	6,59	
C0009	00002	P16	3,67	1,51	2,86	4,37	
C0010	00502	P30	4,26	1,68	3,32	5,00	
C0011	00039	P103	5,37	2,10	4,19	6,29	
C0012	00024	P61	7,52	2,82	5,86	8,68	
C0013	00022	P63	8,29	3,07	6,46	9,53	
C0014	00501	P2	3,34	1,19	2,60	3,79	
C0015	00018	P67	7,04	2,68	5,49	8,17	
C0016	00017	P69	5,58	2,15	4,35	6,49	
C0017	00041	P101	4,58	1,83	3,57	5,40	
C0018	00444	P118	4,93	1,95	3,84	5,79	
C0019	00003	P17	4,32	1,69	3,37	5,06	

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0020	00500	P31	4,84	1,91	3,77	5,68
C0021	00036	P106	5,79	2,26	4,51	6,78
C0022	00034	P108	5,42	2,12	4,22	6,34
C0023	00499	P3	3,72	1,45	2,90	4,35
C0024	00457	P48	7,90	2,93	6,16	9,09
C0025	00004	P18	4,80	1,85	3,74	5,60
C0026	00498	P32	5,32	2,07	4,15	6,22
C0027	00020	P65	8,04	2,97	6,27	9,24
C0028	00497	P4	4,07	1,57	3,18	4,75
C0029	00448	P114	3,55	1,42	2,77	4,19
C0030	00037	P105	5,74	2,24	4,48	6,72
C0031	00005	P19	5,11	1,98	3,98	5,97
C0032	00496	P33	5,68	2,20	4,43	6,63
C0033	00042	P100	4,02	1,60	3,13	4,73
C0034	00495	P5	4,36	1,68	3,40	5,07
C0035	00431	P89	5,96	2,31	4,64	6,96
C0036	00427	P93	6,24	2,44	4,86	7,30
C0037	00006	P20	5,27	2,06	4,11	6,17
C0038	00494	P34	5,95	2,31	4,64	6,95
C0039	00031	P110	4,64	1,83	3,61	5,45
C0040	00027	P58	5,51	2,11	4,29	6,41
C0041	00459	P46	6,86	2,63	5,34	7,97
C0042	00493	P6	4,55	1,76	3,54	5,30
C0043	00455	P50	8,13	3,04	6,34	9,37
C0044	00007	P21	5,22	2,13	4,07	6,19
C0045	00492	P35	6,10	2,37	4,76	7,12
C0046	00451	P54	6,31	2,40	4,92	7,32
C0047	00491	P7	4,69	1,79	3,65	5,45
C0048	00449	P56	4,57	1,73	3,56	5,29
C0049	00008	P22	5,42	2,11	4,23	6,34
C0050	00490	P36	6,11	2,37	4,76	7,13
C0051	00446	P116	4,43	1,75	3,45	5,20
C0052	00489	P8	4,64	1,80	3,62	5,41
C0053	00439	P123	4,47	1,78	3,48	5,26
C0054	00437	P125	3,62	1,44	2,82	4,27
C0055	00009	P23	5,41	2,06	4,21	6,27
C0056	00488	P37	6,00	2,31	4,68	6,98
C0057	00435	P113	2,96	1,09	2,31	3,39
C0058	00029	P99	3,36	1,22	2,62	3,84
C0059	00433	P87	4,85	2,01	3,78	5,80
C0060	00040	P102	5,00	1,99	3,90	5,89
C0061	00487	P9	4,57	1,75	3,56	5,32
C0062	00010	P24	5,16	2,00	4,02	6,02
C0063	00486	P38	5,74	2,22	4,47	6,69
C0064	00429	P91	6,37	2,46	4,96	7,42
C0065	00485	P10	4,39	1,68	3,42	5,11
C0066	00425	P95	5,66	2,20	4,41	6,61
C0067	00423	P97	4,55	1,79	3,55	5,33
C0068	00011	P25	4,77	1,88	3,72	5,60
C0069	00484	P39	5,38	2,11	4,19	6,30
C0070	00421	P85	3,70	1,34	2,89	4,22
C0071	00460	P45	6,22	2,40	4,85	7,25
C0072	00025	P60	6,97	2,64	5,43	8,07
C0073	00483	P11	4,15	1,60	3,23	4,83
C0074	00458	P47	7,43	2,79	5,79	8,58
C0075	00023	P62	7,97	2,99	6,21	9,20
C0076	00012	P26	4,23	1,75	3,30	5,04
C0077	00482	P40	4,92	1,94	3,83	5,77
C0078	00456	P49	8,09	3,00	6,30	9,31
C0079	00021	P64	8,26	3,07	6,43	9,50
C0080	00481	P12	3,84	1,47	2,99	4,46
C0081	00454	P51	7,88	2,96	6,14	9,10
C0082	00013	P27	3,89	1,53	3,03	4,56
C0083	00480	P41	4,37	1,71	3,40	5,11
C0084	00019	P66	7,59	2,84	5,92	8,76
C0085	00452	P53	7,00	2,64	5,45	8,09
C0086	00479	P13	3,36	1,30	2,62	3,92
C0087	00016	P68	6,39	2,45	4,98	7,44
C0088	00014	P28	3,25	1,16	2,53	3,70
C0089	00478	P42	3,62	1,30	2,82	4,12
C0090	00450	P55	5,56	2,13	4,34	6,47
C0091	00477	P14	2,83	1,01	2,21	3,22
C0092	00015	P70	4,62	1,74	3,60	5,34
C0093	00028	P57	4,51	1,71	3,52	5,22
C0094	00476	P71	4,46	1,70	3,48	5,18
C0095	00447	P115	4,03	1,61	3,14	4,75
C0096	00475	P72	5,25	2,12	4,09	6,22
C0097	00445	P117	4,72	1,86	3,68	5,53
C0098	00474	P73	6,25	2,39	4,87	7,26
C0099	00443	P119	5,06	2,00	3,94	5,94
C0100	00032	P111	4,16	1,63	3,24	4,87
C0101	00442	P120	5,06	1,99	3,95	5,94
C0102	00035	P107	5,64	2,22	4,40	6,61
C0103	00473	P74	6,93	2,61	5,40	8,01
C0104	00440	P122	4,77	1,87	3,71	5,58
C0105	00033	P109	5,10	2,00	3,97	5,97

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0106	00472	P75	7,56	2,84	5,89	8,73
C0107	00438	P124	4,10	1,64	3,19	4,83
C0108	00436	P126	3,06	1,10	2,39	3,49
C0109	00471	P76	7,88	2,97	6,14	9,12
C0110	00470	P77	7,84	3,08	6,11	9,19
C0111	00434	P86	4,41	1,74	3,44	5,17
C0112	00469	P78	8,21	3,06	6,40	9,45
C0113	00432	P88	5,51	2,18	4,30	6,48
C0114	00468	P79	7,98	2,94	6,22	9,16
C0115	00467	P80	7,63	2,86	5,95	8,80
C0116	00430	P90	6,29	2,42	4,90	7,32
C0117	00466	P81	6,97	2,67	5,43	8,11
C0118	00428	P92	6,17	2,50	4,81	7,31
C0119	00465	P82	6,10	2,46	4,75	7,21
C0120	00464	P83	5,54	2,13	4,32	6,46
C0121	00426	P94	6,01	2,33	4,69	7,01
C0122	00463	P84	4,60	1,64	3,58	5,22
C0123	00462	P43	4,50	1,60	3,50	5,10
C0124	00424	P96	5,11	2,01	3,98	5,99
C0125	00461	P44	5,44	2,09	4,24	6,33
C0126	00422	P98	3,76	1,37	2,93	4,30
C0127	06686		8,37	3,07	6,52	9,59
C0128	00634		2,08	0,75	1,62	2,37
C0129	00633		2,10	0,75	1,64	2,39
C0130	00632		2,03	0,73	1,58	2,32
C0131	00631		2,01	0,73	1,56	2,29
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) - 0.3 * Sz						
C0001	00441	P121	4,95	1,94	3,86	5,80
C0002	00453	P52	7,43	2,79	5,79	8,59
C0003	00001	P15	3,23	1,16	2,52	3,68
C0004	00504	P29	3,60	1,30	2,81	4,11
C0005	00026	P59	6,38	2,44	4,97	7,41
C0006	00503	P1	2,83	0,95	2,20	3,16
C0007	00030	P112	3,39	1,24	2,64	3,88
C0008	00038	P104	5,68	2,20	4,43	6,63
C0009	00002	P16	3,74	1,53	2,91	4,45
C0010	00502	P30	4,34	1,70	3,38	5,08
C0011	00039	P103	5,42	2,12	4,23	6,34
C0012	00024	P61	7,59	2,84	5,92	8,76
C0013	00022	P63	8,30	3,07	6,47	9,54
C0014	00501	P2	3,40	1,20	2,65	3,85
C0015	00018	P67	6,95	2,66	5,42	8,08
C0016	00017	P69	5,48	2,12	4,27	6,39
C0017	00041	P101	4,66	1,85	3,63	5,48
C0018	00444	P118	4,96	1,96	3,87	5,82
C0019	00003	P17	4,39	1,71	3,42	5,13
C0020	00500	P31	4,92	1,93	3,83	5,76
C0021	00036	P106	5,78	2,26	4,51	6,77
C0022	00034	P108	5,37	2,10	4,18	6,29
C0023	00499	P3	3,78	1,46	2,95	4,41
C0024	00457	P48	7,95	2,94	6,19	9,13
C0025	00004	P18	4,87	1,87	3,79	5,66
C0026	00498	P32	5,39	2,09	4,20	6,29
C0027	00020	P65	8,00	2,96	6,23	9,20
C0028	00497	P4	4,13	1,59	3,22	4,80
C0029	00448	P114	3,63	1,44	2,83	4,27
C0030	00037	P105	5,75	2,24	4,48	6,73
C0031	00005	P19	5,16	2,00	4,02	6,02
C0032	00496	P33	5,74	2,21	4,47	6,68
C0033	00042	P100	4,10	1,62	3,19	4,81
C0034	00495	P5	4,40	1,69	3,43	5,12
C0035	00431	P89	6,02	2,33	4,69	7,02
C0036	00427	P93	6,20	2,43	4,83	7,26
C0037	00006	P20	5,30	2,07	4,13	6,20
C0038	00494	P34	5,99	2,32	4,67	6,99
C0039	00031	P110	4,56	1,81	3,55	5,37
C0040	00027	P58	5,61	2,14	4,37	6,51
C0041	00459	P46	6,94	2,65	5,41	8,06
C0042	00493	P6	4,57	1,76	3,56	5,33
C0043	00455	P50	8,12	3,03	6,33	9,36
C0044	00007	P21	5,23	2,13	4,07	6,20
C0045	00492	P35	6,11	2,37	4,76	7,14
C0046	00451	P54	6,21	2,38	4,84	7,22
C0047	00491	P7	4,70	1,80	3,66	5,46
C0048	00449	P56	4,47	1,70	3,49	5,19
C0049	00008	P22	5,41	2,11	4,22	6,33
C0050	00490	P36	6,10	2,36	4,75	7,12
C0051	00446	P116	4,49	1,76	3,50	5,26
C0052	00489	P8	4,63	1,79	3,61	5,40
C0053	00439	P123	4,41	1,76	3,43	5,20
C0054	00437	P125	3,55	1,42	2,77	4,19
C0055	00009	P23	5,38	2,05	4,19	6,24
C0056	00488	P37	5,97	2,30	4,65	6,95
C0057	00435	P113	3,03	1,10	2,36	3,46
C0058	00029	P99	3,43	1,24	2,68	3,91

Geotecnica - Calcolo dei cedimenti						
Id _w	N _{ps}	N _{id}	W _{ed}	W ₀	W _c	W _f
			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
C0059	00433	P87	4,93	2,04	3,85	5,88
C0060	00040	P102	5,07	2,01	3,95	5,96
C0061	00487	P9	4,55	1,74	3,55	5,29
C0062	00010	P24	5,11	1,99	3,99	5,97
C0063	00486	P38	5,69	2,20	4,43	6,64
C0064	00429	P91	6,38	2,46	4,97	7,44
C0065	00485	P10	4,35	1,67	3,39	5,07
C0066	00425	P95	5,58	2,18	4,35	6,53
C0067	00423	P97	4,46	1,76	3,48	5,24
C0068	00011	P25	4,71	1,87	3,67	5,54
C0069	00484	P39	5,31	2,09	4,14	6,23
C0070	00421	P85	3,79	1,35	2,95	4,30
C0071	00460	P45	6,32	2,43	4,93	7,35
C0072	00025	P60	7,05	2,66	5,50	8,16
C0073	00483	P11	4,10	1,58	3,19	4,78
C0074	00458	P47	7,50	2,81	5,85	8,65
C0075	00023	P62	8,01	3,00	6,25	9,24
C0076	00012	P26	4,16	1,73	3,25	4,97
C0077	00482	P40	4,84	1,92	3,77	5,69
C0078	00456	P49	8,10	3,00	6,32	9,32
C0079	00021	P64	8,24	3,07	6,42	9,49
C0080	00481	P12	3,78	1,45	2,94	4,40
C0081	00454	P51	7,84	2,95	6,11	9,06
C0082	00013	P27	3,81	1,51	2,97	4,48
C0083	00480	P41	4,28	1,68	3,34	5,02
C0084	00019	P66	7,53	2,83	5,87	8,69
C0085	00452	P53	6,91	2,62	5,38	8,00
C0086	00479	P13	3,30	1,20	2,57	3,77
C0087	00016	P68	6,29	2,43	4,90	7,33
C0088	00014	P28	3,18	1,15	2,48	3,63
C0089	00478	P42	3,55	1,28	2,77	4,05
C0090	00450	P55	5,46	2,10	4,25	6,36
C0091	00477	P14	2,77	0,95	2,16	3,11
C0092	00015	P70	4,52	1,72	3,53	5,25
C0093	00028	P57	4,61	1,73	3,59	5,32
C0094	00476	P71	4,55	1,72	3,55	5,27
C0095	00447	P115	4,10	1,63	3,19	4,82
C0096	00475	P72	5,35	2,15	4,17	6,32
C0097	00445	P117	4,76	1,87	3,71	5,58
C0098	00474	P73	6,35	2,42	4,95	7,37
C0099	00443	P119	5,07	2,00	3,95	5,95
C0100	00032	P111	4,07	1,61	3,18	4,79
C0101	00442	P120	5,05	1,99	3,94	5,93
C0102	00035	P107	5,61	2,21	4,37	6,58
C0103	00473	P74	7,01	2,63	5,47	8,10
C0104	00440	P122	4,72	1,86	3,68	5,54
C0105	00033	P109	5,03	1,98	3,92	5,90
C0106	00472	P75	7,63	2,85	5,94	8,80
C0107	00438	P124	4,03	1,62	3,14	4,76
C0108	00436	P126	3,00	1,09	2,34	3,43
C0109	00471	P76	7,93	2,98	6,18	9,16
C0110	00470	P77	7,86	3,08	6,12	9,21
C0111	00434	P86	4,50	1,76	3,51	5,26
C0112	00469	P78	8,19	3,05	6,38	9,44
C0113	00432	P88	5,59	2,20	4,35	6,56
C0114	00468	P79	7,94	2,93	6,19	9,12
C0115	00467	P80	7,56	2,84	5,89	8,73
C0116	00430	P90	6,32	2,42	4,93	7,35
C0117	00466	P81	6,88	2,65	5,37	8,02
C0118	00428	P92	6,15	2,50	4,80	7,30
C0119	00465	P82	6,00	2,43	4,68	7,11
C0120	00464	P83	5,44	2,11	4,24	6,35
C0121	00426	P94	5,96	2,31	4,64	6,96
C0122	00463	P84	4,50	1,62	3,51	5,13
C0123	00462	P43	4,59	1,62	3,58	5,19
C0124	00424	P96	5,03	1,98	3,92	5,90
C0125	00461	P44	5,54	2,12	4,32	6,43
C0126	00422	P98	3,68	1,35	2,87	4,22
C0127	06686		8,37	3,07	6,52	9,59
C0128	00634		2,11	0,75	1,65	2,40
C0129	00633		2,07	0,74	1,61	2,36
C0130	00632		2,00	0,73	1,56	2,28
C0131	00631		2,04	0,74	1,59	2,33

LEGENDA:

Id_w	Identificativo del Punto Significativo (punto in cui viene calcolato il cedimento).
N_{ps}	Numero identificativo del Punto Significativo.
N_{id}	Numero identificativo dell'elemento verticale (pilastro, estremo parete, setto). [*]= indica la presenza di un nodo intermedio calcolato sulla base della parete/setto/muro.
W_{ed}	Cedimento edometrico.
W₀	Cedimento istantaneo.
W_c	Cedimento di consolidazione.
W_f	Cedimento finale.

GEOTECNICA - CEDIMENTI DIFFERENZIALI (Fondazione)

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
SLE Rare:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Abitazioni * 1 + Autorimessa <= 30kN * 0.7								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,84	107,21	300	0,36
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,53	169,19	300	0,56
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,45	199,77	300	0,67
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,36	250,89	300	0,84
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,25	367,24	300	1,22
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,16	568,47	300	1,89
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,05	1.685,00	300	5,62
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,12	760,37	300	2,53
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,24	368,09	300	1,23
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	288,90	300	0,96
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,43	212,24	300	0,71
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,62	145,66	300	0,49
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,80	112,46	300	0,37
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,02	88,20	300	0,29
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,77	117,56	300	0,39
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,60	149,60	300	0,50
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,45	198,92	300	0,66
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,35	260,38	300	0,87
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,18	496,94	300	1,66
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,01	8.911,74	300	29,71
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,17	517,74	300	1,73
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,34	264,31	300	0,88
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,45	200,85	300	0,67
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,59	152,40	300	0,51
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,75	118,98	300	0,40
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,11	81,19	300	0,27
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,28	70,49	300	0,23
028	C0125-C0071	00461	00460	90	1,02	88,52	300	0,30
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,79	114,13	300	0,38
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,66	135,92	300	0,45
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,54	167,67	300	0,56
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	411,53	300	1,37
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,06	1.515,59	300	5,05
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,32	285,34	300	0,95
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,50	179,41	300	0,60
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,63	143,53	300	0,48
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,86	105,67	300	0,35
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,95	94,45	300	0,31
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,30	69,49	300	0,23
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,14	78,73	300	0,26
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,15	78,24	300	0,26
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,81	111,37	300	0,37
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,77	116,66	300	0,39
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,41	222,72	300	0,74
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,06	1.482,46	300	4,94
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,27	335,01	300	1,12
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,33	273,62	300	0,91
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,40	222,49	300	0,74
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,77	117,08	300	0,39
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,99	91,74	300	0,31
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,83	108,24	300	0,36
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,26	71,82	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	1,02	87,90	300	0,29
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,67	135,16	300	0,45
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,73	123,28	300	0,41
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,50	179,97	300	0,60
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,37	243,15	300	0,81
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,10	865,19	300	2,88
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,14	654,94	300	2,18
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,03	3.194,41	300	10,65
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,31	287,15	300	0,96
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,45	203,01	300	0,68
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,67	135,34	300	0,45
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,71	126,06	300	0,42
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,10	82,46	300	0,27
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,85	105,45	300	0,35
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,60	150,64	300	0,50
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,47	190,49	300	0,63
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,35	258,53	300	0,86
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,27	340,50	300	1,13
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,14	632,39	300	2,11
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,01	9.780,53	300	32,60
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	687,70	300	2,29
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,27	337,21	300	1,12
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,36	254,81	300	0,85
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,46	196,79	300	0,66
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,61	147,70	300	0,49
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,82	110,63	300	0,37
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,86	104,41	300	0,35
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,79	114,41	300	0,38
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,61	147,98	300	0,49
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,40	223,29	300	0,74
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,21	427,76	300	1,43
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,01	11.940,72	300	39,80
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,16	567,74	300	1,89

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.166,90	300	3,89
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,30	304,86	300	1,02
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,48	187,03	300	0,62
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,64	141,10	300	0,47
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,55	163,12	300	0,54
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,98	92,67	300	0,31
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,31	68,65	300	0,23
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,99	90,61	300	0,30
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,82	109,16	300	0,36
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,66	136,05	300	0,45
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	165,52	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,34	263,11	300	0,88
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,04	2.121,03	300	7,07
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,30	297,94	300	0,99
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	167,05	300	0,56
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,66	137,17	300	0,46
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,81	111,29	300	0,37
103	C0087-C0016	00016	00017	90	1,04	86,47	300	0,29
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,27	71,51	300	0,24
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,96	94,10	300	0,31
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,71	126,31	300	0,42
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,52	172,71	300	0,58
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,42	215,57	300	0,72
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,32	285,85	300	0,95
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	769,10	300	2,56
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,05	1.690,09	300	5,63
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,19	480,52	300	1,60
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,30	298,18	300	0,99
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	224,96	300	0,75
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,57	159,00	300	0,53
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,62	145,33	300	0,48
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,98	92,71	300	0,31
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,52	153,01	300	0,51
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,54	147,02	300	0,49
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,55	146,70	300	0,49
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,70	113,87	300	0,38
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,80	100,00	300	0,33
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,68	117,39	300	0,39
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,96	83,54	300	0,28
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,67	118,53	300	0,40
126	C0034-C0031	00495	00005	80	1,00	79,84	300	0,27
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,72	110,45	300	0,37
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,97	82,72	300	0,28
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,86	92,99	300	0,31
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,82	98,00	300	0,33
131	C0044-C0045	00007	00492	80	1,03	77,38	300	0,26
132	C0052-C0049	00489	00008	80	1,03	77,73	300	0,26
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,86	92,53	300	0,31
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,07	74,74	300	0,25
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,77	104,18	300	0,35
136	C0065-C0062	00485	00010	80	1,02	78,46	300	0,26
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,72	110,70	300	0,37
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,85	94,22	300	0,31
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,76	105,83	300	0,35
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,63	126,11	300	0,42
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,80	99,57	300	0,33
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,70	114,25	300	0,38
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,60	133,42	300	0,44
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,53	151,42	300	0,50
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,46	173,30	300	0,58
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	3.859,60	300	12,87
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,08	1.028,13	300	3,43
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,05	1.459,36	300	4,86
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,25	325,81	300	1,09
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,03	2.553,90	300	8,51
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	903,41	300	3,01
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,07	1.190,52	300	3,97
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	762,66	300	2,54
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,07	1.201,49	300	4,00
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,01	15.752,68	300	52,51
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,07	1.087,22	300	3,62
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,14	591,21	300	1,97
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	406,14	300	1,35
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,42	191,97	300	0,64
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,09	844,58	300	2,82
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,10	767,02	300	2,56
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,11	740,37	300	2,47
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	610,13	300	2,03
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,07	1.127,37	300	3,76
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,00	26.156,93	300	87,19
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,04	1.917,32	300	6,39
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	726,27	300	2,42
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,08	941,83	300	3,14
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,28	282,42	300	0,94
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,00	30.863,52	300	NS
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.068,07	300	3,56

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	2.334,04	300	7,78
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,07	1.150,45	300	3,83
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,43	184,11	300	0,61
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,50	161,09	300	0,54
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,50	159,33	300	0,53
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,60	133,44	300	0,44
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,46	175,66	300	0,59
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,71	111,95	300	0,37
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,66	120,41	300	0,40
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,76	104,82	300	0,35
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,75	107,10	300	0,36
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,83	96,08	300	0,32
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,80	99,68	300	0,33
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,88	90,56	300	0,30
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,79	101,32	300	0,34
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,86	93,23	300	0,31
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,60	133,77	300	0,45
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,92	86,88	300	0,29
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,76	105,68	300	0,35
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,86	92,54	300	0,31
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,75	107,32	300	0,36
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,83	96,44	300	0,32
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,70	113,97	300	0,38
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,78	102,25	300	0,34
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,60	132,76	300	0,44
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,67	118,83	300	0,40
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,51	157,38	300	0,52
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,66	120,60	300	0,40
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,39	206,68	300	0,69
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,51	158,33	300	0,53
SLE Rare:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Abitazioni * 0.7 + Autorimessa <= 30kN * 1								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,84	107,72	300	0,36
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,53	169,84	300	0,57
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,45	200,42	300	0,67
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,36	251,73	300	0,84
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,25	368,36	300	1,23
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,16	569,87	300	1,90
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,05	1.697,29	300	5,66
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,12	764,46	300	2,55
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,24	369,65	300	1,23
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	289,89	300	0,97
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,42	213,07	300	0,71
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,61	146,25	300	0,49
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,80	112,97	300	0,38
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,02	88,55	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,76	117,95	300	0,39
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,60	150,07	300	0,50
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,45	199,45	300	0,66
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,35	261,01	300	0,87
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,18	498,17	300	1,66
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,01	9.279,67	300	30,93
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,17	519,82	300	1,73
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,34	265,31	300	0,88
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,45	201,56	300	0,67
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,59	152,89	300	0,51
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,75	119,40	300	0,40
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,11	81,50	300	0,27
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,27	70,63	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	1,01	88,69	300	0,30
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,79	114,29	300	0,38
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,66	136,12	300	0,45
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,54	167,87	300	0,56
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	411,51	300	1,37
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,06	1.513,61	300	5,05
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,31	286,20	300	0,95
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,50	179,78	300	0,60
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,63	143,83	300	0,48
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,85	105,88	300	0,35
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,95	94,62	300	0,32
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,30	69,62	300	0,23
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,14	78,82	300	0,26
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,15	78,33	300	0,26
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,81	111,47	300	0,37
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,77	116,74	300	0,39
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,41	222,78	300	0,74
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,06	1.475,61	300	4,92
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,27	334,97	300	1,12
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,33	274,14	300	0,91
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,40	222,87	300	0,74
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,77	117,23	300	0,39
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,98	91,85	300	0,31
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,83	108,36	300	0,36
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,26	71,89	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	1,02	87,83	300	0,29
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,67	135,09	300	0,45
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,73	123,17	300	0,41

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,50	179,78	300	0,60
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,37	242,86	300	0,81
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,10	863,67	300	2,88
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,14	655,01	300	2,18
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,03	3.245,94	300	10,82
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,31	287,32	300	0,96
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,45	203,02	300	0,68
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,67	135,27	300	0,45
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,71	126,02	300	0,42
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,10	82,37	300	0,27
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,86	105,26	300	0,35
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,60	150,45	300	0,50
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,47	190,20	300	0,63
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,35	258,16	300	0,86
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,27	339,93	300	1,13
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,14	630,17	300	2,10
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,01	9.848,22	300	32,83
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	688,47	300	2,29
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,27	337,06	300	1,12
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,36	254,63	300	0,85
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,46	196,67	300	0,66
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,61	147,47	300	0,49
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,82	110,42	300	0,37
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,86	104,82	300	0,35
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,78	114,90	300	0,38
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,61	148,51	300	0,50
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,40	223,94	300	0,75
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,21	428,44	300	1,43
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,01	11.102,16	300	37,01
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,16	570,48	300	1,90
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.171,68	300	3,91
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,29	306,09	300	1,02
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,48	187,79	300	0,63
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,64	141,69	300	0,47
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,55	163,64	300	0,55
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,97	93,04	300	0,31
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,31	68,76	300	0,23
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,99	90,75	300	0,30
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,82	109,29	300	0,36
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,66	136,19	300	0,45
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	165,67	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,34	263,12	300	0,88
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,04	2.132,70	300	7,11
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,30	298,69	300	1,00
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	167,36	300	0,56
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,66	137,40	300	0,46
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,81	111,48	300	0,37
103	C0087-C0016	00016	00017	90	1,03	86,59	300	0,29
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,26	71,62	300	0,24
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,96	93,98	300	0,31
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,71	126,19	300	0,42
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,52	172,50	300	0,58
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,42	215,33	300	0,72
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,32	285,38	300	0,95
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	766,95	300	2,56
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,05	1.682,47	300	5,61
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,19	480,88	300	1,60
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,30	298,12	300	0,99
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	224,91	300	0,75
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,57	158,89	300	0,53
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,62	145,20	300	0,48
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,98	92,57	300	0,31
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,52	153,38	300	0,51
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,54	147,26	300	0,49
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,54	146,88	300	0,49
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,70	114,12	300	0,38
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,80	100,24	300	0,33
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,68	117,51	300	0,39
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,96	83,77	300	0,28
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,67	118,61	300	0,40
126	C0034-C0031	00495	00005	80	1,00	80,05	300	0,27
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,72	110,52	300	0,37
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,96	82,91	300	0,28
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,86	93,09	300	0,31
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,82	98,15	300	0,33
131	C0044-C0045	00007	00492	80	1,03	77,52	300	0,26
132	C0052-C0049	00489	00008	80	1,03	77,91	300	0,26
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,86	92,62	300	0,31
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,07	74,93	300	0,25
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,77	104,23	300	0,35
136	C0065-C0062	00485	00010	80	1,02	78,65	300	0,26
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,72	110,75	300	0,37
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,85	94,41	300	0,31
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,76	105,92	300	0,35
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,63	126,24	300	0,42
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,80	99,75	300	0,33

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,70	114,48	300	0,38
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,60	133,53	300	0,45
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,53	151,72	300	0,51
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,46	173,41	300	0,58
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	3.514,67	300	11,72
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,08	1.058,10	300	3,53
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.394,66	300	4,65
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,24	329,75	300	1,10
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,03	2.332,14	300	7,77
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	937,06	300	3,12
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,07	1.137,55	300	3,79
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	788,54	300	2,63
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,07	1.142,46	300	3,81
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,01	9.281,20	300	30,94
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,08	1.036,64	300	3,46
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	608,83	300	2,03
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	398,94	300	1,33
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,41	193,94	300	0,65
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	812,73	300	2,71
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,10	797,74	300	2,66
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,11	717,03	300	2,39
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	628,74	300	2,10
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,07	1.074,85	300	3,58
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	12.071,30	300	40,24
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,04	1.778,49	300	5,93
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	749,99	300	2,50
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	910,43	300	3,03
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,28	285,70	300	0,95
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,00	NS	300	NS
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.108,76	300	3,70
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	2.202,42	300	7,34
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,07	1.187,79	300	3,96
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,43	184,62	300	0,62
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,50	161,34	300	0,54
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,50	159,87	300	0,53
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,60	133,67	300	0,45
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,45	176,44	300	0,59
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,71	112,12	300	0,37
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,66	120,78	300	0,40
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,76	104,98	300	0,35
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,75	107,38	300	0,36
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,83	96,22	300	0,32
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,80	99,93	300	0,33
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,88	90,67	300	0,30
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,79	101,60	300	0,34
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,86	93,37	300	0,31
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,60	134,30	300	0,45
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,92	86,98	300	0,29
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,75	105,97	300	0,35
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,86	92,66	300	0,31
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,74	107,58	300	0,36
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,83	96,56	300	0,32
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,70	114,25	300	0,38
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,78	102,36	300	0,34
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,60	133,14	300	0,44
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,67	119,01	300	0,40
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,51	157,82	300	0,53
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,66	120,71	300	0,40
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,39	207,30	300	0,69
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,50	158,51	300	0,53
SLF Freq:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Abitazioni * 0.5 + Autorimessa <= 30kN * 0.6								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,78	115,16	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	180,83	300	0,60
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	212,96	300	0,71
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,34	267,57	300	0,89
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	390,79	300	1,30
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,15	605,92	300	2,02
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,05	1.815,46	300	6,05
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,11	809,82	300	2,70
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,23	392,41	300	1,31
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	306,98	300	1,02
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,40	226,29	300	0,75
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	156,01	300	0,52
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,75	120,70	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,03	87,31	300	0,29
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,72	125,57	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,56	159,62	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,43	211,59	300	0,71
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,33	276,63	300	0,92
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,17	529,54	300	1,77
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,01	10.192,84	300	33,98
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,16	549,44	300	1,83
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,32	281,47	300	0,94
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,42	214,06	300	0,71
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	162,31	300	0,54
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,70	127,17	300	0,42

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,04	86,94	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,20	75,29	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,95	94,37	300	0,31
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,74	121,29	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,62	144,43	300	0,48
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,51	177,90	300	0,59
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,21	434,65	300	1,45
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,06	1.607,80	300	5,36
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,30	303,18	300	1,01
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,47	190,21	300	0,63
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,59	152,35	300	0,51
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,80	112,49	300	0,37
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,89	100,65	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,22	74,24	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,07	83,91	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,08	83,57	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,76	118,45	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,73	123,81	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,38	235,33	300	0,78
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,06	1.491,15	300	4,97
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,25	358,86	300	1,20
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,31	289,58	300	0,97
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,38	235,72	300	0,79
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,73	124,47	300	0,41
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,92	97,81	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,78	114,94	300	0,38
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,26	71,64	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	93,79	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	143,40	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,60	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,47	191,43	300	0,64
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,35	258,18	300	0,86
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,10	907,72	300	3,03
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,13	711,48	300	2,37
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,03	3.110,77	300	10,37
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,30	304,02	300	1,01
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,42	215,41	300	0,72
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	144,18	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,67	134,24	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,03	88,03	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,80	112,75	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,56	160,59	300	0,54
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,44	202,93	300	0,68
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,33	274,35	300	0,91
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,25	360,80	300	1,20
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,13	672,97	300	2,24
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,01	11.170,55	300	37,24
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,12	727,28	300	2,42
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,25	358,51	300	1,20
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	271,19	300	0,90
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,43	209,07	300	0,70
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,57	157,78	300	0,53
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,77	118,08	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,81	111,48	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,73	122,93	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	158,20	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,38	237,42	300	0,79
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,20	452,12	300	1,51
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,01	8.699,39	300	29,00
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,15	618,04	300	2,06
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,07	1.220,67	300	4,07
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,28	325,05	300	1,08
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,45	199,87	300	0,67
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	151,31	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,37	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,91	99,27	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,23	73,33	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,93	96,54	300	0,32
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,78	116,11	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,62	144,33	300	0,48
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,52	175,39	300	0,58
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,32	278,54	300	0,93
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,04	2.265,02	300	7,55
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,28	315,49	300	1,05
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	177,23	300	0,59
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,62	145,69	300	0,49
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,76	118,30	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,97	92,17	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,19	76,35	300	0,25
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,90	100,49	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	134,67	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,49	183,61	300	0,61
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,39	229,08	300	0,76
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,30	303,57	300	1,01
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,11	812,77	300	2,71
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,05	1.783,44	300	5,94

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,18	510,68	300	1,70
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	316,41	300	1,05
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,38	238,77	300	0,80
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,53	169,27	300	0,56
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	154,83	300	0,52
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,91	99,01	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	163,87	300	0,55
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,43	185,49	300	0,62
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	155,66	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	122,18	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,75	106,90	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,64	125,12	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,89	89,42	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	126,12	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,94	85,34	300	0,28
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,68	117,54	300	0,39
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,91	88,30	300	0,29
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,81	99,06	300	0,33
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,77	104,20	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,97	82,71	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,96	83,01	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,81	98,51	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,00	79,91	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,72	110,79	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,95	83,89	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,68	117,78	300	0,39
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,80	100,54	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,71	112,80	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,60	133,84	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,75	106,70	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,66	122,09	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	142,35	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	162,13	300	0,54
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	184,88	300	0,62
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	3.749,20	300	12,50
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,07	1.118,87	300	3,73
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,05	1.503,52	300	5,01
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,23	353,59	300	1,18
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,03	2.520,67	300	8,40
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,08	980,91	300	3,27
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,06	1.233,40	300	4,11
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	825,57	300	2,75
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,07	1.225,72	300	4,09
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,01	12.423,61	300	41,41
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,07	1.102,72	300	3,68
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,12	640,16	300	2,13
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,19	424,14	300	1,41
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	206,31	300	0,69
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,09	864,95	300	2,88
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,10	833,41	300	2,78
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,10	768,80	300	2,56
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,12	658,50	300	2,19
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,07	1.152,40	300	3,84
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,00	18.029,42	300	60,10
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,04	1.893,25	300	6,31
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,10	788,67	300	2,63
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,08	978,79	300	3,26
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,26	305,93	300	1,02
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,00	NS	300	NS
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.160,71	300	3,87
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	2.387,68	300	7,96
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,15	544,97	300	1,82
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	196,62	300	0,66
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,46	172,27	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	169,88	300	0,57
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	142,41	300	0,47
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,43	185,94	300	0,62
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,67	119,47	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,21	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,72	111,68	300	0,37
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	114,09	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,78	102,41	300	0,34
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,75	106,15	300	0,35
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,83	96,57	300	0,32
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,74	107,81	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,81	99,33	300	0,33
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,56	141,76	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,86	92,57	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	112,44	300	0,37
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,81	98,55	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	114,30	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,78	102,78	300	0,34
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,66	121,44	300	0,40
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	109,13	300	0,36
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,57	141,39	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	126,70	300	0,42

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	167,69	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,62	128,91	300	0,43
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	220,30	300	0,73
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,47	169,12	300	0,56
SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Abitazioni * 0.3 + Autorimessa <= 30kN * 0.7								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,77	116,83	300	0,39
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,49	183,22	300	0,61
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	215,63	300	0,72
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	270,94	300	0,90
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	395,50	300	1,32
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,15	613,24	300	2,04
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,05	1.845,12	300	6,15
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,11	820,57	300	2,74
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,23	397,49	300	1,32
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	310,66	300	1,04
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,39	229,18	300	0,76
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	158,15	300	0,53
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,74	122,42	300	0,41
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,02	88,51	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	127,18	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,56	161,63	300	0,54
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,42	214,09	300	0,71
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,32	279,81	300	0,93
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,17	535,92	300	1,79
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,01	10.646,34	300	35,49
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,16	556,06	300	1,85
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,32	285,00	300	0,95
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,42	216,76	300	0,72
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,55	164,31	300	0,55
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,70	128,84	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,03	88,11	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,26	71,17	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	95,49	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	122,64	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,62	146,03	300	0,49
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,50	179,81	300	0,60
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,21	438,71	300	1,46
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,06	1.623,09	300	5,41
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,29	306,78	300	1,02
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,47	192,31	300	0,64
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,59	154,06	300	0,51
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	113,81	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,88	101,83	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,16	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,06	84,88	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,57	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,75	119,76	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,72	125,13	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,38	237,59	300	0,79
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,06	1.489,72	300	4,97
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,25	363,13	300	1,21
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,31	292,66	300	0,98
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,38	238,25	300	0,79
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,72	125,87	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	98,95	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	116,19	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,25	72,47	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,95	94,82	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,62	144,83	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	133,05	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,47	193,40	300	0,64
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,35	260,73	300	0,87
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,10	914,45	300	3,05
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,13	721,96	300	2,41
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,03	3.116,65	300	10,39
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,29	307,10	300	1,02
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,42	217,63	300	0,73
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,62	145,73	300	0,49
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	135,69	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,02	88,99	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,79	113,98	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,55	162,30	300	0,54
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,44	205,04	300	0,68
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	277,00	300	0,92
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,25	364,16	300	1,21
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,13	679,20	300	2,26
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,01	11.488,15	300	38,29
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,12	734,71	300	2,45
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,25	362,27	300	1,21
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	274,04	300	0,91
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,43	211,22	300	0,70
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,56	159,49	300	0,53
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,82	110,43	300	0,37
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,80	112,94	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,72	124,69	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,56	160,28	300	0,53

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	240,24	300	0,80
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,20	456,73	300	1,52
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,01	8.149,42	300	27,16
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	628,56	300	2,10
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,07	1.232,34	300	4,11
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	329,24	300	1,10
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,45	202,53	300	0,68
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,59	153,42	300	0,51
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,51	175,44	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,90	100,63	300	0,34
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,21	74,22	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,67	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,77	117,41	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,62	145,87	300	0,49
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,51	177,21	300	0,59
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,32	281,29	300	0,94
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,04	2.296,59	300	7,66
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,28	318,96	300	1,06
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,50	179,19	300	0,60
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,61	147,32	300	0,49
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,76	119,64	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,25	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,27	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,89	101,59	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	136,12	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,49	185,47	300	0,62
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,39	231,38	300	0,77
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,30	306,52	300	1,02
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,11	819,54	300	2,73
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,05	1.796,24	300	5,99
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,17	516,26	300	1,72
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	319,65	300	1,07
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,38	241,23	300	0,80
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,53	171,07	300	0,57
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,57	156,48	300	0,52
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,90	100,08	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,48	166,00	300	0,55
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,43	187,68	300	0,63
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	157,34	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	123,80	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,74	108,25	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	126,57	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,88	90,58	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	127,51	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	86,43	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	118,85	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	89,39	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	100,20	300	0,33
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,38	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,96	83,74	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,04	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,62	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,99	80,92	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	112,00	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,94	84,95	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,07	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	101,76	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	114,09	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	135,28	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,74	108,07	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,65	123,60	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	144,01	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	164,20	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	187,01	300	0,62
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,11	754,90	300	2,52
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,07	1.149,48	300	3,83
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,05	1.483,64	300	4,95
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	360,52	300	1,20
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,03	2.427,33	300	8,09
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,08	1.010,61	300	3,37
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,07	1.217,91	300	4,06
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,09	848,89	300	2,83
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,07	1.205,24	300	4,02
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,01	9.952,65	300	33,18
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,07	1.084,51	300	3,62
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,12	657,21	300	2,19
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,19	424,17	300	1,41
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,38	209,80	300	0,70
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,09	855,11	300	2,85
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,09	859,74	300	2,87
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,10	763,74	300	2,55
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,12	675,76	300	2,25
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,07	1.134,71	300	3,78
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	13.227,09	300	44,09
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,04	1.834,66	300	6,12
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,10	811,06	300	2,70

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,08	971,65	300	3,24
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,26	311,75	300	1,04
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,00	NS	300	NS
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.196,49	300	3,99
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	2.341,35	300	7,80
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,14	554,22	300	1,85
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	199,11	300	0,66
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,46	174,40	300	0,58
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	172,02	300	0,57
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	144,13	300	0,48
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,43	188,11	300	0,63
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,66	120,90	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	129,77	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,71	112,99	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	115,47	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	103,61	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	107,43	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,70	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	109,10	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,80	100,49	300	0,33
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,56	143,43	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,64	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	113,78	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	99,68	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	115,68	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,77	103,97	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	122,90	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	110,42	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,56	143,10	300	0,48
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,62	128,19	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,47	169,74	300	0,57
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,61	130,45	300	0,43
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	223,03	300	0,74
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,53	151,37	300	0,50
SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Abitazioni * 0.3 + Autorimessa <= 30kN * 0.6								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,76	118,14	300	0,39
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,49	185,16	300	0,62
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,41	217,84	300	0,73
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	273,74	300	0,91
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	399,46	300	1,33
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,15	619,68	300	2,07
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,05	1.865,42	300	6,22
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,11	828,33	300	2,76
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,22	401,45	300	1,34
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	313,65	300	1,05
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,39	231,50	300	0,77
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,56	159,87	300	0,53
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,73	123,78	300	0,41
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,01	89,48	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	128,54	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,55	163,32	300	0,54
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,42	216,25	300	0,72
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,32	282,59	300	0,94
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,17	541,52	300	1,81
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,01	10.769,68	300	35,90
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,16	561,18	300	1,87
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,31	287,82	300	0,96
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,41	218,95	300	0,73
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,54	165,97	300	0,55
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,69	130,22	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,02	89,07	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,25	71,94	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,51	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	123,90	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,61	147,53	300	0,49
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,50	181,62	300	0,61
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,20	442,92	300	1,48
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,06	1.640,63	300	5,47
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,29	309,77	300	1,03
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,46	194,16	300	0,65
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,58	155,58	300	0,52
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	114,99	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,92	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,19	75,99	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,81	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	85,52	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,74	121,03	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,71	126,41	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,38	239,87	300	0,80
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,06	1.493,06	300	4,98
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,25	367,57	300	1,23
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,30	295,40	300	0,98
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,37	240,53	300	0,80
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,71	127,17	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,90	100,03	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	117,37	300	0,39

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,23	73,27	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,94	95,92	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,61	146,36	300	0,49
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,67	134,62	300	0,45
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	195,56	300	0,65
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,34	263,57	300	0,88
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,10	922,56	300	3,08
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,12	732,61	300	2,44
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,03	3.089,54	300	10,30
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,29	310,12	300	1,03
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,41	219,89	300	0,73
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,61	147,38	300	0,49
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	137,21	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,00	90,05	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,84	107,19	300	0,36
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,55	164,19	300	0,55
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,43	207,41	300	0,69
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	280,01	300	0,93
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,25	368,04	300	1,23
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,13	687,36	300	2,29
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,01	11.743,64	300	39,15
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,12	741,65	300	2,47
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,25	366,21	300	1,22
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	277,10	300	0,92
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,42	213,50	300	0,71
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,56	161,43	300	0,54
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,81	111,74	300	0,37
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,79	114,11	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,71	126,12	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,56	162,00	300	0,54
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	242,62	300	0,81
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,20	460,95	300	1,54
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,01	7.929,72	300	26,43
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	637,19	300	2,12
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,07	1.240,37	300	4,13
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	332,56	300	1,11
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,44	204,65	300	0,68
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,58	155,12	300	0,52
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,51	177,15	300	0,59
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,89	101,73	300	0,34
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,20	75,05	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,71	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	118,64	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,61	147,34	300	0,49
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,51	178,96	300	0,60
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,32	284,09	300	0,95
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,04	2.319,28	300	7,73
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,28	321,91	300	1,07
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,50	180,95	300	0,60
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,61	148,80	300	0,50
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,75	120,86	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	94,26	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,16	78,13	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,88	102,80	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,65	137,69	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,48	187,53	300	0,63
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,38	233,93	300	0,78
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,29	309,91	300	1,03
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,11	828,15	300	2,76
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,05	1.815,62	300	6,05
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,17	521,66	300	1,74
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	323,00	300	1,08
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	243,76	300	0,81
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,52	172,99	300	0,58
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,57	158,26	300	0,53
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,89	101,29	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,48	167,89	300	0,56
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	189,77	300	0,63
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	158,91	300	0,53
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,64	125,26	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,73	109,45	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	127,95	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,87	91,60	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	128,88	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,92	87,38	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	120,13	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	90,36	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,28	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,46	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	84,68	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	84,95	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	100,69	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	81,82	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,19	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,93	85,89	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	120,35	300	0,40

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{AW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,78	102,86	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	115,34	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,64	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,73	109,33	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,64	124,97	300	0,42
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	145,62	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,48	166,08	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	189,11	300	0,63
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,10	763,32	300	2,54
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,07	1.156,82	300	3,86
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,05	1.510,94	300	5,04
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	364,46	300	1,21
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,03	2.484,28	300	8,28
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,08	1.014,24	300	3,38
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,06	1.241,66	300	4,14
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,09	852,34	300	2,84
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,07	1.226,93	300	4,09
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,01	10.984,29	300	36,61
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,07	1.101,97	300	3,67
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,12	660,66	300	2,20
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,19	429,60	300	1,43
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,38	211,83	300	0,71
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,09	868,10	300	2,89
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,09	862,24	300	2,87
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,10	775,91	300	2,59
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,12	678,81	300	2,26
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,07	1.154,67	300	3,85
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	15.125,79	300	50,42
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,04	1.869,64	300	6,23
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,10	815,10	300	2,72
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,08	987,84	300	3,29
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,25	315,10	300	1,05
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,00	NS	300	NS
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.200,68	300	4,00
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	2.390,10	300	7,97
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,14	558,01	300	1,86
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	201,25	300	0,67
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,51	155,87	300	0,52
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,46	173,79	300	0,58
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,55	145,70	300	0,49
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	189,73	300	0,63
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,65	122,22	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	131,09	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,70	114,20	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	116,66	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	104,73	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	108,53	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,77	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	110,20	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,56	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	144,72	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,65	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	114,93	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	100,75	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	116,87	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,76	105,10	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,64	124,19	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,65	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,55	144,57	300	0,48
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,62	129,58	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,47	171,49	300	0,57
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,61	131,95	300	0,44
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	225,33	300	0,75
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,52	153,04	300	0,51
SLE Perm:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Abitazioni * 0.3 + Autorimessa <= 30kN * 0.6								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,76	118,14	300	0,39
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,49	185,16	300	0,62
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,41	217,84	300	0,73
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	273,74	300	0,91
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	399,46	300	1,33
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,15	619,68	300	2,07
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,05	1.865,42	300	6,22
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,11	828,33	300	2,76
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,22	401,45	300	1,34
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	313,65	300	1,05
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,39	231,50	300	0,77
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,56	159,87	300	0,53
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,73	123,78	300	0,41
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,01	89,48	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	128,54	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,55	163,32	300	0,54
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,42	216,25	300	0,72
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,32	282,59	300	0,94
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,17	541,52	300	1,81
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,01	10.769,68	300	35,90
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,16	561,18	300	1,87

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,31	287,82	300	0,96
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,41	218,95	300	0,73
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,54	165,97	300	0,55
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,69	130,22	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,02	89,07	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,25	71,94	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,51	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	123,90	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,61	147,53	300	0,49
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,50	181,62	300	0,61
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,20	442,92	300	1,48
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,06	1.640,63	300	5,47
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,29	309,77	300	1,03
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,46	194,16	300	0,65
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,58	155,58	300	0,52
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	114,99	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,92	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,19	75,99	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,81	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	85,52	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,74	121,03	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,71	126,41	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,38	239,87	300	0,80
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,06	1.493,06	300	4,98
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,25	367,57	300	1,23
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,30	295,40	300	0,98
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,37	240,53	300	0,80
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,71	127,17	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,90	100,03	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	117,37	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,23	73,27	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,94	95,92	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,61	146,36	300	0,49
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,67	134,62	300	0,45
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	195,56	300	0,65
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,34	263,57	300	0,88
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,10	922,56	300	3,08
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,12	732,61	300	2,44
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,03	3.089,54	300	10,30
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,29	310,12	300	1,03
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,41	219,89	300	0,73
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,61	147,38	300	0,49
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	137,21	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,00	90,05	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,84	107,19	300	0,36
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,55	164,19	300	0,55
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,43	207,41	300	0,69
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	280,01	300	0,93
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,25	368,04	300	1,23
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,13	687,36	300	2,29
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,01	11.743,64	300	39,15
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,12	741,65	300	2,47
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,25	366,21	300	1,22
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	277,10	300	0,92
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,42	213,50	300	0,71
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,56	161,43	300	0,54
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,81	111,74	300	0,37
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,79	114,11	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,71	126,12	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,56	162,00	300	0,54
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	242,62	300	0,81
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,20	460,95	300	1,54
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,01	7.929,72	300	26,43
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	637,19	300	2,12
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,07	1.240,37	300	4,13
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	332,56	300	1,11
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,44	204,65	300	0,68
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,58	155,12	300	0,52
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,51	177,15	300	0,59
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,89	101,73	300	0,34
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,20	75,05	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,71	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	118,64	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,61	147,34	300	0,49
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,51	178,96	300	0,60
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,32	284,09	300	0,95
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,04	2.319,28	300	7,73
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,28	321,91	300	1,07
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,50	180,95	300	0,60
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,61	148,80	300	0,50
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,75	120,86	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	94,26	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,16	78,13	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,88	102,80	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,65	137,69	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,48	187,53	300	0,63

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,38	233,93	300	0,78
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,29	309,91	300	1,03
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,11	828,15	300	2,76
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,05	1.815,62	300	6,05
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,17	521,66	300	1,74
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	323,00	300	1,08
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	243,76	300	0,81
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,52	172,99	300	0,58
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,57	158,26	300	0,53
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,89	101,29	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,48	167,89	300	0,56
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	189,77	300	0,63
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	158,91	300	0,53
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,64	125,26	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,73	109,45	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	127,95	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,87	91,60	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	128,88	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,92	87,38	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	120,13	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	90,36	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,28	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,46	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	84,68	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	84,95	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	100,69	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	81,82	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,19	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,93	85,89	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	120,35	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,78	102,86	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	115,34	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,64	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,73	109,33	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,64	124,97	300	0,42
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	145,62	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,48	166,08	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	189,11	300	0,63
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,10	763,32	300	2,54
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,07	1.156,82	300	3,86
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,05	1.510,94	300	5,04
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	364,46	300	1,21
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,03	2.484,28	300	8,28
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,08	1.014,24	300	3,38
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,06	1.241,66	300	4,14
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,09	852,34	300	2,84
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,07	1.226,93	300	4,09
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,01	10.984,29	300	36,61
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,07	1.101,97	300	3,67
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,12	660,66	300	2,20
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,19	429,60	300	1,43
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,38	211,83	300	0,71
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,09	868,10	300	2,89
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,09	862,24	300	2,87
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,10	775,91	300	2,59
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,12	678,81	300	2,26
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,07	1.154,67	300	3,85
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	15.125,79	300	50,42
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,04	1.869,64	300	6,23
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,10	815,10	300	2,72
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,08	987,84	300	3,29
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,25	315,10	300	1,05
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,00	NS	300	NS
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.200,68	300	4,00
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	2.390,10	300	7,97
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,14	558,01	300	1,86
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	201,25	300	0,67
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,51	155,87	300	0,52
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,46	173,79	300	0,58
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,55	145,70	300	0,49
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	189,73	300	0,63
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,65	122,22	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	131,09	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,70	114,20	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	116,66	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	104,73	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	108,53	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,77	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	110,20	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,56	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	144,72	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,65	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	114,93	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	100,75	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	116,87	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,76	105,10	300	0,35

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,64	124,19	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,65	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,55	144,57	300	0,48
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,62	129,58	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,47	171,49	300	0,57
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,61	131,95	300	0,44
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	225,33	300	0,75
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,52	153,04	300	0,51
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,79	113,73	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,49	184,53	300	0,62
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	222,32	300	0,74
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	287,03	300	0,96
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	443,79	300	1,48
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	754,89	300	2,52
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.166,03	300	3,89
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	647,82	300	2,16
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	356,21	300	1,19
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	287,84	300	0,96
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	219,21	300	0,73
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	156,60	300	0,52
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,73	123,77	300	0,41
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,96	93,93	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	127,64	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,54	166,47	300	0,55
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,39	228,88	300	0,76
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,29	311,75	300	1,04
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	688,45	300	2,29
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.915,12	300	6,38
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	450,07	300	1,50
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,35	256,30	300	0,85
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,45	202,41	300	0,67
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,57	158,24	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,70	127,37	300	0,42
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,01	89,43	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,20	75,15	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	96,04	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,71	126,98	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,58	154,81	300	0,52
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,46	197,04	300	0,66
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,16	573,75	300	1,91
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,01	16.249,36	300	54,16
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	262,86	300	0,88
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,51	176,34	300	0,59
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,62	145,42	300	0,48
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,81	111,18	300	0,37
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,89	101,19	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,51	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,07	84,26	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,78	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	123,79	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,68	131,69	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	270,64	300	0,90
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.450,67	300	28,17
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,20	457,00	300	1,52
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,36	253,23	300	0,84
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	213,16	300	0,71
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,75	120,99	300	0,40
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,92	97,76	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,78	114,83	300	0,38
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,18	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	94,09	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	148,83	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,66	137,35	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,43	208,40	300	0,69
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,31	294,78	300	0,98
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.557,27	300	5,19
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,16	549,66	300	1,83
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.269,44	300	4,23
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,33	274,34	300	0,91
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,44	204,07	300	0,68
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	143,41	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	135,31	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	92,01	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,79	113,28	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	165,68	300	0,55
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	215,49	300	0,72
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	303,47	300	1,01
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,22	418,44	300	1,39
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	920,24	300	3,07
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.256,41	300	7,52
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,15	584,26	300	1,95
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,39	231,76	300	0,77
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,24	381,37	300	1,27
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	204,98	300	0,68

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,65	136,84	300	0,46
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,69	130,88	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,81	110,88	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,73	123,77	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,55	163,38	300	0,54
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,35	257,17	300	0,86
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,17	542,49	300	1,81
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.791,72	300	12,64
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,11	808,40	300	2,69
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	838,36	300	2,79
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,31	294,40	300	0,98
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,47	191,74	300	0,64
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	149,63	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	171,37	300	0,57
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,89	101,96	300	0,34
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,23	73,25	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,51	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,74	121,25	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,58	155,18	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,47	194,20	300	0,65
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	334,53	300	1,12
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.013,61	300	3,38
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	271,96	300	0,91
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	165,24	300	0,55
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,65	139,75	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,78	116,29	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,25	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,69	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,89	100,89	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,65	138,49	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,46	195,45	300	0,65
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,36	251,58	300	0,84
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,26	350,18	300	1,17
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.242,42	300	4,14
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	7.638,69	300	25,46
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	428,57	300	1,43
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,31	288,42	300	0,96
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	226,30	300	0,75
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,66	137,25	300	0,46
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,46	196,87	300	0,66
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,87	103,70	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,50	160,86	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,52	153,68	300	0,51
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,52	154,54	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,67	119,93	300	0,40
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,76	105,67	300	0,35
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,65	124,02	300	0,41
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,90	88,58	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	126,02	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,94	85,15	300	0,28
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,68	117,98	300	0,39
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	88,65	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	99,81	300	0,33
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,34	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,96	83,68	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,32	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,37	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	81,61	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	113,55	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,93	86,27	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	121,38	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,94	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,68	116,96	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,42	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,72	111,60	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,63	127,53	300	0,43
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	149,19	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,47	169,89	300	0,57
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	194,19	300	0,65
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	4.829,60	300	16,10
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,08	1.026,34	300	3,42
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,05	1.679,73	300	5,60
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,24	335,47	300	1,12
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.314,61	300	11,05
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	883,91	300	2,95
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,06	1.388,13	300	4,63
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,11	756,56	300	2,52
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,06	1.421,73	300	4,74
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	34.486,65	300	NS
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.270,17	300	4,23
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	597,34	300	1,99
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,18	456,69	300	1,52
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	203,90	300	0,68
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	994,60	300	3,32
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,11	759,05	300	2,53
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	870,70	300	2,90

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	616,11	300	2,05
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.388,70	300	4,63
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	10.705,84	300	35,69
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.470,93	300	8,24
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	741,79	300	2,47
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,07	1.175,29	300	3,92
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,26	313,52	300	1,05
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	10.876,36	300	36,25
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.072,56	300	3,58
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	3.139,23	300	10,46
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,14	553,50	300	1,85
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	193,10	300	0,64
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	169,51	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,48	167,12	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,57	140,47	300	0,47
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,43	184,52	300	0,62
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,68	118,31	300	0,39
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,63	127,32	300	0,42
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,72	111,27	300	0,37
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	113,89	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,78	102,54	300	0,34
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,75	106,52	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,29	300	0,32
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,74	108,64	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,80	100,38	300	0,33
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,56	142,83	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,25	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	114,44	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	100,89	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	117,12	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,87	92,04	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,64	125,10	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,71	113,22	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,67	119,80	300	0,40
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,49	163,61	300	0,55
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	173,66	300	0,58
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,69	116,17	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	228,69	300	0,76
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,51	157,66	300	0,53
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,77	116,18	300	0,39
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,48	187,82	300	0,63
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	225,78	300	0,75
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	292,07	300	0,97
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	452,15	300	1,51
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	769,45	300	2,56
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.178,71	300	3,93
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	656,90	300	2,19
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	361,25	300	1,20
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	291,08	300	0,97
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	222,60	300	0,74
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,65	137,68	300	0,46
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,68	133,51	300	0,45
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,94	95,49	300	0,32
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	129,38	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	168,87	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,39	231,93	300	0,77
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,29	315,99	300	1,05
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	703,73	300	2,35
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.950,24	300	6,50
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	453,74	300	1,51
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,35	259,26	300	0,86
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,44	204,89	300	0,68
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	160,06	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,69	129,27	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,99	90,98	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,19	75,46	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,49	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,71	127,36	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,58	155,48	300	0,52
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,46	197,80	300	0,66
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,16	574,80	300	1,92
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,00	20.052,52	300	66,84
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	264,21	300	0,88
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,51	176,81	300	0,59
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,62	145,90	300	0,49
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,81	111,64	300	0,37
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,88	101,52	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,86	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,07	84,17	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,68	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	123,67	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,68	131,55	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	270,42	300	0,90
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.574,06	300	28,58

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,20	455,89	300	1,52
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,36	253,04	300	0,84
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	213,03	300	0,71
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,75	120,88	300	0,40
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,93	97,65	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,78	114,73	300	0,38
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,09	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,97	92,80	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,61	147,26	300	0,49
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,66	135,47	300	0,45
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,44	205,66	300	0,69
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,31	290,95	300	0,97
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.552,24	300	5,17
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,17	540,42	300	1,80
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.292,42	300	4,31
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,33	272,30	300	0,91
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,45	202,16	300	0,67
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,64	141,64	300	0,47
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,67	133,85	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,00	90,59	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,81	110,93	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,55	163,04	300	0,54
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	211,78	300	0,71
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	298,87	300	1,00
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,22	411,90	300	1,37
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	893,89	300	2,98
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.201,97	300	7,34
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,16	579,69	300	1,93
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,28	322,84	300	1,08
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,36	254,41	300	0,85
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,45	202,40	300	0,67
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,67	134,08	300	0,45
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,71	128,30	300	0,43
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,80	112,76	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,71	126,14	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	166,14	300	0,55
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,34	261,09	300	0,87
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,16	548,63	300	1,83
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.117,55	300	13,73
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,11	841,65	300	2,81
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	840,10	300	2,80
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,30	298,15	300	0,99
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	194,75	300	0,65
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,59	152,29	300	0,51
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,48	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,87	103,94	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,23	73,34	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,72	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,74	121,38	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,58	155,38	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,47	194,58	300	0,65
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	334,14	300	1,11
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.004,40	300	3,35
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	272,55	300	0,91
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	165,46	300	0,55
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,65	139,87	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,78	116,53	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,33	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,83	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,91	99,14	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	136,51	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,47	192,59	300	0,64
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,36	248,18	300	0,83
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,26	344,66	300	1,15
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.219,12	300	4,06
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	7.392,91	300	24,64
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	424,71	300	1,42
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,32	284,99	300	0,95
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	223,81	300	0,75
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,55	165,46	300	0,55
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	153,71	300	0,51
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,89	101,82	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	161,80	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,52	153,87	300	0,51
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,52	154,46	300	0,51
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,66	120,43	300	0,40
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,75	106,35	300	0,35
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,65	123,76	300	0,41
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,90	89,35	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,64	125,46	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	85,84	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,68	117,47	300	0,39
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	89,21	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	99,70	300	0,33
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,56	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,02	300	0,28

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	84,93	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,19	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,32	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,10	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,92	87,04	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	120,83	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	104,53	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	116,78	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,43	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,71	112,07	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,71	112,33	300	0,37
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	148,92	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,52	154,01	300	0,51
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	193,61	300	0,65
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,03	2.759,06	300	9,20
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,07	1.225,41	300	4,08
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.260,10	300	4,20
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	358,45	300	1,19
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.886,89	300	6,29
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.111,96	300	3,71
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,08	1.036,06	300	3,45
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,09	933,93	300	3,11
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,08	1.031,09	300	3,44
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.154,87	300	13,85
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,09	939,41	300	3,13
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	719,74	300	2,40
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	404,14	300	1,35
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,37	216,19	300	0,72
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	773,31	300	2,58
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	978,13	300	3,26
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,11	702,56	300	2,34
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	746,08	300	2,49
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	1.012,97	300	3,38
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	5.646,07	300	18,82
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.531,10	300	5,10
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	914,26	300	3,05
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	927,43	300	3,09
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,24	336,85	300	1,12
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	9.144,26	300	30,48
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.369,41	300	4,56
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	2.101,53	300	7,01
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,13	606,62	300	2,02
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	194,81	300	0,65
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	169,56	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	169,28	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,57	140,77	300	0,47
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	188,49	300	0,63
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,68	118,42	300	0,39
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,73	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,72	111,43	300	0,37
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	114,87	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,78	102,64	300	0,34
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	107,40	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,29	300	0,32
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	109,73	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,80	100,57	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	145,57	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,26	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,66	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,00	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	118,17	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,76	105,95	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	126,25	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,71	113,24	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	147,66	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	131,84	300	0,44
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	175,70	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,69	115,59	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	231,75	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,51	157,25	300	0,52
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,78	115,41	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,48	187,15	300	0,62
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	225,42	300	0,75
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	291,16	300	0,97
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	450,28	300	1,50
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	767,33	300	2,56
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.177,97	300	3,93
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	654,67	300	2,18
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	360,53	300	1,20
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	291,27	300	0,97
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	222,05	300	0,74
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,56	158,86	300	0,53
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,72	125,65	300	0,42
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,94	95,30	300	0,32

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	129,42	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	168,82	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,39	232,06	300	0,77
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,29	316,17	300	1,05
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	700,22	300	2,33
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.926,23	300	6,42
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	454,68	300	1,52
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,35	259,38	300	0,86
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,44	204,96	300	0,68
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	160,28	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,69	129,15	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,00	90,75	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,18	76,19	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	97,36	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,70	128,68	300	0,43
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,57	156,93	300	0,52
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,45	199,74	300	0,67
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,15	582,34	300	1,94
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,00	18.401,69	300	61,34
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	265,78	300	0,89
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,50	178,35	300	0,59
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,61	147,16	300	0,49
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,80	112,63	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,56	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,17	77,61	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,40	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	85,98	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,72	125,47	300	0,42
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,67	133,45	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	274,22	300	0,91
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.481,67	300	28,27
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,19	465,47	300	1,55
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,35	255,89	300	0,85
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	215,51	300	0,72
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,74	122,52	300	0,41
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	99,08	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	116,28	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,20	75,22	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,94	95,40	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	150,77	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	139,35	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,43	211,39	300	0,70
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,30	299,06	300	1,00
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.583,62	300	5,28
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,16	557,36	300	1,86
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.266,83	300	4,22
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,32	277,34	300	0,92
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,44	206,51	300	0,69
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,62	145,34	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	137,14	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,97	93,35	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,78	114,92	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	168,02	300	0,56
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,41	218,59	300	0,73
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,29	307,71	300	1,03
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,21	424,41	300	1,41
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	936,95	300	3,12
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.271,26	300	7,57
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,15	589,89	300	1,97
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,38	234,46	300	0,78
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,23	386,55	300	1,29
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	207,58	300	0,69
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,65	138,75	300	0,46
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,68	132,83	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,80	112,39	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,72	125,65	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	165,74	300	0,55
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,35	260,72	300	0,87
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,16	549,95	300	1,83
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.884,02	300	12,95
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,11	827,22	300	2,76
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	843,90	300	2,81
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,30	297,98	300	0,99
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,47	194,29	300	0,65
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	151,79	300	0,51
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,53	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,87	103,46	300	0,34
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,21	74,27	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	99,85	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,73	122,90	300	0,41
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,57	157,25	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,46	196,80	300	0,66
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	339,33	300	1,13
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.020,30	300	3,40
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	274,80	300	0,92
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	167,16	300	0,56

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,64	141,45	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,77	117,76	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	94,52	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,13	79,81	300	0,27
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,88	102,32	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,64	140,44	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,45	198,17	300	0,66
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,35	255,15	300	0,85
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,25	355,36	300	1,18
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.264,47	300	4,21
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	8.010,41	300	26,70
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	433,27	300	1,44
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,31	291,76	300	0,97
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	229,03	300	0,76
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,65	139,02	300	0,46
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,45	199,69	300	0,67
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,86	105,23	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	163,15	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,51	155,70	300	0,52
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	156,46	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,66	121,69	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,75	107,14	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,64	125,68	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,89	89,84	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	127,67	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	86,34	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,54	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	89,87	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,15	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,72	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	84,87	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	85,50	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,73	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,78	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	115,07	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,91	87,52	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,65	123,02	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,76	105,40	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,67	118,60	300	0,40
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,57	140,21	300	0,47
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,71	113,30	300	0,38
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,62	129,39	300	0,43
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,53	151,33	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,46	172,46	300	0,57
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	196,98	300	0,66
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	4.834,88	300	16,12
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,08	1.041,45	300	3,47
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,05	1.697,78	300	5,66
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,23	340,79	300	1,14
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.331,81	300	11,11
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	895,80	300	2,99
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,06	1.405,14	300	4,68
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	766,62	300	2,56
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,06	1.434,67	300	4,78
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	34.904,24	300	NS
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.279,56	300	4,27
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	605,63	300	2,02
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,17	461,83	300	1,54
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	206,84	300	0,69
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	1.003,47	300	3,34
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,10	769,35	300	2,56
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	880,81	300	2,94
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	624,23	300	2,08
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.402,16	300	4,67
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	10.751,66	300	35,84
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.479,89	300	8,27
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	752,44	300	2,51
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,07	1.190,18	300	3,97
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,25	318,76	300	1,06
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	11.353,04	300	37,84
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.087,50	300	3,63
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	3.176,28	300	10,59
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,14	560,41	300	1,87
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	195,73	300	0,65
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	171,88	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	169,32	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	142,37	300	0,47
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,43	186,66	300	0,62
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,67	119,92	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,98	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,71	112,75	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	115,39	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	103,93	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	107,93	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,62	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	110,06	300	0,37

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,74	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	144,56	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,53	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,95	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,78	102,26	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	118,71	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,86	93,28	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	126,82	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,70	114,84	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,66	121,38	300	0,40
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,48	166,02	300	0,55
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,45	176,04	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,68	117,83	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	231,86	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,50	159,90	300	0,53
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,76	117,93	300	0,39
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,47	190,53	300	0,64
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,39	228,98	300	0,76
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,30	296,34	300	0,99
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	458,89	300	1,53
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	782,39	300	2,61
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.190,95	300	3,97
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	663,95	300	2,21
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	365,70	300	1,22
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	294,58	300	0,98
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,40	225,53	300	0,75
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,64	139,65	300	0,47
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,67	135,60	300	0,45
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,01	89,15	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,69	131,22	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	171,28	300	0,57
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,38	235,20	300	0,78
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,28	320,53	300	1,07
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	716,02	300	2,39
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.961,76	300	6,54
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	458,44	300	1,53
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,34	262,41	300	0,87
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,44	207,51	300	0,69
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	162,14	300	0,54
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	131,10	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,98	92,34	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,18	76,51	300	0,26
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	97,82	300	0,33
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,70	129,07	300	0,43
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,57	157,61	300	0,53
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,45	200,53	300	0,67
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,15	583,42	300	1,94
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,00	23.435,11	300	78,12
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	267,16	300	0,89
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,50	178,83	300	0,60
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,61	147,65	300	0,49
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,80	113,09	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,90	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,16	77,97	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,06	85,31	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	85,87	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,72	125,35	300	0,42
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,68	133,31	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	274,00	300	0,91
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.605,21	300	28,68
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,19	464,31	300	1,55
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,35	255,69	300	0,85
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	215,38	300	0,72
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,74	122,40	300	0,41
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	98,97	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	116,18	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,20	75,13	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	94,08	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	149,16	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	137,42	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,43	208,57	300	0,70
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,31	295,12	300	0,98
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.578,41	300	5,26
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,16	547,86	300	1,83
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.289,74	300	4,30
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,33	275,26	300	0,92
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,44	204,55	300	0,68
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	143,52	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	135,64	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	91,90	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,80	112,50	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	165,31	300	0,55
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	214,77	300	0,72
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	302,98	300	1,01

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,22	417,68	300	1,39
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	909,66	300	3,03
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.216,23	300	7,39
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,15	585,23	300	1,95
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,28	326,66	300	1,09
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,35	257,59	300	0,86
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	204,93	300	0,68
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,66	135,92	300	0,45
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,70	130,17	300	0,43
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,79	114,32	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	128,08	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,53	168,57	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,34	264,75	300	0,88
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,16	556,25	300	1,85
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.227,07	300	14,09
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,10	862,08	300	2,87
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	845,67	300	2,82
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,30	301,82	300	1,01
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	197,39	300	0,66
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,58	154,53	300	0,52
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,51	175,69	300	0,59
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,86	105,51	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,21	74,36	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	100,07	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,73	123,03	300	0,41
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,57	157,46	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,46	197,20	300	0,66
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	338,92	300	1,13
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.010,98	300	3,37
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	275,40	300	0,92
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	167,39	300	0,56
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,64	141,58	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,77	118,01	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	94,60	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,13	79,95	300	0,27
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,90	100,52	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,65	138,40	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,46	195,23	300	0,65
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,36	251,65	300	0,84
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,26	349,66	300	1,17
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.240,29	300	4,13
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	7.739,69	300	25,80
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	429,32	300	1,43
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,31	288,25	300	0,96
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	226,48	300	0,75
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,54	167,63	300	0,56
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	155,77	300	0,52
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,88	103,30	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	164,11	300	0,55
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,43	184,99	300	0,62
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	156,37	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	122,20	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,74	107,83	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,64	125,41	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,88	90,63	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	127,10	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,92	87,05	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,02	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,45	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,04	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,94	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	85,22	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,93	86,13	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,54	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,96	83,51	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	114,61	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,91	88,31	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,65	122,46	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,75	106,01	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,68	118,41	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,57	140,22	300	0,47
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,70	113,79	300	0,38
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,70	113,94	300	0,38
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,53	151,06	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,51	156,30	300	0,52
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	196,39	300	0,65
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,03	2.760,88	300	9,20
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,06	1.247,03	300	4,16
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.270,20	300	4,23
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	364,54	300	1,22
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.892,32	300	6,31
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.130,95	300	3,77
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,08	1.045,39	300	3,48
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,08	949,27	300	3,16
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,08	1.037,88	300	3,46
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.147,92	300	13,83

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,08	944,49	300	3,15
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	731,80	300	2,44
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	408,14	300	1,36
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,36	219,50	300	0,73
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	778,62	300	2,60
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	995,28	300	3,32
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,11	709,12	300	2,36
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	758,02	300	2,53
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	1.020,08	300	3,40
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	5.632,74	300	18,78
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.534,46	300	5,11
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	930,52	300	3,10
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	936,64	300	3,12
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,23	342,90	300	1,14
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	8.832,66	300	29,44
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.393,86	300	4,65
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	2.118,00	300	7,06
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,13	614,94	300	2,05
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	197,48	300	0,66
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	171,94	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	171,54	300	0,57
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	142,68	300	0,48
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	190,73	300	0,64
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,67	120,03	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	130,43	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,71	112,92	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	116,41	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	104,02	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	108,83	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,62	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,18	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	101,93	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,54	147,37	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,55	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,68	117,20	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,78	102,37	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	119,79	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,74	107,41	300	0,36
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	128,00	300	0,43

Continua nella prossima tabella...

LEGENDA:

Id_w	Identificativo del Punto Significativo (punto in cui viene calcolato il cedimento).
Id_{Δw}	Identificativo del cedimento differenziale.
L_{i-f}	Lunghezza del tratto ai cui estremi si valuta il cedimento differenziale.
ΔW_{i-f}	Cedimento differenziale.
(L/ΔW)_{i-f}	Distorsione angolare ([NS] = Non Significativo - per valori di (L/ΔW) _{i-f} maggiori o uguali di 50.000).
(L/ΔW)_{lim}	Distorsione angolare limite.
CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
Nodo i, f	Identificativo dei nodi di estremità su cui si valuta il cedimento differenziale: [i] = Iniziale - [f] = Finale.

<u>INFORMAZIONI GENERALI</u>	pag.	2
<u>MATERIALI CALCESTRUZZO ARMATO</u>	pag.	2
<u>MATERIALI ACCIAIO</u>	pag.	2
<u>TENSIONI AMMISSIBILI ALLO SLE DEI VARI MATERIALI</u>	pag.	2
<u>TERRENI</u>	pag.	3
<u>PLATEE</u>	pag.	3
<u>Platee - TENSIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE</u>	pag.	5
<u>Platee - TENSIONI PER EFFETTO DEL SISMA</u>	pag.	20
<u>Platee - TENSIONI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE</u>	pag.	31
<u>PLATEE - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLU (Fondazione)</u>	pag.	45
<u>VERIFICHE A TAGLIO FUORI PIANO ALLO SLU (Fondazione)</u>	pag.	64
<u>Platee - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Fondazione)</u>	pag.	78
<u>Platee - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Fondazione)</u>	pag.	79
<u>VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLU (Fondazione)</u>	pag.	79
<u>VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLD (Fondazione)</u>	pag.	79
<u>GEOTECNICA - VERIFICHE A SCORRIMENTO (Fondazione)</u>	pag.	79
<u>GEOTECNICA - CALCOLO DEI CEDIMENTI (Fondazione)</u>	pag.	80
<u>GEOTECNICA - CEDIMENTI DIFFERENZIALI (Fondazione)</u>	pag.	287

Comune di Pontecagnano Faiano
Provincia di Provincia di Salerno

TABULATI DI CALCOLO
(Tomo 2 di 3)

OGGETTO: Lavori di realizzazione blocco ossari e blocco loculi frontali "a
fornetto" nel cimitero comunale. Area "A" - 1° stralcio
OPERE STRUTTURALI

COMMITTENTE: COMUNE DI PONTECAGNANO FAIANO

PONTECAGNANO FAIANO, 04/11/2023

Il Progettista

(...)

Il Direttore dei Lavori

Il Collaudatore

(...)

(...)

...
... - ...
... - ...

...

GEOTECNICA - CEDIMENTI DIFFERENZIALI (Fondazione)

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,70	114,85	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,53	149,68	300	0,50
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,60	133,70	300	0,45
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,45	178,14	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,68	117,23	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,34	235,00	300	0,78
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,50	159,49	300	0,53
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) + 0.3 * (Sy - ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,79	113,73	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,49	184,53	300	0,62
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	222,32	300	0,74
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	287,03	300	0,96
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	443,79	300	1,48
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	754,90	300	2,52
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.166,01	300	3,89
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	647,81	300	2,16
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	356,21	300	1,19
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	287,84	300	0,96
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	219,21	300	0,73
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	156,60	300	0,52
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,73	123,77	300	0,41
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,96	93,93	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	127,64	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,54	166,47	300	0,55
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,39	228,88	300	0,76
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,29	311,75	300	1,04
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	688,46	300	2,29
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.915,03	300	6,38
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	450,07	300	1,50
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,35	256,30	300	0,85
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,45	202,41	300	0,67
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,57	158,24	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,70	127,37	300	0,42
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,01	89,44	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,20	75,15	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	96,04	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,71	126,98	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,58	154,81	300	0,52
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,46	197,04	300	0,66
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,16	573,76	300	1,91
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,01	16.255,89	300	54,19
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	262,86	300	0,88
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,51	176,34	300	0,59
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,62	145,42	300	0,48
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,81	111,18	300	0,37
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,89	101,19	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,51	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,07	84,26	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,78	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	123,79	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,68	131,69	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	270,64	300	0,90
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.452,44	300	28,17
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,20	457,01	300	1,52
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,36	253,23	300	0,84
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	213,15	300	0,71
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,75	120,99	300	0,40
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,92	97,76	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,78	114,83	300	0,38
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,18	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	94,09	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	148,83	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,66	137,35	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,43	208,40	300	0,69
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,31	294,78	300	0,98
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.557,32	300	5,19
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,16	549,66	300	1,83
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.269,40	300	4,23
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,33	274,34	300	0,91
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,44	204,06	300	0,68
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	143,41	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	135,31	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	92,01	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,79	113,28	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	165,68	300	0,55
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	215,49	300	0,72
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	303,47	300	1,01
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,22	418,44	300	1,39
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	920,27	300	3,07
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.256,34	300	7,52
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,15	584,26	300	1,95
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,39	231,76	300	0,77

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,24	381,37	300	1,27
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	204,98	300	0,68
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,65	136,84	300	0,46
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,69	130,88	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,81	110,88	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,73	123,78	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,55	163,38	300	0,54
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,35	257,17	300	0,86
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,17	542,50	300	1,81
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.791,57	300	12,64
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,11	808,42	300	2,69
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	838,36	300	2,79
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,31	294,40	300	0,98
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,47	191,73	300	0,64
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	149,63	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	171,37	300	0,57
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,89	101,96	300	0,34
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,23	73,25	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,51	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,74	121,25	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,58	155,18	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,47	194,20	300	0,65
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	334,54	300	1,12
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.013,59	300	3,38
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	271,96	300	0,91
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	165,24	300	0,55
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,65	139,75	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,78	116,29	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,25	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,69	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,89	100,89	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,65	138,49	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,46	195,45	300	0,65
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,36	251,58	300	0,84
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,26	350,19	300	1,17
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.242,45	300	4,14
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	7.640,02	300	25,47
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	428,57	300	1,43
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,31	288,42	300	0,96
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	226,30	300	0,75
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,66	137,25	300	0,46
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,46	196,87	300	0,66
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,87	103,70	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,50	160,86	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,52	153,68	300	0,51
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,52	154,54	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,67	119,93	300	0,40
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,76	105,67	300	0,35
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,65	124,02	300	0,41
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,90	88,58	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	126,02	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,94	85,15	300	0,28
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,68	117,98	300	0,39
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	88,65	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	99,81	300	0,33
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,34	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,96	83,68	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,32	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,37	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	81,61	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	113,55	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,93	86,27	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	121,38	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,94	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,68	116,96	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,42	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,72	111,60	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,63	127,53	300	0,43
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	149,19	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,47	169,89	300	0,57
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	194,19	300	0,65
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	4.829,33	300	16,10
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,08	1.026,34	300	3,42
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,05	1.679,69	300	5,60
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,24	335,47	300	1,12
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.314,40	300	11,05
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	883,91	300	2,95
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,06	1.388,18	300	4,63
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,11	756,58	300	2,52
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,06	1.421,71	300	4,74
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	34.475,58	300	NS
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.270,17	300	4,23
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	597,35	300	1,99
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,18	456,70	300	1,52
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	203,90	300	0,68
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	994,60	300	3,32

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,11	759,06	300	2,53
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	870,68	300	2,90
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	616,12	300	2,05
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.388,75	300	4,63
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	10.707,17	300	35,69
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.470,99	300	8,24
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	741,79	300	2,47
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,07	1.175,28	300	3,92
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,26	313,52	300	1,05
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	10.876,09	300	36,25
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.072,58	300	3,58
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	3.139,07	300	10,46
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,14	553,50	300	1,85
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	193,10	300	0,64
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	169,51	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,48	167,12	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,57	140,47	300	0,47
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,43	184,52	300	0,62
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,68	118,31	300	0,39
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,63	127,32	300	0,42
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,72	111,27	300	0,37
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	113,89	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,78	102,54	300	0,34
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,75	106,52	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,29	300	0,32
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,74	108,64	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,80	100,38	300	0,33
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,56	142,83	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,25	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	114,44	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	100,89	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	117,12	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,87	92,04	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,64	125,10	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,71	113,22	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,67	119,80	300	0,40
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,49	163,61	300	0,55
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	173,66	300	0,58
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,69	116,17	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	228,69	300	0,76
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,51	157,66	300	0,53
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (S _x + EC _x) - 0.3 * (S _y - EC _y) + 0.3 * S _z								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,77	116,18	300	0,39
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,48	187,82	300	0,63
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	225,79	300	0,75
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	292,07	300	0,97
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	452,15	300	1,51
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	769,46	300	2,56
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.178,76	300	3,93
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	656,91	300	2,19
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	361,25	300	1,20
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	291,08	300	0,97
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	222,60	300	0,74
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,65	137,69	300	0,46
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,68	133,51	300	0,45
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,94	95,49	300	0,32
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	129,38	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	168,87	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,39	231,93	300	0,77
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,29	316,00	300	1,05
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	703,73	300	2,35
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.950,38	300	6,50
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	453,75	300	1,51
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,35	259,27	300	0,86
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,44	204,89	300	0,68
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	160,06	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,69	129,27	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,99	90,98	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,19	75,46	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,49	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,71	127,36	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,58	155,48	300	0,52
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,46	197,81	300	0,66
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,16	574,78	300	1,92
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,00	20.063,29	300	66,88
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	264,21	300	0,88
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,51	176,81	300	0,59
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,62	145,90	300	0,49
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,81	111,64	300	0,37
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,88	101,52	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,87	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,07	84,17	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,68	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	123,67	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,68	131,55	300	0,44

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	270,42	300	0,90
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.574,06	300	28,58
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,20	455,88	300	1,52
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,36	253,04	300	0,84
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	213,03	300	0,71
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,75	120,88	300	0,40
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,93	97,65	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,78	114,73	300	0,38
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,09	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,97	92,80	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,61	147,26	300	0,49
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,66	135,47	300	0,45
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,44	205,66	300	0,69
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,31	290,95	300	0,97
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.552,20	300	5,17
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,17	540,42	300	1,80
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.292,45	300	4,31
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,33	272,30	300	0,91
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,45	202,16	300	0,67
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,64	141,64	300	0,47
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,67	133,85	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,00	90,59	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,81	110,93	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,55	163,04	300	0,54
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	211,78	300	0,71
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	298,87	300	1,00
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,22	411,90	300	1,37
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	893,87	300	2,98
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.202,01	300	7,34
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,16	579,69	300	1,93
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,28	322,84	300	1,08
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,36	254,41	300	0,85
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,45	202,40	300	0,67
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,67	134,08	300	0,45
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,71	128,30	300	0,43
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,80	112,76	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,71	126,14	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	166,14	300	0,55
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,34	261,09	300	0,87
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,16	548,63	300	1,83
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.117,87	300	13,73
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,11	841,66	300	2,81
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	840,11	300	2,80
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,30	298,15	300	0,99
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	194,76	300	0,65
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,59	152,29	300	0,51
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,48	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,87	103,94	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,23	73,34	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,72	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,74	121,38	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,58	155,38	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,47	194,58	300	0,65
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	334,14	300	1,11
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.004,42	300	3,35
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	272,55	300	0,91
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	165,46	300	0,55
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,65	139,87	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,78	116,53	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,33	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,83	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,91	99,14	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	136,51	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,47	192,59	300	0,64
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,36	248,18	300	0,83
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,26	344,66	300	1,15
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.219,09	300	4,06
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	7.393,82	300	24,65
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	424,71	300	1,42
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,32	284,99	300	0,95
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	223,81	300	0,75
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,55	165,46	300	0,55
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	153,70	300	0,51
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,89	101,82	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	161,80	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,52	153,87	300	0,51
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,52	154,46	300	0,51
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,66	120,43	300	0,40
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,75	106,35	300	0,35
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,65	123,76	300	0,41
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,90	89,35	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,64	125,46	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	85,84	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,68	117,47	300	0,39
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	89,21	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	99,70	300	0,33

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,56	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,02	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	84,93	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,19	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,32	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,10	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,92	87,04	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	120,83	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	104,53	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	116,78	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,43	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,71	112,07	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,71	112,33	300	0,37
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	148,92	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,52	154,01	300	0,51
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	193,61	300	0,65
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,03	2.758,83	300	9,20
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,07	1.225,46	300	4,08
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.260,01	300	4,20
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	358,46	300	1,19
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.886,65	300	6,29
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.112,05	300	3,71
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,08	1.036,01	300	3,45
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,09	933,98	300	3,11
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,08	1.031,02	300	3,44
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.153,62	300	13,85
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,09	939,33	300	3,13
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	719,78	300	2,40
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	404,13	300	1,35
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,37	216,19	300	0,72
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	773,24	300	2,58
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	978,16	300	3,26
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,11	702,53	300	2,34
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	746,10	300	2,49
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	1.012,90	300	3,38
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	5.644,51	300	18,82
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.530,91	300	5,10
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	914,32	300	3,05
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	927,38	300	3,09
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,24	336,86	300	1,12
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	9.139,78	300	30,47
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.369,51	300	4,57
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	2.101,43	300	7,00
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,13	606,63	300	2,02
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	194,81	300	0,65
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	169,56	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	169,28	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,57	140,77	300	0,47
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	188,49	300	0,63
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,68	118,42	300	0,39
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,73	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,72	111,43	300	0,37
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	114,87	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,78	102,64	300	0,34
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	107,40	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,29	300	0,32
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	109,74	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,80	100,57	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	145,57	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,26	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,66	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,00	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	118,17	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,76	105,95	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	126,25	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,71	113,24	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	147,66	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	131,84	300	0,44
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	175,70	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,69	115,59	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	231,75	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,51	157,25	300	0,52
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) + 0.3 * (Sy - ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,78	115,41	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,48	187,15	300	0,62
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	225,42	300	0,75
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	291,15	300	0,97
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	450,27	300	1,50
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	767,34	300	2,56
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.177,96	300	3,93
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	654,67	300	2,18
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	360,53	300	1,20
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	291,27	300	0,97
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	222,05	300	0,74
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,56	158,86	300	0,53

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,72	125,64	300	0,42
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,94	95,29	300	0,32
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	129,42	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	168,82	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,39	232,06	300	0,77
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,29	316,17	300	1,05
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	700,22	300	2,33
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.926,14	300	6,42
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	454,69	300	1,52
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,35	259,38	300	0,86
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,44	204,96	300	0,68
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	160,28	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,69	129,15	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,00	90,75	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,18	76,19	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	97,36	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,70	128,68	300	0,43
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,57	156,93	300	0,52
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,45	199,74	300	0,67
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,15	582,34	300	1,94
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,00	18.396,80	300	61,32
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	265,78	300	0,89
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,50	178,35	300	0,59
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,61	147,16	300	0,49
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,80	112,63	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,56	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,17	77,60	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,40	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	85,98	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,72	125,47	300	0,42
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,67	133,45	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	274,22	300	0,91
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.483,45	300	28,28
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,19	465,47	300	1,55
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,35	255,89	300	0,85
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	215,51	300	0,72
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,74	122,52	300	0,41
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	99,08	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	116,28	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,20	75,22	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,94	95,40	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	150,77	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	139,35	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,43	211,39	300	0,70
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,30	299,06	300	1,00
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.583,54	300	5,28
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,16	557,36	300	1,86
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.266,86	300	4,22
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,32	277,34	300	0,92
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,44	206,51	300	0,69
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,62	145,34	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	137,14	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,97	93,35	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,78	114,92	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	168,03	300	0,56
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,41	218,59	300	0,73
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,29	307,71	300	1,03
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,21	424,41	300	1,41
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	936,98	300	3,12
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.271,40	300	7,57
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,15	589,89	300	1,97
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,38	234,46	300	0,78
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,23	386,55	300	1,29
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	207,58	300	0,69
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,65	138,75	300	0,46
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,68	132,83	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,80	112,38	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,72	125,65	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	165,74	300	0,55
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,35	260,72	300	0,87
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,16	549,94	300	1,83
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.884,02	300	12,95
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,11	827,22	300	2,76
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	843,90	300	2,81
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,30	297,98	300	0,99
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,47	194,29	300	0,65
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	151,79	300	0,51
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,53	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,87	103,46	300	0,34
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,21	74,27	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	99,85	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,73	122,90	300	0,41
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,57	157,25	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,46	196,80	300	0,66
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	339,33	300	1,13
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.020,30	300	3,40

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	274,80	300	0,92
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	167,16	300	0,56
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,64	141,45	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,77	117,76	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	94,52	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,13	79,81	300	0,27
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,88	102,32	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,64	140,44	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,45	198,17	300	0,66
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,35	255,15	300	0,85
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,25	355,35	300	1,18
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.264,47	300	4,21
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	8.010,68	300	26,70
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	433,27	300	1,44
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,31	291,76	300	0,97
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	229,03	300	0,76
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,65	139,02	300	0,46
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,45	199,69	300	0,67
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,86	105,23	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	163,15	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,51	155,70	300	0,52
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	156,46	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,66	121,69	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,75	107,14	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,64	125,68	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,89	89,84	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	127,67	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	86,34	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,54	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	89,87	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,15	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,72	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	84,87	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	85,50	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,73	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,78	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	115,07	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,91	87,52	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,65	123,02	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,76	105,40	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,67	118,60	300	0,40
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,57	140,21	300	0,47
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,71	113,30	300	0,38
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,62	129,39	300	0,43
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,53	151,33	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,46	172,46	300	0,57
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	196,98	300	0,66
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	4.835,42	300	16,12
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,08	1.041,41	300	3,47
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,05	1.697,85	300	5,66
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,23	340,79	300	1,14
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.332,17	300	11,11
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	895,76	300	2,99
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,06	1.405,23	300	4,68
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	766,58	300	2,56
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,06	1.434,72	300	4,78
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	34.816,53	300	NS
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.279,65	300	4,27
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	605,61	300	2,02
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,17	461,84	300	1,54
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	206,84	300	0,69
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	1.003,55	300	3,35
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,10	769,30	300	2,56
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	880,86	300	2,94
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	624,20	300	2,08
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.402,30	300	4,67
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	10.745,48	300	35,82
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.480,43	300	8,27
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	752,41	300	2,51
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,07	1.190,26	300	3,97
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,25	318,75	300	1,06
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	11.344,34	300	37,81
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.087,45	300	3,62
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	3.176,66	300	10,59
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,14	560,41	300	1,87
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	195,73	300	0,65
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	171,88	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	169,32	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	142,37	300	0,47
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,43	186,66	300	0,62
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,67	119,92	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,98	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,71	112,75	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	115,39	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	103,93	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	107,93	300	0,36

