



Richiesta valutazione del progetto al G.C. di Salerno
Realizzazione edificio scolastico
Polo dell'infanzia ubicato in via Lucania
Progetto strutturale

Il tecnico strutturale

Ing. Marco Moscati

Il collaudatore

Architetto Mauro Spina

I progettisti architettonici

Ing. Giuseppe Guariglia Arch. Eufemia Guariglia Ing. Massimiliano Cione
(D.T. Progea S.r.l.)

Il committente
Budda S.r.l.

data
Aprile 2023

RELAZIONE GEOTECNICA

Sono illustrati con la presente i risultati dei calcoli che riguardano il progetto delle armature, la verifica delle tensioni di lavoro dei materiali e del terreno.

• **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

I calcoli sono condotti nel pieno rispetto della normativa vigente e, in particolare, la normativa cui viene fatto riferimento nelle fasi di calcolo, verifica e progettazione è costituita dalle *Norme Tecniche per le Costruzioni*, emanate con il D.M. 17/01/2018 pubblicato nel suppl. 8 G.U. 42 del 20/02/2018, nonché la Circolare del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 21 Gennaio 2019, n. 7 “*Istruzioni per l'applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni*”.

Per il calcolo delle strutture in oggetto si adotteranno i criteri della Geotecnica e della Scienza delle Costruzioni.

• **CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SUPERFICIALI**

La verifica della capacità portante consiste nel confronto tra la pressione verticale di esercizio in fondazione e la pressione limite per il terreno, valutata secondo *Brinch-Hansen*:

$$q_{lim} = q N_q Y_q i_q d_q b_q g_q s_q + c N_c Y_c i_c d_c b_c g_c s_c + \frac{1}{2} G B' N_g Y_g i_g b_g s_g$$

dove

Caratteristiche geometriche della fondazione:

q = carico sul piano di fondazione
 B = lato minore della fondazione
 L = lato maggiore della fondazione
 D = profondità della fondazione
 α = inclinazione base della fondazione
 G = peso specifico del terreno
 $B' =$ larghezza di fondazione ridotta = $B - 2 e_B$
 $L' =$ lunghezza di fondazione ridotta = $L - 2 e_L$

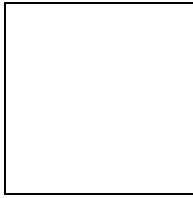
Caratteristiche di carico sulla fondazione:

H = risultante delle forze orizzontali
 N = risultante delle forze verticali
 e_B = eccentricità del carico verticale lungo B
 e_L = eccentricità del carico verticale lungo L
 F_{HB} = forza orizzontale lungo B
 F_{HL} = forza orizzontale lungo L

Caratteristiche del terreno di fondazione:

β = inclinazione terreno a valle
 $c = c_u$ = coesione non drenata (condizioni U)
 $c = c'$ = coesione drenata (condizioni D)
 Γ = peso specifico apparente (condizioni U)
 $\Gamma = \Gamma'$ = peso specifico sommerso (condizioni D)
 $\phi = 0$ = angolo di attrito interno (condizioni U)
 $\phi = \phi'$ = angolo di attrito interno (condizioni D)

Fattori di capacità portante:



$$Nq = 2(Nq + 1) \tan \phi \quad \begin{matrix} \text{(Prandtl-Cauchy-Meyerhof)} \\ \text{(Vesic)} \end{matrix}$$

$$Nc = \frac{Nq - 1}{\tan \phi} \quad \begin{matrix} \text{in condizioni D} \\ \text{(Reissner-Meyerhof)} \end{matrix}$$

$$Nc = 5,14 \quad \text{in condizioni U}$$

Indici di rigidezza (condizioni D):

$$Ir = \frac{G}{c' + q' \tan \phi} = \text{indice di rigidezza}$$

$$q' = \text{pressione litostatica efficace alla profondità } D + \frac{B}{2}$$

$$G = \frac{E}{2(1 + \mu)} = \text{modulo elastico tangenziale}$$

$$E = \text{modulo elastico normale}$$

$$\mu = \text{coefficiente di Poisson}$$

$$Icr = \frac{1}{2} \exp \left[\frac{3,3 - 0,45 \frac{B}{L}}{\tan(45 - \frac{\phi'}{2})} \right] = \text{indice di rigidezza critico}$$

Coefficienti di punzonamento (Vesic):

$$Yq = Yg = \exp \left[\left(0,6 \frac{B}{L} - 4,4 \right) \tan \phi' + \frac{3,07 \sin \phi' \log(2Ir)}{1 + \sin \phi'} \right] \text{ in condizioni drenate, per } Ir \leq Icr$$

$$Yc = Yq - \frac{1 - Yq}{Nq \times \tan \phi'}$$

Coefficienti di inclinazione del carico (Vesic):

$$ig = \left(\frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \text{ang} \phi'} \right)^{m+1}$$

$$iq = \left(\frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \phi'} \right)^m$$

$$ic = iq - \frac{1 - iq}{Nc \times \tan \phi'} \quad \text{in condizioni D}$$

$$ic = 1 - \frac{m \times H}{B \times L \times cu \times Nc} \quad \text{in condizioni U}$$

essendo:

$$m = mB \cos^2 \Theta + mL \sin^2 \Theta$$

$$mB = \frac{2 + \frac{B'}{L'}}{1 + \frac{B'}{L'}}$$

$$mL = \frac{2 + \frac{L'}{B'}}{1 + \frac{L'}{B'}}$$

$$\Theta = \tan^{-1} \frac{Fh \times B}{Fh \times L}$$

Coefficienti di affondamento del piano di posa (Brinch-Hansen):

$$dq = 1 + 2 \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \arctg \frac{D}{B'} \quad \text{per } D > B'$$

$$dq = 1 + 2 \frac{D}{B'} \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \quad \text{per } D \leq B'$$

$$dc = dq - \frac{1 - dq}{Nc \times \tan \phi} \quad \text{in condizioni D}$$

$$dc = 1 + 0,4 \operatorname{arc} \tan \frac{D}{B'} \quad \text{per } D > B' \text{ in condizioni U}$$

$$dc = 1 + 0,4 \frac{D}{B'} \quad \text{per } D \leq B' \text{ in condizioni U}$$

Coefficienti di inclinazione del piano di posa:

$$bg = \exp(-2,7\alpha \tan \phi)$$

$$bc = bq = \exp(-2\alpha \tan \phi) \quad \text{in condizioni D}$$

$$bc = 1 - \frac{\alpha}{147} \quad \text{in condizioni U}$$

$$bq = 1 \quad \text{in condizioni U)}$$

Coefficienti di inclinazione del terreno di fondazione:

$$gc = gq = \sqrt{1 - 0,5 \tan \beta} \quad \text{in condizioni D}$$

$$gc = 1 - \frac{\beta}{147} \quad \text{in condizioni U}$$

$$gq = 1 \quad \text{in condizioni U}$$

Coefficienti di forma (De Beer):

$$sg = 1 - 0,4 \frac{B'}{L'}$$

$$sq = 1 + \frac{B'}{L'} \tan \phi$$

$$sc = 1 + \frac{B' Nq}{L' Nc}$$

L'azione del sisma si traduce in accelerazioni nel sottosuolo (effetto cinematico) e nella fondazione, per l'azione delle forze d'inerzia generate nella struttura in elevazione (effetto inerziale). Tali effetti possono essere portati in conto mediante l'introduzione di coefficienti sismici rispettivamente denominati Khi e Igk, il primo definito dal rapporto tra le componenti orizzontale e verticale dei carichi trasmessi in fondazione ed il secondo funzione dell'accelerazione massima attesa al sito. L'effetto inerziale produce variazioni di tutti i coefficienti di capacità portante del carico limite in funzione del coefficiente sismico Khi e viene portato in conto impiegando le formule comunemente adottate per calcolare i coefficienti correttivi del carico limite in funzione dell'inclinazione, rispetto alla verticale, del carico agente sul piano di posa. Nel caso in cui sia stato attivato il flag per tener conto degli effetti cinematici il valore Igk modifica invece il solo coefficiente Ng; il fattore Ng viene infatti moltiplicato sia per il coefficiente correttivo dell'effetto inerziale, sia per il coefficiente correttivo per l'effetto cinematico.

• **CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SU PALI**

a) Pali resistenti a compressione

Il carico ultimo del palo a compressione risulta:

$$Q_{lim} = Q_{punta} + Q_{later} - P_{palo} - P_{attr_neg}$$

Opunta: RESISTENZA ALLA PUNTA

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

$$Q_{punta} = (C_{up} \times N_c + \sigma_v) \times A_p \times R_c$$

essendo

C_{up} = coesione non drenata terreno alla quota della punta

N_c = coeff. di capacità portante = 9

σ_v = tensione verticale totale in punta

A_p = area della punta del palo

R_c = coeff. di *Meyerhof* per le argille S/C

$$R_c = \frac{D+1}{2D+1} \quad \text{per pali trivellati} \quad R_c = \frac{D+0,5}{2D} \quad \text{per pali infissi}$$

D = diametro del palo

- In terreni coesivi in condizioni drenate (secondo *Vesic*):

$$Q_{punta} = (\mu \times \sigma_v' \times N_q + c' \times N_c) \times A_p$$

essendo

$$\mu = \frac{1+2(1-\sin\phi')}{3}$$

$$N_q = \frac{3}{3-\sin\phi'} \exp \left[\left(\left(\frac{\pi}{2} - \phi' \right) \tan \phi' \right) \tan^2 \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi'}{2} \right) \times Irr^{\frac{4\sin\phi'}{3(1+\sin\phi')}} \right]$$

Irr = indice di rigidezza ridotta

$$Irr \approx Ir = \text{indice di rigidezza} = \frac{G}{c' + \sigma_v' \tan \phi'}$$

G = modulo elastico di taglio

σ_v' = tensione verticale efficace in punta

$$N_c = (N_q - 1) \cot \phi'$$

- In terreni incoerenti (secondo *Berezantzev*):

$$Q_{punta} = \sigma_v' \times \alpha q \times N_q \times A_p$$

essendo

αq = coeff. di riduzione per effetto silos in funzione di L/D

N_q = calcolato con ϕ^* secondo *Kishida*:

$$\begin{aligned} \phi^* &= \phi' - 3^\circ && \text{per pali trivellati} \\ \phi^* &= (\phi' + 40^\circ) / 2 && \text{per pali infissi} \end{aligned}$$

L = lunghezza del palo

Qlater: RESISTENZA LATERALE

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

$$Q_{later} = \alpha \times C_{um} \times A_s$$

essendo

C_{um} = coesione non drenata media lungo lo strato

A_s = area della superficie laterale del palo

α = coeff. riduttivo in funzione delle modalità esecutive:

- per pali infissi:

	$\alpha = 1$	per $C_u \leq 25 \text{ kPa}$ ($0,25 \text{ kg/cm}^2$)
	$\alpha = 1-0,011(C_u-25)$	per $25 < C_u < 70 \text{ kPa}$
	$\alpha = 0,5$	per $C_u \geq 70 \text{ kPa}$ ($0,70 \text{ kg/cm}^2$)
- per pali trivellati:		
	$\alpha = 0,7$	per $C_u \leq 25 \text{ kPa}$ ($0,25 \text{ kg/cm}^2$)
	$\alpha = 0,7-0,008(C_u-25)$	per $25 < C_u < 70 \text{ kPa}$
	$\alpha = 0,35$	per $C_u \geq 70 \text{ kPa}$ ($0,70 \text{ kg/cm}^2$)

- In terreni coesivi in condizioni drenate:

$$Q_{later} = (1 - \sin \phi') \cdot \sigma'_v(z) \cdot \mu \cdot A_s$$

essendo

$\sigma'_v(z)$ = tensione verticale efficace lungo il fusto del palo

μ = coefficiente di attrito:

$\mu = \tan \phi'$	per pali trivellati
$\mu = \tan (3/4 \cdot \phi')$	per pali infissi prefabbricati

- In terreni incoerenti:

$$Q_{later} = K \cdot \sigma'_v(z) \cdot \mu \cdot A_s$$

essendo

$\sigma'_v(z)$ = tensione verticale efficace lungo il fusto del palo

K = coefficiente di spinta:

$K = (1 - \sin \phi')$	per pali trivellati
$K = 1$	per pali infissi
μ = coefficiente di attrito:	
$\mu = \tan \phi'$	per pali trivellati
$\mu = \tan (3/4 \cdot \phi')$	per pali infissi prefabbricati

Pp: PESO DEL PALO

Patr_neg: CARICO DA ATTRITO NEGATIVO

$Patr_neg = 0$	in terreni coesivi in condizioni non drenate
$Patr_neg = A_s \times \beta \times \sigma'_m$	in terreni incoerenti o coesivi in condizioni drenate

essendo

β = coeff. di *Lambe*

σ'_m = pressione verticale efficace media lungo lo strato deformabile

Il carico ammissibile risulta pari a:

$$Q_{amm} = \left(\frac{Q_{punta}}{\mu_p} + \frac{Q_{later} - P_{palo} - Patr_neg}{\mu_L} \right) \times E_g$$

dove:

μ_P = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza di punta

μ_L = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza laterale

E_g = coefficiente di efficienza dei pali in gruppo:

- in terreni coesivi:

a) per plinti rettangolari (secondo *Converse-La Barre*):

$$E_g = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot \frac{(n-1)m + (m-1)n}{90mn}$$

con

m = numero delle file dei pali nel gruppo

n = numero di pali per ciascuna fila

i = interasse fra i pali

b) per plinti triangolari (secondo *Barla*):

$$E_g = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot 7.05E - 03$$

c) per plinti rettangolari a cinque pali (secondo *Barla*):

$$E_g = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot 10.85E - 03$$

- in terreni incoerenti:

$$E_g = 1$$

per pali infissi

$$E_g = 2/3$$

per pali trivellati

b) Pali resistenti a trazione

- Il carico ultimo del palo a trazione vale:

$$Q_{lim} = Q_{later} + P_{palo}$$

- Il carico ammissibile risulta invece pari a:

$$Q_{amm} = Q_{lim} / \mu_L$$

• CAPACITÀ PORTANTE DELLE PLATEE

La verifica agli S.L.U. delle platee di fondazione risulta particolarmente difficoltosa poiché tali fondazioni spesso hanno forme non rettangolari e pertanto non è possibile valutarne la capacità portante attraverso le classiche formule della geotecnica.

Per potere valutare la portanza delle platee si è quindi implementato un tipo di verifica in cui la fondazione viene modellata per intero (potendo essere costituita, nella forma più generale, da travi rovesce, plinti, pali e platee).

In particolare, gli elementi strutturali vengono modellati in campo elastico lineare, mentre il terreno viene modellato come un letto di molle:

a) lineari elastiche e non reagenti a trazione per le platee;

b) molle non lineari elasto-plastiche non reagenti a trazione per le travi *Winkler* ed i plinti diretti.

Per le molle elastiche delle platee viene calcolato anche il limite elastico, al fine di bloccare il calcolo del moltiplicatore dei carichi qualora venga raggiunto tale limite.

Il legame di tipo elastico reagente a sola compressione è ottenuto utilizzando come rigidità all'origine la costante di *Winkler* del terreno. Il modello così ottenuto è in grado di tenere in conto dell'eterogeneità del terreno in maniera puntuale. Su tale modello viene quindi condotta un'analisi non lineare a controllo di forza immettendo le forze agenti sulla fondazione.

Il calcolo viene interrotto quando le molle delle platee attingono al loro limite elastico o qualora venga raggiunto uno stato di incipiente formazione di cerniere plastiche nelle travi *Winkler*. In corrispondenza a tali eventi viene calcolato il moltiplicatore dei carichi.

• CALCOLO DEI CEDIMENTI

Il calcolo viene eseguito sulla base della conoscenza delle tensioni nel sottosuolo.

$$\mu = \int \frac{\sigma(z)}{E} dz$$

essendo

E = modulo elastico o edometrico

$\sigma(z)$ = tensione verticale nel sottosuolo dovuta all'incremento di carico q

La distribuzione delle tensioni verticali viene valutata secondo l'espressione di *Steinbrenner*, considerando la pressione agente uniformemente su una superficie rettangolare di dimensioni B e L:

$$\sigma(z) = \frac{q}{4\pi} \left[\frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V} \times (V+1)}{V(V+V1)} + \left| \arctan \frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V}}{V-V1} \right| \right]$$

con:

$$M = B / z$$

$$N = L / z$$

$$V = M^2 + N^2 + 1$$

$$V1 = (M \times N)^2$$

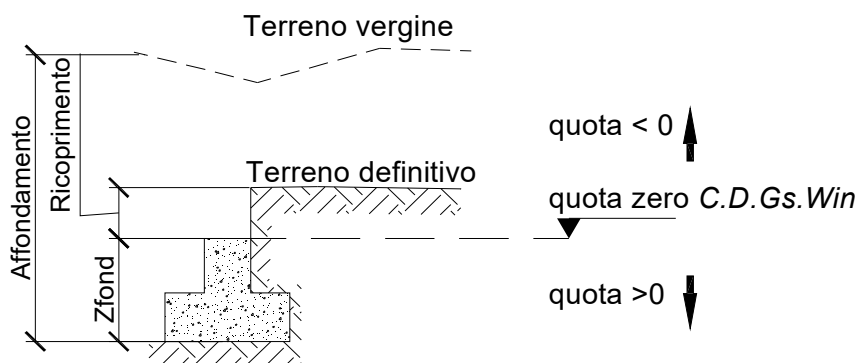
- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dei dati geometrici delle travi *Winkler*.

Trave	: <i>numero sequenziale della trave</i>
Asta3d	: <i>numero asta tipo in C.D.S. Win (spaziale)</i>
Filo Iniz	: <i>primo filo fisso</i>
Filo Fin.	: <i>secondo filo fisso</i>
Nodo3d In.	: <i>numero Nodo3d primo filo fisso</i>
Nodo3d Fin	: <i>numero Nodo3d secondo filo fisso</i>
X3d In.	: <i>ascissa Nodo3d Iniziale</i>
Y3d In.	: <i>ordinata Nodo3d Iniziale</i>
Z3d In.	: <i>quota Nodo3d Iniziale</i>
X3d Fin	: <i>ascissa Nodo3d finale</i>
Y3d Fin	: <i>ordinata Nodo3d finale</i>
Z3d Fin	: <i>quota Nodo3d finale</i>
Xfond	: <i>ascissa baricentro fondazione</i>
Yfond	: <i>ordinata baricentro fondazione</i>
Zfond	: <i>quota baricentro base di fondazione nel riferimento di C.D.Gs. Win</i>
Bfond	: <i>dimensione trasversale trave Winkler</i>
Lfond	: <i>dimensione longitudinale trave Winkler</i>

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della stratigrafia del terreno sottostante i plinti.



NOTA: La quota zero di *C.D.Gs. Win* coincide con la quota numero zero dell'alberello quote di *C.D.S. Win* ma cambia la convenzione nel segno: infatti in *C. D. Gs.* le quote sono positive crescenti procedendo verso il basso, mentre in *C. D. S.* le quote sono positive crescenti verso l'alto.

Plinto	: Numero di plinto
Q.t.v.	: quota terreno vergine
Q.t.d.	: quota definitiva terreno
Q.falda	: quota falda
InclTer	: inclinazione terreno
Num Str	: Numero dello strato a cui si riferiscono i dati che seguono
Sp.str.	: Spessore strato. L'ultimo strato ha spessore indefinito, pertanto il relativo dato non viene stampato
Peso Sp	: peso specifico
Fi	: angolo di attrito interno
C'	: coesione drenata
Cu	: coesione NON drenata
Mod.El.	: modulo elastico
Poisson	: coeff. Poisson
Coeff. Lambe	: coefficiente beta di Lambe
Gr.Sovr	: grado di sovraconsolidazione
Mod.Ed.	: modulo edometrico

● SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della portanza delle fondazioni superficiali (travi *Winkler*, plinti e piastre) in condizioni drenate e non drenate.

Tabella 1: PARAMETRI GEOTECNICI

Trave, Plinto o Piastra	: Numero elemento
Infiss	: Infissione base fondazione dalla quota di terreno definitivo (Zfond+Ricoprimento)
Tipo Tabella	: Tipo di tabella (M1/M2) per i coeff. parziali per i parametri del terreno
Gamma	: Peso specifico totale di calcolo
Fi	: Angolo di attrito interno di calcolo in gradi
Coes	: Coesione drenata di calcolo
Mod.El.	: Modulo elastico di calcolo
Poiss	: Coefficiente di Poisson
P base	: Pressione litostatica base di fondazione in condizioni drenate
Indice Rigid.	: Indice di rigidezza
IndRig Crit.	: Indice di rigidezza critico
Cu	: Coesione non drenata
Pbase	: Pressione litostatica base di fondazione in cond. non drenate

Tabella 2: COEFFICIENTI DI PORTANZA

Trave, Plinto o Piastra	: Numero elemento
Nc	: Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Nq	: Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Ng	: Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Gc	: Coefficiente di inclinazione del terreno
Gq	: Coefficiente di inclinazione del terreno
bc	: Coefficiente di inclinazione del piano di posa
bq	: Coefficiente di inclinazione del piano di posa
Igk	: Coefficiente per effetti cinematici
Comb.Nro	: Numero della combinazione di carico
Icv	: Coefficiente di inclinazione del carico
Iqv	: Coefficiente di inclinazione del carico
Igv	: Coefficiente di inclinazione del carico
Dc	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
Dq	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
Dg	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
Sc	: Coefficiente di forma
Sq	: Coefficiente di forma
Sg	: Coefficiente di forma
Psic	: Coefficiente di punzonamento
Psig	: Coefficiente di punzonamento

Tabella 3: PORTANZA (per Risultanti)

Trave, Plinto o Piastra	: Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win
Asta3d, Filo	: Identificativo di input
Comb.	: Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono
Bx'	: Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità
By'	: Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità
GamEf	: Peso specifico efficace di calcolo
QlimV	: Carico limite in condiz. drenate o non drenate comprensivo dei Coeff. Parziali R1/R2/R3
N	: Carico verticale agente

Coeff.Sicur.

: *Minimo tra i rapporti ($Q_{lim}V/N$) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame*

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

Minimo CoeSic : Minimo coefficiente di sicurezza
N/Ar : Tensione media agente sull'impronta ridotta
Qlim/Ar : Tensione limite sull'impronta ridotta
Status Verifica : Si possono avere i seguenti messaggi:

OK = Verifica soddisfatta

NONVERIF = Non verifica nei seguenti casi:

Coefficiente di sicurezza minore di 1

Se $B_x=0$ o $B_y=0$ per eccentricità eccessiva dei carichi

Se $Q_{limV}=0$ per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

SCARICA = Verifica soddisfatta: Impronta non sollecitata o in trazione

DECOMPR = Verifica soddisfatta:

lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.

Tabella 3: PORTANZA (per Tensioni)

Trave, Plinto o Piastra : Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win
Asta3d, Filo : Identificativo di input
Comb. : Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono
Bx' : Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità
By' : Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità
GamEf : Peso specifico efficace di calcolo
SgmLimV : Tensione limite in condiz. drenate o non drenate
SgmTerr : Tensione elastica massima sul terreno
Coeff.Sicur. : Minimo tra i rapporti ($SgmLimV/SgmTerr$) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

Minimo CoeSic : Minimo coefficiente di sicurezza
N/Ar : Tensione media agente sull'impronta ridotta
Qlim/Ar : Tensione limite media sull'impronta ridotta ($SgmLimV$ minima)
Status Verifica : Si possono avere i seguenti messaggi:

OK = Verifica soddisfatta

NOVERIF = Non verifica nei seguenti casi:

Coefficiente di sicurezza minore di 1

Se $B_x=0$ o $B_y=0$ per eccentricità eccessiva dei carichi

Se $SgmLimV=0$ per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

SCARICA = Impronta non sollecitata o in trazione

DECOMPR = Verifica soddisfatta:

lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate sia nella tabella di stampa della portanza globale della fondazione, sia nella tabella della portanza di fondazione delle platee calcolata con analisi elastica del terreno:

Tabella 1: Moltiplicatori di Collasso

Comb. Nro	: Numero della combinazione
Risultante	: Valore della risultante delle forze trasmesse dalla fondazione per la combinazione attuale
Resistenza	: Valore della resistenza del terreno mobilitata in base al moltiplicatore dei carichi attuale
Moltipl.Collasso	: Valore del moltiplicatore dei carichi con cui è stato eseguito il calcolo. Poiché tutti i coefficienti di sicurezza sono già stati considerati nei carichi e nelle caratteristiche dei materiali, un moltiplicatore = 1 significa che la verifica di portanza è soddisfatta.
%Pl.Molle	: Percentuale delle molle in fase plastica nella combinazione attuale
STATUS	: Per moltiplicatori di collasso < 1 mostra NOVERIF, altrimenti OK

Tabella 2: Abbassamenti

Nodo3d	: Numero del nodo3d a cui si riferisce la molla elasto-plastica
SpostZ	: Abbassamento della molla elasto-plastica in corrispondenza del nodo3d
SpostZ/SpostEl	: Fattore di plasticizzazione della molla:

FASE ELASTICA ≤ 1 ; FASE PLASTICA > 1

Se per alcuni nodi non è stato possibile ottenere la caratterizzazione geotecnica, allora tali nodi vengono esclusi dal modello di calcolo e la relativa molla viene contrassegnata in stampa con la sigla 'SCARTATA'

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dei cedimenti.

Filo	: <i>numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene calcolato lo stato deformativo</i>
Comb.	: <i>numero di combinazione di carico</i>
Ced.El.	: <i>cedimento elastico</i>
Ced.Ed.	: <i>cedimento edometrico</i>

DATI GENERALI

COEFFICIENTI PARZIALI GEOTECNICA

		TABELLA M1		TABELLA M2	
Tangente Resist. Taglio		1,00			
Peso Specifico		1,00			
Coesione Efficace (c'k)		1,00			
Resist. a taglio NON drenata (cuk)		1,00			
Tipo Approccio		Combinazione Unica: (A1+M1+R3)			
Tipo di fondazione		Su Pali Infissi			
	COEFFICIENTE R1	COEFFICIENTE R2	COEFFICIENTE R3		
Capacita' Portante			2,30		
Scorrimento			1,10		
Resist. alla Base			1,15		
Resist. Lat. a Compr.			1,15		
Resist. Lat. a Traz.			1,25		
Carichi Trasversali			1,30		
Fattore di correlazione CSI per il calcolo di Rk pali			1,00		

CRITERI DI PROGETTO GEOTECNICI - FONDAZIONI SUPERFICIALI

IDEN						IDEN						IDEN					
CARATTERISTICHE DI SITO						CARATTERISTICHE DI SITO						CARATTERISTICHE DI SITO					
Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)	Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)	Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)
1	6,00	6,00	0,00	0	0	2	4,00	0,60	0,00	0	0						

GEOMETRIA TRAVI WINKLER

IDENTIFICATIVO						COORDINATE 3D ESTREMI ASTA WINKLER						DATI IMPRONTA				
Trave N.ro	Ast3d N.ro	Fil In.	Fil Fin	Nod3d Iniz.	Nod3d Fin.	X3dIn. (m)	Y3dIn. (m)	Z3dIn. (m)	X3dFin (m)	Y3dFin (m)	Z3dFin (m)	Xfond (m)	Yfond (m)	Zfond (m)	Bfond (m)	Lfond (m)
1	1	1	2	1	2	6,00	6,00	0,00	13,20	6,83	0,00	9,62	6,29	0,60	1,40	7,25
2	2	2	3	2	3	13,20	6,83	0,00	20,40	7,67	0,00	16,80	7,25	0,60	1,40	7,25
3	3	3	4	3	4	20,40	7,67	0,00	27,65	8,50	0,00	24,02	8,09	0,60	1,40	7,30
4	4	1	9	1	5	6,00	6,00	0,00	6,00	11,10	0,00	6,00	8,55	0,60	1,40	5,10
5	5	9	19	5	6	6,00	11,10	0,00	6,00	15,89	0,00	6,00	13,50	0,60	1,40	4,79
6	6	19	30	6	7	6,00	15,89	0,00	6,00	24,03	0,00	6,00	19,96	0,60	1,40	8,14
7	7	18	19	8	6	2,69	15,79	0,00	6,00	15,89	0,00	4,35	15,84	0,60	1,40	3,31
8	8	29	30	9	7	2,69	24,13	0,00	6,00	24,03	0,00	4,35	24,08	0,60	1,40	3,31
9	9	30	31	7	10	6,00	24,03	0,00	13,20	24,03	0,00	9,60	24,03	0,60	1,40	7,20
10	10	20	31	11	10	13,20	16,83	0,00	13,20	24,03	0,00	13,20	20,43	0,60	1,40	7,20
11	11	10	20	12	11	13,20	11,93	0,00	13,20	16,83	0,00	13,20	14,38	0,60	1,40	4,90
12	12	2	10	2	12	13,20	6,83	0,00	13,20	11,93	0,00	13,20	9,38	0,60	1,40	5,10
13	13	9	10	5	12	6,00	11,10	0,00	13,20	11,93	0,00	9,60	11,52	0,60	1,40	7,25
14	14	19	20	6	11	6,00	15,89	0,00	13,20	16,83	0,00	9,60	16,36	0,60	1,40	7,26
15	15	20	21	11	13	13,20	16,83	0,00	20,40	17,67	0,00	16,80	17,25	0,60	1,40	7,25
16	16	21	22	13	14	20,40	17,67	0,00	27,65	18,43	0,00	24,02	18,05	0,60	1,40	7,29
17	17	10	11	12	15	13,20	11,93	0,00	20,40	12,77	0,00	16,80	12,35	0,60	1,40	7,25
18	18	11	12	15	16	20,40	12,77	0,00	27,65	13,60	0,00	24,02	13,19	0,60	1,40	7,30
19	19	31	32	10	17	13,20	24,03	0,00	20,40	24,03	0,00	16,80	24,03	0,60	1,40	7,20
20	20	3	11	3	15	20,40	7,67	0,00	20,40	12,77	0,00	20,40	10,22	0,60	1,40	5,10
21	21	11	21	15	13	20,40	12,77	0,00	20,40	17,67	0,00	20,40	15,22	0,60	1,40	4,90
22	22	21	32	13	17	20,40	17,67	0,00	20,40	24,03	0,00	20,40	20,85	0,60	1,40	6,36
23	23	32	33	17	18	20,40	24,03	0,00	27,55	24,13	0,00	23,97	24,08	0,60	1,40	7,15
24	24	68	1	19	1	6,00	4,00	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	5,00	0,60	1,40	2,00
25	25	69	2	20	2	13,20	4,83	0,00	13,20	6,83	0,00	13,20	5,83	0,60	1,40	2,00
26	26	33	34	18	21	27,55	24,13	0,00	32,32	24,02	0,00	29,93	24,08	0,60	1,40	4,77
27	27	34	35	21	22	32,32	24,02	0,00	37,52	24,13	0,00	34,92	24,08	0,60	1,40	5,20
28	28	35	36	22	23	37,52	24,13	0,00	44,67	24,03	0,00	41,10	24,08	0,60	1,40	7,15
29	29	36	37	23	24	44,67	24,03	0,00	51,87	24,03	0,00	48,27	24,03	0,60	1,40	7,20
30	30	37	38	24	25	51,87	24,03	0,00	59,07	24,03	0,00	55,47	24,03	0,60	1,40	7,20
31	31	38	39	25	26	59,07	24,03	0,00	62,38	24,13	0,00	60,73	24,08	0,60	1,40	3,31
32	32	8	17	27	28	59,07	6,00	0,00	59,07	11,10	0,00	59,07	8,55	0,60	1,40	5,10
33	33	17	27	28	29	59,07	11,10	0,00	59,07	15,89	0,00	59,07	13,50	0,60	1,40	4,79
34	34	27	38	29	25	59,07	15,89	0,00	59,07	24,03	0,00	59,07	19,96	0,60	1,40	8,14
35	35	7	16	30	31	51,87	6,83	0,00	51,87	11,93	0,00	51,87	9,38	0,60	1,40	5,10
36	36	16	26	31	32	51,87	11,93	0,00	51,87	16,83	0,00	51,87	14,38	0,60	1,40	4,90
37	37	26	37	32	24	51,87	16,83	0,00	51,87	24,03	0,00	51,87	20,43	0,60	1,40	7,20
38	38	6	15	33	34	44,67	7,67	0,00	44,67	12,77	0,00	44,67	10,22	0,60	1,40	5,10

GEOMETRIA TRAVI WINKLER																
IDENTIFICATIVO						COORDINATE 3D ESTREMI ASTA WINKLER						DATI IMPRONTA				
Trave N.ro	Ast3d N.ro	Fil In.	Fil Fin	Nod3d Iniz.	Nod3d Fin.	X3dIn. (m)	Y3dIn. (m)	Z3dIn. (m)	X3dFin (m)	Y3dFin (m)	Z3dFin (m)	Xfond (m)	Yfond (m)	Zfond (m)	Bfond (m)	Lfond (m)
39	39	15	25	34	35	44,67	12,77	0,00	44,67	17,67	0,00	44,67	15,22	0,60	1,40	4,90
40	40	25	36	35	23	44,67	17,67	0,00	44,67	24,03	0,00	44,67	20,85	0,60	1,40	6,36
41	41	5	14	36	37	37,42	8,50	0,00	37,42	13,60	0,00	37,42	11,05	0,60	1,40	5,10
42	42	14	24	37	38	37,42	13,60	0,00	37,42	18,43	0,00	37,42	16,01	0,60	1,40	4,83
43	43	24	35	38	22	37,42	18,43	0,00	37,52	24,13	0,00	37,47	21,28	0,60	1,40	5,70
44	44	5	6	36	33	37,42	8,50	0,00	44,67	7,67	0,00	41,04	8,09	0,60	1,40	7,30
45	45	6	7	33	30	44,67	7,67	0,00	51,87	6,83	0,00	48,27	7,25	0,60	1,40	7,25
46	46	7	8	30	27	51,87	6,83	0,00	59,07	6,00	0,00	55,47	6,41	0,60	1,40	7,25
47	47	27	28	29	39	59,07	15,89	0,00	62,37	15,79	0,00	60,72	15,84	0,60	1,40	3,30
48	48	4	12	4	16	27,65	8,50	0,00	27,65	13,60	0,00	27,65	11,05	0,60	1,40	5,10
49	49	12	22	16	14	27,65	13,60	0,00	27,65	18,43	0,00	27,65	16,01	0,60	1,40	4,83
50	50	22	33	14	18	27,65	18,43	0,00	27,55	24,13	0,00	27,60	21,28	0,60	1,40	5,70
51	51	12	13	16	40	27,65	13,60	0,00	33,98	13,50	0,00	30,81	13,55	0,60	1,40	6,33
52	52	13	14	40	37	33,98	13,50	0,00	37,42	13,60	0,00	35,70	13,55	0,60	1,40	3,44
53	53	13	23	40	41	33,98	13,50	0,00	32,32	18,53	0,00	33,15	16,01	0,60	1,40	5,30
54	54	23	34	41	21	32,32	18,53	0,00	32,32	24,02	0,00	32,32	21,28	0,60	1,40	5,49
55	55	22	23	14	41	27,65	18,43	0,00	32,32	18,53	0,00	29,99	18,48	0,60	1,40	4,67
56	56	23	24	41	38	32,32	18,53	0,00	37,42	18,43	0,00	34,87	18,48	0,60	1,40	5,10
57	57	40	41	42	43	6,00	30,50	0,00	13,20	30,60	0,00	9,60	30,55	0,60	1,40	7,20
58	58	41	42	43	44	13,20	30,60	0,00	20,40	30,60	0,00	16,80	30,60	0,60	1,40	7,20
59	59	42	43	44	45	20,40	30,60	0,00	27,65	30,50	0,00	24,02	30,55	0,60	1,40	7,25
60	60	43	44	45	46	27,65	30,50	0,00	32,32	30,60	0,00	29,99	30,55	0,60	1,40	4,67
61	61	44	45	46	47	32,32	30,60	0,00	37,42	30,50	0,00	34,87	30,55	0,60	1,40	5,10
62	62	45	46	47	48	37,42	30,50	0,00	44,67	30,60	0,00	41,04	30,55	0,60	1,40	7,25
63	63	46	47	48	49	44,67	30,60	0,00	51,87	30,60	0,00	48,27	30,60	0,60	1,40	7,20
64	64	47	48	49	50	51,87	30,60	0,00	59,07	30,50	0,00	55,47	30,55	0,60	1,40	7,20
65	65	30	40	7	42	6,00	24,03	0,00	6,00	30,50	0,00	6,00	27,26	0,60	1,40	6,47
66	66	31	41	10	43	13,20	24,03	0,00	13,20	30,60	0,00	13,20	27,32	0,60	1,40	6,57
67	67	32	42	17	44	20,40	24,03	0,00	20,40	30,60	0,00	20,40	27,32	0,60	1,40	6,57
68	68	33	43	18	45	27,55	24,13	0,00	27,65	30,50	0,00	27,60	27,31	0,60	1,40	6,37
69	69	34	44	21	46	32,32	24,02	0,00	32,32	30,60	0,00	32,32	27,31	0,60	1,40	6,58
70	70	35	45	22	47	37,52	24,13	0,00	37,42	30,50	0,00	37,47	27,31	0,60	1,40	6,37
71	71	36	46	23	48	44,67	24,03	0,00	44,67	30,60	0,00	44,67	27,32	0,60	1,40	6,57
72	72	37	47	24	49	51,87	24,03	0,00	51,87	30,60	0,00	51,87	27,32	0,60	1,40	6,57
73	73	38	48	25	50	59,07	24,03	0,00	59,07	30,50	0,00	59,07	27,26	0,60	1,40	6,47
74	74	24	25	38	35	37,42	18,43	0,00	44,67	17,67	0,00	41,04	18,05	0,60	1,40	7,29
75	75	25	26	35	32	44,67	17,67	0,00	51,87	16,83	0,00	48,27	17,25	0,60	1,40	7,25
76	76	26	27	32	29	51,87	16,83	0,00	59,07	15,89	0,00	55,47	16,36	0,60	1,40	7,26
77	77	14	15	37	34	37,42	13,60	0,00	44,67	12,77	0,00	41,04	13,19	0,60	1,40	7,30
78	78	15	16	34	31	44,67	12,77	0,00	51,87	11,93	0,00	48,27	12,35	0,60	1,40	7,25
79	79	16	17	31	28	51,87	11,93	0,00	59,07	11,10	0,00	55,47	11,52	0,60	1,40	7,25
80	80	18	29	8	9	2,69	15,79	0,00	2,69	24,13	0,00	2,69	19,96	0,60	1,40	8,34
81	81	28	39	39	26	62,37	15,79	0,00	62,38	24,13	0,00	62,37	19,96	0,60	1,40	8,34
82	82	71	4	51	4	27,65	4,35	0,00	27,65	8,50	0,00	27,65	6,43	0,60	1,40	4,15
83	83	74	7	52	30	51,87	4,83	0,00	51,87	6,83	0,00	51,87	5,83	0,60	1,40	2,00
84	84	75	8	53	27	59,07	4,00	0,00	59,07	6,00	0,00	59,07	5,00	0,60	1,40	2,00
85	85	72	5	54	36	37,45	4,60	0,00	37,42	8,50	0,00	37,43	6,55	0,60	1,40	3,90
86	86	63	40	55	42	2,59	30,50	0,00	6,00	30,50	0,00	4,30	30,50	0,60	1,40	3,41
87	87	65	13	56	40	33,95	8,70	0,00	33,98	13,50	0,00	33,97	11,10	0,60	1,40	4,80
88	88	29	63	9	55	2,69	24,13	0,00	2,59	30,50	0,00	2,64	27,31	0,60	1,40	6,37
89	89	62	18	57	8	2,60	11,05	0,00	2,69	15,79	0,00	2,64	13,42	0,60	1,40	4,74
90	90	62	9	57	5	2,60	11,05	0,00	6,00	11,10	0,00	4,30	11,08	0,60	1,40	3,40
91	91	17	61	28	58	59,07	11,10	0,00	62,80	10,65	0,00	60,93	10,88	0,60	1,40	3,76
92	92	61	28	58	39	62,80	10,65	0,00	62,37	15,79	0,00	62,58	13,22	0,60	1,40	5,16
93	93	4	65	4	56	27,65	8,50	0,00	33,95	8,70	0,00	30,80	8,60	0,60	1,40	6,30
94	94	65	5	56	36	33,95	8,70	0,00	37,42	8,50	0,00	35,68	8,60	0,60	1,40	3,48
95	95	70	3	59	3	20,15	4,30	0,00	20,40	7,67	0,00	20,27	5,99	0,60	1,40	3,38
96	96	73	6	60	33	44,75	4,45	0,00	44,67	7,67	0,00	44,71	6,06	0,60	1,40	3,22

GEOMETRIA PLATEA																							
Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro
1	518	519	520	521	1	2	522	518	521	523	1	3	524	525	526	527	1	4	528	527	526	529	1
5	530	531	532	533	1	6	534	530	533	535	1	7	536	537	528	529	1	8	519	534	535	520	1
9	520	539	538	521	1	10	540	538	541	542	1	11	540	523	521	538	1	12	539	543	541	538	1
13	539	520	535	544	1	14	544	535	533	545	1	15	539	544	546	543	1	16	533	532	547	545	1
17	545	547	548	549	1	18	550	551	547	532	1	19	544	545	549	546	1	20	546	553	552	543	1
21	548	555	554	549	1	22	553	546	549	554	1	23	551	556	548	547	1	24	557	560	559	558	1
25	557	561	562	560	1	26	563	564	565	566	1	27	561	563	566	562	1	28	567	569	568	565	1
29	570	567	565	564	1	30	571	572	573	574	1	31	573	576	575	574	1	32	577	578	573	572	1
33	555	548	556	579	1	34	580	575	576	581	1	35	578	582	576	573	1	36	578	577	583	584	1
37	583	585	586	584	1	38	587	582	578	584	1	39	588	589	586	585	1	40	590	587	584	586	1
41	581	576	582	591	1	42	591	582	587	592	1	43	587	590	593	592	1	44	594	595	593	590	1
45	589	594	590	586	1	46	596	597	592	593	1	47	598	601	600	599	1	48	602	598	599	603	1