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,62	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	110,06	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,74	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	144,56	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,53	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,95	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,78	102,26	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	118,71	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,86	93,28	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	126,82	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,70	114,84	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,66	121,38	300	0,40
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,48	166,02	300	0,55
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,45	176,04	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,68	117,83	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	231,86	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,50	159,90	300	0,53
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) - 0.3 * (Sy - ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,76	117,93	300	0,39
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,47	190,53	300	0,64
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,39	228,98	300	0,76
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,30	296,34	300	0,99
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	458,89	300	1,53
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	782,37	300	2,61
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.190,96	300	3,97
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	663,96	300	2,21
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	365,70	300	1,22
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	294,58	300	0,98
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,40	225,53	300	0,75
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,64	139,65	300	0,47
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,67	135,60	300	0,45
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,01	89,15	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,69	131,22	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	171,28	300	0,57
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,38	235,20	300	0,78
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,28	320,53	300	1,07
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	716,01	300	2,39
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.961,85	300	6,54
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	458,44	300	1,53
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,34	262,41	300	0,87
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,44	207,51	300	0,69
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	162,14	300	0,54
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	131,10	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,98	92,34	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,18	76,51	300	0,26
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	97,82	300	0,33
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,70	129,07	300	0,43
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,57	157,61	300	0,53
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,45	200,53	300	0,67
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,15	583,40	300	1,94
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,00	23.421,54	300	78,07
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	267,16	300	0,89
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,50	178,83	300	0,60
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,61	147,65	300	0,49
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,80	113,09	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,90	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,16	77,97	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,06	85,31	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	85,87	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,72	125,35	300	0,42
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,68	133,31	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	273,99	300	0,91
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.601,84	300	28,67
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,19	464,31	300	1,55
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,35	255,70	300	0,85
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	215,38	300	0,72
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,74	122,40	300	0,41
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	98,97	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	116,18	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,20	75,13	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	94,08	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	149,16	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	137,42	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,43	208,57	300	0,70
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,31	295,12	300	0,98
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.578,40	300	5,26
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,16	547,86	300	1,83
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.289,76	300	4,30
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,33	275,27	300	0,92
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,44	204,55	300	0,68
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	143,53	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	135,64	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	91,90	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,80	112,50	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	165,31	300	0,55

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	214,77	300	0,72
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	302,98	300	1,01
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,22	417,68	300	1,39
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	909,64	300	3,03
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.216,27	300	7,39
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,15	585,24	300	1,95
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,28	326,67	300	1,09
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,35	257,59	300	0,86
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	204,94	300	0,68
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,66	135,92	300	0,45
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,70	130,17	300	0,43
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,79	114,32	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	128,08	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,53	168,57	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,34	264,75	300	0,88
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,16	556,24	300	1,85
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.227,66	300	14,09
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,10	862,09	300	2,87
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	845,68	300	2,82
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,30	301,82	300	1,01
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	197,39	300	0,66
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,58	154,53	300	0,52
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,51	175,69	300	0,59
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,86	105,51	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,21	74,36	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	100,07	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,73	123,03	300	0,41
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,57	157,46	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,46	197,20	300	0,66
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	338,92	300	1,13
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.011,00	300	3,37
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	275,40	300	0,92
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	167,39	300	0,56
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,64	141,58	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,77	118,01	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	94,60	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,13	79,95	300	0,27
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,90	100,52	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,65	138,40	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,46	195,23	300	0,65
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,36	251,65	300	0,84
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,26	349,66	300	1,17
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.240,28	300	4,13
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	7.738,83	300	25,80
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	429,32	300	1,43
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,31	288,25	300	0,96
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	226,48	300	0,75
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,54	167,63	300	0,56
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	155,77	300	0,52
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,88	103,30	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	164,11	300	0,55
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,43	184,99	300	0,62
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	156,37	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	122,20	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,74	107,83	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,64	125,41	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,88	90,63	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	127,10	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,92	87,05	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,02	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,45	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,04	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,94	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	85,22	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,93	86,13	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,54	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,96	83,51	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	114,61	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,91	88,31	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,65	122,46	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,75	106,01	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,68	118,41	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,57	140,22	300	0,47
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,70	113,79	300	0,38
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,70	113,94	300	0,38
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,53	151,06	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,51	156,30	300	0,52
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	196,39	300	0,65
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,03	2.760,85	300	9,20
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,06	1.246,99	300	4,16
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.270,26	300	4,23
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	364,54	300	1,22
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.892,29	300	6,31
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.130,89	300	3,77
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,08	1.045,41	300	3,48
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,08	949,27	300	3,16

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,08	1.037,88	300	3,46
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.148,64	300	13,83
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,08	944,49	300	3,15
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	731,77	300	2,44
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	408,15	300	1,36
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,36	219,50	300	0,73
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	778,64	300	2,60
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	995,24	300	3,32
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,11	709,13	300	2,36
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	757,99	300	2,53
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	1.020,12	300	3,40
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	5.632,97	300	18,78
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.534,55	300	5,12
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	930,50	300	3,10
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	936,67	300	3,12
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,23	342,90	300	1,14
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	8.832,84	300	29,44
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.393,83	300	4,65
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	2.118,07	300	7,06
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,13	614,93	300	2,05
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	197,48	300	0,66
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	171,94	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	171,54	300	0,57
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	142,68	300	0,48
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	190,73	300	0,64
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,67	120,03	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	130,43	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,71	112,92	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	116,41	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	104,02	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	108,83	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,62	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,18	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	101,93	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,54	147,37	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,55	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,68	117,20	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,78	102,37	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	119,79	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,74	107,41	300	0,36
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	128,00	300	0,43
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,70	114,85	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,53	149,68	300	0,50
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,60	133,70	300	0,45
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,45	178,14	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,68	117,23	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,34	234,99	300	0,78
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,50	159,49	300	0,53
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,77	116,18	300	0,39
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,48	187,82	300	0,63
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	225,79	300	0,75
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	292,07	300	0,97
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	452,15	300	1,51
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	769,46	300	2,56
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.178,76	300	3,93
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	656,91	300	2,19
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	361,25	300	1,20
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	291,08	300	0,97
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	222,60	300	0,74
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,65	137,69	300	0,46
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,68	133,51	300	0,45
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,94	95,49	300	0,32
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	129,38	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	168,87	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,39	231,93	300	0,77
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,29	316,00	300	1,05
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	703,73	300	2,35
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.950,38	300	6,50
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	453,75	300	1,51
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,35	259,27	300	0,86
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,44	204,89	300	0,68
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	160,06	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,69	129,27	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,99	90,98	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,19	75,46	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,49	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,71	127,36	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,58	155,48	300	0,52
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,46	197,81	300	0,66
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,16	574,78	300	1,92
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,00	20.063,29	300	66,88
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	264,21	300	0,88
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,51	176,81	300	0,59
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,62	145,90	300	0,49

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,81	111,64	300	0,37
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,88	101,52	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,87	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,07	84,17	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,68	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	123,67	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,68	131,55	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	270,42	300	0,90
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.574,06	300	28,58
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,20	455,88	300	1,52
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,36	253,04	300	0,84
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	213,03	300	0,71
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,75	120,88	300	0,40
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,93	97,65	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,78	114,73	300	0,38
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,09	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,97	92,80	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,61	147,26	300	0,49
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,66	135,47	300	0,45
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,44	205,66	300	0,69
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,31	290,95	300	0,97
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.552,20	300	5,17
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,17	540,42	300	1,80
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.292,45	300	4,31
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,33	272,30	300	0,91
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,45	202,16	300	0,67
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,64	141,64	300	0,47
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,67	133,85	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,00	90,59	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,81	110,93	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,55	163,04	300	0,54
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	211,78	300	0,71
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	298,87	300	1,00
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,22	411,90	300	1,37
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	893,87	300	2,98
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.202,01	300	7,34
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,16	579,69	300	1,93
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,28	322,84	300	1,08
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,36	254,41	300	0,85
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,45	202,40	300	0,67
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,67	134,08	300	0,45
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,71	128,30	300	0,43
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,80	112,76	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,71	126,14	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	166,14	300	0,55
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,34	261,09	300	0,87
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,16	548,63	300	1,83
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.117,87	300	13,73
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,11	841,66	300	2,81
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	840,11	300	2,80
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,30	298,15	300	0,99
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	194,76	300	0,65
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,59	152,29	300	0,51
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,48	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,87	103,94	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,23	73,34	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,72	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,74	121,38	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,58	155,38	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,47	194,58	300	0,65
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	334,14	300	1,11
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.004,42	300	3,35
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	272,55	300	0,91
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	165,46	300	0,55
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,65	139,87	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,78	116,53	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,33	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,83	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,91	99,14	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	136,51	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,47	192,59	300	0,64
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,36	248,18	300	0,83
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,26	344,66	300	1,15
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.219,09	300	4,06
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	7.393,82	300	24,65
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	424,71	300	1,42
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,32	284,99	300	0,95
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	223,81	300	0,75
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,55	165,46	300	0,55
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	153,70	300	0,51
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,89	101,82	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	161,80	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,52	153,87	300	0,51
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,52	154,46	300	0,51
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,66	120,43	300	0,40
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,75	106,35	300	0,35

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,65	123,76	300	0,41
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,90	89,35	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,64	125,46	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	85,84	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,68	117,47	300	0,39
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	89,21	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	99,70	300	0,33
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,56	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,02	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	84,93	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,19	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,32	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,10	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,92	87,04	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	120,83	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	104,53	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	116,78	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,43	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,71	112,07	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,71	112,33	300	0,37
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	148,92	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,52	154,01	300	0,51
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	193,61	300	0,65
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,03	2.758,83	300	9,20
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,07	1.225,46	300	4,08
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.260,01	300	4,20
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	358,46	300	1,19
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.886,65	300	6,29
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.112,05	300	3,71
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,08	1.036,01	300	3,45
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,09	933,98	300	3,11
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,08	1.031,02	300	3,44
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.153,62	300	13,85
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,09	939,33	300	3,13
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	719,78	300	2,40
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	404,13	300	1,35
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,37	216,19	300	0,72
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	773,24	300	2,58
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	978,16	300	3,26
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,11	702,53	300	2,34
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	746,10	300	2,49
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	1.012,90	300	3,38
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	5.644,51	300	18,82
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.530,91	300	5,10
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	914,32	300	3,05
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	927,38	300	3,09
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,24	336,86	300	1,12
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	9.139,78	300	30,47
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.369,51	300	4,57
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	2.101,43	300	7,00
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,13	606,63	300	2,02
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	194,81	300	0,65
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	169,56	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	169,28	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,57	140,77	300	0,47
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	188,49	300	0,63
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,68	118,42	300	0,39
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,73	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,72	111,43	300	0,37
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	114,87	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,78	102,64	300	0,34
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	107,40	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,29	300	0,32
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	109,74	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,80	100,57	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	145,57	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,26	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,66	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,00	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	118,17	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,76	105,95	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	126,25	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,71	113,24	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	147,66	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	131,84	300	0,44
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	175,70	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,69	115,59	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	231,75	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,51	157,25	300	0,52
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,79	113,73	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,49	184,53	300	0,62
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	222,32	300	0,74
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	287,03	300	0,96
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	443,79	300	1,48

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	754,90	300	2,52
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.166,01	300	3,89
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	647,81	300	2,16
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	356,21	300	1,19
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	287,84	300	0,96
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	219,21	300	0,73
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	156,60	300	0,52
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,73	123,77	300	0,41
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,96	93,93	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	127,64	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,54	166,47	300	0,55
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,39	228,88	300	0,76
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,29	311,75	300	1,04
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	688,46	300	2,29
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.915,03	300	6,38
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	450,07	300	1,50
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,35	256,30	300	0,85
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,45	202,41	300	0,67
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,57	158,24	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,70	127,37	300	0,42
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,01	89,44	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,20	75,15	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	96,04	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,71	126,98	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,58	154,81	300	0,52
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,46	197,04	300	0,66
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,16	573,76	300	1,91
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,01	16.255,89	300	54,19
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	262,86	300	0,88
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,51	176,34	300	0,59
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,62	145,42	300	0,48
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,81	111,18	300	0,37
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,89	101,19	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,51	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,07	84,26	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,78	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	123,79	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,68	131,69	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	270,64	300	0,90
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.452,44	300	28,17
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,20	457,01	300	1,52
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,36	253,23	300	0,84
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	213,15	300	0,71
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,75	120,99	300	0,40
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,92	97,76	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,78	114,83	300	0,38
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,18	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	94,09	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	148,83	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,66	137,35	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,43	208,40	300	0,69
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,31	294,78	300	0,98
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.557,32	300	5,19
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,16	549,66	300	1,83
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.269,40	300	4,23
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,33	274,34	300	0,91
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,44	204,06	300	0,68
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	143,41	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	135,31	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	92,01	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,79	113,28	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	165,68	300	0,55
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	215,49	300	0,72
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	303,47	300	1,01
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,22	418,44	300	1,39
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	920,27	300	3,07
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.256,34	300	7,52
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,15	584,26	300	1,95
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,39	231,76	300	0,77
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,24	381,37	300	1,27
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	204,98	300	0,68
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,65	136,84	300	0,46
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,69	130,88	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,81	110,88	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,73	123,78	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,55	163,38	300	0,54
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,35	257,17	300	0,86
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,17	542,50	300	1,81
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.791,57	300	12,64
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,11	808,42	300	2,69
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	838,36	300	2,79
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,31	294,40	300	0,98
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,47	191,73	300	0,64
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	149,63	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	171,37	300	0,57
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,89	101,96	300	0,34

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,23	73,25	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,51	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,74	121,25	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,58	155,18	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,47	194,20	300	0,65
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	334,54	300	1,12
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.013,59	300	3,38
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	271,96	300	0,91
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	165,24	300	0,55
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,65	139,75	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,78	116,29	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,25	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,69	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,89	100,89	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,65	138,49	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,46	195,45	300	0,65
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,36	251,58	300	0,84
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,26	350,19	300	1,17
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.242,45	300	4,14
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	7.640,02	300	25,47
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	428,57	300	1,43
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,31	288,42	300	0,96
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	226,30	300	0,75
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,66	137,25	300	0,46
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,46	196,87	300	0,66
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,87	103,70	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,50	160,86	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,52	153,68	300	0,51
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,52	154,54	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,67	119,93	300	0,40
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,76	105,67	300	0,35
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,65	124,02	300	0,41
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,90	88,58	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	126,02	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,94	85,15	300	0,28
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,68	117,98	300	0,39
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	88,65	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	99,81	300	0,33
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,34	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,96	83,68	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,32	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,37	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	81,61	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	113,55	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,93	86,27	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	121,38	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,94	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,68	116,96	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,42	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,72	111,60	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,63	127,53	300	0,43
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	149,19	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,47	169,89	300	0,57
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	194,19	300	0,65
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	4.829,33	300	16,10
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,08	1.026,34	300	3,42
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,05	1.679,69	300	5,60
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,24	335,47	300	1,12
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.314,40	300	11,05
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	883,91	300	2,95
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,06	1.388,18	300	4,63
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,11	756,58	300	2,52
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,06	1.421,71	300	4,74
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	34.475,58	300	NS
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.270,17	300	4,23
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	597,35	300	1,99
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,18	456,70	300	1,52
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	203,90	300	0,68
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	994,60	300	3,32
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,11	759,06	300	2,53
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	870,68	300	2,90
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	616,12	300	2,05
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.388,75	300	4,63
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	10.707,17	300	35,69
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.470,99	300	8,24
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	741,79	300	2,47
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,07	1.175,28	300	3,92
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,26	313,52	300	1,05
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	10.876,09	300	36,25
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.072,58	300	3,58
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	3.139,07	300	10,46
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,14	553,50	300	1,85
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	193,10	300	0,64
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	169,51	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,48	167,12	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,57	140,47	300	0,47

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,43	184,52	300	0,62
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,68	118,31	300	0,39
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,63	127,32	300	0,42
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,72	111,27	300	0,37
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	113,89	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,78	102,54	300	0,34
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,75	106,52	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,29	300	0,32
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,74	108,64	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,80	100,38	300	0,33
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,56	142,83	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,25	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	114,44	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	100,89	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	117,12	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,87	92,04	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,64	125,10	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,71	113,22	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,67	119,80	300	0,40
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,49	163,61	300	0,55
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	173,66	300	0,58
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,69	116,17	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	228,69	300	0,76
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,51	157,66	300	0,53
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (S _x + E _{Cx}) + 0.3 * (-S _y + E _{Cy}) - 0.3 * S _z								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,76	117,93	300	0,39
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,47	190,53	300	0,64
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,39	228,98	300	0,76
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,30	296,34	300	0,99
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	458,89	300	1,53
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	782,37	300	2,61
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.190,96	300	3,97
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	663,96	300	2,21
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	365,70	300	1,22
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	294,58	300	0,98
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,40	225,53	300	0,75
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,64	139,65	300	0,47
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,67	135,60	300	0,45
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,01	89,15	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,69	131,22	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	171,28	300	0,57
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,38	235,20	300	0,78
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,28	320,53	300	1,07
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	716,01	300	2,39
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.961,85	300	6,54
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	458,44	300	1,53
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,34	262,41	300	0,87
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,44	207,51	300	0,69
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	162,14	300	0,54
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	131,10	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,98	92,34	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,18	76,51	300	0,26
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	97,82	300	0,33
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,70	129,07	300	0,43
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,57	157,61	300	0,53
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,45	200,53	300	0,67
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,15	583,40	300	1,94
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,00	23.421,54	300	78,07
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	267,16	300	0,89
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,50	178,83	300	0,60
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,61	147,65	300	0,49
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,80	113,09	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,90	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,16	77,97	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,06	85,31	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	85,87	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,72	125,35	300	0,42
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,68	133,31	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	273,99	300	0,91
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.601,84	300	28,67
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,19	464,31	300	1,55
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,35	255,70	300	0,85
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	215,38	300	0,72
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,74	122,40	300	0,41
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	98,97	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	116,18	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,20	75,13	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	94,08	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	149,16	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	137,42	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,43	208,57	300	0,70
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,31	295,12	300	0,98
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.578,40	300	5,26
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,16	547,86	300	1,83
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.289,76	300	4,30

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,33	275,27	300	0,92
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,44	204,55	300	0,68
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	143,53	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	135,64	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	91,90	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,80	112,50	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	165,31	300	0,55
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	214,77	300	0,72
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	302,98	300	1,01
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,22	417,68	300	1,39
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	909,64	300	3,03
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.216,27	300	7,39
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,15	585,24	300	1,95
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,28	326,67	300	1,09
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,35	257,59	300	0,86
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	204,94	300	0,68
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,66	135,92	300	0,45
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,70	130,17	300	0,43
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,79	114,32	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	128,08	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,53	168,57	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,34	264,75	300	0,88
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,16	556,24	300	1,85
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.227,66	300	14,09
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,10	862,09	300	2,87
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	845,68	300	2,82
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,30	301,82	300	1,01
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	197,39	300	0,66
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,58	154,53	300	0,52
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,51	175,69	300	0,59
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,86	105,51	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,21	74,36	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	100,07	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,73	123,03	300	0,41
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,57	157,46	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,46	197,20	300	0,66
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	338,92	300	1,13
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.011,00	300	3,37
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	275,40	300	0,92
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	167,39	300	0,56
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,64	141,58	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,77	118,01	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	94,60	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,13	79,95	300	0,27
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,90	100,52	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,65	138,40	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,46	195,23	300	0,65
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,36	251,65	300	0,84
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,26	349,66	300	1,17
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.240,28	300	4,13
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	7.738,83	300	25,80
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	429,32	300	1,43
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,31	288,25	300	0,96
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	226,48	300	0,75
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,54	167,63	300	0,56
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	155,77	300	0,52
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,88	103,30	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	164,11	300	0,55
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,43	184,99	300	0,62
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	156,37	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	122,20	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,74	107,83	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,64	125,41	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,88	90,63	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	127,10	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,92	87,05	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,02	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,45	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,04	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,94	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	85,22	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,93	86,13	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,54	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,96	83,51	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	114,61	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,91	88,31	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,65	122,46	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,75	106,01	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,68	118,41	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,57	140,22	300	0,47
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,70	113,79	300	0,38
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,70	113,94	300	0,38
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,53	151,06	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,51	156,30	300	0,52
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	196,39	300	0,65
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,03	2.760,85	300	9,20

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,06	1.246,99	300	4,16
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.270,26	300	4,23
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	364,54	300	1,22
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.892,29	300	6,31
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.130,89	300	3,77
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,08	1.045,41	300	3,48
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,08	949,27	300	3,16
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,08	1.037,88	300	3,46
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.148,64	300	13,83
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,08	944,49	300	3,15
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	731,77	300	2,44
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	408,15	300	1,36
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,36	219,50	300	0,73
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	778,64	300	2,60
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	995,24	300	3,32
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,11	709,13	300	2,36
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	757,99	300	2,53
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	1.020,12	300	3,40
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	5.632,97	300	18,78
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.534,55	300	5,12
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	930,50	300	3,10
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	936,67	300	3,12
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,23	342,90	300	1,14
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	8.832,84	300	29,44
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.393,83	300	4,65
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	2.118,07	300	7,06
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,13	614,93	300	2,05
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	197,48	300	0,66
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	171,94	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	171,54	300	0,57
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	142,68	300	0,48
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	190,73	300	0,64
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,67	120,03	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	130,43	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,71	112,92	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	116,41	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	104,02	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	108,83	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,62	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,18	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	101,93	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,54	147,37	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,55	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,68	117,20	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,78	102,37	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	119,79	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,74	107,41	300	0,36
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	128,00	300	0,43
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,70	114,85	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,53	149,68	300	0,50
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,60	133,70	300	0,45
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,45	178,14	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,68	117,23	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,34	234,99	300	0,78
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,50	159,49	300	0,53
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,78	115,41	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,48	187,15	300	0,62
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	225,42	300	0,75
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	291,15	300	0,97
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	450,27	300	1,50
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	767,34	300	2,56
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.177,96	300	3,93
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	654,67	300	2,18
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	360,53	300	1,20
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	291,27	300	0,97
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	222,05	300	0,74
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,56	158,86	300	0,53
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,72	125,64	300	0,42
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,94	95,29	300	0,32
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	129,42	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	168,82	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,39	232,06	300	0,77
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,29	316,17	300	1,05
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	700,22	300	2,33
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.926,14	300	6,42
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	454,69	300	1,52
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,35	259,38	300	0,86
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,44	204,96	300	0,68
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	160,28	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,69	129,15	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,00	90,75	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,18	76,19	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	97,36	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,70	128,68	300	0,43

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,57	156,93	300	0,52
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,45	199,74	300	0,67
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,15	582,34	300	1,94
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,00	18.396,80	300	61,32
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	265,78	300	0,89
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,50	178,35	300	0,59
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,61	147,16	300	0,49
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,80	112,63	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,56	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,17	77,60	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,40	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	85,98	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,72	125,47	300	0,42
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,67	133,45	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	274,22	300	0,91
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.483,45	300	28,28
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,19	465,47	300	1,55
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,35	255,89	300	0,85
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	215,51	300	0,72
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,74	122,52	300	0,41
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	99,08	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	116,28	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,20	75,22	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,94	95,40	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	150,77	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	139,35	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,43	211,39	300	0,70
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,30	299,06	300	1,00
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.583,54	300	5,28
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,16	557,36	300	1,86
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.266,86	300	4,22
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,32	277,34	300	0,92
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,44	206,51	300	0,69
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,62	145,34	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	137,14	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,97	93,35	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,78	114,92	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	168,03	300	0,56
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,41	218,59	300	0,73
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,29	307,71	300	1,03
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,21	424,41	300	1,41
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	936,98	300	3,12
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.271,40	300	7,57
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,15	589,89	300	1,97
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,38	234,46	300	0,78
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,23	386,55	300	1,29
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	207,58	300	0,69
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,65	138,75	300	0,46
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,68	132,83	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,80	112,38	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,72	125,65	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	165,74	300	0,55
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,35	260,72	300	0,87
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,16	549,94	300	1,83
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.884,02	300	12,95
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,11	827,22	300	2,76
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	843,90	300	2,81
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,30	297,98	300	0,99
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,47	194,29	300	0,65
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	151,79	300	0,51
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,53	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,87	103,46	300	0,34
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,21	74,27	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	99,85	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,73	122,90	300	0,41
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,57	157,25	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,46	196,80	300	0,66
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	339,33	300	1,13
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.020,30	300	3,40
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	274,80	300	0,92
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	167,16	300	0,56
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,64	141,45	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,77	117,76	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	94,52	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,13	79,81	300	0,27
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,88	102,32	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,64	140,44	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,45	198,17	300	0,66
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,35	255,15	300	0,85
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,25	355,35	300	1,18
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.264,47	300	4,21
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	8.010,68	300	26,70
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	433,27	300	1,44
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,31	291,76	300	0,97
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	229,03	300	0,76
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,65	139,02	300	0,46

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,45	199,69	300	0,67
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,86	105,23	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	163,15	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,51	155,70	300	0,52
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	156,46	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,66	121,69	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,75	107,14	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,64	125,68	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,89	89,84	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	127,67	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	86,34	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,54	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	89,87	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,15	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,72	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	84,87	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	85,50	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,73	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,78	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	115,07	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,91	87,52	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,65	123,02	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,76	105,40	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,67	118,60	300	0,40
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,57	140,21	300	0,47
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,71	113,30	300	0,38
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,62	129,39	300	0,43
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,53	151,33	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,46	172,46	300	0,57
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	196,98	300	0,66
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	4.835,42	300	16,12
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,08	1.041,41	300	3,47
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,05	1.697,85	300	5,66
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,23	340,79	300	1,14
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.332,17	300	11,11
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	895,76	300	2,99
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,06	1.405,23	300	4,68
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	766,58	300	2,56
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,06	1.434,72	300	4,78
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	34.816,53	300	NS
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.279,65	300	4,27
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	605,61	300	2,02
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,17	461,84	300	1,54
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	206,84	300	0,69
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	1.003,55	300	3,35
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,10	769,30	300	2,56
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	880,86	300	2,94
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	624,20	300	2,08
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.402,30	300	4,67
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	10.745,48	300	35,82
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.480,43	300	8,27
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	752,41	300	2,51
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,07	1.190,26	300	3,97
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,25	318,75	300	1,06
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	11.344,34	300	37,81
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.087,45	300	3,62
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	3.176,66	300	10,59
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,14	560,41	300	1,87
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	195,73	300	0,65
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	171,88	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	169,32	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	142,37	300	0,47
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,43	186,66	300	0,62
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,67	119,92	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,98	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,71	112,75	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	115,39	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	103,93	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	107,93	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,62	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	110,06	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,74	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	144,56	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,53	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,95	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,78	102,26	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	118,71	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,86	93,28	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	126,82	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,70	114,84	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,66	121,38	300	0,40
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,48	166,02	300	0,55
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,45	176,04	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,68	117,83	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	231,86	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,50	159,90	300	0,53

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,77	116,18	300	0,39
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,48	187,82	300	0,63
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	225,78	300	0,75
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	292,07	300	0,97
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	452,15	300	1,51
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	769,45	300	2,56
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.178,71	300	3,93
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	656,90	300	2,19
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	361,25	300	1,20
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	291,08	300	0,97
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	222,60	300	0,74
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,65	137,68	300	0,46
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,68	133,51	300	0,45
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,94	95,49	300	0,32
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	129,38	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	168,87	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,39	231,93	300	0,77
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,29	315,99	300	1,05
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	703,73	300	2,35
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.950,24	300	6,50
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	453,74	300	1,51
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,35	259,26	300	0,86
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,44	204,89	300	0,68
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	160,06	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,69	129,27	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,99	90,98	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,19	75,46	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,49	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,71	127,36	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,58	155,48	300	0,52
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,46	197,80	300	0,66
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,16	574,80	300	1,92
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,00	20.052,52	300	66,84
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	264,21	300	0,88
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,51	176,81	300	0,59
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,62	145,90	300	0,49
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,81	111,64	300	0,37
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,88	101,52	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,86	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,07	84,17	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,68	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	123,67	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,68	131,55	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	270,42	300	0,90
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.574,06	300	28,58
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,20	455,89	300	1,52
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,36	253,04	300	0,84
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	213,03	300	0,71
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,75	120,88	300	0,40
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,93	97,65	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,78	114,73	300	0,38
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,09	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,97	92,80	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,61	147,26	300	0,49
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,66	135,47	300	0,45
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,44	205,66	300	0,69
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,31	290,95	300	0,97
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.552,24	300	5,17
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,17	540,42	300	1,80
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.292,42	300	4,31
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,33	272,30	300	0,91
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,45	202,16	300	0,67
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,64	141,64	300	0,47
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,67	133,85	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,00	90,59	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,81	110,93	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,55	163,04	300	0,54
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	211,78	300	0,71
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	298,87	300	1,00
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,22	411,90	300	1,37
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	893,89	300	2,98
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.201,97	300	7,34
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,16	579,69	300	1,93
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,28	322,84	300	1,08
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,36	254,41	300	0,85
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,45	202,40	300	0,67
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,67	134,08	300	0,45
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,71	128,30	300	0,43
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,80	112,76	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,71	126,14	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	166,14	300	0,55
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,34	261,09	300	0,87
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,16	548,63	300	1,83
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.117,55	300	13,73

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,11	841,65	300	2,81
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	840,10	300	2,80
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,30	298,15	300	0,99
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	194,75	300	0,65
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,59	152,29	300	0,51
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,48	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,87	103,94	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,23	73,34	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,72	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,74	121,38	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,58	155,38	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,47	194,58	300	0,65
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	334,14	300	1,11
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.004,40	300	3,35
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	272,55	300	0,91
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	165,46	300	0,55
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,65	139,87	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,78	116,53	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,33	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,83	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,91	99,14	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	136,51	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,47	192,59	300	0,64
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,36	248,18	300	0,83
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,26	344,66	300	1,15
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.219,12	300	4,06
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	7.392,91	300	24,64
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	424,71	300	1,42
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,32	284,99	300	0,95
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	223,81	300	0,75
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,55	165,46	300	0,55
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	153,71	300	0,51
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,89	101,82	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	161,80	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,52	153,87	300	0,51
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,52	154,46	300	0,51
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,66	120,43	300	0,40
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,75	106,35	300	0,35
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,65	123,76	300	0,41
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,90	89,35	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,64	125,46	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	85,84	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,68	117,47	300	0,39
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	89,21	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	99,70	300	0,33
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,56	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,02	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	84,93	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,19	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,32	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,10	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,92	87,04	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	120,83	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	104,53	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	116,78	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,43	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,71	112,07	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,71	112,33	300	0,37
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	148,92	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,52	154,01	300	0,51
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	193,61	300	0,65
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,03	2.759,06	300	9,20
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,07	1.225,41	300	4,08
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.260,10	300	4,20
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	358,45	300	1,19
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.886,89	300	6,29
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.111,96	300	3,71
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,08	1.036,06	300	3,45
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,09	933,93	300	3,11
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,08	1.031,09	300	3,44
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.154,87	300	13,85
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,09	939,41	300	3,13
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	719,74	300	2,40
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	404,14	300	1,35
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,37	216,19	300	0,72
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	773,31	300	2,58
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	978,13	300	3,26
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,11	702,56	300	2,34
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	746,08	300	2,49
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	1.012,97	300	3,38
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	5.646,07	300	18,82
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.531,10	300	5,10
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	914,26	300	3,05
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	927,43	300	3,09
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,24	336,85	300	1,12
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	9.144,26	300	30,48

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.369,41	300	4,56
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	2.101,53	300	7,01
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,13	606,62	300	2,02
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	194,81	300	0,65
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	169,56	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	169,28	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,57	140,77	300	0,47
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	188,49	300	0,63
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,68	118,42	300	0,39
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,73	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,72	111,43	300	0,37
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	114,87	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,78	102,64	300	0,34
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	107,40	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,29	300	0,32
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	109,73	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,80	100,57	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	145,57	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,26	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,66	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,00	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	118,17	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,76	105,95	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	126,25	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,71	113,24	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	147,66	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	131,84	300	0,44
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	175,70	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,69	115,59	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	231,75	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,51	157,25	300	0,52
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (S _x + EC _x) - 0.3 * (-S _y - EC _y) + 0.3 * S _z								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,79	113,73	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,49	184,53	300	0,62
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	222,32	300	0,74
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	287,03	300	0,96
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	443,79	300	1,48
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	754,89	300	2,52
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.166,03	300	3,89
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	647,82	300	2,16
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	356,21	300	1,19
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	287,84	300	0,96
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	219,21	300	0,73
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	156,60	300	0,52
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,73	123,77	300	0,41
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,96	93,93	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	127,64	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,54	166,47	300	0,55
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,39	228,88	300	0,76
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,29	311,75	300	1,04
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	688,45	300	2,29
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.915,12	300	6,38
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	450,07	300	1,50
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,35	256,30	300	0,85
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,45	202,41	300	0,67
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,57	158,24	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,70	127,37	300	0,42
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,01	89,43	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,20	75,15	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	96,04	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,71	126,98	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,58	154,81	300	0,52
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,46	197,04	300	0,66
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,16	573,75	300	1,91
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,01	16.249,36	300	54,16
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	262,86	300	0,88
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,51	176,34	300	0,59
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,62	145,42	300	0,48
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,81	111,18	300	0,37
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,89	101,19	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,51	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,07	84,26	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,78	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	123,79	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,68	131,69	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	270,64	300	0,90
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.450,67	300	28,17
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,20	457,00	300	1,52
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,36	253,23	300	0,84
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	213,16	300	0,71
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,75	120,99	300	0,40
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,92	97,76	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,78	114,83	300	0,38
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,18	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	94,09	300	0,31

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	148,83	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,66	137,35	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,43	208,40	300	0,69
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,31	294,78	300	0,98
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.557,27	300	5,19
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,16	549,66	300	1,83
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.269,44	300	4,23
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,33	274,34	300	0,91
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,44	204,07	300	0,68
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	143,41	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	135,31	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	92,01	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,79	113,28	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	165,68	300	0,55
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	215,49	300	0,72
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	303,47	300	1,01
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,22	418,44	300	1,39
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	920,24	300	3,07
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.256,41	300	7,52
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,15	584,26	300	1,95
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,39	231,76	300	0,77
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,24	381,37	300	1,27
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	204,98	300	0,68
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,65	136,84	300	0,46
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,69	130,88	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,81	110,88	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,73	123,77	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,55	163,38	300	0,54
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,35	257,17	300	0,86
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,17	542,49	300	1,81
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.791,72	300	12,64
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,11	808,40	300	2,69
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	838,36	300	2,79
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,31	294,40	300	0,98
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,47	191,74	300	0,64
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	149,63	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	171,37	300	0,57
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,89	101,96	300	0,34
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,23	73,25	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,51	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,74	121,25	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,58	155,18	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,47	194,20	300	0,65
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	334,53	300	1,12
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.013,61	300	3,38
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	271,96	300	0,91
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	165,24	300	0,55
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,65	139,75	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,78	116,29	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,25	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,69	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,89	100,89	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,65	138,49	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,46	195,45	300	0,65
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,36	251,58	300	0,84
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,26	350,18	300	1,17
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.242,42	300	4,14
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	7.638,69	300	25,46
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	428,57	300	1,43
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,31	288,42	300	0,96
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	226,30	300	0,75
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,66	137,25	300	0,46
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,46	196,87	300	0,66
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,87	103,70	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,50	160,86	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,52	153,68	300	0,51
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,52	154,54	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,67	119,93	300	0,40
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,76	105,67	300	0,35
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,65	124,02	300	0,41
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,90	88,58	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	126,02	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,94	85,15	300	0,28
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,68	117,98	300	0,39
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	88,65	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	99,81	300	0,33
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,34	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,96	83,68	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,32	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,37	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	81,61	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	113,55	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,93	86,27	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	121,38	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,94	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,68	116,96	300	0,39

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	Li-f	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,42	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,72	111,60	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,63	127,53	300	0,43
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	149,19	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,47	169,89	300	0,57
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	194,19	300	0,65
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	4.829,60	300	16,10
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,08	1.026,34	300	3,42
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,05	1.679,73	300	5,60
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,24	335,47	300	1,12
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.314,61	300	11,05
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	883,91	300	2,95
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,06	1.388,13	300	4,63
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,11	756,56	300	2,52
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,06	1.421,73	300	4,74
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	34.486,65	300	NS
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.270,17	300	4,23
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	597,34	300	1,99
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,18	456,69	300	1,52
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	203,90	300	0,68
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	994,60	300	3,32
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,11	759,05	300	2,53
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	870,70	300	2,90
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	616,11	300	2,05
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.388,70	300	4,63
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	10.705,84	300	35,69
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.470,93	300	8,24
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	741,79	300	2,47
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,07	1.175,29	300	3,92
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,26	313,52	300	1,05
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	10.876,36	300	36,25
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.072,56	300	3,58
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	3.139,23	300	10,46
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,14	553,50	300	1,85
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	193,10	300	0,64
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	169,51	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,48	167,12	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,57	140,47	300	0,47
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,43	184,52	300	0,62
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,68	118,31	300	0,39
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,63	127,32	300	0,42
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,72	111,27	300	0,37
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	113,89	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,78	102,54	300	0,34
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,75	106,52	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,29	300	0,32
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,74	108,64	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,80	100,38	300	0,33
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,56	142,83	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,25	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	114,44	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	100,89	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	117,12	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,87	92,04	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,64	125,10	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,71	113,22	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,67	119,80	300	0,40
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,49	163,61	300	0,55
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	173,66	300	0,58
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,69	116,17	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	228,69	300	0,76
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,51	157,66	300	0,53
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,76	117,93	300	0,39
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,47	190,53	300	0,64
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,39	228,98	300	0,76
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,30	296,34	300	0,99
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	458,89	300	1,53
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	782,39	300	2,61
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.190,95	300	3,97
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	663,95	300	2,21
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	365,70	300	1,22
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	294,58	300	0,98
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,40	225,53	300	0,75
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,64	139,65	300	0,47
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,67	135,60	300	0,45
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,01	89,15	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,69	131,22	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	171,28	300	0,57
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,38	235,20	300	0,78
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,28	320,53	300	1,07
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	716,02	300	2,39
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.961,76	300	6,54
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	458,44	300	1,53
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,34	262,41	300	0,87

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,44	207,51	300	0,69
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	162,14	300	0,54
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	131,10	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,98	92,34	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,18	76,51	300	0,26
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	97,82	300	0,33
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,70	129,07	300	0,43
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,57	157,61	300	0,53
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,45	200,53	300	0,67
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,15	583,42	300	1,94
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,00	23.435,11	300	78,12
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	267,16	300	0,89
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,50	178,83	300	0,60
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,61	147,65	300	0,49
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,80	113,09	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,90	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,16	77,97	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,06	85,31	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	85,87	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,72	125,35	300	0,42
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,68	133,31	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	274,00	300	0,91
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.605,21	300	28,68
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,19	464,31	300	1,55
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,35	255,69	300	0,85
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	215,38	300	0,72
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,74	122,40	300	0,41
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	98,97	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	116,18	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,20	75,13	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	94,08	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	149,16	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	137,42	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,43	208,57	300	0,70
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,31	295,12	300	0,98
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.578,41	300	5,26
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,16	547,86	300	1,83
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.289,74	300	4,30
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,33	275,26	300	0,92
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,44	204,55	300	0,68
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	143,52	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	135,64	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	91,90	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,80	112,50	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	165,31	300	0,55
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	214,77	300	0,72
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	302,98	300	1,01
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,22	417,68	300	1,39
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	909,66	300	3,03
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.216,23	300	7,39
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,15	585,23	300	1,95
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,28	326,66	300	1,09
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,35	257,59	300	0,86
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	204,93	300	0,68
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,66	135,92	300	0,45
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,70	130,17	300	0,43
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,79	114,32	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	128,08	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,53	168,57	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,34	264,75	300	0,88
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,16	556,25	300	1,85
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.227,07	300	14,09
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,10	862,08	300	2,87
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	845,67	300	2,82
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,30	301,82	300	1,01
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	197,39	300	0,66
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,58	154,53	300	0,52
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,51	175,69	300	0,59
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,86	105,51	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,21	74,36	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	100,07	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,73	123,03	300	0,41
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,57	157,46	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,46	197,20	300	0,66
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	338,92	300	1,13
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.010,98	300	3,37
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	275,40	300	0,92
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	167,39	300	0,56
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,64	141,58	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,77	118,01	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	94,60	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,13	79,95	300	0,27
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,90	100,52	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,65	138,40	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,46	195,23	300	0,65
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,36	251,65	300	0,84

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,26	349,66	300	1,17
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.240,29	300	4,13
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	7.739,69	300	25,80
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	429,32	300	1,43
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,31	288,25	300	0,96
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	226,48	300	0,75
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,54	167,63	300	0,56
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	155,77	300	0,52
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,88	103,30	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	164,11	300	0,55
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,43	184,99	300	0,62
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	156,37	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	122,20	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,74	107,83	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,64	125,41	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,88	90,63	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	127,10	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,92	87,05	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,02	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,45	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,04	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,94	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	85,22	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,93	86,13	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,54	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,96	83,51	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	114,61	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,91	88,31	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,65	122,46	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,75	106,01	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,68	118,41	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,57	140,22	300	0,47
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,70	113,79	300	0,38
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,70	113,94	300	0,38
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,53	151,06	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,51	156,30	300	0,52
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	196,39	300	0,65
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,03	2.760,88	300	9,20
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,06	1.247,03	300	4,16
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.270,20	300	4,23
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	364,54	300	1,22
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.892,32	300	6,31
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.130,95	300	3,77
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,08	1.045,39	300	3,48
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,08	949,27	300	3,16
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,08	1.037,88	300	3,46
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.147,92	300	13,83
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,08	944,49	300	3,15
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	731,80	300	2,44
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	408,14	300	1,36
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,36	219,50	300	0,73
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	778,62	300	2,60
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	995,28	300	3,32
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,11	709,12	300	2,36
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	758,02	300	2,53
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	1.020,08	300	3,40
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	5.632,74	300	18,78
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.534,46	300	5,11
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	930,52	300	3,10
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	936,64	300	3,12
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,23	342,90	300	1,14
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	8.832,66	300	29,44
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.393,86	300	4,65
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	2.118,00	300	7,06
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,13	614,94	300	2,05
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	197,48	300	0,66
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	171,94	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	171,54	300	0,57
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	142,68	300	0,48
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	190,73	300	0,64
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,67	120,03	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	130,43	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,71	112,92	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	116,41	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	104,02	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	108,83	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,62	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,18	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	101,93	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,54	147,37	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,55	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,68	117,20	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,78	102,37	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	119,79	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,74	107,41	300	0,36
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	128,00	300	0,43

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,70	114,85	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,53	149,68	300	0,50
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,60	133,70	300	0,45
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,45	178,14	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,68	117,23	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,34	235,00	300	0,78
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,50	159,49	300	0,53
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,78	115,41	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,48	187,15	300	0,62
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	225,42	300	0,75
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	291,16	300	0,97
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	450,28	300	1,50
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	767,33	300	2,56
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.177,97	300	3,93
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	654,67	300	2,18
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	360,53	300	1,20
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	291,27	300	0,97
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	222,05	300	0,74
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,56	158,86	300	0,53
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,72	125,65	300	0,42
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,94	95,30	300	0,32
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	129,42	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	168,82	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,39	232,06	300	0,77
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,29	316,17	300	1,05
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	700,22	300	2,33
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.926,23	300	6,42
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	454,68	300	1,52
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,35	259,38	300	0,86
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,44	204,96	300	0,68
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	160,28	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,69	129,15	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,00	90,75	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,18	76,19	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	97,36	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,70	128,68	300	0,43
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,57	156,93	300	0,52
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,45	199,74	300	0,67
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,15	582,34	300	1,94
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,00	18.401,69	300	61,34
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	265,78	300	0,89
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,50	178,35	300	0,59
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,61	147,16	300	0,49
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,80	112,63	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,56	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,17	77,61	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,40	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	85,98	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,72	125,47	300	0,42
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,67	133,45	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	274,22	300	0,91
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.481,67	300	28,27
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,19	465,47	300	1,55
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,35	255,89	300	0,85
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	215,51	300	0,72
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,74	122,52	300	0,41
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	99,08	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	116,28	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,20	75,22	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,94	95,40	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	150,77	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	139,35	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,43	211,39	300	0,70
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,30	299,06	300	1,00
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.583,62	300	5,28
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,16	557,36	300	1,86
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.266,83	300	4,22
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,32	277,34	300	0,92
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,44	206,51	300	0,69
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,62	145,34	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	137,14	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,97	93,35	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,78	114,92	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	168,02	300	0,56
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,41	218,59	300	0,73
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,29	307,71	300	1,03
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,21	424,41	300	1,41
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	936,95	300	3,12
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.271,26	300	7,57
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,15	589,89	300	1,97
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,38	234,46	300	0,78
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,23	386,55	300	1,29
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	207,58	300	0,69
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,65	138,75	300	0,46

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,68	132,83	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,80	112,39	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,72	125,65	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	165,74	300	0,55
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,35	260,72	300	0,87
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,16	549,95	300	1,83
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.884,02	300	12,95
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,11	827,22	300	2,76
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	843,90	300	2,81
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,30	297,98	300	0,99
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,47	194,29	300	0,65
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	151,79	300	0,51
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,53	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,87	103,46	300	0,34
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,21	74,27	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	99,85	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,73	122,90	300	0,41
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,57	157,25	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,46	196,80	300	0,66
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	339,33	300	1,13
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.020,30	300	3,40
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	274,80	300	0,92
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	167,16	300	0,56
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,64	141,45	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,77	117,76	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	94,52	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,13	79,81	300	0,27
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,88	102,32	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,64	140,44	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,45	198,17	300	0,66
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,35	255,15	300	0,85
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,25	355,36	300	1,18
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.264,47	300	4,21
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	8.010,41	300	26,70
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	433,27	300	1,44
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,31	291,76	300	0,97
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	229,03	300	0,76
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,65	139,02	300	0,46
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,45	199,69	300	0,67
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,86	105,23	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	163,15	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,51	155,70	300	0,52
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	156,46	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,66	121,69	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,75	107,14	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,64	125,68	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,89	89,84	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	127,67	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	86,34	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,54	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	89,87	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,15	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,72	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	84,87	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	85,50	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,73	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,78	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	115,07	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,91	87,52	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,65	123,02	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,76	105,40	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,67	118,60	300	0,40
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,57	140,21	300	0,47
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,71	113,30	300	0,38
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,62	129,39	300	0,43
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,53	151,33	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,46	172,46	300	0,57
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	196,98	300	0,66
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	4.834,88	300	16,12
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,08	1.041,45	300	3,47
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,05	1.697,78	300	5,66
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,23	340,79	300	1,14
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.331,81	300	11,11
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	895,80	300	2,99
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,06	1.405,14	300	4,68
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	766,62	300	2,56
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,06	1.434,67	300	4,78
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	34.904,24	300	NS
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.279,56	300	4,27
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	605,63	300	2,02
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,17	461,83	300	1,54
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	206,84	300	0,69
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	1.003,47	300	3,34
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,10	769,35	300	2,56
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	880,81	300	2,94
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	624,23	300	2,08

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.402,16	300	4,67
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	10.751,66	300	35,84
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.479,89	300	8,27
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	752,44	300	2,51
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,07	1.190,18	300	3,97
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,25	318,76	300	1,06
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	11.353,04	300	37,84
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.087,50	300	3,63
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	3.176,28	300	10,59
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,14	560,41	300	1,87
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	195,73	300	0,65
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	171,88	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	169,32	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	142,37	300	0,47
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,43	186,66	300	0,62
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,67	119,92	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,98	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,71	112,75	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	115,39	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	103,93	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	107,93	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,62	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	110,06	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,74	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	144,56	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,53	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,95	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,78	102,26	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	118,71	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,86	93,28	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	126,82	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,70	114,84	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,66	121,38	300	0,40
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,48	166,02	300	0,55
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,45	176,04	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,68	117,83	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	231,86	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,50	159,90	300	0,53
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,81	110,92	300	0,37
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	180,09	300	0,60
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	207,74	300	0,69
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	254,35	300	0,85
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,26	353,67	300	1,18
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,18	513,00	300	1,71
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.301,32	300	14,34
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.100,88	300	3,67
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	444,95	300	1,48
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	335,36	300	1,12
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,38	237,80	300	0,79
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	158,01	300	0,53
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,76	119,41	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,00	89,81	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	125,96	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,58	156,07	300	0,52
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,45	200,12	300	0,67
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,36	252,68	300	0,84
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,21	435,40	300	1,45
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	3.086,14	300	10,29
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	723,27	300	2,41
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,28	318,68	300	1,06
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,39	231,74	300	0,77
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,53	169,99	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,69	129,35	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,05	86,03	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,66	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	95,24	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,76	119,13	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,65	138,65	300	0,46
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,55	165,97	300	0,55
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	356,96	300	1,19
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,11	850,11	300	2,83
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	368,55	300	1,23
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	212,36	300	0,71
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,55	164,40	300	0,55
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,77	116,95	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,94	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,22	74,11	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,12	80,02	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,17	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,77	117,00	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,75	120,19	300	0,40
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	213,30	300	0,71
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	817,49	300	2,72
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,30	304,19	300	1,01

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,26	349,69	300	1,17
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	272,34	300	0,91
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,68	132,33	300	0,44
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,12	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	118,59	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,18	76,73	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	97,84	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	143,66	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,92	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,49	184,09	300	0,61
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	238,11	300	0,79
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	651,77	300	2,17
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.105,31	300	3,68
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.812,36	300	26,04
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,25	355,06	300	1,18
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	237,71	300	0,79
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	151,44	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	138,81	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,02	88,28	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,71	125,95	300	0,42
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	165,86	300	0,55
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	201,35	300	0,67
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,46	196,38	300	0,65
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,28	328,95	300	1,10
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,16	552,38	300	1,84
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,03	3.559,53	300	11,87
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	1.012,10	300	3,37
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,22	416,64	300	1,39
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,30	299,81	300	1,00
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	222,81	300	0,74
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,55	162,73	300	0,54
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,76	118,84	300	0,40
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,79	113,90	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,72	124,21	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,58	155,91	300	0,52
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,40	223,90	300	0,75
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	393,52	300	1,31
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,04	2.045,97	300	6,82
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,18	505,36	300	1,68
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.326,16	300	7,75
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	370,25	300	1,23
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,43	212,47	300	0,71
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,58	155,71	300	0,52
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	178,64	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,92	98,21	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,75	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,39	300	0,32
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,79	114,55	300	0,38
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,65	138,44	300	0,46
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	163,81	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,37	244,53	300	0,82
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	7.887,38	300	26,29
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	387,33	300	1,29
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,46	196,90	300	0,66
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,58	156,80	300	0,52
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,73	123,86	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	93,91	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,18	76,38	300	0,25
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,86	105,20	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	136,99	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,50	180,42	300	0,60
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,41	218,54	300	0,73
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,33	278,28	300	0,93
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,14	621,58	300	2,07
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.028,48	300	3,43
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,14	664,59	300	2,22
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,24	367,27	300	1,22
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,34	263,89	300	0,88
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	178,71	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,56	160,83	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,91	99,35	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,52	154,90	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	194,82	300	0,65
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	161,54	300	0,54
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,62	128,48	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	111,11	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	130,59	300	0,44
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	92,59	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	130,71	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,91	87,71	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	121,25	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	90,27	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,53	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,00	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,15	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	83,80	300	0,28

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,86	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,00	80,19	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,72	111,81	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,96	83,61	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,68	118,31	300	0,39
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,80	99,90	300	0,33
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,71	112,42	300	0,37
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,60	133,24	300	0,44
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,76	105,22	300	0,35
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,67	120,13	300	0,40
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,57	140,56	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,50	159,25	300	0,53
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,44	182,35	300	0,61
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,09	855,07	300	2,85
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,16	511,98	300	1,71
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,04	1.864,13	300	6,21
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	364,39	300	1,21
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.615,29	300	12,05
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	919,45	300	3,06
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,05	1.528,66	300	5,10
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	773,36	300	2,58
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,05	1.500,06	300	5,00
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	16.964,09	300	56,55
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.322,32	300	4,41
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	602,13	300	2,01
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,18	453,42	300	1,51
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	204,67	300	0,68
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	980,75	300	3,27
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,11	760,58	300	2,54
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	856,53	300	2,86
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	614,60	300	2,05
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.330,01	300	4,43
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,00	22.079,82	300	73,60
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.391,94	300	7,97
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	725,17	300	2,42
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,08	1.044,89	300	3,48
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,27	291,47	300	0,97
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	11.175,21	300	37,25
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,08	1.054,57	300	3,52
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	2.741,90	300	9,14
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,07	1.135,61	300	3,79
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	205,17	300	0,68
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,50	160,66	300	0,54
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	176,09	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,64	125,21	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	188,75	300	0,63
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,75	106,21	300	0,35
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	131,75	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,81	99,36	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	116,91	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	105,45	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	108,24	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,92	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	109,23	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,19	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,56	142,16	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,78	300	0,31
190	C0036-C0102	00035	00035	80	0,71	112,75	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,81	99,18	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	114,10	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,78	102,88	300	0,34
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,66	120,60	300	0,40
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,74	108,62	300	0,36
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,57	139,79	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,64	125,70	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	165,32	300	0,55
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,63	127,00	300	0,42
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,37	216,44	300	0,72
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,48	166,45	300	0,55
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,71	127,58	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,58	155,42	300	0,52
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	210,76	300	0,70
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	258,29	300	0,86
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,25	358,96	300	1,20
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,17	519,67	300	1,73
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.479,48	300	14,93
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.127,37	300	3,76
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	452,85	300	1,51
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	339,76	300	1,13
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	241,79	300	0,81
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,56	160,90	300	0,54
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,74	121,98	300	0,41
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,98	91,39	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	127,66	300	0,43

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	158,17	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	202,45	300	0,67
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,35	255,46	300	0,85
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,20	441,46	300	1,47
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	2.998,78	300	10,00
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	732,81	300	2,44
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,28	323,28	300	1,08
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,39	235,00	300	0,78
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,53	172,08	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	131,31	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,03	87,46	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,23	72,97	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	95,69	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,75	119,46	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,65	139,19	300	0,46
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,54	166,51	300	0,56
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	357,36	300	1,19
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,11	858,58	300	2,86
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	371,20	300	1,24
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	213,03	300	0,71
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,55	165,02	300	0,55
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,77	117,46	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	103,28	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,22	74,44	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,13	79,92	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,07	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,77	116,89	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,75	120,07	300	0,40
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	213,16	300	0,71
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	818,60	300	2,73
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,30	303,70	300	1,01
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,26	349,33	300	1,16
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	272,14	300	0,91
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,68	132,19	300	0,44
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,00	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	118,48	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,18	76,64	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,93	96,44	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	142,20	300	0,47
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,69	130,19	300	0,43
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,49	181,95	300	0,61
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	235,61	300	0,79
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	650,87	300	2,17
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.068,61	300	3,56
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.041,51	300	23,47
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,26	351,67	300	1,17
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	235,13	300	0,78
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	149,48	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	137,27	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,04	86,98	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,73	123,27	300	0,41
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,66	135,35	300	0,45
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,46	197,33	300	0,66
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,35	256,88	300	0,86
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,28	324,89	300	1,08
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,17	542,77	300	1,81
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	3.703,45	300	12,34
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	998,51	300	3,33
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,22	409,46	300	1,36
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,31	294,80	300	0,98
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	219,77	300	0,73
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,56	159,63	300	0,53
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,78	116,52	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,78	115,89	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,71	126,59	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	158,42	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,40	226,87	300	0,76
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	396,73	300	1,32
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,05	1.962,14	300	6,54
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,17	518,16	300	1,73
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.339,72	300	7,80
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	376,21	300	1,25
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,42	216,19	300	0,72
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	158,60	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,93	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,90	100,05	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,85	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,60	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,78	114,66	300	0,38
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,65	138,61	300	0,46
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	164,09	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,37	244,32	300	0,81
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	8.493,26	300	28,31
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	388,53	300	1,30
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,46	197,21	300	0,66
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,58	156,95	300	0,52

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,73	124,14	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	93,99	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,18	76,51	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,87	103,29	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	135,05	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,51	177,98	300	0,59
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,42	215,97	300	0,72
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,33	274,77	300	0,92
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,15	615,70	300	2,05
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.023,85	300	3,41
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,14	655,36	300	2,18
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,25	361,72	300	1,21
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,35	260,52	300	0,87
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	176,21	300	0,59
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,57	158,45	300	0,53
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,93	97,63	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,51	156,19	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	194,31	300	0,65
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	137,13	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,62	129,05	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	111,85	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	130,30	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	93,43	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	130,11	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,90	88,44	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	120,72	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,85	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,41	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,21	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,49	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,40	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,68	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,99	80,88	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,72	111,37	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,95	84,33	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,68	117,79	300	0,39
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,80	100,45	300	0,33
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,71	112,26	300	0,37
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,60	133,25	300	0,44
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,76	105,64	300	0,35
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,66	120,84	300	0,40
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,57	140,32	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,50	160,17	300	0,53
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,44	181,84	300	0,61
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,11	758,19	300	2,53
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,14	556,45	300	1,85
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.361,05	300	4,54
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,20	391,67	300	1,31
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.980,55	300	6,60
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.168,88	300	3,90
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,07	1.112,22	300	3,71
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,08	959,61	300	3,20
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,07	1.071,71	300	3,57
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.744,25	300	15,81
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,08	967,59	300	3,23
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	726,69	300	2,42
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	401,56	300	1,34
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,37	217,06	300	0,72
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	764,89	300	2,55
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	980,67	300	3,27
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,12	693,29	300	2,31
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	743,86	300	2,48
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	981,37	300	3,27
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,02	4.438,88	300	14,80
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.500,23	300	5,00
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	889,13	300	2,96
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	844,26	300	2,81
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,26	311,53	300	1,04
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	8.942,07	300	29,81
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.340,27	300	4,47
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	1.915,74	300	6,39
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,06	1.388,25	300	4,63
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	207,10	300	0,69
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,50	160,22	300	0,53
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	178,50	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,64	124,90	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	192,91	300	0,64
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,64	124,61	300	0,42
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,26	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,69	115,68	300	0,39
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	117,95	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	105,55	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,14	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,92	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	110,33	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,38	300	0,34

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	144,87	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,79	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	113,93	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,81	99,28	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	115,10	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,78	102,98	300	0,34
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,66	121,66	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,74	108,63	300	0,36
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,57	141,39	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	126,03	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	167,17	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,63	126,87	300	0,42
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,37	219,17	300	0,73
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,48	166,54	300	0,56
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,71	126,77	300	0,42
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,58	154,57	300	0,52
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	210,44	300	0,70
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	257,58	300	0,86
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,25	357,78	300	1,19
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,17	518,71	300	1,73
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.468,26	300	14,89
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.120,85	300	3,74
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	451,73	300	1,51
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	340,02	300	1,13
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	241,14	300	0,80
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,56	160,30	300	0,53
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,75	121,15	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,99	91,14	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	127,70	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	158,13	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	202,55	300	0,68
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,35	255,58	300	0,85
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,20	440,08	300	1,47
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	3.057,61	300	10,19
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	735,27	300	2,45
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,28	323,45	300	1,08
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,38	235,09	300	0,78
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,52	172,34	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	131,18	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,04	87,24	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,22	73,69	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,54	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,75	120,62	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,64	140,34	300	0,47
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,54	167,88	300	0,56
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	360,26	300	1,20
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,11	855,29	300	2,85
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	374,31	300	1,25
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	215,28	300	0,72
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,54	166,63	300	0,56
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,76	118,56	300	0,40
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	104,35	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,14	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,11	81,12	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,38	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,76	118,50	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,74	121,65	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	215,52	300	0,72
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	817,77	300	2,73
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,29	307,92	300	1,03
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,25	354,78	300	1,18
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	276,20	300	0,92
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,67	134,16	300	0,45
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,88	102,54	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,75	120,14	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,16	77,79	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,80	113,21	300	0,38
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,73	123,21	300	0,41
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,67	133,77	300	0,45
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,48	186,41	300	0,62
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	240,90	300	0,80
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	656,33	300	2,19
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.136,93	300	3,79
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.909,78	300	26,37
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,25	360,12	300	1,20
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	241,03	300	0,80
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,59	153,59	300	0,51
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	140,73	300	0,47
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,01	89,52	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,70	127,89	300	0,43
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	168,18	300	0,56
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,44	204,05	300	0,68
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,34	264,53	300	0,88
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,38	235,16	300	0,78

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,16	558,36	300	1,86
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,03	3.522,76	300	11,74
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	1.029,14	300	3,43
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,21	423,02	300	1,41
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,30	304,25	300	1,01
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,40	225,89	300	0,75
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,54	165,11	300	0,55
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,75	120,51	300	0,40
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,78	115,49	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,71	126,10	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	158,06	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,40	226,59	300	0,76
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	397,42	300	1,32
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,04	2.019,94	300	6,73
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,18	512,65	300	1,71
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.369,12	300	7,90
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	375,95	300	1,25
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,42	215,62	300	0,72
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	158,05	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,99	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,91	99,61	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,25	71,73	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,70	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,78	116,02	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,64	140,09	300	0,47
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	165,66	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,36	247,08	300	0,82
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	7.504,96	300	25,02
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	393,10	300	1,31
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,45	199,64	300	0,67
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,57	158,95	300	0,53
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,72	125,53	300	0,42
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	95,20	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,43	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,84	106,75	300	0,36
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,65	138,90	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,49	182,73	300	0,61
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,41	221,23	300	0,74
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,32	281,53	300	0,94
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,14	627,06	300	2,09
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.034,88	300	3,45
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,13	675,96	300	2,25
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,24	372,70	300	1,24
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,34	267,61	300	0,89
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,50	181,24	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,55	163,10	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,90	100,76	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,51	157,21	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,40	197,65	300	0,66
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	138,36	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,61	130,50	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,71	112,73	300	0,38
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,60	132,43	300	0,44
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,85	93,96	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,60	132,49	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,90	88,97	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,65	122,90	300	0,41
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	91,54	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,92	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,39	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	85,35	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	84,97	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,20	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	81,32	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,28	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,94	84,78	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,87	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	101,26	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	113,93	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	134,90	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,75	106,73	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,66	121,78	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	142,46	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,50	161,50	300	0,54
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	184,81	300	0,62
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,01	8.769,36	300	29,23
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,07	1.131,90	300	3,77
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,04	1.886,32	300	6,29
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	370,68	300	1,24
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.635,18	300	12,12
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	932,36	300	3,11
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,05	1.549,03	300	5,16
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	783,85	300	2,61
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,05	1.514,44	300	5,05
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	17.074,01	300	56,91
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.332,42	300	4,44

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	610,55	300	2,04
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,17	458,46	300	1,53
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	207,64	300	0,69
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	989,38	300	3,30
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,10	770,94	300	2,57
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	866,32	300	2,89
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	622,67	300	2,08
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.342,37	300	4,47
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,00	22.316,16	300	74,39
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.400,20	300	8,00
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	735,35	300	2,45
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,08	1.056,62	300	3,52
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,27	295,99	300	0,99
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	11.681,90	300	38,94
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.069,01	300	3,56
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	2.770,12	300	9,23
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,07	1.150,53	300	3,84
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,38	208,13	300	0,69
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,49	163,00	300	0,54
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,34	237,87	300	0,79
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,63	126,95	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	191,00	300	0,64
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,74	107,68	300	0,36
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,53	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,79	100,70	300	0,34
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	118,50	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,86	92,91	300	0,31
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,69	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	100,29	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	110,66	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,57	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,56	143,87	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,05	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	114,21	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,50	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	115,61	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,77	104,26	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	122,19	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,10	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,56	141,60	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	127,39	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	167,48	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,62	128,76	300	0,43
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	219,27	300	0,73
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,47	168,73	300	0,56
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-S _x + EC _x) - 0.3 * (S _y + EC _y) - 0.3 * S _z								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,69	129,61	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,57	157,56	300	0,53
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	213,54	300	0,71
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,34	261,63	300	0,87
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,25	363,19	300	1,21
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,17	525,54	300	1,75
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.661,45	300	15,54
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.148,29	300	3,83
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	459,87	300	1,53
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,26	344,54	300	1,15
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	245,25	300	0,82
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,55	163,28	300	0,54
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,73	123,79	300	0,41
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,97	92,77	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	129,45	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,56	160,29	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	204,94	300	0,68
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,35	258,42	300	0,86
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,20	446,27	300	1,49
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	2.972,25	300	9,91
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	745,12	300	2,48
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,27	328,19	300	1,09
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,38	238,44	300	0,79
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,52	174,49	300	0,58
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,67	133,20	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,02	88,72	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,22	74,01	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,99	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,74	120,97	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,64	140,89	300	0,47
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,54	168,44	300	0,56
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	360,68	300	1,20
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,10	863,93	300	2,88
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	377,05	300	1,26
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	215,98	300	0,72
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,54	167,27	300	0,56
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,76	119,07	300	0,40
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	104,70	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,48	300	0,25

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,11	81,02	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,27	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,76	118,39	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,74	121,53	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	215,37	300	0,72
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	818,91	300	2,73
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,29	307,41	300	1,02
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,25	354,40	300	1,18
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	275,98	300	0,92
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,68	134,01	300	0,45
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,88	102,42	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,75	120,03	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,16	77,70	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	97,82	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	143,97	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,99	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,49	184,22	300	0,61
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	238,33	300	0,79
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	655,43	300	2,18
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.098,07	300	3,66
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.121,72	300	23,74
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,25	356,62	300	1,19
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	238,37	300	0,79
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	151,57	300	0,51
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	139,15	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,03	88,18	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,72	125,13	300	0,42
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,66	137,15	300	0,46
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	199,92	300	0,67
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,35	259,91	300	0,87
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,28	328,47	300	1,09
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,16	548,55	300	1,83
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	3.664,19	300	12,21
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	1.015,05	300	3,38
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,22	415,63	300	1,39
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,30	299,08	300	1,00
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	222,76	300	0,74
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,55	161,92	300	0,54
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,77	118,13	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,77	117,54	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	128,56	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,56	160,63	300	0,54
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,39	229,63	300	0,77
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	400,71	300	1,34
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,05	1.938,12	300	6,46
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,17	525,83	300	1,75
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.383,33	300	7,94
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	382,07	300	1,27
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,41	219,44	300	0,73
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,56	161,03	300	0,54
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,49	183,34	300	0,61
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,89	101,50	300	0,34
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,25	71,83	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,91	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,77	116,13	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,64	140,25	300	0,47
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	165,94	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,36	246,87	300	0,82
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	8.052,42	300	26,84
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	394,34	300	1,31
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,45	199,96	300	0,67
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,57	159,11	300	0,53
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,72	125,82	300	0,42
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	95,28	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,57	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,86	104,79	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	136,91	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,50	180,23	300	0,60
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,41	218,59	300	0,73
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,33	277,95	300	0,93
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,14	621,06	300	2,07
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.030,24	300	3,43
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,13	666,40	300	2,22
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,25	366,99	300	1,22
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,34	264,14	300	0,88
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	178,67	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,56	160,65	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,91	98,99	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,50	158,53	300	0,53
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	197,12	300	0,66
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	138,89	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,61	131,09	300	0,44
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,70	113,50	300	0,38
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	132,13	300	0,44
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,84	94,82	300	0,32
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	131,88	300	0,44

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,89	89,73	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,65	122,35	300	0,41
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	92,14	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,80	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,61	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,93	85,70	300	0,29
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,93	85,59	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,01	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	82,03	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	112,83	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,94	85,52	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,34	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	101,81	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	113,76	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	134,91	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,75	107,16	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,65	122,51	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	142,21	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	162,44	300	0,54
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	184,29	300	0,61
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	3.766,39	300	12,55
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,06	1.371,03	300	4,57
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.372,95	300	4,58
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,20	398,95	300	1,33
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.986,56	300	6,62
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.189,78	300	3,97
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,07	1.123,08	300	3,74
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,08	975,85	300	3,25
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,07	1.079,05	300	3,60
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.735,98	300	15,79
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,08	972,99	300	3,24
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	738,99	300	2,46
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	405,51	300	1,35
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,36	220,40	300	0,73
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	770,12	300	2,57
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	997,96	300	3,33
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,11	699,70	300	2,33
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	755,74	300	2,52
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	988,08	300	3,29
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,02	4.430,68	300	14,77
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.503,56	300	5,01
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	904,52	300	3,02
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	851,92	300	2,84
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,25	316,70	300	1,06
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	8.643,52	300	28,81
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.363,65	300	4,55
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	1.929,46	300	6,43
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,06	1.410,59	300	4,70
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,38	210,12	300	0,70
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,49	162,54	300	0,54
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,44	181,01	300	0,60
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,63	126,63	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	195,25	300	0,65
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,63	126,40	300	0,42
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,59	135,08	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,68	117,28	300	0,39
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,67	119,57	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,75	107,02	300	0,36
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,72	110,62	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	100,30	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,80	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,77	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	146,65	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,06	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,43	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,60	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	116,63	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,77	104,37	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	123,28	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,12	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,56	143,25	300	0,48
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	127,72	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,47	169,38	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,62	128,62	300	0,43
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	222,07	300	0,74
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,47	168,82	300	0,56
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) + 0.3 * (Sy - ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,81	110,92	300	0,37
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	180,09	300	0,60
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	207,74	300	0,69
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	254,35	300	0,85
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,26	353,67	300	1,18
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,18	513,00	300	1,71
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.301,21	300	14,34
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.100,86	300	3,67

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	444,95	300	1,48
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	335,36	300	1,12
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,38	237,80	300	0,79
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	158,01	300	0,53
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,76	119,41	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,00	89,81	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	125,96	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,58	156,07	300	0,52
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,45	200,12	300	0,67
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,36	252,68	300	0,84
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,21	435,41	300	1,45
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	3.086,22	300	10,29
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	723,26	300	2,41
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,28	318,69	300	1,06
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,39	231,74	300	0,77
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,53	169,99	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,69	129,35	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,05	86,03	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,66	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	95,24	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,76	119,13	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,65	138,65	300	0,46
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,55	165,97	300	0,55
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	356,96	300	1,19
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,11	850,12	300	2,83
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	368,54	300	1,23
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	212,36	300	0,71
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,55	164,40	300	0,55
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,77	116,96	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,94	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,22	74,11	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,12	80,02	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,17	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,77	117,00	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,75	120,19	300	0,40
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	213,30	300	0,71
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	817,49	300	2,72
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,30	304,20	300	1,01
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,26	349,69	300	1,17
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	272,34	300	0,91
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,68	132,33	300	0,44
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,12	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	118,59	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,18	76,73	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	97,84	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	143,66	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,92	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,49	184,09	300	0,61
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	238,11	300	0,79
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	651,78	300	2,17
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.105,29	300	3,68
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.812,48	300	26,04
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,25	355,06	300	1,18
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	237,71	300	0,79
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	151,44	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	138,81	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,02	88,28	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,71	125,95	300	0,42
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	165,86	300	0,55
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	201,35	300	0,67
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,46	196,38	300	0,65
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,28	328,95	300	1,10
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,16	552,38	300	1,84
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,03	3.559,84	300	11,87
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	1.012,10	300	3,37
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,22	416,63	300	1,39
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,30	299,81	300	1,00
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	222,81	300	0,74
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,55	162,73	300	0,54
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,76	118,84	300	0,40
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,79	113,90	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,72	124,21	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,58	155,92	300	0,52
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,40	223,90	300	0,75
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	393,52	300	1,31
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,04	2.046,05	300	6,82
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,18	505,37	300	1,68
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.326,02	300	7,75
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	370,26	300	1,23
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,43	212,47	300	0,71
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,58	155,71	300	0,52
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	178,64	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,92	98,21	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,75	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,39	300	0,32
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,79	114,55	300	0,38

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,65	138,44	300	0,46
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	163,81	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,37	244,54	300	0,82
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	7.889,56	300	26,30
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	387,32	300	1,29
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,46	196,90	300	0,66
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,58	156,80	300	0,52
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,73	123,86	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	93,91	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,18	76,38	300	0,25
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,86	105,20	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	136,99	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,50	180,42	300	0,60
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,41	218,54	300	0,73
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,33	278,28	300	0,93
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,14	621,60	300	2,07
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.028,47	300	3,43
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,14	664,58	300	2,22
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,24	367,26	300	1,22
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,34	263,89	300	0,88
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	178,71	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,56	160,83	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,91	99,35	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,52	154,90	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	194,82	300	0,65
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	161,54	300	0,54
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,62	128,48	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	111,11	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	130,59	300	0,44
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	92,59	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	130,71	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,91	87,71	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	121,25	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	90,27	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,53	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,00	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,15	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	83,80	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,86	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,00	80,19	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,72	111,81	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,96	83,61	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,68	118,31	300	0,39
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,80	99,90	300	0,33
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,71	112,42	300	0,37
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,60	133,24	300	0,44
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,76	105,22	300	0,35
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,67	120,13	300	0,40
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,57	140,56	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,50	159,25	300	0,53
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,44	182,35	300	0,61
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,09	855,06	300	2,85
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,16	511,98	300	1,71
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,04	1.864,05	300	6,21
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	364,39	300	1,21
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.614,71	300	12,05
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	919,47	300	3,06
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,05	1.528,51	300	5,10
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	773,36	300	2,58
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,05	1.500,00	300	5,00
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	16.972,80	300	56,58
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.322,25	300	4,41
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	602,14	300	2,01
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,18	453,41	300	1,51
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	204,68	300	0,68
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	980,71	300	3,27
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,11	760,62	300	2,54
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	856,49	300	2,85
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	614,61	300	2,05
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.329,98	300	4,43
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,00	22.095,73	300	73,65
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.391,58	300	7,97
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	725,17	300	2,42
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,08	1.044,88	300	3,48
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,27	291,48	300	0,97
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	11.178,70	300	37,26
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,08	1.054,61	300	3,52
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	2.741,73	300	9,14
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,07	1.135,65	300	3,79
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	205,17	300	0,68
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,50	160,66	300	0,54
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	176,09	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,64	125,21	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	188,75	300	0,63
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,75	106,21	300	0,35
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	131,75	300	0,44

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,81	99,36	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	116,91	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	105,45	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	108,24	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,92	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	109,23	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,19	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,56	142,16	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,78	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	112,75	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,81	99,18	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	114,10	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,78	102,88	300	0,34
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,66	120,60	300	0,40
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,74	108,62	300	0,36
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,57	139,79	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,64	125,70	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	165,32	300	0,55
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,63	127,00	300	0,42
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,37	216,44	300	0,72
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,48	166,45	300	0,55
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) - 0.3 * (Sy - ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,71	127,58	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,58	155,42	300	0,52
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	210,76	300	0,70
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	258,29	300	0,86
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,25	358,96	300	1,20
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,17	519,68	300	1,73
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.479,73	300	14,93
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.127,37	300	3,76
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	452,86	300	1,51
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	339,76	300	1,13
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	241,80	300	0,81
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,56	160,90	300	0,54
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,74	121,98	300	0,41
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,98	91,39	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	127,66	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	158,17	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	202,45	300	0,67
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,35	255,46	300	0,85
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,20	441,46	300	1,47
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	2.998,76	300	10,00
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	732,82	300	2,44
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,28	323,28	300	1,08
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,39	235,00	300	0,78
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,53	172,08	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	131,31	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,03	87,46	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,23	72,97	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	95,69	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,75	119,46	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,65	139,19	300	0,46
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,54	166,51	300	0,56
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	357,36	300	1,19
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,11	858,59	300	2,86
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	371,21	300	1,24
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	213,04	300	0,71
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,55	165,02	300	0,55
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,77	117,46	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	103,28	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,22	74,44	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,13	79,92	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,07	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,77	116,89	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,75	120,07	300	0,40
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	213,16	300	0,71
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	818,61	300	2,73
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,30	303,69	300	1,01
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,26	349,32	300	1,16
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	272,14	300	0,91
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,68	132,19	300	0,44
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,00	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	118,48	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,18	76,64	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,93	96,44	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	142,20	300	0,47
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,69	130,19	300	0,43
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,49	181,95	300	0,61
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	235,61	300	0,79
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	650,86	300	2,17
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.068,59	300	3,56
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.041,21	300	23,47
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,26	351,66	300	1,17
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	235,13	300	0,78
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	149,48	300	0,50

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	137,27	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,04	86,98	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,73	123,27	300	0,41
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,66	135,35	300	0,45
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,46	197,33	300	0,66
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,35	256,88	300	0,86
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,28	324,89	300	1,08
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,17	542,77	300	1,81
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	3.703,62	300	12,35
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	998,51	300	3,33
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,22	409,46	300	1,36
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,31	294,80	300	0,98
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	219,77	300	0,73
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,56	159,63	300	0,53
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,78	116,52	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,78	115,89	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,71	126,60	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	158,42	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,40	226,87	300	0,76
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	396,73	300	1,32
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,05	1.962,10	300	6,54
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,17	518,16	300	1,73
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.339,59	300	7,80
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	376,21	300	1,25
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,42	216,19	300	0,72
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	158,60	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,93	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,90	100,05	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,85	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,60	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,78	114,66	300	0,38
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,65	138,61	300	0,46
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	164,09	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,37	244,32	300	0,81
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	8.494,45	300	28,31
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	388,53	300	1,30
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,46	197,21	300	0,66
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,58	156,95	300	0,52
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,73	124,14	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	93,99	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,18	76,51	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,87	103,29	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	135,05	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,51	177,98	300	0,59
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,42	215,97	300	0,72
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,33	274,77	300	0,92
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,15	615,69	300	2,05
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.023,86	300	3,41
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,14	655,36	300	2,18
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,25	361,72	300	1,21
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,35	260,52	300	0,87
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	176,21	300	0,59
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,57	158,45	300	0,53
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,93	97,63	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,51	156,19	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	194,30	300	0,65
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	137,13	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,62	129,05	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	111,85	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	130,30	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	93,43	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	130,11	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,90	88,44	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	120,72	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,85	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,41	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,21	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,49	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,40	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,68	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,99	80,88	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,72	111,37	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,95	84,33	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,68	117,79	300	0,39
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,80	100,45	300	0,33
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,71	112,26	300	0,37
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,60	133,26	300	0,44
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,76	105,64	300	0,35
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,66	120,84	300	0,40
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,57	140,32	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,50	160,17	300	0,53
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,44	181,84	300	0,61
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,11	758,17	300	2,53
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,14	556,46	300	1,85
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.361,00	300	4,54
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,20	391,68	300	1,31

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.980,28	300	6,60
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.168,91	300	3,90
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,07	1.112,14	300	3,71
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,08	959,66	300	3,20
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,07	1.071,64	300	3,57
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.743,09	300	15,81
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,08	967,55	300	3,23
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	726,73	300	2,42
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	401,55	300	1,34
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,37	217,06	300	0,72
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	764,86	300	2,55
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	980,76	300	3,27
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,12	693,27	300	2,31
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	743,89	300	2,48
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	981,32	300	3,27
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,02	4.438,05	300	14,79
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.500,13	300	5,00
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	889,19	300	2,96
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	844,24	300	2,81
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,26	311,54	300	1,04
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	8.938,35	300	29,79
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.340,36	300	4,47
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	1.915,51	300	6,39
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,06	1.388,31	300	4,63
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	207,10	300	0,69
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,50	160,22	300	0,53
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	178,50	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,64	124,90	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	192,91	300	0,64
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,64	124,61	300	0,42
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,26	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,69	115,68	300	0,39
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	117,95	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	105,55	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,14	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,92	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	110,33	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,38	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	144,87	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,79	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	113,93	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,81	99,28	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	115,10	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,78	102,98	300	0,34
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,66	121,66	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,74	108,63	300	0,36
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,57	141,39	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	126,03	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	167,17	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,63	126,87	300	0,42
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,37	219,17	300	0,73
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,48	166,54	300	0,56
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) + 0.3 * (Sy - ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,71	126,77	300	0,42
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,58	154,57	300	0,52
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	210,44	300	0,70
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	257,58	300	0,86
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,25	357,77	300	1,19
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,17	518,71	300	1,73
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.468,22	300	14,89
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.120,83	300	3,74
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	451,72	300	1,51
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	340,02	300	1,13
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	241,14	300	0,80
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,56	160,30	300	0,53
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,75	121,15	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,99	91,14	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	127,70	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	158,13	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	202,55	300	0,68
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,35	255,57	300	0,85
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,20	440,08	300	1,47
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	3.057,96	300	10,19
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	735,28	300	2,45
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,28	323,45	300	1,08
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,38	235,09	300	0,78
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,52	172,34	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	131,18	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,04	87,24	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,22	73,69	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,54	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,75	120,62	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,64	140,34	300	0,47
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,54	167,88	300	0,56
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	360,26	300	1,20

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,11	855,30	300	2,85
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	374,30	300	1,25
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	215,28	300	0,72
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,54	166,63	300	0,56
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,76	118,56	300	0,40
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	104,35	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,14	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,11	81,12	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,38	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,76	118,50	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,74	121,65	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	215,52	300	0,72
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	817,77	300	2,73
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,29	307,92	300	1,03
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,25	354,78	300	1,18
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	276,20	300	0,92
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,67	134,16	300	0,45
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,88	102,54	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,75	120,14	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,16	77,79	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,80	113,21	300	0,38
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,73	123,21	300	0,41
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,67	133,77	300	0,45
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,48	186,41	300	0,62
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	240,90	300	0,80
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	656,33	300	2,19
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.136,90	300	3,79
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.909,39	300	26,36
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,25	360,12	300	1,20
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	241,03	300	0,80
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,59	153,59	300	0,51
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	140,73	300	0,47
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,01	89,52	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,70	127,89	300	0,43
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	168,18	300	0,56
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,44	204,05	300	0,68
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,34	264,53	300	0,88
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,38	235,16	300	0,78
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,16	558,37	300	1,86
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,03	3.522,71	300	11,74
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	1.029,13	300	3,43
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,21	423,02	300	1,41
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,30	304,25	300	1,01
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,40	225,89	300	0,75
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,54	165,11	300	0,55
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,75	120,51	300	0,40
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,78	115,49	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,71	126,10	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	158,06	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,40	226,59	300	0,76
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	397,42	300	1,32
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,04	2.020,05	300	6,73
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,18	512,65	300	1,71
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.369,15	300	7,90
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	375,94	300	1,25
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,42	215,61	300	0,72
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	158,05	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,98	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,91	99,60	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,25	71,73	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,70	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,78	116,02	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,64	140,08	300	0,47
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	165,66	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,36	247,08	300	0,82
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	7.505,78	300	25,02
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	393,11	300	1,31
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,45	199,64	300	0,67
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,57	158,95	300	0,53
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,72	125,53	300	0,42
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	95,20	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,43	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,84	106,75	300	0,36
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,65	138,90	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,49	182,73	300	0,61
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,41	221,23	300	0,74
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,32	281,53	300	0,94
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,14	627,07	300	2,09
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.034,87	300	3,45
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,13	675,96	300	2,25
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,24	372,70	300	1,24
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,34	267,61	300	0,89
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,50	181,24	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,55	163,10	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,90	100,76	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,51	157,21	300	0,52

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,40	197,65	300	0,66
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	138,36	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,61	130,50	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,71	112,73	300	0,38
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,60	132,43	300	0,44
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,85	93,96	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,60	132,49	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,90	88,97	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,65	122,90	300	0,41
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	91,54	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,92	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,39	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	85,35	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	84,97	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,20	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	81,32	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,28	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,94	84,78	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,87	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	101,26	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	113,93	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	134,90	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,75	106,73	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,66	121,78	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	142,46	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,50	161,50	300	0,54
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	184,81	300	0,62
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,01	8.773,30	300	29,24
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,07	1.131,87	300	3,77
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,04	1.886,53	300	6,29
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	370,67	300	1,24
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.635,89	300	12,12
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	932,31	300	3,11
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,05	1.549,26	300	5,16
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	783,83	300	2,61
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,05	1.514,62	300	5,05
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	17.055,03	300	56,85
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.332,57	300	4,44
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	610,52	300	2,04
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,17	458,47	300	1,53
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	207,64	300	0,69
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	989,44	300	3,30
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,10	770,89	300	2,57
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	866,34	300	2,89
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	622,64	300	2,08
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.342,49	300	4,47
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,00	22.281,42	300	74,27
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.400,48	300	8,00
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	735,31	300	2,45
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,08	1.056,67	300	3,52
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,27	295,99	300	0,99
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	11.673,33	300	38,91
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.068,98	300	3,56
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	2.770,50	300	9,23
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,07	1.150,50	300	3,83
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,38	208,13	300	0,69
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,49	163,00	300	0,54
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,34	237,87	300	0,79
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,63	126,95	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	191,00	300	0,64
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,74	107,68	300	0,36
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,53	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,79	100,70	300	0,34
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	118,50	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,86	92,91	300	0,31
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,69	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	100,29	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	110,66	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,57	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,56	143,87	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,05	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	114,21	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,50	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	115,61	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,77	104,26	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	122,19	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,10	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,56	141,60	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	127,39	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	167,48	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,62	128,76	300	0,43
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	219,27	300	0,73
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,47	168,73	300	0,56
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) - 0.3 * (Sy - ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,69	129,61	300	0,43

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,57	157,56	300	0,53
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	213,54	300	0,71
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,34	261,62	300	0,87
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,25	363,19	300	1,21
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,17	525,53	300	1,75
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.661,54	300	15,54
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.148,34	300	3,83
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	459,87	300	1,53
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,26	344,54	300	1,15
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	245,25	300	0,82
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,55	163,28	300	0,54
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,73	123,79	300	0,41
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,97	92,77	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	129,45	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,56	160,29	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	204,94	300	0,68
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,35	258,42	300	0,86
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,20	446,26	300	1,49
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	2.971,96	300	9,91
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	745,13	300	2,48
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,27	328,19	300	1,09
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,38	238,44	300	0,79
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,52	174,49	300	0,58
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,67	133,20	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,02	88,72	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,22	74,01	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,99	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,74	120,97	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,64	140,89	300	0,47
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,54	168,44	300	0,56
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	360,67	300	1,20
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,10	863,89	300	2,88
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	377,05	300	1,26
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	215,98	300	0,72
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,54	167,27	300	0,56
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,76	119,07	300	0,40
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	104,70	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,48	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,11	81,02	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,27	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,76	118,38	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,74	121,53	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	215,37	300	0,72
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	818,88	300	2,73
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,29	307,40	300	1,02
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,25	354,40	300	1,18
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	275,99	300	0,92
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,68	134,01	300	0,45
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,88	102,42	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,75	120,03	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,16	77,70	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	97,82	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	143,97	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,99	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,49	184,22	300	0,61
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	238,33	300	0,79
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	655,41	300	2,18
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.098,10	300	3,66
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.119,82	300	23,73
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,25	356,63	300	1,19
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	238,37	300	0,79
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	151,57	300	0,51
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	139,15	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,03	88,18	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,72	125,13	300	0,42
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,66	137,15	300	0,46
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	199,92	300	0,67
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,35	259,91	300	0,87
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,28	328,47	300	1,09
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,16	548,53	300	1,83
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	3.664,03	300	12,21
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	1.015,10	300	3,38
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,22	415,63	300	1,39
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,30	299,09	300	1,00
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	222,76	300	0,74
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,55	161,92	300	0,54
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,77	118,13	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,77	117,54	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	128,56	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,56	160,63	300	0,54
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,39	229,63	300	0,77
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	400,70	300	1,34
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,05	1.938,06	300	6,46
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,17	525,82	300	1,75
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.383,35	300	7,94
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	382,08	300	1,27

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,41	219,44	300	0,73
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,56	161,03	300	0,54
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,49	183,34	300	0,61
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,89	101,50	300	0,34
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,25	71,83	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,91	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,77	116,13	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,64	140,25	300	0,47
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	165,94	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,36	246,86	300	0,82
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	8.051,35	300	26,84
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	394,35	300	1,31
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,45	199,96	300	0,67
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,57	159,11	300	0,53
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,72	125,82	300	0,42
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	95,28	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,57	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,86	104,79	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	136,91	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,50	180,23	300	0,60
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,41	218,59	300	0,73
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,33	277,94	300	0,93
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,14	621,05	300	2,07
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.030,21	300	3,43
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,13	666,41	300	2,22
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,25	367,00	300	1,22
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,34	264,14	300	0,88
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	178,67	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,56	160,65	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,91	98,99	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,50	158,53	300	0,53
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	197,12	300	0,66
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	138,89	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,61	131,09	300	0,44
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,70	113,50	300	0,38
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	132,13	300	0,44
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,84	94,82	300	0,32
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	131,88	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,89	89,73	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,65	122,35	300	0,41
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	92,14	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,80	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,61	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,93	85,70	300	0,29
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,93	85,59	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,01	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	82,03	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	112,83	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,94	85,52	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,34	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	101,81	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	113,76	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	134,91	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,75	107,16	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,65	122,51	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	142,21	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	162,44	300	0,54
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	184,29	300	0,61
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	3.766,59	300	12,56
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,06	1.370,99	300	4,57
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.372,97	300	4,58
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,20	398,95	300	1,33
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.986,64	300	6,62
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.189,75	300	3,97
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,07	1.123,10	300	3,74
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,08	975,80	300	3,25
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,07	1.079,06	300	3,60
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.737,18	300	15,79
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,08	973,03	300	3,24
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	738,96	300	2,46
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	405,52	300	1,35
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,36	220,40	300	0,73
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	770,15	300	2,57
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	997,95	300	3,33
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,11	699,71	300	2,33
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	755,70	300	2,52
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	988,11	300	3,29
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,02	4.431,27	300	14,77
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.503,64	300	5,01
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	904,46	300	3,01
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	851,93	300	2,84
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,25	316,70	300	1,06
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	8.643,70	300	28,81
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.363,59	300	4,55
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	1.929,47	300	6,43
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,06	1.410,51	300	4,70

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,38	210,12	300	0,70
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,49	162,54	300	0,54
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,44	181,01	300	0,60
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,63	126,63	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	195,25	300	0,65
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,63	126,40	300	0,42
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,59	135,08	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,68	117,28	300	0,39
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,67	119,57	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,75	107,02	300	0,36
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,72	110,62	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	100,30	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,80	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,77	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	146,65	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,06	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,43	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,60	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	116,63	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,77	104,37	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	123,28	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,12	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,56	143,25	300	0,48
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	127,72	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,47	169,38	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,62	128,62	300	0,43
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	222,07	300	0,74
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,47	168,82	300	0,56
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,71	127,58	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,58	155,42	300	0,52
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	210,76	300	0,70
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	258,29	300	0,86
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,25	358,96	300	1,20
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,17	519,68	300	1,73
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.479,73	300	14,93
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.127,37	300	3,76
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	452,86	300	1,51
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	339,76	300	1,13
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	241,80	300	0,81
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,56	160,90	300	0,54
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,74	121,98	300	0,41
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,98	91,39	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	127,66	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	158,17	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	202,45	300	0,67
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,35	255,46	300	0,85
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,20	441,46	300	1,47
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	2.998,76	300	10,00
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	732,82	300	2,44
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,28	323,28	300	1,08
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,39	235,00	300	0,78
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,53	172,08	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	131,31	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,03	87,46	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,23	72,97	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	95,69	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,75	119,46	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,65	139,19	300	0,46
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,54	166,51	300	0,56
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	357,36	300	1,19
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,11	858,59	300	2,86
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	371,21	300	1,24
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	213,04	300	0,71
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,55	165,02	300	0,55
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,77	117,46	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	103,28	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,22	74,44	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,13	79,92	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,07	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,77	116,89	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,75	120,07	300	0,40
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	213,16	300	0,71
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	818,61	300	2,73
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,30	303,69	300	1,01
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,26	349,32	300	1,16
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	272,14	300	0,91
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,68	132,19	300	0,44
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,00	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	118,48	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,18	76,64	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,93	96,44	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	142,20	300	0,47
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,69	130,19	300	0,43
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,49	181,95	300	0,61

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	235,61	300	0,79
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	650,86	300	2,17
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.068,59	300	3,56
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.041,21	300	23,47
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,26	351,66	300	1,17
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	235,13	300	0,78
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	149,48	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	137,27	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,04	86,98	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,73	123,27	300	0,41
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,66	135,35	300	0,45
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,46	197,33	300	0,66
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,35	256,88	300	0,86
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,28	324,89	300	1,08
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,17	542,77	300	1,81
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	3.703,62	300	12,35
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	998,51	300	3,33
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,22	409,46	300	1,36
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,31	294,80	300	0,98
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	219,77	300	0,73
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,56	159,63	300	0,53
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,78	116,52	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,78	115,89	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,71	126,60	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	158,42	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,40	226,87	300	0,76
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	396,73	300	1,32
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,05	1.962,10	300	6,54
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,17	518,16	300	1,73
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.339,59	300	7,80
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	376,21	300	1,25
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,42	216,19	300	0,72
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	158,60	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,93	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,90	100,05	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,85	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,60	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,78	114,66	300	0,38
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,65	138,61	300	0,46
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	164,09	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,37	244,32	300	0,81
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	8.494,45	300	28,31
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	388,53	300	1,30
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,46	197,21	300	0,66
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,58	156,95	300	0,52
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,73	124,14	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	93,99	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,18	76,51	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,87	103,29	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	135,05	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,51	177,98	300	0,59
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,42	215,97	300	0,72
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,33	274,77	300	0,92
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,15	615,69	300	2,05
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.023,86	300	3,41
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,14	655,36	300	2,18
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,25	361,72	300	1,21
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,35	260,52	300	0,87
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	176,21	300	0,59
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,57	158,45	300	0,53
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,93	97,63	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,51	156,19	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	194,30	300	0,65
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	137,13	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,62	129,05	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	111,85	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	130,30	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	93,43	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	130,11	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,90	88,44	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	120,72	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,85	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,41	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,21	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,49	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,40	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,68	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,99	80,88	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,72	111,37	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,95	84,33	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,68	117,79	300	0,39
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,80	100,45	300	0,33
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,71	112,26	300	0,37
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,60	133,26	300	0,44
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,76	105,64	300	0,35
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,66	120,84	300	0,40

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,57	140,32	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,50	160,17	300	0,53
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,44	181,84	300	0,61
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,11	758,17	300	2,53
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,14	556,46	300	1,85
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.361,00	300	4,54
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,20	391,68	300	1,31
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.980,28	300	6,60
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.168,91	300	3,90
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,07	1.112,14	300	3,71
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,08	959,66	300	3,20
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,07	1.071,64	300	3,57
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.743,09	300	15,81
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,08	967,55	300	3,23
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	726,73	300	2,42
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	401,55	300	1,34
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,37	217,06	300	0,72
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	764,86	300	2,55
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	980,76	300	3,27
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,12	693,27	300	2,31
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	743,89	300	2,48
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	981,32	300	3,27
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,02	4.438,05	300	14,79
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.500,13	300	5,00
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	889,19	300	2,96
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	844,24	300	2,81
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,26	311,54	300	1,04
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	8.938,35	300	29,79
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.340,36	300	4,47
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	1.915,51	300	6,39
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,06	1.388,31	300	4,63
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	207,10	300	0,69
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,50	160,22	300	0,53
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	178,50	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,64	124,90	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	192,91	300	0,64
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,64	124,61	300	0,42
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,26	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,69	115,68	300	0,39
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	117,95	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	105,55	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,14	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,92	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	110,33	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,38	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	144,87	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,79	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	113,93	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,81	99,28	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	115,10	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,78	102,98	300	0,34
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,66	121,66	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,74	108,63	300	0,36
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,57	141,39	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	126,03	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	167,17	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,63	126,87	300	0,42
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,37	219,17	300	0,73
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,48	166,54	300	0,56
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,81	110,92	300	0,37
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	180,09	300	0,60
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	207,74	300	0,69
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	254,35	300	0,85
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,26	353,67	300	1,18
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,18	513,00	300	1,71
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.301,21	300	14,34
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.100,86	300	3,67
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	444,95	300	1,48
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	335,36	300	1,12
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,38	237,80	300	0,79
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	158,01	300	0,53
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,76	119,41	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,00	89,81	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	125,96	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,58	156,07	300	0,52
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,45	200,12	300	0,67
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,36	252,68	300	0,84
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,21	435,41	300	1,45
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	3.086,22	300	10,29
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	723,26	300	2,41
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,28	318,69	300	1,06
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,39	231,74	300	0,77
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,53	169,99	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,69	129,35	300	0,43

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,05	86,03	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,66	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	95,24	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,76	119,13	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,65	138,65	300	0,46
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,55	165,97	300	0,55
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	356,96	300	1,19
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,11	850,12	300	2,83
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	368,54	300	1,23
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	212,36	300	0,71
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,55	164,40	300	0,55
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,77	116,96	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,94	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,22	74,11	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,12	80,02	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,17	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,77	117,00	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,75	120,19	300	0,40
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	213,30	300	0,71
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	817,49	300	2,72
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,30	304,20	300	1,01
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,26	349,69	300	1,17
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	272,34	300	0,91
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,68	132,33	300	0,44
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,12	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	118,59	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,18	76,73	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	97,84	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	143,66	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,92	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,49	184,09	300	0,61
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	238,11	300	0,79
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	651,78	300	2,17
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.105,29	300	3,68
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.812,48	300	26,04
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,25	355,06	300	1,18
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	237,71	300	0,79
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	151,44	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	138,81	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,02	88,28	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,71	125,95	300	0,42
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	165,86	300	0,55
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	201,35	300	0,67
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,46	196,38	300	0,65
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,28	328,95	300	1,10
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,16	552,38	300	1,84
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,03	3.559,84	300	11,87
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	1.012,10	300	3,37
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,22	416,63	300	1,39
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,30	299,81	300	1,00
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	222,81	300	0,74
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,55	162,73	300	0,54
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,76	118,84	300	0,40
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,79	113,90	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,72	124,21	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,58	155,92	300	0,52
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,40	223,90	300	0,75
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	393,52	300	1,31
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,04	2.046,05	300	6,82
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,18	505,37	300	1,68
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.326,02	300	7,75
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	370,26	300	1,23
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,43	212,47	300	0,71
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,58	155,71	300	0,52
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	178,64	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,92	98,21	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,75	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,39	300	0,32
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,79	114,55	300	0,38
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,65	138,44	300	0,46
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	163,81	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,37	244,54	300	0,82
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	7.889,56	300	26,30
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	387,32	300	1,29
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,46	196,90	300	0,66
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,58	156,80	300	0,52
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,73	123,86	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	93,91	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,18	76,38	300	0,25
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,86	105,20	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	136,99	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,50	180,42	300	0,60
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,41	218,54	300	0,73
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,33	278,28	300	0,93
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,14	621,60	300	2,07
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.028,47	300	3,43

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,14	664,58	300	2,22
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,24	367,26	300	1,22
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,34	263,89	300	0,88
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	178,71	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,56	160,83	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,91	99,35	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,52	154,90	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	194,82	300	0,65
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	161,54	300	0,54
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,62	128,48	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	111,11	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	130,59	300	0,44
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	92,59	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	130,71	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,91	87,71	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	121,25	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	90,27	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,53	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,00	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,15	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	83,80	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,86	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,00	80,19	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,72	111,81	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,96	83,61	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,68	118,31	300	0,39
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,80	99,90	300	0,33
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,71	112,42	300	0,37
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,60	133,24	300	0,44
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,76	105,22	300	0,35
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,67	120,13	300	0,40
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,57	140,56	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,50	159,25	300	0,53
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,44	182,35	300	0,61
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,09	855,06	300	2,85
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,16	511,98	300	1,71
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,04	1.864,05	300	6,21
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	364,39	300	1,21
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.614,71	300	12,05
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	919,47	300	3,06
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,05	1.528,51	300	5,10
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	773,36	300	2,58
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,05	1.500,00	300	5,00
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	16.972,80	300	56,58
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.322,25	300	4,41
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	602,14	300	2,01
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,18	453,41	300	1,51
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	204,68	300	0,68
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	980,71	300	3,27
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,11	760,62	300	2,54
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	856,49	300	2,85
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	614,61	300	2,05
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.329,98	300	4,43
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,00	22.095,73	300	73,65
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.391,58	300	7,97
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	725,17	300	2,42
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,08	1.044,88	300	3,48
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,27	291,48	300	0,97
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	11.178,70	300	37,26
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,08	1.054,61	300	3,52
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	2.741,73	300	9,14
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,07	1.135,65	300	3,79
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	205,17	300	0,68
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,50	160,66	300	0,54
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	176,09	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,64	125,21	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	188,75	300	0,63
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,75	106,21	300	0,35
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	131,75	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,81	99,36	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	116,91	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	105,45	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	108,24	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,92	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	109,23	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,19	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,56	142,16	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,78	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	112,75	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,81	99,18	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	114,10	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,78	102,88	300	0,34
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,66	120,60	300	0,40
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,74	108,62	300	0,36
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,57	139,79	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,64	125,70	300	0,42

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	Li-f	ΔWi-f	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	165,32	300	0,55
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,63	127,00	300	0,42
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,37	216,44	300	0,72
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,48	166,45	300	0,55
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,69	129,61	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,57	157,56	300	0,53
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	213,54	300	0,71
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,34	261,62	300	0,87
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,25	363,19	300	1,21
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,17	525,53	300	1,75
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.661,54	300	15,54
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.148,34	300	3,83
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	459,87	300	1,53
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,26	344,54	300	1,15
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	245,25	300	0,82
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,55	163,28	300	0,54
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,73	123,79	300	0,41
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,97	92,77	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	129,45	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,56	160,29	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	204,94	300	0,68
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,35	258,42	300	0,86
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,20	446,26	300	1,49
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	2.971,96	300	9,91
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	745,13	300	2,48
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,27	328,19	300	1,09
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,38	238,44	300	0,79
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,52	174,49	300	0,58
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,67	133,20	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,02	88,72	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,22	74,01	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,99	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,74	120,97	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,64	140,89	300	0,47
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,54	168,44	300	0,56
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	360,67	300	1,20
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,10	863,89	300	2,88
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	377,05	300	1,26
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	215,98	300	0,72
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,54	167,27	300	0,56
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,76	119,07	300	0,40
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	104,70	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,48	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,11	81,02	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,27	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,76	118,38	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,74	121,53	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	215,37	300	0,72
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	818,88	300	2,73
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,29	307,40	300	1,02
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,25	354,40	300	1,18
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	275,99	300	0,92
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,68	134,01	300	0,45
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,88	102,42	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,75	120,03	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,16	77,70	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	97,82	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	143,97	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,99	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,49	184,22	300	0,61
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	238,33	300	0,79
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	655,41	300	2,18
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.098,10	300	3,66
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.119,82	300	23,73
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,25	356,63	300	1,19
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	238,37	300	0,79
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	151,57	300	0,51
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	139,15	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,03	88,18	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,72	125,13	300	0,42
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,66	137,15	300	0,46
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	199,92	300	0,67
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,35	259,91	300	0,87
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,28	328,47	300	1,09
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,16	548,53	300	1,83
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	3.664,03	300	12,21
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	1.015,10	300	3,38
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,22	415,63	300	1,39
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,30	299,09	300	1,00
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	222,76	300	0,74
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,55	161,92	300	0,54
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,77	118,13	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,77	117,54	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	128,56	300	0,43

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,56	160,63	300	0,54
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,39	229,63	300	0,77
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	400,70	300	1,34
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,05	1.938,06	300	6,46
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,17	525,82	300	1,75
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.383,35	300	7,94
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	382,08	300	1,27
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,41	219,44	300	0,73
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,56	161,03	300	0,54
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,49	183,34	300	0,61
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,89	101,50	300	0,34
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,25	71,83	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,91	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,77	116,13	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,64	140,25	300	0,47
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	165,94	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,36	246,86	300	0,82
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	8.051,35	300	26,84
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	394,35	300	1,31
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,45	199,96	300	0,67
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,57	159,11	300	0,53
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,72	125,82	300	0,42
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	95,28	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,57	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,86	104,79	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	136,91	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,50	180,23	300	0,60
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,41	218,59	300	0,73
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,33	277,94	300	0,93
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,14	621,05	300	2,07
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.030,21	300	3,43
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,13	666,41	300	2,22
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,25	367,00	300	1,22
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,34	264,14	300	0,88
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	178,67	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,56	160,65	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,91	98,99	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,50	158,53	300	0,53
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	197,12	300	0,66
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	138,89	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,61	131,09	300	0,44
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,70	113,50	300	0,38
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	132,13	300	0,44
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,84	94,82	300	0,32
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	131,88	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,89	89,73	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,65	122,35	300	0,41
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	92,14	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,80	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,61	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,93	85,70	300	0,29
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,93	85,59	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,01	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	82,03	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	112,83	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,94	85,52	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,34	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	101,81	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	113,76	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	134,91	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,75	107,16	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,65	122,51	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	142,21	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	162,44	300	0,54
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	184,29	300	0,61
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	3.766,59	300	12,56
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,06	1.370,99	300	4,57
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.372,97	300	4,58
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,20	398,95	300	1,33
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.986,64	300	6,62
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.189,75	300	3,97
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,07	1.123,10	300	3,74
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,08	975,80	300	3,25
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,07	1.079,06	300	3,60
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.737,18	300	15,79
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,08	973,03	300	3,24
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	738,96	300	2,46
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	405,52	300	1,35
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,36	220,40	300	0,73
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	770,15	300	2,57
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	997,95	300	3,33
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,11	699,71	300	2,33
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	755,70	300	2,52
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	988,11	300	3,29
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,02	4.431,27	300	14,77
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.503,64	300	5,01

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	904,46	300	3,01
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	851,93	300	2,84
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,25	316,70	300	1,06
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	8.643,70	300	28,81
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.363,59	300	4,55
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	1.929,47	300	6,43
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,06	1.410,51	300	4,70
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,38	210,12	300	0,70
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,49	162,54	300	0,54
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,44	181,01	300	0,60
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,63	126,63	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	195,25	300	0,65
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,63	126,40	300	0,42
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,59	135,08	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,68	117,28	300	0,39
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,67	119,57	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,75	107,02	300	0,36
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,72	110,62	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	100,30	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,80	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,77	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	146,65	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,06	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,43	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,60	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	116,63	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,77	104,37	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	123,28	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,12	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,56	143,25	300	0,48
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	127,72	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,47	169,38	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,62	128,62	300	0,43
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	222,07	300	0,74
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,47	168,82	300	0,56
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,71	126,77	300	0,42
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,58	154,57	300	0,52
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	210,44	300	0,70
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	257,58	300	0,86
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,25	357,77	300	1,19
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,17	518,71	300	1,73
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.468,22	300	14,89
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.120,83	300	3,74
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	451,72	300	1,51
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	340,02	300	1,13
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	241,14	300	0,80
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,56	160,30	300	0,53
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,75	121,15	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,99	91,14	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	127,70	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	158,13	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	202,55	300	0,68
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,35	255,57	300	0,85
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,20	440,08	300	1,47
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	3.057,96	300	10,19
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	735,28	300	2,45
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,28	323,45	300	1,08
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,38	235,09	300	0,78
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,52	172,34	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	131,18	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,04	87,24	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,22	73,69	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,54	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,75	120,62	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,64	140,34	300	0,47
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,54	167,88	300	0,56
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	360,26	300	1,20
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,11	855,30	300	2,85
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	374,30	300	1,25
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	215,28	300	0,72
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,54	166,63	300	0,56
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,76	118,56	300	0,40
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	104,35	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,14	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,11	81,12	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,38	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,76	118,50	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,74	121,65	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	215,52	300	0,72
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	817,77	300	2,73
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,29	307,92	300	1,03
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,25	354,78	300	1,18
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	276,20	300	0,92
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,67	134,16	300	0,45

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,88	102,54	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,75	120,14	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,16	77,79	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,80	113,21	300	0,38
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,73	123,21	300	0,41
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,67	133,77	300	0,45
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,48	186,41	300	0,62
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	240,90	300	0,80
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	656,33	300	2,19
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.136,90	300	3,79
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.909,39	300	26,36
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,25	360,12	300	1,20
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	241,03	300	0,80
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,59	153,59	300	0,51
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	140,73	300	0,47
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,01	89,52	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,70	127,89	300	0,43
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	168,18	300	0,56
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,44	204,05	300	0,68
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,34	264,53	300	0,88
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,38	235,16	300	0,78
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,16	558,37	300	1,86
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,03	3.522,71	300	11,74
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	1.029,13	300	3,43
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,21	423,02	300	1,41
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,30	304,25	300	1,01
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,40	225,89	300	0,75
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,54	165,11	300	0,55
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,75	120,51	300	0,40
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,78	115,49	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,71	126,10	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	158,06	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,40	226,59	300	0,76
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	397,42	300	1,32
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,04	2.020,05	300	6,73
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,18	512,65	300	1,71
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.369,15	300	7,90
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	375,94	300	1,25
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,42	215,61	300	0,72
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	158,05	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,98	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,91	99,60	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,25	71,73	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,70	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,78	116,02	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,64	140,08	300	0,47
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	165,66	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,36	247,08	300	0,82
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	7.505,78	300	25,02
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	393,11	300	1,31
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,45	199,64	300	0,67
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,57	158,95	300	0,53
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,72	125,53	300	0,42
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	95,20	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,43	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,84	106,75	300	0,36
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,65	138,90	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,49	182,73	300	0,61
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,41	221,23	300	0,74
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,32	281,53	300	0,94
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,14	627,07	300	2,09
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.034,87	300	3,45
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,13	675,96	300	2,25
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,24	372,70	300	1,24
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,34	267,61	300	0,89
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,50	181,24	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,55	163,10	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,90	100,76	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,51	157,21	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,40	197,65	300	0,66
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	138,36	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,61	130,50	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,71	112,73	300	0,38
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,60	132,43	300	0,44
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,85	93,96	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,60	132,49	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,90	88,97	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,65	122,90	300	0,41
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	91,54	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,92	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,39	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	85,35	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	84,97	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,20	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	81,32	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,28	300	0,38

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,94	84,78	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,87	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	101,26	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	113,93	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	134,90	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,75	106,73	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,66	121,78	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	142,46	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,50	161,50	300	0,54
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	184,81	300	0,62
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,01	8.773,30	300	29,24
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,07	1.131,87	300	3,77
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,04	1.886,53	300	6,29
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	370,67	300	1,24
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.635,89	300	12,12
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	932,31	300	3,11
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,05	1.549,26	300	5,16
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	783,83	300	2,61
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,05	1.514,62	300	5,05
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	17.055,03	300	56,85
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.332,57	300	4,44
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	610,52	300	2,04
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,17	458,47	300	1,53
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	207,64	300	0,69
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	989,44	300	3,30
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,10	770,89	300	2,57
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	866,34	300	2,89
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	622,64	300	2,08
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.342,49	300	4,47
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,00	22.281,42	300	74,27
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.400,48	300	8,00
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	735,31	300	2,45
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,08	1.056,67	300	3,52
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,27	295,99	300	0,99
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	11.673,33	300	38,91
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.068,98	300	3,56
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	2.770,50	300	9,23
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,07	1.150,50	300	3,83
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,38	208,13	300	0,69
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,49	163,00	300	0,54
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,34	237,87	300	0,79
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,63	126,95	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	191,00	300	0,64
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,74	107,68	300	0,36
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,53	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,79	100,70	300	0,34
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	118,50	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,86	92,91	300	0,31
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,69	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	100,29	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	110,66	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,57	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,56	143,87	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,05	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	114,21	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,50	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	115,61	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,77	104,26	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	122,19	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,10	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,56	141,60	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	127,39	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	167,48	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,62	128,76	300	0,43
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	219,27	300	0,73
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,47	168,73	300	0,56
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,71	127,58	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,58	155,42	300	0,52
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	210,76	300	0,70
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	258,29	300	0,86
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,25	358,96	300	1,20
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,17	519,67	300	1,73
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.479,48	300	14,93
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.127,37	300	3,76
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	452,85	300	1,51
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	339,76	300	1,13
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	241,79	300	0,81
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,56	160,90	300	0,54
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,74	121,98	300	0,41
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,98	91,39	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	127,66	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	158,17	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	202,45	300	0,67
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,35	255,46	300	0,85

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,20	441,46	300	1,47
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	2.998,78	300	10,00
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	732,81	300	2,44
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,28	323,28	300	1,08
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,39	235,00	300	0,78
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,53	172,08	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	131,31	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,03	87,46	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,23	72,97	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	95,69	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,75	119,46	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,65	139,19	300	0,46
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,54	166,51	300	0,56
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	357,36	300	1,19
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,11	858,58	300	2,86
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	371,20	300	1,24
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	213,03	300	0,71
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,55	165,02	300	0,55
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,77	117,46	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	103,28	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,22	74,44	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,13	79,92	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,07	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,77	116,89	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,75	120,07	300	0,40
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	213,16	300	0,71
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	818,60	300	2,73
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,30	303,70	300	1,01
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,26	349,33	300	1,16
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	272,14	300	0,91
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,68	132,19	300	0,44
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,00	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	118,48	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,18	76,64	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,93	96,44	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	142,20	300	0,47
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,69	130,19	300	0,43
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,49	181,95	300	0,61
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	235,61	300	0,79
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	650,87	300	2,17
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.068,61	300	3,56
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.041,51	300	23,47
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,26	351,67	300	1,17
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	235,13	300	0,78
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	149,48	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	137,27	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,04	86,98	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,73	123,27	300	0,41
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,66	135,35	300	0,45
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,46	197,33	300	0,66
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,35	256,88	300	0,86
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,28	324,89	300	1,08
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,17	542,77	300	1,81
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	3.703,45	300	12,34
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	998,51	300	3,33
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,22	409,46	300	1,36
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,31	294,80	300	0,98
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	219,77	300	0,73
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,56	159,63	300	0,53
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,78	116,52	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,78	115,89	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,71	126,59	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	158,42	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,40	226,87	300	0,76
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	396,73	300	1,32
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,05	1.962,14	300	6,54
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,17	518,16	300	1,73
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.339,72	300	7,80
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	376,21	300	1,25
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,42	216,19	300	0,72
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	158,60	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,93	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,90	100,05	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,85	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,60	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,78	114,66	300	0,38
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,65	138,61	300	0,46
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	164,09	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,37	244,32	300	0,81
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	8.493,26	300	28,31
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	388,53	300	1,30
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,46	197,21	300	0,66
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,58	156,95	300	0,52
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,73	124,14	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	93,99	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,18	76,51	300	0,26

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,87	103,29	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	135,05	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,51	177,98	300	0,59
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,42	215,97	300	0,72
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,33	274,77	300	0,92
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,15	615,70	300	2,05
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.023,85	300	3,41
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,14	655,36	300	2,18
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,25	361,72	300	1,21
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,35	260,52	300	0,87
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	176,21	300	0,59
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,57	158,45	300	0,53
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,93	97,63	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,51	156,19	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	194,31	300	0,65
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	137,13	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,62	129,05	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	111,85	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	130,30	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	93,43	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	130,11	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,90	88,44	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	120,72	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,85	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,41	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,21	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,49	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,40	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,68	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,99	80,88	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,72	111,37	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,95	84,33	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,68	117,79	300	0,39
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,80	100,45	300	0,33
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,71	112,26	300	0,37
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,60	133,25	300	0,44
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,76	105,64	300	0,35
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,66	120,84	300	0,40
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,57	140,32	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,50	160,17	300	0,53
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,44	181,84	300	0,61
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,11	758,19	300	2,53
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,14	556,45	300	1,85
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.361,05	300	4,54
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,20	391,67	300	1,31
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.980,55	300	6,60
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.168,88	300	3,90
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,07	1.112,22	300	3,71
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,08	959,61	300	3,20
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,07	1.071,71	300	3,57
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.744,25	300	15,81
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,08	967,59	300	3,23
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	726,69	300	2,42
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	401,56	300	1,34
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,37	217,06	300	0,72
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	764,89	300	2,55
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	980,67	300	3,27
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,12	693,29	300	2,31
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	743,86	300	2,48
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	981,37	300	3,27
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,02	4.438,88	300	14,80
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.500,23	300	5,00
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	889,13	300	2,96
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	844,26	300	2,81
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,26	311,53	300	1,04
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	8.942,07	300	29,81
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.340,27	300	4,47
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	1.915,74	300	6,39
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,06	1.388,25	300	4,63
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	207,10	300	0,69
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,50	160,22	300	0,53
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	178,50	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,64	124,90	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	192,91	300	0,64
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,64	124,61	300	0,42
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,26	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,69	115,68	300	0,39
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	117,95	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	105,55	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,14	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,92	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	110,33	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,38	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	144,87	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,79	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	113,93	300	0,38

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,81	99,28	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	115,10	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,78	102,98	300	0,34
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,66	121,66	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,74	108,63	300	0,36
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,57	141,39	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	126,03	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	167,17	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,63	126,87	300	0,42
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,37	219,17	300	0,73
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,48	166,54	300	0,56
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,81	110,92	300	0,37
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	180,09	300	0,60
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	207,74	300	0,69
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	254,35	300	0,85
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,26	353,67	300	1,18
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,18	513,00	300	1,71
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.301,32	300	14,34
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.100,88	300	3,67
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	444,95	300	1,48
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	335,36	300	1,12
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,38	237,80	300	0,79
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	158,01	300	0,53
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,76	119,41	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,00	89,81	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	125,96	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,58	156,07	300	0,52
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,45	200,12	300	0,67
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,36	252,68	300	0,84
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,21	435,40	300	1,45
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	3.086,14	300	10,29
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	723,27	300	2,41
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,28	318,68	300	1,06
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,39	231,74	300	0,77
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,53	169,99	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,69	129,35	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,05	86,03	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,66	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	95,24	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,76	119,13	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,65	138,65	300	0,46
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,55	165,97	300	0,55
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	356,96	300	1,19
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,11	850,11	300	2,83
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	368,55	300	1,23
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	212,36	300	0,71
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,55	164,40	300	0,55
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,77	116,95	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,94	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,22	74,11	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,12	80,02	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,17	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,77	117,00	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,75	120,19	300	0,40
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	213,30	300	0,71
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	817,49	300	2,72
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,30	304,19	300	1,01
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,26	349,69	300	1,17
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	272,34	300	0,91
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,68	132,33	300	0,44
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,12	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	118,59	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,18	76,73	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	97,84	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	143,66	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,92	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,49	184,09	300	0,61
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	238,11	300	0,79
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	651,77	300	2,17
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.105,31	300	3,68
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.812,36	300	26,04
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,25	355,06	300	1,18
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	237,71	300	0,79
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	151,44	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	138,81	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,02	88,28	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,71	125,95	300	0,42
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	165,86	300	0,55
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	201,35	300	0,67
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,46	196,38	300	0,65
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,28	328,95	300	1,10
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,16	552,38	300	1,84
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,03	3.559,53	300	11,87
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	1.012,10	300	3,37

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,22	416,64	300	1,39
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,30	299,81	300	1,00
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	222,81	300	0,74
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,55	162,73	300	0,54
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,76	118,84	300	0,40
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,79	113,90	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,72	124,21	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,58	155,91	300	0,52
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,40	223,90	300	0,75
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	393,52	300	1,31
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,04	2.045,97	300	6,82
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,18	505,36	300	1,68
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.326,16	300	7,75
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	370,25	300	1,23
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,43	212,47	300	0,71
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,58	155,71	300	0,52
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	178,64	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,92	98,21	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,75	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,39	300	0,32
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,79	114,55	300	0,38
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,65	138,44	300	0,46
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	163,81	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,37	244,53	300	0,82
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	7.887,38	300	26,29
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	387,33	300	1,29
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,46	196,90	300	0,66
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,58	156,80	300	0,52
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,73	123,86	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	93,91	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,18	76,38	300	0,25
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,86	105,20	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	136,99	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,50	180,42	300	0,60
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,41	218,54	300	0,73
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,33	278,28	300	0,93
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,14	621,58	300	2,07
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.028,48	300	3,43
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,14	664,59	300	2,22
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,24	367,27	300	1,22
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,34	263,89	300	0,88
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	178,71	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,56	160,83	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,91	99,35	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,52	154,90	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	194,82	300	0,65
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	161,54	300	0,54
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,62	128,48	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	111,11	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	130,59	300	0,44
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	92,59	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	130,71	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,91	87,71	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	121,25	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	90,27	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,53	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,00	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,15	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	83,80	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,86	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,00	80,19	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,72	111,81	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,96	83,61	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,68	118,31	300	0,39
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,80	99,90	300	0,33
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,71	112,42	300	0,37
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,60	133,24	300	0,44
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,76	105,22	300	0,35
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,67	120,13	300	0,40
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,57	140,56	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,50	159,25	300	0,53
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,44	182,35	300	0,61
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,09	855,07	300	2,85
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,16	511,98	300	1,71
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,04	1.864,13	300	6,21
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	364,39	300	1,21
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.615,29	300	12,05
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	919,45	300	3,06
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,05	1.528,66	300	5,10
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	773,36	300	2,58
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,05	1.500,06	300	5,00
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	16.964,09	300	56,55
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.322,32	300	4,41
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	602,13	300	2,01
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,18	453,42	300	1,51
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	204,67	300	0,68

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	980,75	300	3,27
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,11	760,58	300	2,54
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	856,53	300	2,86
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	614,60	300	2,05
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.330,01	300	4,43
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,00	22.079,82	300	73,60
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.391,94	300	7,97
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	725,17	300	2,42
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,08	1.044,89	300	3,48
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,27	291,47	300	0,97
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	11.175,21	300	37,25
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,08	1.054,57	300	3,52
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	2.741,90	300	9,14
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,07	1.135,61	300	3,79
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	205,17	300	0,68
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,50	160,66	300	0,54
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	176,09	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,64	125,21	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	188,75	300	0,63
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,75	106,21	300	0,35
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	131,75	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,81	99,36	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	116,91	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	105,45	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	108,24	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,92	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	109,23	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,19	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,56	142,16	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,78	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	112,75	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,81	99,18	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	114,10	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,78	102,88	300	0,34
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,66	120,60	300	0,40
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,74	108,62	300	0,36
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,57	139,79	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,64	125,70	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	165,32	300	0,55
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,63	127,00	300	0,42
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,37	216,44	300	0,72
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,48	166,45	300	0,55
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,69	129,61	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,57	157,56	300	0,53
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	213,54	300	0,71
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,34	261,63	300	0,87
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,25	363,19	300	1,21
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,17	525,54	300	1,75
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.661,45	300	15,54
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.148,29	300	3,83
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	459,87	300	1,53
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,26	344,54	300	1,15
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	245,25	300	0,82
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,55	163,28	300	0,54
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,73	123,79	300	0,41
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,97	92,77	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	129,45	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,56	160,29	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	204,94	300	0,68
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,35	258,42	300	0,86
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,20	446,27	300	1,49
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	2.972,25	300	9,91
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	745,12	300	2,48
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,27	328,19	300	1,09
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,38	238,44	300	0,79
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,52	174,49	300	0,58
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,67	133,20	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,02	88,72	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,22	74,01	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,99	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,74	120,97	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,64	140,89	300	0,47
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,54	168,44	300	0,56
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	360,68	300	1,20
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,10	863,93	300	2,88
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	377,05	300	1,26
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	215,98	300	0,72
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,54	167,27	300	0,56
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,76	119,07	300	0,40
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	104,70	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,48	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,11	81,02	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,27	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,76	118,39	300	0,39

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,74	121,53	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	215,37	300	0,72
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	818,91	300	2,73
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,29	307,41	300	1,02
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,25	354,40	300	1,18
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	275,98	300	0,92
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,68	134,01	300	0,45
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,88	102,42	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,75	120,03	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,16	77,70	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	97,82	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	143,97	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,99	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,49	184,22	300	0,61
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	238,33	300	0,79
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	655,43	300	2,18
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.098,07	300	3,66
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.121,72	300	23,74
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,25	356,62	300	1,19
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	238,37	300	0,79
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	151,57	300	0,51
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	139,15	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,03	88,18	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,72	125,13	300	0,42
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,66	137,15	300	0,46
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	199,92	300	0,67
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,35	259,91	300	0,87
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,28	328,47	300	1,09
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,16	548,55	300	1,83
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	3.664,19	300	12,21
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	1.015,05	300	3,38
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,22	415,63	300	1,39
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,30	299,08	300	1,00
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	222,76	300	0,74
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,55	161,92	300	0,54
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,77	118,13	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,77	117,54	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	128,56	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,56	160,63	300	0,54
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,39	229,63	300	0,77
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	400,71	300	1,34
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,05	1.938,12	300	6,46
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,17	525,83	300	1,75
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.383,33	300	7,94
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	382,07	300	1,27
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,41	219,44	300	0,73
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,56	161,03	300	0,54
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,49	183,34	300	0,61
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,89	101,50	300	0,34
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,25	71,83	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,91	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,77	116,13	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,64	140,25	300	0,47
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	165,94	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,36	246,87	300	0,82
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	8.052,42	300	26,84
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	394,34	300	1,31
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,45	199,96	300	0,67
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,57	159,11	300	0,53
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,72	125,82	300	0,42
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	95,28	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,57	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,86	104,79	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	136,91	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,50	180,23	300	0,60
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,41	218,59	300	0,73
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,33	277,95	300	0,93
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,14	621,06	300	2,07
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.030,24	300	3,43
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,13	666,40	300	2,22
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,25	366,99	300	1,22
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,34	264,14	300	0,88
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	178,67	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,56	160,65	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,91	98,99	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,50	158,53	300	0,53
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	197,12	300	0,66
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	138,89	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,61	131,09	300	0,44
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,70	113,50	300	0,38
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	132,13	300	0,44
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,84	94,82	300	0,32
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	131,88	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,89	89,73	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,65	122,35	300	0,41
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	92,14	300	0,31

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,80	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,61	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,93	85,70	300	0,29
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,93	85,59	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,01	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	82,03	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	112,83	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,94	85,52	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,34	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	101,81	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	113,76	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	134,91	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,75	107,16	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,65	122,51	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	142,21	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	162,44	300	0,54
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	184,29	300	0,61
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	3.766,39	300	12,55
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,06	1.371,03	300	4,57
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.372,95	300	4,58
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,20	398,95	300	1,33
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.986,56	300	6,62
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.189,78	300	3,97
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,07	1.123,08	300	3,74
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,08	975,85	300	3,25
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,07	1.079,05	300	3,60
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.735,98	300	15,79
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,08	972,99	300	3,24
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	738,99	300	2,46
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	405,51	300	1,35
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,36	220,40	300	0,73
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	770,12	300	2,57
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	997,96	300	3,33
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,11	699,70	300	2,33
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	755,74	300	2,52
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	988,08	300	3,29
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,02	4.430,68	300	14,77
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.503,56	300	5,01
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	904,52	300	3,02
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	851,92	300	2,84
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,25	316,70	300	1,06
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	8.643,52	300	28,81
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.363,65	300	4,55
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	1.929,46	300	6,43
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,06	1.410,59	300	4,70
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,38	210,12	300	0,70
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,49	162,54	300	0,54
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,44	181,01	300	0,60
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,63	126,63	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	195,25	300	0,65
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,63	126,40	300	0,42
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,59	135,08	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,68	117,28	300	0,39
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,67	119,57	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,75	107,02	300	0,36
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,72	110,62	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	100,30	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,80	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,77	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	146,65	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,06	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,43	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,60	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	116,63	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,77	104,37	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	123,28	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,12	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,56	143,25	300	0,48
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	127,72	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,47	169,38	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,62	128,62	300	0,43
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	222,07	300	0,74
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,47	168,82	300	0,56
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,71	126,77	300	0,42
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,58	154,57	300	0,52
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	210,44	300	0,70
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	257,58	300	0,86
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,25	357,78	300	1,19
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,17	518,71	300	1,73
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.468,26	300	14,89
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.120,85	300	3,74
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	451,73	300	1,51
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	340,02	300	1,13
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	241,14	300	0,80

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,56	160,30	300	0,53
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,75	121,15	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,99	91,14	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	127,70	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	158,13	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	202,55	300	0,68
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,35	255,58	300	0,85
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,20	440,08	300	1,47
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	3.057,61	300	10,19
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	735,27	300	2,45
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,28	323,45	300	1,08
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,38	235,09	300	0,78
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,52	172,34	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	131,18	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,04	87,24	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,22	73,69	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,54	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,75	120,62	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,64	140,34	300	0,47
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,54	167,88	300	0,56
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	360,26	300	1,20
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,11	855,29	300	2,85
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	374,31	300	1,25
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	215,28	300	0,72
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,54	166,63	300	0,56
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,76	118,56	300	0,40
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	104,35	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,14	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,11	81,12	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,38	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,76	118,50	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,74	121,65	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	215,52	300	0,72
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	817,77	300	2,73
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,29	307,92	300	1,03
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,25	354,78	300	1,18
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	276,20	300	0,92
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,67	134,16	300	0,45
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,88	102,54	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,75	120,14	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,16	77,79	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,80	113,21	300	0,38
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,73	123,21	300	0,41
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,67	133,77	300	0,45
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,48	186,41	300	0,62
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	240,90	300	0,80
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	656,33	300	2,19
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.136,93	300	3,79
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.909,78	300	26,37
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,25	360,12	300	1,20
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	241,03	300	0,80
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,59	153,59	300	0,51
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	140,73	300	0,47
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,01	89,52	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,70	127,89	300	0,43
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	168,18	300	0,56
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,44	204,05	300	0,68
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,34	264,53	300	0,88
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,38	235,16	300	0,78
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,16	558,36	300	1,86
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,03	3.522,76	300	11,74
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	1.029,14	300	3,43
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,21	423,02	300	1,41
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,30	304,25	300	1,01
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,40	225,89	300	0,75
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,54	165,11	300	0,55
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,75	120,51	300	0,40
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,78	115,49	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,71	126,10	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	158,06	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,40	226,59	300	0,76
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	397,42	300	1,32
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,04	2.019,94	300	6,73
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,18	512,65	300	1,71
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.369,12	300	7,90
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	375,95	300	1,25
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,42	215,62	300	0,72
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	158,05	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,99	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,91	99,61	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,25	71,73	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,70	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,78	116,02	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,64	140,09	300	0,47
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	165,66	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,36	247,08	300	0,82

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	7.504,96	300	25,02
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	393,10	300	1,31
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,45	199,64	300	0,67
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,57	158,95	300	0,53
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,72	125,53	300	0,42
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	95,20	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,43	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,84	106,75	300	0,36
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,65	138,90	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,49	182,73	300	0,61
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,41	221,23	300	0,74
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,32	281,53	300	0,94
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,14	627,06	300	2,09
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.034,88	300	3,45
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,13	675,96	300	2,25
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,24	372,70	300	1,24
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,34	267,61	300	0,89
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,50	181,24	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,55	163,10	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,90	100,76	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,51	157,21	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,40	197,65	300	0,66
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	138,36	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,61	130,50	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,71	112,73	300	0,38
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,60	132,43	300	0,44
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,85	93,96	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,60	132,49	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,90	88,97	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,65	122,90	300	0,41
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	91,54	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,92	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,39	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	85,35	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	84,97	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,20	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	81,32	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,28	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,94	84,78	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,87	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	101,26	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	113,93	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	134,90	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,75	106,73	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,66	121,78	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	142,46	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,50	161,50	300	0,54
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	184,81	300	0,62
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,01	8.769,36	300	29,23
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,07	1.131,90	300	3,77
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,04	1.886,32	300	6,29
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	370,68	300	1,24
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.635,18	300	12,12
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	932,36	300	3,11
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,05	1.549,03	300	5,16
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	783,85	300	2,61
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,05	1.514,44	300	5,05
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	17.074,01	300	56,91
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.332,42	300	4,44
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	610,55	300	2,04
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,17	458,46	300	1,53
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	207,64	300	0,69
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	989,38	300	3,30
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,10	770,94	300	2,57
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	866,32	300	2,89
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	622,67	300	2,08
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.342,37	300	4,47
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,00	22.316,16	300	74,39
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.400,20	300	8,00
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	735,35	300	2,45
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,08	1.056,62	300	3,52
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,27	295,99	300	0,99
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	11.681,90	300	38,94
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.069,01	300	3,56
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	2.770,12	300	9,23
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,07	1.150,53	300	3,84
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,38	208,13	300	0,69
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,49	163,00	300	0,54
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,34	237,87	300	0,79
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,63	126,95	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	191,00	300	0,64
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,74	107,68	300	0,36
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,53	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,79	100,70	300	0,34
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	118,50	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,86	92,91	300	0,31

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,69	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	100,29	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	110,66	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,57	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,56	143,87	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,05	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	114,21	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,50	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	115,61	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,77	104,26	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	122,19	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,10	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,56	141,60	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	127,39	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	167,48	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,62	128,76	300	0,43
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	219,27	300	0,73
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,47	168,73	300	0,56
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,79	113,73	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,49	184,53	300	0,62
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	222,32	300	0,74
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	287,03	300	0,96
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	443,79	300	1,48
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	754,90	300	2,52
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.166,01	300	3,89
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	647,81	300	2,16
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	356,20	300	1,19
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	287,84	300	0,96
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	219,21	300	0,73
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	156,60	300	0,52
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,73	123,77	300	0,41
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,96	93,93	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	127,64	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,54	166,47	300	0,55
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,39	228,88	300	0,76
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,29	311,75	300	1,04
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	688,46	300	2,29
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.915,08	300	6,38
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	450,07	300	1,50
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,35	256,30	300	0,85
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,45	202,41	300	0,67
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,57	158,24	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,70	127,37	300	0,42
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,01	89,43	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,20	75,15	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	96,04	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,71	126,98	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,58	154,81	300	0,52
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,46	197,04	300	0,66
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,16	573,76	300	1,91
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,01	16.256,44	300	54,19
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	262,86	300	0,88
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,51	176,34	300	0,59
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,62	145,42	300	0,48
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,81	111,18	300	0,37
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,89	101,19	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,51	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,07	84,26	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,78	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	123,79	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,68	131,69	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	270,64	300	0,90
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.453,48	300	28,18
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,20	457,01	300	1,52
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,36	253,23	300	0,84
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	213,16	300	0,71
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,75	120,99	300	0,40
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,92	97,76	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,78	114,83	300	0,38
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,18	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	94,09	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	148,83	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,66	137,35	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,43	208,40	300	0,69
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,31	294,78	300	0,98
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.557,35	300	5,19
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,16	549,66	300	1,83
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.269,41	300	4,23
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,33	274,33	300	0,91
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,44	204,07	300	0,68
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	143,41	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	135,31	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	92,01	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,79	113,28	300	0,38

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	165,68	300	0,55
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	215,49	300	0,72
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	303,47	300	1,01
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,22	418,44	300	1,39
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	920,28	300	3,07
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.256,42	300	7,52
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,15	584,26	300	1,95
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,39	231,76	300	0,77
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,24	381,37	300	1,27
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	204,98	300	0,68
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,65	136,84	300	0,46
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,69	130,88	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,81	110,88	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,73	123,77	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,55	163,38	300	0,54
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,35	257,17	300	0,86
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,17	542,50	300	1,81
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.791,54	300	12,64
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,11	808,41	300	2,69
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	838,36	300	2,79
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,31	294,40	300	0,98
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,47	191,73	300	0,64
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	149,63	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	171,37	300	0,57
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,89	101,96	300	0,34
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,23	73,25	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,51	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,74	121,25	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,58	155,18	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,47	194,20	300	0,65
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	334,54	300	1,12
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.013,58	300	3,38
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	271,96	300	0,91
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	165,24	300	0,55
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,65	139,75	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,78	116,29	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,25	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,69	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,89	100,89	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,65	138,49	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,46	195,45	300	0,65
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,36	251,58	300	0,84
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,26	350,19	300	1,17
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.242,46	300	4,14
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	7.640,38	300	25,47
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	428,57	300	1,43
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,31	288,42	300	0,96
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	226,30	300	0,75
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,66	137,25	300	0,46
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,46	196,87	300	0,66
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,87	103,70	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,50	160,86	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,52	153,68	300	0,51
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,52	154,54	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,67	119,93	300	0,40
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,76	105,67	300	0,35
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,65	124,02	300	0,41
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,90	88,58	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	126,02	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,94	85,15	300	0,28
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,68	117,98	300	0,39
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	88,65	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	99,81	300	0,33
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,34	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,96	83,68	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,32	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,37	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	81,61	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	113,55	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,93	86,27	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	121,38	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,94	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,68	116,96	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,42	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,72	111,60	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,63	127,53	300	0,43
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	149,19	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,47	169,89	300	0,57
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	194,19	300	0,65
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	4.830,09	300	16,10
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,08	1.026,31	300	3,42
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,05	1.679,86	300	5,60
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,24	335,47	300	1,12
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.315,12	300	11,05
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	883,87	300	2,95
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,06	1.388,26	300	4,63

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,11	756,53	300	2,52
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,06	1.421,83	300	4,74
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	34.370,74	300	NS
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.270,31	300	4,23
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	597,34	300	1,99
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,18	456,71	300	1,52
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	203,90	300	0,68
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	994,69	300	3,32
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,11	759,03	300	2,53
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	870,73	300	2,90
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	616,10	300	2,05
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.388,83	300	4,63
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	10.697,84	300	35,66
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.471,30	300	8,24
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	741,75	300	2,47
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,07	1.175,34	300	3,92
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,26	313,52	300	1,05
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	10.870,86	300	36,24
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.072,52	300	3,58
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	3.139,44	300	10,46
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,14	553,49	300	1,84
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	193,10	300	0,64
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	169,51	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,48	167,12	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,57	140,47	300	0,47
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,43	184,52	300	0,62
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,68	118,31	300	0,39
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,63	127,32	300	0,42
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,72	111,27	300	0,37
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	113,89	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,78	102,54	300	0,34
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,75	106,52	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,29	300	0,32
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,74	108,64	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,80	100,38	300	0,33
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,56	142,83	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,25	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	114,44	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	100,89	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	117,12	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,87	92,04	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,64	125,10	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,71	113,22	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,67	119,80	300	0,40
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,49	163,61	300	0,55
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	173,66	300	0,58
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,69	116,17	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	228,69	300	0,76
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,51	157,66	300	0,53
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (S _x - EC _x) - 0.3 * (S _y + EC _y) + 0.3 * S _z								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,77	116,18	300	0,39
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,48	187,82	300	0,63
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	225,78	300	0,75
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	292,07	300	0,97
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	452,15	300	1,51
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	769,44	300	2,56
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.178,74	300	3,93
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	656,91	300	2,19
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	361,25	300	1,20
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	291,08	300	0,97
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	222,60	300	0,74
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,65	137,68	300	0,46
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,68	133,51	300	0,45
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,94	95,49	300	0,32
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	129,38	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	168,87	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,39	231,93	300	0,77
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,29	315,99	300	1,05
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	703,73	300	2,35
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.950,34	300	6,50
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	453,75	300	1,51
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,35	259,27	300	0,86
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,44	204,89	300	0,68
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	160,06	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,69	129,27	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,99	90,98	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,19	75,46	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,49	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,71	127,36	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,58	155,48	300	0,52
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,46	197,80	300	0,66
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,16	574,79	300	1,92
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,00	20.038,44	300	66,79
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	264,21	300	0,88
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,51	176,81	300	0,59

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,62	145,90	300	0,49
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,81	111,64	300	0,37
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,88	101,52	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,86	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,07	84,17	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,68	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	123,67	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,68	131,56	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	270,42	300	0,90
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.571,32	300	28,57
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,20	455,89	300	1,52
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,36	253,04	300	0,84
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	213,03	300	0,71
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,75	120,88	300	0,40
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,93	97,65	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,78	114,73	300	0,38
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,09	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,97	92,80	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,61	147,27	300	0,49
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,66	135,47	300	0,45
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,44	205,66	300	0,69
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,31	290,95	300	0,97
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.552,19	300	5,17
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,17	540,43	300	1,80
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.292,42	300	4,31
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,33	272,30	300	0,91
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,45	202,16	300	0,67
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,64	141,64	300	0,47
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,67	133,85	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,00	90,59	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,81	110,93	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,55	163,04	300	0,54
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	211,78	300	0,71
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	298,87	300	1,00
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,22	411,90	300	1,37
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	893,89	300	2,98
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.202,06	300	7,34
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,16	579,70	300	1,93
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,28	322,85	300	1,08
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,36	254,41	300	0,85
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,45	202,40	300	0,67
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,67	134,08	300	0,45
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,71	128,30	300	0,43
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,80	112,76	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,71	126,14	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	166,14	300	0,55
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,34	261,09	300	0,87
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,16	548,63	300	1,83
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.118,08	300	13,73
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,11	841,65	300	2,81
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	840,11	300	2,80
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,30	298,15	300	0,99
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	194,76	300	0,65
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,59	152,29	300	0,51
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,48	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,87	103,94	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,23	73,34	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,72	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,74	121,38	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,58	155,38	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,47	194,58	300	0,65
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	334,14	300	1,11
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.004,43	300	3,35
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	272,55	300	0,91
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	165,46	300	0,55
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,65	139,87	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,78	116,53	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,33	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,83	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,91	99,14	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	136,51	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,47	192,59	300	0,64
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,36	248,18	300	0,83
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,26	344,66	300	1,15
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.219,09	300	4,06
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	7.393,03	300	24,64
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	424,71	300	1,42
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,32	284,99	300	0,95
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	223,82	300	0,75
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,55	165,46	300	0,55
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	153,71	300	0,51
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,89	101,82	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	161,80	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,52	153,87	300	0,51
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,52	154,46	300	0,51
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,66	120,43	300	0,40

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,75	106,35	300	0,35
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,65	123,76	300	0,41
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,90	89,35	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,64	125,46	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	85,84	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,68	117,47	300	0,39
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	89,21	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	99,70	300	0,33
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,56	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,02	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	84,93	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,19	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,32	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,10	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,92	87,04	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	120,83	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	104,53	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	116,78	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,43	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,71	112,07	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,71	112,33	300	0,37
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	148,92	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,52	154,01	300	0,51
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	193,61	300	0,65
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,03	2.759,20	300	9,20
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,07	1.225,36	300	4,08
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.260,11	300	4,20
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	358,45	300	1,19
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.886,95	300	6,29
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.111,93	300	3,71
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,08	1.036,10	300	3,45
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,09	933,92	300	3,11
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,08	1.031,11	300	3,44
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.155,99	300	13,85
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,09	939,41	300	3,13
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	719,72	300	2,40
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	404,14	300	1,35
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,37	216,19	300	0,72
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	773,33	300	2,58
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	978,09	300	3,26
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,11	702,58	300	2,34
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	746,07	300	2,49
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	1.012,99	300	3,38
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	5.648,23	300	18,83
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.531,16	300	5,10
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	914,23	300	3,05
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	927,45	300	3,09
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,24	336,85	300	1,12
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	9.147,38	300	30,49
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.369,39	300	4,56
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	2.101,66	300	7,01
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,13	606,61	300	2,02
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	194,81	300	0,65
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	169,56	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	169,28	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,57	140,77	300	0,47
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	188,49	300	0,63
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,68	118,42	300	0,39
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,73	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,72	111,43	300	0,37
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	114,87	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,78	102,64	300	0,34
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	107,40	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,29	300	0,32
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	109,73	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,80	100,57	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	145,57	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,26	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,66	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,00	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	118,17	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,76	105,95	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	126,25	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,71	113,24	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	147,66	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	131,84	300	0,44
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	175,70	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,69	115,59	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	231,75	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,51	157,25	300	0,52
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,78	115,41	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,48	187,15	300	0,62
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	225,42	300	0,75
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	291,16	300	0,97

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	450,28	300	1,50
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	767,35	300	2,56
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.177,98	300	3,93
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	654,66	300	2,18
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	360,53	300	1,20
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	291,27	300	0,97
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	222,05	300	0,74
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,56	158,86	300	0,53
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,72	125,65	300	0,42
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,94	95,30	300	0,32
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	129,42	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	168,82	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,39	232,06	300	0,77
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,29	316,17	300	1,05
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	700,22	300	2,33
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.926,14	300	6,42
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	454,68	300	1,52
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,35	259,38	300	0,86
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,44	204,96	300	0,68
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	160,28	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,69	129,15	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,00	90,75	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,18	76,19	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	97,36	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,70	128,68	300	0,43
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,57	156,93	300	0,52
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,45	199,74	300	0,67
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,15	582,35	300	1,94
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,00	18.403,78	300	61,35
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	265,78	300	0,89
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,50	178,35	300	0,59
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,61	147,16	300	0,49
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,80	112,63	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,56	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,17	77,61	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,40	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	85,98	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,72	125,47	300	0,42
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,67	133,45	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	274,23	300	0,91
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.482,71	300	28,28
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,19	465,48	300	1,55
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,35	255,89	300	0,85
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	215,51	300	0,72
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,74	122,52	300	0,41
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	99,08	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	116,28	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,20	75,22	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,94	95,41	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	150,77	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	139,36	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,43	211,39	300	0,70
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,30	299,06	300	1,00
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.583,62	300	5,28
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,16	557,36	300	1,86
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.266,83	300	4,22
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,32	277,34	300	0,92
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,44	206,51	300	0,69
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,62	145,34	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	137,14	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,97	93,35	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,78	114,92	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	168,03	300	0,56
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,41	218,59	300	0,73
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,29	307,71	300	1,03
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,21	424,42	300	1,41
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	936,97	300	3,12
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.271,24	300	7,57
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,15	589,89	300	1,97
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,38	234,46	300	0,78
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,23	386,55	300	1,29
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	207,58	300	0,69
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,65	138,75	300	0,46
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,68	132,83	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,80	112,38	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,72	125,65	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	165,74	300	0,55
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,35	260,72	300	0,87
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,16	549,95	300	1,83
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.883,86	300	12,95
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,11	827,23	300	2,76
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	843,88	300	2,81
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,30	297,98	300	0,99
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,47	194,29	300	0,65
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	151,79	300	0,51
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,53	300	0,58

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,87	103,46	300	0,34
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,21	74,27	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	99,85	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,73	122,90	300	0,41
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,57	157,25	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,46	196,81	300	0,66
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	339,33	300	1,13
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.020,30	300	3,40
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	274,80	300	0,92
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	167,16	300	0,56
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,64	141,45	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,77	117,76	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	94,52	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,13	79,81	300	0,27
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,88	102,32	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,64	140,44	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,45	198,17	300	0,66
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,35	255,15	300	0,85
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,25	355,36	300	1,18
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.264,49	300	4,21
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	8.010,55	300	26,70
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	433,27	300	1,44
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,31	291,76	300	0,97
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	229,03	300	0,76
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,65	139,02	300	0,46
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,45	199,69	300	0,67
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,86	105,23	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	163,15	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,51	155,70	300	0,52
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	156,46	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,66	121,69	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,75	107,14	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,64	125,68	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,89	89,84	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	127,67	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	86,34	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,54	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	89,87	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,15	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,72	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	84,87	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	85,50	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,73	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,78	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	115,07	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,91	87,52	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,65	123,02	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,76	105,40	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,67	118,60	300	0,40
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,57	140,21	300	0,47
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,71	113,30	300	0,38
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,62	129,39	300	0,43
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,53	151,33	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,46	172,46	300	0,57
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	196,98	300	0,66
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	4.835,75	300	16,12
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,08	1.041,42	300	3,47
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,05	1.697,91	300	5,66
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,23	340,79	300	1,14
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.332,17	300	11,11
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	895,75	300	2,99
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,06	1.405,22	300	4,68
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	766,60	300	2,56
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,06	1.434,75	300	4,78
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	34.833,47	300	NS
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.279,70	300	4,27
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	605,61	300	2,02
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,17	461,84	300	1,54
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	206,84	300	0,69
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	1.003,55	300	3,35
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,10	769,30	300	2,56
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	880,86	300	2,94
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	624,20	300	2,08
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.402,29	300	4,67
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	10.746,02	300	35,82
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.480,37	300	8,27
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	752,42	300	2,51
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,07	1.190,29	300	3,97
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,25	318,75	300	1,06
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	11.344,94	300	37,82
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.087,44	300	3,62
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	3.176,59	300	10,59
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,14	560,41	300	1,87
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	195,73	300	0,65
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	171,88	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	169,32	300	0,56

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	142,37	300	0,47
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,43	186,66	300	0,62
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,67	119,92	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,98	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,71	112,75	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	115,39	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	103,93	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	107,93	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,62	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	110,06	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,74	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	144,56	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,53	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,95	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,78	102,26	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	118,71	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,86	93,28	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	126,82	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,70	114,84	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,66	121,38	300	0,40
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,48	166,02	300	0,55
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,45	176,04	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,68	117,83	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	231,86	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,50	159,90	300	0,53
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,76	117,93	300	0,39
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,47	190,53	300	0,64
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,39	228,98	300	0,76
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,30	296,34	300	0,99
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	458,89	300	1,53
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	782,39	300	2,61
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.190,96	300	3,97
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	663,95	300	2,21
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	365,70	300	1,22
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	294,58	300	0,98
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,40	225,53	300	0,75
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,64	139,65	300	0,47
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,67	135,60	300	0,45
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,01	89,15	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,69	131,22	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	171,28	300	0,57
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,38	235,20	300	0,78
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,28	320,53	300	1,07
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	716,02	300	2,39
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.961,77	300	6,54
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	458,43	300	1,53
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,34	262,41	300	0,87
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,44	207,51	300	0,69
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	162,14	300	0,54
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	131,10	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,98	92,34	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,18	76,51	300	0,26
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	97,82	300	0,33
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,70	129,07	300	0,43
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,57	157,61	300	0,53
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,45	200,53	300	0,67
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,15	583,42	300	1,94
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,00	23.438,51	300	78,13
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	267,16	300	0,89
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,50	178,83	300	0,60
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,61	147,65	300	0,49
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,80	113,09	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,90	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,16	77,97	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,06	85,31	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	85,87	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,72	125,35	300	0,42
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,68	133,31	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	274,00	300	0,91
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.605,05	300	28,68
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,19	464,31	300	1,55
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,35	255,69	300	0,85
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	215,38	300	0,72
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,74	122,40	300	0,41
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	98,97	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	116,18	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,20	75,13	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	94,08	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	149,16	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	137,42	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,43	208,57	300	0,70
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,31	295,12	300	0,98
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.578,44	300	5,26
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,16	547,86	300	1,83

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.289,74	300	4,30
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,33	275,26	300	0,92
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,44	204,55	300	0,68
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	143,53	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	135,64	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	91,90	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,80	112,50	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	165,31	300	0,55
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	214,78	300	0,72
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	302,98	300	1,01
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,22	417,68	300	1,39
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	909,67	300	3,03
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.216,23	300	7,39
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,15	585,24	300	1,95
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,28	326,67	300	1,09
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,35	257,59	300	0,86
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	204,94	300	0,68
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,66	135,92	300	0,45
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,70	130,17	300	0,43
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,79	114,32	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	128,08	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,53	168,57	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,34	264,75	300	0,88
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,16	556,25	300	1,85
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.227,18	300	14,09
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,10	862,08	300	2,87
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	845,66	300	2,82
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,30	301,82	300	1,01
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	197,39	300	0,66
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,58	154,53	300	0,52
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,51	175,69	300	0,59
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,86	105,51	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,21	74,36	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	100,07	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,73	123,03	300	0,41
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,57	157,46	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,46	197,20	300	0,66
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	338,92	300	1,13
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.010,99	300	3,37
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	275,40	300	0,92
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	167,39	300	0,56
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,64	141,58	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,77	118,01	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	94,60	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,13	79,95	300	0,27
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,90	100,52	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,65	138,40	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,46	195,23	300	0,65
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,36	251,65	300	0,84
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,26	349,66	300	1,17
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.240,31	300	4,13
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	7.739,69	300	25,80
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	429,32	300	1,43
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,31	288,25	300	0,96
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	226,48	300	0,75
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,54	167,63	300	0,56
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	155,77	300	0,52
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,88	103,30	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	164,11	300	0,55
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,43	184,99	300	0,62
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	156,37	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	122,20	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,74	107,83	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,64	125,41	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,88	90,63	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	127,10	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,92	87,05	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,02	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,45	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,04	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,94	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	85,22	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,93	86,13	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,54	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,96	83,51	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	114,61	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,91	88,31	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,65	122,46	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,75	106,01	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,68	118,41	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,57	140,22	300	0,47
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,70	113,79	300	0,38
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,70	113,94	300	0,38
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,53	151,06	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,51	156,30	300	0,52
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	196,39	300	0,65

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,03	2.760,94	300	9,20
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,06	1.247,00	300	4,16
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.270,29	300	4,23
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	364,54	300	1,22
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.892,45	300	6,31
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.130,88	300	3,77
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,08	1.045,47	300	3,48
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,08	949,26	300	3,16
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,08	1.037,92	300	3,46
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.148,97	300	13,83
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,08	944,54	300	3,15
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	731,77	300	2,44
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	408,15	300	1,36
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,36	219,50	300	0,73
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	778,65	300	2,60
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	995,24	300	3,32
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,11	709,14	300	2,36
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	757,99	300	2,53
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	1.020,14	300	3,40
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	5.634,15	300	18,78
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.534,55	300	5,12
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	930,48	300	3,10
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	936,69	300	3,12
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,23	342,90	300	1,14
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	8.834,47	300	29,45
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.393,84	300	4,65
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	2.118,10	300	7,06
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,13	614,93	300	2,05
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	197,48	300	0,66
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	171,94	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	171,54	300	0,57
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	142,68	300	0,48
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	190,73	300	0,64
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,67	120,03	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	130,43	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,71	112,92	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	116,41	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	104,02	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	108,83	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,62	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,18	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	101,93	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,54	147,37	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,55	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,68	117,20	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,78	102,37	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	119,79	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,74	107,41	300	0,36
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	128,00	300	0,43
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,70	114,85	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,53	149,68	300	0,50
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,60	133,70	300	0,45
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,45	178,14	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,68	117,23	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,34	235,00	300	0,78
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,50	159,49	300	0,53
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) + 0.3 * (Sy - ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,79	113,73	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,49	184,53	300	0,62
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	222,33	300	0,74
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	287,04	300	0,96
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	443,80	300	1,48
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	754,90	300	2,52
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.165,98	300	3,89
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	647,81	300	2,16
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	356,20	300	1,19
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	287,84	300	0,96
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	219,21	300	0,73
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	156,60	300	0,52
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,73	123,77	300	0,41
014	C0094-C0010	00504	00502	90	0,96	93,93	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	127,64	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,54	166,47	300	0,55
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,39	228,88	300	0,76
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,29	311,76	300	1,04
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	688,47	300	2,29
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.914,98	300	6,38
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	450,07	300	1,50
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,35	256,30	300	0,85
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,45	202,41	300	0,67
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,57	158,24	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,70	127,37	300	0,42
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,01	89,44	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,20	75,15	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	96,04	300	0,32

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,71	126,98	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,58	154,82	300	0,52
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,46	197,04	300	0,66
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,16	573,77	300	1,91
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,01	16.259,70	300	54,20
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	262,86	300	0,88
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,51	176,34	300	0,59
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,62	145,42	300	0,48
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,81	111,18	300	0,37
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,89	101,19	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,51	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,07	84,26	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,78	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	123,79	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,68	131,70	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	270,64	300	0,90
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.454,66	300	28,18
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,20	457,01	300	1,52
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,36	253,23	300	0,84
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	213,15	300	0,71
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,75	120,99	300	0,40
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,92	97,76	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,78	114,83	300	0,38
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,18	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	94,09	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	148,83	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,66	137,35	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,43	208,40	300	0,69
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,31	294,78	300	0,98
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.557,39	300	5,19
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,16	549,65	300	1,83
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.269,36	300	4,23
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,33	274,33	300	0,91
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,44	204,07	300	0,68
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	143,41	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	135,31	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	92,01	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,79	113,28	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	165,68	300	0,55
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	215,49	300	0,72
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	303,47	300	1,01
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,22	418,45	300	1,39
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	920,28	300	3,07
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.256,21	300	7,52
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,15	584,26	300	1,95
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,39	231,76	300	0,77
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,24	381,37	300	1,27
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	204,98	300	0,68
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,65	136,84	300	0,46
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,69	130,88	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,81	110,88	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,73	123,78	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,55	163,39	300	0,54
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,35	257,17	300	0,86
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,17	542,51	300	1,81
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.791,06	300	12,64
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,11	808,42	300	2,69
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	838,33	300	2,79
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,31	294,40	300	0,98
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,47	191,73	300	0,64
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	149,63	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	171,37	300	0,57
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,89	101,96	300	0,34
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,23	73,25	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,51	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,74	121,25	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,58	155,18	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,47	194,20	300	0,65
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	334,54	300	1,12
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.013,55	300	3,38
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	271,96	300	0,91
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	165,24	300	0,55
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,65	139,75	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,78	116,29	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,25	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,69	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,89	100,89	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,65	138,49	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,46	195,45	300	0,65
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,36	251,58	300	0,84
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,26	350,19	300	1,17
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.242,48	300	4,14
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	7.642,30	300	25,47
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	428,56	300	1,43
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,31	288,42	300	0,96
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	226,30	300	0,75

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,66	137,25	300	0,46
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,46	196,87	300	0,66
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,87	103,70	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,50	160,86	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,52	153,68	300	0,51
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,52	154,54	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,67	119,93	300	0,40
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,76	105,67	300	0,35
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,65	124,02	300	0,41
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,90	88,58	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	126,02	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,94	85,15	300	0,28
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,68	117,98	300	0,39
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	88,65	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	99,81	300	0,33
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,34	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,96	83,68	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,32	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,37	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	81,61	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	113,55	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,93	86,27	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	121,38	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,94	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,68	116,96	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,42	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,72	111,60	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,63	127,53	300	0,43
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	149,19	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,47	169,89	300	0,57
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	194,19	300	0,65
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	4.829,82	300	16,10
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,08	1.026,32	300	3,42
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,05	1.679,76	300	5,60
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,24	335,47	300	1,12
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.314,86	300	11,05
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	883,89	300	2,95
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,06	1.388,24	300	4,63
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,11	756,54	300	2,52
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,06	1.421,76	300	4,74
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	34.398,26	300	NS
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.270,26	300	4,23
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	597,34	300	1,99
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,18	456,71	300	1,52
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	203,90	300	0,68
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	994,68	300	3,32
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,11	759,05	300	2,53
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	870,71	300	2,90
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	616,11	300	2,05
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.388,79	300	4,63
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	10.701,83	300	35,67
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.471,17	300	8,24
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	741,78	300	2,47
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,07	1.175,32	300	3,92
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,26	313,52	300	1,05
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	10.874,99	300	36,25
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.072,53	300	3,58
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	3.139,41	300	10,46
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,14	553,50	300	1,84
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	193,10	300	0,64
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	169,51	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,48	167,12	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,57	140,47	300	0,47
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,43	184,52	300	0,62
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,68	118,31	300	0,39
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,63	127,32	300	0,42
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,72	111,27	300	0,37
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	113,89	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,78	102,54	300	0,34
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,75	106,52	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,29	300	0,32
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,74	108,64	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,80	100,38	300	0,33
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,56	142,83	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,25	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	114,44	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	100,89	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	117,12	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,87	92,04	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,64	125,10	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,71	113,22	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,67	119,80	300	0,40
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,49	163,61	300	0,55
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	173,66	300	0,58
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,69	116,17	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	228,69	300	0,76

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,51	157,66	300	0,53
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) - 0.3 * (Sy - ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,77	116,18	300	0,39
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,48	187,82	300	0,63
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	225,79	300	0,75
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	292,07	300	0,97
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	452,15	300	1,51
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	769,46	300	2,56
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.178,73	300	3,93
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	656,90	300	2,19
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	361,25	300	1,20
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	291,08	300	0,97
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	222,60	300	0,74
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,65	137,69	300	0,46
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,68	133,51	300	0,45
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,94	95,49	300	0,32
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	129,38	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	168,87	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,39	231,93	300	0,77
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,29	315,99	300	1,05
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	703,74	300	2,35
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.950,29	300	6,50
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	453,75	300	1,51
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,35	259,27	300	0,86
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,44	204,89	300	0,68
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	160,06	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,69	129,27	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,99	90,98	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,19	75,46	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,49	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,71	127,36	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,58	155,48	300	0,52
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,46	197,81	300	0,66
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,16	574,80	300	1,92
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,00	20.064,12	300	66,88
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	264,21	300	0,88
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,51	176,81	300	0,59
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,62	145,90	300	0,49
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,81	111,64	300	0,37
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,88	101,53	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,87	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,07	84,17	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,68	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	123,67	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,68	131,56	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	270,42	300	0,90
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.573,00	300	28,58
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,20	455,89	300	1,52
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,36	253,04	300	0,84
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	213,03	300	0,71
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,75	120,88	300	0,40
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,93	97,65	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,78	114,73	300	0,38
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,09	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,97	92,80	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,61	147,27	300	0,49
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,66	135,47	300	0,45
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,44	205,66	300	0,69
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,31	290,95	300	0,97
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.552,23	300	5,17
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,17	540,42	300	1,80
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.292,40	300	4,31
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,33	272,30	300	0,91
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,45	202,16	300	0,67
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,64	141,64	300	0,47
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,67	133,85	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,00	90,59	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,81	110,93	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,55	163,04	300	0,54
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	211,78	300	0,71
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	298,87	300	1,00
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,22	411,90	300	1,37
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	893,90	300	2,98
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.201,94	300	7,34
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,16	579,69	300	1,93
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,28	322,85	300	1,08
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,36	254,41	300	0,85
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,45	202,40	300	0,67
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,67	134,08	300	0,45
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,71	128,30	300	0,43
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,80	112,76	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,71	126,14	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	166,14	300	0,55
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,34	261,09	300	0,87
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,16	548,63	300	1,83

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.118,04	300	13,73
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,11	841,67	300	2,81
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	840,11	300	2,80
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,30	298,15	300	0,99
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	194,76	300	0,65
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,59	152,29	300	0,51
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,48	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,87	103,94	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,23	73,34	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,72	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,74	121,38	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,58	155,38	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,47	194,58	300	0,65
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	334,14	300	1,11
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.004,41	300	3,35
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	272,55	300	0,91
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	165,46	300	0,55
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,65	139,87	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,78	116,53	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,33	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,83	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,91	99,14	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	136,51	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,47	192,59	300	0,64
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,36	248,18	300	0,83
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,26	344,66	300	1,15
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.219,09	300	4,06
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	7.393,70	300	24,65
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	424,71	300	1,42
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,32	284,99	300	0,95
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	223,81	300	0,75
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,55	165,46	300	0,55
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	153,71	300	0,51
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,89	101,82	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	161,80	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,52	153,87	300	0,51
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,52	154,46	300	0,51
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,66	120,43	300	0,40
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,75	106,35	300	0,35
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,65	123,76	300	0,41
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,90	89,35	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,64	125,46	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	85,84	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,68	117,47	300	0,39
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	89,21	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	99,70	300	0,33
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,56	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,02	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	84,93	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,19	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,32	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,10	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,92	87,04	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	120,83	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	104,53	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	116,78	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,43	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,71	112,07	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,71	112,33	300	0,37
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	148,92	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,52	154,01	300	0,51
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	193,61	300	0,65
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,03	2.759,06	300	9,20
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,07	1.225,43	300	4,08
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.260,08	300	4,20
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	358,46	300	1,19
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.886,86	300	6,29
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.112,01	300	3,71
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,08	1.036,06	300	3,45
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,09	933,96	300	3,11
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,08	1.031,08	300	3,44
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.154,66	300	13,85
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,09	939,39	300	3,13
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	719,75	300	2,40
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	404,14	300	1,35
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,37	216,19	300	0,72
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	773,28	300	2,58
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	978,15	300	3,26
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,11	702,55	300	2,34
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	746,08	300	2,49
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	1.012,94	300	3,38
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	5.646,67	300	18,82
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.531,05	300	5,10
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	914,28	300	3,05
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	927,41	300	3,09
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,24	336,86	300	1,12

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	9.144,84	300	30,48
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.369,46	300	4,56
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	2.101,53	300	7,01
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,13	606,62	300	2,02
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	194,81	300	0,65
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	169,56	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	169,28	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,57	140,77	300	0,47
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	188,49	300	0,63
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,68	118,42	300	0,39
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,73	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,72	111,43	300	0,37
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	114,87	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,78	102,64	300	0,34
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	107,40	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,29	300	0,32
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	109,74	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,80	100,57	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	145,57	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,26	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,66	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,00	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	118,17	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,76	105,95	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	126,25	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,71	113,24	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	147,66	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	131,84	300	0,44
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	175,70	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,69	115,59	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	231,75	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,51	157,25	300	0,52
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) + 0.3 * (Sy - ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,78	115,41	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,48	187,15	300	0,62
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	225,42	300	0,75
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	291,15	300	0,97
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	450,28	300	1,50
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	767,34	300	2,56
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.177,96	300	3,93
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	654,66	300	2,18
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	360,53	300	1,20
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	291,27	300	0,97
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	222,05	300	0,74
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,56	158,86	300	0,53
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,72	125,64	300	0,42
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,94	95,29	300	0,32
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	129,42	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	168,82	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,39	232,06	300	0,77
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,29	316,17	300	1,05
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	700,22	300	2,33
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.926,11	300	6,42
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	454,68	300	1,52
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,35	259,37	300	0,86
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,44	204,96	300	0,68
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	160,28	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,69	129,15	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,00	90,75	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,18	76,19	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	97,36	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,70	128,68	300	0,43
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,57	156,92	300	0,52
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,45	199,74	300	0,67
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,15	582,35	300	1,94
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,00	18.407,97	300	61,36
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	265,78	300	0,89
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,50	178,35	300	0,59
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,61	147,16	300	0,49
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,80	112,63	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,56	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,17	77,61	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,40	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	85,98	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,72	125,47	300	0,42
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,67	133,45	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	274,22	300	0,91
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.484,05	300	28,28
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,19	465,48	300	1,55
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,35	255,89	300	0,85
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	215,51	300	0,72
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,74	122,52	300	0,41
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	99,08	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	116,28	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,20	75,22	300	0,25

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,94	95,41	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	150,77	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	139,36	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,43	211,39	300	0,70
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,30	299,06	300	1,00
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.583,64	300	5,28
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,16	557,36	300	1,86
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.266,82	300	4,22
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,32	277,34	300	0,92
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,44	206,51	300	0,69
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,62	145,34	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	137,14	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,97	93,35	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,78	114,92	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	168,03	300	0,56
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,41	218,59	300	0,73
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,29	307,72	300	1,03
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,21	424,41	300	1,41
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	936,98	300	3,12
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.271,25	300	7,57
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,15	589,89	300	1,97
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,38	234,46	300	0,78
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,23	386,55	300	1,29
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	207,58	300	0,69
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,65	138,75	300	0,46
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,68	132,83	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,80	112,38	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,72	125,65	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	165,74	300	0,55
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,35	260,72	300	0,87
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,16	549,95	300	1,83
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.883,86	300	12,95
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,11	827,23	300	2,76
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	843,88	300	2,81
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,30	297,98	300	0,99
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,47	194,29	300	0,65
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	151,79	300	0,51
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,53	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,87	103,46	300	0,34
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,21	74,27	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	99,85	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,73	122,90	300	0,41
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,57	157,25	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,46	196,81	300	0,66
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	339,33	300	1,13
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.020,28	300	3,40
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	274,79	300	0,92
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	167,16	300	0,56
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,64	141,45	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,77	117,76	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	94,52	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,13	79,81	300	0,27
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,88	102,32	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,64	140,44	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,45	198,17	300	0,66
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,35	255,15	300	0,85
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,25	355,36	300	1,18
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.264,51	300	4,22
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	8.011,60	300	26,71
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	433,27	300	1,44
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,31	291,76	300	0,97
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	229,03	300	0,76
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,65	139,02	300	0,46
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,45	199,69	300	0,67
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,86	105,23	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	163,15	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,51	155,70	300	0,52
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	156,46	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,66	121,69	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,75	107,14	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,64	125,68	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,89	89,84	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	127,67	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	86,34	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,54	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	89,87	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,15	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,72	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	84,87	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	85,50	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,73	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,78	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	115,07	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,91	87,52	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,65	123,02	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,76	105,40	300	0,35

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,67	118,60	300	0,40
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,57	140,21	300	0,47
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,71	113,30	300	0,38
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,62	129,39	300	0,43
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,53	151,33	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,46	172,46	300	0,57
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	196,98	300	0,66
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	4.835,91	300	16,12
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,08	1.041,38	300	3,47
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,05	1.697,90	300	5,66
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,23	340,78	300	1,14
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.332,40	300	11,11
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	895,73	300	2,99
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,06	1.405,26	300	4,68
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	766,58	300	2,56
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,06	1.434,84	300	4,78
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	34.782,70	300	NS
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.279,72	300	4,27
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	605,60	300	2,02
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,17	461,85	300	1,54
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	206,84	300	0,69
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	1.003,58	300	3,35
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,10	769,29	300	2,56
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	880,90	300	2,94
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	624,19	300	2,08
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.402,37	300	4,67
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	10.741,18	300	35,80
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.480,50	300	8,27
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	752,38	300	2,51
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,07	1.190,28	300	3,97
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,25	318,75	300	1,06
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	11.345,84	300	37,82
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.087,39	300	3,62
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	3.176,59	300	10,59
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,14	560,40	300	1,87
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	195,73	300	0,65
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	171,88	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	169,32	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	142,37	300	0,47
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,43	186,66	300	0,62
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,67	119,92	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,98	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,71	112,75	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	115,39	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	103,93	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	107,93	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,62	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	110,06	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,74	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	144,56	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,53	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,95	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,78	102,26	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	118,71	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,86	93,28	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	126,82	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,70	114,84	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,66	121,38	300	0,40
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,48	166,02	300	0,55
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,45	176,04	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,68	117,83	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	231,86	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,50	159,90	300	0,53
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) - 0.3 * (Sy - ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,76	117,93	300	0,39
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,47	190,53	300	0,64
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,39	228,98	300	0,76
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,30	296,33	300	0,99
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	458,88	300	1,53
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	782,38	300	2,61
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.190,98	300	3,97
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	663,95	300	2,21
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	365,70	300	1,22
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	294,58	300	0,98
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,40	225,53	300	0,75
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,64	139,65	300	0,47
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,67	135,60	300	0,45
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,01	89,15	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,69	131,22	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	171,28	300	0,57
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,38	235,20	300	0,78
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,28	320,53	300	1,07
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	716,01	300	2,39
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.961,88	300	6,54
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	458,44	300	1,53

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,34	262,41	300	0,87
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,44	207,51	300	0,69
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	162,14	300	0,54
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	131,10	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,98	92,34	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,18	76,51	300	0,26
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	97,82	300	0,33
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,70	129,07	300	0,43
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,57	157,61	300	0,53
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,45	200,53	300	0,67
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,15	583,41	300	1,94
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,00	23.420,41	300	78,07
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	267,16	300	0,89
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,50	178,83	300	0,60
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,61	147,65	300	0,49
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,80	113,09	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,90	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,16	77,97	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,06	85,31	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	85,87	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,72	125,35	300	0,42
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,68	133,31	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	273,99	300	0,91
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.601,99	300	28,67
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,19	464,31	300	1,55
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,35	255,70	300	0,85
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	215,38	300	0,72
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,74	122,40	300	0,41
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	98,97	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	116,18	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,20	75,13	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	94,08	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	149,16	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	137,42	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,43	208,57	300	0,70
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,31	295,12	300	0,98
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.578,40	300	5,26
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,16	547,87	300	1,83
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.289,81	300	4,30
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,33	275,27	300	0,92
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,44	204,56	300	0,68
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	143,53	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	135,64	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	91,90	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,80	112,50	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	165,31	300	0,55
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	214,78	300	0,72
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	302,98	300	1,01
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,22	417,68	300	1,39
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	909,64	300	3,03
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.216,30	300	7,39
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,15	585,24	300	1,95
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,28	326,67	300	1,09
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,35	257,60	300	0,86
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	204,94	300	0,68
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,66	135,92	300	0,45
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,70	130,17	300	0,43
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,79	114,32	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	128,08	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,53	168,57	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,34	264,75	300	0,88
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,16	556,25	300	1,85
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.227,77	300	14,09
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,10	862,07	300	2,87
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	845,68	300	2,82
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,30	301,82	300	1,01
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	197,39	300	0,66
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,58	154,53	300	0,52
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,51	175,69	300	0,59
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,86	105,51	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,21	74,36	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	100,07	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,73	123,03	300	0,41
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,57	157,46	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,46	197,20	300	0,66
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	338,92	300	1,13
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.011,02	300	3,37
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	275,40	300	0,92
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	167,39	300	0,56
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,64	141,58	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,77	118,01	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	94,60	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,13	79,95	300	0,27
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,90	100,52	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,65	138,40	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,46	195,23	300	0,65

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,36	251,65	300	0,84
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,26	349,66	300	1,17
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.240,29	300	4,13
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	7.737,96	300	25,79
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	429,33	300	1,43
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,31	288,26	300	0,96
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	226,48	300	0,75
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,54	167,63	300	0,56
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	155,77	300	0,52
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,88	103,30	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	164,11	300	0,55
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,43	184,99	300	0,62
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	156,37	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	122,20	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,74	107,83	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,64	125,41	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,88	90,63	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	127,10	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,92	87,05	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,02	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,45	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,04	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,94	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	85,22	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,93	86,13	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,54	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,96	83,51	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	114,61	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,91	88,31	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,65	122,46	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,75	106,01	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,68	118,41	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,57	140,22	300	0,47
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,70	113,79	300	0,38
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,70	113,94	300	0,38
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,53	151,06	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,51	156,30	300	0,52
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	196,39	300	0,65
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,03	2.761,10	300	9,20
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,06	1.246,98	300	4,16
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.270,33	300	4,23
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	364,54	300	1,22
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.892,54	300	6,31
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.130,87	300	3,77
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,08	1.045,48	300	3,48
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,08	949,23	300	3,16
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,08	1.037,94	300	3,46
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.149,21	300	13,83
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,08	944,54	300	3,15
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	731,76	300	2,44
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	408,16	300	1,36
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,36	219,50	300	0,73
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	778,66	300	2,60
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	995,19	300	3,32
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,11	709,15	300	2,36
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	757,98	300	2,53
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	1.020,17	300	3,40
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	5.634,30	300	18,78
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.534,63	300	5,12
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	930,45	300	3,10
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	936,69	300	3,12
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,23	342,90	300	1,14
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	8.836,65	300	29,46
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.393,78	300	4,65
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	2.118,20	300	7,06
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,13	614,92	300	2,05
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	197,48	300	0,66
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	171,94	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	171,54	300	0,57
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	142,68	300	0,48
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	190,73	300	0,64
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,67	120,03	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	130,43	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,71	112,92	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	116,41	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	104,02	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	108,83	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,62	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,18	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	101,93	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,54	147,37	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,55	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,68	117,20	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,78	102,37	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	119,79	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,74	107,41	300	0,36

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	128,00	300	0,43
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,70	114,85	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,53	149,68	300	0,50
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,60	133,70	300	0,45
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,45	178,14	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,68	117,23	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,34	234,99	300	0,78
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,50	159,49	300	0,53
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,77	116,18	300	0,39
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,48	187,82	300	0,63
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	225,79	300	0,75
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	292,07	300	0,97
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	452,15	300	1,51
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	769,46	300	2,56
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.178,73	300	3,93
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	656,90	300	2,19
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	361,25	300	1,20
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	291,08	300	0,97
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	222,60	300	0,74
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,65	137,69	300	0,46
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,68	133,51	300	0,45
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,94	95,49	300	0,32
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	129,38	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	168,87	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,39	231,93	300	0,77
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,29	315,99	300	1,05
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	703,74	300	2,35
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.950,29	300	6,50
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	453,75	300	1,51
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,35	259,27	300	0,86
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,44	204,89	300	0,68
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	160,06	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,69	129,27	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,99	90,98	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,19	75,46	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,49	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,71	127,36	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,58	155,48	300	0,52
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,46	197,81	300	0,66
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,16	574,80	300	1,92
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,00	20.064,12	300	66,88
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	264,21	300	0,88
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,51	176,81	300	0,59
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,62	145,90	300	0,49
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,81	111,64	300	0,37
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,88	101,53	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,87	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,07	84,17	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,68	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	123,67	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,68	131,56	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	270,42	300	0,90
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.573,00	300	28,58
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,20	455,89	300	1,52
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,36	253,04	300	0,84
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	213,03	300	0,71
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,75	120,88	300	0,40
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,93	97,65	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,78	114,73	300	0,38
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,09	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,97	92,80	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,61	147,27	300	0,49
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,66	135,47	300	0,45
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,44	205,66	300	0,69
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,31	290,95	300	0,97
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.552,23	300	5,17
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,17	540,42	300	1,80
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.292,40	300	4,31
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,33	272,30	300	0,91
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,45	202,16	300	0,67
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,64	141,64	300	0,47
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,67	133,85	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,00	90,59	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,81	110,93	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,55	163,04	300	0,54
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	211,78	300	0,71
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	298,87	300	1,00
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,22	411,90	300	1,37
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	893,90	300	2,98
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.201,94	300	7,34
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,16	579,69	300	1,93
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,28	322,85	300	1,08
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,36	254,41	300	0,85
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,45	202,40	300	0,67

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,67	134,08	300	0,45
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,71	128,30	300	0,43
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,80	112,76	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,71	126,14	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	166,14	300	0,55
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,34	261,09	300	0,87
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,16	548,63	300	1,83
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.118,04	300	13,73
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,11	841,67	300	2,81
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	840,11	300	2,80
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,30	298,15	300	0,99
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	194,76	300	0,65
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,59	152,29	300	0,51
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,48	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,87	103,94	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,23	73,34	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,72	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,74	121,38	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,58	155,38	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,47	194,58	300	0,65
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	334,14	300	1,11
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.004,41	300	3,35
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	272,55	300	0,91
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	165,46	300	0,55
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,65	139,87	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,78	116,53	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,33	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,83	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,91	99,14	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	136,51	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,47	192,59	300	0,64
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,36	248,18	300	0,83
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,26	344,66	300	1,15
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.219,09	300	4,06
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	7.393,70	300	24,65
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	424,71	300	1,42
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,32	284,99	300	0,95
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	223,81	300	0,75
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,55	165,46	300	0,55
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	153,71	300	0,51
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,89	101,82	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	161,80	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,52	153,87	300	0,51
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,52	154,46	300	0,51
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,66	120,43	300	0,40
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,75	106,35	300	0,35
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,65	123,76	300	0,41
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,90	89,35	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,64	125,46	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	85,84	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,68	117,47	300	0,39
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	89,21	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	99,70	300	0,33
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,56	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,02	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	84,93	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,19	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,32	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,10	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,92	87,04	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	120,83	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	104,53	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	116,78	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,43	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,71	112,07	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,71	112,33	300	0,37
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	148,92	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,52	154,01	300	0,51
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	193,61	300	0,65
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,03	2.759,06	300	9,20
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,07	1.225,43	300	4,08
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.260,08	300	4,20
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	358,46	300	1,19
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.886,86	300	6,29
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.112,01	300	3,71
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,08	1.036,06	300	3,45
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,09	933,96	300	3,11
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,08	1.031,08	300	3,44
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.154,66	300	13,85
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,09	939,39	300	3,13
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	719,75	300	2,40
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	404,14	300	1,35
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,37	216,19	300	0,72
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	773,28	300	2,58
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	978,15	300	3,26
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,11	702,55	300	2,34

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	746,08	300	2,49
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	1.012,94	300	3,38
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	5.646,67	300	18,82
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.531,05	300	5,10
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	914,28	300	3,05
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	927,41	300	3,09
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,24	336,86	300	1,12
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	9.144,84	300	30,48
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.369,46	300	4,56
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	2.101,53	300	7,01
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,13	606,62	300	2,02
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	194,81	300	0,65
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	169,56	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	169,28	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,57	140,77	300	0,47
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	188,49	300	0,63
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,68	118,42	300	0,39
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,73	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,72	111,43	300	0,37
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	114,87	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,78	102,64	300	0,34
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	107,40	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,29	300	0,32
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	109,74	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,80	100,57	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	145,57	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,26	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,66	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,00	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	118,17	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,76	105,95	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	126,25	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,71	113,24	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	147,66	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	131,84	300	0,44
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	175,70	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,69	115,59	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	231,75	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,51	157,25	300	0,52
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,79	113,73	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,49	184,53	300	0,62
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	222,33	300	0,74
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	287,04	300	0,96
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	443,80	300	1,48
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	754,90	300	2,52
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.165,98	300	3,89
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	647,81	300	2,16
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	356,20	300	1,19
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	287,84	300	0,96
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	219,21	300	0,73
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	156,60	300	0,52
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,73	123,77	300	0,41
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,96	93,93	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	127,64	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,54	166,47	300	0,55
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,39	228,88	300	0,76
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,29	311,76	300	1,04
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	688,47	300	2,29
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.914,98	300	6,38
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	450,07	300	1,50
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,35	256,30	300	0,85
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,45	202,41	300	0,67
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,57	158,24	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,70	127,37	300	0,42
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,01	89,44	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,20	75,15	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	96,04	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,71	126,98	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,58	154,82	300	0,52
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,46	197,04	300	0,66
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,16	573,77	300	1,91
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,01	16.259,70	300	54,20
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	262,86	300	0,88
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,51	176,34	300	0,59
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,62	145,42	300	0,48
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,81	111,18	300	0,37
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,89	101,19	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,51	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,07	84,26	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,78	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	123,79	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,68	131,70	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	270,64	300	0,90
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.454,66	300	28,18

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,20	457,01	300	1,52
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,36	253,23	300	0,84
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	213,15	300	0,71
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,75	120,99	300	0,40
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,92	97,76	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,78	114,83	300	0,38
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,18	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	94,09	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	148,83	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,66	137,35	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,43	208,40	300	0,69
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,31	294,78	300	0,98
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.557,39	300	5,19
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,16	549,65	300	1,83
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.269,36	300	4,23
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,33	274,33	300	0,91
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,44	204,07	300	0,68
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	143,41	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	135,31	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	92,01	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,79	113,28	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	165,68	300	0,55
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	215,49	300	0,72
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	303,47	300	1,01
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,22	418,45	300	1,39
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	920,28	300	3,07
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.256,21	300	7,52
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,15	584,26	300	1,95
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,39	231,76	300	0,77
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,24	381,37	300	1,27
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	204,98	300	0,68
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,65	136,84	300	0,46
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,69	130,88	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,81	110,88	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,73	123,78	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,55	163,39	300	0,54
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,35	257,17	300	0,86
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,17	542,51	300	1,81
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.791,06	300	12,64
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,11	808,42	300	2,69
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	838,33	300	2,79
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,31	294,40	300	0,98
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,47	191,73	300	0,64
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	149,63	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	171,37	300	0,57
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,89	101,96	300	0,34
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,23	73,25	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,51	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,74	121,25	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,58	155,18	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,47	194,20	300	0,65
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	334,54	300	1,12
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.013,55	300	3,38
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	271,96	300	0,91
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	165,24	300	0,55
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,65	139,75	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,78	116,29	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,25	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,69	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,89	100,89	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,65	138,49	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,46	195,45	300	0,65
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,36	251,58	300	0,84
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,26	350,19	300	1,17
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.242,48	300	4,14
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	7.642,30	300	25,47
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	428,56	300	1,43
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,31	288,42	300	0,96
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	226,30	300	0,75
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,66	137,25	300	0,46
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,46	196,87	300	0,66
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,87	103,70	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,50	160,86	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,52	153,68	300	0,51
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,52	154,54	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,67	119,93	300	0,40
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,76	105,67	300	0,35
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,65	124,02	300	0,41
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,90	88,58	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	126,02	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,94	85,15	300	0,28
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,68	117,98	300	0,39
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	88,65	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	99,81	300	0,33
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,34	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,96	83,68	300	0,28

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,32	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,37	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	81,61	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	113,55	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,93	86,27	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	121,38	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,94	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,68	116,96	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,42	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,72	111,60	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,63	127,53	300	0,43
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	149,19	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,47	169,89	300	0,57
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	194,19	300	0,65
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	4.829,82	300	16,10
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,08	1.026,32	300	3,42
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,05	1.679,76	300	5,60
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,24	335,47	300	1,12
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.314,86	300	11,05
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	883,89	300	2,95
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,06	1.388,24	300	4,63
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,11	756,54	300	2,52
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,06	1.421,76	300	4,74
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	34.398,26	300	NS
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.270,26	300	4,23
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	597,34	300	1,99
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,18	456,71	300	1,52
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	203,90	300	0,68
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	994,68	300	3,32
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,11	759,05	300	2,53
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	870,71	300	2,90
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	616,11	300	2,05
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.388,79	300	4,63
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	10.701,83	300	35,67
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.471,17	300	8,24
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	741,78	300	2,47
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,07	1.175,32	300	3,92
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,26	313,52	300	1,05
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	10.874,99	300	36,25
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.072,53	300	3,58
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	3.139,41	300	10,46
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,14	553,50	300	1,84
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	193,10	300	0,64
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	169,51	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,48	167,12	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,57	140,47	300	0,47
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,43	184,52	300	0,62
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,68	118,31	300	0,39
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,63	127,32	300	0,42
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,72	111,27	300	0,37
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	113,89	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,78	102,54	300	0,34
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,75	106,52	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,29	300	0,32
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,74	108,64	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,80	100,38	300	0,33
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,56	142,83	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,25	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	114,44	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	100,89	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	117,12	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,87	92,04	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,64	125,10	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,71	113,22	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,67	119,80	300	0,40
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,49	163,61	300	0,55
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	173,66	300	0,58
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,69	116,17	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	228,69	300	0,76
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,51	157,66	300	0,53
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,76	117,93	300	0,39
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,47	190,53	300	0,64
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,39	228,98	300	0,76
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,30	296,33	300	0,99
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	458,88	300	1,53
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	782,38	300	2,61
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.190,98	300	3,97
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	663,95	300	2,21
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	365,70	300	1,22
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	294,58	300	0,98
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,40	225,53	300	0,75
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,64	139,65	300	0,47
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,67	135,60	300	0,45
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,01	89,15	300	0,30

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,69	131,22	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	171,28	300	0,57
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,38	235,20	300	0,78
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,28	320,53	300	1,07
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	716,01	300	2,39
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.961,88	300	6,54
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	458,44	300	1,53
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,34	262,41	300	0,87
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,44	207,51	300	0,69
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	162,14	300	0,54
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	131,10	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,98	92,34	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,18	76,51	300	0,26
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	97,82	300	0,33
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,70	129,07	300	0,43
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,57	157,61	300	0,53
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,45	200,53	300	0,67
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,15	583,41	300	1,94
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,00	23.420,41	300	78,07
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	267,16	300	0,89
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,50	178,83	300	0,60
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,61	147,65	300	0,49
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,80	113,09	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,90	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,16	77,97	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,06	85,31	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	85,87	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,72	125,35	300	0,42
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,68	133,31	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	273,99	300	0,91
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.601,99	300	28,67
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,19	464,31	300	1,55
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,35	255,70	300	0,85
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	215,38	300	0,72
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,74	122,40	300	0,41
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	98,97	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	116,18	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,20	75,13	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	94,08	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	149,16	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	137,42	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,43	208,57	300	0,70
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,31	295,12	300	0,98
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.578,40	300	5,26
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,16	547,87	300	1,83
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.289,81	300	4,30
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,33	275,27	300	0,92
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,44	204,56	300	0,68
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	143,53	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	135,64	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	91,90	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,80	112,50	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	165,31	300	0,55
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	214,78	300	0,72
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	302,98	300	1,01
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,22	417,68	300	1,39
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	909,64	300	3,03
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.216,30	300	7,39
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,15	585,24	300	1,95
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,28	326,67	300	1,09
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,35	257,60	300	0,86
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	204,94	300	0,68
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,66	135,92	300	0,45
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,70	130,17	300	0,43
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,79	114,32	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	128,08	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,53	168,57	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,34	264,75	300	0,88
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,16	556,25	300	1,85
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.227,77	300	14,09
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,10	862,07	300	2,87
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	845,68	300	2,82
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,30	301,82	300	1,01
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	197,39	300	0,66
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,58	154,53	300	0,52
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,51	175,69	300	0,59
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,86	105,51	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,21	74,36	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	100,07	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,73	123,03	300	0,41
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,57	157,46	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,46	197,20	300	0,66
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	338,92	300	1,13
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.011,02	300	3,37
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	275,40	300	0,92
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	167,39	300	0,56