Studio Tecnico Moscati

SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2021 - Lic. Nro: 37463

GEOMETRIA PLATEA

Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro
49	604	601	598	605	1	50	598	602	606	605	1	51	605	606	607	608	1	52	604	605	608	609	1
53	610	613	612	611	1	54	613	615	614	612	1	55	616	610	611	617	1	56	618	615	613	619	1
57	610	620	619	613	1	58	621	620	610	616	1	59	618	619	622	623	1	60	624	625	616	617	1
61	626	627	628	629	1	62	630	629	628	631	1	63	620	621	632	633	1	64	634	635	632	621	1
65	620	633	622	619	1	66	636	639	638	637	1	67	635	641	640	632	1	68	637	642	643	636	1
69	625	634	621	616	1	70	634	625	645	644	1	71	644	645	646	647	1	72	634	644	648	635	1
73	644	647	649	648	1	74	650	651	652	653	1	75	650	653	655	654	1	76	655	653	656	657	1
77	653	652	658	656	1	78	659	660	661	662	1	79	662	661	663	664	1	80	665	666	661	660	1
81	659	662	652	651	1	82	652	662	664	658	1	83	648	667	641	635	1	84	649	668	667	648	1
85	669	670	671	672	1	86	673	671	670	674	1	87	656	676	675	657	1	88	676	656	658	677	1
89	678	679	664	663	1	90	658	664	679	677	1	91	680	681	678	663	1	92	642	669	672	643	1
93	666	680	663	661	1	94	595	682	596	593	1	95	570	683	684	567	1	96	684	685	569	567	1
97	686	689	688	687	1	98	686	690	691	689	1	99	692	693	694	695	1	100	696	697	691	695	1
101	694	693	698	699	1	102	692	695	691	690	1	103	697	700	689	691	1	104	701	694	699	702	1
105	701	696	695	694	1	106	588	703	704	589	1	107	704	705	594	589	1	108	594	705	706	595	1
109	707	710	709	708	1	110	708	709	711	712	1	111	707	708	713	714	1	112	711	715	716	712	1
113	712	716	717	718	1	114	716	715	719	720	1	115	708	712	718	713	1	116	698	721	722	699	1
117	722	723	702	699	1	118	724	727	726	725	1	119	728	729	730	731	1	120	724	728	731	727	1
121	727	733	732	726	1	122	734	735	731	730	1	123	730	729	737	736	1	124	738	739	736	737	1
125	735	733	727	731	1	126	734	730	736	740	1	127	733	742	741	732	1	128	743	744	720	719	1
129	745	746	747	748	1	130	720	744	749	750	1	131	735	751	742	733	1	132	751	735	734	752	1
133	740	753	752	734	1	134	754	755	748	747	1	135	756	757	758	759	1	136	757	756	755	754	1
137	755	756	760	761	1	138	760	756	759	762	1	139	748	755	761	763	1	140	745	748	763	764	1
141	716	720	750	717	1	142	706	765	682	595	1	143	666	665	766	767	1	144	666	767	768	680	1
145	713	770	769	714	1	146	717	772	771	718	1	147	770	713	718	771	1	148	773	774	775	776	1
149	750	777	772	717	1	150	768	778	681	680	1	151	681	780	779	678	1	152	775	782	781	776	1
153	681	778	783	780	1	154	782	775	784	785	1	155	775	774	786	784	1	156	782	788	787	781	1
157	784	786	790	789	1	158	785	784	789	791	1	159	792	793	789	790	1	160	782	785	794	788	1
161	794	785	791	795	1	162	796	797	795	791	1	163	793	796	791	789	1	164	749	798	777	750	1
165	798	799	800	777	1	166	763	802	801	764	1	167	802	804	803	801	1	168	802	763	761	805	1
169	761	760	806	805	1	170	807	804	802	805	1	171	808	806	809	810	1	172	808	807	805	806	1
173	762	809	806	760	1	174	811	812	793	792	1	175	793	812	813	796	1	176	813	814	797	796	1
177	815	818	817	816	1	178	818	820	819	817	1	179	818	815	821	822	1	180	821	823	824	822	1
181	825	820	818	822	1	182	824	823	826	827	1	183	828	825	822	824	1	184	829	819	820	830	1
185	830	820	825	831	1	186	825	828	832	831	1	187	833	834	830	831	1	188	834	835	829	830	1
189	828	824	827	836	1	190	837	833	831	832	1	191	838	826	829	839	1	192	839	829	830	840	1
193	839	840	841	842	1	194	838	839	842	843	1	195	844	843	842	845	1	196	842	841	846	845	1
197	845	846	847	848	1	198	844	845	848	849	1	199	850	839	836	851	1	200	843	852	851	836	1
201	853	852	643	672	1	202	850	851	854	855	1	203	852	853	856	857	1	204	858	859	854	857	1
205	860	861	856	853	1	206	852	857	854	851	1	207	859	862	855	854	1	208	671	860	853	672	1
209	863	858	857	856	1	210	864	865	848	847	1	211	848	865	866	849	1	212	859	868	867	862	1
213	863	870	869	858	1	214	868	869	871	872	1	215	868	859	858	869	1	216	870	873	871	869	1
217	867	868	872	874	1	218	861	875	863	856	1	219	673	876	860	671	1	220	876	873	878	877	1
221	860	876	879	861	1	222	879	880	875	861	1	223	875	881	870	863	1	224	882	883	880	879	1
225	880	883	884	885	1	226	879	876	877	882	1	227	875	880	885	881	1	228	886	889	888	887	1
229	890	893	892	891	1	230	889	892	894	895	1	231	889	886	891	892	1	232	888	889	895	896	1
233	895	894	897	898	1	234	894	892	893	899	1	235	900	901	899	893	1	236	898	902	896	895	1
237	903	900	893	890	1	238	904	897	894	899	1	239	881	905	873	870	1	240	885	884	906	907	1
241	907	905	881	885	1	242	898	909	908	902	1	243	904	911	910	897	1	244	909	910	912	913	1
245	909	898	897	910	1	246	908	909	913	914	1	247	912	910	911	915	1	248	916	917	915	911	1
249	918	916	911	904	1	250	901	918	904	899	1	251	919	920	921	922	1	252	922	921	924	923	1
253	922	923	925	926	1	254	919	922	926	927	1	255	925	929	928	926	1	256	930	928	931	932	1
257	930	927	926	928	1	258	933	934	935	936	1	259	937	938	936	935	1	260	939	938	937	940	1
261	933	936	941	942	1	262	939	944	943	938	1	263	945	946	942	941	1	264	941	936	938	943	1
265	944	948	947	943	1	266	949	950	939	940	1	267	947	945	941	943	1	268	951	952	932	931	1
269	931	928	929	953	1	270	954	951	931	953	1	271	955	946	945	956	1	272	945	947	957	956	1
273	958	959	955	956	1	274	948	960	957	947	1	275	961	958	956	957	1	276	961	957	960	962	1
277	963	964	950	949	1	278	950	965	944	939	1	279	964	963	967	966	1	280	950	964	968	965	1
281	965	969	948	944	1	282	968	964	966	970	1	283	971	972	968	970	1	284	968	972	969	965	1
285	948	969	973	960	1	286	974	977	976	975	1	287	978	981	980	979	1	288	977	980	982	983	1
289	977	974	979	980	1	290	976	977	983	984	1	291	985	986	983	982	1	292	982	980	981	987	1
293	988	989	987	981	1	294	986	990	984	983	1	295	991	988	981	978	1	296	987	992	985	982	1
297	973	969	972	993	1	298	960	973	994	962	1	299	993	995	996	997	1	300	993	972	971	995	1
301	973	993	997	994	1	302	998	990	986	999	1	303	986	985	1000	999	1	304	1001	1002	998	999	1
305	992	1003	10																				

GEOMETRIA PLATEA

Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro
385	1110	1115	1116	1111	1	386	1117	1120	1119	1118	1	387	1121	1122	1120	1117	1	388	1120	1124	1123	1119	1
389	1122	1125	1126	1127	1	390	1122	1121	1128	1125	1	391	1120	1122	1127	1124	1	392	1124	1130	1129	1123	1
393	1127	1126	1131	1132	1	394	1132	1130	1124	1127	1	395	1109	1107	1111	1133	1	396	1133	1111	1116	1134	1
397	1135	1136	1137	1138	1	398	1132	1139	1137	1130	1	399	1130	1137	1136	1129	1	400	1139	1140	1141	1142	1
401	1139	1132	1131	1140	1	402	1137	1139	1142	1138	1	403	1143	1144	1145	1146	1	404	738	1143	1146	739	1
405	740	736	739	1147	1	406	1147	739	1146	1148	1	407	740	1147	1149	753	1	408	1146	1145	1150	1148	1
409	1148	1150	1151	1152	1	410	1153	1154	1150	1145	1	411	1147	1148	1152	1149	1	412	1155	1153	1145	1144	1
413	1156	1157	1158	1159	1	414	1159	1161	1160	1156	1	415	1150	1154	1162	1151	1	416	1163	1164	759	758	1
417	1165	1166	1167	1168	1	418	759	1164	1169	762	1	419	1170	1171	1168	1167	1	420	1168	1171	1172	1173	1
421	1174	1177	1176	1175	1	422	1165	1168	1173	1178	1	423	1179	1180	1159	1158	1	424	1181	1182	1183	1184	1
425	1179	1181	1184	1180	1	426	1180	1185	1161	1159	1	427	1183	1187	1186	1184	1	428	1185	1180	1184	1186	1
429	1188	1189	1183	1182	1	430	1190	1187	1183	1189	1	431	1191	1192	1193	1194	1	432	1195	1196	1194	1193	1
433	1197	1198	1191	1194	1	434	1177	1174	1200	1199	1	435	1199	1200	1201	1202	1	436	1177	1199	1203	1204	1
437	1201	1205	1206	1202	1	438	1202	1206	1207	1208	1	439	1206	1205	1209	1210	1	440	1199	1202	1208	1203	1
441	1211	1214	1213	1212	1	442	1214	1211	1215	1216	1	443	1216	1215	1217	1218	1	444	1219	1220	1215	1211	1
445	1221	1219	1211	1212	1	446	1206	1210	1222	1207	1	447	1196	1223	1197	1194	1	448	1176	1177	1204	1224	1
449	1169	1225	809	762	1	450	809	1225	1226	810	1	451	1227	1230	1229	1228	1	452	1173	1227	1228	1178	1
453	1172	1231	1227	1173	1	454	1227	1231	1232	1230	1	455	1233	1236	1235	1234	1	456	1204	1233	1234	1224	1
457	1237	1238	1239	1240	1	458	1239	1242	1241	1240	1	459	1243	1244	1239	1238	1	460	1245	1241	1246	1247	1
461	1248	1249	1247	1246	1	462	1246	1241	1242	1250	1	463	1244	1251	1242	1239	1	464	1252	1255	1254	1253	1
465	1251	1256	1250	1242	1	466	1250	1256	1257	1258	1	467	1246	1250	1258	1248	1	468	1255	1260	1259	1254	1
469	1203	1261	1233	1204	1	470	1261	1203	1208	1262	1	471	1263	1262	1208	1207	1	472	1222	1264	1263	1207	1
473	1217	1266	1265	1218	1	474	1267	1270	1269	1268	1	475	1271	1272	1266	1217	1	476	1273	1274	1255	1252	1
477	1275	1278	1277	1276	1	478	1274	1277	1279	1280	1	479	1274	1273	1276	1277	1	480	1278	1281	1279	1277	1
481	1255	1274	1280	1260	1	482	1282	1259	1260	1283	1	483	1283	1260	1280	1284	1	484	1280	1279	1285	1284	1
485	1285	1279	1281	1286	1	486	1278	1275	1288	1287	1	487	1289	1281	1278	1287	1	488	1267	1291	1290	1270	1
489	1291	1293	1292	1290	1	490	1289	1294	1286	1281	1	491	1295	1292	1293	1296	1	492	1297	1298	1267	1268	1
493	1220	1271	1217	1215	1	494	1195	1299	1300	1196	1	495	1301	1304	1303	1302	1	496	1300	1299	1302	1303	1
497	1305	1308	1307	1306	1	498	1309	1310	1305	1306	1	499	1219	1221	1311	1312	1	500	1312	1311	1314	1313	1
501	1219	1312	1315	1220	1	502	1315	1316	1271	1220	1	503	1317	1318	1316	1315	1	504	1317	1313	1319	1320	1
505	1320	1321	1318	1317	1	506	1315	1312	1313	1317	1	507	1322	1272	1271	1316	1	508	1323	1319	1313	1314	1
509	1324	1327	1326	1325	1	510	1328	1329	1330	1331	1	511	1329	1326	1327	1330	1	512	1332	1333	1327	1324	1
513	1334	1332	1324	1335	1	514	1310	1309	1336	1337	1	515	1332	1334	1338	1339	1	516	1340	1341	1339	1338	1
517	1332	1339	1342	1333	1	518	1340	1343	1344	1341	1	519	1343	1345	1346	1344	1	520	1330	1327	1333	1347	1
521	1347	1333	1342	1348	1	522	1330	1347	1349	1331	1	523	1344	1351	1350	1341	1	524	1342	1339	1341	1350	1
525	1351	1353	1352	1350	1	526	1352	1348	1342	1350	1	527	1349	1347	1348	1354	1	528	1354	1348	1352	1355	1
529	1353	1351	1356	1357	1	530	1346	1356	1351	1344	1	531	1298	1297	1359	1358	1	532	1358	1359	1360	1361	1
533	1298	1358	1362	1363	1	534	1360	1364	1365	1361	1	535	1361	1365	1366	1367	1	536	1358	1361	1367	1362	1
537	1298	1363	1291	1267	1	538	1368	1369	1370	1371	1	539	1372	1373	1374	1375	1	540	1374	1368	1376	1375	1
541	1375	1376	1377	1378	1	542	1376	1368	1371	1379	1	543	1372	1375	1378	1380	1	544	1377	1376	1379	1381	1
545	1363	1382	1293	1291	1	546	1382	1363	1362	1383	1	547	1384	1385	1367	1366	1	548	1362	1367	1385	1383	1
549	1293	1382	1386	1296	1	550	1377	1388	1387	1378	1	551	1389	1380	1378	1387	1	552	1381	1390	1388	1377	1
553	1391	1394	1393	1392	1	554	1371	1370	1396	1395	1	555	1395	1396	1397	1398	1	556	1371	1395	1399	1379	1
557	1400	1398	1397	1401	1	558	1399	1395	1398	1402	1	559	1379	1399	1403	1381	1	560	1402	1404	1405	1406	1
561	1402	1398	1400	1404	1	562	1399	1402	1406	1403	1	563	1407	1410	1409	1408	1	564	1411	1410	1407	1412	1
565	1413	1409	1410	1414	1	566	1414	1410	1411	1415	1	567	1413	1414	1416	1417	1	568	1414	1415	1418	1416	1
569	1419	1422	1421	1420	1	570	1423	1426	1425	1424	1	571	1426	1419	1420	1425	1	572	1427	1430	1429	1428	1
573	1428	1431	1432	1427	1	574	1422	1391	1392	1421	1	575	1433	1434	1435	1436	1	576	1435	1437	1438	1436	1
577	1436	1438	1439	1440	1	578	1441	1442	1438	1437	1	579	1433	1436	1440	1443	1	580	1444	1447	1446	1445	1
581	1447	1449	1448	1446	1	582	1444	1445	1450	1451	1	583	1438	1442	1452	1439	1	584	1440	1454	1453	1443	1
585	1455	1456	1439	1452	1	586	1439	1456	1454	1440	1	587	1453	1454	1457	1458	1	588	1456	1455	1459	1460	1
589	1456	1460	1457	1454	1	590	1461	1449	1447	1462	1	591	1447	1444	1463	1462	1	592	1464	1465	1461	1462	1
593	1463	1444	1451	1466	1	594	1467	1464	1462	1463	1	595	1468	1465	1464	1469	1	596	1464	1467	1470	1469	1
597	1470	1467	1471	1472	1	598	1467	1463	1466	1471	1	599	1473	1474	1451	1450	1	600	1474	1475	1466	1451	1
601	1476	1475	1474	1477	1	602	1478	1477	1474	1473	1	603	1479	1482	1481	1480	1	604	1483	1482	1479	1484	1
605	1485	1483	1484	1486	1	606	1487	1481	1482	1488	1	607	1488	1482	1483	1489	1	608	1483	1485	1490	1489	1
609	1491	1492	1488	1489	1	610	1493	1494	1490	1485	1	611	1492	1495	1487	1488	1	612	1496	1493	1485	1486	1
613	1497	1491	1489	1490	1	614	1471	1466	1475	1498	1	615	1498	1475	1476	1499	1	616	1471	1498	1500	1472	1
617	1498	1499	1501	1500	1	618	1502	1495	1492	1503	1	619	1503	1492	1491	1504	1	620	1502	1503	1505	1506	

GEOMETRIA PLATEA

Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro
721	1645	1648	1647	1644	1	722	1649	1648	1645	1646	1	723	1636	1650	1634	1631	1	724	1651	1650	1636	1640	1
725	1652	1647	1648	1653	1	726	1654	1652	1653	1655	1	727	1653	1648	1649	1656	1	728	1657	1655	1653	1656	1
729	1658	1580	1579	1622	1	730	1659	1658	1622	1624	1	731	1658	1660	1596	1580	1	732	1660	1661	1662	1663	1
733	1660	1658	1659	1661	1	734	1596	1660	1663	1594	1	735	1664	1667	1666	1665	1	736	1665	1666	1668	1669	1
737	1664	1665	1670	1671	1	738	1672	1673	1669	1668	1	739	1674	1673	1672	1675	1	740	1665	1669	1676	1670	1
741	1677	1678	1671	1670	1	742	1673	1674	1679	1680	1	743	1681	1682	1676	1680	1	744	1683	1684	1679	1674	1
745	1673	1680	1676	1669	1	746	1682	1677	1670	1676	1	747	1685	1683	1674	1675	1	748	1681	1680	1679	1686	1
749	1687	1595	1594	1663	1	750	1688	1687	1663	1662	1	751	1677	1690	1689	1678	1	752	1690	1692	1691	1689	1
753	1690	1677	1682	1693	1	754	1682	1681	1694	1693	1	755	1695	1692	1690	1693	1	756	1686	1696	1694	1681	1
757	1697	1695	1693	1694	1	758	1697	1694	1696	1698	1	759	1699	1700	1683	1685	1	760	1701	1704	1703	1702	1
761	1683	1700	1705	1684	1	762	1686	1679	1684	1706	1	763	1706	1684	1705	1707	1	764	1686	1706	1708	1696	1
765	1706	1707	1709	1708	1	766	1710	1711	1704	1701	1	767	1704	1713	1712	1703	1	768	1711	1714	1715	1716	1
769	1711	1710	1717	1714	1	770	1704	1711	1716	1713	1	771	1713	1719	1718	1712	1	772	1716	1715	1720	1721	1
773	1721	1719	1713	1716	1	774	1708	1722	1698	1696	1	775	1708	1709	1723	1722	1	776	1724	1725	1726	1727	1
777	1721	1728	1726	1719	1	778	1719	1726	1725	1718	1	779	1728	1729	1730	1731	1	780	1728	1721	1720	1729	1
781	1726	1728	1731	1727	1	782	19	1733	1732	261	1	783	1733	1734	1735	1732	1	784	1734	1737	1736	1735	1
785	525	1736	1737	1738	1	786	1738	1739	526	525	1	787	529	526	1739	1740	1	788	174	522	523	175	1
789	175	523	540	176	1	790	176	540	542	177	1	791	1740	1741	536	529	1	792	536	20	262	537	1
793	1742	1743	557	558	1	794	1743	1744	561	557	1	795	1744	1745	563	561	1	796	564	563	1745	1746	1
797	550	205	206	551	1	798	207	556	551	206	1	799	556	207	208	579	1	800	601	492	493	600	1
801	492	601	604	491	1	802	462	627	626	463	1	803	204	203	647	646	1	804	1746	1747	570	564	1
805	1747	1748	683	570	1	806	1749	1750	686	687	1	807	1750	1751	690	686	1	808	1751	1752	692	690	1
809	693	692	1752	1753	1	810	703	3	244	704	1	811	710	707	245	244	1	812	246	706	705	245	1
813	704	244	245	705	1	814	246	245	707	714	1	815	698	693	1753	1754	1	816	1754	1755	721	698	1
817	474	725	726	473	1	818	722	721	474	473	1	819	723	722	473	472	1	820	1756	1757	724	725	1
821	1757	1758	728	724	1	822	1758	1759	729	728	1	823	1759	1760	737	729	1	824	732	472	473	726	1
825	472	4	1761	723	1	826	741	4	472	732	1	827	353	4	746	745	1	828	353	744	743	4	1
829	354	353	745	764	1	830	354	749	744	353	1	831	706	246	247	765	1	832	247	246	714	769	1
833	250	767	766	15	1	834	250	249	768	767	1	835	776	249	250	773	1	836	249	776	781	248	1
837	249	248	778	768	1	838	248	781	787	13	1	839	764	801	355	354	1	840	355	798	749	354	1
841	356	799	798	355	1	842	356	355	801	803	1	843	816	817	359	16	1	844	812	359	358	813	1
845	811	16	359	812	1	846	358	819	829	357	1	847	358	357	814	813	1	848	358	359	817	819	1
849	357	829	835	14	1	850	357	14	1762	814	1	851	464	843	844	465	1	852	464	463	838	843	1
853	183	184	846	841	1	854	840	182	183	841	1	855	183	182	850	855	1	856	862	184	183	855	1
857	465	844	849	466	1	858	872	871	193	192	1	859	871	873	194	193	1	860	192	7	874	872	1
861	193	937	935	192	1	862	877	878	201	200	1	863	888	200	201	887	1	864	197	906	884	198	1
865	194	873	905	195	1	866	195	905	907	196	1	867	937	193	194	940	1	868	906	10	196	907	1
869	963	949	195	196	1	870	949	940	194	195	1	871	914	913	239	10	1	872	913	912	240	239	1
873	978	979	240	241	1	874	915	241	240	912	1	875	975	10	239	974	1	876	974	239	240	979	1
877	919	487	486	920	1	878	487	919	927	488	1	879	488	927	930	489	1	880	387	934	933	388	1
881	934	7	192	935	1	882	388	933	942	389	1	883	489	930	932	490	1	884	952	55	490	932	1
885	952	951	481	482	1	886	966	967	392	393	1	887	196	10	967	963	1	888	1009	13	251	1008	1
889	252	1012	1008	251	1	890	1012	252	253	1013	1	891	252	251	1018	1019	1	892	253	252	1019	1026	1
893	1013	253	254	1014	1	894	254	253	1026	1031	1	895	917	242	241	915	1	896	1014	254	255	1034	1
897	1031	1037	255	254	1	898	1033	243	242	917	1	899	241	242	991	978	1	900	242	243	1035	991	1
901	378	379	1433	1443	1	902	379	41	1434	1433	1	903	1055	379	378	1058	1	904	1058	378	377	1067	1
905	376	1068	1067	377	1	906	376	377	1453	1458	1	907	377	378	1443	1453	1	908	1071	1070	397	398	1
909	397	1081	1082	398	1	910	398	399	1073	1071	1	911	1077	1073	399	400	1	912	1090	399	398	1082	1
913	399	1090	1091	400	1	914	400	1091	1102	401	1	915	400	401	1078	1077	1	916	1763	1764	1106	1105	1
917	1105	1108	1765	1763	1	918	1766	1765	1108	1109	1	919	407	408	1125	1128	1	920	408	1516	1519	409	1
921	1126	1125	408	409	1	922	409	410	1131	1126	1	923	407	1513	1516	408	1	924	1109	1133	1767	1766	1
925	1767	1133	1134	1768	1	926	1769	1770	1135	1138	1	927	1142	1141	1772	1771	1	928	1138	1142	1771	1769	1
929	410	1527	1541	411	1	930	409	1519	1527	410	1	931	1760	1773	738	737	1	932	1773	1774	1143	738	1
933	1774	1775	1144	1143	1	934	1775	1776	1155	1144	1	935	1777	1778	1158	1157	1	936	324	36	1175	1176	1
937	325	324	1176	1224	1	938	1778	1779	1179	1158	1	939	1779	1780	1181	1179	1	940	1780	1781	1182	1181	1
941	1781	1782	1188	1182	1	942	1783	1784	1193	1192	1	943	312	33	1213	1214	1	944	1209	312	313	1210	1
945	314	1222	1210	313	1	946	1214	1216	313	312	1	947	314	313	1216	1218	1	948	1224	1234	326	325	1
949	1172	325	326	1231	1	950	327	326	1234	1235	1	951	1231	326	327	1232	1	952	1243	37	328	1244	1
953	1253	1254	328	37	1	954	1244	328	329	1251	1	955	329	328	1254	1259	1	956	329	1259	1282	330	1
957	1256	1251	329	330	1	958	330	38	1257	1256	1	959	1222	314	315	1264	1	960	315	314	1218	1265	1
961	316	34	1269	1270	1	962	330	1282	1785	38	1	963	316	317	1287	1288	1	964	317	1290	1292	318	1
965	316	1270	1290	317	1	966	1289	1287	317	318	1	9											

GEOMETRIA PLATEA

Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro
1057	1732	159	1	261	1	1058	522	1	159	518	1	1059	518	159	160	519	1	1060	1736	525	524	160	1
1061	1735	1736	160	159	1	1062	530	534	161	162	1	1063	519	160	161	534	1	1064	527	162	161	524	1
1065	600	493	57	496	1	1066	600	496	495	599	1	1067	542	209	5	177	1	1068	552	209	541	543	1
1069	211	210	552	553	1	1070	554	212	211	553	1	1071	531	163	550	532	1	1072	20	1741	1742	558	1
1073	2	163	537	262	1	1074	559	560	164	2	1	1075	164	572	571	2	1	1076	550	163	2	205	1
1077	560	562	165	164	1	1078	165	562	566	166	1	1079	566	565	568	166	1	1080	572	164	165	577	1
1081	583	577	165	166	1	1082	212	554	555	213	1	1083	579	208	12	213	1	1084	585	583	166	167	1
1085	229	12	580	581	1	1086	597	230	591	592	1	1087	230	229	581	591	1	1088	494	5	603	599	1
1089	612	209	210	611	1	1090	211	617	611	210	1	1091	8	491	609	188	1	1092	8	188	627	462	1
1093	187	188	609	608	1	1094	607	180	6	186	1	1095	186	187	608	607	1	1096	186	631	628	187	1
1097	187	628	627	188	1	1098	214	6	623	622	1	1099	215	214	622	633	1	1100	640	215	633	632	1
1101	638	181	6	214	1	1102	637	214	215	642	1	1103	645	625	624	213	1	1104	646	645	213	12	1
1105	229	650	654	12	1	1106	650	229	230	651	1	1107	230	231	659	651	1	1108	660	659	231	232	1
1109	641	217	216	640	1	1110	216	217	670	669	1	1111	642	215	216	669	1	1112	878	674	218	11	1
1113	675	676	219	11	1	1114	676	677	220	219	1	1115	887	11	219	886	1	1116	679	678	779	221	1
1117	886	219	220	891	1	1118	220	677	679	221	1	1119	624	617	211	212	1	1120	220	221	890	891	1
1121	514	687	688	513	1	1122	512	685	684	513	1	1123	688	700	512	513	1	1124	514	513	684	683	1
1125	3	168	685	512	1	1126	3	512	700	169	1	1127	244	3	169	710	1	1128	169	700	697	170	1
1129	170	697	696	171	1	1130	169	170	709	710	1	1131	701	172	171	696	1	1132	170	171	711	709	1
1133	715	711	171	172	1	1134	1807	1756	725	51	1	1135	51	474	721	1755	1	1136	702	723	1761	172	1
1137	504	741	742	505	1	1138	504	505	747	746	1	1139	719	172	173	743	1	1140	505	742	751	506	1
1141	765	247	15	233	1	1142	769	234	15	247	1	1143	771	236	235	770	1	1144	770	235	234	769	1
1145	250	15	234	773	1	1146	234	235	774	773	1	1147	786	774	235	236	1	1148	772	237	236	771	1
1149	788	225	224	787	1	1150	795	227	226	794	1	1151	794	226	225	788	1	1152	224	1018	251	13	1
1153	800	237	772	777	1	1154	799	356	16	238	1	1155	364	803	804	365	1	1156	365	804	807	366	1
1157	803	364	16	356	1	1158	792	237	238	811	1	1159	797	814	1762	227	1	1160	375	837	832	374	1
1161	836	374	832	828	1	1162	1017	1018	224	225	1	1163	866	191	9	466	1	1164	9	191	920	486	1
1165	920	191	190	921	1	1166	865	864	189	190	1	1167	190	191	866	865	1	1168	189	924	921	190	1
1169	924	189	7	387	1	1170	1023	1021	226	227	1	1171	1021	1017	225	226	1	1172	1034	255	17	243	1
1173	17	397	1070	243	1	1174	1037	256	17	255	1	1175	256	1037	1038	257	1	1176	257	1038	1041	258	1
1177	1081	397	17	256	1	1178	1042	259	258	1041	1	1179	1085	1080	257	258	1	1180	1080	1081	256	257	1
1181	1022	227	228	1046	1	1182	1046	14	360	1045	1	1183	360	14	1049	1048	1	1184	361	360	1048	1059	1
1185	361	1047	1045	360	1	1186	362	361	1059	1062	1	1187	362	1060	1047	361	1	1188	363	362	1062	1061	1
1189	363	1065	1060	362	1	1190	1044	1065	260	259	1	1191	1065	363	18	260	1	1192	1061	263	18	363	1
1193	1118	402	18	263	1	1194	263	1061	1064	264	1	1195	1069	265	264	1064	1	1196	1068	376	21	265	1
1197	376	1458	266	21	1	1198	263	264	1117	1118	1	1199	18	402	1112	260	1	1200	1128	265	21	407	1
1201	1084	1085	258	259	1	1202	1106	1764	1808	401	1	1203	1098	259	260	1112	1	1204	1113	1112	402	403	1
1205	1119	403	402	1118	1	1206	403	1119	1123	404	1	1207	1115	1114	404	405	1	1208	1114	1113	403	404	1
1209	1121	1117	264	265	1	1210	1129	405	404	1123	1	1211	1116	1115	405	406	1	1212	406	1136	1135	45	1
1213	1136	406	405	1129	1	1214	1134	1116	406	45	1	1215	411	1548	1810	1809	1	1216	407	21	266	1513	1
1217	221	222	903	890	1	1218	1811	1777	1157	54	1	1219	1155	54	479	1153	1	1220	479	54	1157	1156	1
1221	1153	479	478	1154	1	1222	477	1162	1154	478	1	1223	478	479	1156	1160	1	1224	1161	338	1812	1160	1
1225	477	478	1160	1812	1	1226	1151	510	511	1152	1	1227	56	1149	1152	511	1	1228	485	56	1166	1165	1
1229	484	485	1165	1178	1	1230	485	484	1169	1164	1	1231	510	1151	1162	509	1	1232	1162	477	36	509	1
1233	510	509	1170	1167	1	1234	1812	339	36	477	1	1235	36	324	1170	509	1	1236	339	338	1174	1175	1
1237	1186	336	337	1185	1	1238	1185	337	338	1161	1	1239	1188	1782	60	517	1	1240	1813	1783	1192	60	1
1241	1189	516	515	1190	1	1242	1189	1188	517	516	1	1243	515	516	1191	1198	1	1244	1191	516	517	1192	1
1245	1200	1174	338	337	1	1246	1187	1190	335	336	1	1247	1201	337	336	1205	1	1248	1190	515	33	335	1
1249	1205	336	335	1209	1	1250	312	1209	335	33	1	1251	1198	344	33	515	1	1252	1228	483	484	1178	1
1253	372	826	368	40	1	1254	371	1229	1230	370	1	1255	370	1230	1232	369	1	1256	37	369	1232	327	1
1257	1235	451	37	327	1	1258	1238	1237	371	370	1	1259	827	826	372	373	1	1260	1237	1240	372	40	1
1261	373	372	1240	1245	1	1262	1247	1249	375	374	1	1263	1243	1238	370	369	1	1264	1261	450	1236	1233	1
1265	1236	450	451	1235	1	1266	1262	1263	448	449	1	1267	1263	1264	447	448	1	1268	1264	315	34	447	1
1269	34	315	1265	456	1	1270	447	34	316	1288	1	1271	447	1288	1275	448	1	1272	1273	1252	450	449	1
1273	1276	449	448	1275	1	1274	435	1283	1284	434	1	1275	1785	1282	1283	435	1	1276	432	433	1286	1294	1
1277	433	434	1285	1286	1	1278	451	450	1252	1253	1	1279	1300	342	1223	1196	1	1280	340	341	1303	1304	1
1281	341	342	1300	1303	1	1282	52	1301	1789	1814	1	1283	1814	1790	1307	52	1	1284	1304	475	30	340	1
1285	300	1323	340	30	1	1286	349	1335	1325	30	1	1287	1308	349	30	475	1	1288	341	340	1323	1314	1
1289	341	1314	1311	342	1	1290	1221	343	342	1311	1	1291	1322	1316	1318	453	1	1292	1321	303	31	452	1
1293	1328	461	31	303	1	1294	452	453	1318	1321	1	1295	1337	1336	1794	346	1	1296	347	346	1340	1338	1
1297	1334	348	347	1338	1	1298	1796	345	346	1794	1	1299	1798	476	27	345	1	1300	346	345	1343	1340	1
1301	1345	345	27	288	1	1302	458	459	1354	1355	1	1303	457	458	1355	1353	1						

GEOMETRIA PLATEA

Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro
1393	1620	307	24	279	1	1394	1623	279	24	422	1	1395	1627	280	24	307	1	1396	1667	422	24	280	1
1397	470	471	1817	1816	1	1398	1818	469	470	1816	1	1399	25	295	1654	285	1	1400	285	1654	1655	286	1
1401	25	285	1702	427	1	1402	467	468	1820	1819	1	1403	286	1655	1657	287	1	1404	1710	1701	286	287	1
1405	26	1717	1710	287	1	1406	1657	467	26	287	1	1407	285	286	1701	1702	1	1408	1821	1688	426	1822	1
1409	558	559	262	20	1	1410	574	207	206	571	1	1411	207	574	575	208	1	1412	580	12	208	575	1
1413	603	5	178	602	1	1414	602	178	179	606	1	1415	615	179	178	614	1	1416	618	180	179	615	1
1417	606	179	180	607	1	1418	180	618	623	6	1	1419	181	630	631	6	1	1420	639	182	181	638	1
1421	654	655	204	12	1	1422	649	647	203	202	1	1423	202	11	668	649	1	1424	203	655	657	202	1
1425	202	657	675	11	1	1426	783	778	248	13	1	1427	630	181	182	840	1	1428	847	184	185	864	1
1429	184	862	867	185	1	1430	874	7	185	867	1	1431	200	199	882	877	1	1432	199	198	883	882	1
1433	896	199	200	888	1	1434	902	198	199	896	1	1435	198	902	908	197	1	1436	197	908	914	10	1
1437	387	388	923	924	1	1438	388	389	925	923	1	1439	946	390	389	942	1	1440	389	390	929	925	1
1441	390	391	953	929	1	1442	391	42	954	953	1	1443	954	42	480	951	1	1444	390	946	955	391	1
1445	959	42	391	955	1	1446	959	958	1823	42	1	1447	961	1825	1824	958	1	1448	962	1826	1825	961	1
1449	393	394	970	966	1	1450	976	984	393	392	1	1451	990	395	394	984	1	1452	394	395	971	970	1
1453	392	10	975	976	1	1454	395	396	995	971	1	1455	996	1827	996	995	1	1456	994	1828	1826	962	1
1457	996	1827	1829	997	1	1458	997	1829	1828	994	1	1459	395	990	998	396	1	1460	1002	1827	396	998	1
1461	1002	1001	1830	1827	1	1462	1004	1832	1831	1001	1	1463	1005	1833	1832	1004	1	1464	1054	41	379	1055	1
1465	401	1808	1100	1078	1	1466	1833	1005	1099	1834	1	1467	1101	1835	1834	1099	1	1468	1100	1808	1835	1101	1
1469	410	411	1140	1131	1	1470	1141	1140	411	1809	1	1471	325	1172	1171	324	1	1472	305	1372	1380	306	1
1473	1389	32	306	1380	1	1474	292	1400	1401	28	1	1475	1400	292	293	1404	1	1476	1413	1417	294	293	1
1477	292	1408	1409	293	1	1478	294	1405	1404	293	1	1479	299	1423	1424	29	1	1480	1548	1546	1836	1810	1
1481	1545	1838	1837	1546	1	1482	1547	47	1838	1545	1	1483	1593	1839	1806	1591	1	1484	1595	1840	1839	1593	1
1485	1612	308	309	1606	1	1486	298	1637	1423	299	1	1487	1430	298	299	1429	1	1488	1652	295	296	1647	1
1489	1640	1639	296	295	1	1490	295	25	1651	1640	1	1491	1678	425	424	1671	1	1492	1689	426	425	1678	1
1493	1687	1841	1840	1595	1	1494	1841	1687	1688	1821	1	1495	1691	1822	426	1689	1	1496	1842	1691	1692	1843	1
1497	1695	1844	1843	1692	1	1498	1697	1845	1844	1695	1	1499	1698	1846	1845	1697	1	1500	1705	1700	428	429	1
1501	429	1712	1718	430	1	1502	429	430	1707	1705	1	1503	1712	429	428	1703	1	1504	430	1718	1725	431	1
1505	1724	50	431	1725	1	1506	431	1723	1709	430	1	1507	1846	1698	1722	1847	1	1508	1723	50	1847	1722	1
1509	1848	50	1724	1727	1	1510	1731	1850	1849	1727	1	1511	1730	158	1850	1731	1	1512	528	537	163	162	1
1513	162	163	531	530	1	1514	568	569	167	166	1	1515	5	209	614	178	1	1516	596	232	231	597	1
1517	667	218	217	641	1	1518	674	670	217	218	1	1519	218	667	668	11	1	1520	687	514	59	1749	1
1521	569	685	168	167	1	1522	168	703	588	167	1	1523	506	751	752	507	1	1524	505	506	754	747	1
1525	506	507	757	754	1	1526	753	508	507	752	1	1527	507	508	758	757	1	1528	682	233	232	596	1
1529	766	665	233	15	1	1530	665	660	232	233	1	1531	780	223	222	779	1	1532	1006	903	222	223	1
1533	783	13	223	780	1	1534	236	237	790	786	1	1535	1009	1006	223	13	1	1536	800	799	238	237	1
1537	815	816	364	365	1	1538	808	367	366	807	1	1539	821	815	365	366	1	1540	810	368	367	808	1
1541	823	821	366	367	1	1542	367	368	826	823	1	1543	864	185	7	189	1	1544	835	834	380	14	1
1545	380	1050	1049	14	1	1546	381	1053	1050	380	1	1547	381	380	834	833	1	1548	837	41	382	833	1
1549	382	1054	1053	381	1	1550	1776	1811	54	1155	1	1551	1149	56	508	753	1	1552	1166	56	511	1167	1
1553	508	56	1163	758	1	1554	1163	56	485	1164	1	1555	1197	1223	343	344	1	1556	1213	33	344	1212	1
1557	343	1221	1212	344	1	1558	484	483	1225	1169	1	1559	1226	40	368	810	1	1560	1229	40	483	1228	1
1561	1226	1225	483	40	1	1562	836	827	373	374	1	1563	374	373	1245	1247	1	1564	1261	1262	449	450	1
1565	1266	1272	455	456	1	1566	1269	34	456	1268	1	1567	455	1297	1268	456	1	1568	1305	348	349	1308	1
1569	348	1334	1335	349	1	1570	1310	347	348	1305	1	1571	1337	346	347	1310	1	1572	460	461	1331	1349	1
1573	1272	1322	454	455	1	1574	1297	455	454	1359	1	1575	440	441	1296	1386	1	1576	441	35	1295	1296	1
1577	1387	445	446	1389	1	1578	1390	443	444	1388	1	1579	1393	446	445	1392	1	1580	445	1387	1388	444	1
1581	1851	501	502	1852	1	1582	1853	500	501	1851	1	1583	1854	39	500	1853	1	1584	1855	471	39	1854	1
1585	385	386	1249	1248	1	1586	1258	383	384	1248	1	1587	1437	1435	384	383	1	1588	1435	1434	385	384	1
1589	383	1258	1257	38	1	1590	383	38	1441	1437	1	1591	1480	35	441	1479	1	1592	1479	441	440	1484	1
1593	1856	468	469	1818	1	1594	1857	26	467	1819	1	1595	1858	1717	26	1857	1	1596	1717	1858	1859	1714	1
1597	1860	1720	1715	1861	1	1598	1714	1859	1861	1715	1	1599	1720	1860	1862	1729	1	1600	1730	1729	1863	158	1
1601	1732	1735	159	159	1	1602	1	522	174	174	1	1603	524	161	160	160	1	1604	528	162	527	527	1
1605	541	209	542	542	1	1606	536	1741	20	20	1	1607	559	2	262	262	1	1608	2	571	205	205	1
1609	205	571	206	206	1	1610	213	555	579	579	1	1611	494	599	495	495	1	1612	614	209	612	612	1
1613	552	210	209	209	1	1614	604	609	491	491	1	1615	631	186	6	6	1	1616	638	214	637	637	1
1617	215	640	216	216	1	1618	213	624	212	212	1	1619	12	204	646	646	1	1620	203	204	655	655	1
1621	231	230	597	597	1	1622	683	1748	59	59	1	1623	683	59	514	514	1	1624	59	1748	1749	1749	1
1625	700	688	689	689	1	1626	703	168	3	3	1	1627	172	701	702	702	1	1628	715	172	719	719	1
1629	588	585	167	167	1	1630	1755	1807	51	51	1	1631	51	725	474	474	1	1632	4	173	1761	1761	1
1633	4	504	746	746	1	1634	504	4	741	741	1	1635	173	4	743	743	1	1636	172	1761	173	173	1
1637	682	765	233	233	1	1638	779	222	221														

GEOMETRIA PLATEA																							
Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro
1729	276	1567	1568	1568	1	1730	1585	421	1586	1586	1	1731	1592	421	1588	1588	1	1732	1600	1599	309	309	1
1733	1602	311	32	32	1	1734	308	1612	1626	1626	1	1735	280	1627	1628	1628	1	1736	298	1430	1641	1641	1
1737	470	1643	1432	1432	1	1738	1654	295	1652	1652	1	1739	1820	468	1856	1856	1	1740	1657	1656	467	467	1
1741	1393	1394	1602	1602	1	1742	1667	280	1666	1666	1	1743	426	1688	1662	1662	1	1744	1691	1842	1822	1822	1
1745	427	1699	25	25	1	1746	430	1709	1707	1707	1	1747	431	50	1723	1723	1	1748	1862	1863	1729	1729	1
1749	1727	1849	1848	1848	1																		

STRATIGRAFIA PLATEA															
Str. N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm	Num Str	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/m	Fi' (Grd)	C' kg/cm	Cu kg/cm	Mod.El. kg/cm	Poisson	Gr.Sovr (%)	Mod.Ed. kg/cm
1	0,00	0,00	4,60	0	20,00	1		1800	28,00	0,40	0,20	61,00	0,20	1	120,00

PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	105,04		
2	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	105,04		
3	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	105,14		
4	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	98,83		
5	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	97,52		
6	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	106,72		
7	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	88,44		
8	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	88,44		
9	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	104,94		
10	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	104,94		
11	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	98,00		
12	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	98,83		
13	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	105,04		
14	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	105,06		
15	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	105,04		
16	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	105,12		
17	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	105,04		
18	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	105,14		
19	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	104,94		
20	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	98,83		
21	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	98,00		
22	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	102,94		

PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
23	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	104,83		
24	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	71,86		
25	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	71,80		
26	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	97,44		
27	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	99,24		
28	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	104,82		
29	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	104,94		
30	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	104,94		
31	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	88,40		
32	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	98,83		
33	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	97,52		
34	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	106,72		
35	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	98,83		
36	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	98,00		
37	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	104,94		
38	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	98,83		
39	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	98,00		
40	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	102,94		
41	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	98,83		
42	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	97,70		
43	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	100,99		
44	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	105,14		
45	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	105,04		
46	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	105,04		
47	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	88,36		
48	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	98,83		
49	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	97,70		
50	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	100,99		

PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
51	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	102,86		
52	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	89,51		
53	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	99,59		
54	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	100,28		
55	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	96,98		
56	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	98,83		
57	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	104,94		
58	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	104,94		
59	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	105,04		
60	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	96,98		
61	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	98,83		
62	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	105,04		
63	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	104,94		
64	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	104,94		
65	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	103,23		
66	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	103,48		
67	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	103,48		
68	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	102,97		
69	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	103,51		
70	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	102,97		
71	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	103,48		
72	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	103,48		
73	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	103,23		
74	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	105,12		
75	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	105,04		
76	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	105,06		
77	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	105,14		
78	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	105,04		

PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
79	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	105,04		
80	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	107,05		
81	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	107,05		
82	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	94,29		
83	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	71,80		
84	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	71,86		
85	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	92,77		
86	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	89,26		
87	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	97,57		
88	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	102,97		
89	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	97,30		
90	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	89,18		
91	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	91,83		
92	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	99,06		
93	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	102,78		
94	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	89,78		
95	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	89,01		
96	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	48,47	87,66		