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,64	141,58	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,77	118,01	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	94,60	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,13	79,95	300	0,27
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,90	100,52	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,65	138,40	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,46	195,23	300	0,65
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,36	251,65	300	0,84
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,26	349,66	300	1,17
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.240,29	300	4,13
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	7.737,96	300	25,79
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	429,33	300	1,43
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,31	288,26	300	0,96
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	226,48	300	0,75
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,54	167,63	300	0,56
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	155,77	300	0,52
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,88	103,30	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	164,11	300	0,55
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,43	184,99	300	0,62
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	156,37	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	122,20	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,74	107,83	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,64	125,41	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,88	90,63	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	127,10	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,92	87,05	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,02	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,45	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,04	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,94	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	85,22	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,93	86,13	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,54	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,96	83,51	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	114,61	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,91	88,31	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,65	122,46	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,75	106,01	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,68	118,41	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,57	140,22	300	0,47
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,70	113,79	300	0,38
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,70	113,94	300	0,38
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,53	151,06	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,51	156,30	300	0,52
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	196,39	300	0,65
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,03	2.761,10	300	9,20
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,06	1.246,98	300	4,16
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.270,33	300	4,23
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	364,54	300	1,22
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.892,54	300	6,31
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.130,87	300	3,77
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,08	1.045,48	300	3,48
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,08	949,23	300	3,16
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,08	1.037,94	300	3,46
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.149,21	300	13,83
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,08	944,54	300	3,15
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	731,76	300	2,44
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	408,16	300	1,36
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,36	219,50	300	0,73
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	778,66	300	2,60
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	995,19	300	3,32
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,11	709,15	300	2,36
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	757,98	300	2,53
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	1.020,17	300	3,40
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	5.634,30	300	18,78
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.534,63	300	5,12
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	930,45	300	3,10
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	936,69	300	3,12
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,23	342,90	300	1,14
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	8.836,65	300	29,46
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.393,78	300	4,65
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	2.118,20	300	7,06
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,13	614,92	300	2,05
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	197,48	300	0,66
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	171,94	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	171,54	300	0,57
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	142,68	300	0,48
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	190,73	300	0,64
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,67	120,03	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	130,43	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,71	112,92	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	116,41	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	104,02	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	108,83	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,62	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,18	300	0,37

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	101,93	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,54	147,37	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,55	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,68	117,20	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,78	102,37	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	119,79	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,74	107,41	300	0,36
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	128,00	300	0,43
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,70	114,85	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,53	149,68	300	0,50
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,60	133,70	300	0,45
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,45	178,14	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,68	117,23	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,34	234,99	300	0,78
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,50	159,49	300	0,53
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,78	115,41	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,48	187,15	300	0,62
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	225,42	300	0,75
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	291,15	300	0,97
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	450,28	300	1,50
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	767,34	300	2,56
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.177,96	300	3,93
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	654,66	300	2,18
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	360,53	300	1,20
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	291,27	300	0,97
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	222,05	300	0,74
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,56	158,86	300	0,53
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,72	125,64	300	0,42
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,94	95,29	300	0,32
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	129,42	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	168,82	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,39	232,06	300	0,77
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,29	316,17	300	1,05
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	700,22	300	2,33
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.926,11	300	6,42
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	454,68	300	1,52
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,35	259,37	300	0,86
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,44	204,96	300	0,68
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	160,28	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,69	129,15	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,00	90,75	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,18	76,19	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	97,36	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,70	128,68	300	0,43
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,57	156,92	300	0,52
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,45	199,74	300	0,67
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,15	582,35	300	1,94
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,00	18.407,97	300	61,36
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	265,78	300	0,89
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,50	178,35	300	0,59
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,61	147,16	300	0,49
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,80	112,63	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,56	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,17	77,61	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,40	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	85,98	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,72	125,47	300	0,42
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,67	133,45	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	274,22	300	0,91
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.484,05	300	28,28
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,19	465,48	300	1,55
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,35	255,89	300	0,85
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	215,51	300	0,72
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,74	122,52	300	0,41
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	99,08	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	116,28	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,20	75,22	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,94	95,41	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	150,77	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	139,36	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,43	211,39	300	0,70
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,30	299,06	300	1,00
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.583,64	300	5,28
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,16	557,36	300	1,86
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.266,82	300	4,22
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,32	277,34	300	0,92
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,44	206,51	300	0,69
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,62	145,34	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	137,14	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,97	93,35	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,78	114,92	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	168,03	300	0,56
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,41	218,59	300	0,73
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,29	307,72	300	1,03

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,21	424,41	300	1,41
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	936,98	300	3,12
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.271,25	300	7,57
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,15	589,89	300	1,97
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,38	234,46	300	0,78
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,23	386,55	300	1,29
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	207,58	300	0,69
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,65	138,75	300	0,46
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,68	132,83	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,80	112,38	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,72	125,65	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	165,74	300	0,55
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,35	260,72	300	0,87
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,16	549,95	300	1,83
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.883,86	300	12,95
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,11	827,23	300	2,76
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	843,88	300	2,81
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,30	297,98	300	0,99
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,47	194,29	300	0,65
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	151,79	300	0,51
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,53	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,87	103,46	300	0,34
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,21	74,27	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	99,85	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,73	122,90	300	0,41
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,57	157,25	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,46	196,81	300	0,66
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	339,33	300	1,13
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.020,28	300	3,40
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	274,79	300	0,92
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	167,16	300	0,56
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,64	141,45	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,77	117,76	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	94,52	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,13	79,81	300	0,27
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,88	102,32	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,64	140,44	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,45	198,17	300	0,66
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,35	255,15	300	0,85
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,25	355,36	300	1,18
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.264,51	300	4,22
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	8.011,60	300	26,71
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	433,27	300	1,44
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,31	291,76	300	0,97
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	229,03	300	0,76
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,65	139,02	300	0,46
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,45	199,69	300	0,67
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,86	105,23	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	163,15	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,51	155,70	300	0,52
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	156,46	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,66	121,69	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,75	107,14	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,64	125,68	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,89	89,84	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	127,67	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	86,34	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,54	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	89,87	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,15	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,72	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	84,87	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	85,50	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,73	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,78	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	115,07	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,91	87,52	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,65	123,02	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,76	105,40	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,67	118,60	300	0,40
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,57	140,21	300	0,47
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,71	113,30	300	0,38
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,62	129,39	300	0,43
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,53	151,33	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,46	172,46	300	0,57
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	196,98	300	0,66
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	4.835,91	300	16,12
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,08	1.041,38	300	3,47
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,05	1.697,90	300	5,66
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,23	340,78	300	1,14
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.332,40	300	11,11
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	895,73	300	2,99
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,06	1.405,26	300	4,68
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	766,58	300	2,56
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,06	1.434,84	300	4,78
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	34.782,70	300	NS

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.279,72	300	4,27
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	605,60	300	2,02
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,17	461,85	300	1,54
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	206,84	300	0,69
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	1.003,58	300	3,35
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,10	769,29	300	2,56
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	880,90	300	2,94
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	624,19	300	2,08
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.402,37	300	4,67
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	10.741,18	300	35,80
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.480,50	300	8,27
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	752,38	300	2,51
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,07	1.190,28	300	3,97
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,25	318,75	300	1,06
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	11.345,84	300	37,82
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.087,39	300	3,62
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	3.176,59	300	10,59
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,14	560,40	300	1,87
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	195,73	300	0,65
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	171,88	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	169,32	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	142,37	300	0,47
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,43	186,66	300	0,62
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,67	119,92	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,98	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,71	112,75	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	115,39	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	103,93	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	107,93	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,62	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	110,06	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,74	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	144,56	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,53	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,95	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,78	102,26	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	118,71	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,86	93,28	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	126,82	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,70	114,84	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,66	121,38	300	0,40
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,48	166,02	300	0,55
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,45	176,04	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,68	117,83	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	231,86	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,50	159,90	300	0,53
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,77	116,18	300	0,39
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,48	187,82	300	0,63
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	225,78	300	0,75
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	292,07	300	0,97
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	452,15	300	1,51
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	769,44	300	2,56
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.178,74	300	3,93
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	656,91	300	2,19
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	361,25	300	1,20
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	291,08	300	0,97
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	222,60	300	0,74
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,65	137,68	300	0,46
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,68	133,51	300	0,45
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,94	95,49	300	0,32
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	129,38	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	168,87	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,39	231,93	300	0,77
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,29	315,99	300	1,05
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	703,73	300	2,35
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.950,34	300	6,50
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	453,75	300	1,51
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,35	259,27	300	0,86
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,44	204,89	300	0,68
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	160,06	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,69	129,27	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,99	90,98	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,19	75,46	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,49	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,71	127,36	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,58	155,48	300	0,52
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,46	197,80	300	0,66
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,16	574,79	300	1,92
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,00	20.038,44	300	66,79
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	264,21	300	0,88
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,51	176,81	300	0,59
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,62	145,90	300	0,49
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,81	111,64	300	0,37
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,88	101,52	300	0,34

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,86	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,07	84,17	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,68	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	123,67	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,68	131,56	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	270,42	300	0,90
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.571,32	300	28,57
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,20	455,89	300	1,52
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,36	253,04	300	0,84
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	213,03	300	0,71
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,75	120,88	300	0,40
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,93	97,65	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,78	114,73	300	0,38
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,09	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,97	92,80	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,61	147,27	300	0,49
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,66	135,47	300	0,45
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,44	205,66	300	0,69
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,31	290,95	300	0,97
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.552,19	300	5,17
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,17	540,43	300	1,80
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.292,42	300	4,31
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,33	272,30	300	0,91
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,45	202,16	300	0,67
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,64	141,64	300	0,47
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,67	133,85	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,00	90,59	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,81	110,93	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,55	163,04	300	0,54
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	211,78	300	0,71
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	298,87	300	1,00
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,22	411,90	300	1,37
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	893,89	300	2,98
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.202,06	300	7,34
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,16	579,70	300	1,93
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,28	322,85	300	1,08
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,36	254,41	300	0,85
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,45	202,40	300	0,67
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,67	134,08	300	0,45
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,71	128,30	300	0,43
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,80	112,76	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,71	126,14	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	166,14	300	0,55
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,34	261,09	300	0,87
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,16	548,63	300	1,83
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.118,08	300	13,73
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,11	841,65	300	2,81
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	840,11	300	2,80
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,30	298,15	300	0,99
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	194,76	300	0,65
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,59	152,29	300	0,51
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,48	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,87	103,94	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,23	73,34	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,72	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,74	121,38	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,58	155,38	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,47	194,58	300	0,65
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	334,14	300	1,11
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.004,43	300	3,35
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	272,55	300	0,91
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	165,46	300	0,55
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,65	139,87	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,78	116,53	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,33	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,83	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,91	99,14	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	136,51	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,47	192,59	300	0,64
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,36	248,18	300	0,83
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,26	344,66	300	1,15
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.219,09	300	4,06
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	7.393,03	300	24,64
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	424,71	300	1,42
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,32	284,99	300	0,95
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	223,82	300	0,75
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,55	165,46	300	0,55
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	153,71	300	0,51
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,89	101,82	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	161,80	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,52	153,87	300	0,51
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,52	154,46	300	0,51
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,66	120,43	300	0,40
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,75	106,35	300	0,35
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,65	123,76	300	0,41
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,90	89,35	300	0,30

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,64	125,46	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	85,84	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,68	117,47	300	0,39
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	89,21	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	99,70	300	0,33
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,56	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,02	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	84,93	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,19	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,32	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,10	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,92	87,04	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	120,83	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	104,53	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	116,78	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,43	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,71	112,07	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,71	112,33	300	0,37
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	148,92	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,52	154,01	300	0,51
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	193,61	300	0,65
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,03	2.759,20	300	9,20
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,07	1.225,36	300	4,08
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.260,11	300	4,20
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	358,45	300	1,19
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.886,95	300	6,29
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.111,93	300	3,71
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,08	1.036,10	300	3,45
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,09	933,92	300	3,11
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,08	1.031,11	300	3,44
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.155,99	300	13,85
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,09	939,41	300	3,13
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	719,72	300	2,40
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	404,14	300	1,35
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,37	216,19	300	0,72
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	773,33	300	2,58
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	978,09	300	3,26
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,11	702,58	300	2,34
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	746,07	300	2,49
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	1.012,99	300	3,38
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	5.648,23	300	18,83
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.531,16	300	5,10
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	914,23	300	3,05
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	927,45	300	3,09
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,24	336,85	300	1,12
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	9.147,38	300	30,49
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.369,39	300	4,56
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	2.101,66	300	7,01
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,13	606,61	300	2,02
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	194,81	300	0,65
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	169,56	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	169,28	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,57	140,77	300	0,47
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	188,49	300	0,63
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,68	118,42	300	0,39
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,73	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,72	111,43	300	0,37
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	114,87	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,78	102,64	300	0,34
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	107,40	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,29	300	0,32
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	109,73	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,80	100,57	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	145,57	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,26	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,66	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,00	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	118,17	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,76	105,95	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	126,25	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,71	113,24	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	147,66	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	131,84	300	0,44
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	175,70	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,69	115,59	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	231,75	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,51	157,25	300	0,52
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,79	113,73	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,49	184,53	300	0,62
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	222,32	300	0,74
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	287,03	300	0,96
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	443,79	300	1,48
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	754,90	300	2,52
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.166,01	300	3,89

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	647,81	300	2,16
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	356,20	300	1,19
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	287,84	300	0,96
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	219,21	300	0,73
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	156,60	300	0,52
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,73	123,77	300	0,41
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,96	93,93	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	127,64	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,54	166,47	300	0,55
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,39	228,88	300	0,76
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,29	311,75	300	1,04
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	688,46	300	2,29
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.915,08	300	6,38
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	450,07	300	1,50
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,35	256,30	300	0,85
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,45	202,41	300	0,67
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,57	158,24	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,70	127,37	300	0,42
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,01	89,43	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,20	75,15	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	96,04	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,71	126,98	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,58	154,81	300	0,52
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,46	197,04	300	0,66
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,16	573,76	300	1,91
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,01	16.256,44	300	54,19
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	262,86	300	0,88
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,51	176,34	300	0,59
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,62	145,42	300	0,48
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,81	111,18	300	0,37
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,89	101,19	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,51	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,07	84,26	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,78	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	123,79	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,68	131,69	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	270,64	300	0,90
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.453,48	300	28,18
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,20	457,01	300	1,52
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,36	253,23	300	0,84
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	213,16	300	0,71
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,75	120,99	300	0,40
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,92	97,76	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,78	114,83	300	0,38
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,18	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	94,09	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	148,83	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,66	137,35	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,43	208,40	300	0,69
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,31	294,78	300	0,98
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.557,35	300	5,19
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,16	549,66	300	1,83
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.269,41	300	4,23
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,33	274,33	300	0,91
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,44	204,07	300	0,68
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	143,41	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	135,31	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	92,01	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,79	113,28	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	165,68	300	0,55
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	215,49	300	0,72
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	303,47	300	1,01
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,22	418,44	300	1,39
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	920,28	300	3,07
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.256,42	300	7,52
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,15	584,26	300	1,95
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,39	231,76	300	0,77
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,24	381,37	300	1,27
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	204,98	300	0,68
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,65	136,84	300	0,46
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,69	130,88	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,81	110,88	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,73	123,77	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,55	163,38	300	0,54
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,35	257,17	300	0,86
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,17	542,50	300	1,81
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.791,54	300	12,64
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,11	808,41	300	2,69
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	838,36	300	2,79
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,31	294,40	300	0,98
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,47	191,73	300	0,64
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	149,63	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	171,37	300	0,57
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,89	101,96	300	0,34
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,23	73,25	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,51	300	0,33

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	Li-f	ΔWi-f	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,74	121,25	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,58	155,18	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,47	194,20	300	0,65
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	334,54	300	1,12
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.013,58	300	3,38
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	271,96	300	0,91
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	165,24	300	0,55
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,65	139,75	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,78	116,29	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,25	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,69	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,89	100,89	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,65	138,49	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,46	195,45	300	0,65
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,36	251,58	300	0,84
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,26	350,19	300	1,17
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.242,46	300	4,14
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	7.640,38	300	25,47
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	428,57	300	1,43
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,31	288,42	300	0,96
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	226,30	300	0,75
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,66	137,25	300	0,46
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,46	196,87	300	0,66
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,87	103,70	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,50	160,86	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,52	153,68	300	0,51
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,52	154,54	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,67	119,93	300	0,40
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,76	105,67	300	0,35
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,65	124,02	300	0,41
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,90	88,58	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	126,02	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,94	85,15	300	0,28
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,68	117,98	300	0,39
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	88,65	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	99,81	300	0,33
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,34	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,96	83,68	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,32	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,37	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	81,61	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	113,55	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,93	86,27	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	121,38	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,94	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,68	116,96	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,42	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,72	111,60	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,63	127,53	300	0,43
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	149,19	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,47	169,89	300	0,57
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	194,19	300	0,65
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	4.830,09	300	16,10
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,08	1.026,31	300	3,42
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,05	1.679,86	300	5,60
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,24	335,47	300	1,12
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.315,12	300	11,05
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	883,87	300	2,95
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,06	1.388,26	300	4,63
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,11	756,53	300	2,52
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,06	1.421,83	300	4,74
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	34.370,74	300	NS
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.270,31	300	4,23
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	597,34	300	1,99
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,18	456,71	300	1,52
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	203,90	300	0,68
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	994,69	300	3,32
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,11	759,03	300	2,53
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	870,73	300	2,90
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	616,10	300	2,05
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.388,83	300	4,63
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	10.697,84	300	35,66
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.471,30	300	8,24
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	741,75	300	2,47
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,07	1.175,34	300	3,92
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,26	313,52	300	1,05
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	10.870,86	300	36,24
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.072,52	300	3,58
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	3.139,44	300	10,46
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,14	553,49	300	1,84
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	193,10	300	0,64
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	169,51	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,48	167,12	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,57	140,47	300	0,47
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,43	184,52	300	0,62
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,68	118,31	300	0,39

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,63	127,32	300	0,42
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,72	111,27	300	0,37
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	113,89	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,78	102,54	300	0,34
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,75	106,52	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,29	300	0,32
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,74	108,64	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,80	100,38	300	0,33
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,56	142,83	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,25	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	114,44	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	100,89	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	117,12	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,87	92,04	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,64	125,10	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,71	113,22	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,67	119,80	300	0,40
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,49	163,61	300	0,55
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	173,66	300	0,58
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,69	116,17	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	228,69	300	0,76
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,51	157,66	300	0,53
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,76	117,93	300	0,39
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,47	190,53	300	0,64
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,39	228,98	300	0,76
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,30	296,34	300	0,99
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	458,89	300	1,53
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	782,39	300	2,61
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.190,96	300	3,97
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	663,95	300	2,21
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	365,70	300	1,22
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	294,58	300	0,98
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,40	225,53	300	0,75
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,64	139,65	300	0,47
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,67	135,60	300	0,45
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,01	89,15	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,69	131,22	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	171,28	300	0,57
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,38	235,20	300	0,78
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,28	320,53	300	1,07
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	716,02	300	2,39
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.961,77	300	6,54
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	458,43	300	1,53
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,34	262,41	300	0,87
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,44	207,51	300	0,69
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	162,14	300	0,54
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	131,10	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,98	92,34	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,18	76,51	300	0,26
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	97,82	300	0,33
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,70	129,07	300	0,43
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,57	157,61	300	0,53
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,45	200,53	300	0,67
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,15	583,42	300	1,94
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,00	23.438,51	300	78,13
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	267,16	300	0,89
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,50	178,83	300	0,60
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,61	147,65	300	0,49
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,80	113,09	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,90	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,16	77,97	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,06	85,31	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	85,87	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,72	125,35	300	0,42
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,68	133,31	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	274,00	300	0,91
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.605,05	300	28,68
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,19	464,31	300	1,55
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,35	255,69	300	0,85
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	215,38	300	0,72
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,74	122,40	300	0,41
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	98,97	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	116,18	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,20	75,13	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	94,08	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	149,16	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	137,42	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,43	208,57	300	0,70
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,31	295,12	300	0,98
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.578,44	300	5,26
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,16	547,86	300	1,83
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.289,74	300	4,30
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,33	275,26	300	0,92
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,44	204,55	300	0,68

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	143,53	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	135,64	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	91,90	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,80	112,50	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	165,31	300	0,55
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	214,78	300	0,72
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	302,98	300	1,01
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,22	417,68	300	1,39
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	909,67	300	3,03
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.216,23	300	7,39
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,15	585,24	300	1,95
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,28	326,67	300	1,09
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,35	257,59	300	0,86
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	204,94	300	0,68
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,66	135,92	300	0,45
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,70	130,17	300	0,43
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,79	114,32	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	128,08	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,53	168,57	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,34	264,75	300	0,88
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,16	556,25	300	1,85
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.227,18	300	14,09
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,10	862,08	300	2,87
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	845,66	300	2,82
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,30	301,82	300	1,01
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	197,39	300	0,66
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,58	154,53	300	0,52
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,51	175,69	300	0,59
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,86	105,51	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,21	74,36	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	100,07	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,73	123,03	300	0,41
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,57	157,46	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,46	197,20	300	0,66
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	338,92	300	1,13
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.010,99	300	3,37
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	275,40	300	0,92
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	167,39	300	0,56
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,64	141,58	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,77	118,01	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	94,60	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,13	79,95	300	0,27
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,90	100,52	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,65	138,40	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,46	195,23	300	0,65
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,36	251,65	300	0,84
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,26	349,66	300	1,17
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.240,31	300	4,13
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	7.739,69	300	25,80
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	429,32	300	1,43
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,31	288,25	300	0,96
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	226,48	300	0,75
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,54	167,63	300	0,56
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	155,77	300	0,52
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,88	103,30	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	164,11	300	0,55
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,43	184,99	300	0,62
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	156,37	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	122,20	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,74	107,83	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,64	125,41	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,88	90,63	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	127,10	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,92	87,05	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,02	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,45	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,04	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,94	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	85,22	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,93	86,13	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,54	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,96	83,51	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	114,61	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,91	88,31	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,65	122,46	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,75	106,01	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,68	118,41	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,57	140,22	300	0,47
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,70	113,79	300	0,38
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,70	113,94	300	0,38
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,53	151,06	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,51	156,30	300	0,52
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	196,39	300	0,65
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,03	2.760,94	300	9,20
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,06	1.247,00	300	4,16
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.270,29	300	4,23

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	364,54	300	1,22
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.892,45	300	6,31
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.130,88	300	3,77
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,08	1.045,47	300	3,48
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,08	949,26	300	3,16
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,08	1.037,92	300	3,46
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.148,97	300	13,83
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,08	944,54	300	3,15
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	731,77	300	2,44
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	408,15	300	1,36
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,36	219,50	300	0,73
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	778,65	300	2,60
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	995,24	300	3,32
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,11	709,14	300	2,36
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	757,99	300	2,53
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	1.020,14	300	3,40
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	5.634,15	300	18,78
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.534,55	300	5,12
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	930,48	300	3,10
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	936,69	300	3,12
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,23	342,90	300	1,14
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	8.834,47	300	29,45
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.393,84	300	4,65
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	2.118,10	300	7,06
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,13	614,93	300	2,05
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	197,48	300	0,66
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	171,94	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	171,54	300	0,57
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	142,68	300	0,48
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	190,73	300	0,64
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,67	120,03	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	130,43	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,71	112,92	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	116,41	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	104,02	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	108,83	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,62	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,18	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	101,93	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,54	147,37	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,55	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,68	117,20	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,78	102,37	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	119,79	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,74	107,41	300	0,36
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	128,00	300	0,43
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,70	114,85	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,53	149,68	300	0,50
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,60	133,70	300	0,45
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,45	178,14	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,68	117,23	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,34	235,00	300	0,78
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,50	159,49	300	0,53
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,78	115,41	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,48	187,15	300	0,62
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	225,42	300	0,75
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	291,16	300	0,97
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,20	450,28	300	1,50
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,12	767,35	300	2,56
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,08	1.177,98	300	3,93
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,14	654,66	300	2,18
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,25	360,53	300	1,20
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,31	291,27	300	0,97
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	222,05	300	0,74
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,56	158,86	300	0,53
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,72	125,65	300	0,42
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,94	95,30	300	0,32
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	129,42	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	168,82	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,39	232,06	300	0,77
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,29	316,17	300	1,05
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,13	700,22	300	2,33
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,05	1.926,14	300	6,42
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,20	454,68	300	1,52
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,35	259,38	300	0,86
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,44	204,96	300	0,68
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	160,28	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,69	129,15	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,00	90,75	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,18	76,19	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	97,36	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,70	128,68	300	0,43
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,57	156,93	300	0,52
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,45	199,74	300	0,67

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,15	582,35	300	1,94
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,00	18.403,78	300	61,35
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,34	265,78	300	0,89
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,50	178,35	300	0,59
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,61	147,16	300	0,49
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,80	112,63	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,56	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,17	77,61	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,40	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	85,98	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,72	125,47	300	0,42
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,67	133,45	300	0,44
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,33	274,23	300	0,91
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,01	8.482,71	300	28,28
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,19	465,48	300	1,55
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,35	255,89	300	0,85
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,42	215,51	300	0,72
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,74	122,52	300	0,41
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	99,08	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	116,28	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,20	75,22	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,94	95,41	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	150,77	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	139,36	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,43	211,39	300	0,70
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,30	299,06	300	1,00
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,06	1.583,62	300	5,28
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,16	557,36	300	1,86
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,07	1.266,83	300	4,22
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,32	277,34	300	0,92
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,44	206,51	300	0,69
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,62	145,34	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	137,14	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,97	93,35	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,78	114,92	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	168,03	300	0,56
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,41	218,59	300	0,73
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,29	307,71	300	1,03
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,21	424,42	300	1,41
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,10	936,97	300	3,12
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,04	2.271,24	300	7,57
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,15	589,89	300	1,97
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,38	234,46	300	0,78
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,23	386,55	300	1,29
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	207,58	300	0,69
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,65	138,75	300	0,46
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,68	132,83	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,80	112,38	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,72	125,65	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	165,74	300	0,55
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,35	260,72	300	0,87
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,16	549,95	300	1,83
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.883,86	300	12,95
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,11	827,23	300	2,76
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,11	843,88	300	2,81
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,30	297,98	300	0,99
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,47	194,29	300	0,65
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	151,79	300	0,51
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,53	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,87	103,46	300	0,34
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,21	74,27	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	99,85	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,73	122,90	300	0,41
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,57	157,25	300	0,52
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,46	196,81	300	0,66
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,27	339,33	300	1,13
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,09	1.020,30	300	3,40
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,33	274,80	300	0,92
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,54	167,16	300	0,56
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,64	141,45	300	0,47
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,77	117,76	300	0,39
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	94,52	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,13	79,81	300	0,27
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,88	102,32	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,64	140,44	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,45	198,17	300	0,66
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,35	255,15	300	0,85
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,25	355,36	300	1,18
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,07	1.264,49	300	4,21
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,01	8.010,55	300	26,70
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,21	433,27	300	1,44
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,31	291,76	300	0,97
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,40	229,03	300	0,76
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,65	139,02	300	0,46
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,45	199,69	300	0,67
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,86	105,23	300	0,35

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	163,15	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,51	155,70	300	0,52
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	156,46	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,66	121,69	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,75	107,14	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,64	125,68	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,89	89,84	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	127,67	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	86,34	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,54	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	89,87	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,15	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,72	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	84,87	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	85,50	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,73	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,78	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	115,07	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,91	87,52	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,65	123,02	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,76	105,40	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,67	118,60	300	0,40
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,57	140,21	300	0,47
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,71	113,30	300	0,38
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,62	129,39	300	0,43
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,53	151,33	300	0,50
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,46	172,46	300	0,57
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	196,98	300	0,66
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	4.835,75	300	16,12
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,08	1.041,42	300	3,47
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,05	1.697,91	300	5,66
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,23	340,79	300	1,14
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.332,17	300	11,11
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	895,75	300	2,99
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,06	1.405,22	300	4,68
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	766,60	300	2,56
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,06	1.434,75	300	4,78
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	34.833,47	300	NS
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.279,70	300	4,27
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	605,61	300	2,02
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,17	461,84	300	1,54
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	206,84	300	0,69
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	1.003,55	300	3,35
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,10	769,30	300	2,56
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	880,86	300	2,94
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	624,20	300	2,08
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.402,29	300	4,67
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,01	10.746,02	300	35,82
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.480,37	300	8,27
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	752,42	300	2,51
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,07	1.190,29	300	3,97
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,25	318,75	300	1,06
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	11.344,94	300	37,82
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.087,44	300	3,62
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	3.176,59	300	10,59
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,14	560,41	300	1,87
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	195,73	300	0,65
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,47	171,88	300	0,57
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	169,32	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	142,37	300	0,47
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,43	186,66	300	0,62
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,67	119,92	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,98	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,71	112,75	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	115,39	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	103,93	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	107,93	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,62	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	110,06	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,74	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	144,56	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,53	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,95	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,78	102,26	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	118,71	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,86	93,28	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	126,82	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,70	114,84	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,66	121,38	300	0,40
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,48	166,02	300	0,55
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,45	176,04	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,68	117,83	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	231,86	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,50	159,90	300	0,53
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) + 0.3 * Sz								

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,81	110,92	300	0,37
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	180,09	300	0,60
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	207,74	300	0,69
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	254,35	300	0,85
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,26	353,67	300	1,18
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,18	513,00	300	1,71
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.300,94	300	14,34
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.100,87	300	3,67
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	444,95	300	1,48
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	335,36	300	1,12
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,38	237,80	300	0,79
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	158,01	300	0,53
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,76	119,41	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,00	89,81	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	125,96	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,58	156,07	300	0,52
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,45	200,12	300	0,67
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,36	252,68	300	0,84
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,21	435,40	300	1,45
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	3.086,18	300	10,29
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	723,27	300	2,41
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,28	318,68	300	1,06
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,39	231,74	300	0,77
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,53	169,99	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,69	129,35	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,05	86,03	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,66	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	95,24	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,76	119,13	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,65	138,65	300	0,46
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,55	165,97	300	0,55
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	356,96	300	1,19
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,11	850,10	300	2,83
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	368,54	300	1,23
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	212,36	300	0,71
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,55	164,40	300	0,55
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,77	116,95	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,94	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,22	74,11	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,12	80,02	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,17	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,77	117,00	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,75	120,19	300	0,40
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	213,30	300	0,71
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	817,48	300	2,72
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,30	304,20	300	1,01
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,26	349,69	300	1,17
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	272,34	300	0,91
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,68	132,33	300	0,44
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,12	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	118,59	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,18	76,73	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	97,84	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	143,66	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,93	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,49	184,09	300	0,61
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	238,11	300	0,79
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	651,77	300	2,17
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.105,31	300	3,68
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.813,49	300	26,04
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,25	355,06	300	1,18
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	237,71	300	0,79
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	151,44	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	138,81	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,02	88,28	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,71	125,95	300	0,42
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	165,86	300	0,55
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	201,35	300	0,67
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,46	196,38	300	0,65
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,28	328,95	300	1,10
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,16	552,38	300	1,84
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,03	3.559,79	300	11,87
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	1.012,12	300	3,37
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,22	416,64	300	1,39
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,30	299,81	300	1,00
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	222,81	300	0,74
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,55	162,73	300	0,54
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,76	118,84	300	0,40
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,79	113,90	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,72	124,21	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,58	155,91	300	0,52
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,40	223,90	300	0,75
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	393,52	300	1,31
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,04	2.046,01	300	6,82
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,18	505,36	300	1,68
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.326,09	300	7,75

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	370,25	300	1,23
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,43	212,47	300	0,71
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,58	155,71	300	0,52
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	178,64	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,92	98,21	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,75	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,39	300	0,32
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,79	114,55	300	0,38
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,65	138,44	300	0,46
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	163,81	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,37	244,53	300	0,82
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	7.888,92	300	26,30
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	387,33	300	1,29
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,46	196,90	300	0,66
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,58	156,80	300	0,52
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,73	123,87	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	93,91	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,18	76,38	300	0,25
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,86	105,20	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	136,99	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,50	180,42	300	0,60
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,41	218,54	300	0,73
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,33	278,28	300	0,93
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,14	621,60	300	2,07
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.028,48	300	3,43
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,14	664,60	300	2,22
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,24	367,27	300	1,22
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,34	263,89	300	0,88
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	178,71	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,56	160,83	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,91	99,36	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,52	154,90	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	194,82	300	0,65
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	161,54	300	0,54
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,62	128,48	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	111,11	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	130,59	300	0,44
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	92,59	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	130,71	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,91	87,71	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	121,25	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	90,27	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,53	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,00	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,15	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	83,80	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,86	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,00	80,19	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,72	111,81	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,96	83,61	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,68	118,31	300	0,39
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,80	99,90	300	0,33
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,71	112,43	300	0,37
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,60	133,24	300	0,44
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,76	105,22	300	0,35
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,67	120,13	300	0,40
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,57	140,56	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,50	159,25	300	0,53
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,44	182,35	300	0,61
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,09	855,09	300	2,85
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,16	511,97	300	1,71
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,04	1.864,20	300	6,21
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	364,39	300	1,21
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.615,44	300	12,05
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	919,41	300	3,06
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,05	1.528,70	300	5,10
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	773,32	300	2,58
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,05	1.500,17	300	5,00
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	16.951,36	300	56,50
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.322,40	300	4,41
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	602,11	300	2,01
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,18	453,43	300	1,51
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	204,67	300	0,68
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	980,83	300	3,27
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,11	760,56	300	2,54
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	856,55	300	2,86
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	614,59	300	2,05
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.330,15	300	4,43
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,00	22.065,08	300	73,55
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.392,13	300	7,97
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	725,14	300	2,42
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,08	1.044,93	300	3,48
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,27	291,47	300	0,97
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	11.168,52	300	37,23
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,08	1.054,54	300	3,52
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	2.742,36	300	9,14

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,07	1.135,61	300	3,79
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	205,17	300	0,68
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,50	160,66	300	0,54
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	176,09	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,64	125,21	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	188,75	300	0,63
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,75	106,21	300	0,35
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	131,75	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,81	99,36	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	116,91	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	105,45	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	108,24	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,92	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	109,23	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,19	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,56	142,16	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,78	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	112,75	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,81	99,18	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	114,10	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,78	102,88	300	0,34
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,66	120,60	300	0,40
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,74	108,62	300	0,36
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,57	139,79	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,64	125,70	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	165,32	300	0,55
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,63	127,00	300	0,42
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,37	216,44	300	0,72
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,48	166,45	300	0,55
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,71	127,58	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,58	155,42	300	0,52
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	210,76	300	0,70
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	258,29	300	0,86
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,25	358,96	300	1,20
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,17	519,68	300	1,73
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.479,40	300	14,93
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.127,36	300	3,76
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	452,85	300	1,51
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	339,76	300	1,13
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	241,79	300	0,81
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,56	160,90	300	0,54
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,74	121,98	300	0,41
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,98	91,39	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	127,66	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	158,17	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	202,45	300	0,67
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,35	255,46	300	0,85
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,20	441,46	300	1,47
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	2.998,76	300	10,00
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	732,81	300	2,44
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,28	323,28	300	1,08
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,39	235,00	300	0,78
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,53	172,08	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	131,31	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,03	87,46	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,23	72,97	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	95,69	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,75	119,46	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,65	139,19	300	0,46
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,54	166,51	300	0,56
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	357,36	300	1,19
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,11	858,60	300	2,86
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	371,20	300	1,24
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	213,04	300	0,71
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,55	165,02	300	0,55
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,77	117,46	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	103,28	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,22	74,44	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,13	79,92	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,07	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,77	116,89	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,75	120,07	300	0,40
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	213,16	300	0,71
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	818,62	300	2,73
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,30	303,69	300	1,01
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,26	349,32	300	1,16
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	272,14	300	0,91
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,68	132,19	300	0,44
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,00	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	118,48	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,18	76,64	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,93	96,44	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	142,20	300	0,47
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,69	130,19	300	0,43

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,49	181,95	300	0,61
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	235,61	300	0,79
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	650,87	300	2,17
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.068,57	300	3,56
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.040,38	300	23,47
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,26	351,66	300	1,17
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	235,13	300	0,78
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	149,48	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	137,27	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,04	86,98	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,73	123,27	300	0,41
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,66	135,35	300	0,45
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,46	197,33	300	0,66
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,35	256,88	300	0,86
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,28	324,89	300	1,08
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,17	542,78	300	1,81
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	3.703,68	300	12,35
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	998,51	300	3,33
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,22	409,46	300	1,36
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,31	294,80	300	0,98
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	219,77	300	0,73
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,56	159,63	300	0,53
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,78	116,52	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,78	115,89	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,71	126,59	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	158,42	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,40	226,87	300	0,76
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	396,73	300	1,32
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,05	1.962,16	300	6,54
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,17	518,16	300	1,73
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.339,64	300	7,80
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	376,21	300	1,25
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,42	216,19	300	0,72
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	158,60	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,93	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,90	100,05	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,85	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,60	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,78	114,66	300	0,38
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,65	138,61	300	0,46
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	164,09	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,37	244,32	300	0,81
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	8.494,00	300	28,31
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	388,53	300	1,30
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,46	197,21	300	0,66
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,58	156,95	300	0,52
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,73	124,14	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	93,99	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,18	76,51	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,87	103,29	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	135,05	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,51	177,98	300	0,59
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,42	215,97	300	0,72
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,33	274,78	300	0,92
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,15	615,70	300	2,05
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.023,87	300	3,41
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,14	655,35	300	2,18
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,25	361,72	300	1,21
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,35	260,51	300	0,87
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	176,21	300	0,59
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,57	158,45	300	0,53
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,93	97,63	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,51	156,19	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	194,31	300	0,65
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	137,13	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,62	129,05	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	111,85	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	130,30	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	93,43	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	130,11	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,90	88,44	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	120,72	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,85	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,41	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,21	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,49	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,40	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,68	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,99	80,88	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,72	111,37	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,95	84,33	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,68	117,79	300	0,39
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,80	100,45	300	0,33
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,71	112,26	300	0,37
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,60	133,26	300	0,44
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,76	105,64	300	0,35

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,66	120,84	300	0,40
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,57	140,32	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,50	160,17	300	0,53
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,44	181,84	300	0,61
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,11	758,19	300	2,53
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,14	556,45	300	1,85
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.361,12	300	4,54
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,20	391,67	300	1,31
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.980,63	300	6,60
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.168,84	300	3,90
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,07	1.112,27	300	3,71
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,08	959,60	300	3,20
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,07	1.071,76	300	3,57
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.744,93	300	15,82
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,08	967,62	300	3,23
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	726,68	300	2,42
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	401,56	300	1,34
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,37	217,06	300	0,72
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	764,90	300	2,55
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	980,67	300	3,27
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,12	693,31	300	2,31
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	743,84	300	2,48
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	981,40	300	3,27
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,02	4.440,02	300	14,80
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.500,26	300	5,00
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	889,11	300	2,96
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	844,27	300	2,81
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,26	311,53	300	1,04
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	8.943,19	300	29,81
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.340,23	300	4,47
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	1.915,81	300	6,39
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,06	1.388,21	300	4,63
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	207,10	300	0,69
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,50	160,22	300	0,53
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	178,50	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,64	124,90	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	192,91	300	0,64
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,64	124,61	300	0,42
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,26	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,69	115,68	300	0,39
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	117,95	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	105,55	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,14	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,92	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	110,33	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,38	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	144,87	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,79	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	113,93	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,81	99,28	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	115,10	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,78	102,98	300	0,34
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,66	121,66	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,74	108,63	300	0,36
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,57	141,39	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	126,03	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	167,17	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,63	126,87	300	0,42
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,37	219,17	300	0,73
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,48	166,54	300	0,56
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,71	126,77	300	0,42
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,58	154,57	300	0,52
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	210,44	300	0,70
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	257,58	300	0,86
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,25	357,78	300	1,19
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,17	518,71	300	1,73
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.468,30	300	14,89
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.120,80	300	3,74
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	451,73	300	1,51
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	340,02	300	1,13
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	241,14	300	0,80
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,56	160,30	300	0,53
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,75	121,15	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,99	91,14	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	127,70	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	158,13	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	202,55	300	0,68
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,35	255,58	300	0,85
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,20	440,08	300	1,47
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	3.057,67	300	10,19
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	735,26	300	2,45
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,28	323,45	300	1,08
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,38	235,09	300	0,78
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,52	172,34	300	0,57

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	131,18	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,04	87,24	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,22	73,69	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,54	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,75	120,62	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,64	140,34	300	0,47
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,54	167,88	300	0,56
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	360,26	300	1,20
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,11	855,34	300	2,85
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	374,31	300	1,25
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	215,28	300	0,72
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,54	166,63	300	0,56
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,76	118,56	300	0,40
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	104,35	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,14	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,11	81,12	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,38	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,76	118,50	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,74	121,65	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	215,52	300	0,72
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	817,79	300	2,73
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,29	307,92	300	1,03
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,25	354,78	300	1,18
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	276,20	300	0,92
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,67	134,16	300	0,45
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,88	102,54	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,75	120,15	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,16	77,79	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,80	113,21	300	0,38
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,73	123,21	300	0,41
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,67	133,77	300	0,45
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,48	186,41	300	0,62
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	240,90	300	0,80
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	656,34	300	2,19
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.136,89	300	3,79
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.910,94	300	26,37
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,25	360,12	300	1,20
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	241,03	300	0,80
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,59	153,59	300	0,51
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	140,73	300	0,47
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,01	89,52	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,70	127,89	300	0,43
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	168,18	300	0,56
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,44	204,05	300	0,68
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,34	264,53	300	0,88
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,38	235,16	300	0,78
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,16	558,37	300	1,86
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,03	3.523,12	300	11,74
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	1.029,14	300	3,43
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,21	423,03	300	1,41
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,30	304,25	300	1,01
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,40	225,89	300	0,75
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,54	165,11	300	0,55
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,75	120,51	300	0,40
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,78	115,49	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,71	126,10	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	158,06	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,40	226,59	300	0,76
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	397,42	300	1,32
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,04	2.020,06	300	6,73
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,18	512,66	300	1,71
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.369,09	300	7,90
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	375,94	300	1,25
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,42	215,61	300	0,72
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	158,06	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,98	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,91	99,61	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,25	71,73	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,70	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,78	116,02	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,64	140,09	300	0,47
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	165,66	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,36	247,08	300	0,82
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	7.507,28	300	25,02
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	393,10	300	1,31
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,45	199,64	300	0,67
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,57	158,95	300	0,53
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,72	125,53	300	0,42
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	95,20	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,43	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,84	106,75	300	0,36
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,65	138,90	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,49	182,73	300	0,61
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,41	221,23	300	0,74
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,32	281,53	300	0,94
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,14	627,08	300	2,09

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.034,87	300	3,45
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,13	675,95	300	2,25
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,24	372,70	300	1,24
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,34	267,61	300	0,89
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,50	181,24	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,55	163,10	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,90	100,76	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,51	157,21	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,40	197,65	300	0,66
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	138,36	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,61	130,50	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,71	112,73	300	0,38
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,60	132,43	300	0,44
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,85	93,96	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,60	132,49	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,90	88,97	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,65	122,90	300	0,41
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	91,54	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,92	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,39	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	85,35	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	84,97	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,20	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	81,32	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,28	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,94	84,78	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,87	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	101,26	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	113,93	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	134,90	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,75	106,73	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,66	121,78	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	142,46	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,50	161,50	300	0,54
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	184,81	300	0,62
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,01	8.771,86	300	29,24
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,07	1.131,87	300	3,77
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,04	1.886,50	300	6,29
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	370,67	300	1,24
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.635,83	300	12,12
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	932,32	300	3,11
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,05	1.549,19	300	5,16
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	783,84	300	2,61
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,05	1.514,59	300	5,05
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	17.054,35	300	56,85
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.332,52	300	4,44
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	610,53	300	2,04
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,17	458,47	300	1,53
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	207,64	300	0,69
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	989,39	300	3,30
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,10	770,91	300	2,57
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	866,34	300	2,89
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	622,65	300	2,08
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.342,48	300	4,47
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,00	22.297,62	300	74,33
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.400,48	300	8,00
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	735,33	300	2,45
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,08	1.056,68	300	3,52
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,27	295,99	300	0,99
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	11.677,77	300	38,93
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.069,00	300	3,56
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	2.770,48	300	9,23
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,07	1.150,52	300	3,84
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,38	208,13	300	0,69
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,49	163,00	300	0,54
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,34	237,87	300	0,79
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,63	126,95	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	191,00	300	0,64
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,74	107,68	300	0,36
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,53	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,79	100,70	300	0,34
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	118,50	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,86	92,91	300	0,31
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,69	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	100,30	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	110,66	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,57	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,56	143,87	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,05	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	114,21	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,50	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	115,61	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,77	104,26	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	122,19	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,10	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,56	141,60	300	0,47

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	Li-f [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	127,39	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	167,49	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,62	128,76	300	0,43
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	219,27	300	0,73
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,47	168,73	300	0,56
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,69	129,61	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,57	157,56	300	0,53
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	213,54	300	0,71
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,34	261,62	300	0,87
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,25	363,19	300	1,21
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,17	525,54	300	1,75
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.661,27	300	15,54
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.148,30	300	3,83
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	459,87	300	1,53
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,26	344,54	300	1,15
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	245,25	300	0,82
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,55	163,28	300	0,54
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,73	123,79	300	0,41
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,97	92,77	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	129,45	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,56	160,29	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	204,94	300	0,68
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,35	258,42	300	0,86
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,20	446,27	300	1,49
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	2.972,24	300	9,91
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	745,11	300	2,48
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,27	328,19	300	1,09
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,38	238,44	300	0,79
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,52	174,49	300	0,58
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,67	133,20	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,02	88,72	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,22	74,01	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,99	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,74	120,97	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,64	140,89	300	0,47
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,54	168,44	300	0,56
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	360,67	300	1,20
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,10	863,93	300	2,88
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	377,05	300	1,26
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	215,98	300	0,72
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,54	167,27	300	0,56
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,76	119,07	300	0,40
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	104,70	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,48	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,11	81,02	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,28	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,76	118,39	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,74	121,53	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	215,38	300	0,72
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	818,92	300	2,73
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,29	307,41	300	1,02
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,25	354,40	300	1,18
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	275,98	300	0,92
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,68	134,01	300	0,45
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,88	102,42	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,75	120,03	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,16	77,70	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	97,82	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	143,97	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,99	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,49	184,22	300	0,61
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	238,34	300	0,79
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	655,43	300	2,18
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.098,05	300	3,66
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.121,72	300	23,74
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,25	356,63	300	1,19
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	238,37	300	0,79
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	151,57	300	0,51
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	139,16	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,03	88,18	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,72	125,13	300	0,42
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,66	137,15	300	0,46
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	199,92	300	0,67
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,35	259,91	300	0,87
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,28	328,48	300	1,09
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,16	548,55	300	1,83
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	3.664,30	300	12,21
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	1.015,04	300	3,38
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,22	415,63	300	1,39
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,30	299,08	300	1,00
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	222,76	300	0,74
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,55	161,92	300	0,54
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,77	118,13	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,77	117,54	300	0,39

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	Li-f	ΔWi-f	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	128,56	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,56	160,63	300	0,54
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,39	229,63	300	0,77
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	400,71	300	1,34
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,05	1.938,20	300	6,46
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,17	525,83	300	1,75
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.383,11	300	7,94
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	382,07	300	1,27
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,41	219,44	300	0,73
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,56	161,03	300	0,54
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,49	183,34	300	0,61
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,89	101,50	300	0,34
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,25	71,83	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,91	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,77	116,13	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,64	140,25	300	0,47
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	165,94	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,36	246,87	300	0,82
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	8.052,02	300	26,84
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	394,34	300	1,31
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,45	199,96	300	0,67
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,57	159,11	300	0,53
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,72	125,82	300	0,42
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	95,28	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,57	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,86	104,79	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	136,91	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,50	180,23	300	0,60
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,41	218,60	300	0,73
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,33	277,95	300	0,93
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,14	621,07	300	2,07
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.030,25	300	3,43
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,13	666,40	300	2,22
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,25	366,99	300	1,22
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,34	264,14	300	0,88
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	178,67	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,56	160,65	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,91	98,99	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,50	158,53	300	0,53
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	197,12	300	0,66
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	138,89	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,61	131,09	300	0,44
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,70	113,50	300	0,38
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	132,13	300	0,44
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,84	94,82	300	0,32
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	131,88	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,89	89,73	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,65	122,35	300	0,41
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	92,14	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,80	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,61	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,93	85,70	300	0,29
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,93	85,59	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,01	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	82,03	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	112,83	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,94	85,52	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,34	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	101,82	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	113,76	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	134,91	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,75	107,16	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,65	122,51	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	142,21	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	162,44	300	0,54
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	184,29	300	0,61
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	3.766,59	300	12,56
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,06	1.370,97	300	4,57
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.373,03	300	4,58
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,20	398,95	300	1,33
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.986,72	300	6,62
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.189,74	300	3,97
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,07	1.123,12	300	3,74
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,08	975,81	300	3,25
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,07	1.079,11	300	3,60
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.736,82	300	15,79
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,08	973,02	300	3,24
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	738,97	300	2,46
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	405,52	300	1,35
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,36	220,40	300	0,73
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	770,14	300	2,57
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	997,91	300	3,33
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,11	699,72	300	2,33
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	755,70	300	2,52
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	988,10	300	3,29
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,02	4.431,78	300	14,77

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.503,63	300	5,01
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	904,47	300	3,01
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	851,92	300	2,84
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,25	316,70	300	1,06
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	8.644,57	300	28,82
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.363,59	300	4,55
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	1.929,57	300	6,43
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,06	1.410,53	300	4,70
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,38	210,12	300	0,70
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,49	162,54	300	0,54
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,44	181,01	300	0,60
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,63	126,63	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	195,25	300	0,65
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,63	126,40	300	0,42
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,59	135,08	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,68	117,28	300	0,39
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,67	119,57	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,75	107,02	300	0,36
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,72	110,62	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	100,30	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,80	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,77	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	146,65	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,06	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,43	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,60	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	116,63	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,77	104,37	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	123,28	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,12	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,56	143,25	300	0,48
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	127,72	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,47	169,38	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,62	128,63	300	0,43
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	222,07	300	0,74
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,47	168,82	300	0,56
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) + 0.3 * (Sy - ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,81	110,92	300	0,37
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	180,09	300	0,60
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	207,74	300	0,69
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	254,35	300	0,85
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,26	353,67	300	1,18
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,18	513,01	300	1,71
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.300,94	300	14,34
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.100,86	300	3,67
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	444,95	300	1,48
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	335,36	300	1,12
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,38	237,80	300	0,79
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	158,01	300	0,53
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,76	119,41	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,00	89,81	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	125,96	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,58	156,07	300	0,52
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,45	200,12	300	0,67
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,36	252,68	300	0,84
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,21	435,41	300	1,45
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	3.086,28	300	10,29
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	723,27	300	2,41
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,28	318,68	300	1,06
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,39	231,74	300	0,77
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,53	169,99	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,69	129,35	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,05	86,03	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,66	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	95,24	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,76	119,13	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,65	138,65	300	0,46
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,55	165,97	300	0,55
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	356,96	300	1,19
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,11	850,12	300	2,83
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	368,54	300	1,23
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	212,36	300	0,71
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,55	164,40	300	0,55
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,77	116,96	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,94	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,22	74,11	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,12	80,02	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,17	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,77	117,00	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,75	120,19	300	0,40
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	213,30	300	0,71
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	817,49	300	2,72
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,30	304,20	300	1,01
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,26	349,69	300	1,17
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	272,34	300	0,91

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,68	132,33	300	0,44
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,12	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	118,59	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,18	76,73	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	97,84	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	143,66	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,92	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,49	184,09	300	0,61
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	238,11	300	0,79
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	651,78	300	2,17
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.105,31	300	3,68
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.813,75	300	26,05
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,25	355,06	300	1,18
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	237,71	300	0,79
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	151,44	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	138,81	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,02	88,28	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,71	125,95	300	0,42
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	165,86	300	0,55
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	201,35	300	0,67
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,46	196,38	300	0,65
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,28	328,95	300	1,10
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,16	552,39	300	1,84
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,03	3.559,71	300	11,87
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	1.012,09	300	3,37
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,22	416,64	300	1,39
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,30	299,81	300	1,00
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	222,81	300	0,74
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,55	162,73	300	0,54
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,76	118,84	300	0,40
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,79	113,90	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,72	124,21	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,58	155,92	300	0,52
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,40	223,91	300	0,75
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	393,52	300	1,31
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,04	2.046,03	300	6,82
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,18	505,37	300	1,68
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.326,01	300	7,75
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	370,25	300	1,23
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,43	212,47	300	0,71
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,58	155,71	300	0,52
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	178,64	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,92	98,21	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,75	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,39	300	0,32
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,79	114,55	300	0,38
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,65	138,44	300	0,46
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	163,81	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,37	244,53	300	0,82
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	7.889,17	300	26,30
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	387,32	300	1,29
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,46	196,90	300	0,66
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,58	156,80	300	0,52
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,73	123,86	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	93,91	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,18	76,38	300	0,25
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,86	105,20	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	136,99	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,50	180,42	300	0,60
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,41	218,54	300	0,73
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,33	278,28	300	0,93
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,14	621,61	300	2,07
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.028,48	300	3,43
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,14	664,59	300	2,22
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,24	367,27	300	1,22
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,34	263,89	300	0,88
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	178,71	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,56	160,83	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,91	99,35	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,52	154,90	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	194,82	300	0,65
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	161,54	300	0,54
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,62	128,48	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	111,11	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	130,59	300	0,44
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	92,59	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	130,71	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,91	87,71	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	121,25	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	90,27	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,53	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,00	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,15	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	83,80	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,86	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,00	80,19	300	0,27

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,72	111,81	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,96	83,61	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,68	118,31	300	0,39
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,80	99,90	300	0,33
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,71	112,43	300	0,37
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,60	133,24	300	0,44
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,76	105,22	300	0,35
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,67	120,13	300	0,40
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,57	140,56	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,50	159,25	300	0,53
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,44	182,35	300	0,61
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,09	855,08	300	2,85
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,16	511,98	300	1,71
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,04	1.864,14	300	6,21
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	364,39	300	1,21
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.615,11	300	12,05
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	919,44	300	3,06
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,05	1.528,63	300	5,10
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	773,35	300	2,58
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,05	1.500,08	300	5,00
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	16.962,08	300	56,54
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.322,37	300	4,41
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	602,13	300	2,01
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,18	453,42	300	1,51
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	204,67	300	0,68
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	980,76	300	3,27
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,11	760,58	300	2,54
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	856,55	300	2,86
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	614,60	300	2,05
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.330,06	300	4,43
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,00	22.082,09	300	73,61
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.391,81	300	7,97
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	725,16	300	2,42
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,08	1.044,89	300	3,48
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,27	291,47	300	0,97
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	11.174,33	300	37,25
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,08	1.054,59	300	3,52
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	2.741,97	300	9,14
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,07	1.135,63	300	3,79
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	205,17	300	0,68
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,50	160,66	300	0,54
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	176,09	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,64	125,21	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	188,75	300	0,63
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,75	106,21	300	0,35
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	131,75	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,81	99,36	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	116,91	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	105,45	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	108,24	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,92	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	109,23	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,19	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,56	142,16	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,78	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	112,75	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,81	99,18	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	114,10	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,78	102,88	300	0,34
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,66	120,60	300	0,40
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,74	108,62	300	0,36
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,57	139,79	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,64	125,70	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	165,32	300	0,55
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,63	127,00	300	0,42
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,37	216,44	300	0,72
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,48	166,45	300	0,55
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) - 0.3 * (Sy - ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,71	127,58	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,58	155,42	300	0,52
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	210,76	300	0,70
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	258,29	300	0,86
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,25	358,96	300	1,20
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,17	519,68	300	1,73
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.479,48	300	14,93
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.127,37	300	3,76
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	452,85	300	1,51
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	339,76	300	1,13
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	241,80	300	0,81
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,56	160,90	300	0,54
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,74	121,98	300	0,41
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,98	91,39	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	127,66	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	158,17	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	202,46	300	0,67

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,35	255,46	300	0,85
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,20	441,47	300	1,47
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	2.998,83	300	10,00
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	732,80	300	2,44
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,28	323,28	300	1,08
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,39	235,00	300	0,78
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,53	172,08	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	131,31	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,03	87,46	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,23	72,97	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	95,69	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,75	119,46	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,65	139,19	300	0,46
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,54	166,51	300	0,56
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	357,36	300	1,19
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,11	858,62	300	2,86
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	371,20	300	1,24
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	213,03	300	0,71
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,55	165,02	300	0,55
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,77	117,46	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	103,28	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,22	74,44	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,13	79,92	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,07	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,77	116,89	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,75	120,07	300	0,40
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	213,16	300	0,71
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	818,62	300	2,73
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,30	303,70	300	1,01
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,26	349,32	300	1,16
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	272,14	300	0,91
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,68	132,19	300	0,44
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,00	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	118,48	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,18	76,64	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,93	96,44	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	142,20	300	0,47
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,69	130,19	300	0,43
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,49	181,95	300	0,61
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	235,61	300	0,79
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	650,88	300	2,17
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.068,59	300	3,56
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.041,62	300	23,47
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,26	351,66	300	1,17
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	235,13	300	0,78
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	149,48	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	137,27	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,04	86,98	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,73	123,27	300	0,41
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,66	135,35	300	0,45
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,46	197,33	300	0,66
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,35	256,88	300	0,86
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,28	324,89	300	1,08
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,17	542,78	300	1,81
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	3.703,88	300	12,35
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	998,50	300	3,33
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,22	409,46	300	1,36
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,31	294,80	300	0,98
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	219,77	300	0,73
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,56	159,63	300	0,53
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,78	116,52	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,78	115,89	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,71	126,60	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	158,42	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,40	226,87	300	0,76
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	396,74	300	1,32
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,05	1.962,14	300	6,54
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,17	518,16	300	1,73
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.339,57	300	7,80
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	376,20	300	1,25
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,42	216,19	300	0,72
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	158,60	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,93	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,90	100,05	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,85	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,60	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,78	114,66	300	0,38
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,65	138,61	300	0,46
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	164,09	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,37	244,32	300	0,81
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	8.494,90	300	28,32
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	388,53	300	1,30
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,46	197,21	300	0,66
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,58	156,95	300	0,52
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,73	124,14	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	93,99	300	0,31

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,18	76,51	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,87	103,29	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	135,05	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,51	177,98	300	0,59
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,42	215,97	300	0,72
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,33	274,78	300	0,92
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,15	615,70	300	2,05
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.023,87	300	3,41
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,14	655,35	300	2,18
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,25	361,72	300	1,21
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,35	260,51	300	0,87
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	176,21	300	0,59
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,57	158,45	300	0,53
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,93	97,63	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,51	156,19	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	194,31	300	0,65
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	137,13	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,62	129,05	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	111,85	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	130,30	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	93,43	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	130,11	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,90	88,44	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	120,72	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,85	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,41	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,21	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,49	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,40	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,68	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,99	80,88	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,72	111,37	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,95	84,33	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,68	117,79	300	0,39
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,80	100,45	300	0,33
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,71	112,26	300	0,37
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,60	133,26	300	0,44
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,76	105,64	300	0,35
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,66	120,84	300	0,40
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,57	140,32	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,50	160,17	300	0,53
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,44	181,84	300	0,61
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,11	758,18	300	2,53
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,14	556,46	300	1,85
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.361,04	300	4,54
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,20	391,67	300	1,31
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.980,49	300	6,60
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.168,91	300	3,90
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,07	1.112,19	300	3,71
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,08	959,64	300	3,20
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,07	1.071,68	300	3,57
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.743,83	300	15,81
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,08	967,58	300	3,23
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	726,70	300	2,42
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	401,56	300	1,34
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,37	217,06	300	0,72
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	764,88	300	2,55
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	980,70	300	3,27
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,12	693,28	300	2,31
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	743,86	300	2,48
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	981,35	300	3,27
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,02	4.439,43	300	14,80
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.500,23	300	5,00
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	889,16	300	2,96
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	844,27	300	2,81
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,26	311,54	300	1,04
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	8.941,14	300	29,80
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.340,31	300	4,47
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	1.915,76	300	6,39
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,06	1.388,23	300	4,63
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	207,10	300	0,69
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,50	160,22	300	0,53
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	178,50	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,64	124,90	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	192,91	300	0,64
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,64	124,61	300	0,42
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,26	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,69	115,68	300	0,39
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	117,95	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	105,55	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,14	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,92	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	110,33	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,38	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	144,87	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,79	300	0,31

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	113,93	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,81	99,28	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	115,10	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,78	102,98	300	0,34
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,66	121,66	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,74	108,63	300	0,36
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,57	141,39	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	126,03	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	167,17	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,63	126,87	300	0,42
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,37	219,17	300	0,73
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,48	166,54	300	0,56
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) + 0.3 * (Sy - ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,71	126,77	300	0,42
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,58	154,57	300	0,52
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	210,44	300	0,70
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	257,58	300	0,86
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,25	357,77	300	1,19
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,17	518,71	300	1,73
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.468,05	300	14,89
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.120,81	300	3,74
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	451,73	300	1,51
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	340,02	300	1,13
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	241,14	300	0,80
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,56	160,30	300	0,53
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,75	121,15	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,99	91,14	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	127,70	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	158,13	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	202,55	300	0,68
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,35	255,57	300	0,85
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,20	440,08	300	1,47
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	3.057,67	300	10,19
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	735,27	300	2,45
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,28	323,45	300	1,08
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,38	235,09	300	0,78
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,52	172,34	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	131,18	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,04	87,24	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,22	73,69	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,54	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,75	120,62	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,64	140,34	300	0,47
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,54	167,88	300	0,56
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	360,26	300	1,20
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,11	855,31	300	2,85
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	374,31	300	1,25
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	215,28	300	0,72
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,54	166,63	300	0,56
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,76	118,56	300	0,40
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	104,35	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,14	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,11	81,12	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,38	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,76	118,50	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,74	121,65	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	215,52	300	0,72
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	817,75	300	2,73
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,29	307,92	300	1,03
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,25	354,78	300	1,18
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	276,20	300	0,92
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,67	134,16	300	0,45
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,88	102,54	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,75	120,15	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,16	77,79	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,80	113,21	300	0,38
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,73	123,21	300	0,41
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,67	133,77	300	0,45
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,48	186,41	300	0,62
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	240,90	300	0,80
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	656,34	300	2,19
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.136,93	300	3,79
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.910,55	300	26,37
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,25	360,12	300	1,20
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	241,03	300	0,80
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,59	153,59	300	0,51
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	140,73	300	0,47
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,01	89,52	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,70	127,89	300	0,43
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	168,18	300	0,56
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,44	204,06	300	0,68
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,34	264,53	300	0,88
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,38	235,16	300	0,78
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,16	558,37	300	1,86
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,03	3.522,89	300	11,74

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	1.029,16	300	3,43
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,21	423,03	300	1,41
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,30	304,25	300	1,01
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,40	225,89	300	0,75
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,54	165,11	300	0,55
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,75	120,51	300	0,40
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,78	115,49	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,71	126,10	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	158,06	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,40	226,59	300	0,76
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	397,42	300	1,32
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,04	2.019,98	300	6,73
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,18	512,65	300	1,71
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.369,15	300	7,90
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	375,94	300	1,25
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,42	215,61	300	0,72
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	158,05	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,98	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,91	99,60	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,25	71,73	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,70	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,78	116,02	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,64	140,09	300	0,47
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	165,66	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,36	247,08	300	0,82
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	7.504,73	300	25,02
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	393,10	300	1,31
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,45	199,64	300	0,67
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,57	158,95	300	0,53
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,72	125,53	300	0,42
103	C0087-C0016	00016	00016	90	0,94	95,20	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,43	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,84	106,75	300	0,36
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,65	138,90	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,49	182,73	300	0,61
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,41	221,23	300	0,74
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,32	281,53	300	0,94
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,14	627,07	300	2,09
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.034,87	300	3,45
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,13	675,97	300	2,25
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,24	372,71	300	1,24
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,34	267,61	300	0,89
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,50	181,24	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,55	163,10	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,90	100,76	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,51	157,21	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,40	197,65	300	0,66
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	138,36	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,61	130,50	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,71	112,73	300	0,38
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,60	132,43	300	0,44
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,85	93,96	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,60	132,49	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,90	88,97	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,65	122,90	300	0,41
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	91,54	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,92	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,39	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	85,35	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	84,97	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,20	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	81,32	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,28	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,94	84,78	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,87	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	101,26	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	113,93	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	134,90	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,75	106,73	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,66	121,78	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	142,46	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,50	161,50	300	0,54
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	184,81	300	0,62
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,01	8.773,30	300	29,24
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,07	1.131,84	300	3,77
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,04	1.886,63	300	6,29
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	370,67	300	1,24
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.636,29	300	12,12
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	932,29	300	3,11
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,05	1.549,31	300	5,16
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	783,81	300	2,61
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,05	1.514,68	300	5,05
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	17.048,26	300	56,83
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.332,58	300	4,44
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	610,51	300	2,04
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,17	458,48	300	1,53

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	207,64	300	0,69
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	989,44	300	3,30
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,10	770,86	300	2,57
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	866,38	300	2,89
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	622,63	300	2,08
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.342,53	300	4,48
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,00	22.262,94	300	74,21
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.400,68	300	8,00
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	735,29	300	2,45
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,08	1.056,72	300	3,52
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,27	295,99	300	0,99
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	11.670,47	300	38,90
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.068,96	300	3,56
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	2.770,50	300	9,23
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,07	1.150,46	300	3,83
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,38	208,13	300	0,69
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,49	163,00	300	0,54
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,34	237,87	300	0,79
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,63	126,95	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	191,00	300	0,64
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,74	107,68	300	0,36
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,53	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,79	100,70	300	0,34
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	118,50	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,86	92,91	300	0,31
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,69	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	100,30	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	110,66	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,57	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,56	143,87	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,05	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	114,21	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,50	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	115,61	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,77	104,26	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	122,19	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,10	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,56	141,60	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	127,39	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	167,48	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,62	128,76	300	0,43
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	219,27	300	0,73
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,47	168,73	300	0,56
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) - 0.3 * (Sy - ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,69	129,61	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,57	157,56	300	0,53
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	213,54	300	0,71
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,34	261,62	300	0,87
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,25	363,19	300	1,21
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,17	525,54	300	1,75
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.661,40	300	15,54
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.148,29	300	3,83
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	459,87	300	1,53
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,26	344,54	300	1,15
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	245,25	300	0,82
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,55	163,28	300	0,54
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,73	123,79	300	0,41
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,97	92,77	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	129,45	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,56	160,29	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	204,94	300	0,68
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,35	258,42	300	0,86
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,20	446,27	300	1,49
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	2.972,09	300	9,91
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	745,12	300	2,48
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,27	328,18	300	1,09
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,38	238,44	300	0,79
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,52	174,49	300	0,58
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,67	133,20	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,02	88,72	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,22	74,01	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,99	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,74	120,97	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,64	140,89	300	0,47
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,54	168,44	300	0,56
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	360,67	300	1,20
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,10	863,93	300	2,88
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	377,05	300	1,26
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	215,98	300	0,72
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,54	167,27	300	0,56
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,76	119,07	300	0,40
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	104,70	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,48	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,11	81,02	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,28	300	0,29

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,76	118,38	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,74	121,53	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	215,37	300	0,72
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	818,91	300	2,73
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,29	307,41	300	1,02
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,25	354,40	300	1,18
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	275,98	300	0,92
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,68	134,01	300	0,45
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,88	102,42	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,75	120,03	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,16	77,70	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	97,82	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	143,97	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,99	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,49	184,22	300	0,61
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	238,33	300	0,79
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	655,43	300	2,18
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.098,07	300	3,66
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.120,98	300	23,74
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,25	356,63	300	1,19
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	238,37	300	0,79
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	151,57	300	0,51
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	139,16	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,03	88,18	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,72	125,13	300	0,42
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,66	137,15	300	0,46
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	199,92	300	0,67
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,35	259,91	300	0,87
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,28	328,47	300	1,09
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,16	548,55	300	1,83
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	3.664,50	300	12,21
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	1.015,08	300	3,38
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,22	415,63	300	1,39
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,30	299,08	300	1,00
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	222,76	300	0,74
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,55	161,92	300	0,54
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,77	118,13	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,77	117,54	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	128,56	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,56	160,63	300	0,54
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,39	229,63	300	0,77
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	400,71	300	1,34
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,05	1.938,15	300	6,46
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,17	525,83	300	1,75
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.383,25	300	7,94
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	382,08	300	1,27
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,41	219,44	300	0,73
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,56	161,03	300	0,54
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,49	183,34	300	0,61
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,89	101,50	300	0,34
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,25	71,83	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,91	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,77	116,13	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,64	140,25	300	0,47
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	165,94	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,36	246,87	300	0,82
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	8.051,88	300	26,84
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	394,34	300	1,31
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,45	199,96	300	0,67
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,57	159,11	300	0,53
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,72	125,82	300	0,42
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	95,28	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,57	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,86	104,79	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	136,91	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,50	180,23	300	0,60
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,41	218,59	300	0,73
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,33	277,95	300	0,93
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,14	621,06	300	2,07
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.030,24	300	3,43
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,13	666,40	300	2,22
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,25	366,99	300	1,22
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,34	264,14	300	0,88
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	178,67	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,56	160,65	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,91	98,99	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,50	158,53	300	0,53
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	197,12	300	0,66
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	138,89	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,61	131,09	300	0,44
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,70	113,50	300	0,38
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	132,13	300	0,44
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,84	94,82	300	0,32
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	131,88	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,89	89,73	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,65	122,35	300	0,41

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	92,14	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,80	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,61	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,93	85,70	300	0,29
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,93	85,59	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,01	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	82,03	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	112,83	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,94	85,52	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,34	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	101,81	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	113,76	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	134,91	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,75	107,16	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,65	122,51	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	142,21	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	162,44	300	0,54
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	184,29	300	0,61
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	3.766,85	300	12,56
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,06	1.370,93	300	4,57
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.373,08	300	4,58
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,20	398,95	300	1,33
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.986,77	300	6,62
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.189,67	300	3,97
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,07	1.123,16	300	3,74
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,08	975,80	300	3,25
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,07	1.079,15	300	3,60
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.737,91	300	15,79
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,08	973,05	300	3,24
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	738,94	300	2,46
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	405,53	300	1,35
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,36	220,40	300	0,73
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	770,17	300	2,57
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	997,89	300	3,33
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,11	699,74	300	2,33
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	755,68	300	2,52
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	988,13	300	3,29
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,02	4.432,05	300	14,77
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.503,76	300	5,01
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	904,46	300	3,01
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	851,95	300	2,84
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,25	316,69	300	1,06
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	8.647,70	300	28,83
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.363,56	300	4,55
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	1.929,63	300	6,43
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,06	1.410,51	300	4,70
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,38	210,12	300	0,70
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,49	162,54	300	0,54
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,44	181,01	300	0,60
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,63	126,63	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	195,25	300	0,65
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,63	126,40	300	0,42
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,59	135,08	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,68	117,28	300	0,39
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,67	119,57	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,75	107,02	300	0,36
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,72	110,62	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	100,30	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,80	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,77	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	146,65	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,06	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,43	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,60	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	116,63	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,77	104,37	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	123,28	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,12	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,56	143,25	300	0,48
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	127,72	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,47	169,38	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,62	128,62	300	0,43
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	222,07	300	0,74
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,47	168,82	300	0,56
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,71	127,58	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,58	155,42	300	0,52
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	210,76	300	0,70
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	258,29	300	0,86
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,25	358,96	300	1,20
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,17	519,68	300	1,73
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.479,48	300	14,93
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.127,37	300	3,76
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	452,85	300	1,51
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	339,76	300	1,13

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	241,80	300	0,81
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,56	160,90	300	0,54
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,74	121,98	300	0,41
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,98	91,39	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	127,66	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	158,17	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	202,46	300	0,67
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,35	255,46	300	0,85
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,20	441,47	300	1,47
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	2.998,83	300	10,00
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	732,80	300	2,44
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,28	323,28	300	1,08
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,39	235,00	300	0,78
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,53	172,08	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	131,31	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,03	87,46	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,23	72,97	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	95,69	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,75	119,46	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,65	139,19	300	0,46
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,54	166,51	300	0,56
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	357,36	300	1,19
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,11	858,62	300	2,86
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	371,20	300	1,24
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	213,03	300	0,71
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,55	165,02	300	0,55
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,77	117,46	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	103,28	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,22	74,44	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,13	79,92	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,07	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,77	116,89	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,75	120,07	300	0,40
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	213,16	300	0,71
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	818,62	300	2,73
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,30	303,70	300	1,01
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,26	349,32	300	1,16
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	272,14	300	0,91
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,68	132,19	300	0,44
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,00	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	118,48	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,18	76,64	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,93	96,44	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	142,20	300	0,47
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,69	130,19	300	0,43
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,49	181,95	300	0,61
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	235,61	300	0,79
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	650,88	300	2,17
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.068,59	300	3,56
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.041,62	300	23,47
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,26	351,66	300	1,17
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	235,13	300	0,78
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	149,48	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	137,27	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,04	86,98	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,73	123,27	300	0,41
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,66	135,35	300	0,45
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,46	197,33	300	0,66
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,35	256,88	300	0,86
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,28	324,89	300	1,08
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,17	542,78	300	1,81
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	3.703,88	300	12,35
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	998,50	300	3,33
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,22	409,46	300	1,36
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,31	294,80	300	0,98
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	219,77	300	0,73
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,56	159,63	300	0,53
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,78	116,52	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,78	115,89	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,71	126,60	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	158,42	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,40	226,87	300	0,76
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	396,74	300	1,32
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,05	1.962,14	300	6,54
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,17	518,16	300	1,73
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.339,57	300	7,80
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	376,20	300	1,25
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,42	216,19	300	0,72
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	158,60	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,93	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,90	100,05	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,85	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,60	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,78	114,66	300	0,38
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,65	138,61	300	0,46
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	164,09	300	0,55

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,37	244,32	300	0,81
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	8.494,90	300	28,32
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	388,53	300	1,30
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,46	197,21	300	0,66
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,58	156,95	300	0,52
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,73	124,14	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	93,99	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,18	76,51	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,87	103,29	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	135,05	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,51	177,98	300	0,59
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,42	215,97	300	0,72
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,33	274,78	300	0,92
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,15	615,70	300	2,05
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.023,87	300	3,41
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,14	655,35	300	2,18
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,25	361,72	300	1,21
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,35	260,51	300	0,87
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	176,21	300	0,59
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,57	158,45	300	0,53
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,93	97,63	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,51	156,19	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	194,31	300	0,65
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	137,13	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,62	129,05	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	111,85	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	130,30	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	93,43	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	130,11	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,90	88,44	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	120,72	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,85	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,41	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,21	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,49	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,40	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,68	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,99	80,88	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,72	111,37	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,95	84,33	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,68	117,79	300	0,39
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,80	100,45	300	0,33
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,71	112,26	300	0,37
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,60	133,26	300	0,44
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,76	105,64	300	0,35
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,66	120,84	300	0,40
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,57	140,32	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,50	160,17	300	0,53
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,44	181,84	300	0,61
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,11	758,18	300	2,53
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,14	556,46	300	1,85
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.361,04	300	4,54
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,20	391,67	300	1,31
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.980,49	300	6,60
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.168,91	300	3,90
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,07	1.112,19	300	3,71
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,08	959,64	300	3,20
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,07	1.071,68	300	3,57
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.743,83	300	15,81
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,08	967,58	300	3,23
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	726,70	300	2,42
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	401,56	300	1,34
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,37	217,06	300	0,72
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	764,88	300	2,55
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	980,70	300	3,27
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,12	693,28	300	2,31
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	743,86	300	2,48
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	981,35	300	3,27
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,02	4.439,43	300	14,80
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.500,23	300	5,00
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	889,16	300	2,96
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	844,27	300	2,81
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,26	311,54	300	1,04
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	8.941,14	300	29,80
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.340,31	300	4,47
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	1.915,76	300	6,39
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,06	1.388,23	300	4,63
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	207,10	300	0,69
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,50	160,22	300	0,53
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	178,50	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,64	124,90	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	192,91	300	0,64
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,64	124,61	300	0,42
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,26	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,69	115,68	300	0,39
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	117,95	300	0,39

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	105,55	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,14	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,92	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	110,33	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,38	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	144,87	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,79	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	113,93	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,81	99,28	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	115,10	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,78	102,98	300	0,34
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,66	121,66	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,74	108,63	300	0,36
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,57	141,39	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	126,03	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	167,17	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,63	126,87	300	0,42
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,37	219,17	300	0,73
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,48	166,54	300	0,56
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,81	110,92	300	0,37
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	180,09	300	0,60
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	207,74	300	0,69
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	254,35	300	0,85
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,26	353,67	300	1,18
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,18	513,01	300	1,71
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.300,94	300	14,34
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.100,86	300	3,67
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	444,95	300	1,48
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	335,36	300	1,12
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,38	237,80	300	0,79
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	158,01	300	0,53
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,76	119,41	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,00	89,81	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	125,96	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,58	156,07	300	0,52
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,45	200,12	300	0,67
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,36	252,68	300	0,84
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,21	435,41	300	1,45
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	3.086,28	300	10,29
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	723,27	300	2,41
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,28	318,68	300	1,06
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,39	231,74	300	0,77
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,53	169,99	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,69	129,35	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,05	86,03	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,66	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	95,24	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,76	119,13	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,65	138,65	300	0,46
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,55	165,97	300	0,55
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	356,96	300	1,19
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,11	850,12	300	2,83
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	368,54	300	1,23
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	212,36	300	0,71
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,55	164,40	300	0,55
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,77	116,96	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,94	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,22	74,11	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,12	80,02	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,17	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,77	117,00	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,75	120,19	300	0,40
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	213,30	300	0,71
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	817,49	300	2,72
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,30	304,20	300	1,01
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,26	349,69	300	1,17
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	272,34	300	0,91
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,68	132,33	300	0,44
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,12	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	118,59	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,18	76,73	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	97,84	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	143,66	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,92	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,49	184,09	300	0,61
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	238,11	300	0,79
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	651,78	300	2,17
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.105,31	300	3,68
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.813,75	300	26,05
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,25	355,06	300	1,18
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	237,71	300	0,79
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	151,44	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	138,81	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,02	88,28	300	0,29

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,71	125,95	300	0,42
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	165,86	300	0,55
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	201,35	300	0,67
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,46	196,38	300	0,65
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,28	328,95	300	1,10
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,16	552,39	300	1,84
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,03	3.559,71	300	11,87
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	1.012,09	300	3,37
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,22	416,64	300	1,39
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,30	299,81	300	1,00
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	222,81	300	0,74
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,55	162,73	300	0,54
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,76	118,84	300	0,40
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,79	113,90	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,72	124,21	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,58	155,92	300	0,52
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,40	223,91	300	0,75
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	393,52	300	1,31
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,04	2.046,03	300	6,82
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,18	505,37	300	1,68
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.326,01	300	7,75
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	370,25	300	1,23
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,43	212,47	300	0,71
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,58	155,71	300	0,52
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	178,64	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,92	98,21	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,75	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,39	300	0,32
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,79	114,55	300	0,38
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,65	138,44	300	0,46
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	163,81	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,37	244,53	300	0,82
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	7.889,17	300	26,30
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	387,32	300	1,29
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,46	196,90	300	0,66
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,58	156,80	300	0,52
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,73	123,86	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	93,91	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,18	76,38	300	0,25
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,86	105,20	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	136,99	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,50	180,42	300	0,60
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,41	218,54	300	0,73
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,33	278,28	300	0,93
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,14	621,61	300	2,07
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.028,48	300	3,43
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,14	664,59	300	2,22
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,24	367,27	300	1,22
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,34	263,89	300	0,88
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	178,71	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,56	160,83	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,91	99,35	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,52	154,90	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	194,82	300	0,65
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	161,54	300	0,54
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,62	128,48	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	111,11	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	130,59	300	0,44
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	92,59	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	130,71	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,91	87,71	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	121,25	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	90,27	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,53	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,00	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,15	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	83,80	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,86	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,00	80,19	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,72	111,81	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,96	83,61	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,68	118,31	300	0,39
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,80	99,90	300	0,33
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,71	112,43	300	0,37
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,60	133,24	300	0,44
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,76	105,22	300	0,35
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,67	120,13	300	0,40
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,57	140,56	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,50	159,25	300	0,53
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,44	182,35	300	0,61
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,09	855,08	300	2,85
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,16	511,98	300	1,71
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,04	1.864,14	300	6,21
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	364,39	300	1,21
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.615,11	300	12,05
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	919,44	300	3,06

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,05	1.528,63	300	5,10
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	773,35	300	2,58
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,05	1.500,08	300	5,00
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	16.962,08	300	56,54
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.322,37	300	4,41
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	602,13	300	2,01
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,18	453,42	300	1,51
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	204,67	300	0,68
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	980,76	300	3,27
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,11	760,58	300	2,54
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	856,55	300	2,86
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	614,60	300	2,05
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.330,06	300	4,43
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,00	22.082,09	300	73,61
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.391,81	300	7,97
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	725,16	300	2,42
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,08	1.044,89	300	3,48
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,27	291,47	300	0,97
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	11.174,33	300	37,25
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,08	1.054,59	300	3,52
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	2.741,97	300	9,14
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,07	1.135,63	300	3,79
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	205,17	300	0,68
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,50	160,66	300	0,54
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	176,09	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,64	125,21	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	188,75	300	0,63
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,75	106,21	300	0,35
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	131,75	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,81	99,36	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	116,91	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	105,45	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	108,24	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,92	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	109,23	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,19	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,56	142,16	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,78	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	112,75	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,81	99,18	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	114,10	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,78	102,88	300	0,34
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,66	120,60	300	0,40
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,74	108,62	300	0,36
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,57	139,79	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,64	125,70	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	165,32	300	0,55
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,63	127,00	300	0,42
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,37	216,44	300	0,72
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,48	166,45	300	0,55
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,69	129,61	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,57	157,56	300	0,53
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	213,54	300	0,71
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,34	261,62	300	0,87
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,25	363,19	300	1,21
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,17	525,54	300	1,75
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.661,40	300	15,54
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.148,29	300	3,83
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	459,87	300	1,53
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,26	344,54	300	1,15
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	245,25	300	0,82
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,55	163,28	300	0,54
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,73	123,79	300	0,41
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,97	92,77	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	129,45	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,56	160,29	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	204,94	300	0,68
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,35	258,42	300	0,86
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,20	446,27	300	1,49
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	2.972,09	300	9,91
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	745,12	300	2,48
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,27	328,18	300	1,09
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,38	238,44	300	0,79
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,52	174,49	300	0,58
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,67	133,20	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,02	88,72	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,22	74,01	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,99	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,74	120,97	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,64	140,89	300	0,47
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,54	168,44	300	0,56
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	360,67	300	1,20
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,10	863,93	300	2,88
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	377,05	300	1,26

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	215,98	300	0,72
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,54	167,27	300	0,56
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,76	119,07	300	0,40
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	104,70	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,48	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,11	81,02	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,28	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,76	118,38	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,74	121,53	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	215,37	300	0,72
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	818,91	300	2,73
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,29	307,41	300	1,02
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,25	354,40	300	1,18
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	275,98	300	0,92
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,68	134,01	300	0,45
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,88	102,42	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,75	120,03	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,16	77,70	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	97,82	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	143,97	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,99	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,49	184,22	300	0,61
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	238,33	300	0,79
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	655,43	300	2,18
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.098,07	300	3,66
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.120,98	300	23,74
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,25	356,63	300	1,19
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	238,37	300	0,79
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	151,57	300	0,51
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	139,16	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,03	88,18	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,72	125,13	300	0,42
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,66	137,15	300	0,46
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	199,92	300	0,67
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,35	259,91	300	0,87
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,28	328,47	300	1,09
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,16	548,55	300	1,83
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	3.664,50	300	12,21
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	1.015,08	300	3,38
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,22	415,63	300	1,39
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,30	299,08	300	1,00
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	222,76	300	0,74
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,55	161,92	300	0,54
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,77	118,13	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,77	117,54	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	128,56	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,56	160,63	300	0,54
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,39	229,63	300	0,77
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	400,71	300	1,34
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,05	1.938,15	300	6,46
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,17	525,83	300	1,75
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.383,25	300	7,94
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	382,08	300	1,27
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,41	219,44	300	0,73
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,56	161,03	300	0,54
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,49	183,34	300	0,61
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,89	101,50	300	0,34
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,25	71,83	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,91	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,77	116,13	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,64	140,25	300	0,47
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	165,94	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,36	246,87	300	0,82
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	8.051,88	300	26,84
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	394,34	300	1,31
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,45	199,96	300	0,67
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,57	159,11	300	0,53
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,72	125,82	300	0,42
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	95,28	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,57	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,86	104,79	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	136,91	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,50	180,23	300	0,60
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,41	218,59	300	0,73
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,33	277,95	300	0,93
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,14	621,06	300	2,07
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.030,24	300	3,43
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,13	666,40	300	2,22
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,25	366,99	300	1,22
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,34	264,14	300	0,88
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	178,67	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,56	160,65	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,91	98,99	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,50	158,53	300	0,53
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	197,12	300	0,66
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	138,89	300	0,46

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,61	131,09	300	0,44
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,70	113,50	300	0,38
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	132,13	300	0,44
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,84	94,82	300	0,32
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	131,88	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,89	89,73	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,65	122,35	300	0,41
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	92,14	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,80	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,61	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,93	85,70	300	0,29
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,93	85,59	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,01	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	82,03	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	112,83	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,94	85,52	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,34	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	101,81	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	113,76	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	134,91	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,75	107,16	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,65	122,51	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	142,21	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	162,44	300	0,54
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	184,29	300	0,61
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	3.766,85	300	12,56
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,06	1.370,93	300	4,57
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.373,08	300	4,58
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,20	398,95	300	1,33
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.986,77	300	6,62
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.189,67	300	3,97
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,07	1.123,16	300	3,74
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,08	975,80	300	3,25
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,07	1.079,15	300	3,60
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.737,91	300	15,79
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,08	973,05	300	3,24
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	738,94	300	2,46
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	405,53	300	1,35
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,36	220,40	300	0,73
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	770,17	300	2,57
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	997,89	300	3,33
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,11	699,74	300	2,33
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	755,68	300	2,52
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	988,13	300	3,29
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,02	4.432,05	300	14,77
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.503,76	300	5,01
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	904,46	300	3,01
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	851,95	300	2,84
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,25	316,69	300	1,06
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	8.647,70	300	28,83
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.363,56	300	4,55
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	1.929,63	300	6,43
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,06	1.410,51	300	4,70
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,38	210,12	300	0,70
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,49	162,54	300	0,54
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,44	181,01	300	0,60
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,63	126,63	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	195,25	300	0,65
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,63	126,40	300	0,42
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,59	135,08	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,68	117,28	300	0,39
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,67	119,57	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,75	107,02	300	0,36
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,72	110,62	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	100,30	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,80	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,77	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	146,65	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,06	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,43	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,60	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	116,63	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,77	104,37	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	123,28	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,12	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,56	143,25	300	0,48
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	127,72	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,47	169,38	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,62	128,62	300	0,43
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	222,07	300	0,74
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,47	168,82	300	0,56
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,71	126,77	300	0,42
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,58	154,57	300	0,52
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	210,44	300	0,70

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	257,58	300	0,86
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,25	357,77	300	1,19
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,17	518,71	300	1,73
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.468,05	300	14,89
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.120,81	300	3,74
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	451,73	300	1,51
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	340,02	300	1,13
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	241,14	300	0,80
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,56	160,30	300	0,53
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,75	121,15	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,99	91,14	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	127,70	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	158,13	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	202,55	300	0,68
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,35	255,57	300	0,85
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,20	440,08	300	1,47
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	3.057,67	300	10,19
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	735,27	300	2,45
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,28	323,45	300	1,08
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,38	235,09	300	0,78
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,52	172,34	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	131,18	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,04	87,24	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,22	73,69	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,54	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,75	120,62	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,64	140,34	300	0,47
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,54	167,88	300	0,56
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	360,26	300	1,20
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,11	855,31	300	2,85
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	374,31	300	1,25
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	215,28	300	0,72
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,54	166,63	300	0,56
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,76	118,56	300	0,40
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	104,35	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,14	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,11	81,12	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,38	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,76	118,50	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,74	121,65	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	215,52	300	0,72
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	817,75	300	2,73
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,29	307,92	300	1,03
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,25	354,78	300	1,18
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	276,20	300	0,92
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,67	134,16	300	0,45
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,88	102,54	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,75	120,15	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,16	77,79	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,80	113,21	300	0,38
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,73	123,21	300	0,41
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,67	133,77	300	0,45
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,48	186,41	300	0,62
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	240,90	300	0,80
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	656,34	300	2,19
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.136,93	300	3,79
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.910,55	300	26,37
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,25	360,12	300	1,20
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	241,03	300	0,80
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,59	153,59	300	0,51
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	140,73	300	0,47
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,01	89,52	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,70	127,89	300	0,43
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	168,18	300	0,56
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,44	204,06	300	0,68
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,34	264,53	300	0,88
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,38	235,16	300	0,78
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,16	558,37	300	1,86
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,03	3.522,89	300	11,74
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	1.029,16	300	3,43
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,21	423,03	300	1,41
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,30	304,25	300	1,01
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,40	225,89	300	0,75
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,54	165,11	300	0,55
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,75	120,51	300	0,40
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,78	115,49	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,71	126,10	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	158,06	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,40	226,59	300	0,76
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	397,42	300	1,32
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,04	2.019,98	300	6,73
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,18	512,65	300	1,71
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.369,15	300	7,90
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	375,94	300	1,25
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,42	215,61	300	0,72
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	158,05	300	0,53

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,98	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,91	99,60	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,25	71,73	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,70	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,78	116,02	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,64	140,09	300	0,47
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	165,66	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,36	247,08	300	0,82
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	7.504,73	300	25,02
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	393,10	300	1,31
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,45	199,64	300	0,67
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,57	158,95	300	0,53
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,72	125,53	300	0,42
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	95,20	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,43	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,84	106,75	300	0,36
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,65	138,90	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,49	182,73	300	0,61
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,41	221,23	300	0,74
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,32	281,53	300	0,94
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,14	627,07	300	2,09
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.034,87	300	3,45
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,13	675,97	300	2,25
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,24	372,71	300	1,24
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,34	267,61	300	0,89
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,50	181,24	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,55	163,10	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,90	100,76	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,51	157,21	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,40	197,65	300	0,66
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	138,36	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,61	130,50	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,71	112,73	300	0,38
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,60	132,43	300	0,44
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,85	93,96	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,60	132,49	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,90	88,97	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,65	122,90	300	0,41
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	91,54	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,92	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,39	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	85,35	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	84,97	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,20	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	81,32	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,28	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,94	84,78	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,87	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	101,26	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	113,93	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	134,90	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,75	106,73	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,66	121,78	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	142,46	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,50	161,50	300	0,54
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	184,81	300	0,62
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,01	8.773,30	300	29,24
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,07	1.131,84	300	3,77
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,04	1.886,63	300	6,29
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	370,67	300	1,24
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.636,29	300	12,12
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	932,29	300	3,11
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,05	1.549,31	300	5,16
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	783,81	300	2,61
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,05	1.514,68	300	5,05
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	17.048,26	300	56,83
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.332,58	300	4,44
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	610,51	300	2,04
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,17	458,48	300	1,53
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	207,64	300	0,69
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	989,44	300	3,30
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,10	770,86	300	2,57
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	866,38	300	2,89
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	622,63	300	2,08
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.342,53	300	4,48
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,00	22.262,94	300	74,21
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.400,68	300	8,00
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	735,29	300	2,45
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,08	1.056,72	300	3,52
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,27	295,99	300	0,99
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	11.670,47	300	38,90
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.068,96	300	3,56
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	2.770,50	300	9,23
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,07	1.150,46	300	3,83
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,38	208,13	300	0,69
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,49	163,00	300	0,54