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
1	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
								X+ A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,15	1,14	1,00	1,14	1,13	0,90	0,70	0,73	0,73
								X- A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,14	1,13	1,00	1,13	1,12	0,91	0,69	0,73	0,73
								Y+ A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,15	1,14	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								Y- A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
2	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
								X+ A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								X- A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,11	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								Y+ A1/19	1,00	0,96	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,11	1,11	0,92	0,68	0,72	0,72
								Y- A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
3	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								X+ A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,91	0,69	0,72	0,72
								X- A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
								Y+ A1/19	1,00	0,96	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								Y- A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,11	1,11	0,92	0,68	0,72	0,72
4	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
								X+ A1/9	1,00	0,96	0,96	0,95	1,14	1,13	1,00	1,20	1,19	0,86	0,73	0,76	0,76
								X- A1/15	1,00	0,93	0,94	0,90	1,15	1,14	1,00	1,18	1,17	0,87	0,72	0,75	0,75
								Y+ A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,15	1,14	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Trave Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/31	1,00	0,95	0,96	0,93	1,15	1,14	1,00	1,17	1,16	0,88	0,71	0,74	0,74
5	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,17	1,16	0,88	0,71	0,74	0,74
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,17	1,16	0,88	0,71	0,74	0,74
								X+	A1/6	1,00	0,95	0,96	0,93	1,14	1,13	1,00	1,17	1,16	0,88	0,71	0,74	0,74
								X-	A1/18	1,00	0,95	0,96	0,93	1,14	1,13	1,00	1,17	1,16	0,88	0,71	0,75	0,75
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,17	1,16	0,88	0,71	0,74	0,74
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,97	0,94	1,14	1,13	1,00	1,18	1,16	0,88	0,71	0,75	0,75
6	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,10	1,09	0,93	0,68	0,71	0,71
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,10	1,09	0,93	0,68	0,71	0,71
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,11	1,11	0,92	0,68	0,72	0,72
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,11	1,11	0,92	0,68	0,72	0,72
7	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,25	1,23	0,82	0,75	0,78	0,78
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,25	1,23	0,83	0,75	0,78	0,78
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,96	0,93	1,15	1,14	1,00	1,27	1,25	0,81	0,76	0,79	0,79
								X-	A1/18	1,00	0,95	0,96	0,93	1,15	1,14	1,00	1,25	1,23	0,82	0,75	0,78	0,78
								Y+	A1/22	1,00	0,95	0,95	0,93	1,15	1,14	1,00	1,31	1,29	0,78	0,78	0,81	0,81
								Y-	A1/34	1,00	0,95	0,95	0,92	1,14	1,13	1,00	1,27	1,25	0,81	0,76	0,79	0,79
8	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,25	1,23	0,83	0,75	0,78	0,78
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,24	1,23	0,83	0,75	0,78	0,78
								X+	A1/8	1,00	0,96	0,97	0,94	1,14	1,13	1,00	1,26	1,24	0,82	0,75	0,78	0,78
								X-	A1/18	1,00	0,95	0,96	0,93	1,15	1,14	1,00	1,24	1,22	0,83	0,74	0,77	0,77
								Y+	A1/29	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,25	1,23	0,83	0,75	0,78	0,78
								Y-	A1/34	1,00	0,95	0,95	0,92	1,14	1,13	1,00	1,23	1,22	0,84	0,74	0,77	0,77
9	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,11	1,11	0,92	0,68	0,72	0,72
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,94	1,14	1,13	1,00	1,11	1,11	0,92	0,68	0,72	0,72
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
10	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,11	1,11	0,92	0,68	0,72	0,72
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,11	1,11	0,92	0,68	0,72	0,72
								X+	A1/6	1,00	0,95	0,96	0,93	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								X-	A1/18	1,00	0,95	0,96	0,93	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,91	0,69	0,72	0,72
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,91	0,69	0,72	0,72
11	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,17	1,15	0,88	0,71	0,74	0,74
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,17	1,15	0,88	0,71	0,74	0,74
								X+	A1/6	1,00	0,95	0,95	0,93	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
								X-	A1/15	1,00	0,95	0,96	0,93	1,14	1,13	1,00	1,17	1,16	0,88	0,71	0,74	0,74
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,97	0,94	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,88	0,71	0,74	0,74
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,14	1,13	1,00	1,17	1,16	0,88	0,71	0,74	0,74
12	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,70	0,74	0,74
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,70	0,74	0,74
								X+	A1/9	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,15	1,14	0,89	0,70	0,74	0,74
								X-	A1/18	1,00	0,95	0,96	0,93	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,70	0,74	0,74
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,97	0,94	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
13	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,11	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,11	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,93	0,68	0,72	0,72
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,97	0,94	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,93	0,68	0,72	0,72
14	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,11	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								Y+	A1/29	1,00	0,96	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,11	1,11	0,92	0,68	0,72	0,72
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
15	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
16	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,11	1,11	0,92	0,68	0,72	0,72
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,11	1,11	0,92	0,68	0,72	0,72
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,11	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
17	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Trave Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,11	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								X+ A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								X- A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,11	1,11	0,92	0,68	0,72	0,72
								Y- A1/24	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
								Y+ A1/28	1,00	0,96	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,93	0,68	0,72	0,72
31	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,24	1,23	0,83	0,75	0,78	0,78
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,24	1,23	0,83	0,75	0,77	0,77
								X+ A1/6	1,00	0,96	0,96	0,93	1,14	1,13	1,00	1,25	1,23	0,82	0,75	0,78	0,78
								X- A1/12	1,00	0,96	0,97	0,94	1,15	1,14	1,00	1,25	1,23	0,83	0,75	0,78	0,78
								Y+ A1/19	1,00	0,95	0,95	0,92	1,14	1,13	1,00	1,23	1,22	0,84	0,74	0,77	0,77
								Y- A1/24	1,00	0,96	0,96	0,94	1,15	1,14	1,00	1,23	1,21	0,84	0,74	0,77	0,77
32	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
								X+ A1/9	1,00	0,96	0,96	0,94	1,15	1,14	1,00	1,15	1,14	0,90	0,70	0,73	0,73
								X- A1/18	1,00	0,95	0,96	0,93	1,14	1,13	1,00	1,17	1,16	0,88	0,71	0,74	0,74
								Y+ A1/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,15	1,14	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
								Y- A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,15	1,14	1,00	1,15	1,14	0,89	0,70	0,74	0,74
33	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,17	1,16	0,88	0,71	0,74	0,74
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,17	1,16	0,88	0,71	0,74	0,74
								X+ A1/8	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,18	1,17	0,88	0,71	0,75	0,75
								X- A1/12	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,17	1,16	0,88	0,71	0,74	0,74
								Y+ A1/22	1,00	0,97	0,97	0,94	1,14	1,13	1,00	1,17	1,16	0,88	0,71	0,74	0,74
								Y- A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,18	1,17	0,87	0,72	0,75	0,75
34	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,10	1,09	0,93	0,68	0,71	0,71
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,10	1,09	0,93	0,68	0,71	0,71
								X+ A1/8	1,00	0,96	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
								X- A1/12	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
								Y- A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								Y+ A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
35	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
								X+ A1/8	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
								X- A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,15	1,14	0,89	0,70	0,74	0,74
								Y+ A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,70	0,74	0,74
								Y- A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
36	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,17	1,15	0,88	0,71	0,74	0,74
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,17	1,15	0,88	0,71	0,74	0,74
								X+ A1/3	1,00	0,95	0,96	0,93	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
								X- A1/12	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
								Y+ A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,17	1,15	0,88	0,71	0,74	0,74
								Y- A1/34	1,00	0,96	0,97	0,94	1,14	1,13	1,00	1,17	1,16	0,88	0,71	0,74	0,74
37	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,11	1,11	0,92	0,68	0,72	0,72
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,11	1,11	0,92	0,68	0,72	0,72
								X+ A1/8	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								X- A1/12	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,11	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								Y- A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,14	1,13	1,00	1,12	1,12	0,91	0,69	0,72	0,72
								Y+ A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
38	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
								X+ A1/8	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,70	0,74	0,74
								X- A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,15	1,14	0,89	0,70	0,74	0,74
								Y+ A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,70	0,74	0,74
								Y- A1/31	1,00	0,97	0,97	0,94	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
39	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,88	0,71	0,74	0,74
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,88	0,71	0,74	0,74
								X+ A1/3	1,00	0,95	0,96	0,93									

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Trave Nro	Brinch Hansen			Incl.Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
43	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,14	1,13	0,90	0,70	0,73	0,73
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,14	1,13	0,90	0,70	0,73	0,73
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,14	1,13	0,90	0,70	0,73	0,73
								X-	A1/12	1,00	0,96	0,96	0,95	1,14	1,13	1,00	1,14	1,13	0,90	0,70	0,73	0,73
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,14	1,13	0,90	0,70	0,73	0,73
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,15	1,14	0,90	0,70	0,74	0,74
44	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,91	0,69	0,72	0,72
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,11	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
45	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,14	1,13	1,00	1,11	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,11	1,11	0,92	0,68	0,72	0,72
46	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,93	0,68	0,72	0,72
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,11	1,11	0,92	0,68	0,72	0,72
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,11	1,11	0,92	0,68	0,72	0,72
								Y-	A1/24	1,00	0,96	0,96	0,95	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
47	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,25	1,24	0,82	0,75	0,78	0,78
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,25	1,23	0,82	0,75	0,78	0,78
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,94	1,15	1,14	1,00	1,24	1,22	0,83	0,74	0,77	0,77
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,94	1,15	1,14	1,00	1,26	1,24	0,82	0,75	0,78	0,78
								Y-	A1/24	1,00	0,96	0,96	0,94	1,15	1,14	1,00	1,23	1,21	0,84	0,74	0,77	0,77
								Y+	A1/28	1,00	0,96	0,96	0,94	1,15	1,14	1,00	1,24	1,23	0,83	0,75	0,77	0,77
48	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,88	0,71	0,74	0,74
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,88	0,71	0,74	0,74
								X+	A1/9	1,00	0,96	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
49	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,17	1,15	0,88	0,71	0,74	0,74
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,17	1,15	0,88	0,71	0,74	0,74
								X+	A1/6	1,00	0,95	0,96	0,93	1,14	1,13	1,00	1,17	1,16	0,88	0,71	0,74	0,74
								X-	A1/13	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,97	0,94	1,14	1,13	1,00	1,17	1,16	0,88	0,71	0,75	0,75
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,17	1,16	0,88	0,71	0,74	0,74
50	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,14	1,13	0,90	0,70	0,73	0,73
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,14	1,13	0,90	0,70	0,73	0,73
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,14	1,13	0,90	0,70	0,73	0,73
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,14	1,13	0,90	0,70	0,73	0,73
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,14	1,13	0,90	0,70	0,73	0,73
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,15	1,14	0,89	0,70	0,74	0,74
51	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,14	1,13	0,90	0,70	0,73	0,73
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,14	1,13	0,90	0,70	0,73	0,73
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,15	1,14	0,90	0,70	0,73	0,73
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,13	1,12	0,91	0,69	0,73	0,73
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,14	1,13	0,90	0,70	0,73	0,73
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,13	1,12	0,91	0,69	0,73	0,73
52	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,24	1,23	0,83	0,75	0,77	0,77
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,24	1,22	0,83	0,75	0,77	0,77
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,97	0,94	1,14	1,13	1,00	1,25	1,23	0,83	0,75	0,78	0,78
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,23	1,22	0,84	0,74	0,77	0,77
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,96	0,93	1,14	1,13	1,00	1,24	1,22	0,83	0,74	0,77	0,77
								Y-	A1/25	1,00	0,96	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,23	1,22	0,84	0,74	0,77	0,77
53	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,15	1,14	0,89	0,70	0,74	0,74
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,15	1,14	0,89	0,70	0,74	0,74
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,15	1,14	0,90	0,70	0,73	0,73
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,70	0,74	0,74
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,70	0,74	0,74
54	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,15	1,14	0,89	0,70	0,74	0,74
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,15	1,14	0,90	0,70	0,74	0,74
								X+	A1/8	1,00	0,96	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,15	1,14	0,90	0,70	0,73	0,73
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,15	1,14	0,90	0,70	0,73	0,73
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,14	1,13	0,90	0,70	0,73	0,73
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,15	1,14	0,89	0,70	0,74	0,74
55	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,18	1,17	0,88	0,71	0,75	0,75
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,18	1,16	0,88	0,71	0,75	0,75
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,18	1,17	0,87	0,72	0,75	0,75
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,17	1,16	0,88	0,71	0,74	0,74

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Trave Nro	Brinch Hansen			Incl.Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y+	A1/29	1,00	0,96	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,18	1,17	0,88	0,71	0,75	0,75
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,17	1,16	0,88	0,71	0,74	0,74
56	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,14	1,13	1,00	1,17	1,16	0,88	0,71	0,74	0,74
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
								Y-	A1/24	1,00	0,96	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,15	1,14	0,89	0,70	0,74	0,74
57	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,96	0,93	1,16	1,15	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
								X-	A1/13	1,00	0,96	0,97	0,94	1,14	1,13	1,00	1,16	1,14	0,89	0,70	0,74	0,74
								Y+	A1/29	1,00	0,95	0,95	0,93	1,15	1,14	1,00	1,11	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								Y-	A1/34	1,00	0,95	0,96	0,93	1,14	1,13	1,00	1,14	1,13	0,90	0,70	0,73	0,73
58	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,10	1,10	0,93	0,68	0,72	0,72
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,10	1,10	0,93	0,68	0,72	0,72
								X+	A1/6	1,00	0,95	0,96	0,92	1,16	1,15	1,00	1,11	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,94	1,14	1,13	1,00	1,12	1,12	0,91	0,69	0,73	0,73
								Y+	A1/22	1,00	0,94	0,94	0,91	1,16	1,15	1,00	1,10	1,10	0,93	0,68	0,72	0,72
								Y-	A1/24	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
59	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,11	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,11	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								X+	A1/6	1,00	0,95	0,96	0,93	1,15	1,14	1,00	1,12	1,12	0,91	0,69	0,73	0,73
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
								Y+	A1/22	1,00	0,94	0,95	0,92	1,15	1,14	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
								Y-	A1/24	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,13	1,12	0,91	0,69	0,73	0,73
60	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,93	1,15	1,14	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
								X-	A1/12	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,17	1,16	0,88	0,71	0,74	0,74
								Y+	A1/28	1,00	0,94	0,95	0,92	1,15	1,14	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
								Y-	A1/34	1,00	0,95	0,96	0,93	1,14	1,13	1,00	1,17	1,16	0,88	0,71	0,74	0,74
61	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,15	1,14	0,90	0,70	0,73	0,73
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,15	1,14	0,90	0,70	0,73	0,73
								X+	A1/6	1,00	0,95	0,96	0,92	1,15	1,14	1,00	1,16	1,14	0,89	0,70	0,74	0,74
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,94	1,15	1,14	1,00	1,16	1,14	0,89	0,70	0,74	0,74
								Y+	A1/22	1,00	0,94	0,94	0,91	1,15	1,14	1,00	1,15	1,14	0,90	0,70	0,73	0,73
								Y-	A1/24	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,16	1,15	0,89	0,71	0,74	0,74
62	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,11	1,11	0,92	0,68	0,72	0,72
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,11	1,11	0,92	0,68	0,72	0,72
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,97	0,94	1,15	1,14	1,00	1,11	1,10	0,93	0,68	0,72	0,72
								X-	A1/12	1,00	0,96	0,97	0,94	1,15	1,14	1,00	1,12	1,11	0,91	0,69	0,72	0,72
								Y+	A1/28	1,00	0,95	0,95	0,93	1,15	1,14	1,00	1,11	1,10	0,92	0,68	0,72	0,72
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,93	1,14	1,13	1,00	1,13	1,12	0,91	0,69	0,73	0,73
63	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,10	1,10	0,93	0,68	0,72	0,72
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,10	1,10	0,93	0,68	0,72	0,72
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,93	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								X-	A1/12	1,00	0,96	0,97	0,94	1,16	1,14	1,00	1,11	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								Y+	A1/28	1,00	0,95	0,95	0,92	1,16	1,15	1,00	1,10	1,10	0,93	0,68	0,72	0,72
								Y-	A1/34	1,00	0,95	0,96	0,93	1,14	1,13	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
64	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,12	1,11	0,92	0,69	0,72	0,72
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,93	1,14	1,13	1,00	1,14	1,13	0,90	0,70	0,73	0,73
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,94	1,16	1,15	1,00	1,11	1,10	0,93	0,68	0,72	0,72
								Y+	A1/19	1,00												

Studio Tecnico Moscati
SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2021 - Lic. Nro: 37463

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Trave Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
81	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,10	1,09	0,93	0,68	0,71	0,71
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,10	1,09	0,93	0,68	0,71	0,71
								X+	A1/3	1,00	0,95	0,95	0,93	1,15	1,14	1,00	1,10	1,10	0,93	0,68	0,72	0,72
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,16	1,15	1,00	1,13	1,12	0,91	0,69	0,73	0,73
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,10	1,09	0,93	0,68	0,72	0,72
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,14	1,13	1,00	1,10	1,09	0,93	0,68	0,71	0,71
82	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,22	1,20	0,85	0,73	0,76	0,76
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,22	1,20	0,85	0,73	0,76	0,76
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,14	1,13	1,00	1,21	1,20	0,85	0,73	0,76	0,76
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,22	1,21	0,84	0,74	0,77	0,77
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,14	1,13	1,00	1,21	1,20	0,85	0,73	0,76	0,76
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,23	1,21	0,84	0,74	0,77	0,77
83	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,43	1,40	0,70	0,84	0,86	0,86
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,43	1,40	0,70	0,84	0,86	0,86
								X+	A1/8	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,41	1,38	0,71	0,83	0,85	0,85
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,42	1,39	0,71	0,83	0,85	0,85
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,97	0,94	1,14	1,13	1,00	1,43	1,40	0,70	0,84	0,86	0,86
								Y-	A1/24	1,00	0,96	0,97	0,94	1,14	1,13	1,00	1,42	1,39	0,71	0,84	0,85	0,85
84	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,40	1,37	0,72	0,82	0,84	0,84
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,40	1,37	0,72	0,82	0,84	0,84
								X+	A1/8	1,00	0,94	0,95	0,91	1,16	1,15	1,00	1,34	1,32	0,76	0,80	0,82	0,82
								X-	A1/15	1,00	0,95	0,96	0,93	1,15	1,14	1,00	1,39	1,36	0,73	0,82	0,84	0,84
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,16	1,15	1,00	1,40	1,38	0,72	0,83	0,85	0,85
								Y-	A1/24	1,00	0,95	0,96	0,92	1,15	1,14	1,00	1,36	1,34	0,75	0,81	0,83	0,83
85	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,23	1,21	0,84	0,74	0,77	0,77
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,23	1,21	0,84	0,74	0,77	0,77
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,24	1,22	0,83	0,74	0,77	0,77
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,22	1,21	0,85	0,73	0,76	0,76
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,14	1,13	1,00	1,22	1,21	0,84	0,74	0,77	0,77
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,14	1,13	1,00	1,24	1,22	0,83	0,74	0,77	0,77
86	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,23	1,22	0,84	0,74	0,77	0,77
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,23	1,22	0,84	0,74	0,77	0,77
								X+	A1/6	1,00	0,94	0,94	0,91	1,17	1,16	1,00	1,22	1,21	0,84	0,74	0,77	0,77
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,25	1,23	0,83	0,75	0,78	0,78
								Y+	A1/22	1,00	0,93	0,94	0,90	1,16	1,15	1,00	1,21	1,19	0,85	0,73	0,76	0,76
								Y-	A1/24	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,27	1,25	0,81	0,76	0,79	0,79
87	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,18	1,17	0,87	0,72	0,75	0,75
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,18	1,17	0,87	0,72	0,75	0,75
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,14	1,13	1,00	1,18	1,16	0,88	0,71	0,75	0,75
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,19	1,18	0,87	0,72	0,75	0,75
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,14	1,13	1,00	1,18	1,17	0,87	0,72	0,75	0,75
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,19	1,18	0,87	0,72	0,75	0,75
88	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,14	1,13	0,90	0,70	0,73	0,73
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,14	1,13	0,90	0,70	0,73	0,73
								X+	A1/8	1,00	0,93	0,94	0,89	1,35	1,33	1,00	1,18	1,16	0,88	0,71	0,75	0,75
								X-	A1/12	1,00	0,94	0,94	0,92	1,15	1,14	1,00	1,17	1,16	0,88	0,71	0,74	0,74
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,14	1,14	0,90	0,70	0,73	0,73
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,97	0,94	1,14	1,13	1,00	1,15	1,14	0,90	0,70	0,74	0,74
89	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,21	1,20	0,85	0,73	0,76	0,76
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,21	1,20	0,85	0,73	0,76	0,76
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,15	1,14	1,00	1,20	1,19	0,86	0,72	0,76	0,76
								X-	A1/18	1,00	0,95	0,95	0,93	1,14	1,13	1,00	1,21	1,19	0,86	0,73	0,76	0,76
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,14	1,13	1,00	1,20	1,19	0,86	0,73	0,76	0,76
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,97	0,94	1,14	1,13	1,00	1,21	1,20	0,85	0,73	0,76	0,76
90	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,29	1,27	0,80	0,77	0,79	0,79
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,29	1,27	0,80	0,77	0,79	0,79
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,14	1,00	1,27	1,25	0,81	0,76	0,79	0,79
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,27	1,25	0,81	0,76	0,79	0,79
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,29	1,27	0,80	0,77	0,80	0,80
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,27	1,25	0,81	0,76	0,79	0,79
91	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,26	1,25	0,81	0,76	0,78	0,78
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,26	1,24	0,82	0,76	0,78	0,78
								X+	A1/8	1												

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Trave Nro	Brinch Hansen			Incl.Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,15	1,14	0,89	0,70	0,74	0,74
94	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,26	1,24	0,82	0,75	0,78	0,78
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,26	1,24	0,82	0,75	0,78	0,78
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,14	1,13	1,00	1,25	1,24	0,82	0,75	0,78	0,78
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,26	1,24	0,82	0,76	0,78	0,78
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,14	1,13	1,00	1,25	1,23	0,83	0,75	0,78	0,78
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,26	1,24	0,82	0,75	0,78	0,78
95	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,28	1,26	0,80	0,76	0,79	0,79
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,28	1,26	0,81	0,76	0,79	0,79
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,27	1,25	0,81	0,76	0,79	0,79
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,93	1,14	1,13	1,00	1,27	1,25	0,81	0,76	0,79	0,79
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,14	1,13	1,00	1,28	1,26	0,81	0,76	0,79	0,79
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,97	0,94	1,14	1,13	1,00	1,28	1,26	0,81	0,76	0,79	0,79
96	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,29	1,27	0,80	0,77	0,79	0,79
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,29	1,27	0,80	0,77	0,79	0,79
								X+	A1/8	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,28	1,26	0,80	0,77	0,79	0,79
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,14	1,13	1,00	1,27	1,26	0,81	0,76	0,79	0,79
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,28	1,26	0,80	0,77	0,79	0,79
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,29	1,27	0,80	0,77	0,79	0,79

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1	1	A1/1	1,39	7,21	1800	511,1			41,3	12,39				OK
		A1/2	1,39	7,23	1800	512,7			38,9	13,18				OK
		X+ A1/6	1,30	5,24	1800	351,6			23,1	15,25				OK
		X- A1/18	1,35	5,87	1800	399,4			33,9	11,79	11,79	0,43	5,04	OK
		Y+ A1/22	1,32	6,23	1800	408,4			23,5	17,41				OK
		Y- A1/34	1,36	6,52	1800	435,7			33,5	13,02				OK
2	2	A1/1	1,40	7,21	1800	514,3			43,4	11,84	11,84	0,43	5,10	OK
		A1/2	1,40	7,22	1800	514,5			40,8	12,62				OK
		X+ A1/9	1,39	6,75	1800	468,8			30,5	15,37				OK
		X- A1/18	1,37	6,82	1800	464,9			30,2	15,37				OK
		Y+ A1/19	1,37	6,92	1800	467,3			28,2	16,56				OK
		Y- A1/34	1,37	7,11	1800	477,2			31,6	15,09				OK
3	3	A1/1	1,40	6,80	1800	489,0			39,5	12,39	12,39	0,42	5,15	OK
		A1/2	1,40	6,83	1800	490,9			37,2	13,18				OK
		X+ A1/9	1,39	6,53	1800	458,5			29,5	15,54				OK
		X- A1/18	1,37	7,29	1800	495,0			26,8	18,49				OK
		Y+ A1/19	1,36	6,45	1800	437,8			25,6	17,07				OK
		Y- A1/25	1,38	6,92	1800	470,9			30,3	15,56				OK
4	4	A1/1	1,33	4,81	1800	346,4			39,4	8,79				OK
		A1/2	1,33	4,81	1800	346,7			37,1	9,34				OK
		X+ A1/9	1,39	3,91	1800	300,8			19,5	15,46				OK
		X- A1/15	1,28	3,95	1800	265,3			37,6	7,06	7,06	0,74	5,24	OK
		Y+ A1/29	1,32	4,64	1800	324,3			25,1	12,91				OK
		Y- A1/31	1,30	4,34	1800	296,9			34,2	8,67				OK
5	5	A1/1	1,38	4,60	1800	351,9			35,4	9,93	9,93	0,56	5,53	OK
		A1/2	1,38	4,61	1800	352,5			33,2	10,61				OK
		X+ A1/6	1,38	4,72	1800	340,1			24,8	13,69				OK
		X- A1/18	1,34	4,37	1800	309,7			23,5	13,17				OK
		Y+ A1/28	1,38	4,62	1800	341,7			24,3	14,05				OK
		Y- A1/34	1,36	4,43	1800	323,6			23,6	13,73				OK
6	6	A1/1	1,39	7,97	1800	554,6			50,0	11,10	11,10	0,45	5,02	OK
		A1/2	1,39	7,98	1800	555,1			46,8	11,85				OK
		X+ A1/6	1,39	7,26	1800	492,3			35,2	13,98				OK
		X- A1/18	1,36	6,88	1800	458,2			33,0	13,90				OK
		Y+ A1/22	1,39	7,28	1800	499,4			34,7	14,37				OK
		Y- A1/34	1,38	6,93	1800	472,4			33,4	14,12				OK
7	7	A1/1	1,40	3,19	1800	273,1			27,1	10,08				OK
		A1/2	1,40	3,21	1800	274,1			25,5	10,74				OK
		X+ A1/6	1,29	2,71	1800	211,5			16,3	13,01				OK
		X- A1/18	1,32	2,99	1800	229,9			21,1	10,90				OK
		Y+ A1/22	1,30	2,39	1800	195,9			15,1	12,96				OK
		Y- A1/34	1,33	2,82	1800	222,3			22,2	10,00	10,00	0,59	5,92	OK
8	8	A1/1	1,40	3,25	1800	276,3			30,2	9,16	9,16	0,66	6,08	OK
		A1/2	1,40	3,26	1800	277,3			28,3	9,80				OK
		X+ A1/8	1,33	2,95	1800	233,7			19,8	11,79				OK
		X- A1/18	1,32	3,13	1800	237,6			22,6	10,51				OK
		Y+ A1/29	1,36	3,13	1800	249,4			18,8	13,24				OK
		Y- A1/34	1,33	3,25	1800	245,6			23,2	10,60				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
9	9	A1/1	1,40	7,06	1800	505,0			48,9	10,34	10,34	0,50	5,12	OK
		A1/2	1,40	7,09	1800	506,9			45,4	11,17			OK	
		X+ A1/6	1,35	6,80	1800	452,4			34,0	13,32			OK	
		X- A1/18	1,34	6,60	1800	438,2			31,6	13,87			OK	
		Y+ A1/22	1,35	7,18	1800	470,6			32,4	14,51			OK	
		Y- A1/34	1,35	7,01	1800	459,5			33,1	13,87			OK	
10	10	A1/1	1,40	7,07	1800	505,1			50,0	10,11	10,11	0,51	5,12	OK
		A1/2	1,40	7,07	1800	505,6			46,2	10,95			OK	
		X+ A1/6	1,37	6,64	1800	445,0			33,4	13,33			OK	
		X- A1/18	1,37	6,40	1800	433,0			33,0	13,11			OK	
		Y+ A1/22	1,38	6,68	1800	460,3			32,8	14,05			OK	
		Y- A1/34	1,39	6,46	1800	449,2			33,6	13,35			OK	
11	11	A1/1	1,40	4,81	1800	369,1			39,8	9,26	9,26	0,59	5,49	OK
		A1/2	1,40	4,81	1800	369,5			36,7	10,06			OK	
		X+ A1/6	1,36	4,77	1800	336,7			27,9	12,07			OK	
		X- A1/15	1,36	4,62	1800	327,8			25,1	13,07			OK	
		Y+ A1/22	1,38	4,79	1800	347,5			27,9	12,45			OK	
		Y- A1/31	1,38	4,65	1800	339,6			25,2	13,48			OK	
12	12	A1/1	1,39	5,06	1800	382,9			37,4	10,23	10,23	0,53	5,43	OK
		A1/2	1,39	5,07	1800	383,6			34,8	11,03			OK	
		X+ A1/9	1,35	5,07	1800	355,0			25,2	14,07			OK	
		X- A1/18	1,37	4,94	1800	349,3			26,2	13,33			OK	
		Y+ A1/19	1,37	4,99	1800	358,2			23,9	15,00			OK	
		Y- A1/34	1,39	4,93	1800	360,0			26,9	13,37			OK	
13	13	A1/1	1,40	6,92	1800	496,0			41,1	12,08	12,08	0,42	5,13	OK
		A1/2	1,40	6,96	1800	498,4			38,6	12,93			OK	
		X+ A1/6	1,33	7,13	1800	467,3			26,9	17,38			OK	
		X- A1/18	1,34	6,88	1800	457,4			29,3	15,61			OK	
		Y+ A1/29	1,37	6,62	1800	449,4			26,9	16,69			OK	
		Y- A1/34	1,35	7,21	1800	474,8			29,7	15,97			OK	
14	14	A1/1	1,39	7,08	1800	503,8			46,1	10,92	10,92	0,47	5,11	OK
		A1/2	1,39	7,11	1800	505,8			43,0	11,76			OK	
		X+ A1/6	1,36	6,79	1800	458,7			32,2	14,26			OK	
		X- A1/12	1,36	6,52	1800	445,6			31,3	14,25			OK	
		Y+ A1/29	1,39	6,96	1800	475,4			33,1	14,35			OK	
		Y- A1/31	1,36	6,95	1800	464,3			29,4	15,79			OK	
15	15	A1/1	1,40	7,20	1800	512,9			47,6	10,79	10,79	0,47	5,10	OK
		A1/2	1,40	7,21	1800	513,3			44,1	11,63			OK	
		X+ A1/6	1,38	6,78	1800	463,9			32,1	14,43			OK	
		X- A1/13	1,39	6,87	1800	475,5			32,4	14,70			OK	
		Y+ A1/22	1,37	7,08	1800	475,7			33,1	14,37			OK	
		Y- A1/31	1,37	7,15	1800	479,7			30,8	15,59			OK	
16	16	A1/1	1,40	7,03	1800	502,5			44,4	11,33	11,33	0,45	5,12	OK
		A1/2	1,40	7,04	1800	503,5			41,3	12,18			OK	
		X+ A1/6	1,38	6,55	1800	451,7			30,6	14,77			OK	
		X- A1/18	1,37	6,99	1800	475,3			29,2	16,25			OK	
		Y+ A1/22	1,37	6,81	1800	458,9			31,1	14,76			OK	
		Y- A1/24	1,37	7,02	1800	475,8			29,0	16,39			OK	
17	17	A1/1	1,39	7,23	1800	514,3			44,7	11,51	11,51	0,44	5,10	OK
		A1/2	1,40	7,23	1800	514,4			41,6	12,36			OK	
		X+ A1/6	1,35	6,93	1800	462,1			30,1	15,33			OK	
		X- A1/18	1,36	6,90	1800	464,0			30,1	15,40			OK	
		Y+ A1/22	1,35	7,11	1800	467,0			30,2	15,47			OK	
		Y- A1/34	1,35	7,08	1800	468,9			30,1	15,59			OK	
18	18	A1/1	1,39	7,12	1800	507,7			43,6	11,64	11,64	0,44	5,11	OK
		A1/2	1,39	7,15	1800	509,4			40,8	12,47			OK	
		X+ A1/6	1,36	6,84	1800	463,2			29,9	15,49			OK	
		X- A1/15	1,38	7,06	1800	481,7			29,5	16,31			OK	
		Y+ A1/22	1,35	7,13	1800	471,0			30,6	15,40			OK	
		Y- A1/25	1,37	7,00	1800	474,3			28,8	16,49			OK	
19	19	A1/1	1,40	7,15	1800	511,0			49,9	10,24	10,24	0,50	5,11	OK
		A1/2	1,40	7,15	1800	511,2			46,1	11,08			OK	
		X+ A1/6	1,36	6,88	1800	461,2			33,0	13,98			OK	
		X- A1/18	1,36	6,97	1800	465,5			33,3	13,97			OK	
		Y+ A1/22	1,35	7,08	1800	466,5			32,7	14,26			OK	
		Y- A1/34	1,35	7,17	1800	470,8			33,6	14,01			OK	
20	20	A1/1	1,40	5,04	1800	382,9			36,9	10,36	10,36	0,52	5,43	OK
		A1/2	1,40	5,05	1800	383,7			34,4	11,16			OK	
		X+ A1/9	1,36	5,10	1800	358,4			24,3	14,73			OK	

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1/18	1,36	4,96	1800	349,0			26,4	13,21				OK
		Y+ A1/19	1,37	5,02	1800	359,0			23,3	15,40				OK
		Y- A1/34	1,38	4,94	1800	358,0			26,7	13,40				OK
21	21	A1/1	1,40	4,85	1800	371,8			38,5	9,65	9,65	0,57	5,48	OK
		A1/2	1,40	4,86	1800	372,1			35,6	10,46				OK
		X+ A1/6	1,36	4,79	1800	338,0			26,5	12,73				OK
		X- A1/15	1,36	4,73	1800	334,5			24,7	13,53				OK
		Y+ A1/22	1,38	4,77	1800	346,6			26,8	12,95				OK
		Y- A1/31	1,38	4,71	1800	343,4			24,6	13,97				OK
22	22	A1/1	1,40	6,22	1800	454,4			45,5	9,98	9,98	0,52	5,22	OK
		A1/2	1,40	6,23	1800	454,9			42,1	10,80				OK
		X+ A1/6	1,36	6,14	1800	416,5			29,9	13,93				OK
		X- A1/18	1,37	5,90	1800	403,8			30,7	13,17				OK
		Y+ A1/22	1,38	6,07	1800	424,3			29,8	14,25				OK
		Y- A1/34	1,39	5,83	1800	411,4			30,8	13,36				OK
23	23	A1/1	1,40	6,87	1800	493,2			46,4	10,64	10,64	0,48	5,14	OK
		A1/2	1,40	6,88	1800	494,2			43,0	11,49				OK
		X+ A1/6	1,37	6,45	1800	443,3			30,0	14,80				OK
		X- A1/18	1,37	6,98	1800	473,0			32,1	14,73				OK
		Y+ A1/22	1,37	6,78	1800	455,2			31,0	14,71				OK
		Y- A1/34	1,36	7,01	1800	466,4			31,1	14,99				OK
24	24	A1/1	1,30	1,86	1800	177,9			17,6	10,13				OK
		A1/2	1,30	1,87	1800	178,2			16,6	10,77				OK
		X+ A1/9	1,27	1,69	1800	157,6			8,4	18,75				OK
		X- A1/18	1,19	1,99	1800	151,6			20,2	7,52	7,52	0,85	6,42	OK
		Y+ A1/28	1,30	1,84	1800	171,5			9,6	17,83				OK
		Y- A1/34	1,24	1,99	1800	162,5			20,0	8,11				OK
25	25	A1/1	1,40	1,86	1800	198,1			14,5	13,66	13,66	0,56	7,64	OK
		A1/2	1,40	1,86	1800	198,2			13,5	14,66				OK
		X+ A1/9	1,34	1,84	1800	178,7			8,9	20,08				OK
		X- A1/18	1,36	1,90	1800	182,4			11,9	15,40				OK
		Y+ A1/28	1,39	1,85	1800	190,6			9,1	20,91				OK
		Y- A1/34	1,38	1,90	1800	188,2			11,9	15,85				OK
26	26	A1/1	1,40	4,66	1800	359,5			35,2	10,23	10,23	0,54	5,53	OK
		A1/2	1,40	4,67	1800	359,9			32,6	11,04				OK
		X+ A1/6	1,38	4,58	1800	337,1			24,0	14,06				OK
		X- A1/15	1,37	4,77	1800	346,3			23,1	15,01				OK
		Y+ A1/22	1,36	4,66	1800	332,9			24,0	13,85				OK
		Y- A1/24	1,36	4,62	1800	332,5			23,2	14,33				OK
27	27	A1/1	1,40	5,05	1800	383,0			36,7	10,42	10,42	0,52	5,43	OK
		A1/2	1,40	5,06	1800	383,6			34,1	11,25				OK
		X+ A1/6	1,39	5,16	1800	374,8			24,6	15,27				OK
		X- A1/18	1,38	4,89	1800	356,6			24,7	14,45				OK
		Y+ A1/28	1,37	5,00	1800	355,9			25,1	14,15				OK
		Y- A1/34	1,36	5,02	1800	352,8			24,2	14,57				OK
28	28	A1/1	1,40	6,90	1800	495,0			46,8	10,58	10,58	0,49	5,14	OK
		A1/2	1,40	6,91	1800	495,9			43,4	11,43				OK
		X+ A1/6	1,39	6,96	1800	480,5			32,4	14,81				OK
		X- A1/12	1,38	6,51	1800	451,7			30,3	14,89				OK
		Y+ A1/28	1,36	6,82	1800	459,1			31,3	14,68				OK
		Y- A1/31	1,37	6,78	1800	454,7			30,7	14,83				OK
29	29	A1/1	1,40	7,11	1800	508,6			50,5	10,07	10,07	0,51	5,11	OK
		A1/2	1,40	7,12	1800	508,9			46,7	10,91				OK
		X+ A1/8	1,36	7,02	1800	473,7			33,7	14,05				OK
		X- A1/12	1,36	6,86	1800	465,3			33,4	13,95				OK
		Y+ A1/28	1,35	7,08	1800	467,0			33,2	14,07				OK
		Y- A1/31	1,36	7,00	1800	464,7			33,8	13,75				OK
30	30	A1/1	1,40	6,94	1800	498,3			48,5	10,28	10,28	0,50	5,13	OK
		A1/2	1,40	6,98	1800	500,6			45,0	11,11				OK
		X+ A1/8	1,34	6,47	1800	434,9			31,6	13,75				OK
		X- A1/18	1,37	6,91	1800	469,4			34,6	13,59				OK
		Y- A1/24	1,34	6,81	1800	447,5			33,9	13,19				OK
		Y+ A1/28	1,34	7,17	1800	468,2			31,2	15,01				OK
31	31	A1/1	1,39	3,24	1800	273,0			29,2	9,35	9,35	0,65	6,07	OK
		A1/2	1,39	3,25	1800	273,9			27,4	9,98				OK
		X+ A1/6	1,36	3,09	1800	246,1			22,0	11,19				OK
		X- A1/12	1,29	2,97	1800	225,2			18,9	11,92				OK
		Y+ A1/19	1,34	3,26	1800	247,2			22,0	11,21				OK
		Y- A1/24	1,31	3,26	1800	244,3			19,0	12,86				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ²	QLim/Ar kg/cm ²	Status Verifica
32	32	A1/1	1,33	4,79	1800	345,3			39,0	8,86	8,86	0,61	5,43	OK
		A1/2	1,33	4,79	1800	345,6			36,7	9,42				OK
		X+ A1/9	1,29	4,97	1800	328,4			28,8	11,39				OK
		X- A1/18	1,36	4,63	1800	329,2			26,4	12,46				OK
		Y+ A1/19	1,32	4,62	1800	320,8			23,8	13,46				OK
		Y- A1/25	1,31	4,93	1800	337,3			30,1	11,22				OK
33	33	A1/1	1,38	4,59	1800	351,4			35,3	9,97	9,97	0,56	5,53	OK
		A1/2	1,38	4,60	1800	352,1			33,0	10,65				OK
		X+ A1/8	1,35	4,34	1800	313,0			23,4	13,38				OK
		X- A1/12	1,39	4,71	1800	344,4			24,7	13,93				OK
		Y+ A1/22	1,38	4,68	1800	341,5			24,3	14,06				OK
		Y- A1/24	1,37	4,34	1800	323,7			23,4	13,85				OK
34	34	A1/1	1,39	8,05	1800	560,7			49,3	11,38	11,38	0,44	5,02	OK
		A1/2	1,39	8,05	1800	560,9			46,3	12,12				OK
		X+ A1/8	1,37	6,99	1800	468,9			31,4	14,95				OK
		X- A1/12	1,39	7,31	1800	496,5			36,0	13,78				OK
		Y- A1/24	1,39	6,82	1800	473,1			32,8	14,42				OK
		Y+ A1/28	1,39	7,07	1800	489,3			34,6	14,14				OK
35	35	A1/1	1,40	5,05	1800	382,8			37,2	10,30	10,30	0,53	5,43	OK
		A1/2	1,40	5,06	1800	383,5			34,6	11,10				OK
		X+ A1/8	1,37	4,94	1800	352,3			27,0	13,03				OK
		X- A1/15	1,35	5,09	1800	353,1			24,4	14,48				OK
		Y+ A1/22	1,39	5,05	1800	366,6			23,9	15,35				OK
		Y- A1/24	1,40	4,92	1800	363,4			27,5	13,23				OK
36	36	A1/1	1,40	4,80	1800	368,7			39,7	9,28	9,28	0,59	5,49	OK
		A1/2	1,40	4,81	1800	369,1			36,6	10,08				OK
		X+ A1/3	1,36	4,76	1800	336,9			25,9	13,00				OK
		X- A1/12	1,36	4,82	1800	343,0			27,6	12,42				OK
		Y+ A1/28	1,39	4,79	1800	355,3			28,0	12,71				OK
		Y- A1/34	1,38	4,72	1800	345,4			25,5	13,54				OK
37	37	A1/1	1,40	7,05	1800	504,1			50,1	10,06	10,06	0,51	5,12	OK
		A1/2	1,40	7,06	1800	504,7			46,3	10,90				OK
		X+ A1/8	1,37	6,54	1800	444,5			33,8	13,13				OK
		X- A1/12	1,37	6,79	1800	457,2			32,7	13,97				OK
		Y- A1/24	1,40	6,41	1800	453,1			33,9	13,35				OK
		Y+ A1/28	1,39	6,66	1800	465,9			32,6	14,28				OK
38	38	A1/1	1,40	5,03	1800	382,8			37,0	10,36	10,36	0,52	5,44	OK
		A1/2	1,40	5,05	1800	383,6			34,4	11,16				OK
		X+ A1/8	1,37	4,97	1800	352,9			26,2	13,45				OK
		X- A1/15	1,35	5,07	1800	353,0			24,7	14,30				OK
		Y+ A1/22	1,38	5,06	1800	365,9			23,7	15,47				OK
		Y- A1/31	1,38	4,96	1800	356,8			26,4	13,50				OK
39	39	A1/1	1,40	4,86	1800	372,2			38,6	9,65	9,65	0,57	5,48	OK
		A1/2	1,40	4,86	1800	372,5			35,6	10,45				OK
		X+ A1/3	1,36	4,85	1800	341,9			25,5	13,39				OK
		X- A1/12	1,36	4,81	1800	342,5			26,4	12,95				OK
		Y+ A1/19	1,38	4,79	1800	349,6			26,6	13,14				OK
		Y- A1/34	1,38	4,75	1800	347,2			24,8	13,98				OK
40	40	A1/1	1,40	6,22	1800	454,7			45,5	9,99	9,99	0,52	5,22	OK
		A1/2	1,40	6,23	1800	455,1			42,1	10,82				OK
		X+ A1/8	1,37	5,95	1800	409,8			30,7	13,37				OK
		X- A1/15	1,37	6,27	1800	424,3			30,2	14,04				OK
		Y+ A1/19	1,38	6,14	1800	428,7			29,8	14,37				OK
		Y- A1/31	1,38	5,90	1800	413,7			30,7	13,47				OK
41	41	A1/1	1,39	4,89	1800	370,6			31,1	11,91	11,91	0,46	5,46	OK
		A1/2	1,39	4,90	1800	371,3			29,4	12,65				OK
		X+ A1/9	1,38	4,75	1800	346,7			22,0	15,74				OK
		X- A1/15	1,35	5,07	1800	354,0			21,5	16,50				OK
		Y+ A1/19	1,39	4,85	1800	357,2			20,7	17,29				OK
		Y- A1/31	1,37	4,97	1800	356,2			22,3	15,97				OK
42	42	A1/1	1,39	4,79	1800	364,8			34,1	10,71	10,71	0,51	5,49	OK
		A1/2	1,39	4,80	1800	365,7			31,8	11,51				OK
		X+ A1/3	1,38	4,76	1800	343,8			23,9	14,37				OK
		X- A1/12	1,36	4,76	1800	340,1			23,1	14,74				OK
		Y+ A1/19	1,40	4,59	1800	341,8			24,6	13,90				OK
		Y- A1/34	1,37	4,56	1800	334,6			21,7	15,40				OK
43	43	A1/1	1,39	5,59	1800	414,5			39,1	10,59	10,59	0,50	5,32	OK
		A1/2	1,39	5,60	1800	414,9			36,3	11,43				OK
		X+ A1/6	1,37	5,66	1800	393,2			26,9	14,60				OK
		X- A1/12	1,36	5,69	1800	391,9			26,2	14,96				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/19	1,40	5,51	1800	397,3			27,6	14,42				OK
		Y- A1/31	1,38	5,29	1800	380,0			24,8	15,29				OK
44	44	A1/1	1,40	6,80	1800	489,0			39,4	12,41	12,41	0,41	5,15	OK
		A1/2	1,40	6,83	1800	491,0			37,2	13,19				OK
		X+ A1/8	1,38	7,23	1800	495,5			27,0	18,38				OK
		X- A1/15	1,40	6,53	1800	457,3			29,5	15,50				OK
		Y+ A1/29	1,36	6,59	1800	446,6			25,2	17,70				OK
		Y- A1/31	1,37	6,83	1800	460,0			30,6	15,03				OK
45	45	A1/1	1,40	7,22	1800	514,5			43,5	11,83	11,83	0,43	5,10	OK
		A1/2	1,40	7,22	1800	514,6			40,8	12,60				OK
		X+ A1/8	1,37	6,84	1800	469,6			30,5	15,39				OK
		X- A1/15	1,39	6,68	1800	462,5			30,6	15,12				OK
		Y+ A1/29	1,37	7,07	1800	475,9			27,8	17,11				OK
		Y- A1/31	1,38	6,97	1800	470,3			32,2	14,61				OK
46	46	A1/1	1,40	7,24	1800	515,5			41,6	12,40	12,40	0,41	5,10	OK
		A1/2	1,40	7,22	1800	514,1			39,2	13,11				OK
		X+ A1/8	1,34	7,20	1800	477,3			31,6	15,11				OK
		X- A1/15	1,37	6,91	1800	469,9			28,3	16,60				OK
		Y+ A1/19	1,34	6,80	1800	449,9			25,5	17,67				OK
		Y- A1/24	1,34	6,89	1800	452,4			32,9	13,74				OK
47	47	A1/1	1,40	3,15	1800	269,9			26,6	10,16	10,16	0,60	6,14	OK
		A1/2	1,40	3,17	1800	270,9			25,0	10,83				OK
		X+ A1/8	1,31	3,13	1800	238,8			19,2	12,43				OK
		X- A1/12	1,31	2,86	1800	224,7			17,4	12,94				OK
		Y- A1/24	1,30	3,27	1800	242,8			18,3	13,29				OK
		Y+ A1/28	1,31	3,09	1800	235,2			18,3	12,85				OK
48	48	A1/1	1,40	4,83	1800	369,6			31,8	11,62	11,62	0,47	5,48	OK
		A1/2	1,40	4,85	1800	370,5			30,0	12,36				OK
		X+ A1/9	1,36	4,84	1800	345,6			21,7	15,96				OK
		X- A1/18	1,37	4,87	1800	347,7			22,7	15,31				OK
		Y+ A1/19	1,37	4,89	1800	354,5			21,1	16,84				OK
		Y- A1/34	1,39	4,85	1800	356,0			22,9	15,54				OK
49	49	A1/1	1,39	4,80	1800	367,3			34,6	10,62	10,62	0,52	5,49	OK
		A1/2	1,39	4,80	1800	366,8			32,2	11,38				OK
		X+ A1/6	1,36	4,64	1800	331,4			24,0	13,81				OK
		X- A1/13	1,38	4,80	1800	346,6			23,3	14,89				OK
		Y+ A1/22	1,38	4,54	1800	335,3			24,4	13,76				OK
		Y- A1/31	1,39	4,62	1800	343,6			22,4	15,31				OK
50	50	A1/1	1,39	5,60	1800	413,3			38,8	10,66	10,66	0,50	5,32	OK
		A1/2	1,39	5,60	1800	413,8			36,0	11,49				OK
		X+ A1/6	1,36	5,63	1800	385,0			26,4	14,61				OK
		X- A1/18	1,37	5,44	1800	380,8			25,7	14,84				OK
		Y+ A1/22	1,38	5,50	1800	388,6			27,2	14,30				OK
		Y- A1/34	1,39	5,28	1800	383,1			24,9	15,41				OK
51	51	A1/1	1,39	5,81	1800	427,4			34,9	12,25	12,25	0,43	5,28	OK
		A1/2	1,39	5,84	1800	429,2			33,0	13,02				OK
		X+ A1/6	1,37	5,30	1800	377,3			22,5	16,80				OK
		X- A1/15	1,39	6,28	1800	440,7			26,0	16,95				OK
		Y+ A1/22	1,36	5,63	1800	387,8			23,8	16,31				OK
		Y- A1/31	1,37	6,14	1800	423,1			24,8	17,07				OK
52	52	A1/1	1,39	3,28	1800	276,7			24,1	11,50	11,50	0,53	6,05	OK
		A1/2	1,39	3,29	1800	277,3			22,6	12,25				OK
		X+ A1/3	1,38	3,22	1800	259,9			17,5	14,87				OK
		X- A1/12	1,37	3,33	1800	266,5			16,0	16,62				OK
		Y+ A1/19	1,35	3,20	1800	249,1			17,4	14,28				OK
		Y- A1/25	1,36	3,35	1800	262,7			16,2	16,24				OK
53	53	A1/1	1,39	5,15	1800	385,9			29,7	13,01	13,01	0,42	5,40	OK
		A1/2	1,39	5,18	1800	387,4			28,0	13,86				OK
		X+ A1/8	1,34	4,86	1800	341,7			20,0	17,10				OK
		X- A1/15	1,36	5,22	1800	363,4			21,4	16,96				OK
		Y+ A1/29	1,38	5,06	1800	369,5			20,0	18,52				OK
		Y- A1/31	1,38	5,04	1800	362,4			21,5	16,87				OK
54	54	A1/1	1,40	5,32	1800	399,1			34,1	11,71	11,71	0,46	5,37	OK
		A1/2	1,40	5,32	1800	399,3			31,8	12,55				OK
		X+ A1/8	1,37	5,28	1800	372,7			23,5	15,87				OK
		X- A1/15	1,36	5,28	1800	367,2			23,4	15,67				OK
		Y+ A1/22	1,39	5,48	1800	392,6			21,9	17,94				OK
		Y- A1/31	1,38	5,18	1800	372,9			24,3	15,34				OK
55	55	A1/1	1,40	4,50	1800	351,2			32,3	10,87	10,87	0,51	5,57	OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/2	1,40	4,51	1800	351,6			30,0	11,71				OK
		X+ A1/6	1,37	4,33	1800	321,2			20,3	15,79				OK
		X- A1/15	1,38	4,66	1800	341,3			23,1	14,79				OK
		Y+ A1/29	1,36	4,36	1800	318,8			20,9	15,29				OK
		Y- A1/31	1,36	4,62	1800	330,8			23,2	14,27				OK
56	56	A1/1	1,40	4,87	1800	373,5			33,7	11,10	11,10	0,49	5,47	OK
		A1/2	1,40	4,88	1800	374,1			31,3	11,94				OK
		X+ A1/3	1,39	5,03	1800	366,4			23,7	15,48				OK
		X- A1/12	1,38	4,64	1800	344,7			21,5	16,01				OK
		Y+ A1/19	1,36	4,79	1800	340,3			22,8	14,96				OK
		Y- A1/24	1,36	5,10	1800	359,8			23,2	15,51				OK
57	57	A1/1	1,32	6,41	1800	434,9			55,7	7,80	7,80	0,66	5,15	OK
		A1/2	1,32	6,45	1800	437,9			52,5	8,34				OK
		X+ A1/6	1,21	6,40	1800	375,4			43,4	8,66				OK
		X- A1/13	1,39	5,11	1800	369,5			39,7	9,31				OK
		Y+ A1/29	1,28	6,36	1800	396,1			46,7	8,47				OK
		Y- A1/34	1,34	5,43	1800	366,8			29,0	12,66				OK
58	58	A1/1	1,31	7,19	1800	474,7			64,8	7,32	7,32	0,69	5,05	OK
		A1/2	1,31	7,19	1800	475,5			60,7	7,84				OK
		X+ A1/6	1,23	6,12	1800	367,3			48,6	7,56				OK
		X- A1/13	1,35	6,16	1800	416,9			45,4	9,18				OK
		Y+ A1/22	1,24	6,87	1800	402,0			53,0	7,59				OK
		Y- A1/24	1,34	6,62	1800	436,9			38,4	11,39				OK
59	59	A1/1	1,32	6,59	1800	445,5			57,0	7,81	7,81	0,66	5,12	OK
		A1/2	1,32	6,61	1800	447,5			53,6	8,35				OK
		X+ A1/6	1,27	5,80	1800	364,3			44,3	8,23				OK
		X- A1/13	1,34	6,99	1800	461,7			39,1	11,82				OK
		Y+ A1/22	1,26	6,42	1800	386,7			47,5	8,14				OK
		Y- A1/24	1,38	6,05	1800	418,1			33,8	12,36				OK
60	60	A1/1	1,32	4,67	1800	337,1			46,9	7,20	7,20	0,76	5,46	OK
		A1/2	1,32	4,66	1800	337,2			43,9	7,68				OK
		X+ A1/3	1,27	4,48	1800	297,6			31,1	9,57				OK
		X- A1/12	1,33	4,44	1800	313,2			37,8	8,28				OK
		Y+ A1/28	1,27	4,54	1800	297,5			40,9	7,27				OK
		Y- A1/34	1,37	4,61	1800	331,5			25,6	12,95				OK
61	61	A1/1	1,32	5,08	1800	361,2			48,0	7,52	7,52	0,71	5,37	OK
		A1/2	1,32	5,09	1800	361,9			45,0	8,04				OK
		X+ A1/6	1,31	4,82	1800	325,1			39,0	8,33				OK
		X- A1/12	1,29	4,76	1800	321,7			31,2	10,30				OK
		Y+ A1/22	1,27	4,97	1800	315,8			41,8	7,56				OK
		Y- A1/24	1,38	4,99	1800	357,3			26,7	13,40				OK
62	62	A1/1	1,32	6,65	1800	448,9			57,4	7,82	7,82	0,65	5,12	OK
		A1/2	1,32	6,67	1800	450,7			53,9	8,37				OK
		X+ A1/3	1,32	7,08	1800	455,9			39,2	11,64				OK
		X- A1/12	1,28	5,94	1800	380,1			45,3	8,40				OK
		Y+ A1/28	1,26	6,42	1800	389,8			48,9	7,97				OK
		Y- A1/34	1,39	6,27	1800	433,1			33,4	12,98				OK
63	63	A1/1	1,31	7,16	1800	472,8			64,8	7,30	7,30	0,69	5,05	OK
		A1/2	1,31	7,16	1800	473,6			60,6	7,82				OK
		X+ A1/3	1,33	6,37	1800	417,5			46,1	9,05				OK
		X- A1/12	1,24	6,20	1800	378,2			48,8	7,75				OK
		Y+ A1/28	1,23	6,80	1800	399,5			54,4	7,34				OK
		Y- A1/34	1,36	6,72	1800	448,2			36,9	12,15				OK
64	64	A1/1	1,31	6,45	1800	435,0			55,3	7,86	7,86	0,65	5,14	OK
		A1/2	1,31	6,50	1800	438,2			52,1	8,41				OK
		X+ A1/3	1,36	5,56	1800	382,7			41,7	9,18				OK
		X- A1/12	1,21	6,52	1800	384,2			42,6	9,02				OK
		Y+ A1/19	1,26	6,68	1800	400,3			49,7	8,06				OK
		Y- A1/24	1,30	5,15	1800	342,7			26,5	12,94				OK
65	65	A1/1	1,38	6,35	1800	456,8			43,5	10,51	10,51	0,49	5,20	OK
		A1/2	1,38	6,38	1800	458,3			40,9	11,22				OK
		X+ A1/6	1,39	6,40	1800	439,1			33,3	13,17				OK
		X- A1/13	1,35	6,29	1800	424,2			27,5	15,44				OK
		Y+ A1/22	1,39	6,43	1800	449,1			32,2	13,94				OK
		Y- A1/24	1,40	6,39	1800	451,6			30,1	15,01				OK
66	66	A1/1	1,40	6,42	1800	466,2			48,3	9,65	9,65	0,54	5,19	OK
		A1/2	1,40	6,39	1800	464,3			44,8	10,35				OK
		X+ A1/6	1,37	6,55	1800	438,6			35,3	12,42				OK
		X- A1/13	1,37	6,19	1800	423,2			30,7	13,79				OK
		Y+ A1/22	1,39	6,53	1800	451,4			34,8	12,97				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y-	A1/24	1,38	6,35	1800	443,5		31,9	13,92				OK
67	67		A1/1	1,40	6,37	1800	463,8		47,1	9,85	9,85	0,53	5,20	OK
			A1/2	1,40	6,35	1800	462,1		43,8	10,56				OK
		X+	A1/6	1,37	6,42	1800	432,8		33,3	12,98				OK
		X-	A1/13	1,37	6,29	1800	427,5		31,1	13,76				OK
		Y+	A1/22	1,39	6,44	1800	448,1		33,6	13,32				OK
		Y-	A1/24	1,39	6,26	1800	440,2		30,7	14,34				OK
68	68		A1/1	1,39	6,19	1800	449,9		41,9	10,73	10,73	0,49	5,22	OK
			A1/2	1,39	6,17	1800	448,7		39,2	11,45				OK
		X+	A1/3	1,36	6,25	1800	421,4		27,8	15,14				OK
		X-	A1/12	1,37	6,06	1800	416,9		29,6	14,09				OK
		Y+	A1/28	1,39	6,16	1800	436,7		29,4	14,85				OK
		Y-	A1/34	1,40	6,05	1800	428,8		28,3	15,18				OK
69	69		A1/1	1,39	6,39	1800	463,4		38,4	12,06	12,06	0,43	5,20	OK
			A1/2	1,39	6,37	1800	462,2		36,2	12,78				OK
		X+	A1/6	1,37	6,42	1800	436,5		27,7	15,77				OK
		X-	A1/12	1,36	6,37	1800	431,4		26,1	16,55				OK
		Y+	A1/22	1,39	6,49	1800	454,1		28,2	16,08				OK
		Y-	A1/24	1,39	6,21	1800	440,2		25,1	17,54				OK
70	70		A1/1	1,39	6,19	1800	451,4		42,4	10,65	10,65	0,49	5,22	OK
			A1/2	1,40	6,17	1800	450,0		39,6	11,37				OK
		X+	A1/6	1,37	6,09	1800	414,5		29,7	13,95				OK
		X-	A1/15	1,36	6,20	1800	418,5		27,8	15,03				OK
		Y+	A1/22	1,39	6,18	1800	433,0		29,6	14,65				OK
		Y-	A1/24	1,39	6,05	1800	431,0		28,5	15,11				OK
71	71		A1/1	1,40	6,39	1800	465,0		46,9	9,92	9,92	0,52	5,20	OK
			A1/2	1,40	6,36	1800	463,3		43,6	10,63				OK
		X+	A1/3	1,37	6,33	1800	428,5		31,3	13,68				OK
		X-	A1/12	1,37	6,42	1800	434,5		33,0	13,18				OK
		Y+	A1/28	1,39	6,47	1800	451,9		33,6	13,43				OK
		Y-	A1/34	1,39	6,25	1800	436,1		30,3	14,40				OK
72	72		A1/1	1,40	6,45	1800	468,4		48,2	9,71	9,71	0,53	5,19	OK
			A1/2	1,40	6,42	1800	466,5		44,8	10,42				OK
		X+	A1/3	1,37	6,35	1800	429,3		31,8	13,50				OK
		X-	A1/12	1,37	6,49	1800	439,1		34,2	12,83				OK
		Y+	A1/28	1,39	6,51	1800	454,7		34,7	13,11				OK
		Y-	A1/34	1,39	6,33	1800	441,8		31,2	14,14				OK
73	73		A1/1	1,37	6,35	1800	451,0		45,0	10,02	10,02	0,52	5,19	OK
			A1/2	1,37	6,33	1800	450,1		42,3	10,64				OK
		X+	A1/3	1,33	6,21	1800	407,9		29,8	13,71				OK
		X-	A1/12	1,40	6,29	1800	439,0		34,4	12,76				OK
		Y+	A1/28	1,37	6,15	1800	426,7		35,0	12,19				OK
		Y-	A1/34	1,39	6,40	1800	448,6		29,2	15,38				OK
74	74		A1/1	1,40	7,06	1800	504,6		44,7	11,30	11,30	0,45	5,12	OK
			A1/2	1,40	7,08	1800	505,4		41,6	12,15				OK
		X+	A1/3	1,39	7,04	1800	485,3		30,1	16,12				OK
		X-	A1/12	1,38	6,60	1800	456,9		30,8	14,83				OK
		Y+	A1/28	1,37	6,87	1800	463,2		31,4	14,78				OK
		Y-	A1/34	1,37	7,03	1800	472,1		29,2	16,19				OK
75	75		A1/1	1,40	7,19	1800	511,8		47,8	10,71	10,71	0,48	5,10	OK
			A1/2	1,40	7,19	1800	512,2		44,3	11,55				OK
		X+	A1/3	1,39	6,89	1800	474,5		32,5	14,60				OK
		X-	A1/12	1,38	6,73	1800	464,8		32,4	14,36				OK
		Y-	A1/25	1,37	7,08	1800	475,5		30,8	15,43				OK
		Y+	A1/28	1,37	6,99	1800	471,0		33,4	14,11				OK
76	76		A1/1	1,39	7,06	1800	503,8		46,6	10,81	10,81	0,47	5,12	OK
			A1/2	1,39	7,10	1800	505,8		43,4	11,65				OK
		X+	A1/6	1,37	6,55	1800	446,7		30,9	14,47				OK
		X-	A1/12	1,36	6,79	1800	460,8		32,9	14,01				OK
		Y-	A1/24	1,34	6,80	1800	447,9		29,6	15,14				OK
		Y+	A1/28	1,36	7,11	1800	471,5		33,3	14,14				OK
77	77		A1/1	1,39	6,98	1800	498,8		42,3	11,78	11,78	0,44	5,13	OK
			A1/2	1,39	7,01	1800	500,8		39,7	12,62				OK
		X+	A1/3	1,39	6,97	1800	482,0		30,2	15,95				OK
		X-	A1/12	1,37	6,52	1800	448,2		28,0	16,02				OK
		Y+	A1/28	1,35	7,02	1800	465,0		29,2	15,92				OK
		Y-	A1/31	1,37	6,71	1800	451,2		27,8	16,21				OK
78	78		A1/1	1,40	7,25	1800	515,4		45,1	11,44	11,44	0,45	5,10	OK
			A1/2	1,40	7,25	1800	515,5		42,0	12,28				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.														
IDENTIIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/8	1,36	6,96	1800	472,0			30,3	15,56				OK
		X- A1/12	1,35	6,97	1800	468,7			30,4	15,41				OK
		Y+ A1/19	1,36	7,05	1800	466,3			30,4	15,36				OK
		Y- A1/31	1,37	7,05	1800	470,1			30,4	15,47				OK
79	79	A1/1	1,39	6,87	1800	492,2			41,3	11,93	11,93	0,43	5,14	OK
		A1/2	1,39	6,91	1800	494,8			38,7	12,78				OK
		X+ A1/8	1,34	6,74	1800	452,1			28,6	15,79				OK
		X- A1/12	1,33	7,16	1800	471,9			27,8	16,98				OK
		Y+ A1/19	1,35	6,81	1800	450,9			28,2	15,99				OK
		Y- A1/24	1,34	6,94	1800	455,6			28,5	16,01				OK
80	80	A1/1	1,40	7,98	1800	560,5			45,3	12,38				OK
		A1/2	1,40	8,00	1800	563,0			43,5	12,95				OK
		X+ A1/9	1,23	4,04	1800	264,6			18,1	14,62				OK
		X- A1/13	1,33	7,11	1800	455,8			46,5	9,80	9,80	0,49	4,82	OK
		Y+ A1/29	1,38	7,59	1800	517,7			35,7	14,48				OK
		Y- A1/34	1,36	8,02	1800	527,1			37,6	14,03				OK
81	81	A1/1	1,39	8,09	1800	565,2			42,8	13,19				OK
		A1/2	1,39	8,10	1800	567,1			41,1	13,78				OK
		X+ A1/3	1,32	7,35	1800	463,6			43,3	10,72	10,72	0,45	4,77	OK
		X- A1/15	1,20	5,17	1800	312,9			17,9	17,51				OK
		Y+ A1/19	1,36	7,71	1800	510,0			35,3	14,44				OK
		Y- A1/24	1,39	8,03	1800	546,6			33,2	16,44				OK
82	82	A1/1	1,39	3,65	1800	298,9			19,3	15,50	15,50	0,38	5,87	OK
		A1/2	1,39	3,66	1800	299,6			18,3	16,33				OK
		X+ A1/9	1,37	3,70	1800	285,3			13,2	21,63				OK
		X- A1/18	1,38	3,56	1800	277,7			15,8	17,55				OK
		Y+ A1/28	1,39	3,79	1800	300,2			11,1	26,95				OK
		Y- A1/34	1,39	3,53	1800	281,6			17,0	16,54				OK
83	83	A1/1	1,40	1,85	1800	197,5			14,5	13,66	13,66	0,56	7,63	OK
		A1/2	1,40	1,86	1800	197,6			13,5	14,65				OK
		X+ A1/8	1,37	1,91	1800	186,2			11,7	15,89				OK
		X- A1/15	1,33	1,83	1800	175,2			9,2	18,95				OK
		Y+ A1/22	1,38	1,84	1800	186,0			8,7	21,42				OK
		Y- A1/24	1,39	1,90	1800	192,2			12,2	15,79				OK
84	84	A1/1	1,30	1,87	1800	178,1			17,8	9,99				OK
		A1/2	1,30	1,87	1800	178,5			16,8	10,62				OK
		X+ A1/8	1,18	1,97	1800	150,5			20,0	7,52	7,52	0,86	6,50	OK
		X- A1/15	1,26	1,84	1800	161,4			9,9	16,34				OK
		Y+ A1/22	1,23	1,74	1800	153,4			8,3	18,48				OK
		Y- A1/24	1,26	1,99	1800	168,4			21,4	7,85				OK
85	85	A1/1	1,39	3,45	1800	287,1			18,5	15,48	15,48	0,39	5,97	OK
		A1/2	1,39	3,46	1800	287,6			17,6	16,31				OK
		X+ A1/8	1,38	3,32	1800	266,4			14,8	17,98				OK
		X- A1/15	1,36	3,53	1800	273,0			13,3	20,57				OK
		Y+ A1/22	1,39	3,58	1800	286,8			10,3	27,89				OK
		Y- A1/24	1,39	3,32	1800	271,3			16,5	16,40				OK
86	86	A1/1	1,31	3,17	1800	248,9			31,1	8,01				OK
		A1/2	1,31	3,18	1800	249,7			29,4	8,50				OK
		X+ A1/6	1,15	2,96	1800	189,6			31,5	6,03	6,03	0,92	5,56	OK
		X- A1/13	1,34	3,10	1800	245,0			19,2	12,77				OK
		Y+ A1/22	1,19	3,25	1800	209,3			33,9	6,17				OK
		Y- A1/24	1,33	2,80	1800	225,0			16,6	13,53				OK
87	87	A1/1	1,37	4,24	1800	325,5			21,2	15,36	15,36	0,37	5,62	OK
		A1/2	1,37	4,25	1800	326,7			20,2	16,15				OK
		X+ A1/8	1,34	4,31	1800	310,8			13,9	22,31				OK
		X- A1/15	1,40	4,20	1800	320,2			16,9	19,00				OK
		Y+ A1/29	1,37	4,29	1800	323,6			14,3	22,67				OK
		Y- A1/31	1,38	4,21	1800	319,2			16,7	19,07				OK
88	88	A1/1	1,40	5,80	1800	429,4			36,8	11,66				OK
		A1/2	1,40	5,81	1800	429,6			35,3	12,17				OK
		X+ A1/8	1,03	0,32	1800	18,2			9,5	1,92				OK
		X- A1/12	1,31	4,36	1800	297,6			42,8	6,95	6,95	0,75	5,19	OK
		Y+ A1/28	1,36	5,35	1800	376,1			33,2	11,33				OK
		Y- A1/34	1,35	5,15	1800	359,6			29,6	12,16				OK
89	89	A1/1	1,35	3,67	1800	289,1			22,7	12,76				OK
		A1/2	1,36	3,70	1800	291,7			21,9	13,30				OK
		X+ A1/9	1,26	3,63	1800	254,2			12,6	20,17				OK
		X- A1/18	1,35	3,75	1800	278,1			22,6	12,31	12,31	0,45	5,49	OK
		Y+ A1/28	1,34	3,75	1800	283,2			15,5	18,24				OK
		Y- A1/34	1,37	3,70	1800	283,4			21,3	13,30				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
90	90	A1/1	1,39	2,76	1800	246,6			18,9	13,04	13,04	0,49	6,42	OK
		A1/2	1,39	2,78	1800	247,8			17,9	13,84			OK	
		X+ A1/6	1,33	2,80	1800	226,1			11,5	19,58			OK	
		X- A1/18	1,33	2,79	1800	225,1			14,7	15,26			OK	
		Y+ A1/29	1,37	2,70	1800	230,3			12,7	18,16			OK	
		Y- A1/34	1,34	2,86	1800	229,0			14,4	15,87			OK	
91	91	A1/1	1,39	3,00	1800	259,4			19,9	13,03	13,03	0,48	6,23	OK
		A1/2	1,39	3,02	1800	260,9			18,9	13,81			OK	
		X+ A1/8	1,34	3,07	1800	242,9			15,4	15,76			OK	
		X- A1/12	1,35	3,01	1800	242,8			12,4	19,65			OK	
		Y+ A1/19	1,37	3,00	1800	244,3			13,8	17,72			OK	
		Y- A1/24	1,33	3,09	1800	241,0			14,8	16,26			OK	
92	92	A1/1	1,35	3,98	1800	306,3			23,0	13,30				OK
		A1/2	1,36	4,01	1800	309,3			22,3	13,87			OK	
		X+ A1/8	1,36	3,92	1800	291,8			22,6	12,89	12,89	0,42	5,47	OK
		X- A1/15	1,25	4,16	1800	278,0			13,1	21,28			OK	
		Y+ A1/22	1,37	4,05	1800	305,5			15,8	19,38			OK	
		Y- A1/24	1,39	3,94	1800	306,2			21,5	14,26			OK	
93	93	A1/1	1,40	5,42	1800	405,9			26,6	15,27	15,27	0,35	5,36	OK
		A1/2	1,40	5,44	1800	407,4			25,4	16,06			OK	
		X+ A1/9	1,40	5,14	1800	379,1			21,0	18,01			OK	
		X- A1/18	1,38	5,68	1800	405,6			17,4	23,27			OK	
		Y+ A1/19	1,37	5,53	1800	389,6			18,2	21,41			OK	
		Y- A1/25	1,38	5,19	1800	372,9			20,8	17,96			OK	
94	94	A1/1	1,40	3,07	1800	265,6			17,1	15,58	15,58	0,40	6,19	OK
		A1/2	1,40	3,08	1800	266,2			16,2	16,41			OK	
		X+ A1/8	1,38	3,10	1800	256,7			11,1	23,16			OK	
		X- A1/15	1,40	3,05	1800	255,6			14,1	18,12			OK	
		Y+ A1/29	1,35	3,14	1800	251,1			10,9	22,99			OK	
		Y- A1/31	1,37	3,03	1800	246,3			14,3	17,21			OK	
95	95	A1/1	1,40	2,85	1800	253,0			20,0	12,65	12,65	0,50	6,35	OK
		A1/2	1,40	2,87	1800	253,9			18,8	13,52			OK	
		X+ A1/9	1,35	2,89	1800	235,1			13,1	17,92			OK	
		X- A1/18	1,36	2,87	1800	234,5			15,5	15,13			OK	
		Y+ A1/28	1,39	2,88	1800	247,3			12,5	19,79			OK	
		Y- A1/34	1,39	2,87	1800	241,5			15,9	15,15			OK	
96	96	A1/1	1,40	2,76	1800	247,6			19,5	12,69	12,69	0,51	6,42	OK
		A1/2	1,40	2,77	1800	248,4			18,3	13,57			OK	
		X+ A1/8	1,37	2,77	1800	231,7			14,8	15,65			OK	
		X- A1/15	1,35	2,80	1800	227,6			13,3	17,14			OK	
		Y+ A1/22	1,38	2,77	1800	236,7			11,8	20,08			OK	
		Y- A1/24	1,40	2,78	1800	240,5			15,7	15,29			OK	

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,46	57,40		
2	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,99	57,40		
3	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,21	57,40		
4	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,46	57,40		
5	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,85	57,40		
6	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,02	57,40		
7	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,93	57,40		
8	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,57	57,40		
9	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,61	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
10	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,17	57,40		
11	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,25	57,40		
12	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,42	57,40		
13	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,18	57,40		
14	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,14	57,40		
15	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,94	57,40		
16	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,99	57,40		
17	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,99	57,40		
18	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,97	57,40		
19	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,09	57,40		
20	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,73	57,40		
21	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,06	57,40		
22	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,05	57,40		
23	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,99	57,40		
24	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,91	57,40		
25	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,98	57,40		
26	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,09	57,40		
27	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,03	57,40		
28	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,06	57,40		
29	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,94	57,40		
30	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,77	57,40		
31	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,54	57,40		
32	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,30	57,40		
33	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,11	57,40		
34	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,91	57,40		
35	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,16	57,40		
36	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,46	57,40		
37	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,05	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
38	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,52	57,40		
39	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,13	57,40		
40	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,35	57,40		
41	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,86	57,40		
42	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,73	57,40		
43	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,15	57,40		
44	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,01	57,40		
45	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,84	57,40		
46	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,24	57,40		
47	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,40	57,40		
48	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,41	57,40		
49	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,56	57,40		
50	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,42	57,40		
51	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,89	57,40		
52	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,82	57,40		
53	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,57	57,40		
54	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,49	57,40		
55	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,36	57,40		
56	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,09	57,40		
57	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,81	57,40		
58	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,03	57,40		
59	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,61	57,40		
60	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,21	57,40		
61	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,40	57,40		
62	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
63	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
64	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,08	57,40		
65	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,18	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
66	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,65	57,40		
67	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,99	57,40		
68	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,06	57,40		
69	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,06	57,40		
70	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,30	57,40		
71	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,85	57,40		
72	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,81	57,40		
73	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,56	57,40		
74	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,56	57,40		
75	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,12	57,40		
76	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,40	57,40		
77	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,57	57,40		
78	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,44	57,40		
79	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,18	57,40		
80	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,13	57,40		
81	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,43	57,40		
82	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,22	57,40		
83	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,26	57,40		
84	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,91	57,40		
85	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,51	57,40		
86	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,29	57,40		
87	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,84	57,40		
88	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,51	57,40		
89	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,32	57,40		
90	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
91	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
92	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
93	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
94	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
95	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,72	57,40		
96	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,24	57,40		
97	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,56	57,40		
98	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,56	57,40		
99	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,83	57,40		
100	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,54	57,40		
101	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,64	57,40		
102	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,80	57,40		
103	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,56	57,40		
104	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,84	57,40		
105	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,72	57,40		
106	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,54	57,40		
107	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,46	57,40		
108	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,60	57,40		
109	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,56	57,40		
110	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,59	57,40		
111	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,73	57,40		
112	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,77	57,40		
113	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,03	57,40		
114	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,59	57,40		
115	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,56	57,40		
116	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,95	57,40		
117	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
118	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
119	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,15	57,40		
120	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,61	57,40		
121	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,56	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
122	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,18	57,40		
123	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,06	57,40		
124	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,06	57,40		
125	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,31	57,40		
126	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,84	57,40		
127	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
128	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,09	57,40		
129	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,60	57,40		
130	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,56	57,40		
131	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,15	57,40		
132	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,88	57,40		
133	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,06	57,40		
134	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,06	57,40		
135	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,96	57,40		
136	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,44	57,40		
137	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
138	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
139	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
140	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
141	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,44	57,40		
142	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,20	57,40		
143	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,28	57,40		
144	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,28	57,40		
145	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,31	57,40		
146	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,04	57,40		
147	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,04	57,40		
148	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,01	57,40		
149	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,15	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
150	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,23	57,40		
151	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,23	57,40		
152	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,23	57,40		
153	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,09	57,40		
154	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,92	57,40		
155	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,08	57,40		
156	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,08	57,40		
157	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,39	57,40		
158	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,04	57,40		
159	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,99	57,40		
160	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,72	57,40		
161	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,01	57,40		
162	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,08	57,40		
163	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,48	57,40		
164	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,03	57,40		
165	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,25	57,40		
166	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,25	57,40		
167	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,25	57,40		
168	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,97	57,40		
169	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,08	57,40		
170	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,39	57,40		
171	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,08	57,40		
172	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,99	57,40		
173	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,08	57,40		
174	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,38	57,40		
175	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
176	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
177	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,82	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
178	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,46	57,40		
179	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
180	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
181	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
182	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
183	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,75	57,40		
184	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,51	57,40		
185	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,53	57,40		
186	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,44	57,40		
187	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,85	57,40		
188	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,84	57,40		
189	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,06	57,40		
190	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,70	57,40		
191	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,29	57,40		
192	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,60	57,40		
193	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,04	57,40		
194	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,43	57,40		
195	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,43	57,40		
196	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,16	57,40		
197	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,27	57,40		
198	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,44	57,40		
199	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,28	57,40		
200	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,28	57,40		
201	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,19	57,40		
202	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,21	57,40		
203	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,59	57,40		
204	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
205	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,94	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
206	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,81	57,40		
207	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,62	57,40		
208	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
209	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,21	57,40		
210	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,17	57,40		
211	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,28	57,40		
212	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,28	57,40		
213	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,32	57,40		
214	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,97	57,40		
215	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,04	57,40		
216	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,04	57,40		
217	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,09	57,40		
218	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,23	57,40		
219	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,23	57,40		
220	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,23	57,40		
221	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,12	57,40		
222	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,09	57,40		
223	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,28	57,40		
224	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,28	57,40		
225	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,57	57,40		
226	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,06	57,40		
227	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,06	57,40		
228	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,06	57,40		
229	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,00	57,40		
230	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,14	57,40		
231	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,14	57,40		
232	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,80	57,40		
233	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
234	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,69	57,40		
235	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,70	57,40		
236	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,01	57,40		
237	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,43	57,40		
238	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,91	57,40		
239	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
240	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,18	57,40		
241	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,61	57,40		
242	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,20	57,40		
243	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,63	57,40		
244	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,99	57,40		
245	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,45	57,40		
246	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,45	57,40		
247	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,85	57,40		
248	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,73	57,40		
249	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,52	57,40		
250	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,53	57,40		
251	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,28	57,40		
252	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,28	57,40		
253	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,28	57,40		
254	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,52	57,40		
255	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,06	57,40		
256	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,06	57,40		
257	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,06	57,40		
258	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,14	57,40		
259	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,14	57,40		
260	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,14	57,40		
261	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,96	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
262	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,64	57,40		
263	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,69	57,40		
264	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,69	57,40		
265	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,69	57,40		
266	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,38	57,40		
267	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,88	57,40		
268	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,86	57,40		
269	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,22	57,40		
270	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,52	57,40		
271	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,89	57,40		
272	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,23	57,40		
273	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,66	57,40		
274	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,09	57,40		
275	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,19	57,40		
276	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,19	57,40		
277	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,19	57,40		
278	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,59	57,40		
279	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,73	57,40		
280	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,87	57,40		
281	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,72	57,40		
282	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,87	57,40		
283	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,03	57,40		
284	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,75	57,40		
285	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,67	57,40		
286	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,67	57,40		
287	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,67	57,40		
288	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,67	57,40		
289	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,67	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
290	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,83	57,40		
291	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,76	57,40		
292	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,76	57,40		
293	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,65	57,40		
294	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,70	57,40		
295	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,10	57,40		
296	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,19	57,40		
297	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,19	57,40		
298	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,19	57,40		
299	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,99	57,40		
300	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,19	57,40		
301	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,23	57,40		
302	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,23	57,40		
303	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,23	57,40		
304	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,23	57,40		
305	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,15	57,40		
306	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,19	57,40		
307	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,19	57,40		
308	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,19	57,40		
309	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,98	57,40		
310	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,24	57,40		
311	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,23	57,40		
312	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,23	57,40		
313	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,23	57,40		
314	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,23	57,40		
315	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,10	57,40		
316	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,19	57,40		
317	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,19	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
318	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,19	57,40		
319	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,78	57,40		
320	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,10	57,40		
321	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,19	57,40		
322	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,19	57,40		
323	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,19	57,40		
324	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,98	57,40		
325	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,69	57,40		
326	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,67	57,40		
327	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,67	57,40		
328	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,40	57,40		
329	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,81	57,40		
330	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,22	57,40		
331	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,71	57,40		
332	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,72	57,40		
333	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,02	57,40		
334	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,40	57,40		
335	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,77	57,40		
336	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
337	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,18	57,40		
338	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,61	57,40		
339	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,56	57,40		
340	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
341	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,00	57,40		
342	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,43	57,40		
343	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,43	57,40		
344	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,99	57,40		
345	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,94	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
346	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,06	57,40		
347	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,80	57,40		
348	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,29	57,40		
349	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,39	57,40		
350	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,83	57,40		
351	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,13	57,40		
352	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,60	57,40		
353	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,56	57,40		
354	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,11	57,40		
355	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,34	57,40		
356	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,06	57,40		
357	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,56	57,40		
358	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,98	57,40		
359	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,98	57,40		
360	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,38	57,40		
361	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,92	57,40		
362	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,42	57,40		
363	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,42	57,40		
364	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,91	57,40		
365	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,54	57,40		
366	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,72	57,40		
367	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,95	57,40		
368	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,61	57,40		
369	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,70	57,40		
370	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,26	57,40		
371	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,26	57,40		
372	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,53	57,40		
373	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,28	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
374	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,56	57,40		
375	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,67	57,40		
376	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,33	57,40		
377	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,33	57,40		
378	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,16	57,40		
379	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,16	57,40		
380	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,16	57,40		
381	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,56	57,40		
382	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,56	57,40		
383	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,56	57,40		
384	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,76	57,40		
385	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,69	57,40		
386	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,69	57,40		
387	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,69	57,40		
388	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,68	57,40		
389	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,16	57,40		
390	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,59	57,40		
391	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,68	57,40		
392	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,37	57,40		
393	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,35	57,40		
394	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,88	57,40		
395	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,72	57,40		
396	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,91	57,40		
397	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,80	57,40		
398	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,39	57,40		
399	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,36	57,40		
400	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,35	57,40		
401	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,38	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
402	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,99	57,40		
403	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,69	57,40		
404	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,69	57,40		
405	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,69	57,40		
406	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,69	57,40		
407	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,57	57,40		
408	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,97	57,40		
409	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,95	57,40		
410	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
411	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,52	57,40		
412	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,92	57,40		
413	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,66	57,40		
414	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,54	57,40		
415	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,83	57,40		
416	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,40	57,40		
417	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,57	57,40		
418	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
419	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
420	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,96	57,40		
421	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,82	57,40		
422	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,89	57,40		
423	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,16	57,40		
424	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
425	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,02	57,40		
426	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,88	57,40		
427	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
428	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
429	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,48	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
430	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,39	57,40		
431	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
432	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,75	57,40		
433	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
434	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,97	57,40		
435	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,88	57,40		
436	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
437	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
438	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,82	57,40		
439	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,22	57,40		
440	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,66	57,40		
441	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,12	57,40		
442	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
443	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
444	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
445	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
446	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
447	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
448	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,59	57,40		
449	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,79	57,40		
450	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,86	57,40		
451	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,86	57,40		
452	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,67	57,40		
453	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,74	57,40		
454	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,79	57,40		
455	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
456	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,92	57,40		
457	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,20	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
458	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,21	57,40		
459	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
460	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,05	57,40		
461	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
462	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
463	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,29	57,40		
464	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,12	57,40		
465	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
466	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,38	57,40		
467	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,99	57,40		
468	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
469	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,87	57,40		
470	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,16	57,40		
471	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
472	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,10	57,40		
473	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,10	57,40		
474	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
475	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,33	57,40		
476	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
477	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,97	57,40		
478	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,31	57,40		
479	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,08	57,40		
480	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
481	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,50	57,40		
482	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
483	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,83	57,40		
484	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
485	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
486	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,97	57,40		
487	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
488	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
489	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,09	57,40		
490	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,24	57,40		
491	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
492	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
493	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
494	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,93	57,40		
495	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,09	57,40		
496	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
497	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,17	57,40		
498	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,35	57,40		
499	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,21	57,40		
500	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,02	57,40		
501	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,49	57,40		
502	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,46	57,40		
503	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
504	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,02	57,40		
505	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,06	57,40		
506	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,59	57,40		
507	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,69	57,40		
508	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
509	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,71	57,40		
510	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,78	57,40		
511	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
512	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
513	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,75	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
514	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
515	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,90	57,40		
516	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,75	57,40		
517	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
518	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
519	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
520	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,09	57,40		
521	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,13	57,40		
522	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,90	57,40		
523	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,12	57,40		
524	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,39	57,40		
525	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,02	57,40		
526	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,24	57,40		
527	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
528	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,97	57,40		
529	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,85	57,40		
530	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,19	57,40		
531	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,04	57,40		
532	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
533	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
534	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
535	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,56	57,40		
536	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,71	57,40		
537	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,89	57,40		
538	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,98	57,40		
539	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,88	57,40		
540	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,47	57,40		
541	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
542	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
543	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,96	57,40		
544	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,63	57,40		
545	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,71	57,40		
546	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
547	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,71	57,40		
548	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,29	57,40		
549	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,46	57,40		
550	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
551	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
552	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,31	57,40		
553	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,82	57,40		
554	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
555	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,04	57,40		
556	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
557	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,64	57,40		
558	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,82	57,40		
559	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
560	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
561	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
562	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
563	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,02	57,40		
564	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
565	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,67	57,40		
566	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,35	57,40		
567	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,67	57,40		
568	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,88	57,40		
569	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
570	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
571	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,51	57,40		
572	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,77	57,40		
573	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,36	57,40		
574	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,21	57,40		
575	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,05	57,40		
576	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,29	57,40		
577	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,12	57,40		
578	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
579	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
580	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,95	57,40		
581	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,87	57,40		
582	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,77	57,40		
583	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,04	57,40		
584	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
585	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,05	57,40		
586	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,20	57,40		
587	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,51	57,40		
588	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
589	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
590	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
591	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
592	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
593	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
594	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,11	57,40		
595	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,27	57,40		
596	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
597	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
598	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,12	57,40		
599	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,27	57,40		
600	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,24	57,40		
601	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,15	57,40		
602	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,53	57,40		
603	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,53	57,40		
604	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,53	57,40		
605	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
606	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
607	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,09	57,40		
608	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,86	57,40		
609	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,25	57,40		
610	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
611	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
612	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
613	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,62	57,40		
614	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
615	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
616	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
617	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,76	57,40		
618	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
619	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,29	57,40		
620	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,21	57,40		
621	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,04	57,40		
622	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
623	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
624	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,35	57,40		
625	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
626	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
627	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
628	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
629	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
630	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,35	57,40		
631	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
632	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
633	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
634	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
635	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
636	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
637	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
638	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
639	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,03	57,40		
640	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,84	57,40		
641	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,72	57,40		
642	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,22	57,40		
643	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,36	57,40		
644	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,14	57,40		
645	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,02	57,40		
646	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
647	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,22	57,40		
648	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
649	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,79	57,40		
650	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,75	57,40		
651	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,71	57,40		
652	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,07	57,40		
653	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
654	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
655	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,12	57,40		
656	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,17	57,40		
657	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
658	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
659	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
660	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
661	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
662	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,36	57,40		
663	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,91	57,40		
664	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,50	57,40		
665	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,42	57,40		
666	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,42	57,40		
667	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,06	57,40		
668	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,14	57,40		
669	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,98	57,40		
670	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,19	57,40		
671	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,82	57,40		
672	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,22	57,40		
673	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
674	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,93	57,40		
675	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,40	57,40		
676	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,42	57,40		
677	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,12	57,40		
678	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,89	57,40		
679	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,93	57,40		
680	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
681	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,31	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
682	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
683	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
684	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,39	57,40		
685	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,36	57,40		
686	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
687	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
688	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,74	57,40		
689	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
690	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,88	57,40		
691	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
692	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,15	57,40		
693	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,31	57,40		
694	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
695	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,27	57,40		
696	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,22	57,40		
697	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,71	57,40		
698	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,49	57,40		
699	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,36	57,40		
700	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
701	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,72	57,40		
702	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,83	57,40		
703	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
704	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
705	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,86	57,40		
706	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,88	57,40		
707	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
708	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,90	57,40		
709	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,78	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
710	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,10	57,40		
711	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,10	57,40		
712	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,96	57,40		
713	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,03	57,40		
714	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,12	57,40		
715	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,26	57,40		
716	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
717	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,26	57,40		
718	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
719	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,00	57,40		
720	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
721	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,98	57,40		
722	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
723	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
724	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,72	57,40		
725	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,53	57,40		
726	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,33	57,40		
727	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,26	57,40		
728	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
729	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
730	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,24	57,40		
731	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,64	57,40		
732	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
733	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,30	57,40		
734	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,24	57,40		
735	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,74	57,40		
736	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,39	57,40		
737	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
738	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,97	57,40		
739	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,97	57,40		
740	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
741	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,08	57,40		
742	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,08	57,40		
743	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
744	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,12	57,40		
745	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,12	57,40		
746	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
747	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,39	57,40		
748	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,89	57,40		
749	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
750	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
751	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
752	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
753	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,68	57,40		
754	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
755	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
756	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
757	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
758	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
759	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
760	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,68	57,40		
761	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
762	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,83	57,40		
763	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,32	57,40		
764	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,39	57,40		
765	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,68	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
766	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
767	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
768	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
769	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,15	57,40		
770	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,15	57,40		
771	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,15	57,40		
772	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,07	57,40		
773	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
774	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
775	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,72	57,40		
776	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,34	57,40		
777	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
778	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
779	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
780	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,72	57,40		
781	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,89	57,40		
782	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,89	57,40		
783	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
784	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,16	57,40		
785	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,00	57,40		
786	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,05	57,40		
787	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
788	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,50	57,40		
789	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,33	57,40		
790	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
791	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
792	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
793	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
794	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,05	57,40		
795	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
796	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
797	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
798	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
799	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
800	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,05	57,40		
801	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,68	57,40		
802	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
803	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,15	57,40		
804	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,75	57,40		
805	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,15	57,40		
806	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,05	57,40		
807	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
808	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
809	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
810	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,15	57,40		
811	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,15	57,40		
812	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,27	57,40		
813	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,15	57,40		
814	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
815	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,15	57,40		
816	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
817	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,27	57,40		
818	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,42	57,40		
819	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,49	57,40		
820	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
821	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,05	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
822	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,02	57,40		
823	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,05	57,40		
824	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
825	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,27	57,40		
826	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
827	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,05	57,40		
828	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,27	57,40		
829	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
830	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,27	57,40		
831	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,79	57,40		
832	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,88	57,40		
833	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,22	57,40		
834	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
835	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,22	57,40		
836	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
837	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
838	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,22	57,40		
839	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
840	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,79	57,40		
841	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
842	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
843	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
844	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,79	57,40		
845	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
846	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
847	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,22	57,40		
848	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
849	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,80	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
850	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,11	57,40		
851	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,05	57,40		
852	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,84	57,40		
853	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,79	57,40		
854	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
855	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
856	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,71	57,40		
857	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,63	57,40		
858	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
859	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
860	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
861	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,22	57,40		
862	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
863	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
864	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,76	57,40		
865	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,84	57,40		
866	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
867	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
868	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,76	57,40		
869	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,76	57,40		
870	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
871	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
872	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,22	57,40		
873	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,34	57,40		
874	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,08	57,40		
875	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
876	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,22	57,40		
877	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,22	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
878	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
879	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
880	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
881	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
882	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,88	57,40		
883	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
884	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
885	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
886	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
887	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
888	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,08	57,40		
889	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,22	57,40		
890	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
891	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
892	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
893	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,78	57,40		
894	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,64	57,40		
895	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
896	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,09	57,40		
897	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
898	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
899	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,71	57,40		
900	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,83	57,40		
901	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
902	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
903	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
904	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,87	57,40		
905	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
906	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,50	57,40		
907	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,46	57,40		
908	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
909	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
910	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,50	57,40		
911	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,50	57,40		
912	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,50	57,40		
913	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
914	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
915	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
916	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,82	57,40		
917	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,04	57,40		
918	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
919	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,21	57,40		
920	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,70	57,40		
921	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,57	57,40		
922	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
923	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
924	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,04	57,40		
925	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
926	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
927	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
928	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
929	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,04	57,40		
930	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
931	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,41	57,40		
932	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,57	57,40		
933	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,48	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
934	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
935	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,94	57,40		
936	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,11	57,40		
937	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
938	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
939	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,09	57,40		
940	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,35	57,40		
941	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
942	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,34	57,40		
943	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,18	57,40		
944	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,62	57,40		
945	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,20	57,40		
946	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,26	57,40		
947	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,23	57,40		
948	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,84	57,40		
949	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
950	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
951	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,87	57,40		
952	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,18	57,40		
953	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,59	57,40		
954	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
955	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
956	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,59	57,40		
957	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,24	57,40		
958	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,22	57,40		
959	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,00	57,40		
960	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,22	57,40		
961	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
962	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,09	57,40		
963	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,02	57,40		
964	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
965	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,59	57,40		
966	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,62	57,40		
967	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,38	57,40		
968	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,60	57,40		
969	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,49	57,40		
970	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
971	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,49	57,40		
972	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
973	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
974	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
975	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,49	57,40		
976	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,51	57,40		
977	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
978	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,27	57,40		
979	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,01	57,40		
980	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,02	57,40		
981	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
982	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,54	57,40		
983	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,29	57,40		
984	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
985	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
986	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
987	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
988	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,02	57,40		
989	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,02	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
990	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
991	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
992	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
993	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
994	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
995	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
996	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,56	57,40		
997	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
998	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,47	57,40		
999	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
1000	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,28	57,40		
1001	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1002	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1003	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
1004	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,84	57,40		
1005	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1006	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
1007	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
1008	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1009	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1010	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,28	57,40		
1011	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,28	57,40		
1012	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,26	57,40		
1013	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,24	57,40		
1014	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,22	57,40		
1015	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,29	57,40		
1016	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,23	57,40		
1017	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,26	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
1018	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1019	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,51	57,40		
1020	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1021	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,27	57,40		
1022	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1023	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,59	57,40		
1024	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,59	57,40		
1025	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1026	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,69	57,40		
1027	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,29	57,40		
1028	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1029	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,59	57,40		
1030	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1031	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
1032	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,00	57,40		
1033	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,11	57,40		
1034	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,31	57,40		
1035	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1036	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,97	57,40		
1037	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1038	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,62	57,40		
1039	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,30	57,40		
1040	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,97	57,40		
1041	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1042	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1043	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1044	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1045	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1046	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1047	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,72	57,40		
1048	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1049	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,86	57,40		
1050	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,79	57,40		
1051	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,50	57,40		
1052	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,51	57,40		
1053	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,62	57,40		
1054	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,14	57,40		
1055	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,25	57,40		
1056	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1057	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1058	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,00	57,40		
1059	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,00	57,40		
1060	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
1061	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,99	57,40		
1062	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,09	57,40		
1063	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,68	57,40		
1064	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,72	57,40		
1065	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,99	57,40		
1066	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1067	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,07	57,40		
1068	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,27	57,40		
1069	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,68	57,40		
1070	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,50	57,40		
1071	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1072	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,50	57,40		
1073	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,64	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
1074	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,09	57,40		
1075	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1076	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,69	57,40		
1077	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1078	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1079	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1080	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1081	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1082	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1083	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,04	57,40		
1084	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,43	57,40		
1085	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,56	57,40		
1086	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,34	57,40		
1087	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,29	57,40		
1088	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,38	57,40		
1089	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,56	57,40		
1090	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,29	57,40		
1091	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1092	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1093	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1094	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,32	57,40		
1095	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,08	57,40		
1096	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,05	57,40		
1097	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1098	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,60	57,40		
1099	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,47	57,40		
1100	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1101	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
1102	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1103	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,09	57,40		
1104	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1105	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1106	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1107	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,95	57,40		
1108	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,20	57,40		
1109	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1110	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,85	57,40		
1111	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,38	57,40		
1112	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,39	57,40		
1113	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1114	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,39	57,40		
1115	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1116	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,39	57,40		
1117	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1118	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1119	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,67	57,40		
1120	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,20	57,40		
1121	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,17	57,40		
1122	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,09	57,40		
1123	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,06	57,40		
1124	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,78	57,40		
1125	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1126	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,70	57,40		
1127	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,34	57,40		
1128	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,93	57,40		
1129	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,50	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1130	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,93	57,40		
1131	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,43	57,40		
1132	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,09	57,40		
1133	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,61	57,40		
1134	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,54	57,40		
1135	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,27	57,40		
1136	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,06	57,40		
1137	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1138	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,03	57,40		
1139	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,51	57,40		
1140	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1141	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,27	57,40		
1142	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,40	57,40		
1143	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,86	57,40		
1144	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1145	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,69	57,40		
1146	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,74	57,40		
1147	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,83	57,40		
1148	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1149	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,40	57,40		
1150	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,64	57,40		
1151	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,69	57,40		
1152	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,97	57,40		
1153	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1154	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,40	57,40		
1155	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,42	57,40		
1156	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,00	57,40		
1157	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,97	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
1158	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1159	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,23	57,40		
1160	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,99	57,40		
1161	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,15	57,40		
1162	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,16	57,40		
1163	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,80	57,40		
1164	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,95	57,40		
1165	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1166	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,01	57,40		
1167	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,39	57,40		
1168	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,27	57,40		
1169	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1170	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,95	57,40		
1171	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,71	57,40		
1172	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1173	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,21	57,40		
1174	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,58	57,40		
1175	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1176	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1177	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1178	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1179	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1180	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,85	57,40		
1181	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,04	57,40		
1182	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,33	57,40		
1183	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,45	57,40		
1184	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1185	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1186	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,92	57,40		
1187	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
1188	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,27	57,40		
1189	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1190	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,27	57,40		
1191	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1192	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,44	57,40		
1193	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,22	57,40		
1194	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,90	57,40		
1195	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,81	57,40		
1196	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1197	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1198	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,16	57,40		
1199	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,13	57,40		
1200	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1201	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,06	57,40		
1202	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,93	57,40		
1203	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,74	57,40		
1204	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1205	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,59	57,40		
1206	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,77	57,40		
1207	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1208	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,92	57,40		
1209	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,49	57,40		
1210	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1211	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1212	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,32	57,40		
1213	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1214	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,28	57,40		
1215	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1216	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,13	57,40		
1217	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,97	57,40		
1218	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,97	57,40		
1219	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,83	57,40		
1220	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,15	57,40		
1221	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,95	57,40		
1222	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,51	57,40		
1223	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,27	57,40		
1224	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,64	57,40		
1225	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1226	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,86	57,40		
1227	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,64	57,40		
1228	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1229	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,75	57,40		
1230	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1231	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1232	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,93	57,40		
1233	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,76	57,40		
1234	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,20	57,40		
1235	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,22	57,40		
1236	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,74	57,40		
1237	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1238	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,56	57,40		
1239	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1240	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1241	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,65	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
1242	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1243	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,04	57,40		
1244	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,97	57,40		
1245	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1246	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1247	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,68	57,40		
1248	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1249	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1250	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,51	57,40		
1251	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,76	57,40		
1252	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,87	57,40		
1253	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,85	57,40		
1254	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,97	57,40		
1255	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,86	57,40		
1256	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1257	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,63	57,40		
1258	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,45	57,40		
1259	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1260	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1261	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1262	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,90	57,40		
1263	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,14	57,40		
1264	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,14	57,40		
1265	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1266	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,51	57,40		
1267	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,79	57,40		
1268	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,89	57,40		
1269	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
1270	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,55	57,40		
1271	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,49	57,40		
1272	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,72	57,40		
1273	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1274	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1275	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1276	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1277	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1278	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,55	57,40		
1279	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,22	57,40		
1280	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,32	57,40		
1281	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,16	57,40		
1282	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,78	57,40		
1283	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,06	57,40		
1284	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,17	57,40		
1285	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,78	57,40		
1286	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,00	57,40		
1287	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,89	57,40		
1288	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,30	57,40		
1289	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1290	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,87	57,40		
1291	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,73	57,40		
1292	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,51	57,40		
1293	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1294	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,70	57,40		
1295	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,52	57,40		
1296	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1297	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
1298	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,91	57,40		
1299	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,39	57,40		
1300	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1301	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
1302	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,91	57,40		
1303	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
1304	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,10	57,40		
1305	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,29	57,40		
1306	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,99	57,40		
1307	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,01	57,40		
1308	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1309	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,24	57,40		
1310	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,69	57,40		
1311	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,01	57,40		
1312	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1313	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,36	57,40		
1314	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,59	57,40		
1315	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,93	57,40		
1316	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,65	57,40		
1317	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1318	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,46	57,40		
1319	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,66	57,40		
1320	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1321	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,86	57,40		
1322	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,19	57,40		
1323	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,27	57,40		
1324	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1325	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
1326	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,24	57,40		
1327	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,63	57,40		
1328	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,98	57,40		
1329	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,28	57,40		
1330	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,64	57,40		
1331	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,92	57,40		
1332	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,60	57,40		
1333	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,91	57,40		
1334	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1335	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,88	57,40		
1336	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1337	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1338	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1339	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,35	57,40		
1340	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,41	57,40		
1341	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,92	57,40		
1342	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1343	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,28	57,40		
1344	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,43	57,40		
1345	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1346	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,50	57,40		
1347	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,31	57,40		
1348	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,42	57,40		
1349	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1350	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,38	57,40		
1351	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,92	57,40		
1352	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1353	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,36	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
1354	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1355	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,20	57,40		
1356	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,93	57,40		
1357	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,19	57,40		
1358	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,17	57,40		
1359	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
1360	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1361	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1362	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1363	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,09	57,40		
1364	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1365	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1366	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,92	57,40		
1367	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,07	57,40		
1368	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,35	57,40		
1369	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1370	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,37	57,40		
1371	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,31	57,40		
1372	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1373	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1374	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,17	57,40		
1375	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,17	57,40		
1376	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,91	57,40		
1377	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,85	57,40		
1378	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,36	57,40		
1379	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,37	57,40		
1380	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1381	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
1382	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,67	57,40		
1383	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1384	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,49	57,40		
1385	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,37	57,40		
1386	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1387	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1388	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1389	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1390	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1391	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1392	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1393	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,37	57,40		
1394	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,32	57,40		
1395	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1396	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1397	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,17	57,40		
1398	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,11	57,40		
1399	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,04	57,40		
1400	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,37	57,40		
1401	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1402	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1403	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,41	57,40		
1404	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,19	57,40		
1405	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1406	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,15	57,40		
1407	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,41	57,40		
1408	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1409	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
1410	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,15	57,40		
1411	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,02	57,40		
1412	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,36	57,40		
1413	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1414	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,93	57,40		
1415	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,39	57,40		
1416	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1417	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,93	57,40		
1418	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1419	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1420	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,39	57,40		
1421	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,41	57,40		
1422	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1423	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1424	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,42	57,40		
1425	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,93	57,40		
1426	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,54	57,40		
1427	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,32	57,40		
1428	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1429	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1430	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,18	57,40		
1431	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,15	57,40		
1432	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,43	57,40		
1433	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1434	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,13	57,40		
1435	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1436	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1437	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
1438	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,11	57,40		
1439	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,20	57,40		
1440	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1441	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1442	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,45	57,40		
1443	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
1444	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,71	57,40		
1445	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,42	57,40		
1446	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,78	57,40		
1447	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1448	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,09	57,40		
1449	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
1450	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1451	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
1452	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,92	57,40		
1453	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,53	57,40		
1454	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1455	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1456	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,27	57,40		
1457	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,11	57,40		
1458	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,15	57,40		
1459	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1460	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1461	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1462	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1463	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,15	57,40		
1464	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1465	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,48	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
1466	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,48	57,40		
1467	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1468	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1469	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,35	57,40		
1470	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1471	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,35	57,40		
1472	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,23	57,40		
1473	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,15	57,40		
1474	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1475	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,35	57,40		
1476	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1477	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1478	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1479	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,22	57,40		
1480	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1481	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1482	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
1483	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,39	57,40		
1484	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,93	57,40		
1485	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
1486	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,56	57,40		
1487	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1488	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1489	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
1490	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,07	57,40		
1491	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
1492	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1493	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
1494	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1495	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,83	57,40		
1496	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,84	57,40		
1497	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,15	57,40		
1498	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,15	57,40		
1499	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,84	57,40		
1500	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,18	57,40		
1501	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,56	57,40		
1502	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1503	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1504	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,56	57,40		
1505	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1506	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1507	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1508	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1509	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1510	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,76	57,40		
1511	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1512	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1513	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1514	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1515	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1516	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1517	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1518	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,78	57,40		
1519	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,22	57,40		
1520	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1521	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,91	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
1522	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,92	57,40		
1523	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1524	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,76	57,40		
1525	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,59	57,40		
1526	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,41	57,40		
1527	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1528	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1529	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1530	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,15	57,40		
1531	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,15	57,40		
1532	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,15	57,40		
1533	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1534	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1535	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,86	57,40		
1536	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,85	57,40		
1537	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,85	57,40		
1538	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,85	57,40		
1539	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,98	57,40		
1540	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1541	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,64	57,40		
1542	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,80	57,40		
1543	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1544	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,38	57,40		
1545	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,80	57,40		
1546	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1547	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,38	57,40		
1548	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,15	57,40		
1549	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,17	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1550	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,98	57,40		
1551	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1552	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,88	57,40		
1553	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,32	57,40		
1554	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,64	57,40		
1555	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,60	57,40		
1556	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1557	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,92	57,40		
1558	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1559	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,92	57,40		
1560	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,19	57,40		
1561	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1562	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,61	57,40		
1563	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1564	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,48	57,40		
1565	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,69	57,40		
1566	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,22	57,40		
1567	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1568	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1569	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,61	57,40		
1570	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,22	57,40		
1571	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1572	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1573	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,22	57,40		
1574	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1575	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1576	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,61	57,40		
1577	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
1578	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1579	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1580	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1581	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1582	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1583	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,22	57,40		
1584	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1585	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
1586	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,77	57,40		
1587	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,63	57,40		
1588	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1589	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,27	57,40		
1590	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
1591	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1592	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1593	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
1594	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1595	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
1596	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
1597	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,01	57,40		
1598	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,95	57,40		
1599	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,50	57,40		
1600	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,90	57,40		
1601	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,90	57,40		
1602	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1603	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,95	57,40		
1604	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1605	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,08	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
1606	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1607	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,08	57,40		
1608	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,53	57,40		
1609	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1610	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,89	57,40		
1611	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1612	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,27	57,40		
1613	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,26	57,40		
1614	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1615	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,32	57,40		
1616	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,89	57,40		
1617	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1618	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,25	57,40		
1619	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1620	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,94	57,40		
1621	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,44	57,40		
1622	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,71	57,40		
1623	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,89	57,40		
1624	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1625	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,74	57,40		
1626	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,30	57,40		
1627	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,09	57,40		
1628	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,93	57,40		
1629	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,96	57,40		
1630	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,62	57,40		
1631	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,92	57,40		
1632	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1633	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,24	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1634	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	49,97	57,40		
1635	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1636	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1637	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1638	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1639	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,73	57,40		
1640	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,07	57,40		
1641	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1642	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1643	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1644	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1645	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1646	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,35	57,40		
1647	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,98	57,40		
1648	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1649	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1650	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1651	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1652	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1653	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,59	57,40		
1654	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,93	57,40		
1655	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1656	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1657	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1658	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1659	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,96	57,40		
1660	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,98	57,40		
1661	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,78	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1662	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,37	57,40		
1663	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,78	57,40		
1664	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,78	57,40		
1665	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,78	57,40		
1666	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,00	57,40		
1667	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,85	57,40		
1668	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,09	57,40		
1669	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,85	57,40		
1670	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,09	57,40		
1671	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1672	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1673	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1674	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,08	57,40		
1675	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,77	57,40		
1676	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1677	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1678	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1679	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1680	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,55	57,40		
1681	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,95	57,40		
1682	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1683	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,95	57,40		
1684	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1685	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1686	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1687	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,72	57,40		
1688	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,90	57,40		
1689	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm ²	Mod.El kg/cm ²	Poiss on	P base kg/cm ²	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm ²	P base kg/cm ²
1690	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1691	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1692	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,00	57,40		
1693	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1694	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,24	57,40		
1695	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,74	57,40		
1696	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,98	57,40		
1697	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,78	57,40		
1698	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,00	57,40		
1699	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,78	57,40		
1700	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,78	57,40		
1701	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,78	57,40		
1702	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,43	57,40		
1703	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,53	57,40		
1704	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,78	57,40		
1705	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,77	57,40		
1706	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,59	57,40		
1707	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,80	57,40		
1708	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,33	57,40		
1709	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,12	57,40		
1710	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	50,63	57,40		
1711	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,71	57,40		
1712	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,89	57,40		
1713	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,21	57,40		
1714	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,66	57,40		
1715	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,00	57,40		
1716	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,65	57,40		
1717	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,61	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1718	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,95	57,40		
1719	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,32	57,40		
1720	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,78	57,40		
1721	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,01	57,40		
1722	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,01	57,40		
1723	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,78	57,40		
1724	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,78	57,40		
1725	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	51,73	57,40		
1726	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,78	57,40		
1727	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,78	57,40		
1728	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,01	57,40		
1729	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,01	57,40		
1730	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,78	57,40		
1731	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,78	57,40		
1732	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,78	57,40		
1733	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,78	57,40		
1734	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,02	57,40		
1735	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,02	57,40		
1736	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,79	57,40		
1737	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,78	57,40		
1738	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,78	57,40		
1739	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,78	57,40		
1740	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,01	57,40		
1741	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,78	57,40		
1742	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,78	57,40		
1743	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,78	57,40		
1744	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,78	57,40		
1745	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,78	57,40		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1746	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,07	57,40		
1747	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,07	57,40		
1748	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,83	57,40		
1749	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,50	57,40		
1750	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,90	57,40		
1751	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,19	57,40		
1752	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,86	57,40		
1753	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,01	57,40		
1754	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,96	57,40		
1755	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	52,82	57,40		
1756	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,24	57,40		
1757	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,45	57,40		
1758	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,42	57,40		
1759	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,44	57,40		
1760	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,59	57,40		
1761	0,60	M1	1800	28,00	0,40	61,00	0,20	0,11	53,57	57,40		