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,34	237,87	300	0,79
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,63	126,95	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	191,00	300	0,64
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,74	107,68	300	0,36
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,53	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,79	100,70	300	0,34
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	118,50	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,86	92,91	300	0,31
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,69	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	100,30	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	110,66	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,57	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,56	143,87	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,05	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	114,21	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,50	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	115,61	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,77	104,26	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	122,19	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,10	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,56	141,60	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	127,39	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	167,48	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,62	128,76	300	0,43
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	219,27	300	0,73
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,47	168,73	300	0,56
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,71	127,58	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,58	155,42	300	0,52
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	210,76	300	0,70
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	258,29	300	0,86
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,25	358,96	300	1,20
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,17	519,68	300	1,73
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.479,40	300	14,93
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.127,36	300	3,76
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	452,85	300	1,51
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	339,76	300	1,13
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	241,79	300	0,81
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,56	160,90	300	0,54
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,74	121,98	300	0,41
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,98	91,39	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	127,66	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	158,17	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	202,45	300	0,67
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,35	255,46	300	0,85
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,20	441,46	300	1,47
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	2.998,76	300	10,00
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	732,81	300	2,44
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,28	323,28	300	1,08
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,39	235,00	300	0,78
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,53	172,08	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	131,31	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,03	87,46	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,23	72,97	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	95,69	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,75	119,46	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,65	139,19	300	0,46
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,54	166,51	300	0,56
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	357,36	300	1,19
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,11	858,60	300	2,86
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	371,20	300	1,24
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	213,04	300	0,71
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,55	165,02	300	0,55
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,77	117,46	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	103,28	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,22	74,44	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,13	79,92	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,07	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,77	116,89	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,75	120,07	300	0,40
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	213,16	300	0,71
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	818,62	300	2,73
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,30	303,69	300	1,01
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,26	349,32	300	1,16
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	272,14	300	0,91
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,68	132,19	300	0,44
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,00	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	118,48	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,18	76,64	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,93	96,44	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	142,20	300	0,47
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,69	130,19	300	0,43
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,49	181,95	300	0,61
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	235,61	300	0,79
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	650,87	300	2,17

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.068,57	300	3,56
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.040,38	300	23,47
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,26	351,66	300	1,17
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	235,13	300	0,78
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	149,48	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	137,27	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,04	86,98	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,73	123,27	300	0,41
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,66	135,35	300	0,45
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,46	197,33	300	0,66
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,35	256,88	300	0,86
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,28	324,89	300	1,08
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,17	542,78	300	1,81
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	3.703,68	300	12,35
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	998,51	300	3,33
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,22	409,46	300	1,36
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,31	294,80	300	0,98
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	219,77	300	0,73
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,56	159,63	300	0,53
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,78	116,52	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,78	115,89	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,71	126,59	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	158,42	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,40	226,87	300	0,76
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	396,73	300	1,32
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,05	1.962,16	300	6,54
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,17	518,16	300	1,73
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.339,64	300	7,80
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	376,21	300	1,25
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,42	216,19	300	0,72
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	158,60	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,93	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,90	100,05	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,85	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,60	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,78	114,66	300	0,38
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,65	138,61	300	0,46
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	164,09	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,37	244,32	300	0,81
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	8.494,00	300	28,31
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	388,53	300	1,30
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,46	197,21	300	0,66
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,58	156,95	300	0,52
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,73	124,14	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	93,99	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,18	76,51	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,87	103,29	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	135,05	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,51	177,98	300	0,59
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,42	215,97	300	0,72
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,33	274,78	300	0,92
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,15	615,70	300	2,05
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.023,87	300	3,41
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,14	655,35	300	2,18
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,25	361,72	300	1,21
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,35	260,51	300	0,87
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	176,21	300	0,59
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,57	158,45	300	0,53
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,93	97,63	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,51	156,19	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	194,31	300	0,65
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	137,13	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,62	129,05	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	111,85	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	130,30	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	93,43	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	130,11	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,90	88,44	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	120,72	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,85	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,41	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,21	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,49	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,40	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,68	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,99	80,88	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,72	111,37	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,95	84,33	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,68	117,79	300	0,39
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,80	100,45	300	0,33
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,71	112,26	300	0,37
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,60	133,26	300	0,44
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,76	105,64	300	0,35
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,66	120,84	300	0,40
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,57	140,32	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,50	160,17	300	0,53

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,44	181,84	300	0,61
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,11	758,19	300	2,53
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,14	556,45	300	1,85
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.361,12	300	4,54
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,20	391,67	300	1,31
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.980,63	300	6,60
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.168,84	300	3,90
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,07	1.112,27	300	3,71
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,08	959,60	300	3,20
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,07	1.071,76	300	3,57
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.744,93	300	15,82
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,08	967,62	300	3,23
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	726,68	300	2,42
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	401,56	300	1,34
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,37	217,06	300	0,72
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	764,90	300	2,55
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	980,67	300	3,27
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,12	693,31	300	2,31
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	743,84	300	2,48
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	981,40	300	3,27
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,02	4.440,02	300	14,80
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.500,26	300	5,00
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	889,11	300	2,96
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	844,27	300	2,81
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,26	311,53	300	1,04
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	8.943,19	300	29,81
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.340,23	300	4,47
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	1.915,81	300	6,39
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,06	1.388,21	300	4,63
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	207,10	300	0,69
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,50	160,22	300	0,53
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	178,50	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,64	124,90	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	192,91	300	0,64
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,64	124,61	300	0,42
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,26	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,69	115,68	300	0,39
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	117,95	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	105,55	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,14	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,92	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	110,33	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,38	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	144,87	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,79	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	113,93	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,81	99,28	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	115,10	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,78	102,98	300	0,34
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,66	121,66	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,74	108,63	300	0,36
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,57	141,39	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	126,03	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	167,17	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,63	126,87	300	0,42
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,37	219,17	300	0,73
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,48	166,54	300	0,56
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,81	110,92	300	0,37
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	180,09	300	0,60
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	207,74	300	0,69
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	254,35	300	0,85
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,26	353,67	300	1,18
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,18	513,00	300	1,71
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.300,94	300	14,34
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.100,87	300	3,67
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	444,95	300	1,48
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	335,36	300	1,12
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,38	237,80	300	0,79
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	158,01	300	0,53
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,76	119,41	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,00	89,81	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	125,96	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,58	156,07	300	0,52
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,45	200,12	300	0,67
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,36	252,68	300	0,84
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,21	435,40	300	1,45
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	3.086,18	300	10,29
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	723,27	300	2,41
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,28	318,68	300	1,06
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,39	231,74	300	0,77
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,53	169,99	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,69	129,35	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,05	86,03	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,66	300	0,24

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	95,24	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,76	119,13	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,65	138,65	300	0,46
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,55	165,97	300	0,55
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	356,96	300	1,19
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,11	850,10	300	2,83
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	368,54	300	1,23
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	212,36	300	0,71
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,55	164,40	300	0,55
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,77	116,95	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,94	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,22	74,11	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,12	80,02	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,17	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,77	117,00	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,75	120,19	300	0,40
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	213,30	300	0,71
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	817,48	300	2,72
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,30	304,20	300	1,01
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,26	349,69	300	1,17
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	272,34	300	0,91
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,68	132,33	300	0,44
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,12	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	118,59	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,18	76,73	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	97,84	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	143,66	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,93	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,49	184,09	300	0,61
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	238,11	300	0,79
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	651,77	300	2,17
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.105,31	300	3,68
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.813,49	300	26,04
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,25	355,06	300	1,18
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	237,71	300	0,79
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	151,44	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	138,81	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,02	88,28	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,71	125,95	300	0,42
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	165,86	300	0,55
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	201,35	300	0,67
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,46	196,38	300	0,65
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,28	328,95	300	1,10
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,16	552,38	300	1,84
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,03	3.559,79	300	11,87
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	1.012,12	300	3,37
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,22	416,64	300	1,39
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,30	299,81	300	1,00
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	222,81	300	0,74
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,55	162,73	300	0,54
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,76	118,84	300	0,40
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,79	113,90	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,72	124,21	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,58	155,91	300	0,52
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,40	223,90	300	0,75
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	393,52	300	1,31
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,04	2.046,01	300	6,82
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,18	505,36	300	1,68
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.326,09	300	7,75
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	370,25	300	1,23
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,43	212,47	300	0,71
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,58	155,71	300	0,52
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	178,64	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,92	98,21	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,75	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,39	300	0,32
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,79	114,55	300	0,38
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,65	138,44	300	0,46
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	163,81	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,37	244,53	300	0,82
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	7.888,92	300	26,30
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	387,33	300	1,29
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,46	196,90	300	0,66
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,58	156,80	300	0,52
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,73	123,87	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	93,91	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,18	76,38	300	0,25
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,86	105,20	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	136,99	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,50	180,42	300	0,60
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,41	218,54	300	0,73
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,33	278,28	300	0,93
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,14	621,60	300	2,07
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.028,48	300	3,43
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,14	664,60	300	2,22
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,24	367,27	300	1,22

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,34	263,89	300	0,88
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	178,71	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,56	160,83	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,91	99,36	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,52	154,90	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	194,82	300	0,65
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	161,54	300	0,54
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,62	128,48	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	111,11	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	130,59	300	0,44
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	92,59	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	130,71	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,91	87,71	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	121,25	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	90,27	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,53	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,00	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,15	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	83,80	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,86	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,00	80,19	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,72	111,81	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,96	83,61	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,68	118,31	300	0,39
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,80	99,90	300	0,33
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,71	112,43	300	0,37
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,60	133,24	300	0,44
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,76	105,22	300	0,35
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,67	120,13	300	0,40
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,57	140,56	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,50	159,25	300	0,53
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,44	182,35	300	0,61
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,09	855,09	300	2,85
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,16	511,97	300	1,71
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,04	1.864,20	300	6,21
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	364,39	300	1,21
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.615,44	300	12,05
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	919,41	300	3,06
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,05	1.528,70	300	5,10
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	773,32	300	2,58
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,05	1.500,17	300	5,00
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	16.951,36	300	56,50
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.322,40	300	4,41
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	602,11	300	2,01
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,18	453,43	300	1,51
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	204,67	300	0,68
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	980,83	300	3,27
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,11	760,56	300	2,54
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	856,55	300	2,86
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	614,59	300	2,05
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.330,15	300	4,43
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,00	22.065,08	300	73,55
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.392,13	300	7,97
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	725,14	300	2,42
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,08	1.044,93	300	3,48
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,27	291,47	300	0,97
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	11.168,52	300	37,23
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,08	1.054,54	300	3,52
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	2.742,36	300	9,14
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,07	1.135,61	300	3,79
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	205,17	300	0,68
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,50	160,66	300	0,54
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	176,09	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,64	125,21	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	188,75	300	0,63
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,75	106,21	300	0,35
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	131,75	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,81	99,36	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	116,91	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	105,45	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	108,24	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,92	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	109,23	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,19	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,56	142,16	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,78	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	112,75	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,81	99,18	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	114,10	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,78	102,88	300	0,34
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,66	120,60	300	0,40
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,74	108,62	300	0,36
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,57	139,79	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,64	125,70	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	165,32	300	0,55
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,63	127,00	300	0,42

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,37	216,44	300	0,72
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,48	166,45	300	0,55
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,69	129,61	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,57	157,56	300	0,53
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	213,54	300	0,71
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,34	261,62	300	0,87
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,25	363,19	300	1,21
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,17	525,54	300	1,75
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.661,27	300	15,54
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.148,30	300	3,83
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	459,87	300	1,53
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,26	344,54	300	1,15
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	245,25	300	0,82
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,55	163,28	300	0,54
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,73	123,79	300	0,41
014	C0091-C0100	00504	00502	90	0,97	92,77	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	129,45	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,56	160,29	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	204,94	300	0,68
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,35	258,42	300	0,86
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,20	446,27	300	1,49
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	2.972,24	300	9,91
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	745,11	300	2,48
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,27	328,19	300	1,09
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,38	238,44	300	0,79
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,52	174,49	300	0,58
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,67	133,20	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,02	88,72	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,22	74,01	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,99	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,74	120,97	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,64	140,89	300	0,47
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,54	168,44	300	0,56
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	360,67	300	1,20
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,10	863,93	300	2,88
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	377,05	300	1,26
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	215,98	300	0,72
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,54	167,27	300	0,56
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,76	119,07	300	0,40
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	104,70	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,48	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,11	81,02	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,28	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,76	118,39	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,74	121,53	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	215,38	300	0,72
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	818,92	300	2,73
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,29	307,41	300	1,02
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,25	354,40	300	1,18
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	275,98	300	0,92
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,68	134,01	300	0,45
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,88	102,42	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,75	120,03	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,16	77,70	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	97,82	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	143,97	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,99	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,49	184,22	300	0,61
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	238,34	300	0,79
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	655,43	300	2,18
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.098,05	300	3,66
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.121,72	300	23,74
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,25	356,63	300	1,19
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	238,37	300	0,79
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	151,57	300	0,51
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	139,16	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,03	88,18	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,72	125,13	300	0,42
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,66	137,15	300	0,46
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	199,92	300	0,67
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,35	259,91	300	0,87
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,28	328,48	300	1,09
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,16	548,55	300	1,83
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	3.664,30	300	12,21
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	1.015,04	300	3,38
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,22	415,63	300	1,39
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,30	299,08	300	1,00
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	222,76	300	0,74
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,55	161,92	300	0,54
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,77	118,13	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,77	117,54	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	128,56	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,56	160,63	300	0,54
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,39	229,63	300	0,77

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	400,71	300	1,34
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,05	1.938,20	300	6,46
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,17	525,83	300	1,75
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.383,11	300	7,94
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	382,07	300	1,27
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,41	219,44	300	0,73
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,56	161,03	300	0,54
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,49	183,34	300	0,61
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,89	101,50	300	0,34
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,25	71,83	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,91	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,77	116,13	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,64	140,25	300	0,47
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	165,94	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,36	246,87	300	0,82
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	8.052,02	300	26,84
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	394,34	300	1,31
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,45	199,96	300	0,67
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,57	159,11	300	0,53
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,72	125,82	300	0,42
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	95,28	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,57	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,86	104,79	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	136,91	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,50	180,23	300	0,60
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,41	218,60	300	0,73
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,33	277,95	300	0,93
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,14	621,07	300	2,07
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.030,25	300	3,43
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,13	666,40	300	2,22
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,25	366,99	300	1,22
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,34	264,14	300	0,88
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	178,67	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,56	160,65	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,91	98,99	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,50	158,53	300	0,53
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	197,12	300	0,66
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	138,89	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,61	131,09	300	0,44
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,70	113,50	300	0,38
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	132,13	300	0,44
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,84	94,82	300	0,32
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	131,88	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,89	89,73	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,65	122,35	300	0,41
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	92,14	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,80	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,61	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,93	85,70	300	0,29
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,93	85,59	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,01	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	82,03	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	112,83	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,94	85,52	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,34	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	101,82	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	113,76	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	134,91	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,75	107,16	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,65	122,51	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	142,21	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	162,44	300	0,54
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	184,29	300	0,61
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,02	3.766,59	300	12,56
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,06	1.370,97	300	4,57
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,06	1.373,03	300	4,58
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,20	398,95	300	1,33
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,04	1.986,72	300	6,62
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,07	1.189,74	300	3,97
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,07	1.123,12	300	3,74
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,08	975,81	300	3,25
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,07	1.079,11	300	3,60
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,02	4.736,82	300	15,79
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,08	973,02	300	3,24
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,11	738,97	300	2,46
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,20	405,52	300	1,35
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,36	220,40	300	0,73
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,10	770,14	300	2,57
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,08	997,91	300	3,33
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,11	699,72	300	2,33
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,11	755,70	300	2,52
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,08	988,10	300	3,29
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,02	4.431,78	300	14,77
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,05	1.503,63	300	5,01
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,09	904,47	300	3,01
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,09	851,92	300	2,84

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,25	316,70	300	1,06
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	8.644,57	300	28,82
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,06	1.363,59	300	4,55
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,04	1.929,57	300	6,43
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,06	1.410,53	300	4,70
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,38	210,12	300	0,70
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,49	162,54	300	0,54
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,44	181,01	300	0,60
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,63	126,63	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	195,25	300	0,65
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,63	126,40	300	0,42
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,59	135,08	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,68	117,28	300	0,39
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,67	119,57	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,75	107,02	300	0,36
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,72	110,62	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	100,30	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,80	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,77	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,55	146,65	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,06	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,43	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,60	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	116,63	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,77	104,37	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	123,28	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,12	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,56	143,25	300	0,48
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	127,72	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,47	169,38	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,62	128,63	300	0,43
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	222,07	300	0,74
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,47	168,82	300	0,56
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,71	126,77	300	0,42
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,58	154,57	300	0,52
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	210,44	300	0,70
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	257,58	300	0,86
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,25	357,78	300	1,19
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,17	518,71	300	1,73
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,02	4.468,30	300	14,89
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,08	1.120,80	300	3,74
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,20	451,73	300	1,51
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	340,02	300	1,13
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	241,14	300	0,80
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,56	160,30	300	0,53
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,75	121,15	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,99	91,14	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,70	127,70	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	158,13	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	202,55	300	0,68
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,35	255,58	300	0,85
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,20	440,08	300	1,47
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,03	3.057,67	300	10,19
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,12	735,26	300	2,45
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,28	323,45	300	1,08
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,38	235,09	300	0,78
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,52	172,34	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	131,18	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,04	87,24	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,22	73,69	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,54	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,75	120,62	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,64	140,34	300	0,47
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,54	167,88	300	0,56
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,25	360,26	300	1,20
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,11	855,34	300	2,85
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,24	374,31	300	1,25
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,42	215,28	300	0,72
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,54	166,63	300	0,56
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,76	118,56	300	0,40
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	104,35	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,14	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,11	81,12	300	0,27
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,38	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,76	118,50	300	0,39
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,74	121,65	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,42	215,52	300	0,72
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,11	817,79	300	2,73
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,29	307,92	300	1,03
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,25	354,78	300	1,18
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,33	276,20	300	0,92
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,67	134,16	300	0,45
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,88	102,54	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,75	120,15	300	0,40

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,16	77,79	300	0,26
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,80	113,21	300	0,38
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,73	123,21	300	0,41
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,67	133,77	300	0,45
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,48	186,41	300	0,62
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,38	240,90	300	0,80
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,14	656,34	300	2,19
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,08	1.136,89	300	3,79
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	7.910,94	300	26,37
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,25	360,12	300	1,20
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,38	241,03	300	0,80
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,59	153,59	300	0,51
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	140,73	300	0,47
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,01	89,52	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,70	127,89	300	0,43
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	168,18	300	0,56
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,44	204,05	300	0,68
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,34	264,53	300	0,88
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,38	235,16	300	0,78
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,16	558,37	300	1,86
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,03	3.523,12	300	11,74
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,09	1.029,14	300	3,43
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,21	423,03	300	1,41
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,30	304,25	300	1,01
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,40	225,89	300	0,75
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,54	165,11	300	0,55
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,75	120,51	300	0,40
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,78	115,49	300	0,38
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,71	126,10	300	0,42
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	158,06	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,40	226,59	300	0,76
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,23	397,42	300	1,32
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,04	2.020,06	300	6,73
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,18	512,66	300	1,71
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,04	2.369,09	300	7,90
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,24	375,94	300	1,25
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,42	215,61	300	0,72
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	158,06	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,98	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,91	99,61	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,25	71,73	300	0,24
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,70	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,78	116,02	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,64	140,09	300	0,47
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,55	165,66	300	0,55
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,36	247,08	300	0,82
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,01	7.507,28	300	25,02
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,23	393,10	300	1,31
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,45	199,64	300	0,67
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,57	158,95	300	0,53
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,72	125,53	300	0,42
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	95,20	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,43	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,84	106,75	300	0,36
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,65	138,90	300	0,46
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,49	182,73	300	0,61
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,41	221,23	300	0,74
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,32	281,53	300	0,94
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,14	627,08	300	2,09
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,09	1.034,87	300	3,45
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,13	675,95	300	2,25
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,24	372,70	300	1,24
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,34	267,61	300	0,89
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,50	181,24	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,55	163,10	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,90	100,76	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,51	157,21	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,40	197,65	300	0,66
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	138,36	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,61	130,50	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,71	112,73	300	0,38
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,60	132,43	300	0,44
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,85	93,96	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,60	132,49	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,90	88,97	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,65	122,90	300	0,41
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	91,54	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,92	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,39	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	85,35	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	84,97	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,20	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	81,32	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,28	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,94	84,78	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,87	300	0,40

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	101,26	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	113,93	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	134,90	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,75	106,73	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,66	121,78	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	142,46	300	0,47
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,50	161,50	300	0,54
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	184,81	300	0,62
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,01	8.771,86	300	29,24
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,07	1.131,87	300	3,77
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,04	1.886,50	300	6,29
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,22	370,67	300	1,24
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,02	3.635,83	300	12,12
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,09	932,32	300	3,11
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,05	1.549,19	300	5,16
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,10	783,84	300	2,61
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,05	1.514,59	300	5,05
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,00	17.054,35	300	56,85
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,06	1.332,52	300	4,44
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,13	610,53	300	2,04
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,17	458,47	300	1,53
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,39	207,64	300	0,69
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,08	989,39	300	3,30
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,10	770,91	300	2,57
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,09	866,34	300	2,89
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,13	622,65	300	2,08
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,06	1.342,48	300	4,47
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,00	22.297,62	300	74,33
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,03	2.400,48	300	8,00
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,11	735,33	300	2,45
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,08	1.056,68	300	3,52
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,27	295,99	300	0,99
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,01	11.677,77	300	38,93
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,07	1.069,00	300	3,56
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,03	2.770,48	300	9,23
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,07	1.150,52	300	3,84
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,38	208,13	300	0,69
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,49	163,00	300	0,54
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,34	237,87	300	0,79
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,63	126,95	300	0,42
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,42	191,00	300	0,64
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,74	107,68	300	0,36
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,53	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,79	100,70	300	0,34
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	118,50	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,86	92,91	300	0,31
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,69	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	100,30	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	110,66	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,57	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,56	143,87	300	0,48
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,05	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	114,21	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,50	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	115,61	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,77	104,26	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	122,19	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,10	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,56	141,60	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	127,39	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	167,49	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,62	128,76	300	0,43
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	219,27	300	0,73
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,47	168,73	300	0,56
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) + 0.3 * (Sx + ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,80	112,50	300	0,37
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	179,32	300	0,60
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	213,27	300	0,71
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	269,49	300	0,90
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	399,54	300	1,33
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,14	635,91	300	2,12
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.539,41	300	5,13
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,12	742,82	300	2,48
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,24	376,35	300	1,25
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,30	298,79	300	1,00
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	221,33	300	0,74
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,58	153,88	300	0,51
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,76	119,22	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,97	93,21	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,72	125,09	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,56	160,09	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,42	214,77	300	0,72
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,32	284,06	300	0,95
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,16	560,29	300	1,87
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.219,75	300	14,07

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,18	513,06	300	1,71
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,33	271,27	300	0,90
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,43	208,71	300	0,70
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	160,00	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,71	125,89	300	0,42
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,05	86,52	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,19	75,63	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	95,24	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	123,70	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,61	148,03	300	0,49
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,49	184,14	300	0,61
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	472,34	300	1,57
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.148,95	300	7,16
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,31	290,26	300	0,97
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,48	186,86	300	0,62
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,60	150,93	300	0,50
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,80	112,59	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,88	101,41	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,24	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,06	85,08	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,04	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,74	121,47	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,71	127,58	300	0,43
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,37	247,58	300	0,83
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.972,27	300	6,57
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	389,62	300	1,30
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	280,57	300	0,94
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,39	230,88	300	0,77
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,72	124,88	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	99,04	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	116,24	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,23	73,32	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,93	96,96	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	148,80	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	137,60	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,45	202,20	300	0,67
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,33	276,02	300	0,92
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,09	1.050,46	300	3,50
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,13	683,58	300	2,28
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.067,94	300	6,89
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,30	300,90	300	1,00
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,42	217,22	300	0,72
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,61	148,32	300	0,49
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	138,29	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	92,32	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,82	109,60	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	167,92	300	0,56
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,31	293,81	300	0,98
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,42	213,19	300	0,71
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,23	388,64	300	1,30
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,12	767,72	300	2,56
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	5.650,96	300	18,84
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	693,20	300	2,31
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,36	248,98	300	0,83
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,22	418,87	300	1,40
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,42	214,16	300	0,71
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,64	139,88	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,68	132,33	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,82	109,76	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,74	121,28	300	0,40
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	157,69	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	240,45	300	0,80
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,19	473,57	300	1,58
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	40.438,20	300	NS
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	643,64	300	2,15
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.076,79	300	3,59
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,29	312,21	300	1,04
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	194,87	300	0,65
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,61	148,63	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	171,39	300	0,57
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,92	98,45	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,22	74,00	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,86	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	118,68	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,61	148,66	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,50	181,97	300	0,61
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	296,72	300	0,99
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,05	1.705,48	300	5,68
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,30	302,76	300	1,01
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	174,81	300	0,58
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,62	145,12	300	0,48
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,76	118,54	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,39	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,16	77,71	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,86	104,54	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,64	140,33	300	0,47

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,47	193,17	300	0,64
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,37	242,62	300	0,81
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,28	326,75	300	1,09
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,10	936,11	300	3,12
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.379,30	300	7,93
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,18	495,41	300	1,65
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	316,66	300	1,06
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	241,47	300	0,80
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,64	141,50	300	0,47
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,44	204,11	300	0,68
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,87	104,34	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	163,42	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,51	157,15	300	0,52
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	157,03	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	122,19	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,75	106,71	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	126,56	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,90	89,04	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	128,29	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,94	85,22	300	0,28
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,71	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	88,56	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	100,53	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,32	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,96	83,45	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,96	83,44	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,40	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,00	80,30	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,46	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,95	84,46	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	120,92	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	101,83	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	115,54	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,55	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,74	108,75	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,65	123,96	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	146,35	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	164,86	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	190,52	300	0,64
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,00	NS	300	NS
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	875,32	300	2,92
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	2.912,28	300	9,71
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,25	320,40	300	1,07
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	37.619,05	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	721,06	300	2,40
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.430,02	300	8,10
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	623,20	300	2,08
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.634,16	300	8,78
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.822,98	300	9,41
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.207,81	300	7,36
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	499,61	300	1,67
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	536,81	300	1,79
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,42	191,45	300	0,64
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.482,39	300	4,94
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	602,13	300	2,01
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.198,47	300	3,99
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,16	511,68	300	1,71
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.383,68	300	7,95
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.549,43	300	8,50
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.370,95	300	27,90
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	604,00	300	2,01
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.606,06	300	5,35
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,28	283,15	300	0,94
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.067,55	300	10,23
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	851,98	300	2,84
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.614,36	300	22,05
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,16	489,17	300	1,63
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	195,12	300	0,65
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,52	153,85	300	0,51
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,48	167,61	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	142,93	300	0,48
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,44	181,48	300	0,60
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,67	120,28	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,63	127,19	300	0,42
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,82	97,01	300	0,32
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	113,78	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	103,43	300	0,34
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,75	106,10	300	0,35
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,85	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,74	107,59	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,80	100,44	300	0,33
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	139,54	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,06	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	112,46	300	0,37
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,16	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	114,87	300	0,38

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,88	91,33	300	0,30
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	122,21	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,55	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,68	116,96	300	0,39
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,50	159,86	300	0,53
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	168,40	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,70	113,96	300	0,38
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	220,92	300	0,74
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,52	154,25	300	0,51
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) - 0.3 * (Sx + ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,79	113,82	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,51	178,04	300	0,59
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	209,05	300	0,70
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	260,08	300	0,87
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,24	373,81	300	1,25
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,16	568,21	300	1,89
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.164,01	300	7,21
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	865,31	300	2,88
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,22	401,74	300	1,34
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	312,58	300	1,04
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,40	226,70	300	0,76
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,58	154,29	300	0,51
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,77	117,97	300	0,39
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,04	86,86	300	0,29
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,72	124,60	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	157,07	300	0,52
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	206,43	300	0,69
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,34	267,00	300	0,89
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,18	490,68	300	1,64
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	NS	300	NS
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	589,15	300	1,96
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,31	289,25	300	0,96
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,42	217,21	300	0,72
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,55	163,42	300	0,54
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,71	126,46	300	0,42
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,06	85,54	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,26	71,34	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,95	95,00	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,74	121,36	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,63	143,24	300	0,48
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,52	174,96	300	0,58
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	410,74	300	1,37
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.250,48	300	4,17
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,28	320,73	300	1,07
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,46	197,51	300	0,66
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,58	156,56	300	0,52
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	114,31	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,88	101,93	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,21	74,53	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,70	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,15	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,75	119,42	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,73	124,12	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	230,57	300	0,77
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,08	1.192,68	300	3,98
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	345,26	300	1,15
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	308,89	300	1,03
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	248,42	300	0,83
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,71	128,28	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,90	100,05	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	117,38	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,25	72,52	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	98,12	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,61	147,21	300	0,49
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,66	135,92	300	0,45
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	194,72	300	0,65
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,35	258,73	300	0,86
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	819,98	300	2,73
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,11	841,36	300	2,80
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,02	4.786,37	300	15,95
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,28	325,23	300	1,08
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,40	227,50	300	0,76
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	150,80	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	139,37	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,99	91,16	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,71	127,29	300	0,42
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,53	169,81	300	0,57
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,43	210,13	300	0,70
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	279,09	300	0,93
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,36	249,47	300	0,83
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,14	658,06	300	2,19
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	24.837,29	300	82,79
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	815,94	300	2,72
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,35	260,59	300	0,87
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,20	452,83	300	1,51

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	219,67	300	0,73
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,64	139,61	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,69	130,90	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,81	110,63	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,74	121,40	300	0,40
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,58	155,53	300	0,52
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,39	230,83	300	0,77
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,21	430,86	300	1,44
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.975,72	300	16,59
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,16	563,01	300	1,88
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.428,91	300	4,76
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	333,97	300	1,11
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,45	200,84	300	0,67
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	150,38	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,50	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,93	97,37	300	0,32
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,20	74,75	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,53	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,77	116,67	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,63	143,67	300	0,48
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,52	172,95	300	0,58
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	270,26	300	0,90
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,02	3.961,75	300	13,21
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,27	336,20	300	1,12
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,49	184,20	300	0,61
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,60	150,21	300	0,50
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,75	120,80	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,59	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,02	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,85	105,89	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,64	139,87	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,48	188,51	300	0,63
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,39	232,45	300	0,77
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,30	304,71	300	1,02
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	763,72	300	2,55
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.486,56	300	4,96
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,16	564,98	300	1,88
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,26	340,76	300	1,14
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,36	253,01	300	0,84
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	177,55	300	0,59
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,55	161,90	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,88	102,98	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,48	166,67	300	0,56
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	191,07	300	0,64
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	159,13	300	0,53
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,64	124,73	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,74	108,32	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,62	128,54	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,89	90,22	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	129,72	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	85,97	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	120,70	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	89,04	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,05	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,52	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,96	83,59	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,96	83,29	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,24	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,00	79,88	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	112,94	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,96	83,68	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,99	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	100,63	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	114,18	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	134,99	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,75	106,86	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,66	121,77	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	143,76	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	161,72	300	0,54
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	186,95	300	0,62
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,08	956,68	300	3,19
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	886,34	300	2,95
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	3.070,05	300	10,23
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,24	327,85	300	1,09
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	NS	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	727,95	300	2,43
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.553,20	300	8,51
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	626,57	300	2,09
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.713,16	300	9,04
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.753,48	300	9,18
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.254,27	300	7,51
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	500,61	300	1,67
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	535,44	300	1,78
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,42	191,66	300	0,64
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.473,00	300	4,91
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	602,42	300	2,01

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.190,32	300	3,97
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,16	511,36	300	1,70
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.330,75	300	7,77
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.647,03	300	8,82
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.097,14	300	26,99
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	600,62	300	2,00
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.527,87	300	5,09
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,29	277,46	300	0,92
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.074,64	300	10,25
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	848,54	300	2,83
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.059,83	300	20,20
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,17	478,56	300	1,60
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	198,66	300	0,66
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,51	157,15	300	0,52
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	170,22	300	0,57
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,65	122,71	300	0,41
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,44	182,69	300	0,61
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,77	104,52	300	0,35
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,49	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,81	98,21	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	114,67	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,88	90,98	300	0,30
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,75	106,60	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,34	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,74	107,76	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	100,68	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	139,34	300	0,46
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,92	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	111,97	300	0,37
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	99,65	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	113,98	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,88	90,50	300	0,30
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,66	120,88	300	0,40
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,17	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,57	139,99	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	127,28	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	165,97	300	0,55
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,72	111,59	300	0,37
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,37	217,35	300	0,72
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,53	151,06	300	0,50
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) + 0.3 * (Sx + ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,79	114,14	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	181,79	300	0,61
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	216,12	300	0,72
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	273,12	300	0,91
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,22	404,79	300	1,35
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,14	644,71	300	2,15
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.560,14	300	5,20
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,12	751,84	300	2,51
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,24	381,18	300	1,27
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,30	302,48	300	1,01
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,40	224,23	300	0,75
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	156,06	300	0,52
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,75	120,95	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,95	94,55	300	0,32
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	126,80	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,55	162,26	300	0,54
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,41	217,58	300	0,73
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,31	287,73	300	0,96
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,16	568,06	300	1,89
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.272,80	300	14,24
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,17	519,05	300	1,73
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,33	274,72	300	0,92
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,43	211,42	300	0,70
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	162,08	300	0,54
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,70	127,62	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,03	87,75	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,17	76,68	300	0,26
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,53	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,72	125,31	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,60	149,96	300	0,50
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,49	186,50	300	0,62
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	478,15	300	1,59
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.183,09	300	7,28
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,31	293,83	300	0,98
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,48	189,12	300	0,63
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,59	152,81	300	0,51
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	114,08	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,78	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,19	76,31	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,04	86,24	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,24	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	123,08	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,70	129,22	300	0,43
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,36	250,58	300	0,84

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.974,12	300	6,58
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	395,76	300	1,32
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	283,83	300	0,95
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,38	233,64	300	0,78
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,72	126,50	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,90	100,40	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	117,73	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,34	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	98,36	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	150,73	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,64	139,61	300	0,47
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,44	205,01	300	0,68
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,32	279,77	300	0,93
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,08	1.062,46	300	3,54
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,13	695,50	300	2,32
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.060,93	300	6,87
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,30	304,52	300	1,02
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,41	219,99	300	0,73
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	150,38	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	140,20	300	0,47
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,97	93,67	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,71	127,61	300	0,43
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,63	142,34	300	0,47
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,30	298,37	300	0,99
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	295,84	300	0,99
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,34	264,26	300	0,88
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,12	779,35	300	2,60
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	5.744,82	300	19,15
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	701,13	300	2,34
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,36	252,10	300	0,84
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	277,61	300	0,93
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,30	297,88	300	0,99
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,63	141,88	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,67	134,31	300	0,45
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,81	111,24	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,73	123,07	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,56	159,88	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	243,55	300	0,81
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,19	479,25	300	1,60
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	NS	300	NS
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	655,53	300	2,19
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.085,90	300	3,62
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,28	316,24	300	1,05
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	197,50	300	0,66
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	150,76	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,54	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,91	99,85	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,20	75,04	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	99,19	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,75	120,25	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,60	150,55	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,49	184,25	300	0,61
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	300,49	300	1,00
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,05	1.724,35	300	5,75
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,29	306,27	300	1,02
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	176,96	300	0,59
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,62	146,96	300	0,49
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,75	120,06	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	94,66	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,80	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,85	106,08	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,63	142,34	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,46	195,82	300	0,65
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,37	245,94	300	0,82
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,27	331,24	300	1,10
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,09	948,61	300	3,16
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.414,13	300	8,05
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,18	501,68	300	1,67
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	320,69	300	1,07
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	244,58	300	0,82
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,63	143,37	300	0,48
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,43	207,14	300	0,69
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,85	105,89	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,48	165,78	300	0,55
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,50	159,26	300	0,53
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	159,00	300	0,53
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	124,01	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,74	108,21	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,62	128,29	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,89	90,31	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	130,01	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	86,41	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	121,31	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	89,78	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,89	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,70	300	0,36

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,63	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,60	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,75	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	81,43	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	114,98	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,93	85,66	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,65	122,55	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,23	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,68	117,14	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,29	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,72	110,37	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,64	125,72	300	0,42
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	148,42	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,48	167,28	300	0,56
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	193,21	300	0,64
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,00	NS	300	NS
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	886,28	300	2,95
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	2.966,40	300	9,89
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,25	325,25	300	1,08
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	39.949,47	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	728,99	300	2,43
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.482,28	300	8,27
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	630,02	300	2,10
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.679,00	300	8,93
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.826,42	300	9,42
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.236,03	300	7,45
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	505,39	300	1,68
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	543,90	300	1,81
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,41	194,05	300	0,65
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.501,98	300	5,01
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	608,59	300	2,03
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.217,68	300	4,06
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,15	517,27	300	1,72
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.423,51	300	8,08
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.552,47	300	8,51
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.471,34	300	28,24
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	611,04	300	2,04
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.633,82	300	5,45
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,28	287,41	300	0,96
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.104,65	300	10,35
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	861,39	300	2,87
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.780,60	300	22,60
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,16	494,58	300	1,65
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	197,80	300	0,66
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,51	155,99	300	0,52
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	169,83	300	0,57
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,66	121,95	300	0,41
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,44	183,56	300	0,61
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,66	121,95	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,85	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,81	98,28	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	115,28	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,88	91,35	300	0,30
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	107,50	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	99,20	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	108,99	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,80	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	141,18	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,35	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	113,92	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,51	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	116,39	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,86	92,55	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	123,84	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,82	97,52	300	0,33
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,68	118,46	300	0,39
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,49	162,16	300	0,54
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,47	170,64	300	0,57
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,69	115,56	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	223,87	300	0,75
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,51	156,39	300	0,52
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) - 0.3 * (Sx + ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,78	115,50	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	180,47	300	0,60
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	211,78	300	0,71
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,34	263,46	300	0,88
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,24	378,40	300	1,26
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,16	575,24	300	1,92
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.205,41	300	7,35
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	877,56	300	2,93
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,22	407,25	300	1,36
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	316,62	300	1,06
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,39	229,74	300	0,77
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	156,47	300	0,52
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,76	119,67	300	0,40

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,02	88,10	300	0,29
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	126,30	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	159,16	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,43	209,01	300	0,70
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,33	270,24	300	0,90
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,18	496,62	300	1,66
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	NS	300	NS
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	597,07	300	1,99
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,31	293,17	300	0,98
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,41	220,15	300	0,73
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,55	165,59	300	0,55
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,70	128,21	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,04	86,74	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,33	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,29	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	122,91	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,62	145,05	300	0,48
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,51	177,09	300	0,59
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	415,13	300	1,38
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.261,80	300	4,21
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,28	325,08	300	1,08
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,45	200,03	300	0,67
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,57	158,58	300	0,53
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,78	115,84	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	103,31	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,57	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,04	86,88	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,36	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,74	120,99	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,72	125,68	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	233,17	300	0,78
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,08	1.193,33	300	3,98
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	350,08	300	1,17
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	312,84	300	1,04
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	251,62	300	0,84
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,70	130,00	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,44	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,75	118,89	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,23	73,52	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,90	99,55	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	149,10	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	137,88	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	197,32	300	0,66
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,35	262,02	300	0,87
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	827,23	300	2,76
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,11	859,49	300	2,86
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,02	4.750,47	300	15,83
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,27	329,46	300	1,10
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,39	230,54	300	0,77
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,59	152,93	300	0,51
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,63	141,31	300	0,47
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	92,48	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,70	129,28	300	0,43
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,52	172,25	300	0,57
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	213,07	300	0,71
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	282,67	300	0,94
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,36	252,45	300	0,84
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,14	666,57	300	2,22
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	23.183,21	300	77,28
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	826,95	300	2,76
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,34	264,01	300	0,88
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,20	460,15	300	1,53
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	222,66	300	0,74
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,63	141,60	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,68	132,84	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,80	112,14	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,73	123,20	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	157,66	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,39	233,69	300	0,78
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,21	435,55	300	1,45
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.825,15	300	16,08
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,16	572,09	300	1,91
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.445,00	300	4,82
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	338,59	300	1,13
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,44	203,65	300	0,68
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,59	152,56	300	0,51
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,51	175,71	300	0,59
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,92	98,74	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,81	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,85	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	118,19	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,62	145,44	300	0,48
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,52	175,01	300	0,58
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	273,38	300	0,91
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,02	4.065,54	300	13,55
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,26	340,53	300	1,14

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,48	186,60	300	0,62
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,59	152,18	300	0,51
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,74	122,38	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	94,87	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,16	78,09	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,84	107,47	300	0,36
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,63	141,86	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,47	191,03	300	0,64
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,38	235,50	300	0,78
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,29	308,61	300	1,03
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	772,02	300	2,57
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.500,02	300	5,00
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,16	573,16	300	1,91
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,26	345,43	300	1,15
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,35	256,42	300	0,85
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,50	180,04	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,55	164,19	300	0,55
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,87	104,50	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,47	169,12	300	0,56
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	193,79	300	0,65
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	161,16	300	0,54
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,63	126,63	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,73	109,86	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	130,32	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,87	91,52	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	131,47	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,92	87,18	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,65	122,33	300	0,41
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	90,27	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,43	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,90	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	84,78	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,44	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,59	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,99	81,00	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	114,44	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,94	84,85	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	121,59	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,78	102,01	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	115,73	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,70	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,74	108,42	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,65	123,47	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	145,74	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	164,04	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	189,53	300	0,63
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,08	967,49	300	3,22
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	897,62	300	2,99
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	3.130,33	300	10,43
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,24	332,94	300	1,11
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	NS	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	736,04	300	2,45
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.610,76	300	8,70
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	633,46	300	2,11
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.760,37	300	9,20
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.756,67	300	9,19
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.283,55	300	7,61
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	506,42	300	1,69
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	542,48	300	1,81
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,41	194,26	300	0,65
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.492,45	300	4,97
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	608,90	300	2,03
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.209,24	300	4,03
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,15	516,95	300	1,72
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.368,55	300	7,90
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.650,30	300	8,83
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.192,59	300	27,31
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	607,61	300	2,03
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.553,00	300	5,18
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,28	281,55	300	0,94
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.112,02	300	10,37
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	857,86	300	2,86
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.197,55	300	20,66
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,17	483,72	300	1,61
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	201,44	300	0,67
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,50	159,38	300	0,53
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,46	172,51	300	0,58
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,64	124,37	300	0,41
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,43	184,79	300	0,62
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,76	105,94	300	0,35
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	130,18	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,80	99,52	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	116,19	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,87	92,20	300	0,31
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	108,01	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	99,70	300	0,33

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	109,16	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,04	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	140,99	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,20	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	113,41	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	100,99	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	115,48	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,87	91,69	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	122,48	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,70	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,56	141,81	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,62	129,00	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	168,15	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,71	113,12	300	0,38
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	220,21	300	0,73
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,52	153,12	300	0,51
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) + 0.3 * (Sx - ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,80	112,50	300	0,37
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	179,32	300	0,60
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	213,27	300	0,71
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	269,49	300	0,90
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	399,54	300	1,33
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,14	635,91	300	2,12
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.539,36	300	5,13
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,12	742,81	300	2,48
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,24	376,35	300	1,25
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,30	298,79	300	1,00
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	221,33	300	0,74
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,58	153,88	300	0,51
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,76	119,22	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,97	93,21	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,72	125,09	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,56	160,09	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,42	214,78	300	0,72
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,32	284,06	300	0,95
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,16	560,30	300	1,87
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.219,34	300	14,06
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,18	513,06	300	1,71
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,33	271,27	300	0,90
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,43	208,71	300	0,70
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	160,00	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,71	125,89	300	0,42
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,05	86,52	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,19	75,63	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	95,24	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	123,70	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,61	148,03	300	0,49
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,49	184,14	300	0,61
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	472,34	300	1,57
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.149,18	300	7,16
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,31	290,26	300	0,97
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,48	186,86	300	0,62
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,60	150,93	300	0,50
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,80	112,59	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,88	101,41	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,24	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,06	85,08	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,04	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,74	121,47	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,71	127,58	300	0,43
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,37	247,58	300	0,83
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.972,36	300	6,57
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	389,63	300	1,30
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	280,57	300	0,94
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,39	230,88	300	0,77
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,72	124,88	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	99,04	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	116,24	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,23	73,32	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,93	96,96	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	148,80	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	137,60	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,45	202,20	300	0,67
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,33	276,03	300	0,92
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,09	1.050,51	300	3,50
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,13	683,58	300	2,28
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.067,77	300	6,89
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,30	300,90	300	1,00
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,42	217,22	300	0,72
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,61	148,32	300	0,49
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	138,29	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	92,32	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,82	109,60	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	167,92	300	0,56
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,31	293,81	300	0,98

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,42	213,19	300	0,71
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,23	388,64	300	1,30
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,12	767,74	300	2,56
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	5.650,90	300	18,84
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	693,19	300	2,31
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,36	248,98	300	0,83
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,22	418,86	300	1,40
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,42	214,16	300	0,71
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,64	139,88	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,68	132,33	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,82	109,76	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,74	121,28	300	0,40
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	157,69	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	240,45	300	0,80
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,19	473,58	300	1,58
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	40.414,53	300	NS
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	643,65	300	2,15
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.076,78	300	3,59
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,29	312,21	300	1,04
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	194,87	300	0,65
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,61	148,63	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	171,39	300	0,57
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,92	98,45	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,22	74,00	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,87	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	118,68	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,61	148,66	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,50	181,97	300	0,61
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	296,73	300	0,99
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,05	1.705,42	300	5,68
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,30	302,76	300	1,01
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	174,81	300	0,58
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,62	145,12	300	0,48
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,76	118,54	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,39	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,16	77,71	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,86	104,54	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,64	140,33	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,47	193,17	300	0,64
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,37	242,62	300	0,81
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,28	326,75	300	1,09
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,10	936,14	300	3,12
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.379,34	300	7,93
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,18	495,41	300	1,65
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	316,66	300	1,06
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	241,47	300	0,80
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,64	141,50	300	0,47
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,44	204,11	300	0,68
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,87	104,34	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	163,42	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,51	157,15	300	0,52
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	157,03	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	122,19	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,75	106,71	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	126,56	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,90	89,04	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	128,30	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,94	85,22	300	0,28
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,71	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	88,56	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	100,53	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,32	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,96	83,45	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,96	83,44	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,40	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,00	80,30	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,46	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,95	84,46	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	120,92	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	101,83	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	115,54	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,55	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,74	108,75	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,65	123,96	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	146,35	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	164,86	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	190,52	300	0,64
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,00	NS	300	NS
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	875,32	300	2,92
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	2.912,12	300	9,71
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,25	320,40	300	1,07
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	37.645,43	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	721,07	300	2,40
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.430,05	300	8,10
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	623,21	300	2,08
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.634,24	300	8,78

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.823,02	300	9,41
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.207,78	300	7,36
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	499,61	300	1,67
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	536,82	300	1,79
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,42	191,46	300	0,64
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.482,36	300	4,94
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	602,13	300	2,01
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.198,45	300	3,99
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,16	511,68	300	1,71
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.383,76	300	7,95
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.549,38	300	8,50
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.370,30	300	27,90
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	603,99	300	2,01
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.606,04	300	5,35
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,28	283,15	300	0,94
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.067,35	300	10,22
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	851,99	300	2,84
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.615,28	300	22,05
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,16	489,18	300	1,63
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	195,12	300	0,65
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,52	153,85	300	0,51
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,48	167,61	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	142,93	300	0,48
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,44	181,48	300	0,60
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,67	120,28	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,63	127,19	300	0,42
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,82	97,01	300	0,32
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	113,78	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	103,43	300	0,34
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,75	106,10	300	0,35
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,85	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,74	107,59	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,80	100,44	300	0,33
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	139,54	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,06	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	112,47	300	0,37
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,16	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	114,87	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,88	91,33	300	0,30
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	122,21	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,55	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,68	116,96	300	0,39
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,50	159,86	300	0,53
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	168,40	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,70	113,96	300	0,38
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	220,92	300	0,74
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,52	154,25	300	0,51
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) - 0.3 * (Sx - ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,79	113,82	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,51	178,04	300	0,59
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	209,05	300	0,70
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	260,08	300	0,87
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,24	373,82	300	1,25
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,16	568,22	300	1,89
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.164,02	300	7,21
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	865,30	300	2,88
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,22	401,74	300	1,34
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	312,58	300	1,04
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,40	226,70	300	0,76
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,58	154,29	300	0,51
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,77	117,97	300	0,39
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,04	86,86	300	0,29
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,72	124,60	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	157,07	300	0,52
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	206,43	300	0,69
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,34	267,00	300	0,89
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,18	490,69	300	1,64
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	NS	300	NS
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	589,16	300	1,96
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,31	289,25	300	0,96
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,42	217,21	300	0,72
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,55	163,42	300	0,54
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,71	126,46	300	0,42
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,06	85,54	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,26	71,34	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,95	95,00	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,74	121,36	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,63	143,24	300	0,48
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,52	174,96	300	0,58
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	410,75	300	1,37
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.250,54	300	4,17
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,28	320,73	300	1,07
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,46	197,51	300	0,66
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,58	156,56	300	0,52
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	114,31	300	0,38

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,88	101,93	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,21	74,53	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,70	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,15	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,75	119,42	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,73	124,12	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	230,57	300	0,77
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,08	1.192,71	300	3,98
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	345,27	300	1,15
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	308,88	300	1,03
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	248,42	300	0,83
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,71	128,28	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,90	100,05	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	117,38	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,25	72,52	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	98,12	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,61	147,21	300	0,49
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,66	135,92	300	0,45
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	194,72	300	0,65
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,35	258,73	300	0,86
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	819,98	300	2,73
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,11	841,33	300	2,80
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,02	4.786,60	300	15,96
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,28	325,23	300	1,08
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,40	227,50	300	0,76
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	150,80	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	139,37	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,99	91,16	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,71	127,29	300	0,42
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,53	169,82	300	0,57
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,43	210,13	300	0,70
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	279,09	300	0,93
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,36	249,47	300	0,83
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,14	658,06	300	2,19
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	24.860,19	300	82,87
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	815,95	300	2,72
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,35	260,59	300	0,87
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,20	452,83	300	1,51
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	219,67	300	0,73
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,64	139,61	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,69	130,90	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,81	110,64	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,74	121,40	300	0,40
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,58	155,54	300	0,52
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,39	230,83	300	0,77
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,21	430,86	300	1,44
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.976,39	300	16,59
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,16	563,02	300	1,88
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.428,89	300	4,76
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	333,97	300	1,11
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,45	200,84	300	0,67
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	150,38	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,50	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,93	97,37	300	0,32
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,20	74,75	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,53	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,77	116,67	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,63	143,67	300	0,48
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,52	172,95	300	0,58
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	270,26	300	0,90
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,02	3.961,88	300	13,21
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,27	336,20	300	1,12
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,49	184,20	300	0,61
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,60	150,21	300	0,50
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,75	120,80	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,59	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,02	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,85	105,89	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,64	139,87	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,48	188,51	300	0,63
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,39	232,45	300	0,77
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,30	304,71	300	1,02
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	763,73	300	2,55
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.486,58	300	4,96
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,16	564,98	300	1,88
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,26	340,75	300	1,14
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,36	253,01	300	0,84
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	177,55	300	0,59
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,55	161,90	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,88	102,98	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,48	166,67	300	0,56
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	191,07	300	0,64
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	159,13	300	0,53
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,64	124,73	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,74	108,32	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,62	128,54	300	0,43

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,89	90,22	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	129,72	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	85,97	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	120,70	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	89,04	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,05	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,52	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,96	83,59	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,96	83,29	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,24	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,00	79,88	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	112,94	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,96	83,68	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,99	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	100,63	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	114,18	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	134,99	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,75	106,86	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,66	121,78	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	143,76	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	161,72	300	0,54
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	186,95	300	0,62
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,08	956,65	300	3,19
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	886,36	300	2,95
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	3.069,79	300	10,23
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,24	327,86	300	1,09
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	NS	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	727,96	300	2,43
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.553,00	300	8,51
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	626,59	300	2,09
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.712,75	300	9,04
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.753,89	300	9,18
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.254,10	300	7,51
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	500,62	300	1,67
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	535,44	300	1,78
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,42	191,66	300	0,64
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.472,86	300	4,91
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	602,44	300	2,01
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.190,25	300	3,97
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,16	511,38	300	1,70
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.330,54	300	7,77
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.647,49	300	8,82
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.095,01	300	26,98
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	600,65	300	2,00
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.527,79	300	5,09
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,29	277,46	300	0,92
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.074,75	300	10,25
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	848,57	300	2,83
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.058,98	300	20,20
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,17	478,56	300	1,60
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	198,66	300	0,66
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,51	157,15	300	0,52
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	170,22	300	0,57
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,65	122,71	300	0,41
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,44	182,69	300	0,61
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,77	104,52	300	0,35
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,49	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,81	98,21	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	114,67	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,88	90,98	300	0,30
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,75	106,60	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,34	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,74	107,76	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	100,68	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	139,34	300	0,46
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,92	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	111,97	300	0,37
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	99,65	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	113,98	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,88	90,50	300	0,30
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,66	120,89	300	0,40
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,17	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,57	139,99	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	127,28	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	165,97	300	0,55
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,72	111,59	300	0,37
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,37	217,35	300	0,72
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,53	151,06	300	0,50
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) + 0.3 * (Sx - ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,79	114,14	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	181,79	300	0,61
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	216,12	300	0,72
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	273,12	300	0,91
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,22	404,79	300	1,35
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,14	644,72	300	2,15

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.560,16	300	5,20
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,12	751,84	300	2,51
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,24	381,18	300	1,27
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,30	302,48	300	1,01
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,40	224,22	300	0,75
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	156,06	300	0,52
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,75	120,95	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,95	94,55	300	0,32
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	126,80	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,55	162,26	300	0,54
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,41	217,58	300	0,73
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,31	287,73	300	0,96
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,16	568,06	300	1,89
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.272,69	300	14,24
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,17	519,05	300	1,73
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,33	274,72	300	0,92
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,43	211,42	300	0,70
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	162,08	300	0,54
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,70	127,62	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,03	87,75	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,17	76,68	300	0,26
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,53	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,72	125,31	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,60	149,96	300	0,50
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,49	186,50	300	0,62
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	478,15	300	1,59
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.183,08	300	7,28
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,31	293,82	300	0,98
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,48	189,12	300	0,63
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,59	152,81	300	0,51
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	114,08	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,78	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,19	76,31	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,04	86,24	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,24	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	123,08	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,70	129,22	300	0,43
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,36	250,58	300	0,84
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.974,14	300	6,58
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	395,76	300	1,32
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	283,83	300	0,95
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,38	233,64	300	0,78
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,72	126,50	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,90	100,40	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	117,73	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,34	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	98,36	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	150,73	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,64	139,61	300	0,47
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,44	205,01	300	0,68
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,32	279,77	300	0,93
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,08	1.062,47	300	3,54
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,13	695,49	300	2,32
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.060,91	300	6,87
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,30	304,52	300	1,02
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,41	219,99	300	0,73
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	150,38	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	140,20	300	0,47
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,97	93,67	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,71	127,61	300	0,43
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,63	142,34	300	0,47
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,30	298,37	300	0,99
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	295,84	300	0,99
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,34	264,26	300	0,88
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,12	779,35	300	2,60
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	5.745,03	300	19,15
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	701,12	300	2,34
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,36	252,10	300	0,84
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	277,61	300	0,93
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,30	297,88	300	0,99
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,63	141,88	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,67	134,31	300	0,45
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,81	111,24	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,73	123,07	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,56	159,88	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	243,55	300	0,81
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,19	479,24	300	1,60
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	NS	300	NS
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	655,53	300	2,19
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.085,92	300	3,62
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,28	316,23	300	1,05
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	197,50	300	0,66
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	150,76	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,54	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,91	99,85	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,20	75,04	300	0,25

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	99,19	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,75	120,25	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,60	150,55	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,49	184,25	300	0,61
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	300,49	300	1,00
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,05	1.724,40	300	5,75
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,29	306,27	300	1,02
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	176,96	300	0,59
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,62	146,96	300	0,49
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,75	120,06	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	94,66	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,80	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,85	106,08	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,63	142,34	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,46	195,82	300	0,65
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,37	245,94	300	0,82
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,27	331,24	300	1,10
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,09	948,61	300	3,16
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.414,15	300	8,05
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,18	501,69	300	1,67
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	320,69	300	1,07
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	244,58	300	0,82
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,63	143,37	300	0,48
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,43	207,13	300	0,69
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,85	105,89	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,48	165,78	300	0,55
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,50	159,26	300	0,53
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	159,00	300	0,53
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	124,01	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,74	108,21	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,62	128,29	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,89	90,31	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	130,01	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	86,41	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	121,31	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	89,78	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,89	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,69	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,63	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,60	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,75	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	81,43	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	114,98	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,93	85,66	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,65	122,55	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,23	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,68	117,14	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,29	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,72	110,37	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,64	125,72	300	0,42
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	148,41	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,48	167,28	300	0,56
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	193,21	300	0,64
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,00	NS	300	NS
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	886,27	300	2,95
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	2.966,96	300	9,89
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,25	325,25	300	1,08
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	39.997,83	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	728,96	300	2,43
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.482,63	300	8,28
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	630,00	300	2,10
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.679,31	300	8,93
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.826,19	300	9,42
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.236,17	300	7,45
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	505,38	300	1,68
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	543,91	300	1,81
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,41	194,05	300	0,65
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.502,05	300	5,01
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	608,57	300	2,03
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.217,73	300	4,06
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,15	517,25	300	1,72
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.423,77	300	8,08
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.552,09	300	8,51
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.475,85	300	28,25
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	611,03	300	2,04
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.633,94	300	5,45
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,28	287,40	300	0,96
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.104,40	300	10,35
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	861,36	300	2,87
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.781,03	300	22,60
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,16	494,57	300	1,65
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	197,80	300	0,66
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,51	155,99	300	0,52
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	169,83	300	0,57
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,66	121,95	300	0,41
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,44	183,55	300	0,61

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,66	121,95	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,85	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,81	98,28	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	115,28	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,88	91,35	300	0,30
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	107,50	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	99,20	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	108,99	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,80	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	141,18	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,35	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	113,92	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,51	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	116,39	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,86	92,55	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	123,84	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,82	97,52	300	0,33
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,68	118,46	300	0,39
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,49	162,16	300	0,54
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,47	170,64	300	0,57
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,69	115,55	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	223,87	300	0,75
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,51	156,39	300	0,52
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) - 0.3 * (Sx - ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,78	115,50	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	180,47	300	0,60
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	211,78	300	0,71
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,34	263,46	300	0,88
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,24	378,41	300	1,26
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,16	575,23	300	1,92
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.205,42	300	7,35
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	877,57	300	2,93
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,22	407,25	300	1,36
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	316,62	300	1,06
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,39	229,74	300	0,77
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	156,47	300	0,52
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,76	119,67	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,02	88,10	300	0,29
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	126,30	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	159,16	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,43	209,01	300	0,70
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,33	270,24	300	0,90
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,18	496,62	300	1,66
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	NS	300	NS
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	597,07	300	1,99
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,31	293,17	300	0,98
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,41	220,15	300	0,73
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,55	165,59	300	0,55
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,70	128,21	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,04	86,74	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,33	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,29	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	122,91	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,62	145,05	300	0,48
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,51	177,09	300	0,59
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	415,13	300	1,38
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.261,80	300	4,21
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,28	325,08	300	1,08
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,45	200,03	300	0,67
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,57	158,58	300	0,53
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,78	115,84	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	103,31	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,57	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,04	86,88	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,36	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,74	120,99	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,72	125,68	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	233,17	300	0,78
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,08	1.193,35	300	3,98
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	350,07	300	1,17
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	312,85	300	1,04
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	251,62	300	0,84
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,70	130,00	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,44	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,75	118,89	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,23	73,52	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,90	99,55	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	149,10	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	137,88	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	197,32	300	0,66
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,35	262,02	300	0,87
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	827,23	300	2,76
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,11	859,50	300	2,86
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,02	4.750,75	300	15,84
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,27	329,46	300	1,10

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,39	230,54	300	0,77
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,59	152,93	300	0,51
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,63	141,31	300	0,47
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	92,48	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,70	129,28	300	0,43
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,52	172,25	300	0,57
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	213,07	300	0,71
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	282,67	300	0,94
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,36	252,45	300	0,84
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,14	666,57	300	2,22
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	23.183,21	300	77,28
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	826,97	300	2,76
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,34	264,01	300	0,88
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,20	460,15	300	1,53
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	222,66	300	0,74
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,63	141,60	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,68	132,84	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,80	112,14	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,73	123,20	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	157,66	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,39	233,69	300	0,78
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,21	435,55	300	1,45
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.825,05	300	16,08
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,16	572,08	300	1,91
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.445,00	300	4,82
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	338,59	300	1,13
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,44	203,65	300	0,68
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,59	152,56	300	0,51
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,51	175,71	300	0,59
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,92	98,74	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,81	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,85	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	118,19	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,62	145,44	300	0,48
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,52	175,01	300	0,58
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	273,38	300	0,91
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,02	4.065,95	300	13,55
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,26	340,54	300	1,14
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,48	186,60	300	0,62
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,59	152,18	300	0,51
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,74	122,38	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	94,87	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,16	78,09	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,84	107,47	300	0,36
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,63	141,86	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,47	191,03	300	0,64
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,38	235,50	300	0,78
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,29	308,61	300	1,03
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	772,01	300	2,57
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.500,00	300	5,00
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,16	573,15	300	1,91
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,26	345,43	300	1,15
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,35	256,42	300	0,85
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,50	180,04	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,55	164,19	300	0,55
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,87	104,50	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,47	169,12	300	0,56
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	193,79	300	0,65
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	161,16	300	0,54
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,63	126,63	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,73	109,86	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	130,32	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,87	91,52	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	131,47	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,92	87,18	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,65	122,33	300	0,41
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	90,27	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,43	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,89	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	84,78	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,44	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,59	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,99	81,00	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	114,44	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,94	84,85	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	121,59	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,78	102,01	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	115,73	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,70	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,74	108,42	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,65	123,47	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	145,74	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	164,04	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	189,53	300	0,63
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,08	967,50	300	3,23
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	897,61	300	2,99

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	3.130,51	300	10,44
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,24	332,94	300	1,11
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	NS	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	736,02	300	2,45
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.610,94	300	8,70
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	633,46	300	2,11
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.760,44	300	9,20
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.756,67	300	9,19
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.283,73	300	7,61
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	506,42	300	1,69
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	542,48	300	1,81
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,41	194,26	300	0,65
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.492,41	300	4,97
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	608,89	300	2,03
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.209,24	300	4,03
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,15	516,94	300	1,72
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.368,67	300	7,90
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.650,28	300	8,83
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.192,44	300	27,31
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	607,60	300	2,03
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.553,00	300	5,18
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,28	281,55	300	0,94
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.111,80	300	10,37
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	857,86	300	2,86
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.197,91	300	20,66
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,17	483,72	300	1,61
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	201,44	300	0,67
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,50	159,38	300	0,53
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,46	172,51	300	0,58
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,64	124,37	300	0,41
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,43	184,79	300	0,62
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,76	105,94	300	0,35
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	130,18	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,80	99,52	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	116,19	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,87	92,20	300	0,31
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	108,01	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	99,70	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	109,16	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,04	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	140,99	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,20	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	113,41	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	100,99	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	115,48	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,87	91,69	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	122,48	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,70	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,56	141,81	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,62	129,00	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	168,15	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,71	113,12	300	0,38
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	220,21	300	0,73
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,52	153,12	300	0,51
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,79	113,82	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,51	178,04	300	0,59
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	209,05	300	0,70
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	260,08	300	0,87
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,24	373,82	300	1,25
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,16	568,22	300	1,89
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.164,02	300	7,21
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	865,30	300	2,88
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,22	401,74	300	1,34
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	312,58	300	1,04
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,40	226,70	300	0,76
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,58	154,29	300	0,51
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,77	117,97	300	0,39
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,04	86,86	300	0,29
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,72	124,60	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	157,07	300	0,52
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	206,43	300	0,69
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,34	267,00	300	0,89
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,18	490,69	300	1,64
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	NS	300	NS
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	589,16	300	1,96
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,31	289,25	300	0,96
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,42	217,21	300	0,72
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,55	163,42	300	0,54
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,71	126,46	300	0,42
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,06	85,54	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,26	71,34	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,95	95,00	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,74	121,36	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,63	143,24	300	0,48

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,52	174,96	300	0,58
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	410,75	300	1,37
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.250,54	300	4,17
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,28	320,73	300	1,07
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,46	197,51	300	0,66
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,58	156,56	300	0,52
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	114,31	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,88	101,93	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,21	74,53	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,70	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,15	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,75	119,42	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,73	124,12	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	230,57	300	0,77
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,08	1.192,71	300	3,98
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	345,27	300	1,15
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	308,88	300	1,03
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	248,42	300	0,83
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,71	128,28	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,90	100,05	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	117,38	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,25	72,52	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	98,12	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,61	147,21	300	0,49
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,66	135,92	300	0,45
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	194,72	300	0,65
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,35	258,73	300	0,86
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	819,98	300	2,73
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,11	841,33	300	2,80
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,02	4.786,60	300	15,96
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,28	325,23	300	1,08
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,40	227,50	300	0,76
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	150,80	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	139,37	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,99	91,16	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,71	127,29	300	0,42
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,53	169,82	300	0,57
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,43	210,13	300	0,70
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	279,09	300	0,93
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,36	249,47	300	0,83
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,14	658,06	300	2,19
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	24.860,19	300	82,87
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	815,95	300	2,72
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,35	260,59	300	0,87
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,20	452,83	300	1,51
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	219,67	300	0,73
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,64	139,61	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,69	130,90	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,81	110,64	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,74	121,40	300	0,40
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,58	155,54	300	0,52
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,39	230,83	300	0,77
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,21	430,86	300	1,44
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.976,39	300	16,59
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,16	563,02	300	1,88
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.428,89	300	4,76
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	333,97	300	1,11
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,45	200,84	300	0,67
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	150,38	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,50	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,93	97,37	300	0,32
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,20	74,75	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,53	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,77	116,67	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,63	143,67	300	0,48
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,52	172,95	300	0,58
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	270,26	300	0,90
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,02	3.961,88	300	13,21
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,27	336,20	300	1,12
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,49	184,20	300	0,61
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,60	150,21	300	0,50
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,75	120,80	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,59	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,02	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,85	105,89	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,64	139,87	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,48	188,51	300	0,63
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,39	232,45	300	0,77
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,30	304,71	300	1,02
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	763,73	300	2,55
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.486,58	300	4,96
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,16	564,98	300	1,88
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,26	340,75	300	1,14
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,36	253,01	300	0,84
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	177,55	300	0,59
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,55	161,90	300	0,54

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,88	102,98	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,48	166,67	300	0,56
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	191,07	300	0,64
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	159,13	300	0,53
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,64	124,73	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,74	108,32	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,62	128,54	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,89	90,22	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	129,72	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	85,97	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	120,70	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	89,04	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,05	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,52	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,96	83,59	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,96	83,29	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,24	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,00	79,88	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	112,94	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,96	83,68	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,99	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	100,63	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	114,18	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	134,99	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,75	106,86	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,66	121,78	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	143,76	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	161,72	300	0,54
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	186,95	300	0,62
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,08	956,65	300	3,19
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	886,36	300	2,95
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	3.069,79	300	10,23
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,24	327,86	300	1,09
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	NS	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	727,96	300	2,43
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.553,00	300	8,51
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	626,59	300	2,09
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.712,75	300	9,04
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.753,89	300	9,18
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.254,10	300	7,51
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	500,62	300	1,67
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	535,44	300	1,78
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,42	191,66	300	0,64
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.472,86	300	4,91
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	602,44	300	2,01
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.190,25	300	3,97
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,16	511,38	300	1,70
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.330,54	300	7,77
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.647,49	300	8,82
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.095,01	300	26,98
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	600,65	300	2,00
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.527,79	300	5,09
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,29	277,46	300	0,92
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.074,75	300	10,25
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	848,57	300	2,83
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.058,98	300	20,20
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,17	478,56	300	1,60
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	198,66	300	0,66
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,51	157,15	300	0,52
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	170,22	300	0,57
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,65	122,71	300	0,41
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,44	182,69	300	0,61
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,77	104,52	300	0,35
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,49	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,81	98,21	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	114,67	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,88	90,98	300	0,30
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,75	106,60	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,34	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,74	107,76	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	100,68	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	139,34	300	0,46
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,92	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	111,97	300	0,37
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	99,65	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	113,98	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,88	90,50	300	0,30
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,66	120,89	300	0,40
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,17	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,57	139,99	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	127,28	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	165,97	300	0,55
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,72	111,59	300	0,37
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,37	217,35	300	0,72
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,53	151,06	300	0,50

Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
+ ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,80	112,50	300	0,37
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	179,32	300	0,60
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	213,27	300	0,71
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	269,49	300	0,90
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	399,54	300	1,33
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,14	635,91	300	2,12
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.539,36	300	5,13
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,12	742,81	300	2,48
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,24	376,35	300	1,25
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,30	298,79	300	1,00
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	221,33	300	0,74
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,58	153,88	300	0,51
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,76	119,22	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,97	93,21	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,72	125,09	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,56	160,09	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,42	214,78	300	0,72
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,32	284,06	300	0,95
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,16	560,30	300	1,87
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.219,34	300	14,06
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,18	513,06	300	1,71
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,33	271,27	300	0,90
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,43	208,71	300	0,70
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	160,00	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,71	125,89	300	0,42
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,05	86,52	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,19	75,63	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	95,24	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	123,70	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,61	148,03	300	0,49
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,49	184,14	300	0,61
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	472,34	300	1,57
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.149,18	300	7,16
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,31	290,26	300	0,97
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,48	186,86	300	0,62
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,60	150,93	300	0,50
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,80	112,59	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,88	101,41	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,24	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,06	85,08	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,04	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,74	121,47	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,71	127,58	300	0,43
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,37	247,58	300	0,83
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.972,36	300	6,57
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	389,63	300	1,30
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	280,57	300	0,94
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,39	230,88	300	0,77
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,72	124,88	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	99,04	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	116,24	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,23	73,32	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,93	96,96	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	148,80	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	137,60	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,45	202,20	300	0,67
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,33	276,03	300	0,92
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,09	1.050,51	300	3,50
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,13	683,58	300	2,28
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.067,77	300	6,89
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,30	300,90	300	1,00
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,42	217,22	300	0,72
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,61	148,32	300	0,49
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	138,29	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	92,32	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,82	109,60	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	167,92	300	0,56
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,31	293,81	300	0,98
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,42	213,19	300	0,71
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,23	388,64	300	1,30
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,12	767,74	300	2,56
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	5.650,90	300	18,84
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	693,19	300	2,31
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,36	248,98	300	0,83
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,22	418,86	300	1,40
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,42	214,16	300	0,71
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,64	139,88	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,68	132,33	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,82	109,76	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,74	121,28	300	0,40
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	157,69	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	240,45	300	0,80
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,19	473,58	300	1,58
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	40.414,53	300	NS
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	643,65	300	2,15

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.076,78	300	3,59
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,29	312,21	300	1,04
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	194,87	300	0,65
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,61	148,63	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	171,39	300	0,57
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,92	98,45	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,22	74,00	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,87	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	118,68	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,61	148,66	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,50	181,97	300	0,61
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	296,73	300	0,99
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,05	1.705,42	300	5,68
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,30	302,76	300	1,01
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	174,81	300	0,58
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,62	145,12	300	0,48
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,76	118,54	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,39	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,16	77,71	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,86	104,54	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,64	140,33	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,47	193,17	300	0,64
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,37	242,62	300	0,81
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,28	326,75	300	1,09
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,10	936,14	300	3,12
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.379,34	300	7,93
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,18	495,41	300	1,65
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	316,66	300	1,06
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	241,47	300	0,80
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,64	141,50	300	0,47
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,44	204,11	300	0,68
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,87	104,34	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	163,42	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,51	157,15	300	0,52
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	157,03	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	122,19	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,75	106,71	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	126,56	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,90	89,04	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	128,30	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,94	85,22	300	0,28
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,71	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	88,56	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	100,53	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,32	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,96	83,45	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,96	83,44	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,40	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,00	80,30	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,46	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,95	84,46	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	120,92	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	101,83	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	115,54	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,55	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,74	108,75	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,65	123,96	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	146,35	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	164,86	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	190,52	300	0,64
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,00	NS	300	NS
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	875,32	300	2,92
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	2.912,12	300	9,71
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,25	320,40	300	1,07
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	37.645,43	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	721,07	300	2,40
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.430,05	300	8,10
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	623,21	300	2,08
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.634,24	300	8,78
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.823,02	300	9,41
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.207,78	300	7,36
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	499,61	300	1,67
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	536,82	300	1,79
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,42	191,46	300	0,64
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.482,36	300	4,94
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	602,13	300	2,01
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.198,45	300	3,99
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,16	511,68	300	1,71
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.383,76	300	7,95
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.549,38	300	8,50
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.370,30	300	27,90
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	603,99	300	2,01
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.606,04	300	5,35
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,28	283,15	300	0,94
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.067,35	300	10,22
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	851,99	300	2,84

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.615,28	300	22,05
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,16	489,18	300	1,63
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	195,12	300	0,65
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,52	153,85	300	0,51
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,48	167,61	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	142,93	300	0,48
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,44	181,48	300	0,60
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,67	120,28	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,63	127,19	300	0,42
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,82	97,01	300	0,32
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	113,78	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	103,43	300	0,34
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,75	106,10	300	0,35
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,85	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,74	107,59	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,80	100,44	300	0,33
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	139,54	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,06	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	112,47	300	0,37
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,16	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	114,87	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,88	91,33	300	0,30
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	122,21	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,55	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,68	116,96	300	0,39
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,50	159,86	300	0,53
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	168,40	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,70	113,96	300	0,38
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	220,92	300	0,74
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,52	154,25	300	0,51
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,78	115,50	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	180,47	300	0,60
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	211,78	300	0,71
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,34	263,46	300	0,88
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,24	378,41	300	1,26
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,16	575,23	300	1,92
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.205,42	300	7,35
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	877,57	300	2,93
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,22	407,25	300	1,36
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	316,62	300	1,06
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,39	229,74	300	0,77
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	156,47	300	0,52
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,76	119,67	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,02	88,10	300	0,29
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	126,30	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	159,16	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,43	209,01	300	0,70
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,33	270,24	300	0,90
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,18	496,62	300	1,66
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	NS	300	NS
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	597,07	300	1,99
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,31	293,17	300	0,98
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,41	220,15	300	0,73
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,55	165,59	300	0,55
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,70	128,21	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,04	86,74	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,33	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,29	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	122,91	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,62	145,05	300	0,48
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,51	177,09	300	0,59
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	415,13	300	1,38
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.261,80	300	4,21
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,28	325,08	300	1,08
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,45	200,03	300	0,67
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,57	158,58	300	0,53
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,78	115,84	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	103,31	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,57	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,04	86,88	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,36	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,74	120,99	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,72	125,68	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	233,17	300	0,78
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,08	1.193,35	300	3,98
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	350,07	300	1,17
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	312,85	300	1,04
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	251,62	300	0,84
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,70	130,00	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,44	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,75	118,89	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,23	73,52	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,90	99,55	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	149,10	300	0,50

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	137,88	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	197,32	300	0,66
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,35	262,02	300	0,87
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	827,23	300	2,76
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,11	859,50	300	2,86
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,02	4.750,75	300	15,84
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,27	329,46	300	1,10
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,39	230,54	300	0,77
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,59	152,93	300	0,51
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,63	141,31	300	0,47
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	92,48	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,70	129,28	300	0,43
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,52	172,25	300	0,57
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	213,07	300	0,71
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	282,67	300	0,94
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,36	252,45	300	0,84
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,14	666,57	300	2,22
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	23.183,21	300	77,28
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	826,97	300	2,76
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,34	264,01	300	0,88
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,20	460,15	300	1,53
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	222,66	300	0,74
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,63	141,60	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,68	132,84	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,80	112,14	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,73	123,20	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	157,66	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,39	233,69	300	0,78
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,21	435,55	300	1,45
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.825,05	300	16,08
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,16	572,08	300	1,91
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.445,00	300	4,82
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	338,59	300	1,13
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,44	203,65	300	0,68
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,59	152,56	300	0,51
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,51	175,71	300	0,59
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,92	98,74	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,81	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,85	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	118,19	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,62	145,44	300	0,48
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,52	175,01	300	0,58
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	273,38	300	0,91
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,02	4.065,95	300	13,55
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,26	340,54	300	1,14
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,48	186,60	300	0,62
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,59	152,18	300	0,51
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,74	122,38	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	94,87	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,16	78,09	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,84	107,47	300	0,36
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,63	141,86	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,47	191,03	300	0,64
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,38	235,50	300	0,78
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,29	308,61	300	1,03
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	772,01	300	2,57
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.500,00	300	5,00
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,16	573,15	300	1,91
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,26	345,43	300	1,15
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,35	256,42	300	0,85
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,50	180,04	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,55	164,19	300	0,55
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,87	104,50	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,47	169,12	300	0,56
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	193,79	300	0,65
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	161,16	300	0,54
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,63	126,63	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,73	109,86	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	130,32	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,87	91,52	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	131,47	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,92	87,18	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,65	122,33	300	0,41
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	90,27	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,43	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,89	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	84,78	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,44	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,59	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,99	81,00	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	114,44	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,94	84,85	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	121,59	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,78	102,01	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	115,73	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,70	300	0,46

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,74	108,42	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,65	123,47	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	145,74	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	164,04	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	189,53	300	0,63
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,08	967,50	300	3,23
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	897,61	300	2,99
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	3.130,51	300	10,44
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,24	332,94	300	1,11
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	NS	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	736,02	300	2,45
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.610,94	300	8,70
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	633,46	300	2,11
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.760,44	300	9,20
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.756,67	300	9,19
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.283,73	300	7,61
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	506,42	300	1,69
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	542,48	300	1,81
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,41	194,26	300	0,65
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.492,41	300	4,97
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	608,89	300	2,03
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.209,24	300	4,03
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,15	516,94	300	1,72
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.368,67	300	7,90
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.650,28	300	8,83
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.192,44	300	27,31
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	607,60	300	2,03
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.553,00	300	5,18
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,28	281,55	300	0,94
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.111,80	300	10,37
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	857,86	300	2,86
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.197,91	300	20,66
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,17	483,72	300	1,61
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	201,44	300	0,67
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,50	159,38	300	0,53
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,46	172,51	300	0,58
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,64	124,37	300	0,41
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,43	184,79	300	0,62
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,76	105,94	300	0,35
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	130,18	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,80	99,52	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	116,19	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,87	92,20	300	0,31
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	108,01	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	99,70	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	109,16	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,04	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	140,99	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,20	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	113,41	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	100,99	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	115,48	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,87	91,69	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	122,48	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,70	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,56	141,81	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,62	129,00	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	168,15	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,71	113,12	300	0,38
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	220,21	300	0,73
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,52	153,12	300	0,51
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,79	114,14	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	181,79	300	0,61
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	216,12	300	0,72
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	273,12	300	0,91
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,22	404,79	300	1,35
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,14	644,72	300	2,15
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.560,16	300	5,20
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,12	751,84	300	2,51
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,24	381,18	300	1,27
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,30	302,48	300	1,01
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,40	224,22	300	0,75
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	156,06	300	0,52
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,75	120,95	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,95	94,55	300	0,32
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	126,80	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,55	162,26	300	0,54
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,41	217,58	300	0,73
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,31	287,73	300	0,96
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,16	568,06	300	1,89
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.272,69	300	14,24
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,17	519,05	300	1,73
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,33	274,72	300	0,92
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,43	211,42	300	0,70

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	162,08	300	0,54
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,70	127,62	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,03	87,75	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,17	76,68	300	0,26
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,53	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,72	125,31	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,60	149,96	300	0,50
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,49	186,50	300	0,62
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	478,15	300	1,59
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.183,08	300	7,28
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,31	293,82	300	0,98
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,48	189,12	300	0,63
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,59	152,81	300	0,51
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	114,08	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,78	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,19	76,31	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,04	86,24	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,24	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	123,08	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,70	129,22	300	0,43
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,36	250,58	300	0,84
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.974,14	300	6,58
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	395,76	300	1,32
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	283,83	300	0,95
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,38	233,64	300	0,78
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,72	126,50	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,90	100,40	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	117,73	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,34	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	98,36	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	150,73	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,64	139,61	300	0,47
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,44	205,01	300	0,68
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,32	279,77	300	0,93
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,08	1.062,47	300	3,54
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,13	695,49	300	2,32
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.060,91	300	6,87
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,30	304,52	300	1,02
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,41	219,99	300	0,73
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	150,38	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	140,20	300	0,47
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,97	93,67	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,71	127,61	300	0,43
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,63	142,34	300	0,47
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,30	298,37	300	0,99
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	295,84	300	0,99
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,34	264,26	300	0,88
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,12	779,35	300	2,60
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	5.745,03	300	19,15
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	701,12	300	2,34
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,36	252,10	300	0,84
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	277,61	300	0,93
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,30	297,88	300	0,99
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,63	141,88	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,67	134,31	300	0,45
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,81	111,24	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,73	123,07	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,56	159,88	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	243,55	300	0,81
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,19	479,24	300	1,60
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	NS	300	NS
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	655,53	300	2,19
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.085,92	300	3,62
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,28	316,23	300	1,05
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	197,50	300	0,66
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	150,76	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,54	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,91	99,85	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,20	75,04	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	99,19	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,75	120,25	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,60	150,55	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,49	184,25	300	0,61
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	300,49	300	1,00
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,05	1.724,40	300	5,75
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,29	306,27	300	1,02
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	176,96	300	0,59
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,62	146,96	300	0,49
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,75	120,06	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	94,66	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,80	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,85	106,08	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,63	142,34	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,46	195,82	300	0,65
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,37	245,94	300	0,82
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,27	331,24	300	1,10

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,09	948,61	300	3,16
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.414,15	300	8,05
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,18	501,69	300	1,67
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	320,69	300	1,07
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	244,58	300	0,82
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,63	143,37	300	0,48
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,43	207,13	300	0,69
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,85	105,89	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,48	165,78	300	0,55
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,50	159,26	300	0,53
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	159,00	300	0,53
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	124,01	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,74	108,21	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,62	128,29	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,89	90,31	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	130,01	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	86,41	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	121,31	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	89,78	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,89	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,69	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,63	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,60	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,75	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	81,43	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	114,98	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,93	85,66	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,65	122,55	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,23	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,68	117,14	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,29	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,72	110,37	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,64	125,72	300	0,42
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	148,41	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,48	167,28	300	0,56
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	193,21	300	0,64
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,00	NS	300	NS
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	886,27	300	2,95
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	2.966,96	300	9,89
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,25	325,25	300	1,08
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	39.997,83	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	728,96	300	2,43
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.482,63	300	8,28
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	630,00	300	2,10
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.679,31	300	8,93
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.826,19	300	9,42
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.236,17	300	7,45
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	505,38	300	1,68
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	543,91	300	1,81
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,41	194,05	300	0,65
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.502,05	300	5,01
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	608,57	300	2,03
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.217,73	300	4,06
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,15	517,25	300	1,72
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.423,77	300	8,08
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.552,09	300	8,51
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.475,85	300	28,25
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	611,03	300	2,04
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.633,94	300	5,45
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,28	287,40	300	0,96
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.104,40	300	10,35
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	861,36	300	2,87
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.781,03	300	22,60
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,16	494,57	300	1,65
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	197,80	300	0,66
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,51	155,99	300	0,52
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	169,83	300	0,57
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,66	121,95	300	0,41
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,44	183,55	300	0,61
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,66	121,95	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,85	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,81	98,28	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	115,28	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,88	91,35	300	0,30
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	107,50	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	99,20	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	108,99	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,80	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	141,18	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,35	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	113,92	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,51	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	116,39	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,86	92,55	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	123,84	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,82	97,52	300	0,33

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,68	118,46	300	0,39
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,49	162,16	300	0,54
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,47	170,64	300	0,57
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,69	115,55	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	223,87	300	0,75
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,51	156,39	300	0,52
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,79	113,82	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,51	178,04	300	0,59
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	209,05	300	0,70
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	260,08	300	0,87
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,24	373,81	300	1,25
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,16	568,21	300	1,89
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.164,01	300	7,21
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	865,31	300	2,88
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,22	401,74	300	1,34
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	312,58	300	1,04
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,40	226,70	300	0,76
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,58	154,29	300	0,51
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,77	117,97	300	0,39
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,04	86,86	300	0,29
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,72	124,60	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	157,07	300	0,52
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	206,43	300	0,69
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,34	267,00	300	0,89
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,18	490,68	300	1,64
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	NS	NS	NS
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	589,15	300	1,96
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,31	289,25	300	0,96
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,42	217,21	300	0,72
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,55	163,42	300	0,54
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,71	126,46	300	0,42
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,06	85,54	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,26	71,34	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,95	95,00	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,74	121,36	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,63	143,24	300	0,48
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,52	174,96	300	0,58
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	410,74	300	1,37
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.250,48	300	4,17
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,28	320,73	300	1,07
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,46	197,51	300	0,66
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,58	156,56	300	0,52
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	114,31	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,88	101,93	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,21	74,53	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,70	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,15	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,75	119,42	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,73	124,12	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	230,57	300	0,77
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,08	1.192,68	300	3,98
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	345,26	300	1,15
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	308,89	300	1,03
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	248,42	300	0,83
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,71	128,28	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,90	100,05	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	117,38	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,25	72,52	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	98,12	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,61	147,21	300	0,49
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,66	135,92	300	0,45
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	194,72	300	0,65
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,35	258,73	300	0,86
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	819,98	300	2,73
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,11	841,36	300	2,80
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,02	4.786,37	300	15,95
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,28	325,23	300	1,08
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,40	227,50	300	0,76
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	150,80	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	139,37	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,99	91,16	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,71	127,29	300	0,42
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,53	169,81	300	0,57
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,43	210,13	300	0,70
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	279,09	300	0,93
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,36	249,47	300	0,83
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,14	658,06	300	2,19
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	24.837,29	300	82,79
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	815,94	300	2,72
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,35	260,59	300	0,87
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,20	452,83	300	1,51
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	219,67	300	0,73
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,64	139,61	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,69	130,90	300	0,44

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,81	110,63	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,74	121,40	300	0,40
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,58	155,53	300	0,52
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,39	230,83	300	0,77
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,21	430,86	300	1,44
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.975,72	300	16,59
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,16	563,01	300	1,88
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.428,91	300	4,76
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	333,97	300	1,11
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,45	200,84	300	0,67
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	150,38	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,50	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,93	97,37	300	0,32
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,20	74,75	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,53	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,77	116,67	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,63	143,67	300	0,48
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,52	172,95	300	0,58
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	270,26	300	0,90
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,02	3.961,75	300	13,21
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,27	336,20	300	1,12
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,49	184,20	300	0,61
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,60	150,21	300	0,50
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,75	120,80	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,59	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,02	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,85	105,89	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,64	139,87	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,48	188,51	300	0,63
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,39	232,45	300	0,77
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,30	304,71	300	1,02
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	763,72	300	2,55
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.486,56	300	4,96
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,16	564,98	300	1,88
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,26	340,76	300	1,14
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,36	253,01	300	0,84
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	177,55	300	0,59
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,55	161,90	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,88	102,98	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,48	166,67	300	0,56
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	191,07	300	0,64
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	159,13	300	0,53
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,64	124,73	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,74	108,32	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,62	128,54	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,89	90,22	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	129,72	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	85,97	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	120,70	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	89,04	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,05	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,52	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,96	83,59	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,96	83,29	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,24	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,00	79,88	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	112,94	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,96	83,68	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,99	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	100,63	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	114,18	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	134,99	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,75	106,86	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,66	121,77	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	143,76	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	161,72	300	0,54
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	186,95	300	0,62
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,08	956,68	300	3,19
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	886,34	300	2,95
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	3.070,05	300	10,23
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,24	327,85	300	1,09
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	NS	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	727,95	300	2,43
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.553,20	300	8,51
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	626,57	300	2,09
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.713,16	300	9,04
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.753,48	300	9,18
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.254,27	300	7,51
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	500,61	300	1,67
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	535,44	300	1,78
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,42	191,66	300	0,64
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.473,00	300	4,91
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	602,42	300	2,01
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.190,32	300	3,97
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,16	511,36	300	1,70
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.330,75	300	7,77

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.647,03	300	8,82
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.097,14	300	26,99
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	600,62	300	2,00
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.527,87	300	5,09
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,29	277,46	300	0,92
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.074,64	300	10,25
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	848,54	300	2,83
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.059,83	300	20,20
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,17	478,56	300	1,60
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	198,66	300	0,66
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,51	157,15	300	0,52
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	170,22	300	0,57
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,65	122,71	300	0,41
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,44	182,69	300	0,61
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,77	104,52	300	0,35
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,49	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,81	98,21	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	114,67	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,88	90,98	300	0,30
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,75	106,60	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,34	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,74	107,76	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	100,68	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	139,34	300	0,46
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,92	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	111,97	300	0,37
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	99,65	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	113,98	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,88	90,50	300	0,30
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,66	120,88	300	0,40
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,17	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,57	139,99	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	127,28	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	165,97	300	0,55
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,72	111,59	300	0,37
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,37	217,35	300	0,72
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,53	151,06	300	0,50
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,80	112,50	300	0,37
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	179,32	300	0,60
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	213,27	300	0,71
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	269,49	300	0,90
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	399,54	300	1,33
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,14	635,91	300	2,12
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.539,41	300	5,13
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,12	742,82	300	2,48
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,24	376,35	300	1,25
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,30	298,79	300	1,00
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	221,33	300	0,74
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,58	153,88	300	0,51
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,76	119,22	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,97	93,21	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,72	125,09	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,56	160,09	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,42	214,77	300	0,72
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,32	284,06	300	0,95
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,16	560,29	300	1,87
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.219,75	300	14,07
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,18	513,06	300	1,71
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,33	271,27	300	0,90
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,43	208,71	300	0,70
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	160,00	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,71	125,89	300	0,42
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,05	86,52	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,19	75,63	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	95,24	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	123,70	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,61	148,03	300	0,49
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,49	184,14	300	0,61
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	472,34	300	1,57
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.148,95	300	7,16
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,31	290,26	300	0,97
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,48	186,86	300	0,62
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,60	150,93	300	0,50
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,80	112,59	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,88	101,41	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,24	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,06	85,08	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,04	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,74	121,47	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,71	127,58	300	0,43
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,37	247,58	300	0,83
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.972,27	300	6,57
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	389,62	300	1,30
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	280,57	300	0,94

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,39	230,88	300	0,77
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,72	124,88	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	99,04	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	116,24	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,23	73,32	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,93	96,96	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	148,80	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	137,60	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,45	202,20	300	0,67
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,33	276,02	300	0,92
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,09	1.050,46	300	3,50
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,13	683,58	300	2,28
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.067,94	300	6,89
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,30	300,90	300	1,00
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,42	217,22	300	0,72
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,61	148,32	300	0,49
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	138,29	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	92,32	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,82	109,60	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	167,92	300	0,56
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,31	293,81	300	0,98
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,42	213,19	300	0,71
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,23	388,64	300	1,30
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,12	767,72	300	2,56
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	5.650,96	300	18,84
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	693,20	300	2,31
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,36	248,98	300	0,83
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,22	418,87	300	1,40
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,42	214,16	300	0,71
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,64	139,88	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,68	132,33	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,82	109,76	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,74	121,28	300	0,40
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	157,69	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	240,45	300	0,80
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,19	473,57	300	1,58
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	40.438,20	300	NS
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	643,64	300	2,15
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.076,79	300	3,59
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,29	312,21	300	1,04
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	194,87	300	0,65
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,61	148,63	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	171,39	300	0,57
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,92	98,45	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,22	74,00	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,86	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	118,68	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,61	148,66	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,50	181,97	300	0,61
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	296,72	300	0,99
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,05	1.705,48	300	5,68
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,30	302,76	300	1,01
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	174,81	300	0,58
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,62	145,12	300	0,48
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,76	118,54	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,39	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,16	77,71	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,86	104,54	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,64	140,33	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,47	193,17	300	0,64
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,37	242,62	300	0,81
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,28	326,75	300	1,09
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,10	936,11	300	3,12
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.379,30	300	7,93
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,18	495,41	300	1,65
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	316,66	300	1,06
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	241,47	300	0,80
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,64	141,50	300	0,47
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,44	204,11	300	0,68
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,87	104,34	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	163,42	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,51	157,15	300	0,52
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	157,03	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	122,19	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,75	106,71	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	126,56	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,90	89,04	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	128,29	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,94	85,22	300	0,28
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,71	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	88,56	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	100,53	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,32	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,96	83,45	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,96	83,44	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,40	300	0,33

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,00	80,30	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,46	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,95	84,46	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	120,92	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	101,83	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	115,54	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,55	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,74	108,75	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,65	123,96	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	146,35	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	164,86	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	190,52	300	0,64
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,00	NS	300	NS
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	875,32	300	2,92
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	2.912,28	300	9,71
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,25	320,40	300	1,07
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	37.619,05	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	721,06	300	2,40
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.430,02	300	8,10
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	623,20	300	2,08
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.634,16	300	8,78
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.822,98	300	9,41
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.207,81	300	7,36
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	499,61	300	1,67
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	536,81	300	1,79
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,42	191,45	300	0,64
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.482,39	300	4,94
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	602,13	300	2,01
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.198,47	300	3,99
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,16	511,68	300	1,71
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.383,68	300	7,95
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.549,43	300	8,50
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.370,95	300	27,90
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	604,00	300	2,01
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.606,06	300	5,35
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,28	283,15	300	0,94
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.067,55	300	10,23
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	851,98	300	2,84
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.614,36	300	22,05
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,16	489,17	300	1,63
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	195,12	300	0,65
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,52	153,85	300	0,51
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,48	167,61	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	142,93	300	0,48
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,44	181,48	300	0,60
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,67	120,28	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,63	127,19	300	0,42
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,82	97,01	300	0,32
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	113,78	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	103,43	300	0,34
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,75	106,10	300	0,35
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,85	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,74	107,59	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,80	100,44	300	0,33
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	139,54	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,06	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	112,46	300	0,37
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,16	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	114,87	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,88	91,33	300	0,30
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	122,21	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,55	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,68	116,96	300	0,39
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,50	159,86	300	0,53
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	168,40	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,70	113,96	300	0,38
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	220,92	300	0,74
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,52	154,25	300	0,51
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,78	115,50	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	180,47	300	0,60
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	211,78	300	0,71
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,34	263,46	300	0,88
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,24	378,40	300	1,26
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,16	575,24	300	1,92
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.205,41	300	7,35
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	877,56	300	2,93
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,22	407,25	300	1,36
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	316,62	300	1,06
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,39	229,74	300	0,77
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	156,47	300	0,52
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,76	119,67	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,02	88,10	300	0,29
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	126,30	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	159,16	300	0,53