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
1	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+ A1/9	1,00	0,96	0,96	0,94	1,25	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X- A1/18	1,00	0,95	0,96	0,93	1,25	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+ A1/19	1,00	0,95	0,96	0,93	1,25	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y- A1/25	1,00	0,96	0,96	0,94	1,25	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
2	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+ A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X- A1/12	1,00	0,96	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+ A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y- A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
3	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+ A1/9	1,00	0,96	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X- A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+ A1/19	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y- A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
4	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+ A1/3	1,00	0,96	0,97	0,95	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X- A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+ A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y- A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
5	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

Studio Tecnico Moscati

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2021 - Lic. Nro: 37463

Studio Tecnico Moscati
SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2021 - Lic. Nro: 37463

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+ A1/9	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X- A1/18	1,00	0,96	0,96	0,93	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+ A1/19	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y- A1/25	1,00	0,96	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
19	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								X+ A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								X- A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								Y+ A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								Y- A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
20	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+ A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X- A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+ A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y- A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
21	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+ A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X- A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+ A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y- A1/31	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
22	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+ A1/6	1,00	0,96	0,96	0,93	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X- A1/13	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+ A1/29	1,00	0,96	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y- A1/31	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
23	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+ A1/6	1,00	0,95	0,96	0,93	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X- A1/13	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+ A1/29	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y- A1/31	1,00	0,95	0,96	0,93	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
24	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+ A1/6	1,00	0,95	0,96	0,93	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X- A1/13	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+ A1/29	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y- A1/31	1,00	0,95	0,96	0,93	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
25	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+ A1/9	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X- A1/18	1,00	0,95	0,96	0,93	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+ A1/19	1,00	0,96	0,96	0,93	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y- A1/25	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
26	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+ A1/3	1,00	0,95	0,96	0,93	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X- A1/12	1,00	0,96	0,96	0,94	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+ A1/28	1,00	0,96	0,97	0,94	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y- A1/34	1,00	0,96	0,96	0,93	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
27	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+ A1/6	1,00	0,95	0,95										

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			InclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
31	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,96	0,97	0,94	1,17	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,93	1,17	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,17	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,96	0,97	0,95	1,17	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
32	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,95	0,96	0,93	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,96	0,96	0,94	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,96	0,97	0,94	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,93	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
33	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,96	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
34	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,96	0,93	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,96	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
35	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,96	0,97	0,94	1,15	1,14	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,93	1,15	1,14	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,96	0,93	1,15	1,14	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,96	0,97	0,94	1,15	1,14	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
36	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
37	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
38	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,17	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,17	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
39	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,96	0,94	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
40	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
41	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
42	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/8	1,00	0,96	0,96	0,93	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/15	1,00	0,95	0,95	0,92	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/22	1,00	0,95	0,95	0,92	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/24	1,00	0,96	0,96	0,93	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
43	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,96	0,96	0,93	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,95	0,95	0,92	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
57	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,97	0,95	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,97	0,95	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
58	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
59	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/15	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
60	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
61	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,97	0,94	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
62	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
63	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
64	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
65	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,24	1,22	1,00	1,57	1				

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
69	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+ A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X- A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+ A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y- A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
70	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+ A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X- A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+ A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y- A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
71	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+ A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X- A1/13	1,00	0,97	0,98	0,96	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+ A1/29	1,00	0,97	0,98	0,96	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y- A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
72	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								X+ A1/8	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								X- A1/15	1,00	0,96	0,96	0,93	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								Y+ A1/22	1,00	0,96	0,96	0,93	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								Y- A1/24	1,00	0,96	0,97	0,94	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
73	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
								X+ A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
								X- A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
								Y+ A1/22	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
								Y- A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
74	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
								X+ A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
								X- A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
								Y+ A1/19	1,00	0,96	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
								Y- A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
75	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+ A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X- A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+ A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y- A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
76	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+ A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X- A1/15	1,00	0,96	0,97	0,94	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+ A1/22	1,00	0,96	0,97	0,94	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y- A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
77	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+ A1/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X- A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+ A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y- A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
78	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+ A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X- A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+ A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y- A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
79	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+ A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X- A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+ A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y- A1/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
80	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+ A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X- A1/15	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+ A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y- A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
81	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+ A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X- A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+ A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y- A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
82	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
83	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
84	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,96	0,93	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,96	0,97	0,94	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,96	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
85	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
86	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
87	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,95	0,96	0,93	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,96	0,97	0,94	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,93	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
88	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,96	0,97	0,94	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,93	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,96	0,94	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,96	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
89	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,96	0,97	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,93	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,96	0,93	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,96	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
90	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
91	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
92	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
93	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
94	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
108	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
109	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/15	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
110	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
111	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,97	0,94	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
112	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,97	0,94	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,97	0,94	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
113	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
114	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
115	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
116	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2													

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			InclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
120	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
121	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
122	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,97	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
123	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
124	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
125	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
126	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
127	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
128	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
129	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
130	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
131	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,97	0,94	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
132	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
133	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
134	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
135	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
136	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,97	0,94	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
137	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
138	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
139	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
140	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
141	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
142	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,97	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
143	25,80																					

Studio Tecnico Moscati
SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel. 2021 - Lic. Nro: 37463

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
171	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
172	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
173	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
174	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
175	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
176	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
177	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
178	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,16	1,15	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
179	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
180	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
181	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53				

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
197	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
198	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
199	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
200	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
201	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
202	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
203	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,97	0,94	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,97	0,94	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
204	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
205	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2													

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
209	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
210	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,97	0,94	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
211	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
212	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
213	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
214	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
215	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
216	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
217	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,96	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
218	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
219	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
220	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
221	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
222	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
223	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
224	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
225	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,97	0,94	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
226	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
227	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
228	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
229	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
230	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29													

Studio Tecnico Moscati
SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel. 2021 - Lic. Nro: 37463

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
247	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
248	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,96	0,97	0,94	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,93	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,96	0,94	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,96	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
249	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
250	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,96	0,94	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
251	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
252	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
253	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
254	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
255	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
256	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
257	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
258	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,97	0,94	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,97	0,94	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
259	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IcIte Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
260	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
261	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
262	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
263	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
264	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
265	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
266	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,98	0,96	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,98	0,96	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
267	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
268	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
269	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,31	1,29	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,31	1,29	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,29	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,29	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,97	0,95	1,31	1,29	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,29	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
270	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
271	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
272	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
273	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
274	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
275	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
276	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
277	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
278	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,97	0,94	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
279	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
280	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
281	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,96	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
286	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
287	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
288	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
289	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
290	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/8	1,00	0,96	0,97	0,94	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
291	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,27	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,27	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
292	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,27	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,96	1,27	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
293	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
294	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2													

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
298	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
299	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
300	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,97	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
301	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
302	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
303	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
304	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
305	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
306	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
307	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
308	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
309	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
310	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,97	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
311	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
312	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
313	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
314	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
315	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
316	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
317	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
318	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
319	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
320	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,96	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
321	25,80																					

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
324	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
325	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
326	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
327	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
328	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
329	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,96	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
330	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,97	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
331	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
332	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00												

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
336	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
337	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
338	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
339	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
340	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
341	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
342	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
343	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
344	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
345	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
346	25,80	14,72																				

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
349	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
350	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
351	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
352	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
353	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
354	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
355	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
356	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
357	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/3	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
358	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
359	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
360	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
361	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
362	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
363	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
364	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
365	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,97	0,94	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
366	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
367	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
368	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
369	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
370	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A													

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
								X+	A1/8	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
								X-	A1/15	1,00	0,95	0,96	0,93	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
								Y+	A1/22	1,00	0,95	0,96	0,93	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
								Y-	A1/24	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
375	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
376	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
377	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
378	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								X+	A1/8	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								X-	A1/15	1,00	0,95	0,95	0,92	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								Y+	A1/22	1,00	0,95	0,95	0,93	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								Y-	A1/24	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
379	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								X+	A1/8	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								X-	A1/15	1,00	0,95	0,96	0,93	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,93	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								Y-	A1/24	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
380	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,96	0,93	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								X-	A1/13	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								Y+	A1/29	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,96	0,93	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
381	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
382	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
383	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00,						

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Incl.Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
387	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
388	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
389	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
390	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
391	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
392	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
393	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,96	0,96
394	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
395	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
396	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,98	0,96	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
397	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,96	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
398	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,97	0,94	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
399	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
400	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,98	0,98	0,96	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
401	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,99	0,98	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
402	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
403	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
404	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
405	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
406	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
407	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
408	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,98	0,96	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
409	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
410	25,80																					

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
413	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
414	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
415	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
416	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
417	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
418	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
419	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
420	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
421	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
422	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
423	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
424	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			InclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma	Punzonamento					
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
438	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
439	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
440	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
441	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
442	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
443	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
444	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
445	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
446	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
447	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
448	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,97	0,94	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
449	25,80	14,72	16,72	1,00																		

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
451	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
452	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
453	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
454	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
455	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
456	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
457	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,96	0,94	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
458	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
459	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/1/													

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
464	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
465	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
466	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
467	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
468	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
469	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
470	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
471	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
472	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2													

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IcI Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
476	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
477	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
478	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,24	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,24	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,96	0,94	1,24	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,24	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
479	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
480	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
481	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
482	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
483	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
484	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
485	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00																	

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
489	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
490	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
491	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
492	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
493	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
494	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
495	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
496	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
497	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
498	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
499	25,80																					

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
514	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
515	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
516	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,97	0,94	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
517	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
518	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
519	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
520	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
521	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
522	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
523	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
524	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
527	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
528	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
529	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
530	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
531	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
532	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
533	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
534	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
535	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
536	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,97	0,94	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
537	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
538	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
539	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
540	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
541	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
542	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
543	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
544	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,96	0,94	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
545	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,97	0,94	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
546	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
547	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,97	0,94	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
548	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-</														

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,24	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,24	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,24	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,24	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
553	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,97	0,94	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,97	0,94	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
554	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
555	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
556	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
557	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
558	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
559	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
560	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
561	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2													

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			InclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
565	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
566	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,96	0,97	0,94	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
567	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
568	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
569	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
570	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
571	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
572	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
573	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,96	0,97	0,94	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,93	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,96	0,94	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
574	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
575	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
576	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18							

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
578	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
579	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
580	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
581	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
582	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
583	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,97	0,94	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,97	0,94	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
584	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
585	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
586	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
587	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
588	25,80																					

Studio Tecnico Moscati
SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2021 - Lic. Nro: 37463

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
616	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
617	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
618	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
619	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
620	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
621	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
622	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
623	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
624	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
625	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
626	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
627	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
628	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
642	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
643	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
644	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
645	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
646	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
647	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
648	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
649	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
650	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/>&													

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			InclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
654	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
655	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
656	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
657	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
658	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
659	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
660	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
661	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
662	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
663	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,97	0,94	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
664	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
665	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,97	0,94	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
666	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
667	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
668	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
669	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
670	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
671	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,97	0,95	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
672	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
673	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
674	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
675	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/2													

Studio Tecnico Moscati
SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2021 - Lic. Nro: 37463

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
692	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+ A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X- A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+ A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y- A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
693	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
694	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
695	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
696	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+ A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X- A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+ A1/29	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y- A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
697	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
698	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+ A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X- A1/13	1,00	0,97	0,98	0,96	1,25	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+ A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,25	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y- A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,25	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
699	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
700	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
701	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
702	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00						

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
705	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
706	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
707	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
708	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
709	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,97	0,94	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
710	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
711	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
712	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
713	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
714	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
715	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
716	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
717	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
718	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
719	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
720	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
721	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
722	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
723	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
724	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
725	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
726	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X														

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+ A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X- A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+ A1/29	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y- A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
731	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
732	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
733	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+ A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,24	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X- A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,24	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+ A1/19	1,00	0,96	0,96	0,94	1,24	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y- A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,24	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
734	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+ A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X- A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+ A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y- A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
735	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
736	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/15	1,00	0,98	0,98	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
737	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/15	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/22	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
738	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/15	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/22	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
739	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/3	1,00	0,98	0,98										

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			InclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
743	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
744	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
745	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
746	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
747	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
748	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
749	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
750	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
751	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
752	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
753	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
754	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
755	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
756	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
757	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
758	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
759	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
760	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
761	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
762	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,96	0,97	0,94	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
763	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
764	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,96	0,94	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
765	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
766	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
767	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
768	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X+	A1/3	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
769	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
770	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
771	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
772	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
773	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
774	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
775	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
776	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
777	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
778	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
												</										

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
794	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
795	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
796	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
797	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
798	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
799	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
800	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
801	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
802	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
803	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
804	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,96	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
805	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
806	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

Studio Tecnico Moscati
SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel. 2021 - Lic. Nro: 37463

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
820	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
821	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+ A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X- A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+ A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y- A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
822	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/6	1,00	0,96	0,96	0,93	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/13	1,00	0,96	0,97	0,94	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/31	1,00	0,96	0,96	0,94	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
823	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+ A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X- A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+ A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y- A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
824	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
825	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+ A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X- A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+ A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y- A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
826	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
827	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+ A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X- A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+ A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y- A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
828	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+ A1/3	1,00	0,97											

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			InclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
832	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
833	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
834	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
835	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
836	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
837	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
838	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
839	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
840	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
841	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
842	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
843	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
844	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
845	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
846	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
847	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
848	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
849	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,96	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
850	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,96	0,94	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
851	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
852	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/8	1,00	0,96	0,96	0,94	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/15	1,00	0,95	0,96	0,93	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,93	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/24	1,00	0,96	0,97	0,94	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
853	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
854	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
855	25,80																					

Studio Tecnico Moscati
SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel. 2021 - Lic. Nro: 37463

Studio Tecnico Moscati
SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2021 - Lic. Nro: 37463

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
883	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
884	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
885	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
886	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
887	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
888	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
889	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
890	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
891	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
892	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
893	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
894	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,93	1,26	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/12	1,00	0,96	0,97	0,94	1,26	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,26	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
895	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,97	0,94	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IcIte Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
896	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
897	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
898	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
899	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,97	0,94	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
900	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,93	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/12	1,00	0,96	0,97	0,94	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/28	1,00	0,96	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,93	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
901	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
902	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
903	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
904	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/1													

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
921	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
922	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
923	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
924	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
925	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
926	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
927	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
928	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
929	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
930	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
931	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
932	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
933	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
934	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
935	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
936	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
937	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
938	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
939	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
940	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
941	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
942	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
943	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
944	25,80	14,72																				

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
959	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+ A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X- A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+ A1/19	1,00	0,96	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y- A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
960	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+ A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X- A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+ A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y- A1/25	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
961	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
962	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+ A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X- A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+ A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y- A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
963	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+ A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X- A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+ A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y- A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
964	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/13	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/29	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
965	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/13	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/29	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
966	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/3	1,00	0,96	0,97	0,94	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
967	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
968	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/31	1,00	0,96	0,96	0,94	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
969	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/29	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
970	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
971	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
972	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
973	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
974	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
975	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
976	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
977	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
978	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
979	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
980	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
981	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
982	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
983	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
984	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

Studio Tecnico Moscati
SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel. 2021 - Lic. Nro: 37463

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			InclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
1010	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1011	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1012	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1013	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1014	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1015	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1016	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,97	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,97	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1017	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1018	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1019	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1020	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1021	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,1								

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1023	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1024	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1025	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1026	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1027	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1028	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1029	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1030	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1031	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

Studio Tecnico Moscati
SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel. 2021 - Lic. Nro: 37463

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
1048	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1049	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1050	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1051	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1052	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1053	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1054	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1055	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1056	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1057	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1058	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1059	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1060	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1061	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,97	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1062	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
1063	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1064	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1065	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1066	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1067	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
1068	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
1069	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1070	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1071	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1072	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1073	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

Studio Tecnico Moscati
SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2021 - Lic. Nro: 37463

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			InclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
1099	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1100	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1101	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1102	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1103	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1104	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1105	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1106	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1107	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1108	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1109	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1110	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,2								

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IcI Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,96	0,94	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
1112	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1113	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1114	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1115	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1116	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1117	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1118	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1119	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1120	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
1137	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1138	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1139	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1140	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1141	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
1142	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,97	0,94	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1143	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1144	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1145	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1146	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1147	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1148	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1149	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1150	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1151	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1152	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1153	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1154	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1155	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,96	0,94	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
1156	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1157	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1158	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1159	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1160	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1161	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1162	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,97	0,94	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IcI Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1163	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,97	0,94	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1164	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1165	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1166	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1167	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,96	0,94	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
1168	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1169	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1170	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1171	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
					</																	

Studio Tecnico Moscati
SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel. 2021 - Lic. Nro: 37463

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
1188	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1189	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1190	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1191	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1192	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,96	0,94	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1193	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
1194	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1195	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1196	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1197	25,80	14,72	16,72	1,00	1																	

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1201	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1202	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
1203	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1204	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1205	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1206	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,97	0,94	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,97	0,94	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1207	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1208	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1209	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y														

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
1226	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/22	1,00	0,96	0,97	0,94	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1227	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1228	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1229	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1230	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1231	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1232	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1233	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1234	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+ A1/6	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X- A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+ A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y- A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1235	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+ A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X- A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+ A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y- A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
1236	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/3	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/34	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1237	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/3	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/34	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1238	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/34	1,00	0,98	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			InclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma Sg	Punzonamento					
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Psic	Psig	Psig		
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,98	0,96	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
1252	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1253	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1254	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1255	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,97	0,94	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1256	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1257	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1258	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1259	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1260	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1261	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1262	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/28													

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			InclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
1277	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1278	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,97	0,94	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1279	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1280	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1281	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1282	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,97	0,94	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
1283	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1284	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
1285	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1286	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1287	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,96	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1288	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,24	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,2								

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1290	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1291	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1292	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1293	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1294	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1295	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1296	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1297	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1298	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y														

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,97	0,94	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1303	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1304	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1305	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1306	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,97	0,94	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1307	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1308	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1309	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1310	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
1311	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1							

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
1315	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,96	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1316	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1317	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1318	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1319	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1320	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1321	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1322	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
1323	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1324	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1325	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1326	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,97	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,97	0,94	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1327	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1328	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1329	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1330	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1331	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
1332	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1333	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1334	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1335	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1336	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1337	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1338	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1339	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
1340	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1341	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
1342	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1343	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1344	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1345	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1346	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1347	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1348	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1349	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

Studio Tecnico Moscati
SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel. 2021 - Lic. Nro: 37463

Studio Tecnico Moscati
SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2021 - Lic. Nro: 37463

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,96	0,97	0,94	1,17	1,16	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
1519	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1520	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1521	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,97	0,94	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
1522	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
1523	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1524	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1525	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1526	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1527	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
						</																

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
1544	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1545	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,98	0,96	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1546	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1547	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,98	0,98	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1548	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1549	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
1550	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1551	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1552	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,96	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1553	25,80	14,72	16,72	1,00																		

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1557	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
1558	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1559	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,93	0,94	0,94
1560	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1561	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1562	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1563	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1564	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,96	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1565	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1595	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1596	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1597	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1598	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1599	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1600	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,96	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1601	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1602	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1603	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1604	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1605	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
1606	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1607	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IcI Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,97	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
1608	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,96	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,20	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1609	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1610	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1611	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1612	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,97	0,94	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,97	0,94	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
1613	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,24	1,22	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
1614	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1615	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,93	1,24	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X-	A1/12	1,00	0,96	0,96	0,94	1,24	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+	A1/28	1,00	0,96	0,97	0,94	1,24	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,96	0,93	1,24	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
1616	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y- A1/34	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1621	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+ A1/3	1,00	0,95	0,96	0,93	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X- A1/12	1,00	0,96	0,96	0,94	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+ A1/28	1,00	0,96	0,96	0,94	1,25	1,23	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
1622	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+ A1/9	1,00	0,96	0,96	0,94	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X- A1/18	1,00	0,95	0,95	0,92	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+ A1/19	1,00	0,95	0,95	0,93	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1623	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/15	1,00	0,96	0,97	0,94	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/22	1,00	0,96	0,97	0,94	1,22	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1624	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1625	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/9	1,00	0,96	0,96	0,94	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/18	1,00	0,96	0,96	0,93	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/19	1,00	0,96	0,96	0,93	1,21	1,20	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1626	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/15	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1627	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X+ A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								X- A1/15	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
								Y+ A1/22	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,95	0,95
1628	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+ A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X- A1/18	1,00	0,97	0,97	0,96	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+ A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1629	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/18	1,00	0,96	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1630	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+ A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X- A1/18	1,00	0,96	0,96	0,94	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+ A1/19	1,00	0,96	0,96	0,94	1,21	1,19	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1631	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+ A1/3	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X- A1/12	1,00	0,97	0,98	0,96	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+ A1/28	1,00	0,97	0,98	0,96	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1632	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+ A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X- A1/18	1,00	0,98	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+ A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
1633	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1634	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1635	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,98	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1636	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,99	0,98	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1637	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1638	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/3	1,00	0,98	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1639	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/3	1,00	0,97	0,97	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/34	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1640	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,97	0,98	0,96	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,97	0,98	0,96	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1641	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1642	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1643	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1644	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,98	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1645	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
1671	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/3	1,00	0,98	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1672	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1673	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1674	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,97	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1675	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,97	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,97	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1676	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1677	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/12	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/28	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/34	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1678	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1679	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1680	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,24	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1681	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,97	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,97	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1682	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/18	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/19	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/25	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1683	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
1684	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1685	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1686	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1687	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1688	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,98	0,96	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1689	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1690	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,98	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1691	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1692	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,18	1,17	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1693	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/6	1,00	0,98	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/13	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/29	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1694	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X+	A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								X-	A1/13	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y+	A1/29	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
								Y-	A1/31	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,94	0,94
1695	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,98	0,96	1,27	1,25	1,00	1,57	1,53	0,60	0,95	0,96	0,96
1696	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95
								X+	A1/6	1,00	0,96	0,96	0,94	1,22	1,21	1,00	1,57	1,53	0,60	0,94	0,95	0,95

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			Ic Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X+	A1/9	1,00	0,96	0,96	0,94	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,96	0,93	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,96	0,93	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								Y-	A1/25	1,00	0,96	0,97	0,94	1,30	1,28	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
1748	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								X+	A1/9	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								X-	A1/18	1,00	0,96	0,97	0,94	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								Y+	A1/19	1,00	0,96	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								Y-	A1/25	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
1749	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,33	1,31	1,00	1,57	1,53	0,60	0,97	0,97	0,97
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,33	1,31	1,00	1,57	1,53	0,60	0,97	0,97	0,97
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,96	1,33	1,31	1,00	1,57	1,53	0,60	0,97	0,97	0,97
								X-	A1/15	1,00	0,97	0,97	0,95	1,33	1,31	1,00	1,57	1,53	0,60	0,97	0,97	0,97
								Y+	A1/22	1,00	0,97	0,97	0,96	1,33	1,31	1,00	1,57	1,53	0,60	0,97	0,97	0,97
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,96	1,33	1,31	1,00	1,57	1,53	0,60	0,97	0,97	0,97
1750	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,33	1,00	1,57	1,53	0,60	0,97	0,97	0,97
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,36	1,33	1,00	1,57	1,53	0,60	0,97	0,97	0,97
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,36	1,33	1,00	1,57	1,53	0,60	0,97	0,97	0,97
								X-	A1/15	1,00	0,98	0,98	0,96	1,36	1,33	1,00	1,57	1,53	0,60	0,97	0,97	0,97
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,97	1,36	1,33	1,00	1,57	1,53	0,60	0,97	0,97	0,97
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,36	1,33	1,00	1,57	1,53	0,60	0,97	0,97	0,97
1751	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,31	1,29	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,31	1,29	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,29	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,29	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,97	0,94	1,31	1,29	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,31	1,29	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
1752	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								X+	A1/8	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								Y-	A1/24	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
1753	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								X+	A1/3	1,00	0,96	0,96	0,94	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								X-	A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								Y+	A1/28	1,00	0,97	0,97	0,95	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								Y-	A1/34	1,00	0,96	0,97	0,94	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
1754	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								X+	A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								X-	A1/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								Y+	A1/22	1,00	0,98	0,98	0,97	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								Y-	A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,29	1,27	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
1755	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								X+	A1/8	1,00	0,96	0,97	0,94	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								X-	A1/15	1,00	0,96	0,96	0,93	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								Y+	A1/22	1,00	0,96	0,96	0,93	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								Y-	A1/24	1,00	0,96	0,97	0,94	1,28	1,26	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
1756	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,31	1,29	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,31	1,29	1,00	1,57	1,53	0,60	0,96	0,97	0,97
								X+	A1/3													

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
1760	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,33	1,31	1,00	1,57	1,53	0,60	0,97	0,97	0,97
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,33	1,31	1,00	1,57	1,53	0,60	0,97	0,97	0,97
								X+ A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,33	1,31	1,00	1,57	1,53	0,60	0,97	0,97	0,97
								X- A1/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,33	1,31	1,00	1,57	1,53	0,60	0,97	0,97	0,97
								Y+ A1/22	1,00	0,98	0,98	0,97	1,33	1,31	1,00	1,57	1,53	0,60	0,97	0,97	0,97
								Y- A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,33	1,31	1,00	1,57	1,53	0,60	0,97	0,97	0,97
1761	25,80	14,72	16,72	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,33	1,31	1,00	1,57	1,53	0,60	0,97	0,97	0,97
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,33	1,31	1,00	1,57	1,53	0,60	0,97	0,97	0,97
								X+ A1/8	1,00	0,98	0,98	0,97	1,33	1,31	1,00	1,57	1,53	0,60	0,97	0,97	0,97
								X- A1/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,33	1,31	1,00	1,57	1,53	0,60	0,97	0,97	0,97
								Y+ A1/22	1,00	0,98	0,98	0,97	1,33	1,31	1,00	1,57	1,53	0,60	0,97	0,97	0,97
								Y- A1/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,33	1,31	1,00	1,57	1,53	0,60	0,97	0,97	0,97

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1	1	A1/1	0,76	0,76	1800	57,6								
		A1/2	0,76	0,76	1800	57,6								
		X+ A1/9	0,76	0,76	1800	55,3								
		X- A1/18	0,76	0,76	1800	54,8								
		Y+ A1/19	0,76	0,76	1800	54,9								
		Y- A1/25	0,76	0,76	1800	55,3								
2	2	A1/1	1,07	1,07	1800	106,1								
		A1/2	1,07	1,07	1800	106,1								
		X+ A1/3	1,07	1,07	1800	101,5								
		X- A1/12	1,07	1,07	1800	102,2								
		Y+ A1/28	1,07	1,07	1800	102,4								
		Y- A1/34	1,07	1,07	1800	101,7								
3	3	A1/1	1,02	1,02	1800	97,9								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,9								
		X+ A1/9	1,02	1,02	1800	94,3								
		X- A1/18	1,02	1,02	1800	93,7								
		Y+ A1/19	1,02	1,02	1800	93,8								
		Y- A1/25	1,02	1,02	1800	94,5								
4	4	A1/1	1,18	1,18	1800	128,1								
		A1/2	1,18	1,18	1800	128,1								
		X+ A1/3	1,18	1,18	1800	123,5								
		X- A1/12	1,18	1,18	1800	124,2								
		Y+ A1/28	1,18	1,18	1800	124,3								
		Y- A1/34	1,18	1,18	1800	123,6								
5	5	A1/1	0,89	0,89	1800	75,7								
		A1/2	0,89	0,89	1800	75,7								
		X+ A1/9	0,89	0,89	1800	73,1								
		X- A1/18	0,89	0,89	1800	72,6								
		Y+ A1/19	0,89	0,89	1800	72,7								
		Y- A1/25	0,89	0,89	1800	73,2								
6	6	A1/1	1,06	1,06	1800	104,8								
		A1/2	1,06	1,06	1800	104,8								
		X+ A1/6	1,06	1,06	1800	100,1								
		X- A1/13	1,06	1,06	1800	100,8								
		Y+ A1/29	1,06	1,06	1800	101,0								
		Y- A1/31	1,06	1,06	1800	100,2								
7	7	A1/1	1,08	1,08	1800	108,4								
		A1/2	1,08	1,08	1800	108,4								
		X+ A1/3	1,08	1,08	1800	103,3								
		X- A1/12	1,08	1,08	1800	104,0								
		Y+ A1/28	1,08	1,08	1800	104,2								
		Y- A1/34	1,08	1,08	1800	103,4								
8	8	A1/1	0,74	0,74	1800	54,7								
		A1/2	0,74	0,74	1800	54,7								
		X+ A1/8	0,74	0,74	1800	52,8								
		X- A1/15	0,74	0,74	1800	52,4								
		Y+ A1/22	0,74	0,74	1800	52,5								
		Y- A1/24	0,74	0,74	1800	52,8								
9	9	A1/1	0,73	0,73	1800	53,6								
		A1/2	0,73	0,73	1800	53,6								
		X+ A1/9	0,73	0,73	1800	51,5								
		X- A1/18	0,73	0,73	1800	51,1								
		Y+ A1/19	0,73	0,73	1800	51,1								
		Y- A1/25	0,73	0,73	1800	51,5								
10	10	A1/1	1,24	1,24	1800	141,1								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/2	1,24	1,24	1800	141,1								
		X+ A1/9	1,24	1,24	1800	135,4								
		X- A1/18	1,24	1,24	1800	134,4								
		Y+ A1/19	1,24	1,24	1800	134,6								
		Y- A1/25	1,24	1,24	1800	135,7								
11	11	A1/1	1,23	1,23	1800	137,8								
		A1/2	1,23	1,23	1800	137,8								
		X+ A1/8	1,23	1,23	1800	132,5								
		X- A1/15	1,23	1,23	1800	131,5								
		Y+ A1/22	1,23	1,23	1800	131,7								
		Y- A1/24	1,23	1,23	1800	132,7								
12	12	A1/1	1,19	1,19	1800	129,8								
		A1/2	1,19	1,19	1800	129,8								
		X+ A1/3	1,19	1,19	1800	124,1								
		X- A1/12	1,19	1,19	1800	125,0								
		Y+ A1/28	1,19	1,19	1800	125,2								
		Y- A1/34	1,19	1,19	1800	124,3								
13	13	A1/1	1,24	1,24	1800	140,8								
		A1/2	1,24	1,24	1800	140,8								
		X+ A1/6	1,24	1,24	1800	134,5								
		X- A1/13	1,24	1,24	1800	135,5								
		Y+ A1/29	1,24	1,24	1800	135,7								
		Y- A1/31	1,24	1,24	1800	134,7								
14	14	A1/1	1,25	1,25	1800	142,5								
		A1/2	1,25	1,25	1800	142,5								
		X+ A1/8	1,25	1,25	1800	137,5								
		X- A1/15	1,25	1,25	1800	136,6								
		Y+ A1/22	1,25	1,25	1800	136,8								
		Y- A1/24	1,25	1,25	1800	137,7								
15	15	A1/1	1,08	1,08	1800	108,3								
		A1/2	1,08	1,08	1800	108,3								
		X+ A1/9	1,08	1,08	1800	104,3								
		X- A1/18	1,08	1,08	1800	103,6								
		Y+ A1/19	1,08	1,08	1800	103,7								
		Y- A1/25	1,08	1,08	1800	104,4								
16	16	A1/1	1,07	1,07	1800	106,0								
		A1/2	1,07	1,07	1800	106,0								
		X+ A1/8	1,07	1,07	1800	102,2								
		X- A1/15	1,07	1,07	1800	101,6								
		Y+ A1/22	1,07	1,07	1800	101,7								
		Y- A1/24	1,07	1,07	1800	102,4								
17	17	A1/1	1,07	1,07	1800	106,2								
		A1/2	1,07	1,07	1800	106,2								
		X+ A1/9	1,07	1,07	1800	102,0								
		X- A1/18	1,07	1,07	1800	101,2								
		Y+ A1/19	1,07	1,07	1800	101,4								
		Y- A1/25	1,07	1,07	1800	102,1								
18	18	A1/1	1,07	1,07	1800	107,1								
		A1/2	1,07	1,07	1800	107,1								
		X+ A1/9	1,07	1,07	1800	103,1								
		X- A1/18	1,07	1,07	1800	102,4								
		Y+ A1/19	1,07	1,07	1800	102,5								
		Y- A1/25	1,07	1,07	1800	103,3								
19	19	A1/1	0,45	0,45	1800	20,5								
		A1/2	0,45	0,45	1800	20,5								
		X+ A1/3	0,45	0,45	1800	19,7								
		X- A1/12	0,45	0,45	1800	19,8								
		Y+ A1/28	0,45	0,45	1800	19,8								
		Y- A1/34	0,45	0,45	1800	19,7								
20	20	A1/1	0,71	0,71	1800	50,5								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,5								
		X+ A1/3	0,71	0,71	1800	48,8								
		X- A1/12	0,71	0,71	1800	49,1								
		Y+ A1/28	0,71	0,71	1800	49,1								
		Y- A1/34	0,71	0,71	1800	48,9								
21	21	A1/1	1,05	1,05	1800	103,6								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,6								
		X+ A1/6	1,05	1,05	1800	99,4								
		X- A1/13	1,05	1,05	1800	100,0								
		Y+ A1/29	1,05	1,05	1800	100,2								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y-	A1/31	1,05	1,05	1800		99,5						
22	22		A1/1	1,05	1,05	1800		103,8						
			A1/2	1,05	1,05	1800		103,8						
		X+	A1/6	1,05	1,05	1800		99,2						
		X-	A1/13	1,05	1,05	1800		99,9						
		Y+	A1/29	1,05	1,05	1800		100,1						
		Y-	A1/31	1,05	1,05	1800		99,3						
23	23		A1/1	1,07	1,07	1800		106,2						
			A1/2	1,07	1,07	1800		106,2						
		X+	A1/6	1,07	1,07	1800		101,2						
		X-	A1/13	1,07	1,07	1800		102,0						
		Y+	A1/29	1,07	1,07	1800		102,1						
		Y-	A1/31	1,07	1,07	1800		101,3						
24	24		A1/1	1,08	1,08	1800		109,4						
			A1/2	1,08	1,08	1800		109,4						
		X+	A1/6	1,08	1,08	1800		104,1						
		X-	A1/13	1,08	1,08	1800		104,9						
		Y+	A1/29	1,08	1,08	1800		105,1						
		Y-	A1/31	1,08	1,08	1800		104,3						
25	25		A1/1	1,07	1,07	1800		106,8						
			A1/2	1,07	1,07	1800		106,8						
		X+	A1/9	1,07	1,07	1800		102,6						
		X-	A1/18	1,07	1,07	1800		101,9						
		Y+	A1/19	1,07	1,07	1800		102,0						
		Y-	A1/25	1,07	1,07	1800		102,8						
26	26		A1/1	0,84	0,84	1800		68,1						
			A1/2	0,84	0,84	1800		68,1						
		X+	A1/3	0,84	0,84	1800		65,0						
		X-	A1/12	0,84	0,84	1800		65,4						
		Y+	A1/28	0,84	0,84	1800		65,5						
		Y-	A1/34	0,84	0,84	1800		65,0						
27	27		A1/1	0,65	0,65	1800		43,2						
			A1/2	0,65	0,65	1800		43,2						
		X+	A1/6	0,65	0,65	1800		41,1						
		X-	A1/13	0,65	0,65	1800		41,4						
		Y+	A1/29	0,65	0,65	1800		41,4						
		Y-	A1/31	0,65	0,65	1800		41,1						
28	28		A1/1	1,05	1,05	1800		103,6						
			A1/2	1,05	1,05	1800		103,6						
		X+	A1/6	1,05	1,05	1800		99,4						
		X-	A1/13	1,05	1,05	1800		100,0						
		Y+	A1/29	1,05	1,05	1800		100,1						
		Y-	A1/31	1,05	1,05	1800		99,5						
29	29		A1/1	1,08	1,08	1800		108,2						
			A1/2	1,08	1,08	1800		108,2						
		X+	A1/9	1,08	1,08	1800		104,1						
		X-	A1/18	1,08	1,08	1800		103,3						
		Y+	A1/19	1,08	1,08	1800		103,4						
		Y-	A1/25	1,08	1,08	1800		104,2						
30	30		A1/1	1,11	1,11	1800		115,0						
			A1/2	1,11	1,11	1800		115,0						
		X+	A1/6	1,11	1,11	1800		110,1						
		X-	A1/13	1,11	1,11	1800		110,8						
		Y+	A1/29	1,11	1,11	1800		111,0						
		Y-	A1/31	1,11	1,11	1800		110,2						
31	31		A1/1	1,16	1,16	1800		124,5						
			A1/2	1,16	1,16	1800		124,5						
		X+	A1/8	1,16	1,16	1800		119,9						
		X-	A1/15	1,16	1,16	1800		119,0						
		Y+	A1/22	1,16	1,16	1800		119,2						
		Y-	A1/24	1,16	1,16	1800		120,0						
32	32		A1/1	1,21	1,21	1800		135,3						
			A1/2	1,21	1,21	1800		135,3						
		X+	A1/3	1,21	1,21	1800		129,0						
		X-	A1/12	1,21	1,21	1800		130,0						
		Y+	A1/28	1,21	1,21	1800		130,2						
		Y-	A1/34	1,21	1,21	1800		129,2						
33	33		A1/1	1,04	1,04	1800		101,5						
			A1/2	1,04	1,04	1800		101,5						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/6	1,04	1,04	1800	97,2								
		X- A1/13	1,04	1,04	1800	97,8								
		Y+ A1/29	1,04	1,04	1800	98,0								
		Y- A1/31	1,04	1,04	1800	97,3								
34	34	A1/1	1,08	1,08	1800	109,5								
		A1/2	1,08	1,08	1800	109,5								
		X+ A1/6	1,08	1,08	1800	104,7								
		X- A1/13	1,08	1,08	1800	105,4								
		Y+ A1/29	1,08	1,08	1800	105,6								
		Y- A1/31	1,08	1,08	1800	104,8								
35	35	A1/1	1,25	1,25	1800	141,9								
		A1/2	1,25	1,25	1800	141,9								
		X+ A1/9	1,25	1,25	1800	136,6								
		X- A1/18	1,25	1,25	1800	135,6								
		Y+ A1/19	1,25	1,25	1800	135,8								
		Y- A1/25	1,25	1,25	1800	136,8								
36	36	A1/1	0,97	0,97	1800	88,8								
		A1/2	0,97	0,97	1800	88,8								
		X+ A1/8	0,97	0,97	1800	86,1								
		X- A1/15	0,97	0,97	1800	85,6								
		Y+ A1/22	0,97	0,97	1800	85,7								
		Y- A1/24	0,97	0,97	1800	86,2								
37	37	A1/1	1,05	1,05	1800	103,7								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,7								
		X+ A1/3	1,05	1,05	1800	99,5								
		X- A1/12	1,05	1,05	1800	100,1								
		Y+ A1/28	1,05	1,05	1800	100,2								
		Y- A1/34	1,05	1,05	1800	99,6								
38	38	A1/1	1,17	1,17	1800	125,6								
		A1/2	1,17	1,17	1800	125,6								
		X+ A1/3	1,17	1,17	1800	120,4								
		X- A1/12	1,17	1,17	1800	121,2								
		Y+ A1/28	1,17	1,17	1800	121,4								
		Y- A1/34	1,17	1,17	1800	120,5								
39	39	A1/1	0,83	0,83	1800	67,2								
		A1/2	0,83	0,83	1800	67,2								
		X+ A1/6	0,83	0,83	1800	64,4								
		X- A1/13	0,83	0,83	1800	64,8								
		Y+ A1/29	0,83	0,83	1800	64,9								
		Y- A1/31	0,83	0,83	1800	64,5								
40	40	A1/1	0,99	0,99	1800	92,8								
		A1/2	0,99	0,99	1800	92,8								
		X+ A1/8	0,99	0,99	1800	90,0								
		X- A1/15	0,99	0,99	1800	89,6								
		Y+ A1/22	0,99	0,99	1800	89,6								
		Y- A1/24	0,99	0,99	1800	90,1								
41	41	A1/1	1,09	1,09	1800	111,3								
		A1/2	1,09	1,09	1800	111,3								
		X+ A1/6	1,09	1,09	1800	107,1								
		X- A1/13	1,09	1,09	1800	107,7								
		Y+ A1/29	1,09	1,09	1800	107,9								
		Y- A1/31	1,09	1,09	1800	107,2								
42	42	A1/1	0,71	0,71	1800	50,5								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,5								
		X+ A1/8	0,71	0,71	1800	48,3								
		X- A1/15	0,71	0,71	1800	48,0								
		Y+ A1/22	0,71	0,71	1800	48,0								
		Y- A1/24	0,71	0,71	1800	48,4								
43	45	A1/1	0,82	0,82	1800	66,3								
		A1/2	0,82	0,82	1800	66,3								
		X+ A1/9	0,82	0,82	1800	63,4								
		X- A1/18	0,82	0,82	1800	62,9								
		Y+ A1/19	0,82	0,82	1800	63,0								
		Y- A1/25	0,82	0,82	1800	63,6								
44	47	A1/1	0,85	0,85	1800	70,6								
		A1/2	0,85	0,85	1800	70,6								
		X+ A1/3	0,85	0,85	1800	67,0								
		X- A1/12	0,85	0,85	1800	67,5								
		Y+ A1/28	0,85	0,85	1800	67,6								
		Y- A1/34	0,85	0,85	1800	67,0								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
45	50	A1/1	0,69	0,69	1800	47,7								
		A1/2	0,69	0,69	1800	47,7								
		X+ A1/3	0,69	0,69	1800	45,1								
		X- A1/12	0,69	0,69	1800	45,4								
		Y+ A1/28	0,69	0,69	1800	45,5								
		Y- A1/34	0,69	0,69	1800	45,1								
46	51	A1/1	0,81	0,81	1800	63,9								
		A1/2	0,81	0,81	1800	63,9								
		X+ A1/6	0,81	0,81	1800	62,5								
		X- A1/13	0,81	0,81	1800	62,7								
		Y+ A1/29	0,81	0,81	1800	62,8								
		Y- A1/31	0,81	0,81	1800	62,6								
47	52	A1/1	0,98	0,98	1800	90,7								
		A1/2	0,98	0,98	1800	90,7								
		X+ A1/8	0,98	0,98	1800	88,2								
		X- A1/15	0,98	0,98	1800	87,8								
		Y+ A1/22	0,98	0,98	1800	87,8								
		Y- A1/24	0,98	0,98	1800	88,3								
48	53	A1/1	0,57	0,57	1800	32,9								
		A1/2	0,57	0,57	1800	32,9								
		X+ A1/8	0,57	0,57	1800	31,8								
		X- A1/15	0,57	0,57	1800	31,6								
		Y+ A1/22	0,57	0,57	1800	31,6								
		Y- A1/24	0,57	0,57	1800	31,8								
49	54	A1/1	0,95	0,95	1800	85,2								
		A1/2	0,95	0,95	1800	85,2								
		X+ A1/8	0,95	0,95	1800	83,5								
		X- A1/15	0,95	0,95	1800	83,2								
		Y+ A1/22	0,95	0,95	1800	83,3								
		Y- A1/24	0,95	0,95	1800	83,6								
50	55	A1/1	0,57	0,57	1800	32,8								
		A1/2	0,57	0,57	1800	32,8								
		X+ A1/6	0,57	0,57	1800	31,4								
		X- A1/13	0,57	0,57	1800	31,6								
		Y+ A1/29	0,57	0,57	1800	31,6								
		Y- A1/31	0,57	0,57	1800	31,4								
51	56	A1/1	0,88	0,88	1800	74,4								
		A1/2	0,88	0,88	1800	74,4								
		X+ A1/6	0,88	0,88	1800	72,7								
		X- A1/13	0,88	0,88	1800	72,9								
		Y+ A1/29	0,88	0,88	1800	73,0								
		Y- A1/31	0,88	0,88	1800	72,7								
52	57	A1/1	0,50	0,50	1800	25,0								
		A1/2	0,50	0,50	1800	25,0								
		X+ A1/6	0,50	0,50	1800	24,6								
		X- A1/13	0,50	0,50	1800	24,7								
		Y+ A1/29	0,50	0,50	1800	24,7								
		Y- A1/31	0,50	0,50	1800	24,6								
53	58	A1/1	0,54	0,54	1800	29,8								
		A1/2	0,54	0,54	1800	29,8								
		X+ A1/9	0,54	0,54	1800	29,4								
		X- A1/18	0,54	0,54	1800	29,3								
		Y+ A1/19	0,54	0,54	1800	29,3								
		Y- A1/25	0,54	0,54	1800	29,4								
54	59	A1/1	0,56	0,56	1800	31,3								
		A1/2	0,56	0,56	1800	31,3								
		X+ A1/3	0,56	0,56	1800	30,6								
		X- A1/12	0,56	0,56	1800	30,7								
		Y+ A1/28	0,56	0,56	1800	30,7								
		Y- A1/34	0,56	0,56	1800	30,6								
55	60	A1/1	0,78	0,78	1800	60,3								
		A1/2	0,78	0,78	1800	60,3								
		X+ A1/8	0,78	0,78	1800	59,1								
		X- A1/15	0,78	0,78	1800	58,9								
		Y+ A1/22	0,78	0,78	1800	58,9								
		Y- A1/24	0,78	0,78	1800	59,1								
56	158	A1/1	0,45	0,45	1800	20,4								
		A1/2	0,45	0,45	1800	20,4								
		X+ A1/9	0,45	0,45	1800	20,0								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1/18	0,45	0,45	1800	19,9								
		Y+ A1/19	0,45	0,45	1800	19,9								
		Y- A1/25	0,45	0,45	1800	20,0								
57	159	A1/1	1,11	1,11	1800	113,5								
		A1/2	1,11	1,11	1800	113,5								
		X+ A1/9	1,11	1,11	1800	110,0								
		X- A1/18	1,11	1,11	1800	109,4								
		Y+ A1/19	1,11	1,11	1800	109,5								
		Y- A1/25	1,11	1,11	1800	110,1								
58	160	A1/1	1,06	1,06	1800	104,7								
		A1/2	1,06	1,06	1800	104,7								
		X+ A1/9	1,06	1,06	1800	102,4								
		X- A1/18	1,06	1,06	1800	102,0								
		Y+ A1/19	1,06	1,06	1800	102,0								
		Y- A1/25	1,06	1,06	1800	102,5								
59	161	A1/1	0,73	0,73	1800	53,6								
		A1/2	0,73	0,73	1800	53,6								
		X+ A1/8	0,73	0,73	1800	52,5								
		X- A1/15	0,73	0,73	1800	52,3								
		Y+ A1/22	0,73	0,73	1800	52,3								
		Y- A1/24	0,73	0,73	1800	52,5								
60	162	A1/1	0,81	0,81	1800	64,6								
		A1/2	0,81	0,81	1800	64,6								
		X+ A1/6	0,81	0,81	1800	62,7								
		X- A1/13	0,81	0,81	1800	63,0								
		Y+ A1/29	0,81	0,81	1800	63,0								
		Y- A1/31	0,81	0,81	1800	62,8								
61	163	A1/1	0,98	0,98	1800	91,0								
		A1/2	0,98	0,98	1800	91,0								
		X+ A1/6	0,98	0,98	1800	87,6								
		X- A1/13	0,98	0,98	1800	88,1								
		Y+ A1/29	0,98	0,98	1800	88,2								
		Y- A1/31	0,98	0,98	1800	87,7								
62	164	A1/1	1,05	1,05	1800	103,0								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,0								
		X+ A1/9	1,05	1,05	1800	99,7								
		X- A1/18	1,05	1,05	1800	99,2								
		Y+ A1/19	1,05	1,05	1800	99,2								
		Y- A1/25	1,05	1,05	1800	99,8								
63	165	A1/1	1,05	1,05	1800	103,0								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,0								
		X+ A1/9	1,05	1,05	1800	100,4								
		X- A1/18	1,05	1,05	1800	100,0								
		Y+ A1/19	1,05	1,05	1800	100,0								
		Y- A1/25	1,05	1,05	1800	100,5								
64	166	A1/1	1,05	1,05	1800	102,8								
		A1/2	1,05	1,05	1800	102,8								
		X+ A1/9	1,05	1,05	1800	100,5								
		X- A1/18	1,05	1,05	1800	100,1								
		Y+ A1/19	1,05	1,05	1800	100,2								
		Y- A1/25	1,05	1,05	1800	100,6								
65	167	A1/1	0,82	0,82	1800	65,4								
		A1/2	0,82	0,82	1800	65,4								
		X+ A1/6	0,82	0,82	1800	63,5								
		X- A1/13	0,82	0,82	1800	63,8								
		Y+ A1/29	0,82	0,82	1800	63,8								
		Y- A1/31	0,82	0,82	1800	63,5								
66	168	A1/1	0,73	0,73	1800	52,7								
		A1/2	0,73	0,73	1800	52,7								
		X+ A1/6	0,73	0,73	1800	50,8								
		X- A1/13	0,73	0,73	1800	51,0								
		Y+ A1/29	0,73	0,73	1800	51,1								
		Y- A1/31	0,73	0,73	1800	50,8								
67	169	A1/1	1,07	1,07	1800	106,2								
		A1/2	1,07	1,07	1800	106,2								
		X+ A1/9	1,07	1,07	1800	102,8								
		X- A1/18	1,07	1,07	1800	102,2								
		Y+ A1/19	1,07	1,07	1800	102,3								
		Y- A1/25	1,07	1,07	1800	102,9								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
68	170	A1/1	1,05	1,05	1800	103,4								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,4								
		X+ A1/9	1,05	1,05	1800	100,8								
		X- A1/18	1,05	1,05	1800	100,4								
		Y+ A1/19	1,05	1,05	1800	100,4								
		Y- A1/25	1,05	1,05	1800	100,9								
69	171	A1/1	1,05	1,05	1800	103,4								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,4								
		X+ A1/9	1,05	1,05	1800	101,2								
		X- A1/18	1,05	1,05	1800	100,8								
		Y+ A1/19	1,05	1,05	1800	100,8								
		Y- A1/25	1,05	1,05	1800	101,3								
70	172	A1/1	1,21	1,21	1800	135,3								
		A1/2	1,21	1,21	1800	135,3								
		X+ A1/6	1,21	1,21	1800	131,7								
		X- A1/13	1,21	1,21	1800	132,2								
		Y+ A1/29	1,21	1,21	1800	132,4								
		Y- A1/31	1,21	1,21	1800	131,8								
71	173	A1/1	0,68	0,68	1800	47,5								
		A1/2	0,68	0,68	1800	47,5								
		X+ A1/6	0,68	0,68	1800	46,0								
		X- A1/13	0,68	0,68	1800	46,2								
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1800	46,3								
		Y- A1/31	0,68	0,68	1800	46,0								
72	174	A1/1	0,50	0,50	1800	25,3								
		A1/2	0,50	0,50	1800	25,3								
		X+ A1/8	0,50	0,50	1800	24,4								
		X- A1/15	0,50	0,50	1800	24,2								
		Y+ A1/22	0,50	0,50	1800	24,2								
		Y- A1/24	0,50	0,50	1800	24,4								
73	175	A1/1	0,55	0,55	1800	29,9								
		A1/2	0,55	0,55	1800	29,9								
		X+ A1/8	0,55	0,55	1800	28,9								
		X- A1/15	0,55	0,55	1800	28,8								
		Y+ A1/22	0,55	0,55	1800	28,8								
		Y- A1/24	0,55	0,55	1800	29,0								
74	176	A1/1	0,55	0,55	1800	29,9								
		A1/2	0,55	0,55	1800	29,9								
		X+ A1/9	0,55	0,55	1800	29,0								
		X- A1/18	0,55	0,55	1800	28,8								
		Y+ A1/19	0,55	0,55	1800	28,9								
		Y- A1/25	0,55	0,55	1800	29,0								
75	177	A1/1	0,63	0,63	1800	41,2								
		A1/2	0,63	0,63	1800	41,2								
		X+ A1/3	0,63	0,63	1800	39,6								
		X- A1/12	0,63	0,63	1800	39,8								
		Y+ A1/28	0,63	0,63	1800	39,9								
		Y- A1/34	0,63	0,63	1800	39,6								
76	178	A1/1	0,77	0,77	1800	59,3								
		A1/2	0,77	0,77	1800	59,3								
		X+ A1/8	0,77	0,77	1800	57,4								
		X- A1/15	0,77	0,77	1800	57,1								
		Y+ A1/22	0,77	0,77	1800	57,1								
		Y- A1/24	0,77	0,77	1800	57,5								
77	179	A1/1	0,74	0,74	1800	54,8								
		A1/2	0,74	0,74	1800	54,8								
		X+ A1/6	0,74	0,74	1800	52,8								
		X- A1/13	0,74	0,74	1800	53,1								
		Y+ A1/29	0,74	0,74	1800	53,2								
		Y- A1/31	0,74	0,74	1800	52,8								
78	180	A1/1	0,77	0,77	1800	58,3								
		A1/2	0,77	0,77	1800	58,3								
		X+ A1/3	0,77	0,77	1800	55,9								
		X- A1/12	0,77	0,77	1800	56,3								
		Y+ A1/28	0,77	0,77	1800	56,3								
		Y- A1/34	0,77	0,77	1800	56,0								
79	181	A1/1	0,82	0,82	1800	65,5								
		A1/2	0,82	0,82	1800	65,5								
		X+ A1/6	0,82	0,82	1800	63,0								
		X- A1/13	0,82	0,82	1800	63,4								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/29	0,82	0,82	1800	63,4								
		Y- A1/31	0,82	0,82	1800	63,0								
80	182	A1/1	0,83	0,83	1800	67,0								
		A1/2	0,83	0,83	1800	67,0								
		X+ A1/8	0,83	0,83	1800	65,4								
		X- A1/15	0,83	0,83	1800	65,1								
		Y+ A1/22	0,83	0,83	1800	65,2								
		Y- A1/24	0,83	0,83	1800	65,5								
81	183	A1/1	0,77	0,77	1800	58,3								
		A1/2	0,77	0,77	1800	58,3								
		X+ A1/6	0,77	0,77	1800	56,9								
		X- A1/13	0,77	0,77	1800	57,1								
		Y+ A1/29	0,77	0,77	1800	57,2								
		Y- A1/31	0,77	0,77	1800	57,0								
82	184	A1/1	0,81	0,81	1800	64,4								
		A1/2	0,81	0,81	1800	64,4								
		X+ A1/3	0,81	0,81	1800	62,5								
		X- A1/12	0,81	0,81	1800	62,8								
		Y+ A1/28	0,81	0,81	1800	62,8								
		Y- A1/34	0,81	0,81	1800	62,5								
83	185	A1/1	0,80	0,80	1800	63,3								
		A1/2	0,80	0,80	1800	63,3								
		X+ A1/3	0,80	0,80	1800	60,8								
		X- A1/12	0,80	0,80	1800	61,2								
		Y+ A1/28	0,80	0,80	1800	61,2								
		Y- A1/34	0,80	0,80	1800	60,8								
84	186	A1/1	0,87	0,87	1800	73,8								
		A1/2	0,87	0,87	1800	73,8								
		X+ A1/6	0,87	0,87	1800	70,5								
		X- A1/13	0,87	0,87	1800	71,0								
		Y+ A1/29	0,87	0,87	1800	71,1								
		Y- A1/31	0,87	0,87	1800	70,6								
85	187	A1/1	0,96	0,96	1800	86,9								
		A1/2	0,96	0,96	1800	86,9								
		X+ A1/8	0,96	0,96	1800	83,8								
		X- A1/15	0,96	0,96	1800	83,3								
		Y+ A1/22	0,96	0,96	1800	83,4								
		Y- A1/24	0,96	0,96	1800	84,0								
86	188	A1/1	1,00	1,00	1800	94,9								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,9								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	91,6								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,1								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,1								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	91,8								
87	189	A1/1	0,89	0,89	1800	75,9								
		A1/2	0,89	0,89	1800	75,9								
		X+ A1/3	0,89	0,89	1800	72,5								
		X- A1/12	0,89	0,89	1800	73,0								
		Y+ A1/28	0,89	0,89	1800	73,1								
		Y- A1/34	0,89	0,89	1800	72,5								
88	190	A1/1	0,96	0,96	1800	86,9								
		A1/2	0,96	0,96	1800	86,9								
		X+ A1/9	0,96	0,96	1800	83,7								
		X- A1/18	0,96	0,96	1800	83,1								
		Y+ A1/19	0,96	0,96	1800	83,2								
		Y- A1/25	0,96	0,96	1800	83,8								
89	191	A1/1	1,00	1,00	1800	93,8								
		A1/2	1,00	1,00	1800	93,8								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	90,3								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	89,7								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	89,8								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	90,4								
90	192	A1/1	1,05	1,05	1800	103,0								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,0								
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	99,6								
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	98,9								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	99,1								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	99,7								
91	193	A1/1	1,05	1,05	1800	103,0								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,0								
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	100,4								
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	99,9								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	100,0								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	100,5								
92	194	A1/1	1,05	1,05	1800	103,0								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,0								
		X+ A1/3	1,05	1,05	1800	100,3								
		X- A1/12	1,05	1,05	1800	100,7								
		Y+ A1/28	1,05	1,05	1800	100,8								
		Y- A1/34	1,05	1,05	1800	100,3								
93	195	A1/1	1,05	1,05	1800	103,0								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,0								
		X+ A1/3	1,05	1,05	1800	99,8								
		X- A1/12	1,05	1,05	1800	100,3								
		Y+ A1/28	1,05	1,05	1800	100,4								
		Y- A1/34	1,05	1,05	1800	99,9								
94	196	A1/1	1,05	1,05	1800	103,0								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,0								
		X+ A1/3	1,05	1,05	1800	98,8								
		X- A1/12	1,05	1,05	1800	99,4								
		Y+ A1/28	1,05	1,05	1800	99,6								
		Y- A1/34	1,05	1,05	1800	98,9								
95	197	A1/1	0,71	0,71	1800	50,7								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,7								
		X+ A1/3	0,71	0,71	1800	48,6								
		X- A1/12	0,71	0,71	1800	48,9								
		Y+ A1/28	0,71	0,71	1800	49,0								
		Y- A1/34	0,71	0,71	1800	48,6								
96	198	A1/1	0,81	0,81	1800	63,9								
		A1/2	0,81	0,81	1800	63,9								
		X+ A1/3	0,81	0,81	1800	61,8								
		X- A1/12	0,81	0,81	1800	62,1								
		Y+ A1/28	0,81	0,81	1800	62,2								
		Y- A1/34	0,81	0,81	1800	61,8								
97	199	A1/1	0,74	0,74	1800	54,8								
		A1/2	0,74	0,74	1800	54,8								
		X+ A1/9	0,74	0,74	1800	53,5								
		X- A1/18	0,74	0,74	1800	53,3								
		Y+ A1/19	0,74	0,74	1800	53,3								
		Y- A1/25	0,74	0,74	1800	53,6								
98	200	A1/1	0,74	0,74	1800	54,8								
		A1/2	0,74	0,74	1800	54,8								
		X+ A1/8	0,74	0,74	1800	53,4								
		X- A1/15	0,74	0,74	1800	53,1								
		Y+ A1/22	0,74	0,74	1800	53,1								
		Y- A1/24	0,74	0,74	1800	53,4								
99	201	A1/1	0,69	0,69	1800	48,1								
		A1/2	0,69	0,69	1800	48,1								
		X+ A1/8	0,69	0,69	1800	46,4								
		X- A1/15	0,69	0,69	1800	46,1								
		Y+ A1/22	0,69	0,69	1800	46,2								
		Y- A1/24	0,69	0,69	1800	46,5								
100	202	A1/1	0,75	0,75	1800	55,4								
		A1/2	0,75	0,75	1800	55,4								
		X+ A1/3	0,75	0,75	1800	53,1								
		X- A1/12	0,75	0,75	1800	53,4								
		Y+ A1/28	0,75	0,75	1800	53,5								
		Y- A1/34	0,75	0,75	1800	53,1								
101	203	A1/1	0,73	0,73	1800	52,8								
		A1/2	0,73	0,73	1800	52,8								
		X+ A1/8	0,73	0,73	1800	51,1								
		X- A1/15	0,73	0,73	1800	50,8								
		Y+ A1/22	0,73	0,73	1800	50,9								
		Y- A1/24	0,73	0,73	1800	51,2								
102	204	A1/1	0,69	0,69	1800	48,7								
		A1/2	0,69	0,69	1800	48,7								
		X+ A1/8	0,69	0,69	1800	47,1								
		X- A1/15	0,69	0,69	1800	46,8								
		Y+ A1/22	0,69	0,69	1800	46,8								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y-	A1/24	0,69	0,69	1800		47,1						
103	205		A1/1	0,74	0,74	1800		54,8						
			A1/2	0,74	0,74	1800		54,8						
		X+	A1/8	0,74	0,74	1800		53,0						
		X-	A1/15	0,74	0,74	1800		52,7						
		Y+	A1/22	0,74	0,74	1800		52,7						
		Y-	A1/24	0,74	0,74	1800		53,1						
104	206		A1/1	0,69	0,69	1800		47,9						
			A1/2	0,69	0,69	1800		47,9						
		X+	A1/9	0,69	0,69	1800		46,5						
		X-	A1/18	0,69	0,69	1800		46,2						
		Y+	A1/19	0,69	0,69	1800		46,2						
		Y-	A1/25	0,69	0,69	1800		46,5						
105	207		A1/1	0,71	0,71	1800		50,8						
			A1/2	0,71	0,71	1800		50,8						
		X+	A1/3	0,71	0,71	1800		49,0						
		X-	A1/12	0,71	0,71	1800		49,2						
		Y+	A1/28	0,71	0,71	1800		49,3						
		Y-	A1/34	0,71	0,71	1800		49,0						
106	208		A1/1	0,75	0,75	1800		55,5						
			A1/2	0,75	0,75	1800		55,5						
		X+	A1/3	0,75	0,75	1800		53,3						
		X-	A1/12	0,75	0,75	1800		53,6						
		Y+	A1/28	0,75	0,75	1800		53,7						
		Y-	A1/34	0,75	0,75	1800		53,3						
107	209		A1/1	1,18	1,18	1800		128,1						
			A1/2	1,18	1,18	1800		128,1						
		X+	A1/9	1,18	1,18	1800		124,3						
		X-	A1/18	1,18	1,18	1800		123,7						
		Y+	A1/19	1,18	1,18	1800		123,8						
		Y-	A1/25	1,18	1,18	1800		124,5						
108	210		A1/1	0,73	0,73	1800		53,9						
			A1/2	0,73	0,73	1800		53,9						
		X+	A1/9	0,73	0,73	1800		52,7						
		X-	A1/18	0,73	0,73	1800		52,5						
		Y+	A1/19	0,73	0,73	1800		52,5						
		Y-	A1/25	0,73	0,73	1800		52,8						
109	211		A1/1	0,74	0,74	1800		54,8						
			A1/2	0,74	0,74	1800		54,8						
		X+	A1/8	0,74	0,74	1800		53,7						
		X-	A1/15	0,74	0,74	1800		53,5						
		Y+	A1/22	0,74	0,74	1800		53,5						
		Y-	A1/24	0,74	0,74	1800		53,7						
110	212		A1/1	0,74	0,74	1800		54,1						
			A1/2	0,74	0,74	1800		54,1						
		X+	A1/6	0,74	0,74	1800		52,6						
		X-	A1/13	0,74	0,74	1800		52,8						
		Y+	A1/29	0,74	0,74	1800		52,9						
		Y-	A1/31	0,74	0,74	1800		52,6						
111	213		A1/1	1,12	1,12	1800		116,5						
			A1/2	1,12	1,12	1800		116,5						
		X+	A1/6	1,12	1,12	1800		112,1						
		X-	A1/13	1,12	1,12	1800		112,7						
		Y+	A1/29	1,12	1,12	1800		112,9						
		Y-	A1/31	1,12	1,12	1800		112,2						
112	214		A1/1	1,11	1,11	1800		115,1						
			A1/2	1,11	1,11	1800		115,1						
		X+	A1/8	1,11	1,11	1800		111,4						
		X-	A1/15	1,11	1,11	1800		110,7						
		Y+	A1/22	1,11	1,11	1800		110,9						
		Y-	A1/24	1,11	1,11	1800		111,5						
113	215		A1/1	1,06	1,06	1800		104,5						
			A1/2	1,06	1,06	1800		104,5						
		X+	A1/8	1,06	1,06	1800		101,9						
		X-	A1/15	1,06	1,06	1800		101,4						
		Y+	A1/22	1,06	1,06	1800		101,5						
		Y-	A1/24	1,06	1,06	1800		102,0						
114	216		A1/1	0,74	0,74	1800		54,1						
			A1/2	0,74	0,74	1800		54,1						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/6	0,74	0,74	1800	52,7								
		X- A1/13	0,74	0,74	1800	52,9								
		Y+ A1/29	0,74	0,74	1800	53,0								
		Y- A1/31	0,74	0,74	1800	52,8								
115	217	A1/1	0,74	0,74	1800	54,8								
		A1/2	0,74	0,74	1800	54,8								
		X+ A1/6	0,74	0,74	1800	53,2								
		X- A1/13	0,74	0,74	1800	53,4								
		Y+ A1/29	0,74	0,74	1800	53,4								
		Y- A1/31	0,74	0,74	1800	53,2								
116	218	A1/1	0,87	0,87	1800	72,6								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,6								
		X+ A1/6	0,87	0,87	1800	69,8								
		X- A1/13	0,87	0,87	1800	70,2								
		Y+ A1/29	0,87	0,87	1800	70,3								
		Y- A1/31	0,87	0,87	1800	69,8								
117	219	A1/1	1,05	1,05	1800	103,0								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,0								
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	99,5								
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	99,0								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	99,0								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	99,7								
118	220	A1/1	1,05	1,05	1800	103,0								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,0								
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	100,4								
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	99,9								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	100,0								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	100,5								
119	221	A1/1	1,03	1,03	1800	100,1								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,1								
		X+ A1/6	1,03	1,03	1800	97,4								
		X- A1/13	1,03	1,03	1800	97,8								
		Y+ A1/29	1,03	1,03	1800	97,9								
		Y- A1/31	1,03	1,03	1800	97,5								
120	222	A1/1	0,73	0,73	1800	53,5								
		A1/2	0,73	0,73	1800	53,5								
		X+ A1/6	0,73	0,73	1800	51,9								
		X- A1/13	0,73	0,73	1800	52,2								
		Y+ A1/29	0,73	0,73	1800	52,2								
		Y- A1/31	0,73	0,73	1800	52,0								
121	223	A1/1	0,74	0,74	1800	54,8								
		A1/2	0,74	0,74	1800	54,8								
		X+ A1/6	0,74	0,74	1800	52,7								
		X- A1/13	0,74	0,74	1800	53,0								
		Y+ A1/29	0,74	0,74	1800	53,1								
		Y- A1/31	0,74	0,74	1800	52,7								
122	224	A1/1	1,03	1,03	1800	98,9								
		A1/2	1,03	1,03	1800	98,9								
		X+ A1/8	1,03	1,03	1800	95,6								
		X- A1/15	1,03	1,03	1800	95,0								
		Y+ A1/22	1,03	1,03	1800	95,1								
		Y- A1/24	1,03	1,03	1800	95,7								
123	225	A1/1	1,05	1,05	1800	103,4								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,4								
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	100,8								
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	100,3								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	100,4								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	100,9								
124	226	A1/1	1,05	1,05	1800	103,4								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,4								
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	101,1								
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	100,8								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	100,8								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	101,2								
125	227	A1/1	1,21	1,21	1800	135,1								
		A1/2	1,21	1,21	1800	135,1								
		X+ A1/6	1,21	1,21	1800	131,2								
		X- A1/13	1,21	1,21	1800	131,8								
		Y+ A1/29	1,21	1,21	1800	131,9								
		Y- A1/31	1,21	1,21	1800	131,3								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ²	QLim/Ar kg/cm ²	Status Verifica
126	228	A1/1	0,69	0,69	1800	47,7								
		A1/2	0,69	0,69	1800	47,7								
		X+ A1/6	0,69	0,69	1800	46,0								
		X- A1/13	0,69	0,69	1800	46,3								
		Y+ A1/29	0,69	0,69	1800	46,4								
		Y- A1/31	0,69	0,69	1800	46,1								
127	229	A1/1	1,05	1,05	1800	103,0								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,0								
		X+ A1/9	1,05	1,05	1800	99,7								
		X- A1/18	1,05	1,05	1800	99,2								
		Y+ A1/19	1,05	1,05	1800	99,2								
		Y- A1/25	1,05	1,05	1800	99,9								
128	230	A1/1	1,04	1,04	1800	102,2								
		A1/2	1,04	1,04	1800	102,2								
		X+ A1/9	1,04	1,04	1800	99,6								
		X- A1/18	1,04	1,04	1800	99,2								
		Y+ A1/19	1,04	1,04	1800	99,2								
		Y- A1/25	1,04	1,04	1800	99,7								
129	231	A1/1	0,73	0,73	1800	53,9								
		A1/2	0,73	0,73	1800	53,9								
		X+ A1/8	0,73	0,73	1800	52,7								
		X- A1/15	0,73	0,73	1800	52,5								
		Y+ A1/22	0,73	0,73	1800	52,6								
		Y- A1/24	0,73	0,73	1800	52,8								
130	232	A1/1	0,74	0,74	1800	54,8								
		A1/2	0,74	0,74	1800	54,8								
		X+ A1/6	0,74	0,74	1800	53,2								
		X- A1/13	0,74	0,74	1800	53,4								
		Y+ A1/29	0,74	0,74	1800	53,5								
		Y- A1/31	0,74	0,74	1800	53,2								
131	233	A1/1	0,82	0,82	1800	66,3								
		A1/2	0,82	0,82	1800	66,3								
		X+ A1/6	0,82	0,82	1800	63,8								
		X- A1/13	0,82	0,82	1800	64,2								
		Y+ A1/29	0,82	0,82	1800	64,3								
		Y- A1/31	0,82	0,82	1800	63,9								
132	234	A1/1	1,09	1,09	1800	110,7								
		A1/2	1,09	1,09	1800	110,7								
		X+ A1/9	1,09	1,09	1800	107,1								
		X- A1/18	1,09	1,09	1800	106,5								
		Y+ A1/19	1,09	1,09	1800	106,6								
		Y- A1/25	1,09	1,09	1800	107,2								
133	235	A1/1	1,05	1,05	1800	103,4								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,4								
		X+ A1/9	1,05	1,05	1800	100,8								
		X- A1/18	1,05	1,05	1800	100,4								
		Y+ A1/19	1,05	1,05	1800	100,4								
		Y- A1/25	1,05	1,05	1800	100,9								
134	236	A1/1	1,05	1,05	1800	103,4								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,4								
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	101,2								
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	100,8								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	100,8								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	101,2								
135	237	A1/1	1,07	1,07	1800	107,4								
		A1/2	1,07	1,07	1800	107,4								
		X+ A1/6	1,07	1,07	1800	104,4								
		X- A1/13	1,07	1,07	1800	104,8								
		Y+ A1/29	1,07	1,07	1800	104,9								
		Y- A1/31	1,07	1,07	1800	104,4								
136	238	A1/1	0,77	0,77	1800	58,2								
		A1/2	0,77	0,77	1800	58,2								
		X+ A1/6	0,77	0,77	1800	56,1								
		X- A1/13	0,77	0,77	1800	56,4								
		Y+ A1/29	0,77	0,77	1800	56,5								
		Y- A1/31	0,77	0,77	1800	56,2								
137	239	A1/1	1,05	1,05	1800	103,0								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,0								
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	99,4								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	98,8								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	98,9								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	99,6								