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,43	209,01	300	0,70
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,33	270,24	300	0,90
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,18	496,62	300	1,66
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	NS	300	NS
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	597,07	300	1,99
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,31	293,17	300	0,98
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,41	220,15	300	0,73
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,55	165,59	300	0,55
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,70	128,21	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,04	86,74	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,33	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,29	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	122,91	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,62	145,05	300	0,48
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,51	177,09	300	0,59
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	415,13	300	1,38
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.261,80	300	4,21
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,28	325,08	300	1,08
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,45	200,03	300	0,67
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,57	158,58	300	0,53
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,78	115,84	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	103,31	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,57	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,04	86,88	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,36	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,74	120,99	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,72	125,68	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	233,17	300	0,78
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,08	1.193,33	300	3,98
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	350,08	300	1,17
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	312,84	300	1,04
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	251,62	300	0,84
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,70	130,00	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,44	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,75	118,89	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,23	73,52	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,90	99,55	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	149,10	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	137,88	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	197,32	300	0,66
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,35	262,02	300	0,87
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	827,23	300	2,76
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,11	859,49	300	2,86
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,02	4.750,47	300	15,83
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,27	329,46	300	1,10
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,39	230,54	300	0,77
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,59	152,93	300	0,51
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,63	141,31	300	0,47
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	92,48	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,70	129,28	300	0,43
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,52	172,25	300	0,57
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	213,07	300	0,71
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	282,67	300	0,94
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,36	252,45	300	0,84
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,14	666,57	300	2,22
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	23.183,21	300	77,28
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	826,95	300	2,76
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,34	264,01	300	0,88
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,20	460,15	300	1,53
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	222,66	300	0,74
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,63	141,60	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,68	132,84	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,80	112,14	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,73	123,20	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	157,66	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,39	233,69	300	0,78
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,21	435,55	300	1,45
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.825,15	300	16,08
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,16	572,09	300	1,91
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.445,00	300	4,82
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	338,59	300	1,13
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,44	203,65	300	0,68
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,59	152,56	300	0,51
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,51	175,71	300	0,59
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,92	98,74	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,81	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,85	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	118,19	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,62	145,44	300	0,48
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,52	175,01	300	0,58
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	273,38	300	0,91
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,02	4.065,54	300	13,55
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,26	340,53	300	1,14
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,48	186,60	300	0,62
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,59	152,18	300	0,51
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,74	122,38	300	0,41

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	94,87	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,16	78,09	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,84	107,47	300	0,36
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,63	141,86	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,47	191,03	300	0,64
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,38	235,50	300	0,78
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,29	308,61	300	1,03
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	772,02	300	2,57
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.500,02	300	5,00
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,16	573,16	300	1,91
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,26	345,43	300	1,15
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,35	256,42	300	0,85
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,50	180,04	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,55	164,19	300	0,55
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,87	104,50	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,47	169,12	300	0,56
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	193,79	300	0,65
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	161,16	300	0,54
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,63	126,63	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,73	109,86	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	130,32	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,87	91,52	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	131,47	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,92	87,18	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,65	122,33	300	0,41
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	90,27	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,43	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,90	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	84,78	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,44	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,59	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,99	81,00	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	114,44	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,94	84,85	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	121,59	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,78	102,01	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	115,73	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,70	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,74	108,42	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,65	123,47	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	145,74	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	164,04	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	189,53	300	0,63
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,08	967,49	300	3,22
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	897,62	300	2,99
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	3.130,33	300	10,43
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,24	332,94	300	1,11
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	NS	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	736,04	300	2,45
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.610,76	300	8,70
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	633,46	300	2,11
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.760,37	300	9,20
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.756,67	300	9,19
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.283,55	300	7,61
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	506,42	300	1,69
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	542,48	300	1,81
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,41	194,26	300	0,65
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.492,45	300	4,97
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	608,90	300	2,03
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.209,24	300	4,03
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,15	516,95	300	1,72
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.368,55	300	7,90
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.650,30	300	8,83
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.192,59	300	27,31
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	607,61	300	2,03
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.553,00	300	5,18
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,28	281,55	300	0,94
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.112,02	300	10,37
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	857,86	300	2,86
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.197,55	300	20,66
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,17	483,72	300	1,61
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	201,44	300	0,67
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,50	159,38	300	0,53
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,46	172,51	300	0,58
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,64	124,37	300	0,41
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,43	184,79	300	0,62
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,76	105,94	300	0,35
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	130,18	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,80	99,52	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	116,19	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,87	92,20	300	0,31
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	108,01	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	99,70	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	109,16	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,04	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	140,99	300	0,47

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,20	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	113,41	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	100,99	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	115,48	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,87	91,69	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	122,48	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,70	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,56	141,81	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,62	129,00	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	168,15	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,71	113,12	300	0,38
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	220,21	300	0,73
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,52	153,12	300	0,51
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,79	114,14	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	181,79	300	0,61
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	216,12	300	0,72
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	273,12	300	0,91
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,22	404,79	300	1,35
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,14	644,71	300	2,15
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.560,14	300	5,20
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,12	751,84	300	2,51
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,24	381,18	300	1,27
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,30	302,48	300	1,01
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,40	224,23	300	0,75
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	156,06	300	0,52
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,75	120,95	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,95	94,55	300	0,32
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	126,80	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,55	162,26	300	0,54
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,41	217,58	300	0,73
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,31	287,73	300	0,96
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,16	568,06	300	1,89
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.272,80	300	14,24
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,17	519,05	300	1,73
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,33	274,72	300	0,92
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,43	211,42	300	0,70
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	162,08	300	0,54
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,70	127,62	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,03	87,75	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,17	76,68	300	0,26
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,53	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,72	125,31	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,60	149,96	300	0,50
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,49	186,50	300	0,62
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	478,15	300	1,59
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.183,09	300	7,28
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,31	293,83	300	0,98
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,48	189,12	300	0,63
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,59	152,81	300	0,51
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	114,08	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,78	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,19	76,31	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,04	86,24	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,24	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	123,08	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,70	129,22	300	0,43
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,36	250,58	300	0,84
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.974,12	300	6,58
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	395,76	300	1,32
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	283,83	300	0,95
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,38	233,64	300	0,78
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,72	126,50	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,90	100,40	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	117,73	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,34	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	98,36	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	150,73	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,64	139,61	300	0,47
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,44	205,01	300	0,68
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,32	279,77	300	0,93
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,08	1.062,46	300	3,54
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,13	695,50	300	2,32
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.060,93	300	6,87
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,30	304,52	300	1,02
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,41	219,99	300	0,73
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	150,38	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	140,20	300	0,47
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,97	93,67	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,71	127,61	300	0,43
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,63	142,34	300	0,47
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,30	298,37	300	0,99
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	295,84	300	0,99
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,34	264,26	300	0,88
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,12	779,35	300	2,60

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	5.744,82	300	19,15
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	701,13	300	2,34
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,36	252,10	300	0,84
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	277,61	300	0,93
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,30	297,88	300	0,99
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,63	141,88	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,67	134,31	300	0,45
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,81	111,24	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,73	123,07	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,56	159,88	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	243,55	300	0,81
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,19	479,25	300	1,60
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	NS	300	NS
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	655,53	300	2,19
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.085,90	300	3,62
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,28	316,24	300	1,05
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	197,50	300	0,66
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	150,76	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,54	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,91	99,85	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,20	75,04	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	99,19	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,75	120,25	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,60	150,55	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,49	184,25	300	0,61
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	300,49	300	1,00
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,05	1.724,35	300	5,75
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,29	306,27	300	1,02
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	176,96	300	0,59
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,62	146,96	300	0,49
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,75	120,06	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	94,66	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,80	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,85	106,08	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,63	142,34	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,46	195,82	300	0,65
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,37	245,94	300	0,82
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,27	331,24	300	1,10
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,09	948,61	300	3,16
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.414,13	300	8,05
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,18	501,68	300	1,67
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	320,69	300	1,07
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	244,58	300	0,82
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,63	143,37	300	0,48
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,43	207,14	300	0,69
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,85	105,89	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,48	165,78	300	0,55
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,50	159,26	300	0,53
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	159,00	300	0,53
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	124,01	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,74	108,21	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,62	128,29	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,89	90,31	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	130,01	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	86,41	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	121,31	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	89,78	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,89	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,70	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,63	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,60	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,75	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	81,43	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	114,98	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,93	85,66	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,65	122,55	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,23	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,68	117,14	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,29	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,72	110,37	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,64	125,72	300	0,42
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	148,42	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,48	167,28	300	0,56
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	193,21	300	0,64
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,00	NS	300	NS
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	886,28	300	2,95
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	2.966,40	300	9,89
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,25	325,25	300	1,08
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	39.949,47	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	728,99	300	2,43
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.482,28	300	8,27
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	630,02	300	2,10
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.679,00	300	8,93
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.826,42	300	9,42
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.236,03	300	7,45
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	505,39	300	1,68

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	543,90	300	1,81
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,41	194,05	300	0,65
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.501,98	300	5,01
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	608,59	300	2,03
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.217,68	300	4,06
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,15	517,27	300	1,72
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.423,51	300	8,08
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.552,47	300	8,51
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.471,34	300	28,24
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	611,04	300	2,04
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.633,82	300	5,45
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,28	287,41	300	0,96
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.104,65	300	10,35
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	861,39	300	2,87
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.780,60	300	22,60
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,16	494,58	300	1,65
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	197,80	300	0,66
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,51	155,99	300	0,52
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	169,83	300	0,57
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,66	121,95	300	0,41
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,44	183,56	300	0,61
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,66	121,95	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,85	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,81	98,28	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	115,28	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,88	91,35	300	0,30
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	107,50	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	99,20	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	108,99	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,80	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	141,18	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,35	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	113,92	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,51	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	116,39	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,86	92,55	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	123,84	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,82	97,52	300	0,33
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,68	118,46	300	0,39
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,49	162,16	300	0,54
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,47	170,64	300	0,57
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,69	115,56	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	223,87	300	0,75
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,51	156,39	300	0,52
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) + 0.3 * (Sx + ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,80	113,12	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,47	190,10	300	0,63
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	224,26	300	0,75
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,32	284,86	300	0,95
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,21	423,01	300	1,41
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,13	671,57	300	2,24
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.616,17	300	5,39
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,11	784,32	300	2,61
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,23	395,81	300	1,32
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	310,73	300	1,04
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,39	233,29	300	0,78
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,64	140,64	300	0,47
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,67	135,32	300	0,45
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,99	90,90	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,69	130,85	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,54	167,71	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,40	224,00	300	0,75
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,31	296,13	300	0,99
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,15	595,34	300	1,98
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.865,60	300	16,22
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,17	529,34	300	1,76
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,32	282,67	300	0,94
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,42	217,77	300	0,73
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,54	166,35	300	0,55
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	132,29	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,99	91,54	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,17	76,68	300	0,26
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,74	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,72	124,91	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,60	150,09	300	0,50
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,49	186,39	300	0,62
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	474,70	300	1,58
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.344,52	300	7,82
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,30	295,83	300	0,99
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,48	188,62	300	0,63
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,59	152,69	300	0,51
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	114,16	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,53	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,41	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,06	84,77	300	0,28

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,69	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,74	121,07	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,71	127,14	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,37	246,96	300	0,82
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.994,10	300	6,65
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	386,92	300	1,29
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	279,79	300	0,93
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,39	230,38	300	0,77
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,73	124,47	300	0,41
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,92	98,66	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	115,89	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,24	73,03	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,97	92,55	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	143,71	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,51	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	193,85	300	0,65
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,34	265,13	300	0,88
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,09	1.042,77	300	3,48
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,14	638,36	300	2,13
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.289,08	300	7,63
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,31	292,91	300	0,98
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,43	210,18	300	0,70
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,64	142,21	300	0,47
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,67	133,34	300	0,44
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,03	87,75	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,82	109,91	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,57	159,20	300	0,53
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,44	202,53	300	0,68
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	278,04	300	0,93
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,24	370,42	300	1,23
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,13	709,52	300	2,37
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	4.685,35	300	15,62
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	672,28	300	2,24
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,26	342,80	300	1,14
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,34	262,58	300	0,88
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	205,07	300	0,68
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,58	155,08	300	0,52
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,78	116,69	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,77	116,15	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	129,18	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	166,57	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,36	252,26	300	0,84
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,18	489,49	300	1,63
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	22.242,13	300	74,14
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,13	719,04	300	2,40
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.086,55	300	3,62
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,28	326,73	300	1,09
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,44	205,67	300	0,69
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	157,76	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	178,62	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,86	104,90	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,21	74,30	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,58	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	119,09	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,60	149,29	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,49	183,09	300	0,61
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	295,68	300	0,99
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,06	1.622,31	300	5,41
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,29	305,22	300	1,02
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	175,63	300	0,59
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,62	145,57	300	0,49
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,76	119,38	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,65	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,16	78,16	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,91	98,53	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	133,77	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,49	184,15	300	0,61
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,39	232,38	300	0,77
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,29	311,22	300	1,04
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,10	893,12	300	2,98
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.299,47	300	7,66
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,19	478,65	300	1,60
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,30	303,31	300	1,01
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,39	232,29	300	0,77
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,54	166,47	300	0,55
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,59	152,75	300	0,51
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,92	98,27	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,53	150,60	300	0,50
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,43	185,92	300	0,62
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	156,73	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	123,93	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,73	109,04	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,64	125,66	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,87	91,67	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	126,39	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,91	87,57	300	0,29

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,68	118,00	300	0,39
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,45	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	100,17	300	0,33
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,04	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,58	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	85,46	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,81	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,65	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	111,97	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,92	86,96	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,13	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,74	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	114,95	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,59	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,73	110,26	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,72	110,93	300	0,37
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	145,49	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,53	151,72	300	0,51
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	188,68	300	0,63
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,04	1.869,60	300	6,23
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.626,47	300	5,42
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	995,81	300	3,32
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,20	402,59	300	1,34
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.269,84	300	4,23
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.630,71	300	5,44
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	814,55	300	2,72
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.302,18	300	4,34
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	788,79	300	2,63
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.835,51	300	6,12
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	726,20	300	2,42
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	949,95	300	3,17
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,22	355,60	300	1,19
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	232,89	300	0,78
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	612,08	300	2,04
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.476,53	300	4,92
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	571,21	300	1,90
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	988,17	300	3,29
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,10	763,42	300	2,54
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.962,66	300	6,54
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.055,27	300	3,52
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,06	1.237,71	300	4,13
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	724,26	300	2,41
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,22	357,73	300	1,19
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.898,11	300	9,66
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	1.999,82	300	6,67
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,05	1.480,53	300	4,94
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	659,25	300	2,20
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	201,07	300	0,67
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,46	173,51	300	0,58
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,46	175,09	300	0,58
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	143,97	300	0,48
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	194,95	300	0,65
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,66	120,64	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	132,01	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,71	113,08	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	117,13	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	103,75	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,06	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,86	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,25	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,08	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,54	148,65	300	0,50
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,11	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	116,49	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,51	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	118,30	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,76	105,02	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,64	125,94	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,60	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	147,43	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	130,16	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	174,98	300	0,58
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,61	132,05	300	0,44
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	230,71	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,46	173,72	300	0,58
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) - 0.3 * (Sx + ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,70	129,13	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,56	159,32	300	0,53
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,41	219,60	300	0,73
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	274,36	300	0,91
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	394,28	300	1,31
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,15	596,51	300	1,99
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.319,06	300	7,73
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	922,14	300	3,07
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,21	424,00	300	1,41

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,28	325,67	300	1,09
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,38	239,26	300	0,80
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,55	163,87	300	0,55
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,71	126,75	300	0,42
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,98	92,00	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,69	130,32	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,55	164,40	300	0,55
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,42	214,94	300	0,72
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,33	277,63	300	0,93
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,17	517,34	300	1,72
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	20.699,15	300	69,00
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	610,73	300	2,04
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,30	302,25	300	1,01
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,40	227,04	300	0,76
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,53	170,05	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,67	132,92	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,00	90,44	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,37	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,50	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	122,52	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,62	145,17	300	0,48
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,51	176,99	300	0,59
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	412,52	300	1,38
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.314,18	300	4,38
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,27	327,54	300	1,09
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,45	199,47	300	0,66
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,57	158,45	300	0,53
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,78	115,92	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	103,06	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,68	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,38	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,81	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,76	119,04	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,73	123,71	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	230,03	300	0,77
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,07	1.200,61	300	4,00
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	343,13	300	1,14
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	307,94	300	1,03
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	247,85	300	0,83
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,71	127,85	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	99,67	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	117,01	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,25	72,23	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	93,60	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	142,23	300	0,47
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,69	129,97	300	0,43
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,48	186,96	300	0,62
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,36	249,14	300	0,83
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	815,25	300	2,72
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,12	773,89	300	2,58
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	6.167,00	300	20,56
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,28	315,91	300	1,05
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,41	219,79	300	0,73
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	144,49	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,67	134,34	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,04	86,70	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,81	111,32	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,57	158,48	300	0,53
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	198,36	300	0,66
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,34	265,91	300	0,89
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,26	345,46	300	1,15
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,15	614,82	300	2,05
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	NS	300	NS
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	787,12	300	2,62
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,24	367,57	300	1,23
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	274,21	300	0,91
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,43	210,12	300	0,70
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,58	155,58	300	0,52
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,78	115,40	300	0,38
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,77	117,13	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	129,32	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,55	164,17	300	0,55
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	241,70	300	0,81
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,20	443,99	300	1,48
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.694,55	300	12,32
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,15	619,86	300	2,07
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.446,08	300	4,82
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,26	350,65	300	1,17
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,43	212,34	300	0,71
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	159,74	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,92	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,87	103,68	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,20	75,06	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	98,24	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,77	117,07	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,62	144,26	300	0,48

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,52	173,97	300	0,58
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	269,39	300	0,90
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,03	3.540,26	300	11,80
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,27	339,23	300	1,13
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,49	185,12	300	0,62
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,60	150,69	300	0,50
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,74	121,68	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	93,85	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,46	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,90	99,73	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	133,35	300	0,44
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,50	179,92	300	0,60
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,40	223,04	300	0,74
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,31	291,17	300	0,97
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	734,84	300	2,45
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.455,00	300	4,85
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,17	543,29	300	1,81
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	325,34	300	1,08
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	242,95	300	0,81
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,53	169,59	300	0,57
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	154,12	300	0,51
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,93	97,07	300	0,32
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,52	153,80	300	0,51
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	189,44	300	0,63
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,59	135,24	300	0,45
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,63	126,53	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	110,71	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	127,61	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	92,92	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	127,77	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,91	88,37	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	118,96	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,95	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	100,68	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,23	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	84,72	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	85,30	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,65	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,20	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,72	111,46	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,93	86,13	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,68	118,23	300	0,39
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,78	102,50	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	113,60	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	135,04	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,74	108,32	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,64	124,23	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	142,92	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	164,91	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	185,18	300	0,62
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,12	647,88	300	2,16
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.665,05	300	5,55
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	1.013,61	300	3,38
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,19	414,43	300	1,38
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.282,05	300	4,27
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.666,38	300	5,55
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	827,92	300	2,76
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.316,94	300	4,39
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	795,70	300	2,65
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.866,15	300	6,22
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	731,14	300	2,44
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	953,57	300	3,18
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,23	355,00	300	1,18
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	233,19	300	0,78
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	610,49	300	2,03
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.478,33	300	4,93
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	569,36	300	1,90
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	987,05	300	3,29
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,11	757,89	300	2,53
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.908,52	300	6,36
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.050,78	300	3,50
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,07	1.223,69	300	4,08
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	707,94	300	2,36
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,23	348,70	300	1,16
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.891,73	300	9,64
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	1.980,89	300	6,60
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,06	1.450,73	300	4,84
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	640,10	300	2,13
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	204,83	300	0,68
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,45	176,98	300	0,59
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	177,94	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,55	146,51	300	0,49
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	196,34	300	0,65
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,65	122,50	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,40	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,70	114,36	300	0,38

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	118,07	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	104,63	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,59	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,35	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,44	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,32	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,54	148,43	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,97	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,96	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	99,99	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	117,36	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,77	104,13	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,64	124,53	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,22	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,55	145,50	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,62	128,40	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	172,35	300	0,57
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,62	129,53	300	0,43
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	226,82	300	0,76
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,47	170,38	300	0,57
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) + 0.3 * (Sx + ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,69	129,64	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,56	161,89	300	0,54
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	227,41	300	0,76
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	288,92	300	0,96
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,21	428,90	300	1,43
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,13	681,40	300	2,27
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.639,19	300	5,46
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,11	794,38	300	2,65
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,22	401,16	300	1,34
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	314,72	300	1,05
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,38	236,51	300	0,79
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,63	142,69	300	0,48
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,66	137,47	300	0,46
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,98	92,26	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,68	132,73	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	170,10	300	0,57
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,40	227,05	300	0,76
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,30	300,11	300	1,00
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,15	604,12	300	2,01
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.936,98	300	16,46
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,17	535,74	300	1,79
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,31	286,41	300	0,95
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,41	220,72	300	0,74
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,54	168,60	300	0,56
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,67	134,21	300	0,45
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,97	92,92	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,55	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	98,07	300	0,33
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,71	126,55	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,59	152,07	300	0,51
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,48	188,81	300	0,63
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	480,58	300	1,60
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.384,89	300	7,95
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,30	299,53	300	1,00
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,47	190,92	300	0,64
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,59	154,61	300	0,52
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,78	115,68	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	103,93	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,17	77,51	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,92	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	85,89	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	122,68	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,70	128,78	300	0,43
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,36	249,94	300	0,83
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.996,01	300	6,65
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	392,96	300	1,31
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	283,03	300	0,94
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,39	233,13	300	0,78
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,72	126,08	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,90	100,01	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	117,37	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,04	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	93,81	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,62	145,52	300	0,49
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,67	133,34	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	196,42	300	0,65
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,34	268,59	300	0,90
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,09	1.054,50	300	3,52
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,14	648,75	300	2,16
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.280,72	300	7,60
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,30	296,34	300	0,99
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,43	212,77	300	0,71
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	144,11	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	135,11	300	0,45

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,02	88,97	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,81	111,45	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,56	161,37	300	0,54
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,44	205,26	300	0,68
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	281,59	300	0,94
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,24	375,09	300	1,25
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,13	719,41	300	2,40
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	4.750,29	300	15,83
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	679,73	300	2,27
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,26	347,11	300	1,16
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,34	265,97	300	0,89
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	207,67	300	0,69
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,57	157,25	300	0,52
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,76	118,30	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,76	117,81	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,69	131,22	300	0,44
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,53	169,02	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,35	255,68	300	0,85
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,18	495,55	300	1,65
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	19.520,03	300	65,07
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,12	733,90	300	2,45
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.095,80	300	3,65
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	331,15	300	1,10
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,43	208,62	300	0,70
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,56	160,17	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,96	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,85	106,49	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,35	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	99,92	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,75	120,67	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,60	151,20	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,49	185,41	300	0,62
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	299,42	300	1,00
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,06	1.639,38	300	5,46
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,29	308,79	300	1,03
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	177,80	300	0,59
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,61	147,42	300	0,49
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,75	120,93	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	94,93	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,14	79,26	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,90	99,89	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	135,59	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,48	186,56	300	0,62
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,38	235,43	300	0,78
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,29	315,30	300	1,05
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,10	904,45	300	3,01
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.331,99	300	7,77
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,19	484,51	300	1,62
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,29	307,00	300	1,02
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,38	235,17	300	0,78
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,54	168,66	300	0,56
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	154,79	300	0,52
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,91	99,65	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,52	152,77	300	0,51
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	188,50	300	0,63
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,59	134,82	300	0,45
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,64	125,80	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	110,60	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	127,36	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	93,02	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	128,05	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,90	88,83	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,56	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	91,72	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,52	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,43	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,93	85,80	300	0,29
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,92	86,68	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,14	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,95	83,85	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,45	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,91	88,23	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	120,71	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,76	105,20	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	116,53	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,33	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,71	111,93	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,71	112,50	300	0,37
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	147,53	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,52	153,94	300	0,51
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	191,32	300	0,64
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,13	635,00	300	2,12
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.664,82	300	5,55
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	1.002,05	300	3,34
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,19	410,27	300	1,37
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.272,28	300	4,24

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.671,64	300	5,57
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	820,35	300	2,73
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.332,33	300	4,44
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	792,71	300	2,64
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.834,30	300	6,11
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	729,24	300	2,43
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	971,09	300	3,24
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,22	358,69	300	1,20
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	236,74	300	0,79
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	615,40	300	2,05
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.516,07	300	5,05
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	575,54	300	1,92
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	1.009,24	300	3,36
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,10	767,43	300	2,56
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.960,94	300	6,54
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.056,86	300	3,52
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,06	1.267,70	300	4,23
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	729,87	300	2,43
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,22	364,56	300	1,22
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.865,58	300	9,55
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	2.052,31	300	6,84
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,05	1.488,67	300	4,96
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	669,09	300	2,23
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	203,91	300	0,68
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,45	175,99	300	0,59
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	177,51	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,55	145,98	300	0,49
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	197,34	300	0,66
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,65	122,31	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,79	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,70	114,61	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,67	118,72	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	105,17	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,72	110,54	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	99,20	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,71	112,74	300	0,38
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,45	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,53	150,52	300	0,50
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,39	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,68	118,06	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,87	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	119,92	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,75	106,46	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	127,67	300	0,43
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,71	113,17	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	149,46	300	0,50
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	131,96	300	0,44
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,45	177,40	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,60	133,96	300	0,45
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,34	233,92	300	0,78
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,45	176,20	300	0,59
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) - 0.3 * (Sx + ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,69	131,21	300	0,44
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,56	161,57	300	0,54
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	222,61	300	0,74
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,32	278,12	300	0,93
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	399,40	300	1,33
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,15	604,26	300	2,01
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.366,57	300	7,89
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	936,06	300	3,12
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,21	430,15	300	1,43
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	330,06	300	1,10
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	242,65	300	0,81
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,54	166,34	300	0,55
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,70	128,71	300	0,43
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,96	93,39	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,68	132,18	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,54	166,69	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,41	217,74	300	0,73
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,32	281,13	300	0,94
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,17	523,97	300	1,75
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	19.498,19	300	64,99
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	619,25	300	2,06
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,29	306,52	300	1,02
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,39	230,26	300	0,77
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,52	172,40	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,66	134,86	300	0,45
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,99	91,79	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,23	73,39	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	97,82	300	0,33
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	124,10	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,61	147,02	300	0,49
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,51	179,17	300	0,60
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	416,95	300	1,39
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.326,80	300	4,42

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,27	332,07	300	1,11
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,45	202,05	300	0,67
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,56	160,52	300	0,54
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,77	117,49	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	104,47	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,75	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,04	86,55	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	86,01	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,75	120,59	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,72	125,26	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	232,62	300	0,78
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,07	1.201,33	300	4,00
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	347,89	300	1,16
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	311,87	300	1,04
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	251,03	300	0,84
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,70	129,55	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,04	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	118,52	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,24	73,22	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,95	94,90	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	144,00	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,76	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,48	189,35	300	0,63
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,36	252,19	300	0,84
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	822,44	300	2,74
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,11	789,21	300	2,63
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	6.105,77	300	20,35
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,28	319,90	300	1,07
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,41	222,62	300	0,74
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,62	146,45	300	0,49
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	136,14	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,03	87,89	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,80	112,90	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,56	160,62	300	0,54
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	200,98	300	0,67
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,33	269,16	300	0,90
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,26	349,52	300	1,17
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,14	622,24	300	2,07
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	NS	300	NS
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	797,36	300	2,66
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,24	372,52	300	1,24
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	277,91	300	0,93
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,42	212,84	300	0,71
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,57	157,76	300	0,53
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,77	116,98	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,76	118,82	300	0,40
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,69	131,37	300	0,44
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	166,54	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	244,83	300	0,82
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,20	448,97	300	1,50
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.610,99	300	12,04
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	630,88	300	2,10
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.462,60	300	4,88
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,25	355,74	300	1,19
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,42	215,48	300	0,72
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,56	162,20	300	0,54
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,49	183,32	300	0,61
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,86	105,23	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,18	76,13	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	99,57	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	118,60	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,62	146,04	300	0,49
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,51	176,06	300	0,59
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	272,49	300	0,91
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,02	3.622,48	300	12,07
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,26	343,65	300	1,15
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,48	187,54	300	0,63
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,59	152,67	300	0,51
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,73	123,29	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	95,13	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,54	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,89	101,12	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	135,16	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,49	182,22	300	0,61
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,40	225,84	300	0,75
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,31	294,73	300	0,98
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	742,52	300	2,48
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.467,97	300	4,89
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,16	550,84	300	1,84
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,27	329,59	300	1,10
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	246,09	300	0,82
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,53	171,87	300	0,57
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,57	156,20	300	0,52
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,92	98,41	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,51	156,07	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	192,11	300	0,64

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	136,95	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,62	128,49	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,71	112,33	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,62	129,37	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,85	94,30	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	129,47	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,89	89,65	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	120,55	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	92,24	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,05	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,63	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,93	85,95	300	0,29
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,92	86,51	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	100,99	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,96	83,39	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	112,92	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,92	87,38	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,78	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,92	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	115,14	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,74	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,73	109,92	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,63	126,00	300	0,42
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	144,89	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,48	167,33	300	0,56
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	187,72	300	0,63
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,12	652,83	300	2,18
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.705,20	300	5,68
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	1.020,13	300	3,40
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,19	422,59	300	1,41
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.284,57	300	4,28
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.709,32	300	5,70
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	833,88	300	2,78
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.347,77	300	4,49
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	799,71	300	2,67
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.864,74	300	6,22
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	734,19	300	2,45
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	974,89	300	3,25
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,22	358,08	300	1,19
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	237,05	300	0,79
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	613,80	300	2,05
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.518,01	300	5,06
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	573,65	300	1,91
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	1.008,04	300	3,36
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,11	761,85	300	2,54
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.906,86	300	6,36
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.052,39	300	3,51
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,06	1.253,04	300	4,18
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	713,29	300	2,38
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,23	355,19	300	1,18
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.859,82	300	9,53
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	2.032,62	300	6,78
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,05	1.458,59	300	4,86
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	649,38	300	2,16
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	207,78	300	0,69
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,45	179,56	300	0,60
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,44	180,44	300	0,60
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,54	148,58	300	0,50
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,40	198,77	300	0,66
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,64	124,23	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,59	135,23	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,69	115,93	300	0,39
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,67	119,69	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,75	106,07	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,72	111,08	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	99,71	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,71	112,93	300	0,38
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,71	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,53	150,29	300	0,50
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,25	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,68	117,51	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,34	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	118,95	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,76	105,54	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	126,23	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,75	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	147,47	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	130,16	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	174,70	300	0,58
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,61	131,37	300	0,44
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	229,93	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,46	172,77	300	0,58
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) + 0.3 * (Sx - ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,80	113,12	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,47	190,10	300	0,63

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	224,26	300	0,75
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,32	284,86	300	0,95
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,21	423,01	300	1,41
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,13	671,58	300	2,24
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.616,17	300	5,39
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,11	784,31	300	2,61
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,23	395,81	300	1,32
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	310,73	300	1,04
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,39	233,29	300	0,78
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,64	140,64	300	0,47
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,67	135,32	300	0,45
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,99	90,90	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,69	130,85	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,54	167,71	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,40	224,00	300	0,75
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,31	296,13	300	0,99
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,15	595,35	300	1,98
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.865,75	300	16,22
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,17	529,34	300	1,76
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,32	282,67	300	0,94
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,42	217,77	300	0,73
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,54	166,35	300	0,55
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	132,29	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,99	91,54	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,17	76,68	300	0,26
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,74	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,72	124,91	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,60	150,09	300	0,50
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,49	186,39	300	0,62
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	474,71	300	1,58
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.344,60	300	7,82
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,30	295,83	300	0,99
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,48	188,62	300	0,63
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,59	152,69	300	0,51
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	114,16	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,53	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,41	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,06	84,77	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,69	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,74	121,07	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,71	127,14	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,37	246,96	300	0,82
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.994,14	300	6,65
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	386,92	300	1,29
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	279,79	300	0,93
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,39	230,39	300	0,77
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,73	124,47	300	0,41
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,92	98,66	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	115,89	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,24	73,03	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,97	92,55	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	143,71	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,51	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	193,85	300	0,65
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,34	265,13	300	0,88
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,09	1.042,77	300	3,48
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,14	638,35	300	2,13
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.288,99	300	7,63
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,31	292,91	300	0,98
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,43	210,18	300	0,70
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,64	142,21	300	0,47
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,67	133,34	300	0,44
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,03	87,75	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,82	109,91	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,57	159,20	300	0,53
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,44	202,53	300	0,68
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	278,04	300	0,93
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,24	370,42	300	1,23
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,13	709,53	300	2,37
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	4.685,21	300	15,62
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	672,27	300	2,24
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,26	342,80	300	1,14
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,34	262,58	300	0,88
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	205,07	300	0,68
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,58	155,08	300	0,52
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,78	116,69	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,77	116,16	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	129,18	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	166,57	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,36	252,26	300	0,84
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,18	489,49	300	1,63
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	22.250,32	300	74,17
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,13	719,04	300	2,40
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.086,54	300	3,62
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,28	326,73	300	1,09
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,44	205,67	300	0,69

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	157,76	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	178,62	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,86	104,90	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,21	74,30	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,58	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	119,09	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,60	149,29	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,49	183,10	300	0,61
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	295,68	300	0,99
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,06	1.622,21	300	5,41
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,29	305,22	300	1,02
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	175,63	300	0,59
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,62	145,57	300	0,49
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,76	119,38	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,65	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,16	78,16	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,91	98,53	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	133,77	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,49	184,16	300	0,61
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,39	232,38	300	0,77
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,29	311,22	300	1,04
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,10	893,12	300	2,98
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.299,57	300	7,67
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,19	478,65	300	1,60
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,30	303,30	300	1,01
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,39	232,29	300	0,77
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,54	166,47	300	0,55
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,59	152,75	300	0,51
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,92	98,27	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,53	150,60	300	0,50
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,43	185,92	300	0,62
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	156,73	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	123,93	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,73	109,04	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,64	125,66	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,87	91,67	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	126,39	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,91	87,57	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,68	118,00	300	0,39
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,45	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	100,17	300	0,33
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,04	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,58	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	85,46	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,81	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,65	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	111,97	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,92	86,96	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,13	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,74	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	114,95	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,59	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,73	110,26	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,72	110,93	300	0,37
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	145,49	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,53	151,72	300	0,51
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	188,68	300	0,63
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,04	1.869,64	300	6,23
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.626,52	300	5,42
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	995,78	300	3,32
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,20	402,59	300	1,34
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.269,82	300	4,23
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.630,74	300	5,44
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	814,55	300	2,72
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.302,22	300	4,34
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	788,77	300	2,63
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.835,44	300	6,12
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	726,19	300	2,42
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	949,97	300	3,17
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,22	355,60	300	1,19
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	232,89	300	0,78
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	612,08	300	2,04
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.476,57	300	4,92
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	571,20	300	1,90
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	988,19	300	3,29
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,10	763,42	300	2,54
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.962,56	300	6,54
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.055,27	300	3,52
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,06	1.237,76	300	4,13
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	724,27	300	2,41
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,22	357,73	300	1,19
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.897,80	300	9,66
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	1.999,80	300	6,67
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,05	1.480,47	300	4,93
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	659,25	300	2,20
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	201,07	300	0,67

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,46	173,51	300	0,58
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,46	175,09	300	0,58
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	143,97	300	0,48
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	194,95	300	0,65
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,66	120,64	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	132,01	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,71	113,08	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	117,13	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	103,75	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,06	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,86	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,25	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,08	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,54	148,65	300	0,50
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,11	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	116,49	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,51	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	118,30	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,76	105,02	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,64	125,94	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,60	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	147,43	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	130,16	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	174,98	300	0,58
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,61	132,06	300	0,44
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	230,71	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,46	173,72	300	0,58
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) - 0.3 * (Sx - ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,70	129,13	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,56	159,32	300	0,53
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,41	219,60	300	0,73
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	274,36	300	0,91
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	394,28	300	1,31
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,15	596,52	300	1,99
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.319,02	300	7,73
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	922,15	300	3,07
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,21	424,00	300	1,41
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,28	325,67	300	1,09
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,38	239,26	300	0,80
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,55	163,87	300	0,55
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,71	126,75	300	0,42
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,98	92,00	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,69	130,32	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,55	164,40	300	0,55
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,42	214,94	300	0,72
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,33	277,64	300	0,93
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,17	517,35	300	1,72
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	20.706,22	300	69,02
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	610,74	300	2,04
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,30	302,24	300	1,01
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,40	227,04	300	0,76
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,53	170,05	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,67	132,92	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,00	90,44	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,37	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,50	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	122,52	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,62	145,17	300	0,48
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,51	176,99	300	0,59
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	412,52	300	1,38
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.314,20	300	4,38
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,27	327,54	300	1,09
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,45	199,47	300	0,66
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,57	158,45	300	0,53
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,78	115,92	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	103,06	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,68	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,38	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,81	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,76	119,04	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,73	123,71	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	230,03	300	0,77
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,07	1.200,62	300	4,00
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	343,14	300	1,14
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	307,94	300	1,03
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	247,85	300	0,83
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,71	127,85	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	99,67	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	117,01	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,25	72,23	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	93,60	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	142,23	300	0,47
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,69	129,97	300	0,43
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,48	186,96	300	0,62
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,36	249,14	300	0,83

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	815,26	300	2,72
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,12	773,90	300	2,58
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	6.165,82	300	20,55
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,28	315,91	300	1,05
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,41	219,79	300	0,73
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	144,49	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,67	134,34	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,04	86,70	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,81	111,32	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,57	158,48	300	0,53
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	198,36	300	0,66
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,34	265,91	300	0,89
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,26	345,46	300	1,15
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,15	614,82	300	2,05
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	NS	300	NS
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	787,12	300	2,62
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,24	367,57	300	1,23
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	274,21	300	0,91
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,43	210,11	300	0,70
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,58	155,58	300	0,52
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,78	115,40	300	0,38
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,77	117,13	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	129,32	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,55	164,17	300	0,55
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	241,70	300	0,81
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,20	443,99	300	1,48
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.694,52	300	12,32
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,15	619,87	300	2,07
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.446,07	300	4,82
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,26	350,65	300	1,17
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,43	212,35	300	0,71
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	159,74	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,92	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,87	103,68	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,20	75,06	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	98,24	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,77	117,07	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,62	144,26	300	0,48
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,52	173,97	300	0,58
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	269,39	300	0,90
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,03	3.540,16	300	11,80
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,27	339,23	300	1,13
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,49	185,12	300	0,62
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,60	150,69	300	0,50
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,74	121,68	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	93,85	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,46	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,90	99,72	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	133,35	300	0,44
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,50	179,92	300	0,60
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,40	223,04	300	0,74
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,31	291,16	300	0,97
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	734,86	300	2,45
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.454,99	300	4,85
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,17	543,28	300	1,81
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	325,34	300	1,08
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	242,95	300	0,81
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,53	169,59	300	0,57
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	154,12	300	0,51
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,93	97,07	300	0,32
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,52	153,80	300	0,51
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	189,44	300	0,63
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,59	135,24	300	0,45
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,63	126,53	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	110,71	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	127,61	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	92,92	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	127,77	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,91	88,37	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	118,96	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,95	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	100,68	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,23	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	84,72	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	85,30	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,65	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,20	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,72	111,46	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,93	86,13	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,68	118,23	300	0,39
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,78	102,50	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	113,60	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	135,04	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,74	108,32	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,64	124,23	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	142,92	300	0,48

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	164,91	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	185,18	300	0,62
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,12	647,86	300	2,16
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.665,08	300	5,55
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	1.013,58	300	3,38
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,19	414,44	300	1,38
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.282,01	300	4,27
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.666,49	300	5,55
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	827,90	300	2,76
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.317,03	300	4,39
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	795,67	300	2,65
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.865,95	300	6,22
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	731,12	300	2,44
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	953,63	300	3,18
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,23	354,99	300	1,18
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	233,19	300	0,78
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	610,47	300	2,03
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.478,43	300	4,93
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	569,34	300	1,90
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	987,07	300	3,29
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,11	757,87	300	2,53
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.908,38	300	6,36
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.050,73	300	3,50
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,07	1.223,75	300	4,08
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	707,92	300	2,36
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,23	348,71	300	1,16
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.891,46	300	9,64
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	1.981,08	300	6,60
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,06	1.450,72	300	4,84
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	640,11	300	2,13
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	204,83	300	0,68
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,45	176,98	300	0,59
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	177,94	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,55	146,51	300	0,49
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	196,35	300	0,65
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,65	122,50	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,41	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,70	114,36	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	118,07	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	104,63	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,59	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,35	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,44	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,32	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,54	148,43	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,97	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,96	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	99,99	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	117,36	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,77	104,13	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,64	124,53	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,22	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,55	145,51	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,62	128,40	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	172,35	300	0,57
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,62	129,53	300	0,43
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	226,82	300	0,76
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,47	170,38	300	0,57
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) + 0.3 * (Sx - ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,69	129,64	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,56	161,89	300	0,54
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	227,41	300	0,76
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	288,92	300	0,96
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,21	428,90	300	1,43
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,13	681,40	300	2,27
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.639,18	300	5,46
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,11	794,36	300	2,65
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,22	401,16	300	1,34
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	314,72	300	1,05
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,38	236,51	300	0,79
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,63	142,69	300	0,48
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,66	137,47	300	0,46
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,98	92,26	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,68	132,73	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	170,10	300	0,57
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,40	227,05	300	0,76
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,30	300,11	300	1,00
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,15	604,11	300	2,01
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.936,33	300	16,45
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,17	535,73	300	1,79
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,31	286,41	300	0,95
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,41	220,72	300	0,74
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,54	168,60	300	0,56
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,67	134,21	300	0,45
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,97	92,92	300	0,31

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,55	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	98,07	300	0,33
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,71	126,55	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,59	152,07	300	0,51
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,48	188,81	300	0,63
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	480,58	300	1,60
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.384,96	300	7,95
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,30	299,53	300	1,00
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,47	190,92	300	0,64
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,59	154,61	300	0,52
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,78	115,68	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	103,92	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,17	77,51	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,92	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	85,89	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	122,68	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,70	128,78	300	0,43
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,36	249,94	300	0,83
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.996,06	300	6,65
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	392,97	300	1,31
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	283,03	300	0,94
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,39	233,14	300	0,78
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,72	126,08	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,90	100,01	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	117,37	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,04	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	93,81	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,62	145,52	300	0,49
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,67	133,34	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	196,42	300	0,65
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,34	268,59	300	0,90
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,09	1.054,53	300	3,52
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,14	648,74	300	2,16
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.280,62	300	7,60
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,30	296,34	300	0,99
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,43	212,77	300	0,71
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	144,11	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	135,11	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,02	88,97	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,81	111,45	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,56	161,37	300	0,54
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,44	205,26	300	0,68
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	281,59	300	0,94
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,24	375,09	300	1,25
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,13	719,42	300	2,40
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	4.750,06	300	15,83
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	679,73	300	2,27
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,26	347,11	300	1,16
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,34	265,97	300	0,89
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	207,67	300	0,69
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,57	157,25	300	0,52
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,76	118,30	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,76	117,81	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,69	131,22	300	0,44
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,53	169,02	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,35	255,68	300	0,85
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,18	495,55	300	1,65
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	19.525,55	300	65,09
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,12	733,89	300	2,45
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.095,79	300	3,65
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	331,15	300	1,10
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,43	208,61	300	0,70
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,56	160,17	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,96	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,85	106,49	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,35	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	99,92	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,75	120,67	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,60	151,20	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,49	185,41	300	0,62
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	299,42	300	1,00
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,06	1.639,40	300	5,46
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,29	308,79	300	1,03
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	177,80	300	0,59
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,61	147,42	300	0,49
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,75	120,93	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	94,93	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,14	79,26	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,90	99,89	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	135,59	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,48	186,56	300	0,62
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,38	235,43	300	0,78
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,29	315,30	300	1,05
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,10	904,44	300	3,01
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.332,08	300	7,77
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,19	484,50	300	1,62

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,29	307,00	300	1,02
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,38	235,17	300	0,78
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,54	168,66	300	0,56
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	154,79	300	0,52
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,91	99,65	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,52	152,77	300	0,51
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	188,50	300	0,63
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,59	134,82	300	0,45
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,64	125,80	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	110,60	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	127,36	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	93,02	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	128,05	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,90	88,83	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,56	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	91,72	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,52	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,43	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,93	85,80	300	0,29
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,92	86,67	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,14	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,95	83,85	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,45	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,91	88,23	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	120,71	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,76	105,20	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	116,53	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,33	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,71	111,93	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,71	112,50	300	0,37
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	147,53	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,52	153,94	300	0,51
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	191,32	300	0,64
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,13	635,00	300	2,12
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.664,77	300	5,55
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	1.002,09	300	3,34
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,19	410,26	300	1,37
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.272,33	300	4,24
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.671,55	300	5,57
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	820,36	300	2,73
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.332,25	300	4,44
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	792,73	300	2,64
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.834,43	300	6,11
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	729,26	300	2,43
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	971,06	300	3,24
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,22	358,70	300	1,20
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	236,74	300	0,79
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	615,41	300	2,05
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.515,95	300	5,05
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	575,55	300	1,92
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	1.009,20	300	3,36
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,10	767,48	300	2,56
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.960,94	300	6,54
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.056,89	300	3,52
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,06	1.267,63	300	4,23
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	729,89	300	2,43
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,22	364,55	300	1,22
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.865,93	300	9,55
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	2.052,28	300	6,84
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,05	1.488,69	300	4,96
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	669,07	300	2,23
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	203,91	300	0,68
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,45	175,99	300	0,59
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	177,51	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,55	145,97	300	0,49
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	197,34	300	0,66
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,65	122,31	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,79	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,70	114,61	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,67	118,72	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	105,17	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,72	110,54	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	99,20	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,71	112,74	300	0,38
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,45	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,53	150,52	300	0,50
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,39	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,68	118,06	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,87	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	119,92	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,75	106,46	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	127,67	300	0,43
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,71	113,17	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	149,46	300	0,50
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	131,96	300	0,44
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,45	177,40	300	0,59

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	Li-f [cm]	ΔWi-f [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,60	133,96	300	0,45
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,34	233,92	300	0,78
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,45	176,20	300	0,59
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) - 0.3 * (Sx - ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,69	131,21	300	0,44
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,56	161,57	300	0,54
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	222,61	300	0,74
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,32	278,12	300	0,93
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	399,40	300	1,33
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,15	604,25	300	2,01
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.366,51	300	7,89
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	936,08	300	3,12
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,21	430,15	300	1,43
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	330,06	300	1,10
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	242,65	300	0,81
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,54	166,34	300	0,55
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,70	128,71	300	0,43
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,96	93,39	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,68	132,18	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,54	166,69	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,41	217,74	300	0,73
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,32	281,13	300	0,94
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,17	523,96	300	1,75
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	19.495,05	300	64,98
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	619,24	300	2,06
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,29	306,53	300	1,02
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,39	230,25	300	0,77
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,52	172,40	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,66	134,86	300	0,45
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,99	91,79	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,23	73,39	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	97,82	300	0,33
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	124,10	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,61	147,02	300	0,49
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,51	179,17	300	0,60
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	416,95	300	1,39
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.326,76	300	4,42
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,27	332,07	300	1,11
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,45	202,05	300	0,67
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,56	160,52	300	0,54
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,77	117,49	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	104,47	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,75	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,04	86,55	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	86,01	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,75	120,59	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,72	125,26	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	232,62	300	0,78
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,07	1.201,32	300	4,00
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	347,88	300	1,16
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	311,87	300	1,04
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	251,03	300	0,84
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,70	129,55	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,04	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	118,52	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,24	73,22	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,95	94,90	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	144,00	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,76	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,48	189,35	300	0,63
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,36	252,19	300	0,84
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	822,44	300	2,74
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,11	789,21	300	2,63
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	6.106,46	300	20,35
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,28	319,90	300	1,07
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,41	222,62	300	0,74
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,62	146,45	300	0,49
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	136,14	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,03	87,89	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,80	112,90	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,56	160,62	300	0,54
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	200,98	300	0,67
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,33	269,16	300	0,90
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,26	349,52	300	1,17
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,14	622,24	300	2,07
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	NS	300	NS
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	797,37	300	2,66
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,24	372,52	300	1,24
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	277,91	300	0,93
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,42	212,84	300	0,71
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,57	157,75	300	0,53
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,77	116,98	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,76	118,82	300	0,40
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,69	131,37	300	0,44
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	166,54	300	0,56

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	244,83	300	0,82
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,20	448,97	300	1,50
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.611,02	300	12,04
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	630,87	300	2,10
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.462,59	300	4,88
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,25	355,74	300	1,19
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,42	215,48	300	0,72
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,56	162,20	300	0,54
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,49	183,32	300	0,61
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,86	105,23	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,18	76,13	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	99,57	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	118,60	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,62	146,04	300	0,49
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,51	176,06	300	0,59
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	272,49	300	0,91
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,02	3.622,59	300	12,08
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,26	343,65	300	1,15
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,48	187,54	300	0,63
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,59	152,67	300	0,51
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,73	123,29	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	95,13	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,54	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,89	101,12	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	135,15	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,49	182,22	300	0,61
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,40	225,84	300	0,75
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,31	294,73	300	0,98
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	742,51	300	2,48
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.467,99	300	4,89
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,16	550,84	300	1,84
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,27	329,59	300	1,10
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	246,09	300	0,82
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,53	171,87	300	0,57
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,57	156,20	300	0,52
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,92	98,41	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,51	156,07	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	192,11	300	0,64
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	136,95	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,62	128,49	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,71	112,33	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,62	129,37	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,85	94,30	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	129,47	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,89	89,65	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	120,55	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	92,24	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,05	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,63	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,93	85,94	300	0,29
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,92	86,51	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	100,99	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,96	83,39	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	112,92	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,92	87,38	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,78	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,92	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	115,14	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,74	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,73	109,92	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,63	126,00	300	0,42
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	144,89	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,48	167,33	300	0,56
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	187,72	300	0,63
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,12	652,83	300	2,18
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.705,20	300	5,68
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	1.020,15	300	3,40
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,19	422,58	300	1,41
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.284,56	300	4,28
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.709,26	300	5,70
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	833,88	300	2,78
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.347,77	300	4,49
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	799,72	300	2,67
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.864,72	300	6,22
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	734,19	300	2,45
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	974,88	300	3,25
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,22	358,08	300	1,19
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	237,05	300	0,79
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	613,79	300	2,05
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.518,00	300	5,06
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	573,65	300	1,91
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	1.008,01	300	3,36
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,11	761,86	300	2,54
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.906,87	300	6,36
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.052,39	300	3,51
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,06	1.253,02	300	4,18

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{AW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	713,30	300	2,38
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,23	355,19	300	1,18
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.859,63	300	9,53
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	2.032,56	300	6,78
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,05	1.458,60	300	4,86
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	649,37	300	2,16
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	207,78	300	0,69
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,45	179,56	300	0,60
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,44	180,44	300	0,60
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,54	148,58	300	0,50
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,40	198,77	300	0,66
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,64	124,23	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,59	135,23	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,69	115,93	300	0,39
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,67	119,69	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,75	106,07	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,72	111,08	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	99,71	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,71	112,93	300	0,38
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,70	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,53	150,29	300	0,50
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,25	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,68	117,51	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,34	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	118,95	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,76	105,54	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	126,23	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,75	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	147,47	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	130,16	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	174,70	300	0,58
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,61	131,37	300	0,44
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	229,93	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,46	172,77	300	0,58
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,70	129,13	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,56	159,32	300	0,53
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,41	219,60	300	0,73
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	274,36	300	0,91
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	394,28	300	1,31
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,15	596,52	300	1,99
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.319,02	300	7,73
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	922,15	300	3,07
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,21	424,00	300	1,41
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,28	325,67	300	1,09
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,38	239,26	300	0,80
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,55	163,87	300	0,55
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,71	126,75	300	0,42
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,98	92,00	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,69	130,32	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,55	164,40	300	0,55
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,42	214,94	300	0,72
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,33	277,64	300	0,93
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,17	517,35	300	1,72
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	20.706,22	300	69,02
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	610,74	300	2,04
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,30	302,24	300	1,01
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,40	227,04	300	0,76
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,53	170,05	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,67	132,92	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,00	90,44	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,37	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,50	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	122,52	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,62	145,17	300	0,48
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,51	176,99	300	0,59
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	412,52	300	1,38
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.314,20	300	4,38
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,27	327,54	300	1,09
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,45	199,47	300	0,66
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,57	158,45	300	0,53
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,78	115,92	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	103,06	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,68	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,38	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,81	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,76	119,04	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,73	123,71	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	230,03	300	0,77
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,07	1.200,62	300	4,00
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	343,14	300	1,14
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	307,94	300	1,03
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	247,85	300	0,83
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,71	127,85	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	99,67	300	0,33

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	117,01	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,25	72,23	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	93,60	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	142,23	300	0,47
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,69	129,97	300	0,43
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,48	186,96	300	0,62
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,36	249,14	300	0,83
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	815,26	300	2,72
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,12	773,90	300	2,58
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	6.165,82	300	20,55
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,28	315,91	300	1,05
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,41	219,79	300	0,73
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	144,49	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,67	134,34	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,04	86,70	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,81	111,32	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,57	158,48	300	0,53
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	198,36	300	0,66
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,34	265,91	300	0,89
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,26	345,46	300	1,15
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,15	614,82	300	2,05
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	NS	300	NS
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	787,12	300	2,62
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,24	367,57	300	1,23
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	274,21	300	0,91
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,43	210,11	300	0,70
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,58	155,58	300	0,52
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,78	115,40	300	0,38
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,77	117,13	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	129,32	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,55	164,17	300	0,55
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	241,70	300	0,81
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,20	443,99	300	1,48
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.694,52	300	12,32
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,15	619,87	300	2,07
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.446,07	300	4,82
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,26	350,65	300	1,17
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,43	212,35	300	0,71
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	159,74	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,92	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,87	103,68	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,20	75,06	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	98,24	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,77	117,07	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,62	144,26	300	0,48
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,52	173,97	300	0,58
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	269,39	300	0,90
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,03	3.540,16	300	11,80
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,27	339,23	300	1,13
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,49	185,12	300	0,62
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,60	150,69	300	0,50
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,74	121,68	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	93,85	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,46	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,90	99,72	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	133,35	300	0,44
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,50	179,92	300	0,60
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,40	223,04	300	0,74
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,31	291,16	300	0,97
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	734,86	300	2,45
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.454,99	300	4,85
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,17	543,28	300	1,81
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	325,34	300	1,08
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	242,95	300	0,81
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,53	169,59	300	0,57
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	154,12	300	0,51
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,93	97,07	300	0,32
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,52	153,80	300	0,51
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	189,44	300	0,63
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,59	135,24	300	0,45
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,63	126,53	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	110,71	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	127,61	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	92,92	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	127,77	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,91	88,37	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	118,96	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,95	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	100,68	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,23	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	84,72	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	85,30	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,65	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,20	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,72	111,46	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,93	86,13	300	0,29

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Aw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,68	118,23	300	0,39
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,78	102,50	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	113,60	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	135,04	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,74	108,32	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,64	124,23	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	142,92	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	164,91	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	185,18	300	0,62
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,12	647,86	300	2,16
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.665,08	300	5,55
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	1.013,58	300	3,38
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,19	414,44	300	1,38
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.282,01	300	4,27
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.666,49	300	5,55
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	827,90	300	2,76
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.317,03	300	4,39
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	795,67	300	2,65
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.865,95	300	6,22
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	731,12	300	2,44
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	953,63	300	3,18
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,23	354,99	300	1,18
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	233,19	300	0,78
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	610,47	300	2,03
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.478,43	300	4,93
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	569,34	300	1,90
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	987,07	300	3,29
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,11	757,87	300	2,53
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.908,38	300	6,36
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.050,73	300	3,50
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,07	1.223,75	300	4,08
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	707,92	300	2,36
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,23	348,71	300	1,16
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.891,46	300	9,64
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	1.981,08	300	6,60
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,06	1.450,72	300	4,84
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	640,11	300	2,13
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	204,83	300	0,68
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,45	176,98	300	0,59
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	177,94	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,55	146,51	300	0,49
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	196,35	300	0,65
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,65	122,50	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,41	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,70	114,36	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	118,07	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	104,63	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,59	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,35	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,44	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,32	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,54	148,43	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,97	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,96	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	99,99	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	117,36	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,77	104,13	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,64	124,53	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,22	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,55	145,51	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,62	128,40	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	172,35	300	0,57
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,62	129,53	300	0,43
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	226,82	300	0,76
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,47	170,38	300	0,57
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,80	113,12	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,47	190,10	300	0,63
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	224,26	300	0,75
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,32	284,86	300	0,95
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,21	423,01	300	1,41
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,13	671,58	300	2,24
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.616,17	300	5,39
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,11	784,31	300	2,61
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,23	395,81	300	1,32
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	310,73	300	1,04
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,39	233,29	300	0,78
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,64	140,64	300	0,47
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,67	135,32	300	0,45
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,99	90,90	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,69	130,85	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,54	167,71	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,40	224,00	300	0,75
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,31	296,13	300	0,99
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,15	595,35	300	1,98

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.865,75	300	16,22
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,17	529,34	300	1,76
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,32	282,67	300	0,94
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,42	217,77	300	0,73
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,54	166,35	300	0,55
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	132,29	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,99	91,54	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,17	76,68	300	0,26
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,74	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,72	124,91	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,60	150,09	300	0,50
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,49	186,39	300	0,62
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	474,71	300	1,58
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.344,60	300	7,82
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,30	295,83	300	0,99
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,48	188,62	300	0,63
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,59	152,69	300	0,51
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	114,16	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,53	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,41	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,06	84,77	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,69	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,74	121,07	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,71	127,14	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,37	246,96	300	0,82
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.994,14	300	6,65
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	386,92	300	1,29
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	279,79	300	0,93
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,39	230,39	300	0,77
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,73	124,47	300	0,41
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,92	98,66	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	115,89	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,24	73,03	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,97	92,55	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	143,71	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,51	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	193,85	300	0,65
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,34	265,13	300	0,88
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,09	1.042,77	300	3,48
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,14	638,35	300	2,13
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.288,99	300	7,63
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,31	292,91	300	0,98
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,43	210,18	300	0,70
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,64	142,21	300	0,47
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,67	133,34	300	0,44
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,03	87,75	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,82	109,91	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,57	159,20	300	0,53
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,44	202,53	300	0,68
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	278,04	300	0,93
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,24	370,42	300	1,23
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,13	709,53	300	2,37
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	4.685,21	300	15,62
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	672,27	300	2,24
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,26	342,80	300	1,14
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,34	262,58	300	0,88
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	205,07	300	0,68
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,58	155,08	300	0,52
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,78	116,69	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,77	116,16	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	129,18	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	166,57	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,36	252,26	300	0,84
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,18	489,49	300	1,63
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	22.250,32	300	74,17
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,13	719,04	300	2,40
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.086,54	300	3,62
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,28	326,73	300	1,09
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,44	205,67	300	0,69
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	157,76	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	178,62	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,86	104,90	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,21	74,30	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,58	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	119,09	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,60	149,29	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,49	183,10	300	0,61
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	295,68	300	0,99
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,06	1.622,21	300	5,41
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,29	305,22	300	1,02
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	175,63	300	0,59
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,62	145,57	300	0,49
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,76	119,38	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,65	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,16	78,16	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,91	98,53	300	0,33

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	133,77	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,49	184,16	300	0,61
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,39	232,38	300	0,77
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,29	311,22	300	1,04
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,10	893,12	300	2,98
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.299,57	300	7,67
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,19	478,65	300	1,60
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,30	303,30	300	1,01
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,39	232,29	300	0,77
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,54	166,47	300	0,55
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,59	152,75	300	0,51
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,92	98,27	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,53	150,60	300	0,50
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,43	185,92	300	0,62
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	156,73	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	123,93	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,73	109,04	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,64	125,66	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,87	91,67	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	126,39	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,91	87,57	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,68	118,00	300	0,39
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,45	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	100,17	300	0,33
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,04	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,58	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	85,46	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,81	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,65	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	111,97	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,92	86,96	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,13	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,74	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	114,95	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,59	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,73	110,26	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,72	110,93	300	0,37
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	145,49	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,53	151,72	300	0,51
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	188,68	300	0,63
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,04	1.869,64	300	6,23
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.626,52	300	5,42
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	995,78	300	3,32
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,20	402,59	300	1,34
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.269,82	300	4,23
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.630,74	300	5,44
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	814,55	300	2,72
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.302,22	300	4,34
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	788,77	300	2,63
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.835,44	300	6,12
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	726,19	300	2,42
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	949,97	300	3,17
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,22	355,60	300	1,19
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	232,89	300	0,78
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	612,08	300	2,04
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.476,57	300	4,92
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	571,20	300	1,90
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	988,19	300	3,29
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,10	763,42	300	2,54
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.962,56	300	6,54
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.055,27	300	3,52
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,06	1.237,76	300	4,13
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	724,27	300	2,41
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,22	357,73	300	1,19
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.897,80	300	9,66
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	1.999,80	300	6,67
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,05	1.480,47	300	4,93
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	659,25	300	2,20
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	201,07	300	0,67
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,46	173,51	300	0,58
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,46	175,09	300	0,58
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	143,97	300	0,48
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	194,95	300	0,65
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,66	120,64	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	132,01	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,71	113,08	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	117,13	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	103,75	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,06	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,86	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,25	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,08	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,54	148,65	300	0,50
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,11	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	116,49	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,51	300	0,34

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	118,30	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,76	105,02	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,64	125,94	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,60	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	147,43	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	130,16	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	174,98	300	0,58
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,61	132,06	300	0,44
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	230,71	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,46	173,72	300	0,58
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,69	131,21	300	0,44
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,56	161,57	300	0,54
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	222,61	300	0,74
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,32	278,12	300	0,93
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	399,40	300	1,33
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,15	604,25	300	2,01
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.366,51	300	7,89
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	936,08	300	3,12
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,21	430,15	300	1,43
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	330,06	300	1,10
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	242,65	300	0,81
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,54	166,34	300	0,55
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,70	128,71	300	0,43
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,96	93,39	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,68	132,18	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,54	166,69	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,41	217,74	300	0,73
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,32	281,13	300	0,94
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,17	523,96	300	1,75
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	19.495,05	300	64,98
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	619,24	300	2,06
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,29	306,53	300	1,02
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,39	230,25	300	0,77
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,52	172,40	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,66	134,86	300	0,45
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,99	91,79	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,23	73,39	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	97,82	300	0,33
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	124,10	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,61	147,02	300	0,49
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,51	179,17	300	0,60
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	416,95	300	1,39
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.326,76	300	4,42
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,27	332,07	300	1,11
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,45	202,05	300	0,67
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,56	160,52	300	0,54
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,77	117,49	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	104,47	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,75	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,04	86,55	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	86,01	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,75	120,59	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,72	125,26	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	232,62	300	0,78
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,07	1.201,32	300	4,00
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	347,88	300	1,16
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	311,87	300	1,04
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	251,03	300	0,84
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,70	129,55	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,04	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	118,52	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,24	73,22	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,95	94,90	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	144,00	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,76	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,48	189,35	300	0,63
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,36	252,19	300	0,84
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	822,44	300	2,74
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,11	789,21	300	2,63
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	6.106,46	300	20,35
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,28	319,90	300	1,07
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,41	222,62	300	0,74
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,62	146,45	300	0,49
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	136,14	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,03	87,89	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,80	112,90	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,56	160,62	300	0,54
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	200,98	300	0,67
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,33	269,16	300	0,90
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,26	349,52	300	1,17
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,14	622,24	300	2,07
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	NS	300	NS
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	797,37	300	2,66
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,24	372,52	300	1,24

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	277,91	300	0,93
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,42	212,84	300	0,71
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,57	157,75	300	0,53
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,77	116,98	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,76	118,82	300	0,40
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,69	131,37	300	0,44
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	166,54	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	244,83	300	0,82
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,20	448,97	300	1,50
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.611,02	300	12,04
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	630,87	300	2,10
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.462,59	300	4,88
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,25	355,74	300	1,19
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,42	215,48	300	0,72
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,56	162,20	300	0,54
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,49	183,32	300	0,61
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,86	105,23	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,18	76,13	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	99,57	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	118,60	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,62	146,04	300	0,49
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,51	176,06	300	0,59
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	272,49	300	0,91
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,02	3.622,59	300	12,08
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,26	343,65	300	1,15
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,48	187,54	300	0,63
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,59	152,67	300	0,51
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,73	123,29	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	95,13	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,54	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,89	101,12	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	135,15	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,49	182,22	300	0,61
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,40	225,84	300	0,75
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,31	294,73	300	0,98
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	742,51	300	2,48
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.467,99	300	4,89
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,16	550,84	300	1,84
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,27	329,59	300	1,10
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	246,09	300	0,82
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,53	171,87	300	0,57
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,57	156,20	300	0,52
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,92	98,41	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,51	156,07	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	192,11	300	0,64
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	136,95	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,62	128,49	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,71	112,33	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,62	129,37	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,85	94,30	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	129,47	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,89	89,65	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	120,55	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	92,24	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,05	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,63	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,93	85,94	300	0,29
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,92	86,51	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	100,99	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,96	83,39	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	112,92	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,92	87,38	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,78	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,92	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	115,14	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,74	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,73	109,92	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,63	126,00	300	0,42
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	144,89	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,48	167,33	300	0,56
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	187,72	300	0,63
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,12	652,83	300	2,18
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.705,20	300	5,68
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	1.020,15	300	3,40
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,19	422,58	300	1,41
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.284,56	300	4,28
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.709,26	300	5,70
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	833,88	300	2,78
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.347,77	300	4,49
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	799,72	300	2,67
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.864,72	300	6,22
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	734,19	300	2,45
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	974,88	300	3,25
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,22	358,08	300	1,19
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	237,05	300	0,79
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	613,79	300	2,05

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.518,00	300	5,06
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	573,65	300	1,91
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	1.008,01	300	3,36
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,11	761,86	300	2,54
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.906,87	300	6,36
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.052,39	300	3,51
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,06	1.253,02	300	4,18
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	713,30	300	2,38
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,23	355,19	300	1,18
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.859,63	300	9,53
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	2.032,56	300	6,78
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,05	1.458,60	300	4,86
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	649,37	300	2,16
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	207,78	300	0,69
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,45	179,56	300	0,60
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,44	180,44	300	0,60
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,54	148,58	300	0,50
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,40	198,77	300	0,66
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,64	124,23	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,59	135,23	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,69	115,93	300	0,39
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,67	119,69	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,75	106,07	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,72	111,08	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	99,71	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,71	112,93	300	0,38
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,70	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,53	150,29	300	0,50
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,25	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,68	117,51	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,34	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	118,95	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,76	105,54	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	126,23	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,75	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	147,47	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	130,16	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	174,70	300	0,58
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,61	131,37	300	0,44
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	229,93	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,46	172,77	300	0,58
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,69	129,64	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,56	161,89	300	0,54
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	227,41	300	0,76
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	288,92	300	0,96
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,21	428,90	300	1,43
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,13	681,40	300	2,27
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.639,18	300	5,46
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,11	794,36	300	2,65
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,22	401,16	300	1,34
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	314,72	300	1,05
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,38	236,51	300	0,79
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,63	142,69	300	0,48
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,66	137,47	300	0,46
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,98	92,26	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,68	132,73	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	170,10	300	0,57
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,40	227,05	300	0,76
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,30	300,11	300	1,00
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,15	604,11	300	2,01
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.936,33	300	16,45
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,17	535,73	300	1,79
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,31	286,41	300	0,95
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,41	220,72	300	0,74
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,54	168,60	300	0,56
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,67	134,21	300	0,45
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,97	92,92	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,55	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	98,07	300	0,33
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,71	126,55	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,59	152,07	300	0,51
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,48	188,81	300	0,63
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	480,58	300	1,60
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.384,96	300	7,95
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,30	299,53	300	1,00
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,47	190,92	300	0,64
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,59	154,61	300	0,52
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,78	115,68	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	103,92	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,17	77,51	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,92	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	85,89	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	122,68	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,70	128,78	300	0,43

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,36	249,94	300	0,83
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.996,06	300	6,65
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	392,97	300	1,31
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	283,03	300	0,94
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,39	233,14	300	0,78
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,72	126,08	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,90	100,01	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	117,37	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,04	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	93,81	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,62	145,52	300	0,49
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,67	133,34	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	196,42	300	0,65
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,34	268,59	300	0,90
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,09	1.054,53	300	3,52
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,14	648,74	300	2,16
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.280,62	300	7,60
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,30	296,34	300	0,99
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,43	212,77	300	0,71
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	144,11	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	135,11	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,02	88,97	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,81	111,45	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,56	161,37	300	0,54
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,44	205,26	300	0,68
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	281,59	300	0,94
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,24	375,09	300	1,25
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,13	719,42	300	2,40
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	4.750,06	300	15,83
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	679,73	300	2,27
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,26	347,11	300	1,16
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,34	265,97	300	0,89
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	207,67	300	0,69
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,57	157,25	300	0,52
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,76	118,30	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,76	117,81	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,69	131,22	300	0,44
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,53	169,02	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,35	255,68	300	0,85
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,18	495,55	300	1,65
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	19.525,55	300	65,09
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,12	733,89	300	2,45
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.095,79	300	3,65
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	331,15	300	1,10
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,43	208,61	300	0,70
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,56	160,17	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,96	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,85	106,49	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,35	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	99,92	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,75	120,67	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,60	151,20	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,49	185,41	300	0,62
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	299,42	300	1,00
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,06	1.639,40	300	5,46
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,29	308,79	300	1,03
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	177,80	300	0,59
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,61	147,42	300	0,49
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,75	120,93	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	94,93	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,14	79,26	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,90	99,89	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	135,59	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,48	186,56	300	0,62
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,38	235,43	300	0,78
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,29	315,30	300	1,05
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,10	904,44	300	3,01
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.332,08	300	7,77
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,19	484,50	300	1,62
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,29	307,00	300	1,02
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,38	235,17	300	0,78
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,54	168,66	300	0,56
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	154,79	300	0,52
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,91	99,65	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,52	152,77	300	0,51
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	188,50	300	0,63
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,59	134,82	300	0,45
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,64	125,80	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	110,60	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	127,36	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	93,02	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	128,05	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,90	88,83	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,56	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	91,72	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,52	300	0,34

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,43	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,93	85,80	300	0,29
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,92	86,67	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,14	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,95	83,85	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,45	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,91	88,23	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	120,71	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,76	105,20	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	116,53	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,33	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,71	111,93	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,71	112,50	300	0,37
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	147,53	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,52	153,94	300	0,51
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	191,32	300	0,64
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,13	635,00	300	2,12
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.664,77	300	5,55
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	1.002,09	300	3,34
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,19	410,26	300	1,37
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.272,33	300	4,24
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.671,55	300	5,57
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	820,36	300	2,73
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.332,25	300	4,44
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	792,73	300	2,64
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.834,43	300	6,11
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	729,26	300	2,43
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	971,06	300	3,24
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,22	358,70	300	1,20
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	236,74	300	0,79
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	615,41	300	2,05
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.515,95	300	5,05
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	575,55	300	1,92
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	1.009,20	300	3,36
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,10	767,48	300	2,56
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.960,94	300	6,54
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.056,89	300	3,52
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,06	1.267,63	300	4,23
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	729,89	300	2,43
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,22	364,55	300	1,22
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.865,93	300	9,55
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	2.052,28	300	6,84
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,05	1.488,69	300	4,96
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	669,07	300	2,23
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	203,91	300	0,68
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,45	175,99	300	0,59
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	177,51	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,55	145,97	300	0,49
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	197,34	300	0,66
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,65	122,31	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,79	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,70	114,61	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,67	118,72	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	105,17	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,72	110,54	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	99,20	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,71	112,74	300	0,38
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,45	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,53	150,52	300	0,50
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,39	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,68	118,06	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,87	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	119,92	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,75	106,46	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	127,67	300	0,43
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,71	113,17	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	149,46	300	0,50
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	131,96	300	0,44
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,45	177,40	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,60	133,96	300	0,45
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,34	233,92	300	0,78
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,45	176,20	300	0,59
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,70	129,13	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,56	159,32	300	0,53
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,41	219,60	300	0,73
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	274,36	300	0,91
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	394,28	300	1,31
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,15	596,51	300	1,99
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.319,06	300	7,73
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	922,14	300	3,07
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,21	424,00	300	1,41
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,28	325,67	300	1,09
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,38	239,26	300	0,80
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,55	163,87	300	0,55

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,71	126,75	300	0,42
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,98	92,00	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,69	130,32	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,55	164,40	300	0,55
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,42	214,94	300	0,72
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,33	277,63	300	0,93
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,17	517,34	300	1,72
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	20.699,15	300	69,00
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	610,73	300	2,04
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,30	302,25	300	1,01
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,40	227,04	300	0,76
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,53	170,05	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,67	132,92	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,00	90,44	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,37	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,50	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	122,52	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,62	145,17	300	0,48
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,51	176,99	300	0,59
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	412,52	300	1,38
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.314,18	300	4,38
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,27	327,54	300	1,09
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,45	199,47	300	0,66
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,57	158,45	300	0,53
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,78	115,92	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	103,06	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,68	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,38	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,81	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,76	119,04	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,73	123,71	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	230,03	300	0,77
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,07	1.200,61	300	4,00
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	343,13	300	1,14
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	307,94	300	1,03
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	247,85	300	0,83
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,71	127,85	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	99,67	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	117,01	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,25	72,23	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	93,60	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	142,23	300	0,47
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,69	129,97	300	0,43
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,48	186,96	300	0,62
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,36	249,14	300	0,83
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	815,25	300	2,72
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,12	773,89	300	2,58
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	6.167,00	300	20,56
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,28	315,91	300	1,05
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,41	219,79	300	0,73
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	144,49	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,67	134,34	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,04	86,70	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,81	111,32	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,57	158,48	300	0,53
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	198,36	300	0,66
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,34	265,91	300	0,89
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,26	345,46	300	1,15
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,15	614,82	300	2,05
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	NS	300	NS
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	787,12	300	2,62
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,24	367,57	300	1,23
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	274,21	300	0,91
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,43	210,12	300	0,70
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,58	155,58	300	0,52
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,78	115,40	300	0,38
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,77	117,13	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	129,32	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,55	164,17	300	0,55
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	241,70	300	0,81
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,20	443,99	300	1,48
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.694,55	300	12,32
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,15	619,86	300	2,07
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.446,08	300	4,82
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,26	350,65	300	1,17
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,43	212,34	300	0,71
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	159,74	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,92	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,87	103,68	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,20	75,06	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	98,24	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,77	117,07	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,62	144,26	300	0,48
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,52	173,97	300	0,58
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	269,39	300	0,90
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,03	3.540,26	300	11,80

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,27	339,23	300	1,13
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,49	185,12	300	0,62
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,60	150,69	300	0,50
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,74	121,68	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	93,85	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,46	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,90	99,73	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	133,35	300	0,44
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,50	179,92	300	0,60
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,40	223,04	300	0,74
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,31	291,17	300	0,97
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	734,84	300	2,45
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.455,00	300	4,85
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,17	543,29	300	1,81
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	325,34	300	1,08
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	242,95	300	0,81
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,53	169,59	300	0,57
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	154,12	300	0,51
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,93	97,07	300	0,32
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,52	153,80	300	0,51
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	189,44	300	0,63
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,59	135,24	300	0,45
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,63	126,53	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	110,71	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	127,61	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	92,92	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	127,77	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,91	88,37	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	118,96	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,95	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	100,68	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,23	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	84,72	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	85,30	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,65	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,20	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,72	111,46	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,93	86,13	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,68	118,23	300	0,39
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,78	102,50	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	113,60	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	135,04	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,74	108,32	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,64	124,23	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	142,92	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	164,91	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	185,18	300	0,62
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,12	647,88	300	2,16
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.665,05	300	5,55
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	1.013,61	300	3,38
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,19	414,43	300	1,38
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.282,05	300	4,27
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.666,38	300	5,55
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	827,92	300	2,76
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.316,94	300	4,39
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	795,70	300	2,65
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.866,15	300	6,22
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	731,14	300	2,44
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	953,57	300	3,18
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,23	355,00	300	1,18
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	233,19	300	0,78
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	610,49	300	2,03
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.478,33	300	4,93
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	569,36	300	1,90
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	987,05	300	3,29
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,11	757,89	300	2,53
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.908,52	300	6,36
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.050,78	300	3,50
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,07	1.223,69	300	4,08
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	707,94	300	2,36
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,23	348,70	300	1,16
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.891,73	300	9,64
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	1.980,89	300	6,60
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,06	1.450,73	300	4,84
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	640,10	300	2,13
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	204,83	300	0,68
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,45	176,98	300	0,59
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	177,94	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,55	146,51	300	0,49
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	196,34	300	0,65
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,65	122,50	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,40	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,70	114,36	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	118,07	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	104,63	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,59	300	0,37

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{AW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,35	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,44	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,32	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,54	148,43	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,97	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,96	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	99,99	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	117,36	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,77	104,13	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,64	124,53	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,22	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,55	145,50	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,62	128,40	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	172,35	300	0,57
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,62	129,53	300	0,43
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	226,82	300	0,76
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,47	170,38	300	0,57
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,80	113,12	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,47	190,10	300	0,63
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	224,26	300	0,75
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,32	284,86	300	0,95
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,21	423,01	300	1,41
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,13	671,57	300	2,24
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.616,17	300	5,39
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,11	784,32	300	2,61
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,23	395,81	300	1,32
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	310,73	300	1,04
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,39	233,29	300	0,78
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,64	140,64	300	0,47
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,67	135,32	300	0,45
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,99	90,90	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,69	130,85	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,54	167,71	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,40	224,00	300	0,75
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,31	296,13	300	0,99
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,15	595,34	300	1,98
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.865,60	300	16,22
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,17	529,34	300	1,76
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,32	282,67	300	0,94
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,42	217,77	300	0,73
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,54	166,35	300	0,55
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	132,29	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,99	91,54	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,17	76,68	300	0,26
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,74	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,72	124,91	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,60	150,09	300	0,50
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,49	186,39	300	0,62
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	474,70	300	1,58
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.344,52	300	7,82
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,30	295,83	300	0,99
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,48	188,62	300	0,63
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,59	152,69	300	0,51
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	114,16	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,53	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,41	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,06	84,77	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,69	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,74	121,07	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,71	127,14	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,37	246,96	300	0,82
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.994,10	300	6,65
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	386,92	300	1,29
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	279,79	300	0,93
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,39	230,38	300	0,77
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,73	124,47	300	0,41
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,92	98,66	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	115,89	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,24	73,03	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,97	92,55	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	143,71	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,51	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	193,85	300	0,65
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,34	265,13	300	0,88
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,09	1.042,77	300	3,48
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,14	638,36	300	2,13
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.289,08	300	7,63
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,31	292,91	300	0,98
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,43	210,18	300	0,70
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,64	142,21	300	0,47
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,67	133,34	300	0,44
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,03	87,75	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,82	109,91	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,57	159,20	300	0,53

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,44	202,53	300	0,68
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	278,04	300	0,93
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,24	370,42	300	1,23
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,13	709,52	300	2,37
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	4.685,35	300	15,62
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	672,28	300	2,24
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,26	342,80	300	1,14
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,34	262,58	300	0,88
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	205,07	300	0,68
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,58	155,08	300	0,52
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,78	116,69	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,77	116,15	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	129,18	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	166,57	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,36	252,26	300	0,84
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,18	489,49	300	1,63
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	22.242,13	300	74,14
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,13	719,04	300	2,40
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.086,55	300	3,62
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,28	326,73	300	1,09
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,44	205,67	300	0,69
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	157,76	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	178,62	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,86	104,90	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,21	74,30	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,58	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	119,09	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,60	149,29	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,49	183,09	300	0,61
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	295,68	300	0,99
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,06	1.622,31	300	5,41
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,29	305,22	300	1,02
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	175,63	300	0,59
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,62	145,57	300	0,49
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,76	119,38	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,65	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,16	78,16	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,91	98,53	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	133,77	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,49	184,15	300	0,61
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,39	232,38	300	0,77
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,29	311,22	300	1,04
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,10	893,12	300	2,98
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.299,47	300	7,66
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,19	478,65	300	1,60
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,30	303,31	300	1,01
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,39	232,29	300	0,77
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,54	166,47	300	0,55
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,59	152,75	300	0,51
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,92	98,27	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,53	150,60	300	0,50
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,43	185,92	300	0,62
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	156,73	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	123,93	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,73	109,04	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,64	125,66	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,87	91,67	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	126,39	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,91	87,57	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,68	118,00	300	0,39
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,45	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	100,17	300	0,33
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,04	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,58	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	85,46	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,81	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,65	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	111,97	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,92	86,96	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,13	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,74	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	114,95	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,59	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,73	110,26	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,72	110,93	300	0,37
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	145,49	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,53	151,72	300	0,51
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	188,68	300	0,63
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,04	1.869,60	300	6,23
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.626,47	300	5,42
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	995,81	300	3,32
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,20	402,59	300	1,34
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.269,84	300	4,23
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.630,71	300	5,44
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	814,55	300	2,72
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.302,18	300	4,34

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	788,79	300	2,63
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.835,51	300	6,12
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	726,20	300	2,42
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	949,95	300	3,17
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,22	355,60	300	1,19
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	232,89	300	0,78
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	612,08	300	2,04
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.476,53	300	4,92
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	571,21	300	1,90
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	988,17	300	3,29
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,10	763,42	300	2,54
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.962,66	300	6,54
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.055,27	300	3,52
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,06	1.237,71	300	4,13
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	724,26	300	2,41
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,22	357,73	300	1,19
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.898,11	300	9,66
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	1.999,82	300	6,67
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,05	1.480,53	300	4,94
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	659,25	300	2,20
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	201,07	300	0,67
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,46	173,51	300	0,58
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,46	175,09	300	0,58
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	143,97	300	0,48
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	194,95	300	0,65
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,66	120,64	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	132,01	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,71	113,08	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	117,13	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	103,75	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,06	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,86	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,25	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,08	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,54	148,65	300	0,50
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,11	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	116,49	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,51	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	118,30	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,76	105,02	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,64	125,94	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,60	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	147,43	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	130,16	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	174,98	300	0,58
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,61	132,05	300	0,44
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	230,71	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,46	173,72	300	0,58
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,69	131,21	300	0,44
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,56	161,57	300	0,54
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	222,61	300	0,74
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,32	278,12	300	0,93
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	399,40	300	1,33
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,15	604,26	300	2,01
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.366,57	300	7,89
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	936,06	300	3,12
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,21	430,15	300	1,43
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	330,06	300	1,10
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	242,65	300	0,81
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,54	166,34	300	0,55
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,70	128,71	300	0,43
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,96	93,39	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,68	132,18	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,54	166,69	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,41	217,74	300	0,73
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,32	281,13	300	0,94
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,17	523,97	300	1,75
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	19.498,19	300	64,99
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	619,25	300	2,06
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,29	306,52	300	1,02
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,39	230,26	300	0,77
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,52	172,40	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,66	134,86	300	0,45
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,99	91,79	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,23	73,39	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	97,82	300	0,33
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	124,10	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,61	147,02	300	0,49
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,51	179,17	300	0,60
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	416,95	300	1,39
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.326,80	300	4,42
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,27	332,07	300	1,11
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,45	202,05	300	0,67
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,56	160,52	300	0,54

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,77	117,49	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	104,47	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,75	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,04	86,55	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	86,01	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,75	120,59	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,72	125,26	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	232,62	300	0,78
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,07	1.201,33	300	4,00
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	347,89	300	1,16
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	311,87	300	1,04
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	251,03	300	0,84
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,70	129,55	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,04	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	118,52	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,24	73,22	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,95	94,90	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	144,00	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,76	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,48	189,35	300	0,63
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,36	252,19	300	0,84
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	822,44	300	2,74
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,11	789,21	300	2,63
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	6.105,77	300	20,35
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,28	319,90	300	1,07
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,41	222,62	300	0,74
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,62	146,45	300	0,49
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	136,14	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,03	87,89	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,80	112,90	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,56	160,62	300	0,54
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	200,98	300	0,67
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,33	269,16	300	0,90
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,26	349,52	300	1,17
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,14	622,24	300	2,07
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	NS	300	NS
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	797,36	300	2,66
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,24	372,52	300	1,24
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	277,91	300	0,93
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,42	212,84	300	0,71
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,57	157,76	300	0,53
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,77	116,98	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,76	118,82	300	0,40
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,69	131,37	300	0,44
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	166,54	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	244,83	300	0,82
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,20	448,97	300	1,50
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.610,99	300	12,04
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	630,88	300	2,10
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.462,60	300	4,88
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,25	355,74	300	1,19
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,42	215,48	300	0,72
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,56	162,20	300	0,54
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,49	183,32	300	0,61
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,86	105,23	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,18	76,13	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	99,57	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	118,60	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,62	146,04	300	0,49
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,51	176,06	300	0,59
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	272,49	300	0,91
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,02	3.622,48	300	12,07
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,26	343,65	300	1,15
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,48	187,54	300	0,63
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,59	152,67	300	0,51
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,73	123,29	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	95,13	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,54	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,89	101,12	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	135,16	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,49	182,22	300	0,61
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,40	225,84	300	0,75
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,31	294,73	300	0,98
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	742,52	300	2,48
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.467,97	300	4,89
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,16	550,84	300	1,84
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,27	329,59	300	1,10
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	246,09	300	0,82
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,53	171,87	300	0,57
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,57	156,20	300	0,52
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,92	98,41	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,51	156,07	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	192,11	300	0,64
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	136,95	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,62	128,49	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,71	112,33	300	0,37

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,62	129,37	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,85	94,30	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	129,47	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,89	89,65	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	120,55	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	92,24	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,05	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,63	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,93	85,95	300	0,29
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,92	86,51	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	100,99	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,96	83,39	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	112,92	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,92	87,38	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,78	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,92	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	115,14	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,74	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,73	109,92	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,63	126,00	300	0,42
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	144,89	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,48	167,33	300	0,56
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	187,72	300	0,63
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,12	652,83	300	2,18
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.705,20	300	5,68
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	1.020,13	300	3,40
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,19	422,59	300	1,41
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.284,57	300	4,28
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.709,32	300	5,70
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	833,88	300	2,78
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.347,77	300	4,49
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	799,71	300	2,67
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.864,74	300	6,22
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	734,19	300	2,45
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	974,89	300	3,25
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,22	358,08	300	1,19
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	237,05	300	0,79
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	613,80	300	2,05
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.518,01	300	5,06
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	573,65	300	1,91
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	1.008,04	300	3,36
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,11	761,85	300	2,54
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.906,86	300	6,36
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.052,39	300	3,51
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,06	1.253,04	300	4,18
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	713,29	300	2,38
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,23	355,19	300	1,18
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.859,82	300	9,53
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	2.032,62	300	6,78
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,05	1.458,59	300	4,86
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	649,38	300	2,16
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	207,78	300	0,69
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,45	179,56	300	0,60
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,44	180,44	300	0,60
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,54	148,58	300	0,50
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,40	198,77	300	0,66
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,64	124,23	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,59	135,23	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,69	115,93	300	0,39
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,67	119,69	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,75	106,07	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,72	111,08	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	99,71	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,71	112,93	300	0,38
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,71	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,53	150,29	300	0,50
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,25	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,68	117,51	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,34	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	118,95	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,76	105,54	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	126,23	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,75	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	147,47	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	130,16	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	174,70	300	0,58
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,61	131,37	300	0,44
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	229,93	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,46	172,77	300	0,58
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,69	129,64	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,56	161,89	300	0,54
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	227,41	300	0,76
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	288,92	300	0,96
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,21	428,90	300	1,43

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,13	681,40	300	2,27
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.639,19	300	5,46
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,11	794,38	300	2,65
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,22	401,16	300	1,34
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	314,72	300	1,05
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,38	236,51	300	0,79
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,63	142,69	300	0,48
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,66	137,47	300	0,46
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,98	92,26	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,68	132,73	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	170,10	300	0,57
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,40	227,05	300	0,76
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,30	300,11	300	1,00
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,15	604,12	300	2,01
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.936,98	300	16,46
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,17	535,74	300	1,79
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,31	286,41	300	0,95
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,41	220,72	300	0,74
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,54	168,60	300	0,56
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,67	134,21	300	0,45
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,97	92,92	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,55	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	98,07	300	0,33
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,71	126,55	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,59	152,07	300	0,51
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,48	188,81	300	0,63
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	480,58	300	1,60
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.384,89	300	7,95
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,30	299,53	300	1,00
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,47	190,92	300	0,64
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,59	154,61	300	0,52
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,78	115,68	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	103,93	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,17	77,51	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,92	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	85,89	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	122,68	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,70	128,78	300	0,43
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,36	249,94	300	0,83
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.996,01	300	6,65
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	392,96	300	1,31
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	283,03	300	0,94
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,39	233,13	300	0,78
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,72	126,08	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,90	100,01	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	117,37	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,04	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	93,81	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,62	145,52	300	0,49
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,67	133,34	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	196,42	300	0,65
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,34	268,59	300	0,90
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,09	1.054,50	300	3,52
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,14	648,75	300	2,16
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.280,72	300	7,60
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,30	296,34	300	0,99
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,43	212,77	300	0,71
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	144,11	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	135,11	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,02	88,97	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,81	111,45	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,56	161,37	300	0,54
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,44	205,26	300	0,68
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	281,59	300	0,94
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,24	375,09	300	1,25
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,13	719,41	300	2,40
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	4.750,29	300	15,83
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	679,73	300	2,27
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,26	347,11	300	1,16
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,34	265,97	300	0,89
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	207,67	300	0,69
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,57	157,25	300	0,52
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,76	118,30	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,76	117,81	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,69	131,22	300	0,44
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,53	169,02	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,35	255,68	300	0,85
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,18	495,55	300	1,65
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	19.520,03	300	65,07
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,12	733,90	300	2,45
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.095,80	300	3,65
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	331,15	300	1,10
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,43	208,62	300	0,70
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,56	160,17	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,96	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,85	106,49	300	0,35

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,35	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	99,92	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,75	120,67	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,60	151,20	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,49	185,41	300	0,62
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	299,42	300	1,00
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,06	1.639,38	300	5,46
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,29	308,79	300	1,03
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	177,80	300	0,59
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,61	147,42	300	0,49
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,75	120,93	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	94,93	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,14	79,26	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,90	99,89	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	135,59	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,48	186,56	300	0,62
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,38	235,43	300	0,78
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,29	315,30	300	1,05
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,10	904,45	300	3,01
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.331,99	300	7,77
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,19	484,51	300	1,62
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,29	307,00	300	1,02
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,38	235,17	300	0,78
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,54	168,66	300	0,56
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	154,79	300	0,52
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,91	99,65	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,52	152,77	300	0,51
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	188,50	300	0,63
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,59	134,82	300	0,45
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,64	125,80	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	110,60	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	127,36	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	93,02	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	128,05	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,90	88,83	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,56	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	91,72	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,52	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,43	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,93	85,80	300	0,29
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,92	86,68	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,14	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,95	83,85	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,45	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,91	88,23	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	120,71	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,76	105,20	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	116,53	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,33	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,71	111,93	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,71	112,50	300	0,37
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	147,53	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,52	153,94	300	0,51
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	191,32	300	0,64
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,13	635,00	300	2,12
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.664,82	300	5,55
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	1.002,05	300	3,34
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,19	410,27	300	1,37
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.272,28	300	4,24
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.671,64	300	5,57
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	820,35	300	2,73
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.332,33	300	4,44
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	792,71	300	2,64
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.834,30	300	6,11
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	729,24	300	2,43
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	971,09	300	3,24
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,22	358,69	300	1,20
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	236,74	300	0,79
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	615,40	300	2,05
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.516,07	300	5,05
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	575,54	300	1,92
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	1.009,24	300	3,36
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,10	767,43	300	2,56
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.960,94	300	6,54
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.056,86	300	3,52
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,06	1.267,70	300	4,23
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	729,87	300	2,43
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,22	364,56	300	1,22
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.865,58	300	9,55
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	2.052,31	300	6,84
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,05	1.488,67	300	4,96
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	669,09	300	2,23
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	203,91	300	0,68
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,45	175,99	300	0,59
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	177,51	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,55	145,98	300	0,49