138	240	A1/1	1,05	1,05	1800	103,0								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,0								
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	100,3								
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	99,8								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	99,9								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	100,4								
139	241	A1/1	1,05	1,05	1800	103,0								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,0								
		X+ A1/9	1,05	1,05	1800	100,7								
		X- A1/18	1,05	1,05	1800	100,2								
		Y+ A1/19	1,05	1,05	1800	100,3								
		Y- A1/25	1,05	1,05	1800	100,8								
140	242	A1/1	1,05	1,05	1800	103,0								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,0								
		X+ A1/3	1,05	1,05	1800	99,8								
		X- A1/12	1,05	1,05	1800	100,3								
		Y+ A1/28	1,05	1,05	1800	100,4								
		Y- A1/34	1,05	1,05	1800	99,9								
141	243	A1/1	1,18	1,18	1800	129,0								
		A1/2	1,18	1,18	1800	129,0								
		X+ A1/3	1,18	1,18	1800	123,8								
		X- A1/12	1,18	1,18	1800	124,6								
		Y+ A1/28	1,18	1,18	1800	124,8								
		Y- A1/34	1,18	1,18	1800	123,9								
142	244	A1/1	1,02	1,02	1800	98,0								
		A1/2	1,02	1,02	1800	98,0								
		X+ A1/8	1,02	1,02	1800	94,7								
		X- A1/15	1,02	1,02	1800	94,2								
		Y+ A1/22	1,02	1,02	1800	94,3								
		Y- A1/24	1,02	1,02	1800	94,9								
143	245	A1/1	1,00	1,00	1800	95,2								
		A1/2	1,00	1,00	1800	95,2								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,5								
144	246	A1/1	1,00	1,00	1800	95,2								
		A1/2	1,00	1,00	1800	95,2								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,0								
145	247	A1/1	1,00	1,00	1800	94,2								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,2								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	90,5								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	91,0								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	91,2								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	90,6								
146	248	A1/1	1,05	1,05	1800	104,1								
		A1/2	1,05	1,05	1800	104,1								
		X+ A1/3	1,05	1,05	1800	99,9								
		X- A1/12	1,05	1,05	1800	100,5								
		Y+ A1/28	1,05	1,05	1800	100,7								
		Y- A1/34	1,05	1,05	1800	100,0								
147	249	A1/1	1,05	1,05	1800	104,1								
		A1/2	1,05	1,05	1800	104,1								
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	100,9								
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	100,3								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	100,4								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	101,0								
148	250	A1/1	1,06	1,06	1800	105,5								
		A1/2	1,06	1,06	1800	105,5								
		X+ A1/8	1,06	1,06	1800	102,0								
		X- A1/15	1,06	1,06	1800	101,4								
		Y+ A1/22	1,06	1,06	1800	101,5								
		Y- A1/24	1,06	1,06	1800	102,1								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
149	251	A1/1	1,03	1,03	1800	99,9								
		A1/2	1,03	1,03	1800	99,9								
		X+ A1/8	1,03	1,03	1800	96,5								
		X- A1/15	1,03	1,03	1800	95,9								
		Y+ A1/22	1,03	1,03	1800	96,0								
		Y- A1/24	1,03	1,03	1800	96,6								
150	252	A1/1	1,01	1,01	1800	97,0								
		A1/2	1,01	1,01	1800	97,0								
		X+ A1/8	1,01	1,01	1800	94,3								
		X- A1/15	1,01	1,01	1800	93,8								
		Y+ A1/22	1,01	1,01	1800	93,9								
		Y- A1/24	1,01	1,01	1800	94,4								
151	253	A1/1	1,01	1,01	1800	97,0								
		A1/2	1,01	1,01	1800	97,0								
		X+ A1/3	1,01	1,01	1800	94,0								
		X- A1/12	1,01	1,01	1800	94,5								
		Y+ A1/28	1,01	1,01	1800	94,6								
		Y- A1/34	1,01	1,01	1800	94,1								
152	254	A1/1	1,01	1,01	1800	97,0								
		A1/2	1,01	1,01	1800	97,0								
		X+ A1/3	1,01	1,01	1800	93,7								
		X- A1/12	1,01	1,01	1800	94,2								
		Y+ A1/28	1,01	1,01	1800	94,3								
		Y- A1/34	1,01	1,01	1800	93,7								
153	255	A1/1	1,04	1,04	1800	102,2								
		A1/2	1,04	1,04	1800	102,2								
		X+ A1/3	1,04	1,04	1800	97,9								
		X- A1/12	1,04	1,04	1800	98,6								
		Y+ A1/28	1,04	1,04	1800	98,7								
		Y- A1/34	1,04	1,04	1800	98,0								
154	256	A1/1	1,08	1,08	1800	108,8								
		A1/2	1,08	1,08	1800	108,8								
		X+ A1/8	1,08	1,08	1800	105,0								
		X- A1/15	1,08	1,08	1800	104,4								
		Y+ A1/22	1,08	1,08	1800	104,5								
		Y- A1/24	1,08	1,08	1800	105,2								
155	257	A1/1	1,05	1,05	1800	102,7								
		A1/2	1,05	1,05	1800	102,7								
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	100,0								
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	99,5								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	99,6								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	100,1								
156	258	A1/1	1,05	1,05	1800	102,7								
		A1/2	1,05	1,05	1800	102,7								
		X+ A1/3	1,05	1,05	1800	100,0								
		X- A1/12	1,05	1,05	1800	100,4								
		Y+ A1/28	1,05	1,05	1800	100,5								
		Y- A1/34	1,05	1,05	1800	100,0								
157	259	A1/1	1,20	1,20	1800	131,4								
		A1/2	1,20	1,20	1800	131,4								
		X+ A1/3	1,20	1,20	1800	127,5								
		X- A1/12	1,20	1,20	1800	128,1								
		Y+ A1/28	1,20	1,20	1800	128,2								
		Y- A1/34	1,20	1,20	1800	127,6								
158	260	A1/1	1,06	1,06	1800	104,3								
		A1/2	1,06	1,06	1800	104,3								
		X+ A1/3	1,06	1,06	1800	100,5								
		X- A1/12	1,06	1,06	1800	101,0								
		Y+ A1/28	1,06	1,06	1800	101,1								
		Y- A1/34	1,06	1,06	1800	100,5								
159	261	A1/1	0,66	0,66	1800	44,3								
		A1/2	0,66	0,66	1800	44,3								
		X+ A1/3	0,66	0,66	1800	42,2								
		X- A1/12	0,66	0,66	1800	42,5								
		Y+ A1/28	0,66	0,66	1800	42,6								
		Y- A1/34	0,66	0,66	1800	42,3								
160	262	A1/1	0,71	0,71	1800	50,8								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,8								
		X+ A1/3	0,71	0,71	1800	48,8								
		X- A1/12	0,71	0,71	1800	49,1								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/28	0,71	0,71	1800	49,1								
		Y- A1/34	0,71	0,71	1800	48,8								
161	263	A1/1	1,06	1,06	1800	105,5								
		A1/2	1,06	1,06	1800	105,5								
		X+ A1/8	1,06	1,06	1800	101,9								
		X- A1/15	1,06	1,06	1800	101,3								
		Y+ A1/22	1,06	1,06	1800	101,4								
		Y- A1/24	1,06	1,06	1800	102,1								
162	264	A1/1	1,05	1,05	1800	102,7								
		A1/2	1,05	1,05	1800	102,7								
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	99,6								
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	99,1								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	99,2								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	99,8								
163	265	A1/1	1,17	1,17	1800	127,1								
		A1/2	1,17	1,17	1800	127,1								
		X+ A1/3	1,17	1,17	1800	122,4								
		X- A1/12	1,17	1,17	1800	123,1								
		Y+ A1/28	1,17	1,17	1800	123,3								
		Y- A1/34	1,17	1,17	1800	122,5								
164	266	A1/1	1,06	1,06	1800	104,7								
		A1/2	1,06	1,06	1800	104,7								
		X+ A1/8	1,06	1,06	1800	101,3								
		X- A1/15	1,06	1,06	1800	100,8								
		Y+ A1/22	1,06	1,06	1800	100,9								
		Y- A1/24	1,06	1,06	1800	101,5								
165	267	A1/1	1,01	1,01	1800	96,1								
		A1/2	1,01	1,01	1800	96,1								
		X+ A1/6	1,01	1,01	1800	92,9								
		X- A1/13	1,01	1,01	1800	93,4								
		Y+ A1/29	1,01	1,01	1800	93,5								
		Y- A1/31	1,01	1,01	1800	93,0								
166	268	A1/1	1,01	1,01	1800	96,1								
		A1/2	1,01	1,01	1800	96,1								
		X+ A1/3	1,01	1,01	1800	92,8								
		X- A1/12	1,01	1,01	1800	93,3								
		Y+ A1/28	1,01	1,01	1800	93,4								
		Y- A1/34	1,01	1,01	1800	92,9								
167	269	A1/1	1,01	1,01	1800	96,3								
		A1/2	1,01	1,01	1800	96,3								
		X+ A1/3	1,01	1,01	1800	92,5								
		X- A1/12	1,01	1,01	1800	93,0								
		Y+ A1/28	1,01	1,01	1800	93,2								
		Y- A1/34	1,01	1,01	1800	92,6								
168	270	A1/1	1,07	1,07	1800	106,9								
		A1/2	1,07	1,07	1800	106,9								
		X+ A1/8	1,07	1,07	1800	103,4								
		X- A1/15	1,07	1,07	1800	102,8								
		Y+ A1/22	1,07	1,07	1800	102,9								
		Y- A1/24	1,07	1,07	1800	103,6								
169	271	A1/1	1,05	1,05	1800	102,7								
		A1/2	1,05	1,05	1800	102,7								
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	100,1								
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	99,6								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	99,7								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	100,2								
170	272	A1/1	1,20	1,20	1800	131,4								
		A1/2	1,20	1,20	1800	131,4								
		X+ A1/8	1,20	1,20	1800	128,4								
		X- A1/15	1,20	1,20	1800	127,8								
		Y+ A1/22	1,20	1,20	1800	127,9								
		Y- A1/24	1,20	1,20	1800	128,5								
171	273	A1/1	1,05	1,05	1800	102,7								
		A1/2	1,05	1,05	1800	102,7								
		X+ A1/3	1,05	1,05	1800	99,5								
		X- A1/12	1,05	1,05	1800	99,9								
		Y+ A1/28	1,05	1,05	1800	100,0								
		Y- A1/34	1,05	1,05	1800	99,5								
172	274	A1/1	1,07	1,07	1800	106,2								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/2	1,07	1,07	1800	106,2								
		X+ A1/3	1,07	1,07	1800	101,9								
		X- A1/12	1,07	1,07	1800	102,5								
		Y+ A1/28	1,07	1,07	1800	102,7								
		Y- A1/34	1,07	1,07	1800	102,0								
173	275	A1/1	1,05	1,05	1800	102,9								
		A1/2	1,05	1,05	1800	102,9								
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	99,3								
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	98,7								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	98,8								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	99,5								
174	276	A1/1	1,20	1,20	1800	131,7								
		A1/2	1,20	1,20	1800	131,7								
		X+ A1/8	1,20	1,20	1800	128,2								
		X- A1/15	1,20	1,20	1800	127,6								
		Y+ A1/22	1,20	1,20	1800	127,7								
		Y- A1/24	1,20	1,20	1800	128,4								
175	277	A1/1	1,05	1,05	1800	103,0								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,0								
		X+ A1/6	1,05	1,05	1800	100,2								
		X- A1/13	1,05	1,05	1800	100,7								
		Y+ A1/29	1,05	1,05	1800	100,7								
		Y- A1/31	1,05	1,05	1800	100,3								
176	278	A1/1	1,05	1,05	1800	103,0								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,0								
		X+ A1/3	1,05	1,05	1800	99,8								
		X- A1/12	1,05	1,05	1800	100,3								
		Y+ A1/28	1,05	1,05	1800	100,4								
		Y- A1/34	1,05	1,05	1800	99,9								
177	279	A1/1	1,10	1,10	1800	113,2								
		A1/2	1,10	1,10	1800	113,2								
		X+ A1/3	1,10	1,10	1800	108,5								
		X- A1/12	1,10	1,10	1800	109,2								
		Y+ A1/28	1,10	1,10	1800	109,3								
		Y- A1/34	1,10	1,10	1800	108,6								
178	280	A1/1	1,18	1,18	1800	128,0								
		A1/2	1,18	1,18	1800	128,0								
		X+ A1/8	1,18	1,18	1800	123,5								
		X- A1/15	1,18	1,18	1800	122,7								
		Y+ A1/22	1,18	1,18	1800	122,9								
		Y- A1/24	1,18	1,18	1800	123,7								
179	281	A1/1	1,05	1,05	1800	103,1								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,1								
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	100,3								
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	99,8								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	99,9								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	100,4								
180	282	A1/1	1,05	1,05	1800	103,1								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,1								
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	100,7								
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	100,3								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	100,4								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	100,8								
181	283	A1/1	1,05	1,05	1800	103,1								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,1								
		X+ A1/3	1,05	1,05	1800	100,0								
		X- A1/12	1,05	1,05	1800	100,4								
		Y+ A1/28	1,05	1,05	1800	100,5								
		Y- A1/34	1,05	1,05	1800	100,1								
182	284	A1/1	1,05	1,05	1800	103,1								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,1								
		X+ A1/3	1,05	1,05	1800	99,1								
		X- A1/12	1,05	1,05	1800	99,7								
		Y+ A1/28	1,05	1,05	1800	99,8								
		Y- A1/34	1,05	1,05	1800	99,2								
183	285	A1/1	0,91	0,91	1800	78,7								
		A1/2	0,91	0,91	1800	78,7								
		X+ A1/9	0,91	0,91	1800	75,7								
		X- A1/18	0,91	0,91	1800	75,2								
		Y+ A1/19	0,91	0,91	1800	75,3								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ²	QLim/Ar kg/cm ²	Status Verifica
		Y-	A1/25	0,91	0,91	1800		75,9						
184	286		A1/1	0,96	0,96	1800		86,8						
			A1/2	0,96	0,96	1800		86,8						
		X+	A1/3	0,96	0,96	1800		83,1						
		X-	A1/12	0,96	0,96	1800		83,6						
		Y+	A1/28	0,96	0,96	1800		83,8						
		Y-	A1/34	0,96	0,96	1800		83,2						
185	287		A1/1	0,95	0,95	1800		86,4						
			A1/2	0,95	0,95	1800		86,4						
		X+	A1/3	0,95	0,95	1800		82,7						
		X-	A1/12	0,95	0,95	1800		83,2						
		Y+	A1/28	0,95	0,95	1800		83,3						
		Y-	A1/34	0,95	0,95	1800		82,8						
186	288		A1/1	0,57	0,57	1800		32,3						
			A1/2	0,57	0,57	1800		32,3						
		X+	A1/3	0,57	0,57	1800		30,9						
		X-	A1/12	0,57	0,57	1800		31,1						
		Y+	A1/28	0,57	0,57	1800		31,2						
		Y-	A1/34	0,57	0,57	1800		30,9						
187	289		A1/1	0,49	0,49	1800		24,6						
			A1/2	0,49	0,49	1800		24,6						
		X+	A1/3	0,49	0,49	1800		23,7						
		X-	A1/12	0,49	0,49	1800		23,8						
		Y+	A1/28	0,49	0,49	1800		23,9						
		Y-	A1/34	0,49	0,49	1800		23,7						
188	290		A1/1	0,49	0,49	1800		24,6						
			A1/2	0,49	0,49	1800		24,6						
		X+	A1/6	0,49	0,49	1800		23,8						
		X-	A1/13	0,49	0,49	1800		23,9						
		Y+	A1/29	0,49	0,49	1800		23,9						
		Y-	A1/31	0,49	0,49	1800		23,8						
189	291		A1/1	0,45	0,45	1800		20,9						
			A1/2	0,45	0,45	1800		20,9						
		X+	A1/8	0,45	0,45	1800		20,2						
		X-	A1/15	0,45	0,45	1800		20,0						
		Y+	A1/22	0,45	0,45	1800		20,1						
		Y-	A1/24	0,45	0,45	1800		20,2						
190	292		A1/1	0,71	0,71	1800		51,3						
			A1/2	0,71	0,71	1800		51,3						
		X+	A1/3	0,71	0,71	1800		49,3						
		X-	A1/12	0,71	0,71	1800		49,6						
		Y+	A1/28	0,71	0,71	1800		49,7						
		Y-	A1/34	0,71	0,71	1800		49,4						
191	293		A1/1	0,80	0,80	1800		62,5						
			A1/2	0,80	0,80	1800		62,5						
		X+	A1/9	0,80	0,80	1800		60,6						
		X-	A1/18	0,80	0,80	1800		60,2						
		Y+	A1/19	0,80	0,80	1800		60,3						
		Y-	A1/25	0,80	0,80	1800		60,6						
192	294		A1/1	0,73	0,73	1800		53,8						
			A1/2	0,73	0,73	1800		53,8						
		X+	A1/8	0,73	0,73	1800		51,9						
		X-	A1/15	0,73	0,73	1800		51,6						
		Y+	A1/22	0,73	0,73	1800		51,6						
		Y-	A1/24	0,73	0,73	1800		52,0						
193	295		A1/1	0,85	0,85	1800		69,8						
			A1/2	0,85	0,85	1800		69,8						
		X+	A1/8	0,85	0,85	1800		67,4						
		X-	A1/15	0,85	0,85	1800		67,0						
		Y+	A1/22	0,85	0,85	1800		67,1						
		Y-	A1/24	0,85	0,85	1800		67,5						
194	296		A1/1	0,77	0,77	1800		58,3						
			A1/2	0,77	0,77	1800		58,3						
		X+	A1/8	0,77	0,77	1800		56,9						
		X-	A1/15	0,77	0,77	1800		56,6						
		Y+	A1/22	0,77	0,77	1800		56,7						
		Y-	A1/24	0,77	0,77	1800		56,9						
195	297		A1/1	0,77	0,77	1800		58,3						
			A1/2	0,77	0,77	1800		58,3						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/9	0,77	0,77	1800	57,1								
		X- A1/18	0,77	0,77	1800	56,9								
		Y+ A1/19	0,77	0,77	1800	57,0								
		Y- A1/25	0,77	0,77	1800	57,2								
196	298	A1/1	0,82	0,82	1800	66,0								
		A1/2	0,82	0,82	1800	66,0								
		X+ A1/3	0,82	0,82	1800	64,1								
		X- A1/12	0,82	0,82	1800	64,4								
		Y+ A1/28	0,82	0,82	1800	64,5								
		Y- A1/34	0,82	0,82	1800	64,2								
197	299	A1/1	0,80	0,80	1800	62,9								
		A1/2	0,80	0,80	1800	62,9								
		X+ A1/3	0,80	0,80	1800	60,4								
		X- A1/12	0,80	0,80	1800	60,8								
		Y+ A1/28	0,80	0,80	1800	60,9								
		Y- A1/34	0,80	0,80	1800	60,5								
198	300	A1/1	0,97	0,97	1800	89,5								
		A1/2	0,97	0,97	1800	89,5								
		X+ A1/3	0,97	0,97	1800	86,0								
		X- A1/12	0,97	0,97	1800	86,5								
		Y+ A1/28	0,97	0,97	1800	86,6								
		Y- A1/34	0,97	0,97	1800	86,1								
199	301	A1/1	1,00	1,00	1800	95,2								
		A1/2	1,00	1,00	1800	95,2								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,0								
200	302	A1/1	1,00	1,00	1800	95,2								
		A1/2	1,00	1,00	1800	95,2								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,5								
201	303	A1/1	1,02	1,02	1800	98,6								
		A1/2	1,02	1,02	1800	98,6								
		X+ A1/8	1,02	1,02	1800	95,3								
		X- A1/15	1,02	1,02	1800	94,7								
		Y+ A1/22	1,02	1,02	1800	94,8								
		Y- A1/24	1,02	1,02	1800	95,4								
202	304	A1/1	1,02	1,02	1800	97,6								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,6								
		X+ A1/3	1,02	1,02	1800	93,7								
		X- A1/12	1,02	1,02	1800	94,3								
		Y+ A1/28	1,02	1,02	1800	94,4								
		Y- A1/34	1,02	1,02	1800	93,8								
203	305	A1/1	1,15	1,15	1800	122,5								
		A1/2	1,15	1,15	1800	122,5								
		X+ A1/3	1,15	1,15	1800	117,9								
		X- A1/12	1,15	1,15	1800	118,6								
		Y+ A1/28	1,15	1,15	1800	118,8								
		Y- A1/34	1,15	1,15	1800	118,0								
204	306	A1/1	1,05	1,05	1800	103,0								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,0								
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	99,4								
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	98,7								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	98,8								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	99,5								
205	307	A1/1	1,08	1,08	1800	108,2								
		A1/2	1,08	1,08	1800	108,2								
		X+ A1/8	1,08	1,08	1800	104,3								
		X- A1/15	1,08	1,08	1800	103,6								
		Y+ A1/22	1,08	1,08	1800	103,7								
		Y- A1/24	1,08	1,08	1800	104,4								
206	308	A1/1	1,10	1,10	1800	113,4								
		A1/2	1,10	1,10	1800	113,4								
		X+ A1/8	1,10	1,10	1800	110,3								
		X- A1/15	1,10	1,10	1800	109,7								
		Y+ A1/22	1,10	1,10	1800	109,8								
		Y- A1/24	1,10	1,10	1800	110,4								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
207	309	A1/1	1,15	1,15	1800	121,4								
		A1/2	1,15	1,15	1800	121,4								
		X+ A1/6	1,15	1,15	1800	118,1								
		X- A1/13	1,15	1,15	1800	118,6								
		Y+ A1/29	1,15	1,15	1800	118,7								
		Y- A1/31	1,15	1,15	1800	118,2								
208	310	A1/1	1,05	1,05	1800	103,0								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,0								
		X+ A1/3	1,05	1,05	1800	99,8								
		X- A1/12	1,05	1,05	1800	100,3								
		Y+ A1/28	1,05	1,05	1800	100,4								
		Y- A1/34	1,05	1,05	1800	99,9								
209	311	A1/1	1,02	1,02	1800	97,8								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,8								
		X+ A1/3	1,02	1,02	1800	93,8								
		X- A1/12	1,02	1,02	1800	94,4								
		Y+ A1/28	1,02	1,02	1800	94,5								
		Y- A1/34	1,02	1,02	1800	93,9								
210	312	A1/1	1,03	1,03	1800	99,3								
		A1/2	1,03	1,03	1800	99,3								
		X+ A1/3	1,03	1,03	1800	95,5								
		X- A1/12	1,03	1,03	1800	96,1								
		Y+ A1/28	1,03	1,03	1800	96,2								
		Y- A1/34	1,03	1,03	1800	95,6								
211	313	A1/1	1,00	1,00	1800	95,2								
		A1/2	1,00	1,00	1800	95,2								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,0								
212	314	A1/1	1,00	1,00	1800	95,2								
		A1/2	1,00	1,00	1800	95,2								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,5								
213	315	A1/1	1,00	1,00	1800	93,9								
		A1/2	1,00	1,00	1800	93,9								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	90,7								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	90,1								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	90,2								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	90,8								
214	316	A1/1	1,07	1,07	1800	106,9								
		A1/2	1,07	1,07	1800	106,9								
		X+ A1/3	1,07	1,07	1800	102,6								
		X- A1/12	1,07	1,07	1800	103,3								
		Y+ A1/28	1,07	1,07	1800	103,4								
		Y- A1/34	1,07	1,07	1800	102,7								
215	317	A1/1	1,05	1,05	1800	104,1								
		A1/2	1,05	1,05	1800	104,1								
		X+ A1/3	1,05	1,05	1800	100,3								
		X- A1/12	1,05	1,05	1800	100,9								
		Y+ A1/28	1,05	1,05	1800	101,0								
		Y- A1/34	1,05	1,05	1800	100,4								
216	318	A1/1	1,05	1,05	1800	104,1								
		A1/2	1,05	1,05	1800	104,1								
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	100,5								
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	99,9								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	100,0								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	100,7								
217	319	A1/1	1,04	1,04	1800	102,2								
		A1/2	1,04	1,04	1800	102,2								
		X+ A1/8	1,04	1,04	1800	98,6								
		X- A1/15	1,04	1,04	1800	97,9								
		Y+ A1/22	1,04	1,04	1800	98,0								
		Y- A1/24	1,04	1,04	1800	98,7								
218	320	A1/1	1,01	1,01	1800	97,0								
		A1/2	1,01	1,01	1800	97,0								
		X+ A1/8	1,01	1,01	1800	94,2								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1/15	1,01	1,01	1800	93,7								
		Y+ A1/22	1,01	1,01	1800	93,7								
		Y- A1/24	1,01	1,01	1800	94,3								
219	321		A1/1	1,01	1,01	1800	97,0							
			A1/2	1,01	1,01	1800	97,0							
		X+ A1/8	1,01	1,01	1800	94,5								
		X- A1/15	1,01	1,01	1800	94,0								
		Y+ A1/22	1,01	1,01	1800	94,1								
		Y- A1/24	1,01	1,01	1800	94,6								
220	322		A1/1	1,01	1,01	1800	97,0							
			A1/2	1,01	1,01	1800	97,0							
		X+ A1/3	1,01	1,01	1800	93,8								
		X- A1/12	1,01	1,01	1800	94,3								
		Y+ A1/28	1,01	1,01	1800	94,4								
		Y- A1/34	1,01	1,01	1800	93,9								
221	323		A1/1	1,04	1,04	1800	101,2							
			A1/2	1,04	1,04	1800	101,2							
		X+ A1/3	1,04	1,04	1800	97,1								
		X- A1/12	1,04	1,04	1800	97,8								
		Y+ A1/28	1,04	1,04	1800	97,9								
		Y- A1/34	1,04	1,04	1800	97,2								
222	324		A1/1	1,05	1,05	1800	102,5							
			A1/2	1,05	1,05	1800	102,5							
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	99,5								
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	99,0								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	99,1								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	99,7								
223	325		A1/1	1,00	1,00	1800	95,2							
			A1/2	1,00	1,00	1800	95,2							
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,7								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,8								
224	326		A1/1	1,00	1,00	1800	95,2							
			A1/2	1,00	1,00	1800	95,2							
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,6								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,7								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,2								
225	327		A1/1	0,94	0,94	1800	85,0							
			A1/2	0,94	0,94	1800	85,0							
		X+ A1/3	0,94	0,94	1800	81,9								
		X- A1/12	0,94	0,94	1800	82,3								
		Y+ A1/28	0,94	0,94	1800	82,4								
		Y- A1/34	0,94	0,94	1800	81,9								
226	328		A1/1	1,05	1,05	1800	103,4							
			A1/2	1,05	1,05	1800	103,4							
		X+ A1/3	1,05	1,05	1800	99,5								
		X- A1/12	1,05	1,05	1800	100,0								
		Y+ A1/28	1,05	1,05	1800	100,2								
		Y- A1/34	1,05	1,05	1800	99,5								
227	329		A1/1	1,05	1,05	1800	103,4							
			A1/2	1,05	1,05	1800	103,4							
		X+ A1/3	1,05	1,05	1800	99,8								
		X- A1/12	1,05	1,05	1800	100,3								
		Y+ A1/28	1,05	1,05	1800	100,4								
		Y- A1/34	1,05	1,05	1800	99,9								
228	330		A1/1	1,05	1,05	1800	103,4							
			A1/2	1,05	1,05	1800	103,4							
		X+ A1/6	1,05	1,05	1800	99,5								
		X- A1/13	1,05	1,05	1800	100,1								
		Y+ A1/29	1,05	1,05	1800	100,2								
		Y- A1/31	1,05	1,05	1800	99,6								
229	331		A1/1	1,06	1,06	1800	105,7							
			A1/2	1,06	1,06	1800	105,7							
		X+ A1/6	1,06	1,06	1800	101,6								
		X- A1/13	1,06	1,06	1800	102,2								
		Y+ A1/29	1,06	1,06	1800	102,3								
		Y- A1/31	1,06	1,06	1800	101,7								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
230	332	A1/1	1,03	1,03	1800	100,4								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,4								
		X+ A1/6	1,03	1,03	1800	97,2								
		X- A1/13	1,03	1,03	1800	97,7								
		Y+ A1/29	1,03	1,03	1800	97,8								
		Y- A1/31	1,03	1,03	1800	97,3								
231	333	A1/1	1,03	1,03	1800	100,4								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,4								
		X+ A1/3	1,03	1,03	1800	97,2								
		X- A1/12	1,03	1,03	1800	97,7								
		Y+ A1/28	1,03	1,03	1800	97,8								
		Y- A1/34	1,03	1,03	1800	97,3								
232	334	A1/1	1,11	1,11	1800	113,6								
		A1/2	1,11	1,11	1800	113,6								
		X+ A1/3	1,11	1,11	1800	109,4								
		X- A1/12	1,11	1,11	1800	110,0								
		Y+ A1/28	1,11	1,11	1800	110,1								
		Y- A1/34	1,11	1,11	1800	109,5								
233	335	A1/1	1,05	1,05	1800	103,2								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,2								
		X+ A1/6	1,05	1,05	1800	99,4								
		X- A1/13	1,05	1,05	1800	99,9								
		Y+ A1/29	1,05	1,05	1800	100,1								
		Y- A1/31	1,05	1,05	1800	99,5								
234	336	A1/1	1,13	1,13	1800	118,5								
		A1/2	1,13	1,13	1800	118,5								
		X+ A1/6	1,13	1,13	1800	115,0								
		X- A1/13	1,13	1,13	1800	115,5								
		Y+ A1/29	1,13	1,13	1800	115,6								
		Y- A1/31	1,13	1,13	1800	115,1								
235	337	A1/1	1,13	1,13	1800	118,1								
		A1/2	1,13	1,13	1800	118,1								
		X+ A1/6	1,13	1,13	1800	115,0								
		X- A1/13	1,13	1,13	1800	115,5								
		Y+ A1/29	1,13	1,13	1800	115,6								
		Y- A1/31	1,13	1,13	1800	115,1								
236	338	A1/1	1,06	1,06	1800	105,4								
		A1/2	1,06	1,06	1800	105,4								
		X+ A1/9	1,06	1,06	1800	103,0								
		X- A1/18	1,06	1,06	1800	102,6								
		Y+ A1/19	1,06	1,06	1800	102,7								
		Y- A1/25	1,06	1,06	1800	103,1								
237	339	A1/1	0,77	0,77	1800	58,5								
		A1/2	0,77	0,77	1800	58,5								
		X+ A1/8	0,77	0,77	1800	57,0								
		X- A1/15	0,77	0,77	1800	56,7								
		Y+ A1/22	0,77	0,77	1800	56,7								
		Y- A1/24	0,77	0,77	1800	57,0								
238	340	A1/1	1,08	1,08	1800	109,3								
		A1/2	1,08	1,08	1800	109,3								
		X+ A1/6	1,08	1,08	1800	105,2								
		X- A1/13	1,08	1,08	1800	105,8								
		Y+ A1/29	1,08	1,08	1800	105,9								
		Y- A1/31	1,08	1,08	1800	105,3								
239	341	A1/1	1,05	1,05	1800	103,0								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,0								
		X+ A1/6	1,05	1,05	1800	100,0								
		X- A1/13	1,05	1,05	1800	100,4								
		Y+ A1/29	1,05	1,05	1800	100,5								
		Y- A1/31	1,05	1,05	1800	100,0								
240	342	A1/1	1,03	1,03	1800	98,8								
		A1/2	1,03	1,03	1800	98,8								
		X+ A1/6	1,03	1,03	1800	96,2								
		X- A1/13	1,03	1,03	1800	96,6								
		Y+ A1/29	1,03	1,03	1800	96,7								
		Y- A1/31	1,03	1,03	1800	96,3								
241	343	A1/1	0,73	0,73	1800	53,5								
		A1/2	0,73	0,73	1800	53,5								
		X+ A1/9	0,73	0,73	1800	52,1								
		X- A1/18	0,73	0,73	1800	51,9								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/19	0,73	0,73	1800	52,0								
		Y- A1/25	0,73	0,73	1800	52,2								
242	344	A1/1	0,81	0,81	1800	64,9								
		A1/2	0,81	0,81	1800	64,9								
		X+ A1/9	0,81	0,81	1800	62,8								
		X- A1/18	0,81	0,81	1800	62,5								
		Y+ A1/19	0,81	0,81	1800	62,5								
		Y- A1/25	0,81	0,81	1800	62,9								
243	345	A1/1	1,14	1,14	1800	120,6								
		A1/2	1,14	1,14	1800	120,6								
		X+ A1/6	1,14	1,14	1800	116,3								
		X- A1/13	1,14	1,14	1800	116,9								
		Y+ A1/29	1,14	1,14	1800	117,0								
		Y- A1/31	1,14	1,14	1800	116,3								
244	346	A1/1	1,07	1,07	1800	106,2								
		A1/2	1,07	1,07	1800	106,2								
		X+ A1/6	1,07	1,07	1800	103,5								
		X- A1/13	1,07	1,07	1800	103,8								
		Y+ A1/29	1,07	1,07	1800	103,9								
		Y- A1/31	1,07	1,07	1800	103,5								
245	347	A1/1	0,76	0,76	1800	57,9								
		A1/2	0,76	0,76	1800	57,9								
		X+ A1/3	0,76	0,76	1800	56,5								
		X- A1/12	0,76	0,76	1800	56,7								
		Y+ A1/28	0,76	0,76	1800	56,8								
		Y- A1/34	0,76	0,76	1800	56,6								
246	348	A1/1	0,76	0,76	1800	57,9								
		A1/2	0,76	0,76	1800	57,9								
		X+ A1/9	0,76	0,76	1800	56,5								
		X- A1/18	0,76	0,76	1800	56,3								
		Y+ A1/19	0,76	0,76	1800	56,3								
		Y- A1/25	0,76	0,76	1800	56,6								
247	349	A1/1	0,89	0,89	1800	75,7								
		A1/2	0,89	0,89	1800	75,7								
		X+ A1/9	0,89	0,89	1800	73,3								
		X- A1/18	0,89	0,89	1800	72,9								
		Y+ A1/19	0,89	0,89	1800	73,0								
		Y- A1/25	0,89	0,89	1800	73,4								
248	350	A1/1	0,91	0,91	1800	79,4								
		A1/2	0,91	0,91	1800	79,4								
		X+ A1/9	0,91	0,91	1800	76,5								
		X- A1/18	0,91	0,91	1800	76,0								
		Y+ A1/19	0,91	0,91	1800	76,1								
		Y- A1/25	0,91	0,91	1800	76,6								
249	351	A1/1	0,96	0,96	1800	86,8								
		A1/2	0,96	0,96	1800	86,8								
		X+ A1/3	0,96	0,96	1800	83,2								
		X- A1/12	0,96	0,96	1800	83,8								
		Y+ A1/28	0,96	0,96	1800	83,9								
		Y- A1/34	0,96	0,96	1800	83,3								
250	352	A1/1	0,95	0,95	1800	86,3								
		A1/2	0,95	0,95	1800	86,3								
		X+ A1/6	0,95	0,95	1800	82,9								
		X- A1/13	0,95	0,95	1800	83,3								
		Y+ A1/29	0,95	0,95	1800	83,5								
		Y- A1/31	0,95	0,95	1800	82,9								
251	353	A1/1	1,00	1,00	1800	95,2								
		A1/2	1,00	1,00	1800	95,2								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,6								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,1								
252	354	A1/1	1,00	1,00	1800	95,2								
		A1/2	1,00	1,00	1800	95,2								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,7								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,8								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,3								
253	355	A1/1	1,00	1,00	1800	95,2								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/2	1,00	1,00	1800	95,2								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,6								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,7								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,2								
254	356	A1/1	0,95	0,95	1800	86,5								
		A1/2	0,95	0,95	1800	86,5								
		X+ A1/9	0,95	0,95	1800	83,7								
		X- A1/18	0,95	0,95	1800	83,2								
		Y+ A1/19	0,95	0,95	1800	83,3								
		Y- A1/25	0,95	0,95	1800	83,8								
255	357	A1/1	1,05	1,05	1800	103,4								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,4								
		X+ A1/9	1,05	1,05	1800	100,1								
		X- A1/18	1,05	1,05	1800	99,5								
		Y+ A1/19	1,05	1,05	1800	99,6								
		Y- A1/25	1,05	1,05	1800	100,2								
256	358	A1/1	1,05	1,05	1800	103,4								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,4								
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	100,3								
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	99,7								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	99,8								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	100,4								
257	359	A1/1	1,05	1,05	1800	103,4								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,4								
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	100,0								
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	99,4								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	99,5								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	100,1								
258	360	A1/1	1,03	1,03	1800	100,4								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,4								
		X+ A1/8	1,03	1,03	1800	97,3								
		X- A1/15	1,03	1,03	1800	96,7								
		Y+ A1/22	1,03	1,03	1800	96,8								
		Y- A1/24	1,03	1,03	1800	97,4								
259	361	A1/1	1,03	1,03	1800	100,4								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,4								
		X+ A1/8	1,03	1,03	1800	97,7								
		X- A1/15	1,03	1,03	1800	97,2								
		Y+ A1/22	1,03	1,03	1800	97,3								
		Y- A1/24	1,03	1,03	1800	97,8								
260	362	A1/1	1,03	1,03	1800	100,4								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,4								
		X+ A1/9	1,03	1,03	1800	97,7								
		X- A1/18	1,03	1,03	1800	97,2								
		Y+ A1/19	1,03	1,03	1800	97,3								
		Y- A1/25	1,03	1,03	1800	97,8								
261	363	A1/1	1,07	1,07	1800	107,5								
		A1/2	1,07	1,07	1800	107,5								
		X+ A1/9	1,07	1,07	1800	103,9								
		X- A1/18	1,07	1,07	1800	103,3								
		Y+ A1/19	1,07	1,07	1800	103,4								
		Y- A1/25	1,07	1,07	1800	104,1								
262	364	A1/1	0,73	0,73	1800	52,7								
		A1/2	0,73	0,73	1800	52,7								
		X+ A1/9	0,73	0,73	1800	51,0								
		X- A1/18	0,73	0,73	1800	50,7								
		Y+ A1/19	0,73	0,73	1800	50,8								
		Y- A1/25	0,73	0,73	1800	51,1								
263	365	A1/1	0,72	0,72	1800	51,6								
		A1/2	0,72	0,72	1800	51,6								
		X+ A1/9	0,72	0,72	1800	50,2								
		X- A1/18	0,72	0,72	1800	50,0								
		Y+ A1/19	0,72	0,72	1800	50,0								
		Y- A1/25	0,72	0,72	1800	50,3								
264	366	A1/1	0,72	0,72	1800	51,6								
		A1/2	0,72	0,72	1800	51,6								
		X+ A1/6	0,72	0,72	1800	50,2								
		X- A1/13	0,72	0,72	1800	50,4								
		Y+ A1/29	0,72	0,72	1800	50,4								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y-	A1/31	0,72	0,72	1800		50,2						
265	367		A1/1	0,72	0,72	1800		51,6						
			A1/2	0,72	0,72	1800		51,6						
		X+	A1/6	0,72	0,72	1800		50,2						
		X-	A1/13	0,72	0,72	1800		50,4						
		Y+	A1/29	0,72	0,72	1800		50,4						
		Y-	A1/31	0,72	0,72	1800		50,2						
266	368		A1/1	0,78	0,78	1800		59,7						
			A1/2	0,78	0,78	1800		59,7						
		X+	A1/6	0,78	0,78	1800		57,9						
		X-	A1/13	0,78	0,78	1800		58,2						
		Y+	A1/29	0,78	0,78	1800		58,2						
		Y-	A1/31	0,78	0,78	1800		57,9						
267	369		A1/1	0,68	0,68	1800		46,8						
			A1/2	0,68	0,68	1800		46,8						
		X+	A1/3	0,68	0,68	1800		45,0						
		X-	A1/12	0,68	0,68	1800		45,2						
		Y+	A1/28	0,68	0,68	1800		45,3						
		Y-	A1/34	0,68	0,68	1800		45,0						
268	370		A1/1	0,68	0,68	1800		47,2						
			A1/2	0,68	0,68	1800		47,2						
		X+	A1/9	0,68	0,68	1800		45,7						
		X-	A1/18	0,68	0,68	1800		45,4						
		Y+	A1/19	0,68	0,68	1800		45,5						
		Y-	A1/25	0,68	0,68	1800		45,7						
269	371		A1/1	0,61	0,61	1800		39,1						
			A1/2	0,61	0,61	1800		39,1						
		X+	A1/9	0,61	0,61	1800		37,9						
		X-	A1/18	0,61	0,61	1800		37,7						
		Y+	A1/19	0,61	0,61	1800		37,7						
		Y-	A1/25	0,61	0,61	1800		37,9						
270	372		A1/1	0,95	0,95	1800		86,7						
			A1/2	0,95	0,95	1800		86,7						
		X+	A1/8	0,95	0,95	1800		84,3						
		X-	A1/15	0,95	0,95	1800		83,8						
		Y+	A1/22	0,95	0,95	1800		83,9						
		Y-	A1/24	0,95	0,95	1800		84,4						
271	373		A1/1	0,88	0,88	1800		74,4						
			A1/2	0,88	0,88	1800		74,4						
		X+	A1/8	0,88	0,88	1800		72,5						
		X-	A1/15	0,88	0,88	1800		72,2						
		Y+	A1/22	0,88	0,88	1800		72,3						
		Y-	A1/24	0,88	0,88	1800		72,6						
272	374		A1/1	1,02	1,02	1800		97,2						
			A1/2	1,02	1,02	1800		97,2						
		X+	A1/8	1,02	1,02	1800		94,7						
		X-	A1/15	1,02	1,02	1800		94,3						
		Y+	A1/22	1,02	1,02	1800		94,4						
		Y-	A1/24	1,02	1,02	1800		94,8						
273	375		A1/1	0,92	0,92	1800		81,8						
			A1/2	0,92	0,92	1800		81,8						
		X+	A1/8	0,92	0,92	1800		79,4						
		X-	A1/15	0,92	0,92	1800		79,0						
		Y+	A1/22	0,92	0,92	1800		79,1						
		Y-	A1/24	0,92	0,92	1800		79,5						
274	376		A1/1	1,04	1,04	1800		102,2						
			A1/2	1,04	1,04	1800		102,2						