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	197,34	300	0,66
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,65	122,31	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,79	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,70	114,61	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,67	118,72	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	105,17	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,72	110,54	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	99,20	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,71	112,74	300	0,38
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,45	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,53	150,52	300	0,50
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,39	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,68	118,06	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,87	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	119,92	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,75	106,46	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	127,67	300	0,43
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,71	113,17	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	149,46	300	0,50
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	131,96	300	0,44
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,45	177,40	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,60	133,96	300	0,45
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,34	233,92	300	0,78
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,45	176,20	300	0,59
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) + 0.3 * (Sx + ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,80	112,50	300	0,37
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	179,32	300	0,60
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	213,27	300	0,71
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	269,49	300	0,90
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	399,53	300	1,33
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,14	635,91	300	2,12
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.539,42	300	5,13
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,12	742,81	300	2,48
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,24	376,35	300	1,25
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,30	298,79	300	1,00
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	221,33	300	0,74
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,58	153,88	300	0,51
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,76	119,22	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,97	93,21	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,72	125,09	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,56	160,09	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,42	214,77	300	0,72
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,32	284,06	300	0,95
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,16	560,29	300	1,87
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.219,82	300	14,07
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,18	513,05	300	1,71
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,33	271,27	300	0,90
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,43	208,71	300	0,70
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	160,00	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,71	125,89	300	0,42
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,05	86,52	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,19	75,63	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	95,24	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	123,70	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,61	148,03	300	0,49
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,49	184,14	300	0,61
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	472,34	300	1,57
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.149,06	300	7,16
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,31	290,26	300	0,97
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,48	186,86	300	0,62
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,60	150,93	300	0,50
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,80	112,59	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,88	101,41	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,24	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,06	85,08	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,04	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,74	121,47	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,71	127,58	300	0,43
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,37	247,58	300	0,83
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.972,33	300	6,57
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	389,62	300	1,30
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	280,57	300	0,94
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,39	230,88	300	0,77
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,72	124,88	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	99,04	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	116,24	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,23	73,32	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,93	96,96	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	148,80	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	137,60	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,45	202,20	300	0,67
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,33	276,02	300	0,92
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,09	1.050,49	300	3,50
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,13	683,59	300	2,28
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.067,78	300	6,89

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,30	300,90	300	1,00
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,42	217,22	300	0,72
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,61	148,32	300	0,49
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	138,29	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	92,32	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,82	109,60	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	167,92	300	0,56
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,31	293,81	300	0,98
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,42	213,18	300	0,71
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,23	388,64	300	1,30
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,12	767,73	300	2,56
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	5.651,03	300	18,84
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	693,20	300	2,31
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,36	248,98	300	0,83
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,22	418,87	300	1,40
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,42	214,16	300	0,71
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,64	139,88	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,68	132,33	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,82	109,76	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,74	121,28	300	0,40
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	157,69	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	240,45	300	0,80
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,19	473,57	300	1,58
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	40.428,05	300	NS
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	643,64	300	2,15
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.076,78	300	3,59
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,29	312,21	300	1,04
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	194,87	300	0,65
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,61	148,63	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	171,39	300	0,57
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,92	98,45	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,22	74,00	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,87	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	118,68	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,61	148,66	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,50	181,97	300	0,61
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	296,73	300	0,99
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,05	1.705,45	300	5,68
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,30	302,76	300	1,01
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	174,81	300	0,58
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,62	145,12	300	0,48
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,76	118,54	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,39	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,16	77,71	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,86	104,54	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,64	140,33	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,47	193,17	300	0,64
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,37	242,62	300	0,81
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,28	326,75	300	1,09
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,10	936,14	300	3,12
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.379,19	300	7,93
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,18	495,41	300	1,65
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	316,66	300	1,06
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	241,47	300	0,80
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,64	141,50	300	0,47
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,44	204,11	300	0,68
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,87	104,34	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	163,42	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,51	157,15	300	0,52
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	157,03	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	122,19	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,75	106,71	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	126,56	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,90	89,04	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	128,29	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,94	85,22	300	0,28
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,71	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	88,56	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	100,53	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,32	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,96	83,45	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,96	83,44	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,40	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,00	80,30	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,46	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,95	84,46	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	120,92	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	101,83	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	115,54	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,55	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,74	108,75	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,65	123,96	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	146,35	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	164,86	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	190,52	300	0,64
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,00	NS	300	NS

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	875,31	300	2,92
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	2.911,94	300	9,71
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,25	320,40	300	1,07
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	37.609,17	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	721,07	300	2,40
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.429,97	300	8,10
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	623,20	300	2,08
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.633,96	300	8,78
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.823,22	300	9,41
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.207,68	300	7,36
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	499,62	300	1,67
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	536,81	300	1,79
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,42	191,46	300	0,64
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.482,35	300	4,94
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	602,14	300	2,01
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.198,43	300	3,99
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,16	511,68	300	1,71
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.383,64	300	7,95
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.549,56	300	8,50
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.369,16	300	27,90
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	604,00	300	2,01
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.606,04	300	5,35
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,28	283,15	300	0,94
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.067,86	300	10,23
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	851,98	300	2,84
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.614,15	300	22,05
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,16	489,18	300	1,63
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	195,12	300	0,65
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,52	153,85	300	0,51
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,48	167,61	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	142,93	300	0,48
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,44	181,48	300	0,60
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,67	120,28	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,63	127,19	300	0,42
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,82	97,01	300	0,32
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	113,78	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	103,43	300	0,34
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,75	106,10	300	0,35
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,85	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,74	107,59	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,80	100,44	300	0,33
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	139,54	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,06	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	112,46	300	0,37
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,16	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	114,87	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,88	91,33	300	0,30
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	122,21	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,55	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,68	116,96	300	0,39
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,50	159,86	300	0,53
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	168,40	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,70	113,96	300	0,38
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	220,92	300	0,74
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,52	154,25	300	0,51
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) - 0.3 * (Sx + ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,79	113,82	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,51	178,04	300	0,59
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	209,05	300	0,70
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	260,08	300	0,87
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,24	373,81	300	1,25
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,16	568,21	300	1,89
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.164,10	300	7,21
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	865,32	300	2,88
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,22	401,75	300	1,34
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	312,58	300	1,04
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,40	226,70	300	0,76
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,58	154,29	300	0,51
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,77	117,97	300	0,39
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,04	86,86	300	0,29
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,72	124,60	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	157,07	300	0,52
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	206,43	300	0,69
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,34	267,00	300	0,89
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,18	490,68	300	1,64
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	NS	300	NS
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	589,16	300	1,96
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,31	289,25	300	0,96
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,42	217,21	300	0,72
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,55	163,42	300	0,54
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,71	126,46	300	0,42
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,06	85,54	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,26	71,34	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,95	95,00	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,74	121,36	300	0,40

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,63	143,24	300	0,48
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,52	174,96	300	0,58
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	410,74	300	1,37
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.250,46	300	4,17
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,28	320,73	300	1,07
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,46	197,51	300	0,66
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,58	156,56	300	0,52
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	114,31	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,88	101,93	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,21	74,53	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,70	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,15	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,75	119,42	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,73	124,12	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	230,57	300	0,77
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,08	1.192,63	300	3,98
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	345,26	300	1,15
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	308,89	300	1,03
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	248,42	300	0,83
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,71	128,28	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,90	100,05	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	117,38	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,25	72,52	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	98,12	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,61	147,21	300	0,49
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,66	135,92	300	0,45
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	194,71	300	0,65
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,35	258,73	300	0,86
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	819,96	300	2,73
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,11	841,34	300	2,80
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,02	4.787,65	300	15,96
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,28	325,23	300	1,08
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,40	227,50	300	0,76
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	150,80	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	139,37	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,99	91,16	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,71	127,29	300	0,42
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,53	169,81	300	0,57
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,43	210,13	300	0,70
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	279,09	300	0,93
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,36	249,47	300	0,83
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,14	658,06	300	2,19
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	24.839,83	300	82,80
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	815,95	300	2,72
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,35	260,59	300	0,87
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,20	452,83	300	1,51
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	219,67	300	0,73
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,64	139,61	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,69	130,89	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,81	110,64	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,74	121,40	300	0,40
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,58	155,53	300	0,52
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,39	230,83	300	0,77
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,21	430,86	300	1,44
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.975,26	300	16,58
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,16	563,01	300	1,88
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.428,90	300	4,76
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	333,98	300	1,11
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,45	200,84	300	0,67
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	150,38	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,50	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,93	97,37	300	0,32
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,20	74,75	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,53	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,77	116,67	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,63	143,67	300	0,48
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,52	172,95	300	0,58
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	270,26	300	0,90
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,02	3.962,14	300	13,21
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,27	336,20	300	1,12
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,49	184,21	300	0,61
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,60	150,21	300	0,50
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,75	120,80	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,59	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,02	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,85	105,89	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,64	139,87	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,48	188,51	300	0,63
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,39	232,45	300	0,77
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,30	304,71	300	1,02
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	763,73	300	2,55
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.486,48	300	4,95
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,16	564,98	300	1,88
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,26	340,75	300	1,14
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,36	253,01	300	0,84
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	177,55	300	0,59

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,55	161,89	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,88	102,98	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,48	166,67	300	0,56
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	191,07	300	0,64
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	159,13	300	0,53
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,64	124,73	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,74	108,32	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,62	128,54	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,89	90,22	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	129,72	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	85,97	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	120,70	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	89,04	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,05	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,52	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,96	83,59	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,96	83,29	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,24	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,00	79,88	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	112,94	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,96	83,68	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,99	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	100,63	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	114,18	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	134,99	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,75	106,86	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,66	121,77	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	143,75	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	161,72	300	0,54
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	186,95	300	0,62
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,08	956,67	300	3,19
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	886,36	300	2,95
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	3.069,74	300	10,23
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,24	327,86	300	1,09
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	NS	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	727,97	300	2,43
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.553,02	300	8,51
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	626,59	300	2,09
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.712,74	300	9,04
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.753,82	300	9,18
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.254,14	300	7,51
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	500,62	300	1,67
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	535,43	300	1,78
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,42	191,66	300	0,64
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.472,88	300	4,91
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	602,43	300	2,01
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.190,25	300	3,97
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,16	511,37	300	1,70
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.330,40	300	7,77
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.647,13	300	8,82
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.095,77	300	26,99
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	600,64	300	2,00
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.527,81	300	5,09
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,29	277,46	300	0,92
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.074,95	300	10,25
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	848,56	300	2,83
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.059,41	300	20,20
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,17	478,56	300	1,60
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	198,66	300	0,66
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,51	157,15	300	0,52
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	170,22	300	0,57
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,65	122,71	300	0,41
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,44	182,69	300	0,61
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,77	104,51	300	0,35
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,49	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,81	98,21	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	114,67	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,88	90,98	300	0,30
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,75	106,60	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,34	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,74	107,76	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	100,68	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	139,34	300	0,46
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,92	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	111,97	300	0,37
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	99,65	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	113,98	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,88	90,50	300	0,30
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,66	120,88	300	0,40
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,17	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,57	139,99	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	127,28	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	165,97	300	0,55
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,72	111,59	300	0,37
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,37	217,35	300	0,72
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,53	151,06	300	0,50

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) + 0.3 * (Sx + ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,79	114,14	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	181,79	300	0,61
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	216,12	300	0,72
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	273,12	300	0,91
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,22	404,79	300	1,35
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,14	644,72	300	2,15
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.560,11	300	5,20
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,12	751,84	300	2,51
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,24	381,18	300	1,27
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,30	302,48	300	1,01
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,40	224,23	300	0,75
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	156,06	300	0,52
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,75	120,95	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,95	94,55	300	0,32
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	126,80	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,55	162,26	300	0,54
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,41	217,58	300	0,73
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,31	287,73	300	0,96
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,16	568,06	300	1,89
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.272,65	300	14,24
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,17	519,05	300	1,73
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,33	274,72	300	0,92
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,43	211,42	300	0,70
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	162,08	300	0,54
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,70	127,62	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,03	87,75	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,17	76,68	300	0,26
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,53	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,72	125,31	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,60	149,96	300	0,50
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,49	186,50	300	0,62
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	478,16	300	1,59
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.183,16	300	7,28
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,31	293,82	300	0,98
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,48	189,12	300	0,63
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,59	152,81	300	0,51
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	114,08	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,78	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,19	76,31	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,04	86,24	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,24	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	123,08	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,70	129,22	300	0,43
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,36	250,58	300	0,84
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.974,28	300	6,58
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	395,76	300	1,32
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	283,83	300	0,95
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,38	233,64	300	0,78
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,72	126,50	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,90	100,40	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	117,73	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,34	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	98,36	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	150,73	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,64	139,61	300	0,47
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,44	205,00	300	0,68
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,32	279,78	300	0,93
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,08	1.062,46	300	3,54
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,13	695,50	300	2,32
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.060,85	300	6,87
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,30	304,52	300	1,02
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,41	219,99	300	0,73
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	150,38	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	140,20	300	0,47
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,97	93,67	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,71	127,61	300	0,43
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,63	142,34	300	0,47
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,30	298,37	300	0,99
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	295,84	300	0,99
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,34	264,26	300	0,88
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,12	779,34	300	2,60
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	5.744,01	300	19,15
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	701,12	300	2,34
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,36	252,10	300	0,84
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	277,61	300	0,93
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,30	297,88	300	0,99
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,63	141,88	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,67	134,31	300	0,45
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,81	111,24	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,73	123,07	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,56	159,88	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	243,55	300	0,81
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,19	479,25	300	1,60
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	NS	300	NS

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	655,53	300	2,19
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.085,89	300	3,62
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,28	316,24	300	1,05
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	197,50	300	0,66
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	150,76	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,54	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,91	99,85	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,20	75,04	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	99,19	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,75	120,25	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,60	150,55	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,49	184,25	300	0,61
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	300,49	300	1,00
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,05	1.724,44	300	5,75
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,29	306,27	300	1,02
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	176,96	300	0,59
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,62	146,96	300	0,49
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,75	120,06	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	94,66	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,80	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,85	106,08	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,63	142,34	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,46	195,82	300	0,65
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,37	245,94	300	0,82
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,27	331,24	300	1,10
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,09	948,61	300	3,16
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.414,19	300	8,05
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,18	501,68	300	1,67
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	320,69	300	1,07
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	244,58	300	0,82
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,63	143,37	300	0,48
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,43	207,13	300	0,69
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,85	105,89	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,48	165,78	300	0,55
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,50	159,26	300	0,53
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	159,00	300	0,53
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	124,01	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,74	108,21	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,62	128,29	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,89	90,31	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	130,01	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	86,41	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	121,31	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	89,78	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,89	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,70	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,63	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,60	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,75	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	81,43	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	114,98	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,93	85,66	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,65	122,55	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,23	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,68	117,14	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,29	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,72	110,37	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,64	125,72	300	0,42
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	148,42	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,48	167,28	300	0,56
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	193,21	300	0,64
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,00	NS	300	NS
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	886,29	300	2,95
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	2.966,36	300	9,89
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,25	325,25	300	1,08
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	39.904,93	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	728,99	300	2,43
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.482,24	300	8,27
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	630,03	300	2,10
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.678,93	300	8,93
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.826,75	300	9,42
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.235,93	300	7,45
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	505,40	300	1,68
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	543,90	300	1,81
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,41	194,05	300	0,65
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.501,84	300	5,01
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	608,59	300	2,03
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.217,65	300	4,06
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,15	517,28	300	1,72
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.423,32	300	8,08
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.552,58	300	8,51
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.469,50	300	28,23
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	611,04	300	2,04
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.633,81	300	5,45
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,28	287,41	300	0,96
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.104,83	300	10,35

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	861,41	300	2,87
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.779,42	300	22,60
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,16	494,58	300	1,65
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	197,80	300	0,66
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,51	155,99	300	0,52
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	169,83	300	0,57
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,66	121,95	300	0,41
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,44	183,56	300	0,61
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,66	121,95	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,85	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,81	98,28	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	115,28	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,88	91,35	300	0,30
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	107,50	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	99,20	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	108,99	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,80	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	141,18	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,35	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	113,92	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,51	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	116,39	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,86	92,55	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	123,84	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,82	97,52	300	0,33
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,68	118,46	300	0,39
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,49	162,16	300	0,54
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,47	170,65	300	0,57
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,69	115,56	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	223,87	300	0,75
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,51	156,39	300	0,52
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) - 0.3 * (Sx + ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,78	115,50	300	0,39
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	180,47	300	0,60
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	211,78	300	0,71
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,34	263,46	300	0,88
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,24	378,41	300	1,26
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,16	575,23	300	1,92
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.205,39	300	7,35
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	877,57	300	2,93
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,22	407,25	300	1,36
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	316,62	300	1,06
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,39	229,74	300	0,77
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	156,47	300	0,52
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,76	119,67	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,02	88,10	300	0,29
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	126,30	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	159,16	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,43	209,01	300	0,70
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,33	270,24	300	0,90
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,18	496,62	300	1,66
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	NS	300	NS
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	597,07	300	1,99
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,31	293,17	300	0,98
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,41	220,15	300	0,73
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,55	165,59	300	0,55
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,70	128,21	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,04	86,74	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,33	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,29	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	122,91	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,62	145,05	300	0,48
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,51	177,09	300	0,59
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	415,13	300	1,38
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.261,78	300	4,21
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,28	325,08	300	1,08
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,45	200,03	300	0,67
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,57	158,58	300	0,53
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,78	115,84	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	103,31	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,57	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,04	86,88	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,36	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,74	120,99	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,72	125,68	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	233,17	300	0,78
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,08	1.193,34	300	3,98
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	350,07	300	1,17
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	312,85	300	1,04
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	251,62	300	0,84
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,70	130,00	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,44	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,75	118,89	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,23	73,52	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,90	99,55	300	0,33

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	149,10	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	137,88	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	197,32	300	0,66
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,35	262,02	300	0,87
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	827,24	300	2,76
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,11	859,49	300	2,86
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,02	4.750,61	300	15,84
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,27	329,46	300	1,10
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,39	230,54	300	0,77
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,59	152,93	300	0,51
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,63	141,31	300	0,47
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	92,48	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,70	129,28	300	0,43
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,52	172,25	300	0,57
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	213,07	300	0,71
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	282,67	300	0,94
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,36	252,45	300	0,84
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,14	666,57	300	2,22
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	23.184,31	300	77,28
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	826,96	300	2,76
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,34	264,01	300	0,88
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,20	460,15	300	1,53
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	222,65	300	0,74
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,63	141,60	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,68	132,84	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,80	112,14	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,73	123,20	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	157,67	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,39	233,69	300	0,78
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,21	435,55	300	1,45
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.824,86	300	16,08
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,16	572,09	300	1,91
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.444,96	300	4,82
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	338,59	300	1,13
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,44	203,65	300	0,68
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,59	152,56	300	0,51
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,51	175,71	300	0,59
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,92	98,74	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,81	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,85	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	118,19	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,62	145,44	300	0,48
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,52	175,01	300	0,58
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	273,38	300	0,91
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,02	4.065,95	300	13,55
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,26	340,54	300	1,14
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,48	186,60	300	0,62
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,59	152,18	300	0,51
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,74	122,38	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	94,87	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,16	78,09	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,84	107,47	300	0,36
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,63	141,86	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,47	191,03	300	0,64
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,38	235,50	300	0,78
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,29	308,61	300	1,03
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	772,02	300	2,57
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.500,00	300	5,00
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,16	573,15	300	1,91
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,26	345,42	300	1,15
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,35	256,42	300	0,85
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,50	180,04	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,55	164,19	300	0,55
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,87	104,50	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,47	169,12	300	0,56
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	193,79	300	0,65
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	161,16	300	0,54
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,63	126,63	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,73	109,86	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	130,32	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,87	91,52	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	131,47	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,92	87,18	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,65	122,33	300	0,41
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	90,27	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,43	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,90	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	84,78	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,44	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,59	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,99	81,00	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	114,44	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,94	84,85	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	121,59	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,78	102,01	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	115,73	300	0,39

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,70	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,74	108,42	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,65	123,47	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	145,74	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	164,04	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	189,53	300	0,63
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,08	967,50	300	3,22
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	897,63	300	2,99
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	3.130,33	300	10,43
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,24	332,94	300	1,11
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	NS	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	736,04	300	2,45
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.610,73	300	8,70
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	633,47	300	2,11
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.760,07	300	9,20
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.756,74	300	9,19
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.283,51	300	7,61
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	506,43	300	1,69
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	542,48	300	1,81
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,41	194,26	300	0,65
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.492,43	300	4,97
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	608,90	300	2,03
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.209,19	300	4,03
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,15	516,95	300	1,72
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.368,43	300	7,89
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.650,48	300	8,83
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.190,56	300	27,30
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	607,62	300	2,03
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.552,97	300	5,18
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,28	281,55	300	0,94
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.112,02	300	10,37
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	857,88	300	2,86
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.196,75	300	20,66
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,17	483,72	300	1,61
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	201,44	300	0,67
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,50	159,38	300	0,53
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,46	172,51	300	0,58
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,64	124,37	300	0,41
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,43	184,79	300	0,62
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,76	105,94	300	0,35
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	130,18	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,80	99,52	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	116,19	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,87	92,20	300	0,31
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	108,02	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	99,70	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	109,16	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,04	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	140,99	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,20	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	113,41	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	100,99	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	115,48	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,87	91,69	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	122,48	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,70	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,56	141,81	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,62	129,00	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	168,15	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,71	113,12	300	0,38
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	220,21	300	0,73
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,52	153,12	300	0,51
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) + 0.3 * (Sx - ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,80	112,50	300	0,37
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	179,32	300	0,60
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	213,27	300	0,71
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	269,49	300	0,90
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	399,54	300	1,33
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,14	635,91	300	2,12
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.539,43	300	5,13
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,12	742,83	300	2,48
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,24	376,35	300	1,25
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,30	298,79	300	1,00
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	221,33	300	0,74
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,58	153,88	300	0,51
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,76	119,22	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,97	93,21	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,72	125,09	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,56	160,09	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,42	214,78	300	0,72
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,32	284,06	300	0,95
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,16	560,29	300	1,87
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.219,49	300	14,06
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,18	513,06	300	1,71
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,33	271,27	300	0,90

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,43	208,71	300	0,70
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	160,00	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,71	125,89	300	0,42
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,05	86,52	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,19	75,63	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	95,24	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	123,70	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,61	148,03	300	0,49
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,49	184,14	300	0,61
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	472,34	300	1,57
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.149,01	300	7,16
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,31	290,27	300	0,97
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,48	186,86	300	0,62
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,60	150,93	300	0,50
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,80	112,59	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,88	101,41	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,24	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,06	85,08	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,04	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,74	121,47	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,71	127,58	300	0,43
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,37	247,58	300	0,83
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.972,33	300	6,57
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	389,62	300	1,30
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	280,57	300	0,94
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,39	230,88	300	0,77
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,72	124,88	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	99,04	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	116,24	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,23	73,32	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,93	96,96	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	148,80	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	137,60	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,45	202,20	300	0,67
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,33	276,02	300	0,92
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,09	1.050,48	300	3,50
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,13	683,58	300	2,28
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.067,86	300	6,89
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,30	300,90	300	1,00
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,42	217,22	300	0,72
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,61	148,32	300	0,49
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	138,29	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	92,32	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,82	109,60	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	167,92	300	0,56
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,31	293,81	300	0,98
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,42	213,18	300	0,71
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,23	388,64	300	1,30
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,12	767,73	300	2,56
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	5.651,23	300	18,84
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	693,19	300	2,31
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,36	248,98	300	0,83
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,22	418,87	300	1,40
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,42	214,16	300	0,71
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,64	139,88	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,68	132,32	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,82	109,76	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,74	121,28	300	0,40
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	157,69	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	240,45	300	0,80
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,19	473,57	300	1,58
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	40.431,43	300	NS
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	643,65	300	2,15
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.076,78	300	3,59
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,29	312,21	300	1,04
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	194,87	300	0,65
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,61	148,63	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	171,39	300	0,57
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,92	98,45	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,22	74,00	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,87	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	118,68	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,61	148,66	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,50	181,97	300	0,61
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	296,72	300	0,99
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,05	1.705,48	300	5,68
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,30	302,76	300	1,01
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	174,81	300	0,58
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,62	145,12	300	0,48
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,76	118,54	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,39	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,16	77,71	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,86	104,54	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,64	140,33	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,47	193,16	300	0,64
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,37	242,62	300	0,81

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,28	326,75	300	1,09
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,10	936,11	300	3,12
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.379,28	300	7,93
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,18	495,41	300	1,65
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	316,67	300	1,06
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	241,47	300	0,80
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,64	141,50	300	0,47
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,44	204,11	300	0,68
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,87	104,34	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	163,42	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,51	157,15	300	0,52
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	157,03	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	122,19	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,75	106,71	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	126,56	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,90	89,04	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	128,29	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,94	85,22	300	0,28
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,70	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	88,56	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	100,53	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,32	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,96	83,45	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,96	83,44	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,40	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,00	80,30	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,46	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,95	84,46	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	120,92	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	101,83	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	115,54	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,55	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,74	108,75	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,65	123,96	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	146,35	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	164,86	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	190,52	300	0,64
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,00	NS	300	NS
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	875,34	300	2,92
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	2.911,82	300	9,71
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,25	320,40	300	1,07
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	37.579,55	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	721,09	300	2,40
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.429,73	300	8,10
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	623,22	300	2,08
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.633,87	300	8,78
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.823,50	300	9,41
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.207,62	300	7,36
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	499,63	300	1,67
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	536,79	300	1,79
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,42	191,46	300	0,64
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.482,20	300	4,94
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	602,14	300	2,01
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.198,38	300	3,99
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,16	511,69	300	1,71
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.383,44	300	7,94
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.549,88	300	8,50
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.367,53	300	27,89
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	604,01	300	2,01
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.605,99	300	5,35
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,28	283,15	300	0,94
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.067,79	300	10,23
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	852,02	300	2,84
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.613,14	300	22,04
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,16	489,18	300	1,63
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	195,12	300	0,65
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,52	153,85	300	0,51
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,48	167,61	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	142,93	300	0,48
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,44	181,48	300	0,60
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,67	120,28	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,63	127,19	300	0,42
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,82	97,01	300	0,32
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	113,78	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	103,43	300	0,34
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,75	106,10	300	0,35
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,85	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,74	107,59	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,80	100,44	300	0,33
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	139,54	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,06	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	112,46	300	0,37
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,16	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	114,87	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,88	91,33	300	0,30
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	122,21	300	0,41

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,55	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,68	116,96	300	0,39
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,50	159,86	300	0,53
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	168,40	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,70	113,96	300	0,38
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	220,92	300	0,74
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,52	154,25	300	0,51
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) - 0.3 * (Sx - ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,79	113,82	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,51	178,04	300	0,59
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	209,05	300	0,70
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	260,08	300	0,87
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,24	373,81	300	1,25
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,16	568,21	300	1,89
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.164,13	300	7,21
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	865,32	300	2,88
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,22	401,75	300	1,34
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	312,58	300	1,04
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,40	226,70	300	0,76
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,58	154,29	300	0,51
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,77	117,97	300	0,39
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,04	86,86	300	0,29
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,72	124,60	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	157,07	300	0,52
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	206,43	300	0,69
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,34	267,00	300	0,89
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,18	490,68	300	1,64
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	NS	300	NS
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	589,16	300	1,96
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,31	289,25	300	0,96
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,42	217,21	300	0,72
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,55	163,42	300	0,54
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,71	126,46	300	0,42
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,06	85,54	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,26	71,34	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,95	95,00	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,74	121,36	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,63	143,24	300	0,48
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,52	174,96	300	0,58
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	410,74	300	1,37
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.250,44	300	4,17
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,28	320,73	300	1,07
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,46	197,51	300	0,66
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,58	156,56	300	0,52
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	114,31	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,88	101,93	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,21	74,53	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,70	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,15	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,75	119,42	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,73	124,12	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	230,57	300	0,77
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,08	1.192,65	300	3,98
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	345,26	300	1,15
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	308,89	300	1,03
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	248,42	300	0,83
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,71	128,29	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,90	100,05	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	117,38	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,25	72,52	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	98,12	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,61	147,21	300	0,49
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,66	135,92	300	0,45
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	194,71	300	0,65
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,35	258,73	300	0,86
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	819,97	300	2,73
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,11	841,35	300	2,80
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,02	4.787,55	300	15,96
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,28	325,23	300	1,08
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,40	227,50	300	0,76
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	150,80	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	139,37	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,99	91,16	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,71	127,29	300	0,42
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,53	169,81	300	0,57
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,43	210,13	300	0,70
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	279,09	300	0,93
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,36	249,47	300	0,83
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,14	658,06	300	2,19
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	24.833,47	300	82,78
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	815,96	300	2,72
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,35	260,59	300	0,87
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,20	452,83	300	1,51
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	219,67	300	0,73
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,64	139,61	300	0,47

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,69	130,89	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,81	110,64	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,74	121,40	300	0,40
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,58	155,54	300	0,52
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,39	230,83	300	0,77
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,21	430,86	300	1,44
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.975,36	300	16,58
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,16	563,02	300	1,88
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.428,94	300	4,76
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	333,98	300	1,11
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,45	200,84	300	0,67
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	150,38	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,51	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,93	97,37	300	0,32
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,20	74,75	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,53	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,77	116,67	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,63	143,67	300	0,48
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,52	172,95	300	0,58
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	270,26	300	0,90
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,02	3.962,53	300	13,21
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,27	336,20	300	1,12
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,49	184,21	300	0,61
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,60	150,21	300	0,50
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,75	120,80	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,59	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,02	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,85	105,89	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,64	139,87	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,48	188,51	300	0,63
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,39	232,45	300	0,77
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,30	304,71	300	1,02
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	763,72	300	2,55
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.486,49	300	4,95
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,16	564,98	300	1,88
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,26	340,75	300	1,14
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,36	253,01	300	0,84
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	177,55	300	0,59
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,55	161,89	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,88	102,98	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,48	166,67	300	0,56
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	191,07	300	0,64
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	159,13	300	0,53
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,64	124,73	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,74	108,32	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,62	128,54	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,89	90,22	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	129,72	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	85,97	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	120,70	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	89,04	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,05	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,52	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,96	83,59	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,96	83,29	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,24	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,00	79,88	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	112,94	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,96	83,68	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,99	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	100,63	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	114,18	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	134,99	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,75	106,86	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,66	121,77	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	143,76	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	161,72	300	0,54
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	186,95	300	0,62
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,08	956,65	300	3,19
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	886,37	300	2,95
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	3.069,70	300	10,23
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,24	327,86	300	1,09
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	NS	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	727,97	300	2,43
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.552,84	300	8,51
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	626,59	300	2,09
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.712,55	300	9,04
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.754,01	300	9,18
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.254,10	300	7,51
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	500,63	300	1,67
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	535,43	300	1,78
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,42	191,66	300	0,64
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.472,86	300	4,91
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	602,44	300	2,01
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.190,25	300	3,97
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,16	511,38	300	1,70

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.330,36	300	7,77
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.647,29	300	8,82
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.092,87	300	26,98
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	600,65	300	2,00
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.527,79	300	5,09
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,29	277,47	300	0,92
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.075,08	300	10,25
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	848,57	300	2,83
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.058,55	300	20,20
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,17	478,56	300	1,60
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	198,66	300	0,66
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,51	157,15	300	0,52
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	170,22	300	0,57
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,65	122,71	300	0,41
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,44	182,69	300	0,61
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,77	104,52	300	0,35
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,49	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,81	98,21	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	114,67	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,88	90,98	300	0,30
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,75	106,60	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,34	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,74	107,76	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	100,68	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	139,34	300	0,46
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,92	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	111,97	300	0,37
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	99,65	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	113,98	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,88	90,50	300	0,30
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,66	120,89	300	0,40
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,17	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,57	139,99	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	127,28	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	165,97	300	0,55
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,72	111,59	300	0,37
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,37	217,35	300	0,72
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,53	151,06	300	0,50
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) + 0.3 * (Sx - ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,79	114,14	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	181,79	300	0,61
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	216,12	300	0,72
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	273,12	300	0,91
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,22	404,79	300	1,35
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,14	644,71	300	2,15
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.560,17	300	5,20
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,12	751,85	300	2,51
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,24	381,18	300	1,27
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,30	302,48	300	1,01
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,40	224,23	300	0,75
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	156,06	300	0,52
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,75	120,95	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,95	94,55	300	0,32
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	126,80	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,55	162,26	300	0,54
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,41	217,58	300	0,73
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,31	287,73	300	0,96
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,16	568,05	300	1,89
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.273,22	300	14,24
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,17	519,06	300	1,73
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,33	274,72	300	0,92
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,43	211,42	300	0,70
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	162,08	300	0,54
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,70	127,62	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,03	87,75	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,17	76,68	300	0,26
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,53	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,72	125,31	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,60	149,96	300	0,50
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,49	186,50	300	0,62
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	478,15	300	1,59
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.182,87	300	7,28
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,31	293,83	300	0,98
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,48	189,12	300	0,63
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,59	152,81	300	0,51
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	114,08	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,78	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,19	76,31	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,04	86,24	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,24	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	123,08	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,70	129,22	300	0,43
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,36	250,58	300	0,84
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.974,12	300	6,58
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	395,75	300	1,32

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	283,83	300	0,95
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,38	233,64	300	0,78
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,72	126,50	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,90	100,40	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	117,73	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,34	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	98,36	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	150,73	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,64	139,61	300	0,47
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,44	205,00	300	0,68
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,32	279,77	300	0,93
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,08	1.062,43	300	3,54
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,13	695,51	300	2,32
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.060,98	300	6,87
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,30	304,52	300	1,02
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,41	219,99	300	0,73
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	150,38	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	140,20	300	0,47
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,97	93,67	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,71	127,61	300	0,43
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,63	142,34	300	0,47
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,30	298,37	300	0,99
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	295,84	300	0,99
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,34	264,26	300	0,88
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,12	779,33	300	2,60
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	5.745,16	300	19,15
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	701,13	300	2,34
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,36	252,10	300	0,84
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	277,61	300	0,93
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,30	297,88	300	0,99
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,63	141,88	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,67	134,31	300	0,45
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,81	111,24	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,73	123,07	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,56	159,88	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	243,55	300	0,81
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,19	479,24	300	1,60
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	NS	300	NS
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	655,52	300	2,19
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.085,92	300	3,62
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,28	316,24	300	1,05
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	197,50	300	0,66
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	150,76	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,54	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,91	99,85	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,20	75,04	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	99,19	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,75	120,25	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,60	150,55	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,49	184,25	300	0,61
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	300,49	300	1,00
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,05	1.724,51	300	5,75
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,29	306,27	300	1,02
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	176,96	300	0,59
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,62	146,96	300	0,49
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,75	120,06	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	94,66	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,80	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,85	106,08	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,63	142,34	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,46	195,82	300	0,65
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,37	245,94	300	0,82
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,27	331,24	300	1,10
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,09	948,59	300	3,16
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.414,01	300	8,05
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,18	501,69	300	1,67
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	320,69	300	1,07
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	244,58	300	0,82
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,63	143,37	300	0,48
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,43	207,14	300	0,69
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,85	105,89	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,48	165,78	300	0,55
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,50	159,26	300	0,53
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	159,00	300	0,53
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	124,01	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,74	108,21	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,62	128,29	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,89	90,31	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	130,01	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	86,41	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	121,31	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	89,78	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,89	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,69	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,63	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,60	300	0,28

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,75	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	81,43	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	114,98	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,93	85,66	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,65	122,55	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,23	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,68	117,14	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,29	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,72	110,37	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,64	125,72	300	0,42
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	148,41	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,48	167,27	300	0,56
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	193,21	300	0,64
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,00	NS	300	NS
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	886,30	300	2,95
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	2.966,71	300	9,89
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,25	325,25	300	1,08
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	39.938,32	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	728,97	300	2,43
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.482,25	300	8,27
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	630,02	300	2,10
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.678,91	300	8,93
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.826,42	300	9,42
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.236,09	300	7,45
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	505,40	300	1,68
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	543,90	300	1,81
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,41	194,05	300	0,65
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.501,95	300	5,01
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	608,59	300	2,03
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.217,64	300	4,06
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,15	517,26	300	1,72
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.423,43	300	8,08
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.552,47	300	8,51
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.472,51	300	28,24
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	611,05	300	2,04
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.633,83	300	5,45
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,28	287,41	300	0,96
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.104,60	300	10,35
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	861,38	300	2,87
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.779,64	300	22,60
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,16	494,57	300	1,65
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	197,80	300	0,66
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,51	155,99	300	0,52
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	169,83	300	0,57
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,66	121,95	300	0,41
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,44	183,56	300	0,61
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,66	121,95	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,85	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,81	98,28	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	115,28	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,88	91,35	300	0,30
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	107,50	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	99,20	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	108,99	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,80	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	141,18	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,35	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	113,92	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,51	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	116,39	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,86	92,55	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	123,84	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,82	97,52	300	0,33
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,68	118,46	300	0,39
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,49	162,16	300	0,54
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,47	170,64	300	0,57
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,69	115,55	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	223,87	300	0,75
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,51	156,39	300	0,52
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) - 0.3 * (Sx - ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,78	115,50	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	180,47	300	0,60
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	211,78	300	0,71
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,34	263,46	300	0,88
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,24	378,40	300	1,26
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,16	575,23	300	1,92
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.205,45	300	7,35
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	877,59	300	2,93
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,22	407,25	300	1,36
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	316,62	300	1,06
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,39	229,74	300	0,77
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	156,47	300	0,52
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,76	119,67	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,02	88,10	300	0,29
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	126,30	300	0,42

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	159,16	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,43	209,01	300	0,70
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,33	270,24	300	0,90
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,18	496,62	300	1,66
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	NS	300	NS
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	597,09	300	1,99
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,31	293,17	300	0,98
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,41	220,15	300	0,73
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,55	165,59	300	0,55
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,70	128,21	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,04	86,74	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,33	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,29	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	122,91	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,62	145,05	300	0,48
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,51	177,09	300	0,59
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	415,12	300	1,38
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.261,76	300	4,21
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,28	325,08	300	1,08
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,45	200,03	300	0,67
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,57	158,58	300	0,53
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,78	115,84	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	103,31	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,57	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,04	86,88	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,36	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,74	120,99	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,72	125,68	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	233,17	300	0,78
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,08	1.193,27	300	3,98
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	350,07	300	1,17
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	312,85	300	1,04
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	251,62	300	0,84
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,70	130,00	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,44	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,75	118,89	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,23	73,52	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,90	99,55	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	149,10	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	137,88	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	197,31	300	0,66
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,35	262,02	300	0,87
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	827,23	300	2,76
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,11	859,50	300	2,87
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,02	4.751,13	300	15,84
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,27	329,47	300	1,10
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,39	230,54	300	0,77
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,59	152,93	300	0,51
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,63	141,31	300	0,47
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	92,48	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,70	129,28	300	0,43
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,52	172,25	300	0,57
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	213,07	300	0,71
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	282,66	300	0,94
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,36	252,44	300	0,84
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,14	666,56	300	2,22
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	23.168,82	300	77,23
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	826,97	300	2,76
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,34	264,01	300	0,88
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,20	460,15	300	1,53
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	222,66	300	0,74
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,63	141,60	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,68	132,84	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,80	112,14	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,73	123,20	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	157,66	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,39	233,69	300	0,78
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,21	435,55	300	1,45
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.824,18	300	16,08
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,16	572,08	300	1,91
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.445,02	300	4,82
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	338,59	300	1,13
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,44	203,65	300	0,68
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,59	152,56	300	0,51
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,51	175,71	300	0,59
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,92	98,74	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,81	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,84	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	118,19	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,62	145,44	300	0,48
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,52	175,01	300	0,58
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	273,37	300	0,91
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,02	4.066,08	300	13,55
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,26	340,54	300	1,14
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,48	186,60	300	0,62
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,59	152,18	300	0,51

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,74	122,38	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	94,87	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,16	78,09	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,84	107,47	300	0,36
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,63	141,86	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,47	191,03	300	0,64
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,38	235,50	300	0,78
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,29	308,61	300	1,03
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	772,01	300	2,57
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.499,98	300	5,00
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,16	573,16	300	1,91
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,26	345,43	300	1,15
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,35	256,42	300	0,85
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,50	180,04	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,55	164,19	300	0,55
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,87	104,50	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,47	169,12	300	0,56
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	193,79	300	0,65
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	161,16	300	0,54
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,63	126,63	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,73	109,86	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	130,32	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,87	91,52	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	131,47	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,92	87,18	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,65	122,33	300	0,41
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	90,27	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,43	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,89	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	84,78	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,44	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,59	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,99	81,00	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	114,44	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,94	84,85	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	121,59	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,78	102,01	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	115,73	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,70	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,74	108,42	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,65	123,47	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	145,74	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	164,04	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	189,53	300	0,63
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,08	967,50	300	3,23
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	897,63	300	2,99
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	3.130,63	300	10,44
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,24	332,94	300	1,11
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	NS	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	736,03	300	2,45
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.610,86	300	8,70
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	633,47	300	2,11
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.760,28	300	9,20
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.756,81	300	9,19
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.283,55	300	7,61
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	506,43	300	1,69
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	542,48	300	1,81
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,41	194,26	300	0,65
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.492,41	300	4,97
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	608,90	300	2,03
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.209,21	300	4,03
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,15	516,95	300	1,72
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.368,54	300	7,90
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.650,36	300	8,83
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.190,88	300	27,30
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	607,61	300	2,03
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.552,95	300	5,18
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,28	281,55	300	0,94
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.111,89	300	10,37
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	857,87	300	2,86
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.197,47	300	20,66
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,17	483,72	300	1,61
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	201,44	300	0,67
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,50	159,38	300	0,53
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,46	172,51	300	0,58
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,64	124,37	300	0,41
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,43	184,79	300	0,62
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,76	105,94	300	0,35
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	130,18	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,80	99,52	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	116,19	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,87	92,20	300	0,31
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	108,01	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	99,70	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	109,16	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,04	300	0,34

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	140,99	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,20	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	113,41	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	100,99	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	115,48	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,87	91,69	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	122,48	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,69	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,56	141,81	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,62	129,00	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	168,15	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,71	113,12	300	0,38
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	220,21	300	0,73
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,52	153,12	300	0,51
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,79	113,82	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,51	178,04	300	0,59
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	209,05	300	0,70
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	260,08	300	0,87
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,24	373,81	300	1,25
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,16	568,21	300	1,89
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.164,13	300	7,21
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	865,32	300	2,88
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,22	401,75	300	1,34
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	312,58	300	1,04
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,40	226,70	300	0,76
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,58	154,29	300	0,51
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,77	117,97	300	0,39
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,04	86,86	300	0,29
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,72	124,60	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	157,07	300	0,52
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	206,43	300	0,69
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,34	267,00	300	0,89
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,18	490,68	300	1,64
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	NS	300	NS
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	589,16	300	1,96
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,31	289,25	300	0,96
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,42	217,21	300	0,72
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,55	163,42	300	0,54
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,71	126,46	300	0,42
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,06	85,54	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,26	71,34	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,95	95,00	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,74	121,36	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,63	143,24	300	0,48
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,52	174,96	300	0,58
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	410,74	300	1,37
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.250,44	300	4,17
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,28	320,73	300	1,07
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,46	197,51	300	0,66
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,58	156,56	300	0,52
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	114,31	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,88	101,93	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,21	74,53	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,70	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,15	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,75	119,42	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,73	124,12	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	230,57	300	0,77
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,08	1.192,65	300	3,98
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	345,26	300	1,15
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	308,89	300	1,03
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	248,42	300	0,83
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,71	128,29	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,90	100,05	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	117,38	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,25	72,52	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	98,12	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,61	147,21	300	0,49
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,66	135,92	300	0,45
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	194,71	300	0,65
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,35	258,73	300	0,86
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	819,97	300	2,73
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,11	841,35	300	2,80
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,02	4.787,55	300	15,96
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,28	325,23	300	1,08
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,40	227,50	300	0,76
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	150,80	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	139,37	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,99	91,16	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,71	127,29	300	0,42
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,53	169,81	300	0,57
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,43	210,13	300	0,70
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	279,09	300	0,93
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,36	249,47	300	0,83

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,14	658,06	300	2,19
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	24.833,47	300	82,78
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	815,96	300	2,72
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,35	260,59	300	0,87
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,20	452,83	300	1,51
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	219,67	300	0,73
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,64	139,61	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,69	130,89	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,81	110,64	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,74	121,40	300	0,40
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,58	155,54	300	0,52
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,39	230,83	300	0,77
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,21	430,86	300	1,44
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.975,36	300	16,58
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,16	563,02	300	1,88
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.428,94	300	4,76
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	333,98	300	1,11
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,45	200,84	300	0,67
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	150,38	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,51	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,93	97,37	300	0,32
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,20	74,75	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,53	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,77	116,67	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,63	143,67	300	0,48
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,52	172,95	300	0,58
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	270,26	300	0,90
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,02	3.962,53	300	13,21
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,27	336,20	300	1,12
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,49	184,21	300	0,61
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,60	150,21	300	0,50
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,75	120,80	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,59	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,02	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,85	105,89	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,64	139,87	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,48	188,51	300	0,63
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,39	232,45	300	0,77
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,30	304,71	300	1,02
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	763,72	300	2,55
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.486,49	300	4,95
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,16	564,98	300	1,88
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,26	340,75	300	1,14
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,36	253,01	300	0,84
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	177,55	300	0,59
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,55	161,89	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,88	102,98	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,48	166,67	300	0,56
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	191,07	300	0,64
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	159,13	300	0,53
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,64	124,73	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,74	108,32	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,62	128,54	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,89	90,22	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	129,72	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	85,97	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	120,70	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	89,04	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,05	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,52	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,96	83,59	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,96	83,29	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,24	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,00	79,88	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	112,94	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,96	83,68	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,99	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	100,63	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	114,18	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	134,99	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,75	106,86	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,66	121,77	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	143,76	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	161,72	300	0,54
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	186,95	300	0,62
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,08	956,65	300	3,19
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	886,37	300	2,95
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	3.069,70	300	10,23
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,24	327,86	300	1,09
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	NS	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	727,97	300	2,43
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.552,84	300	8,51
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	626,59	300	2,09
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.712,55	300	9,04
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.754,01	300	9,18
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.254,10	300	7,51

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	500,63	300	1,67
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	535,43	300	1,78
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,42	191,66	300	0,64
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.472,86	300	4,91
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	602,44	300	2,01
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.190,25	300	3,97
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,16	511,38	300	1,70
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.330,36	300	7,77
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.647,29	300	8,82
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.092,87	300	26,98
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	600,65	300	2,00
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.527,79	300	5,09
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,29	277,47	300	0,92
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.075,08	300	10,25
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	848,57	300	2,83
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.058,55	300	20,20
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,17	478,56	300	1,60
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	198,66	300	0,66
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,51	157,15	300	0,52
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	170,22	300	0,57
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,65	122,71	300	0,41
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,44	182,69	300	0,61
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,77	104,52	300	0,35
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,49	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,81	98,21	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	114,67	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,88	90,98	300	0,30
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,75	106,60	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,34	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,74	107,76	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	100,68	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	139,34	300	0,46
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,92	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	111,97	300	0,37
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	99,65	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	113,98	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,88	90,50	300	0,30
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,66	120,89	300	0,40
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,17	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,57	139,99	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	127,28	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	165,97	300	0,55
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,72	111,59	300	0,37
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,37	217,35	300	0,72
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,53	151,06	300	0,50
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,80	112,50	300	0,37
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	179,32	300	0,60
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	213,27	300	0,71
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	269,49	300	0,90
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	399,54	300	1,33
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,14	635,91	300	2,12
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.539,43	300	5,13
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,12	742,83	300	2,48
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,24	376,35	300	1,25
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,30	298,79	300	1,00
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	221,33	300	0,74
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,58	153,88	300	0,51
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,76	119,22	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,97	93,21	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,72	125,09	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,56	160,09	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,42	214,78	300	0,72
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,32	284,06	300	0,95
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,16	560,29	300	1,87
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.219,49	300	14,06
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,18	513,06	300	1,71
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,33	271,27	300	0,90
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,43	208,71	300	0,70
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	160,00	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,71	125,89	300	0,42
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,05	86,52	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,19	75,63	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	95,24	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	123,70	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,61	148,03	300	0,49
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,49	184,14	300	0,61
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	472,34	300	1,57
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.149,01	300	7,16
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,31	290,27	300	0,97
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,48	186,86	300	0,62
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,60	150,93	300	0,50
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,80	112,59	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,88	101,41	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,24	300	0,25

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,06	85,08	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,04	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,74	121,47	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,71	127,58	300	0,43
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,37	247,58	300	0,83
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.972,33	300	6,57
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	389,62	300	1,30
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	280,57	300	0,94
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,39	230,88	300	0,77
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,72	124,88	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	99,04	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	116,24	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,23	73,32	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,93	96,96	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	148,80	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	137,60	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,45	202,20	300	0,67
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,33	276,02	300	0,92
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,09	1.050,48	300	3,50
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,13	683,58	300	2,28
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.067,86	300	6,89
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,30	300,90	300	1,00
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,42	217,22	300	0,72
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,61	148,32	300	0,49
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	138,29	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	92,32	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,82	109,60	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	167,92	300	0,56
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,31	293,81	300	0,98
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,42	213,18	300	0,71
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,23	388,64	300	1,30
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,12	767,73	300	2,56
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	5.651,23	300	18,84
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	693,19	300	2,31
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,36	248,98	300	0,83
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,22	418,87	300	1,40
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,42	214,16	300	0,71
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,64	139,88	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,68	132,32	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,82	109,76	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,74	121,28	300	0,40
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	157,69	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	240,45	300	0,80
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,19	473,57	300	1,58
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	40.431,43	300	NS
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	643,65	300	2,15
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.076,78	300	3,59
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,29	312,21	300	1,04
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	194,87	300	0,65
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,61	148,63	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	171,39	300	0,57
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,92	98,45	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,22	74,00	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,87	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	118,68	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,61	148,66	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,50	181,97	300	0,61
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	296,72	300	0,99
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,05	1.705,48	300	5,68
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,30	302,76	300	1,01
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	174,81	300	0,58
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,62	145,12	300	0,48
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,76	118,54	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,39	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,16	77,71	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,86	104,54	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,64	140,33	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,47	193,16	300	0,64
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,37	242,62	300	0,81
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,28	326,75	300	1,09
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,10	936,11	300	3,12
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.379,28	300	7,93
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,18	495,41	300	1,65
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	316,67	300	1,06
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	241,47	300	0,80
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,64	141,50	300	0,47
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,44	204,11	300	0,68
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,87	104,34	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	163,42	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,51	157,15	300	0,52
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	157,03	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	122,19	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,75	106,71	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	126,56	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,90	89,04	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	128,29	300	0,43

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,94	85,22	300	0,28
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,70	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	88,56	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	100,53	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,32	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,96	83,45	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,96	83,44	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,40	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,00	80,30	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,46	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,95	84,46	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	120,92	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	101,83	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	115,54	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,55	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,74	108,75	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,65	123,96	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	146,35	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	164,86	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	190,52	300	0,64
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,00	NS	300	NS
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	875,34	300	2,92
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	2.911,82	300	9,71
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,25	320,40	300	1,07
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	37.579,55	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	721,09	300	2,40
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.429,73	300	8,10
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	623,22	300	2,08
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.633,87	300	8,78
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.823,50	300	9,41
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.207,62	300	7,36
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	499,63	300	1,67
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	536,79	300	1,79
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,42	191,46	300	0,64
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.482,20	300	4,94
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	602,14	300	2,01
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.198,38	300	3,99
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,16	511,69	300	1,71
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.383,44	300	7,94
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.549,88	300	8,50
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.367,53	300	27,89
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	604,01	300	2,01
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.605,99	300	5,35
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,28	283,15	300	0,94
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.067,79	300	10,23
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	852,02	300	2,84
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.613,14	300	22,04
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,16	489,18	300	1,63
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	195,12	300	0,65
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,52	153,85	300	0,51
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,48	167,61	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	142,93	300	0,48
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,44	181,48	300	0,60
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,67	120,28	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,63	127,19	300	0,42
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,82	97,01	300	0,32
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	113,78	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	103,43	300	0,34
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,75	106,10	300	0,35
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,85	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,74	107,59	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,80	100,44	300	0,33
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	139,54	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,06	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	112,46	300	0,37
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,16	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	114,87	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,88	91,33	300	0,30
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	122,21	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,55	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,68	116,96	300	0,39
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,50	159,86	300	0,53
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	168,40	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,70	113,96	300	0,38
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	220,92	300	0,74
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,52	154,25	300	0,51
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,78	115,50	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	180,47	300	0,60
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	211,78	300	0,71
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,34	263,46	300	0,88
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,24	378,40	300	1,26
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,16	575,23	300	1,92
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.205,45	300	7,35
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	877,59	300	2,93

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,22	407,25	300	1,36
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	316,62	300	1,06
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,39	229,74	300	0,77
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	156,47	300	0,52
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,76	119,67	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,02	88,10	300	0,29
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	126,30	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	159,16	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,43	209,01	300	0,70
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,33	270,24	300	0,90
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,18	496,62	300	1,66
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	NS	300	NS
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	597,09	300	1,99
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,31	293,17	300	0,98
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,41	220,15	300	0,73
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,55	165,59	300	0,55
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,70	128,21	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,04	86,74	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,33	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,29	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	122,91	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,62	145,05	300	0,48
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,51	177,09	300	0,59
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	415,12	300	1,38
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.261,76	300	4,21
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,28	325,08	300	1,08
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,45	200,03	300	0,67
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,57	158,58	300	0,53
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,78	115,84	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	103,31	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,57	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,04	86,88	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,36	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,74	120,99	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,72	125,68	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	233,17	300	0,78
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,08	1.193,27	300	3,98
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	350,07	300	1,17
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	312,85	300	1,04
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	251,62	300	0,84
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,70	130,00	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,44	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,75	118,89	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,23	73,52	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,90	99,55	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	149,10	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	137,88	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	197,31	300	0,66
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,35	262,02	300	0,87
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	827,23	300	2,76
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,11	859,50	300	2,87
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,02	4.751,13	300	15,84
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,27	329,47	300	1,10
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,39	230,54	300	0,77
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,59	152,93	300	0,51
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,63	141,31	300	0,47
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	92,48	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,70	129,28	300	0,43
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,52	172,25	300	0,57
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	213,07	300	0,71
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	282,66	300	0,94
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,36	252,44	300	0,84
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,14	666,56	300	2,22
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	23.168,82	300	77,23
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	826,97	300	2,76
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,34	264,01	300	0,88
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,20	460,15	300	1,53
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	222,66	300	0,74
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,63	141,60	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,68	132,84	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,80	112,14	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,73	123,20	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	157,66	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,39	233,69	300	0,78
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,21	435,55	300	1,45
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.824,18	300	16,08
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,16	572,08	300	1,91
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.445,02	300	4,82
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	338,59	300	1,13
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,44	203,65	300	0,68
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,59	152,56	300	0,51
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,51	175,71	300	0,59
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,92	98,74	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,81	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,84	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	118,19	300	0,39

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,62	145,44	300	0,48
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,52	175,01	300	0,58
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	273,37	300	0,91
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,02	4.066,08	300	13,55
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,26	340,54	300	1,14
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,48	186,60	300	0,62
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,59	152,18	300	0,51
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,74	122,38	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	94,87	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,16	78,09	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,84	107,47	300	0,36
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,63	141,86	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,47	191,03	300	0,64
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,38	235,50	300	0,78
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,29	308,61	300	1,03
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	772,01	300	2,57
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.499,98	300	5,00
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,16	573,16	300	1,91
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,26	345,43	300	1,15
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,35	256,42	300	0,85
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,50	180,04	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,55	164,19	300	0,55
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,87	104,50	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,47	169,12	300	0,56
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	193,79	300	0,65
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	161,16	300	0,54
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,63	126,63	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,73	109,86	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	130,32	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,87	91,52	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	131,47	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,92	87,18	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,65	122,33	300	0,41
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	90,27	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,43	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,89	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	84,78	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,44	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,59	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,99	81,00	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	114,44	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,94	84,85	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	121,59	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,78	102,01	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	115,73	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,70	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,74	108,42	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,65	123,47	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	145,74	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	164,04	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	189,53	300	0,63
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,08	967,50	300	3,23
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	897,63	300	2,99
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	3.130,63	300	10,44
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,24	332,94	300	1,11
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	NS	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	736,03	300	2,45
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.610,86	300	8,70
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	633,47	300	2,11
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.760,28	300	9,20
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.756,81	300	9,19
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.283,55	300	7,61
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	506,43	300	1,69
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	542,48	300	1,81
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,41	194,26	300	0,65
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.492,41	300	4,97
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	608,90	300	2,03
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.209,21	300	4,03
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,15	516,95	300	1,72
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.368,54	300	7,90
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.650,36	300	8,83
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.190,88	300	27,30
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	607,61	300	2,03
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.552,95	300	5,18
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,28	281,55	300	0,94
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.111,89	300	10,37
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	857,87	300	2,86
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.197,47	300	20,66
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,17	483,72	300	1,61
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	201,44	300	0,67
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,50	159,38	300	0,53
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,46	172,51	300	0,58
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,64	124,37	300	0,41
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,43	184,79	300	0,62
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,76	105,94	300	0,35
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	130,18	300	0,43

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,80	99,52	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	116,19	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,87	92,20	300	0,31
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	108,01	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	99,70	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	109,16	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,04	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	140,99	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,20	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	113,41	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	100,99	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	115,48	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,87	91,69	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	122,48	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,69	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,56	141,81	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,62	129,00	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	168,15	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,71	113,12	300	0,38
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	220,21	300	0,73
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,52	153,12	300	0,51
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,79	114,14	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	181,79	300	0,61
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	216,12	300	0,72
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	273,12	300	0,91
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,22	404,79	300	1,35
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,14	644,71	300	2,15
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.560,17	300	5,20
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,12	751,85	300	2,51
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,24	381,18	300	1,27
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,30	302,48	300	1,01
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,40	224,23	300	0,75
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	156,06	300	0,52
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,75	120,95	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,95	94,55	300	0,32
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	126,80	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,55	162,26	300	0,54
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,41	217,58	300	0,73
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,31	287,73	300	0,96
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,16	568,05	300	1,89
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.273,22	300	14,24
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,17	519,06	300	1,73
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,33	274,72	300	0,92
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,43	211,42	300	0,70
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	162,08	300	0,54
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,70	127,62	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,03	87,75	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,17	76,68	300	0,26
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,53	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,72	125,31	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,60	149,96	300	0,50
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,49	186,50	300	0,62
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	478,15	300	1,59
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.182,87	300	7,28
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,31	293,83	300	0,98
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,48	189,12	300	0,63
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,59	152,81	300	0,51
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	114,08	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,78	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,19	76,31	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,04	86,24	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,24	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	123,08	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,70	129,22	300	0,43
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,36	250,58	300	0,84
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.974,12	300	6,58
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	395,75	300	1,32
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	283,83	300	0,95
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,38	233,64	300	0,78
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,72	126,50	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,90	100,40	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	117,73	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,34	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	98,36	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	150,73	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,64	139,61	300	0,47
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,44	205,00	300	0,68
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,32	279,77	300	0,93
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,08	1.062,43	300	3,54
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,13	695,51	300	2,32
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.060,98	300	6,87
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,30	304,52	300	1,02
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,41	219,99	300	0,73
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	150,38	300	0,50

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	140,20	300	0,47
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,97	93,67	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,71	127,61	300	0,43
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,63	142,34	300	0,47
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,30	298,37	300	0,99
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	295,84	300	0,99
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,34	264,26	300	0,88
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,12	779,33	300	2,60
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	5.745,16	300	19,15
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	701,13	300	2,34
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,36	252,10	300	0,84
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	277,61	300	0,93
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,30	297,88	300	0,99
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,63	141,88	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,67	134,31	300	0,45
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,81	111,24	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,73	123,07	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,56	159,88	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	243,55	300	0,81
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,19	479,24	300	1,60
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	NS	300	NS
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	655,52	300	2,19
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.085,92	300	3,62
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,28	316,24	300	1,05
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	197,50	300	0,66
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	150,76	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,54	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,91	99,85	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,20	75,04	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	99,19	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,75	120,25	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,60	150,55	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,49	184,25	300	0,61
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	300,49	300	1,00
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,05	1.724,51	300	5,75
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,29	306,27	300	1,02
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	176,96	300	0,59
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,62	146,96	300	0,49
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,75	120,06	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	94,66	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,80	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,85	106,08	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,63	142,34	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,46	195,82	300	0,65
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,37	245,94	300	0,82
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,27	331,24	300	1,10
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,09	948,59	300	3,16
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.414,01	300	8,05
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,18	501,69	300	1,67
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	320,69	300	1,07
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	244,58	300	0,82
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,63	143,37	300	0,48
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,43	207,14	300	0,69
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,85	105,89	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,48	165,78	300	0,55
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,50	159,26	300	0,53
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	159,00	300	0,53
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	124,01	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,74	108,21	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,62	128,29	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,89	90,31	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	130,01	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	86,41	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	121,31	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	89,78	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,89	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,69	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,63	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,60	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,75	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	81,43	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	114,98	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,93	85,66	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,65	122,55	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,23	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,68	117,14	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,29	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,72	110,37	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,64	125,72	300	0,42
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	148,41	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,48	167,27	300	0,56
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	193,21	300	0,64
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,00	NS	300	NS
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	886,30	300	2,95
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	2.966,71	300	9,89
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,25	325,25	300	1,08

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	39.938,32	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	728,97	300	2,43
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.482,25	300	8,27
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	630,02	300	2,10
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.678,91	300	8,93
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.826,42	300	9,42
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.236,09	300	7,45
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	505,40	300	1,68
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	543,90	300	1,81
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,41	194,05	300	0,65
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.501,95	300	5,01
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	608,59	300	2,03
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.217,64	300	4,06
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,15	517,26	300	1,72
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.423,43	300	8,08
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.552,47	300	8,51
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.472,51	300	28,24
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	611,05	300	2,04
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.633,83	300	5,45
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,28	287,41	300	0,96
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.104,60	300	10,35
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	861,38	300	2,87
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.779,64	300	22,60
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,16	494,57	300	1,65
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	197,80	300	0,66
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,51	155,99	300	0,52
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	169,83	300	0,57
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,66	121,95	300	0,41
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,44	183,56	300	0,61
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,66	121,95	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,85	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,81	98,28	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	115,28	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,88	91,35	300	0,30
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	107,50	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	99,20	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	108,99	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,80	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	141,18	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,35	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	113,92	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,51	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	116,39	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,86	92,55	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	123,84	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,82	97,52	300	0,33
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,68	118,46	300	0,39
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,49	162,16	300	0,54
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,47	170,64	300	0,57
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,69	115,55	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	223,87	300	0,75
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,51	156,39	300	0,52
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,79	113,82	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,51	178,04	300	0,59
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,43	209,05	300	0,70
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,35	260,08	300	0,87
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,24	373,81	300	1,25
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,16	568,21	300	1,89
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.164,10	300	7,21
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	865,32	300	2,88
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,22	401,75	300	1,34
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	312,58	300	1,04
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,40	226,70	300	0,76
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,58	154,29	300	0,51
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,77	117,97	300	0,39
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,04	86,86	300	0,29
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,72	124,60	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	157,07	300	0,52
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,44	206,43	300	0,69
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,34	267,00	300	0,89
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,18	490,68	300	1,64
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	NS	300	NS
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	589,16	300	1,96
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,31	289,25	300	0,96
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,42	217,21	300	0,72
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,55	163,42	300	0,54
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,71	126,46	300	0,42
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,06	85,54	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,26	71,34	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,95	95,00	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,74	121,36	300	0,40
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,63	143,24	300	0,48
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,52	174,96	300	0,58
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	410,74	300	1,37

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.250,46	300	4,17
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,28	320,73	300	1,07
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,46	197,51	300	0,66
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,58	156,56	300	0,52
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	114,31	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,88	101,93	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,21	74,53	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,70	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,15	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,75	119,42	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,73	124,12	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	230,57	300	0,77
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,08	1.192,63	300	3,98
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	345,26	300	1,15
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	308,89	300	1,03
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	248,42	300	0,83
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,71	128,28	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,90	100,05	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	117,38	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,25	72,52	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	98,12	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,61	147,21	300	0,49
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,66	135,92	300	0,45
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	194,71	300	0,65
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,35	258,73	300	0,86
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	819,96	300	2,73
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,11	841,34	300	2,80
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,02	4.787,65	300	15,96
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,28	325,23	300	1,08
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,40	227,50	300	0,76
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	150,80	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	139,37	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,99	91,16	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,71	127,29	300	0,42
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,53	169,81	300	0,57
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,43	210,13	300	0,70
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	279,09	300	0,93
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,36	249,47	300	0,83
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,14	658,06	300	2,19
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	24.839,83	300	82,80
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	815,95	300	2,72
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,35	260,59	300	0,87
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,20	452,83	300	1,51
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	219,67	300	0,73
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,64	139,61	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,69	130,89	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,81	110,64	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,74	121,40	300	0,40
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,58	155,53	300	0,52
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,39	230,83	300	0,77
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,21	430,86	300	1,44
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.975,26	300	16,58
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,16	563,01	300	1,88
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.428,90	300	4,76
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	333,98	300	1,11
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,45	200,84	300	0,67
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	150,38	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,50	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,93	97,37	300	0,32
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,20	74,75	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,53	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,77	116,67	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,63	143,67	300	0,48
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,52	172,95	300	0,58
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	270,26	300	0,90
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,02	3.962,14	300	13,21
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,27	336,20	300	1,12
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,49	184,21	300	0,61
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,60	150,21	300	0,50
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,75	120,80	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,59	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,02	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,85	105,89	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,64	139,87	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,48	188,51	300	0,63
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,39	232,45	300	0,77
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,30	304,71	300	1,02
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	763,73	300	2,55
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.486,48	300	4,95
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,16	564,98	300	1,88
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,26	340,75	300	1,14
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,36	253,01	300	0,84
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,51	177,55	300	0,59
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,55	161,89	300	0,54
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,88	102,98	300	0,34
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,48	166,67	300	0,56

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	191,07	300	0,64
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	159,13	300	0,53
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,64	124,73	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,74	108,32	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,62	128,54	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,89	90,22	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	129,72	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	85,97	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	120,70	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	89,04	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,05	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,52	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,96	83,59	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,96	83,29	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,24	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,00	79,88	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	112,94	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,96	83,68	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,99	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	100,63	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	114,18	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	134,99	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,75	106,86	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,66	121,77	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	143,75	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	161,72	300	0,54
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	186,95	300	0,62
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,08	956,67	300	3,19
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	886,36	300	2,95
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	3.069,74	300	10,23
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,24	327,86	300	1,09
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	NS	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	727,97	300	2,43
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.553,02	300	8,51
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	626,59	300	2,09
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.712,74	300	9,04
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.753,82	300	9,18
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.254,14	300	7,51
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	500,62	300	1,67
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	535,43	300	1,78
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,42	191,66	300	0,64
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.472,88	300	4,91
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	602,43	300	2,01
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.190,25	300	3,97
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,16	511,37	300	1,70
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.330,40	300	7,77
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.647,13	300	8,82
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.095,77	300	26,99
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	600,64	300	2,00
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.527,81	300	5,09
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,29	277,46	300	0,92
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.074,95	300	10,25
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	848,56	300	2,83
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.059,41	300	20,20
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,17	478,56	300	1,60
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	198,66	300	0,66
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,51	157,15	300	0,52
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	170,22	300	0,57
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,65	122,71	300	0,41
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,44	182,69	300	0,61
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,77	104,51	300	0,35
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,49	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,81	98,21	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	114,67	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,88	90,98	300	0,30
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,75	106,60	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,34	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,74	107,76	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	100,68	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	139,34	300	0,46
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,92	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	111,97	300	0,37
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	99,65	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	113,98	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,88	90,50	300	0,30
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,66	120,88	300	0,40
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,17	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,57	139,99	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,63	127,28	300	0,42
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	165,97	300	0,55
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,72	111,59	300	0,37
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,37	217,35	300	0,72
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,53	151,06	300	0,50
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,80	112,50	300	0,37

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	179,32	300	0,60
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	213,27	300	0,71
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	269,49	300	0,90
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	399,53	300	1,33
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,14	635,91	300	2,12
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.539,42	300	5,13
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,12	742,81	300	2,48
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,24	376,35	300	1,25
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,30	298,79	300	1,00
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,41	221,33	300	0,74
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,58	153,88	300	0,51
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,76	119,22	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,97	93,21	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,72	125,09	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,56	160,09	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,42	214,77	300	0,72
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,32	284,06	300	0,95
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,16	560,29	300	1,87
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.219,82	300	14,07
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,18	513,05	300	1,71
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,33	271,27	300	0,90
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,43	208,71	300	0,70
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	160,00	300	0,53
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,71	125,89	300	0,42
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,05	86,52	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,19	75,63	300	0,25
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,94	95,24	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	123,70	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,61	148,03	300	0,49
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,49	184,14	300	0,61
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	472,34	300	1,57
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.149,06	300	7,16
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,31	290,26	300	0,97
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,48	186,86	300	0,62
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,60	150,93	300	0,50
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,80	112,59	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,88	101,41	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,24	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,06	85,08	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	85,04	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,74	121,47	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,71	127,58	300	0,43
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,37	247,58	300	0,83
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.972,33	300	6,57
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	389,62	300	1,30
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	280,57	300	0,94
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,39	230,88	300	0,77
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,72	124,88	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	99,04	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	116,24	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,23	73,32	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,93	96,96	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	148,80	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	137,60	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,45	202,20	300	0,67
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,33	276,02	300	0,92
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,09	1.050,49	300	3,50
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,13	683,59	300	2,28
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.067,78	300	6,89
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,30	300,90	300	1,00
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,42	217,22	300	0,72
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,61	148,32	300	0,49
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,65	138,29	300	0,46
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	92,32	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,82	109,60	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,54	167,92	300	0,56
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,31	293,81	300	0,98
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,42	213,18	300	0,71
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,23	388,64	300	1,30
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,12	767,73	300	2,56
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	5.651,03	300	18,84
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	693,20	300	2,31
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,36	248,98	300	0,83
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,22	418,87	300	1,40
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,42	214,16	300	0,71
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,64	139,88	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,68	132,33	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,82	109,76	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,74	121,28	300	0,40
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	157,69	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	240,45	300	0,80
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,19	473,57	300	1,58
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	40.428,05	300	NS
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	643,64	300	2,15
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.076,78	300	3,59
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,29	312,21	300	1,04

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	194,87	300	0,65
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,61	148,63	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	171,39	300	0,57
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,92	98,45	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,22	74,00	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	97,87	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	118,68	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,61	148,66	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,50	181,97	300	0,61
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	296,73	300	0,99
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,05	1.705,45	300	5,68
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,30	302,76	300	1,01
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	174,81	300	0,58
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,62	145,12	300	0,48
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,76	118,54	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,39	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,16	77,71	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,86	104,54	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,64	140,33	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,47	193,17	300	0,64
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,37	242,62	300	0,81
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,28	326,75	300	1,09
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,10	936,14	300	3,12
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.379,19	300	7,93
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,18	495,41	300	1,65
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	316,66	300	1,06
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	241,47	300	0,80
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,64	141,50	300	0,47
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,44	204,11	300	0,68
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,87	104,34	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,49	163,42	300	0,54
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,51	157,15	300	0,52
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	157,03	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	122,19	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,75	106,71	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	126,56	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,90	89,04	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	128,29	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,94	85,22	300	0,28
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,71	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,90	88,56	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	100,53	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,76	105,32	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,96	83,45	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,96	83,44	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	100,40	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	1,00	80,30	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,46	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,95	84,46	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	120,92	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,79	101,83	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	115,54	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,55	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,74	108,75	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,65	123,96	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	146,35	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	164,86	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	190,52	300	0,64
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,00	NS	300	NS
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	875,31	300	2,92
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	2.911,94	300	9,71
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,25	320,40	300	1,07
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	37.609,17	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	721,07	300	2,40
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.429,97	300	8,10
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	623,20	300	2,08
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.633,96	300	8,78
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.823,22	300	9,41
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.207,68	300	7,36
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	499,62	300	1,67
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	536,81	300	1,79
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,42	191,46	300	0,64
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.482,35	300	4,94
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	602,14	300	2,01
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.198,43	300	3,99
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,16	511,68	300	1,71
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.383,64	300	7,95
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.549,56	300	8,50
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.369,16	300	27,90
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	604,00	300	2,01
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.606,04	300	5,35
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,28	283,15	300	0,94
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.067,86	300	10,23
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	851,98	300	2,84
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.614,15	300	22,05
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,16	489,18	300	1,63

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,41	195,12	300	0,65
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,52	153,85	300	0,51
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,48	167,61	300	0,56
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	142,93	300	0,48
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,44	181,48	300	0,60
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,67	120,28	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,63	127,19	300	0,42
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,82	97,01	300	0,32
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,70	113,78	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	103,43	300	0,34
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,75	106,10	300	0,35
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,85	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,74	107,59	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,80	100,44	300	0,33
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	139,54	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,06	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	112,46	300	0,37
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,16	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,70	114,87	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,88	91,33	300	0,30
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	122,21	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,55	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,68	116,96	300	0,39
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,50	159,86	300	0,53
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	168,40	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,70	113,96	300	0,38
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	220,92	300	0,74
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,52	154,25	300	0,51
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,78	115,50	300	0,39
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	180,47	300	0,60
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	211,78	300	0,71
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,34	263,46	300	0,88
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,24	378,41	300	1,26
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,16	575,23	300	1,92
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.205,39	300	7,35
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	877,57	300	2,93
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,22	407,25	300	1,36
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	316,62	300	1,06
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,39	229,74	300	0,77
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	156,47	300	0,52
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,76	119,67	300	0,40
014	C0004-C0010	00504	00502	90	1,02	88,10	300	0,29
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	126,30	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,57	159,16	300	0,53
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,43	209,01	300	0,70
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,33	270,24	300	0,90
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,18	496,62	300	1,66
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	NS	300	NS
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	597,07	300	1,99
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,31	293,17	300	0,98
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,41	220,15	300	0,73
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,55	165,59	300	0,55
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,70	128,21	300	0,43
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,04	86,74	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,33	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,29	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	122,91	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,62	145,05	300	0,48
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,51	177,09	300	0,59
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	415,13	300	1,38
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.261,78	300	4,21
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,28	325,08	300	1,08
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,45	200,03	300	0,67
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,57	158,58	300	0,53
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,78	115,84	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	103,31	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,57	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,04	86,88	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,36	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,74	120,99	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,72	125,68	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	233,17	300	0,78
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,08	1.193,34	300	3,98
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	350,07	300	1,17
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	312,85	300	1,04
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	251,62	300	0,84
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,70	130,00	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,44	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,75	118,89	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,23	73,52	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,90	99,55	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	149,10	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,65	137,88	300	0,46
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	197,32	300	0,66

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,35	262,02	300	0,87
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	827,24	300	2,76
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,11	859,49	300	2,86
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,02	4.750,61	300	15,84
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,27	329,46	300	1,10
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,39	230,54	300	0,77
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,59	152,93	300	0,51
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,63	141,31	300	0,47
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,98	92,48	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,70	129,28	300	0,43
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,52	172,25	300	0,57
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,42	213,07	300	0,71
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	282,67	300	0,94
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,36	252,45	300	0,84
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,14	666,57	300	2,22
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	23.184,31	300	77,28
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	826,96	300	2,76
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,34	264,01	300	0,88
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,20	460,15	300	1,53
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,41	222,65	300	0,74
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,63	141,60	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,68	132,84	300	0,44
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,80	112,14	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,73	123,20	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,57	157,67	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,39	233,69	300	0,78
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,21	435,55	300	1,45
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	4.824,86	300	16,08
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,16	572,09	300	1,91
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.444,96	300	4,82
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	338,59	300	1,13
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,44	203,65	300	0,68
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,59	152,56	300	0,51
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,51	175,71	300	0,59
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,92	98,74	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,81	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,85	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	118,19	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,62	145,44	300	0,48
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,52	175,01	300	0,58
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	273,38	300	0,91
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,02	4.065,95	300	13,55
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,26	340,54	300	1,14
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,48	186,60	300	0,62
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,59	152,18	300	0,51
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,74	122,38	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	94,87	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,16	78,09	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,84	107,47	300	0,36
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,63	141,86	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,47	191,03	300	0,64
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,38	235,50	300	0,78
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,29	308,61	300	1,03
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	772,02	300	2,57
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.500,00	300	5,00
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,16	573,15	300	1,91
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,26	345,42	300	1,15
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,35	256,42	300	0,85
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,50	180,04	300	0,60
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,55	164,19	300	0,55
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,87	104,50	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,47	169,12	300	0,56
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,41	193,79	300	0,65
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	161,16	300	0,54
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,63	126,63	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,73	109,86	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,61	130,32	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,87	91,52	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,61	131,47	300	0,44
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,92	87,18	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,65	122,33	300	0,41
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	90,27	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,43	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,90	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	84,78	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,44	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,59	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,99	81,00	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	114,44	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,94	84,85	300	0,28
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	121,59	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,78	102,01	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	115,73	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,70	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,74	108,42	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,65	123,47	300	0,41

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	145,74	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	164,04	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	189,53	300	0,63
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,08	967,50	300	3,22
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	897,63	300	2,99
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	3.130,33	300	10,43
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,24	332,94	300	1,11
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	NS	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	736,04	300	2,45
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.610,73	300	8,70
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	633,47	300	2,11
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.760,07	300	9,20
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.756,74	300	9,19
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.283,51	300	7,61
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	506,43	300	1,69
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	542,48	300	1,81
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,41	194,26	300	0,65
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.492,43	300	4,97
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	608,90	300	2,03
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.209,19	300	4,03
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,15	516,95	300	1,72
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.368,43	300	7,89
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.650,48	300	8,83
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.190,56	300	27,30
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	607,62	300	2,03
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.552,97	300	5,18
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,28	281,55	300	0,94
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.112,02	300	10,37
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	857,88	300	2,86
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.196,75	300	20,66
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,17	483,72	300	1,61
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	201,44	300	0,67
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,50	159,38	300	0,53
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,46	172,51	300	0,58
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,64	124,37	300	0,41
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,43	184,79	300	0,62
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,76	105,94	300	0,35
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	130,18	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,80	99,52	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	116,19	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,87	92,20	300	0,31
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	108,02	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	99,70	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	109,16	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,04	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	140,99	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,20	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,71	113,41	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	100,99	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	115,48	300	0,38
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,87	91,69	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	122,48	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,70	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,56	141,81	300	0,47
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,62	129,00	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,48	168,15	300	0,56
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,71	113,12	300	0,38
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	220,21	300	0,73
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,52	153,12	300	0,51
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,79	114,14	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,50	181,79	300	0,61
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,42	216,12	300	0,72
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	273,12	300	0,91
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,22	404,79	300	1,35
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,14	644,72	300	2,15
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.560,11	300	5,20
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,12	751,84	300	2,51
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,24	381,18	300	1,27
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,30	302,48	300	1,01
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,40	224,23	300	0,75
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,57	156,06	300	0,52
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,75	120,95	300	0,40
014	C0091-C0100	00504	00502	90	0,95	94,55	300	0,32
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,71	126,80	300	0,42
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,55	162,26	300	0,54
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,41	217,58	300	0,73
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,31	287,73	300	0,96
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,16	568,06	300	1,89
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.272,65	300	14,24
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,17	519,05	300	1,73
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,33	274,72	300	0,92
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,43	211,42	300	0,70
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,56	162,08	300	0,54
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,70	127,62	300	0,43

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,03	87,75	300	0,29
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,17	76,68	300	0,26
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,53	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,72	125,31	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,60	149,96	300	0,50
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,49	186,50	300	0,62
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	478,16	300	1,59
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.183,16	300	7,28
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,31	293,82	300	0,98
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,48	189,12	300	0,63
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,59	152,81	300	0,51
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	114,08	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,78	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,19	76,31	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,04	86,24	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,04	86,24	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	123,08	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,70	129,22	300	0,43
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,36	250,58	300	0,84
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.974,28	300	6,58
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	395,76	300	1,32
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	283,83	300	0,95
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,38	233,64	300	0,78
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,72	126,50	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,90	100,40	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	117,73	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,34	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,92	98,36	300	0,33
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,60	150,73	300	0,50
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,64	139,61	300	0,47
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,44	205,00	300	0,68
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,32	279,78	300	0,93
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,08	1.062,46	300	3,54
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,13	695,50	300	2,32
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.060,85	300	6,87
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,30	304,52	300	1,02
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,41	219,99	300	0,73
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,60	150,38	300	0,50
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,64	140,20	300	0,47
065	C0067-C0126	00423	00422	90	0,97	93,67	300	0,31
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,71	127,61	300	0,43
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,63	142,34	300	0,47
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,30	298,37	300	0,99
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,30	295,84	300	0,99
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,34	264,26	300	0,88
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,12	779,34	300	2,60
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	5.744,01	300	19,15
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	701,12	300	2,34
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,36	252,10	300	0,84
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	277,61	300	0,93
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,30	297,88	300	0,99
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,63	141,88	300	0,47
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,67	134,31	300	0,45
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,81	111,24	300	0,37
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,73	123,07	300	0,41
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,56	159,88	300	0,53
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	243,55	300	0,81
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,19	479,25	300	1,60
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	NS	300	NS
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	655,53	300	2,19
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.085,89	300	3,62
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,28	316,24	300	1,05
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,46	197,50	300	0,66
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,60	150,76	300	0,50
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,52	173,54	300	0,58
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,91	99,85	300	0,33
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,20	75,04	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	99,19	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,75	120,25	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,60	150,55	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,49	184,25	300	0,61
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	300,49	300	1,00
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,05	1.724,44	300	5,75
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,29	306,27	300	1,02
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	176,96	300	0,59
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,62	146,96	300	0,49
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,75	120,06	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	94,66	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,80	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,85	106,08	300	0,35
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,63	142,34	300	0,47
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,46	195,82	300	0,65
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,37	245,94	300	0,82
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,27	331,24	300	1,10
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,09	948,61	300	3,16
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.414,19	300	8,05

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,18	501,68	300	1,67
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	320,69	300	1,07
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	244,58	300	0,82
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,63	143,37	300	0,48
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,43	207,13	300	0,69
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,85	105,89	300	0,35
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,48	165,78	300	0,55
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,50	159,26	300	0,53
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,50	159,00	300	0,53
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	124,01	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,74	108,21	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,62	128,29	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,89	90,31	300	0,30
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	130,01	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,93	86,41	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	121,31	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,89	89,78	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,89	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,70	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,63	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,95	84,60	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,75	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,98	81,43	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,70	114,98	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,93	85,66	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,65	122,55	300	0,41
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,23	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,68	117,14	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,29	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,72	110,37	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,64	125,72	300	0,42
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	148,42	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,48	167,28	300	0,56
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,41	193,21	300	0,64
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,00	NS	300	NS
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,09	886,29	300	2,95
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,03	2.966,36	300	9,89
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,25	325,25	300	1,08
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,00	39.904,93	300	NS
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,11	728,99	300	2,43
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,03	2.482,24	300	8,27
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,13	630,03	300	2,10
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,03	2.678,93	300	8,93
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,03	2.826,75	300	9,42
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,04	2.235,93	300	7,45
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,16	505,40	300	1,68
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,15	543,90	300	1,81
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,41	194,05	300	0,65
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,05	1.501,84	300	5,01
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,13	608,59	300	2,03
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,07	1.217,65	300	4,06
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,15	517,28	300	1,72
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,03	2.423,32	300	8,08
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,03	2.552,58	300	8,51
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,01	8.469,50	300	28,23
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,13	611,04	300	2,04
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,05	1.633,81	300	5,45
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,28	287,41	300	0,96
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	3.104,83	300	10,35
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,09	861,41	300	2,87
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,01	6.779,42	300	22,60
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,16	494,58	300	1,65
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	197,80	300	0,66
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,51	155,99	300	0,52
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,47	169,83	300	0,57
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,66	121,95	300	0,41
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,44	183,56	300	0,61
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,66	121,95	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,62	128,85	300	0,43
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,81	98,28	300	0,33
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,69	115,28	300	0,38
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,88	91,35	300	0,30
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,74	107,50	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	99,20	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,73	108,99	300	0,36
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,80	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,57	141,18	300	0,47
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,35	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,70	113,92	300	0,38
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,51	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,69	116,39	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,86	92,55	300	0,31
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,65	123,84	300	0,41
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,82	97,52	300	0,33
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,68	118,46	300	0,39
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,49	162,16	300	0,54

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,47	170,65	300	0,57
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,69	115,56	300	0,39
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,36	223,87	300	0,75
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,51	156,39	300	0,52
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) + 0.3 * (Sx + ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,80	113,12	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,47	190,10	300	0,63
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	224,26	300	0,75
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,32	284,86	300	0,95
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,21	423,00	300	1,41
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,13	671,58	300	2,24
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.616,17	300	5,39
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,11	784,31	300	2,61
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,23	395,81	300	1,32
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	310,73	300	1,04
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,39	233,29	300	0,78
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,64	140,64	300	0,47
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,67	135,32	300	0,45
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,99	90,90	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,69	130,85	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,54	167,71	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,40	224,00	300	0,75
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,31	296,13	300	0,99
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,15	595,34	300	1,98
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.865,65	300	16,22
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,17	529,34	300	1,76
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,32	282,67	300	0,94
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,42	217,77	300	0,73
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,54	166,35	300	0,55
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	132,29	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,99	91,54	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,17	76,68	300	0,26
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,74	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,72	124,91	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,60	150,09	300	0,50
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,49	186,39	300	0,62
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	474,70	300	1,58
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.344,52	300	7,82
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,30	295,83	300	0,99
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,48	188,62	300	0,63
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,59	152,69	300	0,51
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	114,16	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,53	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,41	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,06	84,77	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,69	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,74	121,07	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,71	127,14	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,37	246,96	300	0,82
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.994,08	300	6,65
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	386,91	300	1,29
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	279,79	300	0,93
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,39	230,38	300	0,77
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,73	124,47	300	0,41
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,92	98,66	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	115,89	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,24	73,03	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,97	92,55	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	143,71	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,51	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	193,85	300	0,65
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,34	265,13	300	0,88
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,09	1.042,75	300	3,48
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,14	638,35	300	2,13
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.289,02	300	7,63
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,31	292,91	300	0,98
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,43	210,18	300	0,70
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,64	142,21	300	0,47
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,67	133,34	300	0,44
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,03	87,75	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,82	109,91	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,57	159,20	300	0,53
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,44	202,53	300	0,68
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	278,04	300	0,93
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,24	370,42	300	1,23
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,13	709,52	300	2,37
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	4.685,30	300	15,62
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	672,27	300	2,24
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,26	342,80	300	1,14
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,34	262,58	300	0,88
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	205,07	300	0,68
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,58	155,08	300	0,52
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,78	116,69	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,77	116,15	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	129,18	300	0,43

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	166,57	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,36	252,26	300	0,84
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,18	489,48	300	1,63
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	22.251,34	300	74,17
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,13	719,04	300	2,40
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.086,56	300	3,62
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,28	326,73	300	1,09
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,44	205,67	300	0,69
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	157,76	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	178,62	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,86	104,90	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,21	74,30	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,58	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	119,09	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,60	149,29	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,49	183,10	300	0,61
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	295,68	300	0,99
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,06	1.622,30	300	5,41
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,29	305,22	300	1,02
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	175,63	300	0,59
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,62	145,57	300	0,49
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,76	119,38	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,65	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,16	78,16	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,91	98,53	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	133,77	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,49	184,15	300	0,61
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,39	232,38	300	0,77
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,29	311,22	300	1,04
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,10	893,11	300	2,98
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.299,46	300	7,66
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,19	478,65	300	1,60
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,30	303,31	300	1,01
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,39	232,29	300	0,77
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,54	166,47	300	0,55
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,59	152,75	300	0,51
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,92	98,27	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,53	150,60	300	0,50
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,43	185,92	300	0,62
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	156,73	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	123,93	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,73	109,04	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,64	125,66	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,87	91,67	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	126,39	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,91	87,57	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,68	118,00	300	0,39
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,45	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	100,17	300	0,33
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,04	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,58	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	85,46	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,81	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,65	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	111,97	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,92	86,96	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,13	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,74	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	114,95	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,59	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,73	110,26	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,72	110,93	300	0,37
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	145,49	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,53	151,72	300	0,51
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	188,68	300	0,63
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,04	1.869,56	300	6,23
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.626,54	300	5,42
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	995,77	300	3,32
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,20	402,59	300	1,34
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.269,81	300	4,23
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.630,79	300	5,44
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	814,53	300	2,72
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.302,23	300	4,34
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	788,75	300	2,63
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.835,46	300	6,12
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	726,18	300	2,42
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	949,97	300	3,17
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,22	355,59	300	1,19
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	232,89	300	0,78
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	612,06	300	2,04
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.476,61	300	4,92
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	571,20	300	1,90
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	988,20	300	3,29
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,10	763,39	300	2,54
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.962,63	300	6,54
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.055,23	300	3,52

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,06	1.237,73	300	4,13
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	724,26	300	2,41
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,22	357,73	300	1,19
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.897,87	300	9,66
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	1.999,94	300	6,67
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,05	1.480,47	300	4,93
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	659,26	300	2,20
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	201,07	300	0,67
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,46	173,51	300	0,58
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,46	175,09	300	0,58
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	143,97	300	0,48
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	194,95	300	0,65
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,66	120,64	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	132,01	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,71	113,08	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	117,13	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	103,75	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,06	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,86	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,25	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,08	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,54	148,65	300	0,50
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,11	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	116,49	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,51	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	118,30	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,76	105,02	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,64	125,94	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,60	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	147,43	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	130,16	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	174,98	300	0,58
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,61	132,05	300	0,44
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	230,71	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,46	173,72	300	0,58
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) - 0.3 * (Sx + ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,70	129,13	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,56	159,32	300	0,53
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,41	219,60	300	0,73
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	274,36	300	0,91
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	394,28	300	1,31
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,15	596,52	300	1,99
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.319,12	300	7,73
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	922,14	300	3,07
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,21	424,00	300	1,41
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,28	325,67	300	1,09
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,38	239,26	300	0,80
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,55	163,87	300	0,55
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,71	126,75	300	0,42
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,98	92,00	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,69	130,32	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,55	164,40	300	0,55
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,42	214,94	300	0,72
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,33	277,63	300	0,93
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,17	517,35	300	1,72
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	20.692,09	300	68,97
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	610,73	300	2,04
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,30	302,25	300	1,01
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,40	227,04	300	0,76
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,53	170,05	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,67	132,92	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,00	90,44	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,37	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,50	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	122,52	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,62	145,17	300	0,48
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,51	176,99	300	0,59
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	412,52	300	1,38
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.314,17	300	4,38
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,27	327,54	300	1,09
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,45	199,47	300	0,66
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,57	158,45	300	0,53
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,78	115,92	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	103,06	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,68	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,38	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,81	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,76	119,04	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,73	123,71	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	230,03	300	0,77
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,07	1.200,60	300	4,00
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	343,13	300	1,14
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	307,94	300	1,03
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	247,85	300	0,83
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,71	127,85	300	0,43

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	99,67	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	117,01	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,25	72,23	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	93,60	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	142,23	300	0,47
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,69	129,97	300	0,43
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,48	186,96	300	0,62
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,36	249,14	300	0,83
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	815,26	300	2,72
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,12	773,90	300	2,58
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	6.166,45	300	20,55
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,28	315,91	300	1,05
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,41	219,79	300	0,73
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	144,49	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,67	134,34	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,04	86,70	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,81	111,32	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,57	158,48	300	0,53
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	198,36	300	0,66
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,34	265,91	300	0,89
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,26	345,46	300	1,15
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,15	614,81	300	2,05
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	NS	300	NS
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	787,12	300	2,62
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,24	367,57	300	1,23
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	274,21	300	0,91
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,43	210,11	300	0,70
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,58	155,58	300	0,52
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,78	115,40	300	0,38
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,77	117,13	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	129,32	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,55	164,17	300	0,55
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	241,70	300	0,81
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,20	443,99	300	1,48
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.694,35	300	12,31
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,15	619,87	300	2,07
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.446,10	300	4,82
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,26	350,65	300	1,17
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,43	212,34	300	0,71
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	159,74	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,92	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,87	103,68	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,20	75,06	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	98,24	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,77	117,07	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,62	144,26	300	0,48
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,52	173,97	300	0,58
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	269,39	300	0,90
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,03	3.540,00	300	11,80
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,27	339,23	300	1,13
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,49	185,12	300	0,62
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,60	150,69	300	0,50
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,74	121,68	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	93,85	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,46	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,90	99,72	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	133,35	300	0,44
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,50	179,92	300	0,60
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,40	223,04	300	0,74
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,31	291,16	300	0,97
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	734,85	300	2,45
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.454,98	300	4,85
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,17	543,28	300	1,81
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	325,34	300	1,08
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	242,95	300	0,81
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,53	169,59	300	0,57
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	154,12	300	0,51
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,93	97,07	300	0,32
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,52	153,80	300	0,51
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	189,44	300	0,63
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,59	135,24	300	0,45
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,63	126,53	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	110,71	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	127,61	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	92,92	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	127,77	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,91	88,37	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	118,96	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,95	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	100,68	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,23	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	84,72	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	85,30	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,65	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,20	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,72	111,46	300	0,37

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,93	86,13	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,68	118,23	300	0,39
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,78	102,50	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	113,60	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	135,04	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,74	108,32	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,64	124,23	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	142,92	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	164,91	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	185,18	300	0,62
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,12	647,86	300	2,16
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.665,08	300	5,55
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	1.013,58	300	3,38
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,19	414,43	300	1,38
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.281,96	300	4,27
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.666,52	300	5,56
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	827,90	300	2,76
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.317,00	300	4,39
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	795,66	300	2,65
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.866,00	300	6,22
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	731,10	300	2,44
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	953,60	300	3,18
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,23	354,99	300	1,18
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	233,19	300	0,78
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	610,47	300	2,03
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.478,43	300	4,93
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	569,34	300	1,90
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	987,08	300	3,29
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,11	757,85	300	2,53
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.908,37	300	6,36
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.050,72	300	3,50
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,07	1.223,75	300	4,08
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	707,92	300	2,36
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,23	348,71	300	1,16
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.891,44	300	9,64
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	1.981,01	300	6,60
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,06	1.450,69	300	4,84
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	640,11	300	2,13
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	204,83	300	0,68
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,45	176,98	300	0,59
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	177,94	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,55	146,51	300	0,49
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	196,34	300	0,65
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,65	122,50	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,41	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,70	114,36	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	118,07	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	104,63	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,59	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,35	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,44	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,32	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,54	148,43	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,97	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,96	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	99,99	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	117,36	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,77	104,13	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,64	124,53	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,22	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,55	145,50	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,62	128,40	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	172,35	300	0,57
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,62	129,53	300	0,43
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	226,82	300	0,76
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,47	170,38	300	0,57
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) + 0.3 * (Sx + ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,69	129,64	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,56	161,89	300	0,54
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	227,41	300	0,76
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	288,92	300	0,96
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,21	428,90	300	1,43
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,13	681,40	300	2,27
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.639,16	300	5,46
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,11	794,37	300	2,65
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,22	401,16	300	1,34
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	314,72	300	1,05
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,38	236,51	300	0,79
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,63	142,69	300	0,48
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,66	137,47	300	0,46
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,98	92,26	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,68	132,73	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	170,10	300	0,57
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,40	227,05	300	0,76
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,30	300,11	300	1,00

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,15	604,12	300	2,01
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.937,23	300	16,46
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,17	535,73	300	1,79
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,31	286,41	300	0,95
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,41	220,72	300	0,74
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,54	168,60	300	0,56
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,67	134,21	300	0,45
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,97	92,92	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,55	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	98,07	300	0,33
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,71	126,55	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,59	152,07	300	0,51
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,48	188,81	300	0,63
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	480,58	300	1,60
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.384,90	300	7,95
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,30	299,53	300	1,00
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,47	190,92	300	0,64
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,59	154,61	300	0,52
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,78	115,68	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	103,92	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,17	77,51	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,92	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	85,89	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	122,68	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,70	128,78	300	0,43
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,36	249,94	300	0,83
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.996,05	300	6,65
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	392,96	300	1,31
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	283,03	300	0,94
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,39	233,13	300	0,78
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,72	126,08	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,90	100,01	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	117,37	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,04	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	93,81	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,62	145,52	300	0,49
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,67	133,34	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	196,42	300	0,65
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,34	268,59	300	0,90
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,09	1.054,52	300	3,52
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,14	648,73	300	2,16
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.280,74	300	7,60
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,30	296,34	300	0,99
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,43	212,77	300	0,71
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	144,11	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	135,11	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,02	88,97	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,81	111,45	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,56	161,36	300	0,54
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,44	205,26	300	0,68
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	281,59	300	0,94
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,24	375,09	300	1,25
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,13	719,41	300	2,40
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	4.749,69	300	15,83
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	679,73	300	2,27
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,26	347,11	300	1,16
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,34	265,97	300	0,89
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	207,67	300	0,69
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,57	157,25	300	0,52
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,76	118,30	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,76	117,81	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,69	131,22	300	0,44
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,53	169,02	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,35	255,68	300	0,85
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,18	495,55	300	1,65
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	19.516,88	300	65,06
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,12	733,91	300	2,45
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.095,79	300	3,65
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	331,15	300	1,10
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,43	208,62	300	0,70
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,56	160,17	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,96	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,85	106,49	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,35	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	99,92	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,75	120,67	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,60	151,20	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,49	185,41	300	0,62
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	299,42	300	1,00
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,06	1.639,43	300	5,46
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,29	308,79	300	1,03
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	177,80	300	0,59
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,61	147,42	300	0,49
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,75	120,93	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	94,93	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,14	79,26	300	0,26

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,90	99,89	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	135,59	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,48	186,56	300	0,62
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,38	235,43	300	0,78
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,29	315,30	300	1,05
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,10	904,44	300	3,01
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.332,04	300	7,77
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,19	484,50	300	1,61
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,29	307,00	300	1,02
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,38	235,17	300	0,78
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,54	168,66	300	0,56
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	154,79	300	0,52
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,91	99,65	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,52	152,77	300	0,51
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	188,50	300	0,63
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,59	134,82	300	0,45
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,64	125,80	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	110,60	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	127,36	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	93,02	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	128,05	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,90	88,83	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,56	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	91,72	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,52	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,43	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,93	85,80	300	0,29
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,92	86,68	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,14	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,95	83,85	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,45	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,91	88,23	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	120,71	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,76	105,20	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	116,53	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,33	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,71	111,93	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,71	112,50	300	0,37
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	147,53	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,52	153,94	300	0,51
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	191,32	300	0,64
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,13	634,98	300	2,12
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.664,90	300	5,55
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	1.002,04	300	3,34
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,19	410,28	300	1,37
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.272,20	300	4,24
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.671,77	300	5,57
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	820,31	300	2,73
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.332,42	300	4,44
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	792,70	300	2,64
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.834,05	300	6,11
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	729,22	300	2,43
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	971,14	300	3,24
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,22	358,69	300	1,20
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	236,74	300	0,79
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	615,39	300	2,05
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.516,18	300	5,05
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	575,52	300	1,92
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	1.009,27	300	3,36
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,10	767,41	300	2,56
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.960,76	300	6,54
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.056,82	300	3,52
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,06	1.267,76	300	4,23
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	729,85	300	2,43
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,22	364,56	300	1,22
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.865,28	300	9,55
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	2.052,44	300	6,84
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,05	1.488,59	300	4,96
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	669,11	300	2,23
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	203,91	300	0,68
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,45	175,99	300	0,59
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	177,51	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,55	145,97	300	0,49
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	197,34	300	0,66
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,65	122,31	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,79	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,70	114,61	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,67	118,72	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	105,17	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,72	110,54	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	99,20	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,71	112,74	300	0,38
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,45	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,53	150,52	300	0,50
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,39	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,68	118,06	300	0,39

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{ΔW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,87	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	119,92	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,75	106,46	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	127,67	300	0,43
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,71	113,17	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	149,46	300	0,50
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	131,96	300	0,44
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,45	177,40	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,60	133,96	300	0,45
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,34	233,93	300	0,78
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,45	176,20	300	0,59
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) - 0.3 * (Sx + ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,69	131,21	300	0,44
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,56	161,57	300	0,54
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	222,61	300	0,74
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,32	278,13	300	0,93
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	399,40	300	1,33
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,15	604,25	300	2,01
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.366,53	300	7,89
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	936,06	300	3,12
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,21	430,14	300	1,43
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	330,06	300	1,10
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	242,65	300	0,81
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,54	166,34	300	0,55
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,70	128,71	300	0,43
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,96	93,39	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,68	132,18	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,54	166,69	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,41	217,74	300	0,73
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,32	281,13	300	0,94
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,17	523,96	300	1,75
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	19.506,81	300	65,02
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	619,25	300	2,06
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,29	306,53	300	1,02
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,39	230,26	300	0,77
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,52	172,40	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,66	134,86	300	0,45
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,99	91,79	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,23	73,39	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	97,82	300	0,33
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	124,10	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,61	147,02	300	0,49
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,51	179,17	300	0,60
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	416,95	300	1,39
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.326,79	300	4,42
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,27	332,07	300	1,11
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,45	202,05	300	0,67
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,56	160,52	300	0,54
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,77	117,49	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	104,47	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,75	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,04	86,55	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	86,01	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,75	120,60	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,72	125,26	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	232,62	300	0,78
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,07	1.201,34	300	4,00
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	347,88	300	1,16
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	311,87	300	1,04
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	251,03	300	0,84
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,70	129,55	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,04	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	118,52	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,24	73,22	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,95	94,90	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	144,00	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,76	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,48	189,35	300	0,63
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,36	252,19	300	0,84
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	822,43	300	2,74
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,11	789,19	300	2,63
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	6.106,77	300	20,36
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,28	319,90	300	1,07
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,41	222,62	300	0,74
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,62	146,45	300	0,49
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	136,14	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,03	87,89	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,80	112,90	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,56	160,62	300	0,54
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	200,98	300	0,67
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,33	269,16	300	0,90
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,26	349,52	300	1,17
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,14	622,24	300	2,07
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	NS	300	NS
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	797,36	300	2,66

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,24	372,52	300	1,24
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	277,91	300	0,93
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,42	212,84	300	0,71
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,57	157,75	300	0,53
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,77	116,98	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,76	118,82	300	0,40
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,69	131,37	300	0,44
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	166,54	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	244,83	300	0,82
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,20	448,97	300	1,50
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.611,18	300	12,04
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	630,89	300	2,10
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.462,63	300	4,88
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,25	355,74	300	1,19
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,42	215,48	300	0,72
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,56	162,20	300	0,54
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,49	183,32	300	0,61
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,86	105,23	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,18	76,13	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	99,57	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	118,60	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,62	146,04	300	0,49
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,51	176,06	300	0,59
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	272,49	300	0,91
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,02	3.622,48	300	12,07
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,26	343,65	300	1,15
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,48	187,54	300	0,63
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,59	152,67	300	0,51
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,73	123,29	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	95,13	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,54	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,89	101,12	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	135,15	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,49	182,22	300	0,61
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,40	225,84	300	0,75
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,31	294,73	300	0,98
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	742,52	300	2,48
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.468,00	300	4,89
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,16	550,84	300	1,84
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,27	329,59	300	1,10
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	246,09	300	0,82
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,53	171,87	300	0,57
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,57	156,20	300	0,52
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,92	98,41	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,51	156,07	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	192,11	300	0,64
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	136,95	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,62	128,49	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,71	112,33	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,62	129,37	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,85	94,30	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	129,47	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,89	89,65	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	120,55	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	92,24	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,05	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,63	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,93	85,94	300	0,29
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,92	86,51	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	100,99	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,96	83,39	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	112,92	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,92	87,38	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,78	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,92	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	115,14	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,74	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,73	109,92	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,63	126,00	300	0,42
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	144,89	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,48	167,33	300	0,56
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	187,72	300	0,63
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,12	652,82	300	2,18
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.705,21	300	5,68
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	1.020,10	300	3,40
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,19	422,59	300	1,41
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.284,50	300	4,28
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.709,32	300	5,70
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	833,88	300	2,78
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.347,77	300	4,49
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	799,70	300	2,67
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.864,70	300	6,22
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	734,18	300	2,45
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	974,90	300	3,25
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,22	358,07	300	1,19
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	237,05	300	0,79

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	613,78	300	2,05
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.518,02	300	5,06
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	573,65	300	1,91
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	1.008,03	300	3,36
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,11	761,85	300	2,54
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.906,76	300	6,36
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.052,37	300	3,51
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,06	1.253,05	300	4,18
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	713,29	300	2,38
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,23	355,19	300	1,18
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.859,69	300	9,53
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	2.032,61	300	6,78
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,05	1.458,57	300	4,86
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	649,38	300	2,16
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	207,78	300	0,69
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,45	179,56	300	0,60
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,44	180,44	300	0,60
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,54	148,58	300	0,50
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,40	198,77	300	0,66
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,64	124,23	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,59	135,23	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,69	115,93	300	0,39
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,67	119,69	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,75	106,07	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,72	111,08	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	99,71	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,71	112,93	300	0,38
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,70	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,53	150,29	300	0,50
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,25	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,68	117,51	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,34	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	118,95	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,76	105,54	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	126,23	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,75	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	147,47	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	130,16	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	174,70	300	0,58
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,61	131,37	300	0,44
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	229,93	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,46	172,77	300	0,58
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) + 0.3 * (Sx - ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,80	113,12	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,47	190,10	300	0,63
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	224,26	300	0,75
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,32	284,86	300	0,95
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,21	423,01	300	1,41
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,13	671,58	300	2,24
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.616,17	300	5,39
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,11	784,32	300	2,61
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,23	395,81	300	1,32
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	310,73	300	1,04
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,39	233,29	300	0,78
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,64	140,64	300	0,47
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,67	135,32	300	0,45
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,99	90,90	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,69	130,85	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,54	167,71	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,40	224,00	300	0,75
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,31	296,13	300	0,99
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,15	595,35	300	1,98
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.865,60	300	16,22
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,17	529,34	300	1,76
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,32	282,67	300	0,94
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,42	217,77	300	0,73
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,54	166,35	300	0,55
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	132,29	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,99	91,54	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,17	76,68	300	0,26
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,74	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,72	124,91	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,60	150,09	300	0,50
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,49	186,39	300	0,62
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	474,71	300	1,58
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.344,61	300	7,82
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,30	295,83	300	0,99
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,48	188,62	300	0,63
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,59	152,69	300	0,51
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	114,16	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,53	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,41	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,06	84,77	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,69	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,74	121,07	300	0,40

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,71	127,14	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,37	246,96	300	0,82
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.994,13	300	6,65
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	386,92	300	1,29
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	279,79	300	0,93
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,39	230,38	300	0,77
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,73	124,47	300	0,41
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,92	98,66	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	115,89	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,24	73,03	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,97	92,55	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	143,71	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,51	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	193,85	300	0,65
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,34	265,13	300	0,88
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,09	1.042,77	300	3,48
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,14	638,35	300	2,13
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.289,03	300	7,63
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,31	292,91	300	0,98
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,43	210,18	300	0,70
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,64	142,21	300	0,47
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,67	133,34	300	0,44
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,03	87,75	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,82	109,91	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,57	159,20	300	0,53
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,44	202,53	300	0,68
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	278,04	300	0,93
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,24	370,42	300	1,23
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,13	709,52	300	2,37
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	4.685,03	300	15,62
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	672,27	300	2,24
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,26	342,80	300	1,14
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,34	262,58	300	0,88
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	205,07	300	0,68
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,58	155,08	300	0,52
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,78	116,69	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,77	116,16	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	129,18	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	166,57	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,36	252,27	300	0,84
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,18	489,49	300	1,63
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	22.248,27	300	74,16
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,13	719,05	300	2,40
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.086,55	300	3,62
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,28	326,73	300	1,09
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,44	205,67	300	0,69
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	157,76	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	178,62	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,86	104,90	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,21	74,30	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,58	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	119,09	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,60	149,29	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,49	183,10	300	0,61
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	295,68	300	0,99
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,06	1.622,20	300	5,41
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,29	305,22	300	1,02
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	175,63	300	0,59
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,62	145,57	300	0,49
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,76	119,38	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,65	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,16	78,16	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,91	98,53	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	133,77	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,49	184,15	300	0,61
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,39	232,38	300	0,77
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,29	311,22	300	1,04
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,10	893,13	300	2,98
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.299,51	300	7,67
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,19	478,65	300	1,60
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,30	303,30	300	1,01
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,39	232,29	300	0,77
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,54	166,47	300	0,55
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,59	152,75	300	0,51
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,92	98,27	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,53	150,60	300	0,50
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,43	185,92	300	0,62
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	156,73	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	123,93	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,73	109,04	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,64	125,66	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,87	91,67	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	126,39	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,91	87,57	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,68	118,00	300	0,39
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,45	300	0,30

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	100,17	300	0,33
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,04	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,58	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	85,46	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,81	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,65	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	111,97	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,92	86,96	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,13	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,74	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	114,95	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,59	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,73	110,26	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,72	110,93	300	0,37
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	145,49	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,53	151,72	300	0,51
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	188,68	300	0,63
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,04	1.869,56	300	6,23
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.626,57	300	5,42
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	995,74	300	3,32
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,20	402,59	300	1,34
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.269,77	300	4,23
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.630,80	300	5,44
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	814,53	300	2,72
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.302,24	300	4,34
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	788,73	300	2,63
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.835,44	300	6,12
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	726,18	300	2,42
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	950,00	300	3,17
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,22	355,59	300	1,19
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	232,89	300	0,78
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	612,06	300	2,04
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.476,65	300	4,92
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	571,19	300	1,90
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	988,25	300	3,29
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,10	763,39	300	2,54
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.962,52	300	6,54
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.055,23	300	3,52
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,06	1.237,76	300	4,13
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	724,25	300	2,41
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,22	357,73	300	1,19
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.897,70	300	9,66
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	1.999,97	300	6,67
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,05	1.480,44	300	4,93
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	659,26	300	2,20
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	201,07	300	0,67
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,46	173,51	300	0,58
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,46	175,09	300	0,58
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	143,97	300	0,48
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	194,95	300	0,65
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,66	120,64	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	132,01	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,71	113,08	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	117,13	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	103,75	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,06	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,86	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,25	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,08	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,54	148,65	300	0,50
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,11	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	116,49	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,51	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	118,30	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,76	105,02	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,64	125,94	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,60	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	147,44	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	130,16	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	174,98	300	0,58
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,61	132,06	300	0,44
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	230,71	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,46	173,72	300	0,58
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) - 0.3 * (Sx - ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,70	129,13	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,56	159,32	300	0,53
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,41	219,60	300	0,73
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	274,36	300	0,91
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	394,28	300	1,31
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,15	596,51	300	1,99
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.319,16	300	7,73
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	922,16	300	3,07
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,21	424,01	300	1,41
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,28	325,68	300	1,09
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,38	239,26	300	0,80

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,55	163,87	300	0,55
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,71	126,75	300	0,42
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,98	92,00	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,69	130,32	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,55	164,40	300	0,55
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,42	214,94	300	0,72
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,33	277,63	300	0,93
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,17	517,34	300	1,72
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	20.693,85	300	68,98
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	610,74	300	2,04
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,30	302,25	300	1,01
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,40	227,04	300	0,76
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,53	170,06	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,67	132,92	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,00	90,44	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,37	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,50	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	122,52	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,62	145,17	300	0,48
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,51	176,99	300	0,59
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	412,52	300	1,38
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.314,15	300	4,38
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,27	327,54	300	1,09
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,45	199,47	300	0,66
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,57	158,45	300	0,53
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,78	115,92	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	103,06	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,68	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,38	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,81	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,76	119,04	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,73	123,71	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	230,03	300	0,77
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,07	1.200,60	300	4,00
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	343,13	300	1,14
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	307,94	300	1,03
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	247,85	300	0,83
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,71	127,85	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	99,67	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	117,01	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,25	72,23	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	93,60	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	142,23	300	0,47
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,69	129,97	300	0,43
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,48	186,96	300	0,62
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,36	249,13	300	0,83
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	815,25	300	2,72
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,12	773,92	300	2,58
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	6.167,08	300	20,56
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,28	315,91	300	1,05
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,41	219,79	300	0,73
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	144,49	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,67	134,34	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,04	86,70	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,81	111,32	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,57	158,48	300	0,53
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	198,36	300	0,66
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,34	265,91	300	0,89
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,26	345,46	300	1,15
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,15	614,81	300	2,05
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	NS	300	NS
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	787,12	300	2,62
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,24	367,57	300	1,23
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	274,21	300	0,91
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,43	210,11	300	0,70
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,58	155,58	300	0,52
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,78	115,40	300	0,38
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,77	117,13	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	129,32	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,55	164,17	300	0,55
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	241,70	300	0,81
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,20	443,99	300	1,48
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.694,21	300	12,31
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,15	619,87	300	2,07
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.446,15	300	4,82
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,26	350,65	300	1,17
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,43	212,35	300	0,71
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	159,74	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,92	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,87	103,68	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,20	75,06	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	98,24	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,77	117,07	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,62	144,26	300	0,48
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,52	173,97	300	0,58
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	269,39	300	0,90

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,03	3.540,62	300	11,80
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,27	339,24	300	1,13
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,49	185,12	300	0,62
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,60	150,69	300	0,50
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,74	121,68	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	93,85	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,46	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,90	99,72	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	133,35	300	0,44
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,50	179,92	300	0,60
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,40	223,04	300	0,74
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,31	291,16	300	0,97
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	734,84	300	2,45
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.454,96	300	4,85
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,17	543,29	300	1,81
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	325,34	300	1,08
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	242,95	300	0,81
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,53	169,59	300	0,57
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	154,12	300	0,51
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,93	97,07	300	0,32
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,52	153,80	300	0,51
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	189,44	300	0,63
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,59	135,24	300	0,45
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,63	126,53	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	110,71	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	127,61	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	92,92	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	127,77	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,91	88,37	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	118,96	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,95	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	100,68	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,23	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	84,72	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	85,30	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,65	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,20	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,72	111,46	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,93	86,13	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,68	118,23	300	0,39
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,78	102,50	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	113,60	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	135,04	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,74	108,32	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,64	124,23	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	142,92	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	164,91	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	185,18	300	0,62
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,12	647,86	300	2,16
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.665,12	300	5,55
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	1.013,56	300	3,38
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,19	414,44	300	1,38
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.281,95	300	4,27
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.666,49	300	5,55
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	827,89	300	2,76
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.317,05	300	4,39
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	795,65	300	2,65
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.865,97	300	6,22
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	731,10	300	2,44
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	953,65	300	3,18
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,23	354,99	300	1,18
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	233,19	300	0,78
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	610,45	300	2,03
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.478,45	300	4,93
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	569,33	300	1,90
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	987,07	300	3,29
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,11	757,85	300	2,53
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.908,29	300	6,36
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.050,70	300	3,50
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,07	1.223,78	300	4,08
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	707,90	300	2,36
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,23	348,71	300	1,16
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.891,49	300	9,64
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	1.981,09	300	6,60
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,06	1.450,67	300	4,84
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	640,11	300	2,13
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	204,83	300	0,68
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,45	176,98	300	0,59
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	177,94	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,55	146,51	300	0,49
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	196,34	300	0,65
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,65	122,50	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,41	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,70	114,36	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	118,07	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	104,63	300	0,35

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{AW}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,59	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,35	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,44	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,32	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,54	148,43	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,97	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,96	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	99,99	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	117,36	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,77	104,13	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,64	124,53	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,22	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,55	145,51	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,62	128,40	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	172,35	300	0,57
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,62	129,53	300	0,43
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	226,82	300	0,76
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,47	170,38	300	0,57
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) + 0.3 * (Sx - ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,69	129,64	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,56	161,89	300	0,54
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	227,41	300	0,76
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	288,91	300	0,96
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,21	428,90	300	1,43
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,13	681,39	300	2,27
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.639,19	300	5,46
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,11	794,38	300	2,65
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,22	401,16	300	1,34
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	314,72	300	1,05
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,38	236,51	300	0,79
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,63	142,69	300	0,48
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,66	137,47	300	0,46
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,98	92,26	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,68	132,73	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	170,10	300	0,57
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,40	227,05	300	0,76
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,30	300,11	300	1,00
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,15	604,11	300	2,01
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.936,93	300	16,46
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,17	535,74	300	1,79
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,31	286,41	300	0,95
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,41	220,72	300	0,74
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,54	168,60	300	0,56
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,67	134,21	300	0,45
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,97	92,92	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,55	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	98,07	300	0,33
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,71	126,55	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,59	152,07	300	0,51
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,48	188,81	300	0,63
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	480,57	300	1,60
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.384,67	300	7,95
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,30	299,52	300	1,00
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,47	190,92	300	0,64
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,59	154,61	300	0,52
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,78	115,68	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	103,92	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,17	77,51	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,92	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	85,89	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	122,68	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,70	128,78	300	0,43
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,36	249,94	300	0,83
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.995,96	300	6,65
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	392,96	300	1,31
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	283,03	300	0,94
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,39	233,13	300	0,78
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,72	126,08	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,90	100,01	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	117,37	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,04	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	93,81	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,62	145,52	300	0,49
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,67	133,34	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	196,42	300	0,65
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,34	268,59	300	0,90
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,09	1.054,51	300	3,52
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,14	648,75	300	2,16
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.280,82	300	7,60
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,30	296,34	300	0,99
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,43	212,77	300	0,71
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	144,11	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	135,11	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,02	88,97	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,81	111,45	300	0,37

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,56	161,36	300	0,54
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,44	205,26	300	0,68
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	281,59	300	0,94
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,24	375,08	300	1,25
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,13	719,41	300	2,40
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	4.750,34	300	15,83
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	679,73	300	2,27
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,26	347,11	300	1,16
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,34	265,97	300	0,89
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	207,67	300	0,69
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,57	157,25	300	0,52
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,76	118,30	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,76	117,81	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,69	131,22	300	0,44
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,53	169,02	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,35	255,68	300	0,85
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,18	495,54	300	1,65
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	19.519,24	300	65,06
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,12	733,89	300	2,45
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.095,80	300	3,65
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	331,15	300	1,10
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,43	208,62	300	0,70
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,56	160,17	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,96	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,85	106,49	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,35	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	99,92	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,75	120,67	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,60	151,20	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,49	185,41	300	0,62
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	299,42	300	1,00
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,06	1.639,48	300	5,46
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,29	308,79	300	1,03
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	177,80	300	0,59
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,61	147,42	300	0,49
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,75	120,93	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	94,93	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,14	79,26	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,90	99,89	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	135,59	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,48	186,56	300	0,62
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,38	235,42	300	0,78
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,29	315,30	300	1,05
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,10	904,44	300	3,01
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.331,84	300	7,77
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,19	484,50	300	1,62
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,29	307,00	300	1,02
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,38	235,17	300	0,78
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,54	168,66	300	0,56
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	154,79	300	0,52
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,91	99,65	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,52	152,77	300	0,51
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	188,50	300	0,63
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,59	134,82	300	0,45
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,64	125,80	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	110,60	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	127,36	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	93,02	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	128,05	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,90	88,83	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,56	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	91,72	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,52	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,43	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,93	85,80	300	0,29
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,92	86,67	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,14	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,95	83,85	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,45	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,91	88,23	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	120,71	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,76	105,20	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	116,53	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,33	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,71	111,93	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,71	112,50	300	0,37
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	147,53	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,52	153,94	300	0,51
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	191,32	300	0,64
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,13	634,99	300	2,12
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.664,81	300	5,55
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	1.002,07	300	3,34
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,19	410,27	300	1,37
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.272,29	300	4,24
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.671,61	300	5,57
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	820,32	300	2,73

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.332,28	300	4,44
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	792,71	300	2,64
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.834,30	300	6,11
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	729,22	300	2,43
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	971,07	300	3,24
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,22	358,69	300	1,20
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	236,74	300	0,79
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	615,41	300	2,05
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.516,03	300	5,05
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	575,54	300	1,92
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	1.009,24	300	3,36
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,10	767,46	300	2,56
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.960,80	300	6,54
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.056,90	300	3,52
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,06	1.267,73	300	4,23
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	729,87	300	2,43
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,22	364,55	300	1,22
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.865,58	300	9,55
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	2.052,22	300	6,84
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,05	1.488,63	300	4,96
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	669,09	300	2,23
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	203,91	300	0,68
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,45	175,99	300	0,59
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	177,51	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,55	145,97	300	0,49
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	197,34	300	0,66
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,65	122,31	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,79	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,70	114,61	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,67	118,72	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	105,17	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,72	110,54	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	99,20	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,71	112,74	300	0,38
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,45	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,53	150,52	300	0,50
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,39	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,68	118,06	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,87	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	119,92	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,75	106,46	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	127,67	300	0,43
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,71	113,17	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	149,46	300	0,50
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	131,96	300	0,44
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,45	177,40	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,60	133,96	300	0,45
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,34	233,92	300	0,78
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,45	176,20	300	0,59
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) - 0.3 * (Sx - ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,69	131,21	300	0,44
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,56	161,57	300	0,54
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	222,61	300	0,74
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,32	278,12	300	0,93
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	399,39	300	1,33
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,15	604,24	300	2,01
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.366,55	300	7,89
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	936,11	300	3,12
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,21	430,15	300	1,43
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	330,06	300	1,10
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	242,65	300	0,81
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,54	166,34	300	0,55
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,70	128,71	300	0,43
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,96	93,39	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,68	132,18	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,54	166,69	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,41	217,74	300	0,73
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,32	281,13	300	0,94
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,17	523,95	300	1,75
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	19.484,10	300	64,95
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	619,25	300	2,06
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,29	306,53	300	1,02
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,39	230,26	300	0,77
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,52	172,40	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,66	134,86	300	0,45
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,99	91,79	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,23	73,39	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	97,82	300	0,33
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	124,10	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,61	147,02	300	0,49
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,51	179,17	300	0,60
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	416,94	300	1,39
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.326,70	300	4,42
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,27	332,08	300	1,11
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,45	202,05	300	0,67

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,56	160,52	300	0,54
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,77	117,49	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	104,47	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,75	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,04	86,56	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	86,01	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,75	120,59	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,72	125,26	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	232,61	300	0,78
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,07	1.201,22	300	4,00
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	347,88	300	1,16
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	311,87	300	1,04
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	251,04	300	0,84
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,70	129,55	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,04	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	118,52	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,24	73,22	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,95	94,90	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	144,00	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,76	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,48	189,35	300	0,63
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,36	252,19	300	0,84
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	822,41	300	2,74
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,11	789,23	300	2,63
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	6.107,78	300	20,36
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,28	319,91	300	1,07
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,41	222,62	300	0,74
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,62	146,45	300	0,49
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	136,14	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,03	87,89	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,80	112,90	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,56	160,62	300	0,54
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	200,98	300	0,67
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,33	269,16	300	0,90
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,26	349,51	300	1,17
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,14	622,23	300	2,07
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	NS	300	NS
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	797,37	300	2,66
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,24	372,53	300	1,24
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	277,91	300	0,93
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,42	212,84	300	0,71
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,57	157,75	300	0,53
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,77	116,98	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,76	118,82	300	0,40
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,69	131,37	300	0,44
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	166,54	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	244,83	300	0,82
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,20	448,97	300	1,50
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.610,61	300	12,04
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	630,86	300	2,10
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.462,68	300	4,88
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,25	355,74	300	1,19
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,42	215,48	300	0,72
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,56	162,20	300	0,54
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,49	183,32	300	0,61
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,86	105,23	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,18	76,13	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	99,57	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	118,60	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,62	146,04	300	0,49
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,51	176,06	300	0,59
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	272,49	300	0,91
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,02	3.623,13	300	12,08
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,26	343,66	300	1,15
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,48	187,54	300	0,63
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,59	152,67	300	0,51
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,73	123,29	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	95,13	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,54	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,89	101,12	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	135,16	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,49	182,22	300	0,61
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,40	225,84	300	0,75
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,31	294,72	300	0,98
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	742,50	300	2,48
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.467,90	300	4,89
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,16	550,85	300	1,84
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,27	329,59	300	1,10
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	246,09	300	0,82
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,53	171,87	300	0,57
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,57	156,20	300	0,52
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,92	98,41	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,51	156,07	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	192,11	300	0,64
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	136,95	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,62	128,49	300	0,43

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,71	112,33	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,62	129,37	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,85	94,30	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	129,47	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,89	89,65	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	120,55	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	92,24	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,05	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,63	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,93	85,94	300	0,29
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,92	86,51	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	100,99	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,96	83,39	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	112,92	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,92	87,38	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,78	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,92	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	115,14	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,74	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,73	109,92	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,63	126,00	300	0,42
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	144,89	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,48	167,32	300	0,56
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	187,72	300	0,63
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,12	652,83	300	2,18
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.705,25	300	5,68
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	1.020,13	300	3,40
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,19	422,59	300	1,41
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.284,54	300	4,28
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.709,31	300	5,70
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	833,89	300	2,78
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.347,76	300	4,49
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	799,69	300	2,67
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.864,75	300	6,22
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	734,18	300	2,45
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	974,89	300	3,25
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,22	358,08	300	1,19
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	237,05	300	0,79
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	613,79	300	2,05
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.518,09	300	5,06
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	573,64	300	1,91
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	1.008,03	300	3,36
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,11	761,84	300	2,54
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.906,79	300	6,36
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.052,38	300	3,51
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,06	1.253,04	300	4,18
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	713,29	300	2,38
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,23	355,18	300	1,18
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.859,52	300	9,53
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	2.032,57	300	6,78
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,05	1.458,54	300	4,86
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	649,37	300	2,16
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	207,78	300	0,69
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,45	179,56	300	0,60
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,44	180,44	300	0,60
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,54	148,58	300	0,50
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,40	198,77	300	0,66
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,64	124,23	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,59	135,23	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,69	115,93	300	0,39
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,67	119,69	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,75	106,07	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,72	111,08	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	99,71	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,71	112,93	300	0,38
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,71	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,53	150,29	300	0,50
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,25	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,68	117,51	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,34	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	118,95	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,76	105,54	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	126,23	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,75	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	147,47	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	130,16	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	174,70	300	0,58
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,61	131,37	300	0,44
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	229,93	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,46	172,77	300	0,58
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,70	129,13	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,56	159,32	300	0,53
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,41	219,60	300	0,73
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	274,36	300	0,91

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	394,28	300	1,31
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,15	596,51	300	1,99
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.319,16	300	7,73
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	922,16	300	3,07
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,21	424,01	300	1,41
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,28	325,68	300	1,09
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,38	239,26	300	0,80
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,55	163,87	300	0,55
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,71	126,75	300	0,42
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,98	92,00	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,69	130,32	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,55	164,40	300	0,55
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,42	214,94	300	0,72
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,33	277,63	300	0,93
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,17	517,34	300	1,72
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	20.693,85	300	68,98
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	610,74	300	2,04
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,30	302,25	300	1,01
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,40	227,04	300	0,76
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,53	170,06	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,67	132,92	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,00	90,44	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,37	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,50	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	122,52	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,62	145,17	300	0,48
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,51	176,99	300	0,59
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	412,52	300	1,38
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.314,15	300	4,38
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,27	327,54	300	1,09
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,45	199,47	300	0,66
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,57	158,45	300	0,53
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,78	115,92	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	103,06	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,68	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,38	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,81	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,76	119,04	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,73	123,71	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	230,03	300	0,77
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,07	1.200,60	300	4,00
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	343,13	300	1,14
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	307,94	300	1,03
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	247,85	300	0,83
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,71	127,85	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	99,67	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	117,01	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,25	72,23	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	93,60	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	142,23	300	0,47
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,69	129,97	300	0,43
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,48	186,96	300	0,62
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,36	249,13	300	0,83
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	815,25	300	2,72
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,12	773,92	300	2,58
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	6.167,08	300	20,56
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,28	315,91	300	1,05
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,41	219,79	300	0,73
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	144,49	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,67	134,34	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,04	86,70	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,81	111,32	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,57	158,48	300	0,53
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	198,36	300	0,66
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,34	265,91	300	0,89
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,26	345,46	300	1,15
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,15	614,81	300	2,05
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	NS	300	NS
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	787,12	300	2,62
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,24	367,57	300	1,23
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	274,21	300	0,91
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,43	210,11	300	0,70
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,58	155,58	300	0,52
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,78	115,40	300	0,38
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,77	117,13	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	129,32	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,55	164,17	300	0,55
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	241,70	300	0,81
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,20	443,99	300	1,48
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.694,21	300	12,31
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,15	619,87	300	2,07
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.446,15	300	4,82
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,26	350,65	300	1,17
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,43	212,35	300	0,71
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	159,74	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,92	300	0,60

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,87	103,68	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,20	75,06	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	98,24	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,77	117,07	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,62	144,26	300	0,48
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,52	173,97	300	0,58
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	269,39	300	0,90
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,03	3.540,62	300	11,80
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,27	339,24	300	1,13
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,49	185,12	300	0,62
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,60	150,69	300	0,50
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,74	121,68	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	93,85	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,46	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,90	99,72	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	133,35	300	0,44
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,50	179,92	300	0,60
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,40	223,04	300	0,74
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,31	291,16	300	0,97
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	734,84	300	2,45
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.454,96	300	4,85
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,17	543,29	300	1,81
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	325,34	300	1,08
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	242,95	300	0,81
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,53	169,59	300	0,57
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	154,12	300	0,51
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,93	97,07	300	0,32
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,52	153,80	300	0,51
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	189,44	300	0,63
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,59	135,24	300	0,45
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,63	126,53	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	110,71	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	127,61	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	92,92	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	127,77	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,91	88,37	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	118,96	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,95	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	100,68	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,23	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	84,72	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	85,30	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,65	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,20	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,72	111,46	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,93	86,13	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,68	118,23	300	0,39
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,78	102,50	300	0,34
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	113,60	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	135,04	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,74	108,32	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,64	124,23	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	142,92	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	164,91	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	185,18	300	0,62
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,12	647,86	300	2,16
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.665,12	300	5,55
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	1.013,56	300	3,38
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,19	414,44	300	1,38
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.281,95	300	4,27
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.666,49	300	5,55
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	827,89	300	2,76
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.317,05	300	4,39
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	795,65	300	2,65
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.865,97	300	6,22
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	731,10	300	2,44
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	953,65	300	3,18
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,23	354,99	300	1,18
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	233,19	300	0,78
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	610,45	300	2,03
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.478,45	300	4,93
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	569,33	300	1,90
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	987,07	300	3,29
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,11	757,85	300	2,53
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.908,29	300	6,36
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.050,70	300	3,50
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,07	1.223,78	300	4,08
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	707,90	300	2,36
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,23	348,71	300	1,16
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.891,49	300	9,64
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	1.981,09	300	6,60
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,06	1.450,67	300	4,84
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	640,11	300	2,13
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	204,83	300	0,68
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,45	176,98	300	0,59
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	177,94	300	0,59

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	Li-f [cm]	ΔWi-f [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,55	146,51	300	0,49
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	196,34	300	0,65
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,65	122,50	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,41	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,70	114,36	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	118,07	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	104,63	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,59	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,35	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,44	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,32	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,54	148,43	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,97	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,96	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	99,99	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	117,36	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,77	104,13	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,64	124,53	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,22	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,55	145,51	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,62	128,40	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	172,35	300	0,57
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,62	129,53	300	0,43
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	226,82	300	0,76
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,47	170,38	300	0,57
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,80	113,12	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,47	190,10	300	0,63
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	224,26	300	0,75
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,32	284,86	300	0,95
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,21	423,01	300	1,41
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,13	671,58	300	2,24
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.616,17	300	5,39
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,11	784,32	300	2,61
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,23	395,81	300	1,32
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	310,73	300	1,04
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,39	233,29	300	0,78
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,64	140,64	300	0,47
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,67	135,32	300	0,45
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,99	90,90	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,69	130,85	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,54	167,71	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,40	224,00	300	0,75
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,31	296,13	300	0,99
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,15	595,35	300	1,98
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.865,60	300	16,22
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,17	529,34	300	1,76
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,32	282,67	300	0,94
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,42	217,77	300	0,73
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,54	166,35	300	0,55
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	132,29	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,99	91,54	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,17	76,68	300	0,26
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,74	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,72	124,91	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,60	150,09	300	0,50
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,49	186,39	300	0,62
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	474,71	300	1,58
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.344,61	300	7,82
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,30	295,83	300	0,99
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,48	188,62	300	0,63
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,59	152,69	300	0,51
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	114,16	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,53	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,41	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,06	84,77	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,69	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,74	121,07	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,71	127,14	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,37	246,96	300	0,82
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.994,13	300	6,65
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	386,92	300	1,29
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	279,79	300	0,93
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,39	230,38	300	0,77
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,73	124,47	300	0,41
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,92	98,66	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	115,89	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,24	73,03	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,97	92,55	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	143,71	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,51	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	193,85	300	0,65
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,34	265,13	300	0,88
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,09	1.042,77	300	3,48
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,14	638,35	300	2,13

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.289,03	300	7,63
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,31	292,91	300	0,98
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,43	210,18	300	0,70
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,64	142,21	300	0,47
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,67	133,34	300	0,44
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,03	87,75	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,82	109,91	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,57	159,20	300	0,53
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,44	202,53	300	0,68
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	278,04	300	0,93
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,24	370,42	300	1,23
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,13	709,52	300	2,37
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	4.685,03	300	15,62
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	672,27	300	2,24
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,26	342,80	300	1,14
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,34	262,58	300	0,88
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	205,07	300	0,68
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,58	155,08	300	0,52
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,78	116,69	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,77	116,16	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	129,18	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	166,57	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,36	252,27	300	0,84
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,18	489,49	300	1,63
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	22.248,27	300	74,16
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,13	719,05	300	2,40
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.086,55	300	3,62
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,28	326,73	300	1,09
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,44	205,67	300	0,69
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	157,76	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	178,62	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,86	104,90	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,21	74,30	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,58	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	119,09	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,60	149,29	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,49	183,10	300	0,61
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	295,68	300	0,99
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,06	1.622,20	300	5,41
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,29	305,22	300	1,02
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	175,63	300	0,59
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,62	145,57	300	0,49
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,76	119,38	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,65	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,16	78,16	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,91	98,53	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	133,77	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,49	184,15	300	0,61
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,39	232,38	300	0,77
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,29	311,22	300	1,04
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,10	893,13	300	2,98
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.299,51	300	7,67
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,19	478,65	300	1,60
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,30	303,30	300	1,01
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,39	232,29	300	0,77
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,54	166,47	300	0,55
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,59	152,75	300	0,51
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,92	98,27	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,53	150,60	300	0,50
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,43	185,92	300	0,62
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	156,73	300	0,52
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	123,93	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,73	109,04	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,64	125,66	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,87	91,67	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	126,39	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,91	87,57	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,68	118,00	300	0,39
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,45	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	100,17	300	0,33
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,04	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,58	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	85,46	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,81	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,65	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	111,97	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,92	86,96	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,13	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,74	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	114,95	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,59	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,73	110,26	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,72	110,93	300	0,37
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	145,49	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,53	151,72	300	0,51
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	188,68	300	0,63

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,04	1.869,56	300	6,23
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.626,57	300	5,42
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	995,74	300	3,32
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,20	402,59	300	1,34
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.269,77	300	4,23
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.630,80	300	5,44
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	814,53	300	2,72
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.302,24	300	4,34
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	788,73	300	2,63
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.835,44	300	6,12
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	726,18	300	2,42
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	950,00	300	3,17
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,22	355,59	300	1,19
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	232,89	300	0,78
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	612,06	300	2,04
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.476,65	300	4,92
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	571,19	300	1,90
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	988,25	300	3,29
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,10	763,39	300	2,54
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.962,52	300	6,54
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.055,23	300	3,52
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,06	1.237,76	300	4,13
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	724,25	300	2,41
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,22	357,73	300	1,19
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.897,70	300	9,66
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	1.999,97	300	6,67
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,05	1.480,44	300	4,93
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	659,26	300	2,20
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	201,07	300	0,67
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,46	173,51	300	0,58
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,46	175,09	300	0,58
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	143,97	300	0,48
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	194,95	300	0,65
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,66	120,64	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	132,01	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,71	113,08	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	117,13	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	103,75	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,06	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,86	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,25	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,08	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,54	148,65	300	0,50
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,11	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	116,49	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,51	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	118,30	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,76	105,02	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,64	125,94	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,60	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	147,44	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	130,16	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	174,98	300	0,58
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,61	132,06	300	0,44
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	230,71	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,46	173,72	300	0,58
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,69	131,21	300	0,44
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,56	161,57	300	0,54
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	222,61	300	0,74
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,32	278,12	300	0,93
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	399,39	300	1,33
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,15	604,24	300	2,01
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.366,55	300	7,89
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	936,11	300	3,12
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,21	430,15	300	1,43
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	330,06	300	1,10
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	242,65	300	0,81
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,54	166,34	300	0,55
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,70	128,71	300	0,43
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,96	93,39	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,68	132,18	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,54	166,69	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,41	217,74	300	0,73
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,32	281,13	300	0,94
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,17	523,95	300	1,75
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	19.484,10	300	64,95
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	619,25	300	2,06
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,29	306,53	300	1,02
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,39	230,26	300	0,77
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,52	172,40	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,66	134,86	300	0,45
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,99	91,79	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,23	73,39	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	97,82	300	0,33

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	124,10	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,61	147,02	300	0,49
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,51	179,17	300	0,60
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	416,94	300	1,39
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.326,70	300	4,42
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,27	332,08	300	1,11
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,45	202,05	300	0,67
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,56	160,52	300	0,54
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,77	117,49	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	104,47	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,75	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,04	86,56	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	86,01	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,75	120,59	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,72	125,26	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	232,61	300	0,78
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,07	1.201,22	300	4,00
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	347,88	300	1,16
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	311,87	300	1,04
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	251,04	300	0,84
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,70	129,55	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,04	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	118,52	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,24	73,22	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,95	94,90	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	144,00	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,76	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,48	189,35	300	0,63
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,36	252,19	300	0,84
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	822,41	300	2,74
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,11	789,23	300	2,63
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	6.107,78	300	20,36
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,28	319,91	300	1,07
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,41	222,62	300	0,74
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,62	146,45	300	0,49
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	136,14	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,03	87,89	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,80	112,90	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,56	160,62	300	0,54
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	200,98	300	0,67
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,33	269,16	300	0,90
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,26	349,51	300	1,17
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,14	622,23	300	2,07
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	NS	300	NS
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	797,37	300	2,66
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,24	372,53	300	1,24
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	277,91	300	0,93
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,42	212,84	300	0,71
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,57	157,75	300	0,53
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,77	116,98	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,76	118,82	300	0,40
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,69	131,37	300	0,44
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	166,54	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	244,83	300	0,82
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,20	448,97	300	1,50
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.610,61	300	12,04
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	630,86	300	2,10
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.462,68	300	4,88
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,25	355,74	300	1,19
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,42	215,48	300	0,72
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,56	162,20	300	0,54
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,49	183,32	300	0,61
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,86	105,23	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,18	76,13	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	99,57	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	118,60	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,62	146,04	300	0,49
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,51	176,06	300	0,59
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	272,49	300	0,91
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,02	3.623,13	300	12,08
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,26	343,66	300	1,15
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,48	187,54	300	0,63
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,59	152,67	300	0,51
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,73	123,29	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	95,13	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,54	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,89	101,12	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	135,16	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,49	182,22	300	0,61
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,40	225,84	300	0,75
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,31	294,72	300	0,98
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	742,50	300	2,48
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.467,90	300	4,89
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,16	550,85	300	1,84
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,27	329,59	300	1,10
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	246,09	300	0,82

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,53	171,87	300	0,57
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,57	156,20	300	0,52
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,92	98,41	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,51	156,07	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	192,11	300	0,64
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	136,95	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,62	128,49	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,71	112,33	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,62	129,37	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,85	94,30	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	129,47	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,89	89,65	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	120,55	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	92,24	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,05	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,63	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,93	85,94	300	0,29
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,92	86,51	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	100,99	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,96	83,39	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	112,92	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,92	87,38	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,78	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,92	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	115,14	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,74	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,73	109,92	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,63	126,00	300	0,42
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	144,89	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,48	167,32	300	0,56
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	187,72	300	0,63
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,12	652,83	300	2,18
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.705,25	300	5,68
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	1.020,13	300	3,40
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,19	422,59	300	1,41
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.284,54	300	4,28
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.709,31	300	5,70
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	833,89	300	2,78
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.347,76	300	4,49
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	799,69	300	2,67
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.864,75	300	6,22
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	734,18	300	2,45
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	974,89	300	3,25
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,22	358,08	300	1,19
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	237,05	300	0,79
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	613,79	300	2,05
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.518,09	300	5,06
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	573,64	300	1,91
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	1.008,03	300	3,36
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,11	761,84	300	2,54
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.906,79	300	6,36
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.052,38	300	3,51
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,06	1.253,04	300	4,18
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	713,29	300	2,38
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,23	355,18	300	1,18
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.859,52	300	9,53
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	2.032,57	300	6,78
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,05	1.458,54	300	4,86
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	649,37	300	2,16
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	207,78	300	0,69
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,45	179,56	300	0,60
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,44	180,44	300	0,60
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,54	148,58	300	0,50
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,40	198,77	300	0,66
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,64	124,23	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,59	135,23	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,69	115,93	300	0,39
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,67	119,69	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,75	106,07	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,72	111,08	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	99,71	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,71	112,93	300	0,38
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,71	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,53	150,29	300	0,50
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,25	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,68	117,51	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,34	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	118,95	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,76	105,54	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	126,23	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,75	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	147,47	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	130,16	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	174,70	300	0,58
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,61	131,37	300	0,44
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	229,93	300	0,77

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,46	172,77	300	0,58
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,69	129,64	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,56	161,89	300	0,54
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	227,41	300	0,76
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	288,91	300	0,96
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,21	428,90	300	1,43
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,13	681,39	300	2,27
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.639,19	300	5,46
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,11	794,38	300	2,65
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,22	401,16	300	1,34
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	314,72	300	1,05
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,38	236,51	300	0,79
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,63	142,69	300	0,48
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,66	137,47	300	0,46
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,98	92,26	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,68	132,73	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	170,10	300	0,57
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,40	227,05	300	0,76
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,30	300,11	300	1,00
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,15	604,11	300	2,01
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.936,93	300	16,46
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,17	535,74	300	1,79
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,31	286,41	300	0,95
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,41	220,72	300	0,74
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,54	168,60	300	0,56
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,67	134,21	300	0,45
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,97	92,92	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,55	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	98,07	300	0,33
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,71	126,55	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,59	152,07	300	0,51
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,48	188,81	300	0,63
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	480,57	300	1,60
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.384,67	300	7,95
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,30	299,52	300	1,00
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,47	190,92	300	0,64
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,59	154,61	300	0,52
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,78	115,68	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	103,92	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,17	77,51	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,92	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	85,89	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	122,68	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,70	128,78	300	0,43
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,36	249,94	300	0,83
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.995,96	300	6,65
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	392,96	300	1,31
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	283,03	300	0,94
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,39	233,13	300	0,78
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,72	126,08	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,90	100,01	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	117,37	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,04	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	93,81	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,62	145,52	300	0,49
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,67	133,34	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	196,42	300	0,65
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,34	268,59	300	0,90
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,09	1.054,51	300	3,52
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,14	648,75	300	2,16
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.280,82	300	7,60
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,30	296,34	300	0,99
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,43	212,77	300	0,71
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	144,11	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	135,11	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,02	88,97	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,81	111,45	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,56	161,36	300	0,54
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,44	205,26	300	0,68
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	281,59	300	0,94
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,24	375,08	300	1,25
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,13	719,41	300	2,40
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	4.750,34	300	15,83
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	679,73	300	2,27
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,26	347,11	300	1,16
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,34	265,97	300	0,89
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	207,67	300	0,69
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,57	157,25	300	0,52
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,76	118,30	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,76	117,81	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,69	131,22	300	0,44
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,53	169,02	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,35	255,68	300	0,85
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,18	495,54	300	1,65

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	19.519,24	300	65,06
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,12	733,89	300	2,45
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.095,80	300	3,65
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	331,15	300	1,10
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,43	208,62	300	0,70
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,56	160,17	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,96	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,85	106,49	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,35	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	99,92	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,75	120,67	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,60	151,20	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,49	185,41	300	0,62
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	299,42	300	1,00
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,06	1.639,48	300	5,46
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,29	308,79	300	1,03
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	177,80	300	0,59
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,61	147,42	300	0,49
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,75	120,93	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	94,93	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,14	79,26	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,90	99,89	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	135,59	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,48	186,56	300	0,62
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,38	235,42	300	0,78
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,29	315,30	300	1,05
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,10	904,44	300	3,01
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.331,84	300	7,77
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,19	484,50	300	1,62
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,29	307,00	300	1,02
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,38	235,17	300	0,78
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,54	168,66	300	0,56
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	154,79	300	0,52
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,91	99,65	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,52	152,77	300	0,51
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	188,50	300	0,63
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,59	134,82	300	0,45
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,64	125,80	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	110,60	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	127,36	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	93,02	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	128,05	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,90	88,83	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,56	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	91,72	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,52	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,43	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,93	85,80	300	0,29
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,92	86,67	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,14	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,95	83,85	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,45	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,91	88,23	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	120,71	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,76	105,20	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	116,53	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,33	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,71	111,93	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,71	112,50	300	0,37
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	147,53	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,52	153,94	300	0,51
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	191,32	300	0,64
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,13	634,99	300	2,12
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.664,81	300	5,55
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	1.002,07	300	3,34
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,19	410,27	300	1,37
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.272,29	300	4,24
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.671,61	300	5,57
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	820,32	300	2,73
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.332,28	300	4,44
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	792,71	300	2,64
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.834,30	300	6,11
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	729,22	300	2,43
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	971,07	300	3,24
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,22	358,69	300	1,20
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	236,74	300	0,79
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	615,41	300	2,05
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.516,03	300	5,05
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	575,54	300	1,92
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	1.009,24	300	3,36
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,10	767,46	300	2,56
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.960,80	300	6,54
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.056,90	300	3,52
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,06	1.267,73	300	4,23
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	729,87	300	2,43
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,22	364,55	300	1,22

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.865,58	300	9,55
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	2.052,22	300	6,84
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,05	1.488,63	300	4,96
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	669,09	300	2,23
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	203,91	300	0,68
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,45	175,99	300	0,59
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	177,51	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,55	145,97	300	0,49
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	197,34	300	0,66
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,65	122,31	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,79	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,70	114,61	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,67	118,72	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	105,17	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,72	110,54	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	99,20	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,71	112,74	300	0,38
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,45	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,53	150,52	300	0,50
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,39	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,68	118,06	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,87	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	119,92	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,75	106,46	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	127,67	300	0,43
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,71	113,17	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	149,46	300	0,50
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	131,96	300	0,44
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,45	177,40	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,60	133,96	300	0,45
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,34	233,92	300	0,78
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,45	176,20	300	0,59
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,70	129,13	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,56	159,32	300	0,53
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,41	219,60	300	0,73
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,33	274,36	300	0,91
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	394,28	300	1,31
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,15	596,52	300	1,99
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.319,12	300	7,73
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	922,14	300	3,07
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,21	424,00	300	1,41
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,28	325,67	300	1,09
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,38	239,26	300	0,80
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,55	163,87	300	0,55
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,71	126,75	300	0,42
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,98	92,00	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,69	130,32	300	0,43
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,55	164,40	300	0,55
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,42	214,94	300	0,72
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,33	277,63	300	0,93
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,17	517,35	300	1,72
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	20.692,09	300	68,97
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	610,73	300	2,04
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,30	302,25	300	1,01
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,40	227,04	300	0,76
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,53	170,05	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,67	132,92	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	1,00	90,44	300	0,30
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,37	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,50	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	122,52	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,62	145,17	300	0,48
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,51	176,99	300	0,59
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	412,52	300	1,38
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.314,17	300	4,38
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,27	327,54	300	1,09
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,45	199,47	300	0,66
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,57	158,45	300	0,53
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,78	115,92	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	103,06	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,20	75,68	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,38	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,81	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,76	119,04	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,73	123,71	300	0,41
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	230,03	300	0,77
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,07	1.200,60	300	4,00
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	343,13	300	1,14
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	307,94	300	1,03
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	247,85	300	0,83
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,71	127,85	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,91	99,67	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	117,01	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,25	72,23	300	0,24

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	93,60	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	142,23	300	0,47
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,69	129,97	300	0,43
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,48	186,96	300	0,62
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,36	249,14	300	0,83
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	815,26	300	2,72
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,12	773,90	300	2,58
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	6.166,45	300	20,55
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,28	315,91	300	1,05
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,41	219,79	300	0,73
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	144,49	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,67	134,34	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,04	86,70	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,81	111,32	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,57	158,48	300	0,53
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	198,36	300	0,66
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,34	265,91	300	0,89
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,26	345,46	300	1,15
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,15	614,81	300	2,05
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	NS	300	NS
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	787,12	300	2,62
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,24	367,57	300	1,23
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	274,21	300	0,91
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,43	210,11	300	0,70
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,58	155,58	300	0,52
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,78	115,40	300	0,38
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,77	117,13	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	129,32	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,55	164,17	300	0,55
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	241,70	300	0,81
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,20	443,99	300	1,48
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.694,35	300	12,31
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,15	619,87	300	2,07
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.446,10	300	4,82
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,26	350,65	300	1,17
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,43	212,34	300	0,71
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	159,74	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,92	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,87	103,68	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,20	75,06	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,92	98,24	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,77	117,07	300	0,39
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,62	144,26	300	0,48
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,52	173,97	300	0,58
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	269,39	300	0,90
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,03	3.540,00	300	11,80
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,27	339,23	300	1,13
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,49	185,12	300	0,62
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,60	150,69	300	0,50
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,74	121,68	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,95	93,85	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,17	77,46	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,90	99,72	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	133,35	300	0,44
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,50	179,92	300	0,60
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,40	223,04	300	0,74
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,31	291,16	300	0,97
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	734,85	300	2,45
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.454,98	300	4,85
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,17	543,28	300	1,81
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,28	325,34	300	1,08
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	242,95	300	0,81
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,53	169,59	300	0,57
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	154,12	300	0,51
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,93	97,07	300	0,32
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,52	153,80	300	0,51
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	189,44	300	0,63
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,59	135,24	300	0,45
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,63	126,53	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	110,71	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	127,61	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	92,92	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	127,77	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,91	88,37	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	118,96	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,95	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	100,68	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,23	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,94	84,72	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	85,30	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,65	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,20	300	0,27
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,72	111,46	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,93	86,13	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,68	118,23	300	0,39
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,78	102,50	300	0,34

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	113,60	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	135,04	300	0,45
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,74	108,32	300	0,36
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,64	124,23	300	0,41
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,56	142,92	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,49	164,91	300	0,55
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	185,18	300	0,62
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,12	647,86	300	2,16
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.665,08	300	5,55
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	1.013,58	300	3,38
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,19	414,43	300	1,38
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.281,96	300	4,27
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.666,52	300	5,56
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	827,90	300	2,76
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.317,00	300	4,39
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	795,66	300	2,65
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.866,00	300	6,22
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	731,10	300	2,44
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	953,60	300	3,18
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,23	354,99	300	1,18
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	233,19	300	0,78
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	610,47	300	2,03
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.478,43	300	4,93
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	569,34	300	1,90
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	987,08	300	3,29
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,11	757,85	300	2,53
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.908,37	300	6,36
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.050,72	300	3,50
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,07	1.223,75	300	4,08
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	707,92	300	2,36
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,23	348,71	300	1,16
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.891,44	300	9,64
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	1.981,01	300	6,60
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,06	1.450,69	300	4,84
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	640,11	300	2,13
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	204,83	300	0,68
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,45	176,98	300	0,59
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	177,94	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,55	146,51	300	0,49
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	196,34	300	0,65
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,65	122,50	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,41	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,70	114,36	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	118,07	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	104,63	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,59	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	98,35	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,44	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,32	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,54	148,43	300	0,49
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	93,97	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	115,96	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	99,99	300	0,33
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	117,36	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,77	104,13	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,64	124,53	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,73	110,22	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,55	145,50	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,62	128,40	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	172,35	300	0,57
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,62	129,53	300	0,43
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	226,82	300	0,76
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,47	170,38	300	0,57
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) + 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,80	113,12	300	0,38
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,47	190,10	300	0,63
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	224,26	300	0,75
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,32	284,86	300	0,95
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,21	423,00	300	1,41
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,13	671,58	300	2,24
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.616,17	300	5,39
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,11	784,31	300	2,61
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,23	395,81	300	1,32
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	310,73	300	1,04
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,39	233,29	300	0,78
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,64	140,64	300	0,47
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,67	135,32	300	0,45
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,99	90,90	300	0,30
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,69	130,85	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,54	167,71	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,40	224,00	300	0,75
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,31	296,13	300	0,99
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,15	595,34	300	1,98
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.865,65	300	16,22
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,17	529,34	300	1,76

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,32	282,67	300	0,94
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,42	217,77	300	0,73
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,54	166,35	300	0,55
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,68	132,29	300	0,44
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,99	91,54	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,17	76,68	300	0,26
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,93	96,74	300	0,32
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,72	124,91	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,60	150,09	300	0,50
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,49	186,39	300	0,62
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	474,70	300	1,58
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.344,52	300	7,82
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,30	295,83	300	0,99
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,48	188,62	300	0,63
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,59	152,69	300	0,51
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,79	114,16	300	0,38
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,87	102,53	300	0,34
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,41	300	0,25
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,06	84,77	300	0,28
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,06	84,69	300	0,28
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,74	121,07	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,71	127,14	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,37	246,96	300	0,82
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.994,08	300	6,65
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	386,91	300	1,29
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	279,79	300	0,93
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,39	230,38	300	0,77
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,73	124,47	300	0,41
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,92	98,66	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,77	115,89	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,24	73,03	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,97	92,55	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	143,71	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,51	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	193,85	300	0,65
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,34	265,13	300	0,88
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,09	1.042,75	300	3,48
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,14	638,35	300	2,13
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.289,02	300	7,63
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,31	292,91	300	0,98
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,43	210,18	300	0,70
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,64	142,21	300	0,47
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,67	133,34	300	0,44
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,03	87,75	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,82	109,91	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,57	159,20	300	0,53
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,44	202,53	300	0,68
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	278,04	300	0,93
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,24	370,42	300	1,23
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,13	709,52	300	2,37
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	4.685,30	300	15,62
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	672,27	300	2,24
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,26	342,80	300	1,14
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,34	262,58	300	0,88
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	205,07	300	0,68
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,58	155,08	300	0,52
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,78	116,69	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,77	116,15	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,70	129,18	300	0,43
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	166,57	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,36	252,26	300	0,84
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,18	489,48	300	1,63
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	22.251,34	300	74,17
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,13	719,04	300	2,40
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.086,56	300	3,62
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,28	326,73	300	1,09
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,44	205,67	300	0,69
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,57	157,76	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	178,62	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,86	104,90	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,21	74,30	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,91	98,58	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	119,09	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,60	149,29	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,49	183,10	300	0,61
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	295,68	300	0,99
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,06	1.622,30	300	5,41
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,29	305,22	300	1,02
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	175,63	300	0,59
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,62	145,57	300	0,49
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,76	119,38	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,96	93,65	300	0,31
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,16	78,16	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,91	98,53	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	133,77	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,49	184,15	300	0,61

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,39	232,38	300	0,77
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,29	311,22	300	1,04
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,10	893,11	300	2,98
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.299,46	300	7,66
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,19	478,65	300	1,60
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,30	303,31	300	1,01
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,39	232,29	300	0,77
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,54	166,47	300	0,55
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,59	152,75	300	0,51
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,92	98,27	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,53	150,60	300	0,50
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,43	185,92	300	0,62
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,51	156,73	300	0,55
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,65	123,93	300	0,41
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,73	109,04	300	0,36
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,64	125,66	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,87	91,67	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,63	126,39	300	0,42
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,91	87,57	300	0,29
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,68	118,00	300	0,39
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,88	90,45	300	0,30
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,80	100,17	300	0,33
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,75	106,04	300	0,35
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,95	84,58	300	0,28
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,94	85,46	300	0,28
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,80	99,81	300	0,33
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,97	82,65	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	111,97	300	0,37
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,92	86,96	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,13	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,74	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,70	114,95	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,59	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,73	110,26	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,72	110,93	300	0,37
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	145,49	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,53	151,72	300	0,51
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	188,68	300	0,63
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,04	1.869,56	300	6,23
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.626,54	300	5,42
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	995,77	300	3,32
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,20	402,59	300	1,34
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.269,81	300	4,23
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.630,79	300	5,44
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	814,53	300	2,72
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.302,23	300	4,34
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	788,75	300	2,63
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.835,46	300	6,12
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	726,18	300	2,42
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	949,97	300	3,17
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,22	355,59	300	1,19
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	232,89	300	0,78
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	612,06	300	2,04
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.476,61	300	4,92
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	571,20	300	1,90
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	988,20	300	3,29
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,10	763,39	300	2,54
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.962,63	300	6,54
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.055,23	300	3,52
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,06	1.237,73	300	4,13
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	724,26	300	2,41
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,22	357,73	300	1,19
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.897,87	300	9,66
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	1.999,94	300	6,67
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,05	1.480,47	300	4,93
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	659,26	300	2,20
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,40	201,07	300	0,67
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,46	173,51	300	0,58
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,46	175,09	300	0,58
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,56	143,97	300	0,48
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	194,95	300	0,65
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,66	120,64	300	0,40
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,61	132,01	300	0,44
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,71	113,08	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,68	117,13	300	0,39
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,77	103,75	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,73	109,06	300	0,36
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,82	97,86	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,72	111,25	300	0,37
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,79	101,08	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,54	148,65	300	0,50
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,85	94,11	300	0,31
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,69	116,49	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,80	100,51	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,68	118,30	300	0,39
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,76	105,02	300	0,35

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,64	125,94	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,60	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	147,43	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	130,16	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	174,98	300	0,58
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,61	132,05	300	0,44
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	230,71	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,46	173,72	300	0,58
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,69	131,21	300	0,44
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,56	161,57	300	0,54
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	222,61	300	0,74
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,32	278,13	300	0,93
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,23	399,40	300	1,33
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,15	604,25	300	2,01
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,04	2.366,53	300	7,89
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,10	936,06	300	3,12
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,21	430,14	300	1,43
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,27	330,06	300	1,10
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,37	242,65	300	0,81
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,54	166,34	300	0,55
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,70	128,71	300	0,43
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,96	93,39	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,68	132,18	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,54	166,69	300	0,56
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,41	217,74	300	0,73
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,32	281,13	300	0,94
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,17	523,96	300	1,75
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,00	19.506,81	300	65,02
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,15	619,25	300	2,06
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,29	306,53	300	1,02
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,39	230,26	300	0,77
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,52	172,40	300	0,57
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,66	134,86	300	0,45
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,99	91,79	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,23	73,39	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	97,82	300	0,33
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,73	124,10	300	0,41
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,61	147,02	300	0,49
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,51	179,17	300	0,60
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,22	416,95	300	1,39
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,07	1.326,79	300	4,42
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,27	332,07	300	1,11
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,45	202,05	300	0,67
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,56	160,52	300	0,54
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,77	117,49	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	104,47	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,18	76,75	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,04	86,55	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	86,01	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,75	120,60	300	0,40
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,72	125,26	300	0,42
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,39	232,62	300	0,78
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,07	1.201,34	300	4,00
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,26	347,88	300	1,16
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,29	311,87	300	1,04
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,36	251,03	300	0,84
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,70	129,55	300	0,43
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,89	101,04	300	0,34
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	118,52	300	0,40
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,24	73,22	300	0,24
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,95	94,90	300	0,32
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,63	144,00	300	0,48
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,68	131,76	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,48	189,35	300	0,63
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,36	252,19	300	0,84
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,11	822,43	300	2,74
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,11	789,19	300	2,63
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,01	6.106,77	300	20,36
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,28	319,90	300	1,07
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,41	222,62	300	0,74
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,62	146,45	300	0,49
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	136,14	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,03	87,89	300	0,29
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,80	112,90	300	0,38
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,56	160,62	300	0,54
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,45	200,98	300	0,67
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,33	269,16	300	0,90
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,26	349,52	300	1,17
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,14	622,24	300	2,07
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,00	NS	300	NS
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,11	797,36	300	2,66
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,24	372,52	300	1,24
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,33	277,91	300	0,93
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,42	212,84	300	0,71

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f}	ΔW _{i-f}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
				[cm]	[cm]			
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,57	157,75	300	0,53
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,77	116,98	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,76	118,82	300	0,40
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,69	131,37	300	0,44
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,54	166,54	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,37	244,83	300	0,82
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,20	448,97	300	1,50
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,02	3.611,18	300	12,04
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,14	630,89	300	2,10
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,06	1.462,63	300	4,88
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,25	355,74	300	1,19
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,42	215,48	300	0,72
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,56	162,20	300	0,54
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,49	183,32	300	0,61
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,86	105,23	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,18	76,13	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	99,57	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,76	118,60	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,62	146,04	300	0,49
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,51	176,06	300	0,59
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,33	272,49	300	0,91
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,02	3.622,48	300	12,07
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,26	343,65	300	1,15
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,48	187,54	300	0,63
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,59	152,67	300	0,51
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,73	123,29	300	0,41
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	95,13	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,15	78,54	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,89	101,12	300	0,34
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,67	135,15	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,49	182,22	300	0,61
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,40	225,84	300	0,75
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,31	294,73	300	0,98
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,12	742,52	300	2,48
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,06	1.468,00	300	4,89
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,16	550,84	300	1,84
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,27	329,59	300	1,10
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,37	246,09	300	0,82
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,53	171,87	300	0,57
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,57	156,20	300	0,52
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,92	98,41	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,51	156,07	300	0,52
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	192,11	300	0,64
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,58	136,95	300	0,46
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,62	128,49	300	0,43
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,71	112,33	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,62	129,37	300	0,43
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,85	94,30	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	129,47	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,89	89,65	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,66	120,55	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	92,24	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,78	102,05	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,63	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,93	85,94	300	0,29
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,92	86,51	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	100,99	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,96	83,39	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	112,92	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,92	87,38	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,67	119,78	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,77	103,92	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	115,14	300	0,38
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,59	136,74	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,73	109,92	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,63	126,00	300	0,42
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,55	144,89	300	0,48
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,48	167,33	300	0,56
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,43	187,72	300	0,63
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,12	652,82	300	2,18
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.705,21	300	5,68
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	1.020,10	300	3,40
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,19	422,59	300	1,41
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.284,50	300	4,28
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.709,32	300	5,70
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	833,88	300	2,78
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.347,77	300	4,49
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	799,70	300	2,67
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.864,70	300	6,22
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	734,18	300	2,45
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	974,90	300	3,25
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,22	358,07	300	1,19
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	237,05	300	0,79
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	613,78	300	2,05
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.518,02	300	5,06
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	573,65	300	1,91

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	1.008,03	300	3,36
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,11	761,85	300	2,54
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.906,76	300	6,36
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.052,37	300	3,51
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,06	1.253,05	300	4,18
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	713,29	300	2,38
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,23	355,19	300	1,18
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.859,69	300	9,53
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	2.032,61	300	6,78
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,05	1.458,57	300	4,86
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	649,38	300	2,16
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	207,78	300	0,69
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,45	179,56	300	0,60
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,44	180,44	300	0,60
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,54	148,58	300	0,50
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,40	198,77	300	0,66
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,64	124,23	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,59	135,23	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,69	115,93	300	0,39
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,67	119,69	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,75	106,07	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,72	111,08	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,80	99,71	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,71	112,93	300	0,38
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,70	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,53	150,29	300	0,50
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,25	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,68	117,51	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,34	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	118,95	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,76	105,54	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	126,23	300	0,42
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,72	111,75	300	0,37
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	147,47	300	0,49
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	130,16	300	0,43
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,46	174,70	300	0,58
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,61	131,37	300	0,44
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,35	229,93	300	0,77
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,46	172,77	300	0,58
Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Permanenti NON Strutturali +0.30*Abitazioni +0.60*Autorimessa <= 30kN + (-Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) - 0.3 * Sz								
001	C0006-C0014	00503	00501	90	0,69	129,64	300	0,43
002	C0014-C0023	00501	00499	90	0,56	161,89	300	0,54
003	C0023-C0028	00499	00497	90	0,40	227,41	300	0,76
004	C0028-C0034	00497	00495	90	0,31	288,92	300	0,96
005	C0034-C0042	00495	00493	90	0,21	428,90	300	1,43
006	C0042-C0047	00493	00491	90	0,13	681,40	300	2,27
007	C0047-C0052	00491	00489	90	0,06	1.639,16	300	5,46
008	C0052-C0061	00489	00487	90	0,11	794,37	300	2,65
009	C0061-C0065	00487	00485	90	0,22	401,16	300	1,34
010	C0065-C0073	00485	00483	90	0,29	314,72	300	1,05
011	C0073-C0080	00483	00481	90	0,38	236,51	300	0,79
012	C0080-C0086	00481	00479	90	0,63	142,69	300	0,48
013	C0086-C0091	00479	00477	90	0,66	137,47	300	0,46
014	C0004-C0010	00504	00502	90	0,98	92,26	300	0,31
015	C0010-C0020	00502	00500	90	0,68	132,73	300	0,44
016	C0020-C0026	00500	00498	90	0,53	170,10	300	0,57
017	C0026-C0032	00498	00496	90	0,40	227,05	300	0,76
018	C0032-C0038	00496	00494	90	0,30	300,11	300	1,00
019	C0038-C0045	00494	00492	90	0,15	604,12	300	2,01
020	C0045-C0050	00492	00490	90	0,02	4.937,23	300	16,46
021	C0050-C0056	00490	00488	90	0,17	535,73	300	1,79
022	C0056-C0063	00488	00486	90	0,31	286,41	300	0,95
023	C0063-C0069	00486	00484	90	0,41	220,72	300	0,74
024	C0069-C0077	00484	00482	90	0,54	168,60	300	0,56
025	C0077-C0083	00482	00480	90	0,67	134,21	300	0,45
026	C0083-C0089	00480	00478	90	0,97	92,92	300	0,31
027	C0123-C0125	00462	00461	90	1,24	72,55	300	0,24
028	C0125-C0071	00461	00460	90	0,92	98,07	300	0,33
029	C0071-C0041	00460	00459	90	0,71	126,55	300	0,42
030	C0041-C0074	00459	00458	90	0,59	152,07	300	0,51
031	C0074-C0024	00458	00457	90	0,48	188,81	300	0,63
032	C0024-C0078	00457	00456	90	0,19	480,58	300	1,60
033	C0078-C0043	00456	00455	90	0,04	2.384,90	300	7,95
034	C0043-C0081	00455	00454	90	0,30	299,53	300	1,00
035	C0081-C0002	00454	00453	90	0,47	190,92	300	0,64
036	C0002-C0085	00453	00452	90	0,59	154,61	300	0,52
037	C0085-C0046	00452	00451	90	0,78	115,68	300	0,39
038	C0046-C0090	00451	00450	90	0,86	103,92	300	0,35
039	C0090-C0048	00450	00449	90	1,17	77,51	300	0,26
040	C0094-C0096	00476	00475	90	1,05	85,92	300	0,29
041	C0096-C0098	00475	00474	90	1,05	85,89	300	0,29
042	C0098-C0103	00474	00473	90	0,73	122,68	300	0,41
043	C0103-C0106	00473	00472	90	0,70	128,78	300	0,43
044	C0106-C0109	00472	00471	90	0,36	249,94	300	0,83
045	C0109-C0110	00471	00470	90	0,05	1.996,05	300	6,65

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Id _w	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
046	C0110-C0112	00470	00469	90	0,23	392,96	300	1,31
047	C0112-C0114	00469	00468	90	0,32	283,03	300	0,94
048	C0114-C0115	00468	00467	90	0,39	233,13	300	0,78
049	C0115-C0117	00467	00466	90	0,72	126,08	300	0,42
050	C0117-C0119	00466	00465	90	0,90	100,01	300	0,33
051	C0119-C0120	00465	00464	90	0,76	117,37	300	0,39
052	C0120-C0122	00464	00463	90	1,22	74,04	300	0,25
053	C0070-C0111	00421	00434	90	0,96	93,81	300	0,31
054	C0111-C0059	00434	00433	90	0,62	145,52	300	0,49
055	C0059-C0113	00433	00432	90	0,67	133,34	300	0,44
056	C0113-C0035	00432	00431	90	0,46	196,42	300	0,65
057	C0035-C0116	00431	00430	90	0,34	268,59	300	0,90
058	C0116-C0064	00430	00429	90	0,09	1.054,52	300	3,52
059	C0064-C0118	00429	00428	90	0,14	648,73	300	2,16
060	C0118-C0036	00428	00427	90	0,04	2.280,74	300	7,60
061	C0036-C0121	00427	00426	90	0,30	296,34	300	0,99
062	C0121-C0066	00426	00425	90	0,43	212,77	300	0,71
063	C0066-C0124	00425	00424	90	0,63	144,11	300	0,48
064	C0124-C0067	00424	00423	90	0,66	135,11	300	0,45
065	C0067-C0126	00423	00422	90	1,02	88,97	300	0,30
066	C0057-C0029	00435	00448	90	0,81	111,45	300	0,37
067	C0029-C0095	00448	00447	90	0,56	161,36	300	0,54
068	C0095-C0051	00447	00446	90	0,44	205,26	300	0,68
069	C0051-C0097	00446	00445	90	0,32	281,59	300	0,94
070	C0097-C0018	00445	00444	90	0,24	375,09	300	1,25
071	C0018-C0099	00444	00443	90	0,13	719,41	300	2,40
072	C0099-C0101	00443	00442	90	0,02	4.749,69	300	15,83
073	C0101-C0001	00442	00441	90	0,13	679,73	300	2,27
074	C0001-C0104	00441	00440	90	0,26	347,11	300	1,16
075	C0104-C0053	00440	00439	90	0,34	265,97	300	0,89
076	C0053-C0107	00439	00438	90	0,44	207,67	300	0,69
077	C0107-C0054	00438	00437	90	0,57	157,25	300	0,52
078	C0054-C0108	00437	00436	90	0,76	118,30	300	0,39
079	C0003-C0009	00001	00002	90	0,76	117,81	300	0,39
080	C0009-C0019	00002	00003	90	0,69	131,22	300	0,44
081	C0019-C0025	00003	00004	90	0,53	169,02	300	0,56
082	C0025-C0031	00004	00005	90	0,35	255,68	300	0,85
083	C0031-C0037	00005	00006	90	0,18	495,55	300	1,65
084	C0037-C0044	00006	00007	90	0,00	19.516,88	300	65,06
085	C0044-C0049	00007	00008	90	0,12	733,91	300	2,45
086	C0049-C0055	00008	00009	90	0,08	1.095,79	300	3,65
087	C0055-C0062	00009	00010	90	0,27	331,15	300	1,10
088	C0062-C0068	00010	00011	90	0,43	208,62	300	0,70
089	C0068-C0076	00011	00012	90	0,56	160,17	300	0,53
090	C0076-C0082	00012	00013	90	0,50	180,96	300	0,60
091	C0082-C0088	00013	00014	90	0,85	106,49	300	0,35
092	C0093-C0040	00028	00027	90	1,19	75,35	300	0,25
093	C0040-C0005	00027	00026	90	0,90	99,92	300	0,33
094	C0005-C0072	00026	00025	90	0,75	120,67	300	0,40
095	C0072-C0012	00025	00024	90	0,60	151,20	300	0,50
096	C0012-C0075	00024	00023	90	0,49	185,41	300	0,62
097	C0075-C0013	00023	00022	90	0,30	299,42	300	1,00
098	C0013-C0079	00022	00021	90	0,06	1.639,43	300	5,46
099	C0079-C0027	00021	00020	90	0,29	308,79	300	1,03
100	C0027-C0084	00020	00019	90	0,51	177,80	300	0,59
101	C0084-C0015	00019	00018	90	0,61	147,42	300	0,49
102	C0015-C0087	00018	00016	90	0,75	120,93	300	0,40
103	C0087-C0016	00016	00017	90	0,94	94,93	300	0,32
104	C0016-C0092	00017	00015	90	1,14	79,26	300	0,26
105	C0058-C0033	00029	00042	90	0,90	99,89	300	0,33
106	C0033-C0017	00042	00041	90	0,66	135,59	300	0,45
107	C0017-C0060	00041	00040	90	0,48	186,56	300	0,62
108	C0060-C0011	00040	00039	90	0,38	235,43	300	0,78
109	C0011-C0008	00039	00038	90	0,29	315,30	300	1,05
110	C0008-C0030	00038	00037	90	0,10	904,44	300	3,01
111	C0030-C0021	00037	00036	90	0,04	2.332,04	300	7,77
112	C0021-C0102	00036	00035	90	0,19	484,50	300	1,61
113	C0102-C0022	00035	00034	90	0,29	307,00	300	1,02
114	C0022-C0105	00034	00033	90	0,38	235,17	300	0,78
115	C0105-C0039	00033	00031	90	0,54	168,66	300	0,56
116	C0039-C0100	00031	00032	90	0,58	154,79	300	0,52
117	C0100-C0007	00032	00030	90	0,91	99,65	300	0,33
118	C0006-C0003	00503	00001	80	0,52	152,77	300	0,51
119	C0003-C0004	00001	00504	80	0,42	188,50	300	0,63
120	C0014-C0009	00501	00002	80	0,59	134,82	300	0,45
121	C0009-C0010	00002	00502	80	0,64	125,80	300	0,42
122	C0023-C0019	00499	00003	80	0,72	110,60	300	0,37
123	C0019-C0020	00003	00500	80	0,63	127,36	300	0,42
124	C0028-C0025	00497	00004	80	0,86	93,02	300	0,31
125	C0025-C0026	00004	00498	80	0,62	128,05	300	0,43
126	C0034-C0031	00495	00005	80	0,90	88,83	300	0,30
127	C0031-C0032	00005	00496	80	0,67	119,56	300	0,40
128	C0042-C0037	00493	00006	80	0,87	91,72	300	0,31
129	C0037-C0038	00006	00494	80	0,79	101,52	300	0,34
130	C0047-C0044	00491	00007	80	0,74	107,43	300	0,36
131	C0044-C0045	00007	00492	80	0,93	85,80	300	0,29

Geotecnica - Cedimenti differenziali								
Idw	Id _{Δw}	Nodo i	Nodo f	L _{i-f} [cm]	ΔW _{i-f} [cm]	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
132	C0052-C0049	00489	00008	80	0,92	86,68	300	0,29
133	C0049-C0050	00008	00490	80	0,79	101,14	300	0,34
134	C0061-C0055	00487	00009	80	0,95	83,85	300	0,28
135	C0055-C0056	00009	00488	80	0,71	113,45	300	0,38
136	C0065-C0062	00485	00010	80	0,91	88,23	300	0,29
137	C0062-C0063	00010	00486	80	0,66	120,71	300	0,40
138	C0073-C0068	00483	00011	80	0,76	105,20	300	0,35
139	C0068-C0069	00011	00484	80	0,69	116,53	300	0,39
140	C0080-C0076	00481	00012	80	0,58	138,33	300	0,46
141	C0076-C0077	00012	00482	80	0,71	111,93	300	0,37
142	C0086-C0082	00479	00013	80	0,71	112,50	300	0,37
143	C0082-C0083	00013	00480	80	0,54	147,53	300	0,49
144	C0091-C0088	00477	00014	80	0,52	153,94	300	0,51
145	C0088-C0089	00014	00478	80	0,42	191,32	300	0,64
146	C0123-C0093	00462	00028	80	0,13	634,98	300	2,12
147	C0093-C0094	00028	00476	80	0,05	1.664,90	300	5,55
148	C0125-C0040	00461	00027	80	0,08	1.002,04	300	3,34
149	C0040-C0096	00027	00475	80	0,19	410,28	300	1,37
150	C0071-C0005	00460	00026	80	0,06	1.272,20	300	4,24
151	C0005-C0098	00026	00474	80	0,05	1.671,77	300	5,57
152	C0041-C0072	00459	00025	80	0,10	820,31	300	2,73
153	C0072-C0103	00025	00473	80	0,06	1.332,42	300	4,44
154	C0074-C0012	00458	00024	80	0,10	792,70	300	2,64
155	C0012-C0106	00024	00472	80	0,04	1.834,05	300	6,11
156	C0024-C0075	00457	00023	80	0,11	729,22	300	2,43
157	C0075-C0109	00023	00471	80	0,08	971,14	300	3,24
158	C0078-C0013	00456	00022	80	0,22	358,69	300	1,20
159	C0013-C0110	00022	00470	80	0,34	236,74	300	0,79
160	C0043-C0079	00455	00021	80	0,13	615,39	300	2,05
161	C0079-C0112	00021	00469	80	0,05	1.516,18	300	5,05
162	C0081-C0027	00454	00020	80	0,14	575,52	300	1,92
163	C0027-C0114	00020	00468	80	0,08	1.009,27	300	3,36
164	C0002-C0084	00453	00019	80	0,10	767,41	300	2,56
165	C0084-C0115	00019	00467	80	0,04	1.960,76	300	6,54
166	C0085-C0015	00452	00018	80	0,08	1.056,82	300	3,52
167	C0015-C0117	00018	00466	80	0,06	1.267,76	300	4,23
168	C0046-C0087	00451	00016	80	0,11	729,85	300	2,43
169	C0087-C0119	00016	00465	80	0,22	364,56	300	1,22
170	C0090-C0016	00450	00017	80	0,03	2.865,28	300	9,55
171	C0016-C0120	00017	00464	80	0,04	2.052,44	300	6,84
172	C0048-C0092	00449	00015	80	0,05	1.488,59	300	4,96
173	C0092-C0122	00015	00463	80	0,12	669,11	300	2,23
174	C0070-C0058	00421	00029	80	0,39	203,91	300	0,68
175	C0058-C0057	00029	00435	80	0,45	175,99	300	0,59
176	C0111-C0033	00434	00042	80	0,45	177,51	300	0,59
177	C0033-C0029	00042	00448	80	0,55	145,97	300	0,49
178	C0059-C0017	00433	00041	80	0,41	197,34	300	0,66
179	C0017-C0095	00041	00447	80	0,65	122,31	300	0,41
180	C0113-C0060	00432	00040	80	0,60	133,79	300	0,45
181	C0060-C0051	00040	00446	80	0,70	114,61	300	0,38
182	C0035-C0011	00431	00039	80	0,67	118,72	300	0,40
183	C0011-C0097	00039	00445	80	0,76	105,17	300	0,35
184	C0116-C0008	00430	00038	80	0,72	110,54	300	0,37
185	C0008-C0018	00038	00444	80	0,81	99,20	300	0,33
186	C0064-C0030	00429	00037	80	0,71	112,74	300	0,38
187	C0030-C0099	00037	00443	80	0,78	102,45	300	0,34
188	C0118-C0021	00428	00036	80	0,53	150,52	300	0,50
189	C0021-C0101	00036	00442	80	0,84	95,39	300	0,32
190	C0036-C0102	00427	00035	80	0,68	118,06	300	0,39
191	C0102-C0001	00035	00441	80	0,79	101,87	300	0,34
192	C0121-C0022	00426	00034	80	0,67	119,92	300	0,40
193	C0022-C0104	00034	00440	80	0,75	106,46	300	0,35
194	C0066-C0105	00425	00033	80	0,63	127,67	300	0,43
195	C0105-C0053	00033	00439	80	0,71	113,17	300	0,38
196	C0124-C0039	00424	00031	80	0,54	149,46	300	0,50
197	C0039-C0107	00031	00438	80	0,61	131,96	300	0,44
198	C0067-C0100	00423	00032	80	0,45	177,40	300	0,59
199	C0100-C0054	00032	00437	80	0,60	133,96	300	0,45
200	C0126-C0007	00422	00030	80	0,34	233,93	300	0,78
201	C0007-C0108	00030	00436	80	0,45	176,20	300	0,59

LEGENDA:

Idw Identificativo del Punto Significativo (punto in cui viene calcolato il cedimento).

Id_{Δw} Identificativo del cedimento differenziale.

L_{i-f} Lunghezza del tratto ai cui estremi si valuta il cedimento differenziale.

ΔW_{i-f} Cedimento differenziale.

(L/ΔW)_{i-f} Distorsione angolare ([NS] = Non Significativo - per valori di (L/ΔW)_{i-f} maggiori o uguali di 50.000).

(L/ΔW)_{lim} Distorsione angolare limite.

CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

Nodo i, f Identificativo dei nodi di estremità su cui si valuta il cedimento differenziale: [i] = Iniziale - [f] = Finale.

GEOTECNICA - VERIFICHE DEI CEDIMENTI DIFFERENZIALI (Fondazione)

Geotecnica - Verifiche dei cedimenti differenziali

Id _w	Id _{Δw}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
001	C0006-C0014	107,21	300	0,36
002	C0014-C0023	154,57	300	0,52
003	C0023-C0028	199,77	300	0,67
004	C0028-C0034	250,89	300	0,84
005	C0034-C0042	353,67	300	1,18
006	C0042-C0047	513,00	300	1,71
007	C0047-C0052	1.165,98	300	3,89
008	C0052-C0061	647,81	300	2,16
009	C0061-C0065	356,20	300	1,19
010	C0065-C0073	287,84	300	0,96
011	C0073-C0080	212,24	300	0,71
012	C0080-C0086	137,68	300	0,46
013	C0086-C0091	112,46	300	0,37
014	C0004-C0010	86,86	300	0,29
015	C0010-C0020	117,56	300	0,39
016	C0020-C0026	149,60	300	0,50
017	C0026-C0032	198,92	300	0,66
018	C0032-C0038	252,68	300	0,84
019	C0038-C0045	435,40	300	1,45
020	C0045-C0050	1.914,98	300	6,38
021	C0050-C0056	450,07	300	1,50
022	C0056-C0063	256,30	300	0,85
023	C0063-C0069	200,85	300	0,67
024	C0069-C0077	152,40	300	0,51
025	C0077-C0083	118,98	300	0,40
026	C0083-C0089	81,19	300	0,27
027	C0123-C0125	70,49	300	0,23
028	C0125-C0071	88,52	300	0,30
029	C0071-C0041	114,13	300	0,38
030	C0041-C0074	135,92	300	0,45
031	C0074-C0024	165,97	300	0,55
032	C0024-C0078	356,96	300	1,19
033	C0078-C0043	850,10	300	2,83
034	C0043-C0081	262,86	300	0,88
035	C0081-C0002	176,34	300	0,59
036	C0002-C0085	143,53	300	0,48
037	C0085-C0046	105,67	300	0,35
038	C0046-C0090	94,45	300	0,31
039	C0090-C0048	69,49	300	0,23
040	C0094-C0096	78,73	300	0,26
041	C0096-C0098	78,24	300	0,26
042	C0098-C0103	111,37	300	0,37
043	C0103-C0106	116,66	300	0,39
044	C0106-C0109	213,16	300	0,71
045	C0109-C0110	517,03	300	1,72
046	C0110-C0112	274,92	300	0,92
047	C0112-C0114	253,04	300	0,84

Geotecnica - Verifiche dei cedimenti differenziali

Id _w	Id _{Δw}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
048	C0114-C0115	213,03	300	0,71
049	C0115-C0117	117,08	300	0,39
050	C0117-C0119	91,74	300	0,31
051	C0119-C0120	108,24	300	0,36
052	C0120-C0122	71,64	300	0,24
053	C0070-C0111	87,83	300	0,29
054	C0111-C0059	123,21	300	0,41
055	C0059-C0113	123,17	300	0,41
056	C0113-C0035	179,78	300	0,60
057	C0035-C0116	235,61	300	0,79
058	C0116-C0064	650,86	300	2,17
059	C0064-C0118	402,32	300	1,34
060	C0118-C0036	654,58	300	2,18
061	C0036-C0121	272,30	300	0,91
062	C0121-C0066	202,16	300	0,67
063	C0066-C0124	135,27	300	0,45
064	C0124-C0067	126,02	300	0,42
065	C0067-C0126	82,37	300	0,27
066	C0057-C0029	105,26	300	0,35
067	C0029-C0095	135,35	300	0,45
068	C0095-C0051	190,20	300	0,63
069	C0051-C0097	196,38	300	0,65
070	C0097-C0018	235,16	300	0,78
071	C0018-C0099	542,77	300	1,81
072	C0099-C0101	2.201,94	300	7,34
073	C0101-C0001	579,69	300	1,93
074	C0001-C0104	231,76	300	0,77
075	C0104-C0053	254,41	300	0,85
076	C0053-C0107	196,67	300	0,66
077	C0107-C0054	134,08	300	0,45
078	C0054-C0108	110,42	300	0,37
079	C0003-C0009	104,41	300	0,35
080	C0009-C0019	114,41	300	0,38
081	C0019-C0025	147,98	300	0,49
082	C0025-C0031	223,29	300	0,74
083	C0031-C0037	393,52	300	1,31
084	C0037-C0044	654,15	300	2,18
085	C0044-C0049	443,59	300	1,48
086	C0049-C0055	838,33	300	2,79
087	C0055-C0062	294,40	300	0,98
088	C0062-C0068	187,03	300	0,62
089	C0068-C0076	141,10	300	0,47
090	C0076-C0082	163,12	300	0,54
091	C0082-C0088	92,67	300	0,31
092	C0093-C0040	68,65	300	0,23
093	C0040-C0005	90,61	300	0,30

Geotecnica - Verifiche dei cedimenti differenziali				
Id _w	Id _{Δw}	(L/ΔW) _{i-f}	(L/ΔW) _{lim}	CS
094	C0005-C0072	109,16	300	0,36
095	C0072-C0012	136,05	300	0,45
096	C0012-C0075	163,81	300	0,55
097	C0075-C0013	244,32	300	0,81
098	C0013-C0079	1.004,40	300	3,35
099	C0079-C0027	271,96	300	0,91
100	C0027-C0084	165,24	300	0,55
101	C0084-C0015	137,17	300	0,46
102	C0015-C0087	111,29	300	0,37
103	C0087-C0016	86,47	300	0,29
104	C0016-C0092	71,51	300	0,24
105	C0058-C0033	93,98	300	0,31
Continua nella prossima tabella...				

LEGENDA:

Id_w	Identificativo del Punto Significativo (punto in cui viene calcolato il cedimento).
Id_{Δw}	Identificativo del cedimento differenziale.
(L/ΔW)_{i-f}	Distorsione angolare ([NS] = Non Significativo - per valori di (L/ΔW) _{i-f} maggiori o uguali di 50.000).
(L/ΔW)_{lim}	Distorsione angolare limite.
CS	Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

GEOTECNICA - CEDIMENTI DIFFERENZIALI (Fondazione)	pag.	2
GEOTECNICA - VERIFICHE DEI CEDIMENTI DIFFERENZIALI (Fondazione)	pag.	294