		X+	A1/6	1,04	1,04	1800		98,4						
		X-	A1/13	1,04	1,04	1800		99,0						
		Y+	A1/29	1,04	1,04	1800		99,1						
		Y-	A1/31	1,04	1,04	1800		98,5						
275	377		A1/1	1,02	1,02	1800		98,6						
			A1/2	1,02	1,02	1800		98,6						
		X+	A1/8	1,02	1,02	1800		96,0						
		X-	A1/15	1,02	1,02	1800		95,5						
		Y+	A1/22	1,02	1,02	1800		95,6						
		Y-	A1/24	1,02	1,02	1800		96,1						
276	378		A1/1	1,02	1,02	1800		98,6						
			A1/2	1,02	1,02	1800		98,6						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/6	1,02	1,02	1800	95,6								
		X- A1/13	1,02	1,02	1800	96,1								
		Y+ A1/29	1,02	1,02	1800	96,2								
		Y- A1/31	1,02	1,02	1800	95,7								
277	379	A1/1	1,02	1,02	1800	98,6								
		A1/2	1,02	1,02	1800	98,6								
		X+ A1/3	1,02	1,02	1800	95,2								
		X- A1/12	1,02	1,02	1800	95,8								
		Y+ A1/28	1,02	1,02	1800	95,9								
		Y- A1/34	1,02	1,02	1800	95,3								
278	380	A1/1	0,74	0,74	1800	54,1								
		A1/2	0,74	0,74	1800	54,1								
		X+ A1/8	0,74	0,74	1800	52,3								
		X- A1/15	0,74	0,74	1800	52,0								
		Y+ A1/22	0,74	0,74	1800	52,1								
		Y- A1/24	0,74	0,74	1800	52,4								
279	381	A1/1	0,71	0,71	1800	50,6								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,6								
		X+ A1/6	0,71	0,71	1800	48,8								
		X- A1/13	0,71	0,71	1800	49,1								
		Y+ A1/29	0,71	0,71	1800	49,2								
		Y- A1/31	0,71	0,71	1800	48,9								
280	382	A1/1	0,68	0,68	1800	47,1								
		A1/2	0,68	0,68	1800	47,1								
		X+ A1/6	0,68	0,68	1800	45,5								
		X- A1/13	0,68	0,68	1800	45,7								
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1800	45,8								
		Y- A1/31	0,68	0,68	1800	45,5								
281	383	A1/1	0,71	0,71	1800	50,8								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,8								
		X+ A1/3	0,71	0,71	1800	48,8								
		X- A1/12	0,71	0,71	1800	49,1								
		Y+ A1/28	0,71	0,71	1800	49,2								
		Y- A1/34	0,71	0,71	1800	48,9								
282	384	A1/1	0,68	0,68	1800	47,1								
		A1/2	0,68	0,68	1800	47,1								
		X+ A1/3	0,68	0,68	1800	45,5								
		X- A1/12	0,68	0,68	1800	45,8								
		Y+ A1/28	0,68	0,68	1800	45,8								
		Y- A1/34	0,68	0,68	1800	45,6								
283	385	A1/1	0,65	0,65	1800	43,2								
		A1/2	0,65	0,65	1800	43,2								
		X+ A1/9	0,65	0,65	1800	42,1								
		X- A1/18	0,65	0,65	1800	41,9								
		Y+ A1/19	0,65	0,65	1800	41,9								
		Y- A1/25	0,65	0,65	1800	42,1								
284	386	A1/1	0,70	0,70	1800	50,0								
		A1/2	0,70	0,70	1800	50,0								
		X+ A1/9	0,70	0,70	1800	48,5								
		X- A1/18	0,70	0,70	1800	48,2								
		Y+ A1/19	0,70	0,70	1800	48,3								
		Y- A1/25	0,70	0,70	1800	48,6								
285	387	A1/1	0,72	0,72	1800	52,1								
		A1/2	0,72	0,72	1800	52,1								
		X+ A1/6	0,72	0,72	1800	49,9								
		X- A1/13	0,72	0,72	1800	50,3								
		Y+ A1/29	0,72	0,72	1800	50,3								
		Y- A1/31	0,72	0,72	1800	50,0								
286	388	A1/1	0,72	0,72	1800	52,1								
		A1/2	0,72	0,72	1800	52,1								
		X+ A1/8	0,72	0,72	1800	50,6								
		X- A1/15	0,72	0,72	1800	50,4								
		Y+ A1/22	0,72	0,72	1800	50,4								
		Y- A1/24	0,72	0,72	1800	50,7								
287	389	A1/1	0,72	0,72	1800	52,1								
		A1/2	0,72	0,72	1800	52,1								
		X+ A1/3	0,72	0,72	1800	50,7								
		X- A1/12	0,72	0,72	1800	50,9								
		Y+ A1/28	0,72	0,72	1800	50,9								
		Y- A1/34	0,72	0,72	1800	50,7								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
288	390	A1/1	0,72	0,72	1800	52,1								
		A1/2	0,72	0,72	1800	52,1								
		X+ A1/9	0,72	0,72	1800	50,8								
		X- A1/18	0,72	0,72	1800	50,5								
		Y+ A1/19	0,72	0,72	1800	50,6								
		Y- A1/25	0,72	0,72	1800	50,8								
289	391	A1/1	0,72	0,72	1800	52,1								
		A1/2	0,72	0,72	1800	52,1								
		X+ A1/8	0,72	0,72	1800	50,4								
		X- A1/15	0,72	0,72	1800	50,1								
		Y+ A1/22	0,72	0,72	1800	50,1								
		Y- A1/24	0,72	0,72	1800	50,4								
290	392	A1/1	0,69	0,69	1800	48,1								
		A1/2	0,69	0,69	1800	48,1								
		X+ A1/8	0,69	0,69	1800	46,4								
		X- A1/15	0,69	0,69	1800	46,1								
		Y+ A1/22	0,69	0,69	1800	46,1								
		Y- A1/24	0,69	0,69	1800	46,4								
291	393	A1/1	0,70	0,70	1800	49,7								
		A1/2	0,70	0,70	1800	49,7								
		X+ A1/8	0,70	0,70	1800	48,3								
		X- A1/15	0,70	0,70	1800	48,0								
		Y+ A1/22	0,70	0,70	1800	48,1								
		Y- A1/24	0,70	0,70	1800	48,3								
292	394	A1/1	0,70	0,70	1800	49,7								
		A1/2	0,70	0,70	1800	49,7								
		X+ A1/8	0,70	0,70	1800	48,5								
		X- A1/15	0,70	0,70	1800	48,3								
		Y+ A1/22	0,70	0,70	1800	48,4								
		Y- A1/24	0,70	0,70	1800	48,6								
293	395	A1/1	0,72	0,72	1800	52,5								
		A1/2	0,72	0,72	1800	52,5								
		X+ A1/3	0,72	0,72	1800	50,9								
		X- A1/12	0,72	0,72	1800	51,1								
		Y+ A1/28	0,72	0,72	1800	51,2								
		Y- A1/34	0,72	0,72	1800	50,9								
294	396	A1/1	0,72	0,72	1800	51,3								
		A1/2	0,72	0,72	1800	51,3								
		X+ A1/3	0,72	0,72	1800	49,2								
		X- A1/12	0,72	0,72	1800	49,5								
		Y+ A1/28	0,72	0,72	1800	49,6								
		Y- A1/34	0,72	0,72	1800	49,3								
295	397	A1/1	1,04	1,04	1800	101,7								
		A1/2	1,04	1,04	1800	101,7								
		X+ A1/8	1,04	1,04	1800	98,2								
		X- A1/15	1,04	1,04	1800	97,5								
		Y+ A1/22	1,04	1,04	1800	97,6								
		Y- A1/24	1,04	1,04	1800	98,3								
296	398	A1/1	1,02	1,02	1800	98,5								
		A1/2	1,02	1,02	1800	98,5								
		X+ A1/8	1,02	1,02	1800	95,8								
		X- A1/15	1,02	1,02	1800	95,3								
		Y+ A1/22	1,02	1,02	1800	95,4								
		Y- A1/24	1,02	1,02	1800	95,9								
297	399	A1/1	1,02	1,02	1800	98,5								
		A1/2	1,02	1,02	1800	98,5								
		X+ A1/8	1,02	1,02	1800	96,2								
		X- A1/15	1,02	1,02	1800	95,8								
		Y+ A1/22	1,02	1,02	1800	95,9								
		Y- A1/24	1,02	1,02	1800	96,3								
298	400	A1/1	1,02	1,02	1800	98,5								
		A1/2	1,02	1,02	1800	98,5								
		X+ A1/3	1,02	1,02	1800	95,6								
		X- A1/12	1,02	1,02	1800	96,0								
		Y+ A1/28	1,02	1,02	1800	96,1								
		Y- A1/34	1,02	1,02	1800	95,6								
299	401	A1/1	1,07	1,07	1800	106,2								
		A1/2	1,07	1,07	1800	106,2								
		X+ A1/3	1,07	1,07	1800	101,9								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1/12	1,07	1,07	1800	102,5								
		Y+ A1/28	1,07	1,07	1800	102,7								
		Y- A1/34	1,07	1,07	1800	102,0								
300	402	A1/1	1,02	1,02	1800	98,3								
		A1/2	1,02	1,02	1800	98,3								
		X+ A1/8	1,02	1,02	1800	95,1								
		X- A1/15	1,02	1,02	1800	94,6								
		Y+ A1/22	1,02	1,02	1800	94,7								
		Y- A1/24	1,02	1,02	1800	95,3								
301	403	A1/1	1,02	1,02	1800	97,1								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,1								
		X+ A1/8	1,02	1,02	1800	94,5								
		X- A1/15	1,02	1,02	1800	94,1								
		Y+ A1/22	1,02	1,02	1800	94,2								
		Y- A1/24	1,02	1,02	1800	94,6								
302	404	A1/1	1,02	1,02	1800	97,1								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,1								
		X+ A1/9	1,02	1,02	1800	94,8								
		X- A1/18	1,02	1,02	1800	94,4								
		Y+ A1/19	1,02	1,02	1800	94,5								
		Y- A1/25	1,02	1,02	1800	94,9								
303	405	A1/1	1,02	1,02	1800	97,1								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,1								
		X+ A1/9	1,02	1,02	1800	94,5								
		X- A1/18	1,02	1,02	1800	94,1								
		Y+ A1/19	1,02	1,02	1800	94,2								
		Y- A1/25	1,02	1,02	1800	94,6								
304	406	A1/1	1,02	1,02	1800	97,1								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,1								
		X+ A1/9	1,02	1,02	1800	93,7								
		X- A1/18	1,02	1,02	1800	93,1								
		Y+ A1/19	1,02	1,02	1800	93,2								
		Y- A1/25	1,02	1,02	1800	93,8								
305	407	A1/1	1,03	1,03	1800	100,1								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,1								
		X+ A1/6	1,03	1,03	1800	96,5								
		X- A1/13	1,03	1,03	1800	97,0								
		Y+ A1/29	1,03	1,03	1800	97,2								
		Y- A1/31	1,03	1,03	1800	96,6								
306	408	A1/1	1,02	1,02	1800	98,6								
		A1/2	1,02	1,02	1800	98,6								
		X+ A1/6	1,02	1,02	1800	95,8								
		X- A1/13	1,02	1,02	1800	96,2								
		Y+ A1/29	1,02	1,02	1800	96,3								
		Y- A1/31	1,02	1,02	1800	95,8								
307	409	A1/1	1,02	1,02	1800	98,6								
		A1/2	1,02	1,02	1800	98,6								
		X+ A1/6	1,02	1,02	1800	96,2								
		X- A1/13	1,02	1,02	1800	96,5								
		Y+ A1/29	1,02	1,02	1800	96,6								
		Y- A1/31	1,02	1,02	1800	96,2								
308	410	A1/1	1,02	1,02	1800	98,6								
		A1/2	1,02	1,02	1800	98,6								
		X+ A1/6	1,02	1,02	1800	95,9								
		X- A1/13	1,02	1,02	1800	96,3								
		Y+ A1/29	1,02	1,02	1800	96,4								
		Y- A1/31	1,02	1,02	1800	96,0								
309	411	A1/1	1,07	1,07	1800	106,5								
		A1/2	1,07	1,07	1800	106,5								
		X+ A1/6	1,07	1,07	1800	102,7								
		X- A1/13	1,07	1,07	1800	103,2								
		Y+ A1/29	1,07	1,07	1800	103,4								
		Y- A1/31	1,07	1,07	1800	102,8								
310	412	A1/1	1,01	1,01	1800	96,8								
		A1/2	1,01	1,01	1800	96,8								
		X+ A1/3	1,01	1,01	1800	93,1								
		X- A1/12	1,01	1,01	1800	93,7								
		Y+ A1/28	1,01	1,01	1800	93,8								
		Y- A1/34	1,01	1,01	1800	93,2								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
311	413	A1/1	1,02	1,02	1800	97,1								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,1								
		X+ A1/3	1,02	1,02	1800	94,1								
		X- A1/12	1,02	1,02	1800	94,5								
		Y+ A1/28	1,02	1,02	1800	94,6								
		Y- A1/34	1,02	1,02	1800	94,1								
312	414	A1/1	1,02	1,02	1800	97,1								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,1								
		X+ A1/6	1,02	1,02	1800	94,4								
		X- A1/13	1,02	1,02	1800	94,8								
		Y+ A1/29	1,02	1,02	1800	94,9								
		Y- A1/31	1,02	1,02	1800	94,5								
313	415	A1/1	1,02	1,02	1800	97,1								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,1								
		X+ A1/6	1,02	1,02	1800	94,1								
		X- A1/13	1,02	1,02	1800	94,5								
		Y+ A1/29	1,02	1,02	1800	94,6								
		Y- A1/31	1,02	1,02	1800	94,1								
314	416	A1/1	1,02	1,02	1800	97,1								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,1								
		X+ A1/6	1,02	1,02	1800	93,1								
		X- A1/13	1,02	1,02	1800	93,7								
		Y+ A1/29	1,02	1,02	1800	93,8								
		Y- A1/31	1,02	1,02	1800	93,2								
315	417	A1/1	1,04	1,04	1800	101,8								
		A1/2	1,04	1,04	1800	101,8								
		X+ A1/3	1,04	1,04	1800	97,6								
		X- A1/12	1,04	1,04	1800	98,2								
		Y+ A1/28	1,04	1,04	1800	98,3								
		Y- A1/34	1,04	1,04	1800	97,7								
316	418	A1/1	1,02	1,02	1800	98,5								
		A1/2	1,02	1,02	1800	98,5								
		X+ A1/3	1,02	1,02	1800	95,3								
		X- A1/12	1,02	1,02	1800	95,8								
		Y+ A1/28	1,02	1,02	1800	95,9								
		Y- A1/34	1,02	1,02	1800	95,4								
317	419	A1/1	1,02	1,02	1800	98,5								
		A1/2	1,02	1,02	1800	98,5								
		X+ A1/3	1,02	1,02	1800	95,8								
		X- A1/12	1,02	1,02	1800	96,3								
		Y+ A1/28	1,02	1,02	1800	96,3								
		Y- A1/34	1,02	1,02	1800	95,9								
318	420	A1/1	1,02	1,02	1800	98,5								
		A1/2	1,02	1,02	1800	98,5								
		X+ A1/8	1,02	1,02	1800	96,0								
		X- A1/15	1,02	1,02	1800	95,6								
		Y+ A1/22	1,02	1,02	1800	95,6								
		Y- A1/24	1,02	1,02	1800	96,1								
319	421	A1/1	1,11	1,11	1800	114,7								
		A1/2	1,11	1,11	1800	114,7								
		X+ A1/8	1,11	1,11	1800	110,7								
		X- A1/15	1,11	1,11	1800	110,0								
		Y+ A1/22	1,11	1,11	1800	110,1								
		Y- A1/24	1,11	1,11	1800	110,9								
320	422	A1/1	1,04	1,04	1800	102,1								
		A1/2	1,04	1,04	1800	102,1								
		X+ A1/3	1,04	1,04	1800	97,7								
		X- A1/12	1,04	1,04	1800	98,4								
		Y+ A1/28	1,04	1,04	1800	98,5								
		Y- A1/34	1,04	1,04	1800	97,8								
321	423	A1/1	1,02	1,02	1800	98,5								
		A1/2	1,02	1,02	1800	98,5								
		X+ A1/3	1,02	1,02	1800	95,2								
		X- A1/12	1,02	1,02	1800	95,7								
		Y+ A1/28	1,02	1,02	1800	95,8								
		Y- A1/34	1,02	1,02	1800	95,3								
322	424	A1/1	1,02	1,02	1800	98,5								
		A1/2	1,02	1,02	1800	98,5								
		X+ A1/3	1,02	1,02	1800	95,8								
		X- A1/12	1,02	1,02	1800	96,2								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/28	1,02	1,02	1800	96,3								
		Y- A1/34	1,02	1,02	1800	95,9								
323	425	A1/1	1,02	1,02	1800	98,5								
		A1/2	1,02	1,02	1800	98,5								
		X+ A1/8	1,02	1,02	1800	96,0								
		X- A1/15	1,02	1,02	1800	95,5								
		Y+ A1/22	1,02	1,02	1800	95,6								
		Y- A1/24	1,02	1,02	1800	96,1								
324	426	A1/1	1,07	1,07	1800	106,5								
		A1/2	1,07	1,07	1800	106,5								
		X+ A1/8	1,07	1,07	1800	102,8								
		X- A1/15	1,07	1,07	1800	102,1								
		Y+ A1/22	1,07	1,07	1800	102,2								
		Y- A1/24	1,07	1,07	1800	102,9								
325	427	A1/1	0,72	0,72	1800	51,7								
		A1/2	0,72	0,72	1800	51,7								
		X+ A1/3	0,72	0,72	1800	49,5								
		X- A1/12	0,72	0,72	1800	49,8								
		Y+ A1/28	0,72	0,72	1800	49,9								
		Y- A1/34	0,72	0,72	1800	49,6								
326	428	A1/1	0,72	0,72	1800	52,1								
		A1/2	0,72	0,72	1800	52,1								
		X+ A1/3	0,72	0,72	1800	50,4								
		X- A1/12	0,72	0,72	1800	50,6								
		Y+ A1/28	0,72	0,72	1800	50,7								
		Y- A1/34	0,72	0,72	1800	50,4								
327	429	A1/1	0,72	0,72	1800	52,1								
		A1/2	0,72	0,72	1800	52,1								
		X+ A1/8	0,72	0,72	1800	50,9								
		X- A1/15	0,72	0,72	1800	50,6								
		Y+ A1/22	0,72	0,72	1800	50,7								
		Y- A1/24	0,72	0,72	1800	50,9								
328	430	A1/1	0,77	0,77	1800	59,2								
		A1/2	0,77	0,77	1800	59,2								
		X+ A1/8	0,77	0,77	1800	57,7								
		X- A1/15	0,77	0,77	1800	57,4								
		Y+ A1/22	0,77	0,77	1800	57,4								
		Y- A1/24	0,77	0,77	1800	57,7								
329	431	A1/1	0,69	0,69	1800	48,6								
		A1/2	0,69	0,69	1800	48,6								
		X+ A1/9	0,69	0,69	1800	46,9								
		X- A1/18	0,69	0,69	1800	46,6								
		Y+ A1/19	0,69	0,69	1800	46,7								
		Y- A1/25	0,69	0,69	1800	47,0								
330	432	A1/1	1,02	1,02	1800	97,6								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,6								
		X+ A1/3	1,02	1,02	1800	93,8								
		X- A1/12	1,02	1,02	1800	94,3								
		Y+ A1/28	1,02	1,02	1800	94,5								
		Y- A1/34	1,02	1,02	1800	93,9								
331	433	A1/1	1,13	1,13	1800	117,5								
		A1/2	1,13	1,13	1800	117,5								
		X+ A1/3	1,13	1,13	1800	114,0								
		X- A1/12	1,13	1,13	1800	114,5								
		Y+ A1/28	1,13	1,13	1800	114,6								
		Y- A1/34	1,13	1,13	1800	114,1								
332	434	A1/1	1,12	1,12	1800	117,1								
		A1/2	1,12	1,12	1800	117,1								
		X+ A1/3	1,12	1,12	1800	114,1								
		X- A1/12	1,12	1,12	1800	114,6								
		Y+ A1/28	1,12	1,12	1800	114,7								
		Y- A1/34	1,12	1,12	1800	114,2								
333	435	A1/1	1,06	1,06	1800	105,2								
		A1/2	1,06	1,06	1800	105,2								
		X+ A1/9	1,06	1,06	1800	102,6								
		X- A1/18	1,06	1,06	1800	102,2								
		Y+ A1/19	1,06	1,06	1800	102,2								
		Y- A1/25	1,06	1,06	1800	102,7								
334	436	A1/1	0,78	0,78	1800	59,4								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ^q	QLim/Ar kg/cm ^q	Status Verifica
		A1/2	0,78	0,78	1800	59,4								
		X+ A1/9	0,78	0,78	1800	57,5								
		X- A1/18	0,78	0,78	1800	57,2								
		Y+ A1/19	0,78	0,78	1800	57,3								
		Y- A1/25	0,78	0,78	1800	57,6								
335	437	A1/1	1,11	1,11	1800	115,0								
		A1/2	1,11	1,11	1800	115,0								
		X+ A1/3	1,11	1,11	1800	110,4								
		X- A1/12	1,11	1,11	1800	111,0								
		Y+ A1/28	1,11	1,11	1800	111,2								
		Y- A1/34	1,11	1,11	1800	110,5								
336	438	A1/1	1,05	1,05	1800	103,0								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,0								
		X+ A1/3	1,05	1,05	1800	99,9								
		X- A1/12	1,05	1,05	1800	100,3								
		Y+ A1/28	1,05	1,05	1800	100,5								
		Y- A1/34	1,05	1,05	1800	100,0								
337	439	A1/1	1,03	1,03	1800	98,8								
		A1/2	1,03	1,03	1800	98,8								
		X+ A1/9	1,03	1,03	1800	96,6								
		X- A1/18	1,03	1,03	1800	96,2								
		Y+ A1/19	1,03	1,03	1800	96,3								
		Y- A1/25	1,03	1,03	1800	96,7								
338	440	A1/1	0,73	0,73	1800	53,5								
		A1/2	0,73	0,73	1800	53,5								
		X+ A1/9	0,73	0,73	1800	52,1								
		X- A1/18	0,73	0,73	1800	51,9								
		Y+ A1/19	0,73	0,73	1800	51,9								
		Y- A1/25	0,73	0,73	1800	52,2								
339	441	A1/1	0,74	0,74	1800	54,8								
		A1/2	0,74	0,74	1800	54,8								
		X+ A1/9	0,74	0,74	1800	53,0								
		X- A1/18	0,74	0,74	1800	52,7								
		Y+ A1/19	0,74	0,74	1800	52,7								
		Y- A1/25	0,74	0,74	1800	53,0								
340	442	A1/1	1,05	1,05	1800	103,0								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,0								
		X+ A1/3	1,05	1,05	1800	99,1								
		X- A1/12	1,05	1,05	1800	99,7								
		Y+ A1/28	1,05	1,05	1800	99,8								
		Y- A1/34	1,05	1,05	1800	99,2								
341	443	A1/1	1,06	1,06	1800	105,6								
		A1/2	1,06	1,06	1800	105,6								
		X+ A1/3	1,06	1,06	1800	102,5								
		X- A1/12	1,06	1,06	1800	103,0								
		Y+ A1/28	1,06	1,06	1800	103,1								
		Y- A1/34	1,06	1,06	1800	102,6								
342	444	A1/1	0,77	0,77	1800	58,3								
		A1/2	0,77	0,77	1800	58,3								
		X+ A1/9	0,77	0,77	1800	57,0								
		X- A1/18	0,77	0,77	1800	56,8								
		Y+ A1/19	0,77	0,77	1800	56,8								
		Y- A1/25	0,77	0,77	1800	57,1								
343	445	A1/1	0,77	0,77	1800	58,3								
		A1/2	0,77	0,77	1800	58,3								
		X+ A1/9	0,77	0,77	1800	56,8								
		X- A1/18	0,77	0,77	1800	56,5								
		Y+ A1/19	0,77	0,77	1800	56,6								
		Y- A1/25	0,77	0,77	1800	56,8								
344	446	A1/1	0,86	0,86	1800	71,4								
		A1/2	0,86	0,86	1800	71,4								
		X+ A1/9	0,86	0,86	1800	69,0								
		X- A1/18	0,86	0,86	1800	68,6								
		Y+ A1/19	0,86	0,86	1800	68,6								
		Y- A1/25	0,86	0,86	1800	69,1								
345	447	A1/1	1,08	1,08	1800	108,0								
		A1/2	1,08	1,08	1800	108,0								
		X+ A1/6	1,08	1,08	1800	103,9								
		X- A1/13	1,08	1,08	1800	104,5								
		Y+ A1/29	1,08	1,08	1800	104,6								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y-	A1/31	1,08	1,08	1800		104,0						
346	448		A1/1	1,05	1,05	1800		103,4						
			A1/2	1,05	1,05	1800		103,4						
		X+	A1/6	1,05	1,05	1800		100,4						
		X-	A1/13	1,05	1,05	1800		100,8						
		Y+	A1/29	1,05	1,05	1800		100,9						
		Y-	A1/31	1,05	1,05	1800		100,4						
347	449		A1/1	1,11	1,11	1800		113,6						
			A1/2	1,11	1,11	1800		113,6						
		X+	A1/3	1,11	1,11	1800		110,8						
		X-	A1/12	1,11	1,11	1800		111,2						
		Y+	A1/28	1,11	1,11	1800		111,3						
		Y-	A1/34	1,11	1,11	1800		110,8						
348	450		A1/1	1,00	1,00	1800		95,0						
			A1/2	1,00	1,00	1800		95,0						
		X+	A1/9	1,00	1,00	1800		92,8						
		X-	A1/18	1,00	1,00	1800		92,4						
		Y+	A1/19	1,00	1,00	1800		92,4						
		Y-	A1/25	1,00	1,00	1800		92,9						
349	451		A1/1	0,78	0,78	1800		59,5						
			A1/2	0,78	0,78	1800		59,5						
		X+	A1/9	0,78	0,78	1800		57,8						
		X-	A1/18	0,78	0,78	1800		57,5						
		Y+	A1/19	0,78	0,78	1800		57,5						
		Y-	A1/25	0,78	0,78	1800		57,9						
350	452		A1/1	1,10	1,10	1800		112,5						
			A1/2	1,10	1,10	1800		112,5						
		X+	A1/6	1,10	1,10	1800		108,2						
		X-	A1/13	1,10	1,10	1800		108,8						
		Y+	A1/29	1,10	1,10	1800		109,0						
		Y-	A1/31	1,10	1,10	1800		108,3						
351	453		A1/1	1,04	1,04	1800		100,9						
			A1/2	1,04	1,04	1800		100,9						
		X+	A1/6	1,04	1,04	1800		98,0						
		X-	A1/13	1,04	1,04	1800		98,4						
		Y+	A1/29	1,04	1,04	1800		98,5						
		Y-	A1/31	1,04	1,04	1800		98,0						
352	454		A1/1	0,73	0,73	1800		53,9						
			A1/2	0,73	0,73	1800		53,9						
		X+	A1/9	0,73	0,73	1800		52,7						
		X-	A1/18	0,73	0,73	1800		52,5						
		Y+	A1/19	0,73	0,73	1800		52,5						
		Y-	A1/25	0,73	0,73	1800		52,7						
353	455		A1/1	0,74	0,74	1800		54,8						
			A1/2	0,74	0,74	1800		54,8						
		X+	A1/9	0,74	0,74	1800		53,4						
		X-	A1/18	0,74	0,74	1800		53,2						
		Y+	A1/19	0,74	0,74	1800		53,2						
		Y-	A1/25	0,74	0,74	1800		53,5						
354	456		A1/1	0,83	0,83	1800		67,6						
			A1/2	0,83	0,83	1800		67,6						
		X+	A1/9	0,83	0,83	1800		65,4						
		X-	A1/18	0,83	0,83	1800		65,0						
		Y+	A1/19	0,83	0,83	1800		65,1						
		Y-	A1/25	0,83	0,83	1800		65,5						
355	457		A1/1	0,99	0,99	1800		93,1						
			A1/2	0,99	0,99	1800		93,1						
		X+	A1/6	0,99	0,99	1800		89,9						
		X-	A1/13	0,99	0,99	1800		90,4						
		Y+	A1/29	0,99	0,99	1800		90,5						
		Y-	A1/31	0,99	0,99	1800		90,0						
356	458		A1/1	0,84	0,84	1800		69,0						
			A1/2	0,84	0,84	1800		69,0						
		X+	A1/6	0,84	0,84	1800		67,2						
		X-	A1/13	0,84	0,84	1800		67,4						
		Y+	A1/29	0,84	0,84	1800		67,5						
		Y-	A1/31	0,84	0,84	1800		67,2						
357	459		A1/1	0,74	0,74	1800		54,8						
			A1/2	0,74	0,74	1800		54,8						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/3	0,74	0,74	1800	53,5								
		X- A1/12	0,74	0,74	1800	53,7								
		Y+ A1/28	0,74	0,74	1800	53,7								
		Y- A1/34	0,74	0,74	1800	53,5								
358	460	A1/1	0,86	0,86	1800	71,7								
		A1/2	0,86	0,86	1800	71,7								
		X+ A1/9	0,86	0,86	1800	69,9								
		X- A1/18	0,86	0,86	1800	69,6								
		Y+ A1/19	0,86	0,86	1800	69,6								
		Y- A1/25	0,86	0,86	1800	69,9								
359	461	A1/1	1,07	1,07	1800	106,5								
		A1/2	1,07	1,07	1800	106,5								
		X+ A1/9	1,07	1,07	1800	103,0								
		X- A1/18	1,07	1,07	1800	102,5								
		Y+ A1/19	1,07	1,07	1800	102,5								
		Y- A1/25	1,07	1,07	1800	103,2								
360	462	A1/1	0,78	0,78	1800	59,7								
		A1/2	0,78	0,78	1800	59,7								
		X+ A1/8	0,78	0,78	1800	57,9								
		X- A1/15	0,78	0,78	1800	57,6								
		Y+ A1/22	0,78	0,78	1800	57,6								
		Y- A1/24	0,78	0,78	1800	58,0								
361	463	A1/1	0,87	0,87	1800	73,4								
		A1/2	0,87	0,87	1800	73,4								
		X+ A1/8	0,87	0,87	1800	71,8								
		X- A1/15	0,87	0,87	1800	71,5								
		Y+ A1/22	0,87	0,87	1800	71,5								
		Y- A1/24	0,87	0,87	1800	71,8								
362	464	A1/1	0,77	0,77	1800	58,8								
		A1/2	0,77	0,77	1800	58,8								
		X+ A1/9	0,77	0,77	1800	57,7								
		X- A1/18	0,77	0,77	1800	57,5								
		Y+ A1/19	0,77	0,77	1800	57,6								
		Y- A1/25	0,77	0,77	1800	57,8								
363	465	A1/1	0,77	0,77	1800	58,8								
		A1/2	0,77	0,77	1800	58,8								
		X+ A1/3	0,77	0,77	1800	57,2								
		X- A1/12	0,77	0,77	1800	57,4								
		Y+ A1/28	0,77	0,77	1800	57,5								
		Y- A1/34	0,77	0,77	1800	57,2								
364	466	A1/1	0,87	0,87	1800	73,8								
		A1/2	0,87	0,87	1800	73,8								
		X+ A1/3	0,87	0,87	1800	70,9								
		X- A1/12	0,87	0,87	1800	71,3								
		Y+ A1/28	0,87	0,87	1800	71,4								
		Y- A1/34	0,87	0,87	1800	70,9								
365	467	A1/1	0,95	0,95	1800	86,1								
		A1/2	0,95	0,95	1800	86,1								
		X+ A1/8	0,95	0,95	1800	83,4								
		X- A1/15	0,95	0,95	1800	82,9								
		Y+ A1/22	0,95	0,95	1800	83,0								
		Y- A1/24	0,95	0,95	1800	83,5								
366	468	A1/1	0,91	0,91	1800	79,8								
		A1/2	0,91	0,91	1800	79,8								
		X+ A1/8	0,91	0,91	1800	78,0								
		X- A1/15	0,91	0,91	1800	77,7								
		Y+ A1/22	0,91	0,91	1800	77,8								
		Y- A1/24	0,91	0,91	1800	78,1								
367	469	A1/1	0,87	0,87	1800	72,5								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,5								
		X+ A1/8	0,87	0,87	1800	71,2								
		X- A1/15	0,87	0,87	1800	71,0								
		Y+ A1/22	0,87	0,87	1800	71,0								
		Y- A1/24	0,87	0,87	1800	71,3								
368	470	A1/1	0,94	0,94	1800	83,6								
		A1/2	0,94	0,94	1800	83,6								
		X+ A1/3	0,94	0,94	1800	81,5								
		X- A1/12	0,94	0,94	1800	81,8								
		Y+ A1/28	0,94	0,94	1800	81,8								
		Y- A1/34	0,94	0,94	1800	81,5								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
369	471	A1/1	0,92	0,92	1800	80,6								
		A1/2	0,92	0,92	1800	80,6								
		X+ A1/3	0,92	0,92	1800	77,9								
		X- A1/12	0,92	0,92	1800	78,2								
		Y+ A1/28	0,92	0,92	1800	78,3								
		Y- A1/34	0,92	0,92	1800	77,9								
370	472	A1/1	1,01	1,01	1800	96,0								
		A1/2	1,01	1,01	1800	96,0								
		X+ A1/3	1,01	1,01	1800	92,9								
		X- A1/12	1,01	1,01	1800	93,3								
		Y+ A1/28	1,01	1,01	1800	93,4								
		Y- A1/34	1,01	1,01	1800	92,9								
371	473	A1/1	1,01	1,01	1800	96,0								
		A1/2	1,01	1,01	1800	96,0								
		X+ A1/3	1,01	1,01	1800	93,3								
		X- A1/12	1,01	1,01	1800	93,7								
		Y+ A1/28	1,01	1,01	1800	93,8								
		Y- A1/34	1,01	1,01	1800	93,4								
372	474	A1/1	0,95	0,95	1800	86,2								
		A1/2	0,95	0,95	1800	86,2								
		X+ A1/3	0,95	0,95	1800	84,1								
		X- A1/12	0,95	0,95	1800	84,4								
		Y+ A1/28	0,95	0,95	1800	84,5								
		Y- A1/34	0,95	0,95	1800	84,2								
373	475	A1/1	1,00	1,00	1800	95,1								
		A1/2	1,00	1,00	1800	95,1								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,3								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,4								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,0								
374	476	A1/1	0,55	0,55	1800	29,9								
		A1/2	0,55	0,55	1800	29,9								
		X+ A1/8	0,55	0,55	1800	28,7								
		X- A1/15	0,55	0,55	1800	28,5								
		Y+ A1/22	0,55	0,55	1800	28,6								
		Y- A1/24	0,55	0,55	1800	28,8								
375	477	A1/1	0,92	0,92	1800	81,5								
		A1/2	0,92	0,92	1800	81,5								
		X+ A1/8	0,92	0,92	1800	79,2								
		X- A1/15	0,92	0,92	1800	78,8								
		Y+ A1/22	0,92	0,92	1800	78,9								
		Y- A1/24	0,92	0,92	1800	79,3								
376	478	A1/1	0,99	0,99	1800	93,3								
		A1/2	0,99	0,99	1800	93,3								
		X+ A1/8	0,99	0,99	1800	91,0								
		X- A1/15	0,99	0,99	1800	90,6								
		Y+ A1/22	0,99	0,99	1800	90,7								
		Y- A1/24	0,99	0,99	1800	91,1								
377	479	A1/1	0,99	0,99	1800	93,3								
		A1/2	0,99	0,99	1800	93,3								
		X+ A1/8	0,99	0,99	1800	91,3								
		X- A1/15	0,99	0,99	1800	90,9								
		Y+ A1/22	0,99	0,99	1800	91,0								
		Y- A1/24	0,99	0,99	1800	91,4								
378	480	A1/1	0,43	0,43	1800	19,3								
		A1/2	0,43	0,43	1800	19,3								
		X+ A1/8	0,43	0,43	1800	18,5								
		X- A1/15	0,43	0,43	1800	18,4								
		Y+ A1/22	0,43	0,43	1800	18,4								
		Y- A1/24	0,43	0,43	1800	18,5								
379	481	A1/1	0,43	0,43	1800	19,3								
		A1/2	0,43	0,43	1800	19,3								
		X+ A1/8	0,43	0,43	1800	18,6								
		X- A1/15	0,43	0,43	1800	18,4								
		Y+ A1/22	0,43	0,43	1800	18,4								
		Y- A1/24	0,43	0,43	1800	18,6								
380	482	A1/1	0,43	0,43	1800	19,3								
		A1/2	0,43	0,43	1800	19,3								
		X+ A1/6	0,43	0,43	1800	18,5								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1/13	0,43	0,43	1800	18,6								
		Y+ A1/29	0,43	0,43	1800	18,6								
		Y- A1/31	0,43	0,43	1800	18,5								
381	483	A1/1	0,74	0,74	1800	54,8								
		A1/2	0,74	0,74	1800	54,8								
		X+ A1/8	0,74	0,74	1800	53,3								
		X- A1/15	0,74	0,74	1800	53,1								
		Y+ A1/22	0,74	0,74	1800	53,1								
		Y- A1/24	0,74	0,74	1800	53,4								
382	484	A1/1	0,74	0,74	1800	54,8								
		A1/2	0,74	0,74	1800	54,8								
		X+ A1/8	0,74	0,74	1800	53,6								
		X- A1/15	0,74	0,74	1800	53,4								
		Y+ A1/22	0,74	0,74	1800	53,4								
		Y- A1/24	0,74	0,74	1800	53,6								
383	485	A1/1	0,74	0,74	1800	54,8								
		A1/2	0,74	0,74	1800	54,8								
		X+ A1/6	0,74	0,74	1800	53,5								
		X- A1/13	0,74	0,74	1800	53,7								
		Y+ A1/29	0,74	0,74	1800	53,8								
		Y- A1/31	0,74	0,74	1800	53,6								
384	486	A1/1	0,70	0,70	1800	49,7								
		A1/2	0,70	0,70	1800	49,7								
		X+ A1/8	0,70	0,70	1800	47,9								
		X- A1/15	0,70	0,70	1800	47,6								
		Y+ A1/22	0,70	0,70	1800	47,7								
		Y- A1/24	0,70	0,70	1800	48,0								
385	487	A1/1	0,72	0,72	1800	51,6								
		A1/2	0,72	0,72	1800	51,6								
		X+ A1/8	0,72	0,72	1800	50,2								
		X- A1/15	0,72	0,72	1800	50,0								
		Y+ A1/22	0,72	0,72	1800	50,0								
		Y- A1/24	0,72	0,72	1800	50,2								
386	488	A1/1	0,72	0,72	1800	51,6								
		A1/2	0,72	0,72	1800	51,6								
		X+ A1/3	0,72	0,72	1800	50,3								
		X- A1/12	0,72	0,72	1800	50,5								
		Y+ A1/28	0,72	0,72	1800	50,5								
		Y- A1/34	0,72	0,72	1800	50,3								
387	489	A1/1	0,72	0,72	1800	51,6								
		A1/2	0,72	0,72	1800	51,6								
		X+ A1/3	0,72	0,72	1800	50,3								
		X- A1/12	0,72	0,72	1800	50,5								
		Y+ A1/28	0,72	0,72	1800	50,5								
		Y- A1/34	0,72	0,72	1800	50,3								
388	490	A1/1	0,72	0,72	1800	51,7								
		A1/2	0,72	0,72	1800	51,7								
		X+ A1/3	0,72	0,72	1800	50,0								
		X- A1/12	0,72	0,72	1800	50,2								
		Y+ A1/28	0,72	0,72	1800	50,3								
		Y- A1/34	0,72	0,72	1800	50,0								
389	491	A1/1	0,82	0,82	1800	66,1								
		A1/2	0,82	0,82	1800	66,1								
		X+ A1/9	0,82	0,82	1800	64,0								
		X- A1/18	0,82	0,82	1800	63,6								
		Y+ A1/19	0,82	0,82	1800	63,6								
		Y- A1/25	0,82	0,82	1800	64,0								
390	492	A1/1	0,74	0,74	1800	54,0								
		A1/2	0,74	0,74	1800	54,0								
		X+ A1/9	0,74	0,74	1800	52,7								
		X- A1/18	0,74	0,74	1800	52,5								
		Y+ A1/19	0,74	0,74	1800	52,5								
		Y- A1/25	0,74	0,74	1800	52,7								
391	493	A1/1	0,72	0,72	1800	51,8								
		A1/2	0,72	0,72	1800	51,8								
		X+ A1/3	0,72	0,72	1800	50,7								
		X- A1/12	0,72	0,72	1800	50,9								
		Y+ A1/28	0,72	0,72	1800	50,9								
		Y- A1/34	0,72	0,72	1800	50,7								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ^q	QLim/Ar kg/cm ^q	Status Verifica
392	494	A1/1	0,58	0,58	1800	33,9								
		A1/2	0,58	0,58	1800	33,9								
		X+ A1/6	0,58	0,58	1800	32,6								
		X- A1/13	0,58	0,58	1800	32,8								
		Y+ A1/29	0,58	0,58	1800	32,8								
		Y- A1/31	0,58	0,58	1800	32,6								
393	495	A1/1	0,59	0,59	1800	34,4								
		A1/2	0,59	0,59	1800	34,4								
		X+ A1/6	0,59	0,59	1800	33,2								
		X- A1/13	0,59	0,59	1800	33,4								
		Y+ A1/29	0,59	0,59	1800	33,4								
		Y- A1/31	0,59	0,59	1800	33,2								
394	496	A1/1	0,68	0,68	1800	46,8								
		A1/2	0,68	0,68	1800	46,8								
		X+ A1/6	0,68	0,68	1800	45,6								
		X- A1/13	0,68	0,68	1800	45,8								
		Y+ A1/29	0,68	0,68	1800	45,8								
		Y- A1/31	0,68	0,68	1800	45,7								
395	497	A1/1	0,71	0,71	1800	50,8								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,8								
		X+ A1/9	0,71	0,71	1800	49,2								
		X- A1/18	0,71	0,71	1800	48,9								
		Y+ A1/19	0,71	0,71	1800	48,9								
		Y- A1/25	0,71	0,71	1800	49,2								
396	498	A1/1	0,67	0,67	1800	46,2								
		A1/2	0,67	0,67	1800	46,2								
		X+ A1/9	0,67	0,67	1800	44,9								
		X- A1/18	0,67	0,67	1800	44,7								
		Y+ A1/19	0,67	0,67	1800	44,7								
		Y- A1/25	0,67	0,67	1800	45,0								
397	499	A1/1	0,70	0,70	1800	48,9								
		A1/2	0,70	0,70	1800	48,9								
		X+ A1/9	0,70	0,70	1800	47,9								
		X- A1/18	0,70	0,70	1800	47,7								
		Y+ A1/19	0,70	0,70	1800	47,7								
		Y- A1/25	0,70	0,70	1800	47,9								
398	500	A1/1	0,78	0,78	1800	59,4								
		A1/2	0,78	0,78	1800	59,4								
		X+ A1/6	0,78	0,78	1800	57,2								
		X- A1/13	0,78	0,78	1800	57,5								
		Y+ A1/29	0,78	0,78	1800	57,6								
		Y- A1/31	0,78	0,78	1800	57,2								
399	501	A1/1	0,78	0,78	1800	60,4								
		A1/2	0,78	0,78	1800	60,4								
		X+ A1/8	0,78	0,78	1800	58,9								
		X- A1/15	0,78	0,78	1800	58,6								
		Y+ A1/22	0,78	0,78	1800	58,6								
		Y- A1/24	0,78	0,78	1800	58,9								
400	502	A1/1	0,78	0,78	1800	60,6								
		A1/2	0,78	0,78	1800	60,6								
		X+ A1/8	0,78	0,78	1800	59,4								
		X- A1/15	0,78	0,78	1800	59,1								
		Y+ A1/22	0,78	0,78	1800	59,2								
		Y- A1/24	0,78	0,78	1800	59,4								
401	503	A1/1	0,78	0,78	1800	59,8								
		A1/2	0,78	0,78	1800	59,8								
		X+ A1/8	0,78	0,78	1800	58,8								
		X- A1/15	0,78	0,78	1800	58,6								
		Y+ A1/22	0,78	0,78	1800	58,6								
		Y- A1/24	0,78	0,78	1800	58,8								
402	504	A1/1	0,66	0,66	1800	44,1								
		A1/2	0,66	0,66	1800	44,1								
		X+ A1/9	0,66	0,66	1800	42,9								
		X- A1/18	0,66	0,66	1800	42,6								
		Y+ A1/19	0,66	0,66	1800	42,7								
		Y- A1/25	0,66	0,66	1800	42,9								
403	505	A1/1	0,72	0,72	1800	51,4								
		A1/2	0,72	0,72	1800	51,4								
		X+ A1/9	0,72	0,72	1800	50,2								
		X- A1/18	0,72	0,72	1800	50,0								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/19	0,72	0,72	1800	50,0								
		Y- A1/25	0,72	0,72	1800	50,3								
404	506	A1/1	0,72	0,72	1800	51,4								
		A1/2	0,72	0,72	1800	51,4								
		X+ A1/9	0,72	0,72	1800	50,4								
		X- A1/18	0,72	0,72	1800	50,2								
		Y+ A1/19	0,72	0,72	1800	50,2								
		Y- A1/25	0,72	0,72	1800	50,4								
405	507	A1/1	0,72	0,72	1800	51,4								
		A1/2	0,72	0,72	1800	51,4								
		X+ A1/9	0,72	0,72	1800	50,5								
		X- A1/18	0,72	0,72	1800	50,3								
		Y+ A1/19	0,72	0,72	1800	50,3								
		Y- A1/25	0,72	0,72	1800	50,5								
406	508	A1/1	0,72	0,72	1800	51,4								
		A1/2	0,72	0,72	1800	51,4								
		X+ A1/6	0,72	0,72	1800	50,3								
		X- A1/13	0,72	0,72	1800	50,5								
		Y+ A1/29	0,72	0,72	1800	50,5								
		Y- A1/31	0,72	0,72	1800	50,4								
407	509	A1/1	0,74	0,74	1800	54,7								
		A1/2	0,74	0,74	1800	54,7								
		X+ A1/6	0,74	0,74	1800	52,9								
		X- A1/13	0,74	0,74	1800	53,2								
		Y+ A1/29	0,74	0,74	1800	53,2								
		Y- A1/31	0,74	0,74	1800	52,9								
408	510	A1/1	0,66	0,66	1800	44,7								
		A1/2	0,66	0,66	1800	44,7								
		X+ A1/6	0,66	0,66	1800	43,4								
		X- A1/13	0,66	0,66	1800	43,5								
		Y+ A1/29	0,66	0,66	1800	43,6								
		Y- A1/31	0,66	0,66	1800	43,4								
409	511	A1/1	0,67	0,67	1800	45,2								
		A1/2	0,67	0,67	1800	45,2								
		X+ A1/6	0,67	0,67	1800	44,1								
		X- A1/13	0,67	0,67	1800	44,3								
		Y+ A1/29	0,67	0,67	1800	44,3								
		Y- A1/31	0,67	0,67	1800	44,1								
410	512	A1/1	0,87	0,87	1800	72,8								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,8								
		X+ A1/3	0,87	0,87	1800	69,9								
		X- A1/12	0,87	0,87	1800	70,3								
		Y+ A1/28	0,87	0,87	1800	70,4								
		Y- A1/34	0,87	0,87	1800	70,0								
411	513	A1/1	0,75	0,75	1800	56,1								
		A1/2	0,75	0,75	1800	56,1								
		X+ A1/3	0,75	0,75	1800	54,2								
		X- A1/12	0,75	0,75	1800	54,5								
		Y+ A1/28	0,75	0,75	1800	54,5								
		Y- A1/34	0,75	0,75	1800	54,2								
412	514	A1/1	0,67	0,67	1800	45,8								
		A1/2	0,67	0,67	1800	45,8								
		X+ A1/3	0,67	0,67	1800	44,5								
		X- A1/12	0,67	0,67	1800	44,7								
		Y+ A1/28	0,67	0,67	1800	44,8								
		Y- A1/34	0,67	0,67	1800	44,6								
413	515	A1/1	0,93	0,93	1800	81,9								
		A1/2	0,93	0,93	1800	81,9								
		X+ A1/8	0,93	0,93	1800	79,2								
		X- A1/15	0,93	0,93	1800	78,7								
		Y+ A1/22	0,93	0,93	1800	78,7								
		Y- A1/24	0,93	0,93	1800	79,3								
414	516	A1/1	0,95	0,95	1800	85,9								
		A1/2	0,95	0,95	1800	85,9								
		X+ A1/8	0,95	0,95	1800	83,4								
		X- A1/15	0,95	0,95	1800	83,0								
		Y+ A1/22	0,95	0,95	1800	83,0								
		Y- A1/24	0,95	0,95	1800	83,5								
415	517	A1/1	0,89	0,89	1800	76,5								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/2	0,89	0,89	1800	76,5								
		X+ A1/8	0,89	0,89	1800	74,6								
		X- A1/15	0,89	0,89	1800	74,2								
		Y+ A1/22	0,89	0,89	1800	74,3								
		Y- A1/24	0,89	0,89	1800	74,7								
416	518	A1/1	0,98	0,98	1800	90,9								
		A1/2	0,98	0,98	1800	90,9								
		X+ A1/9	0,98	0,98	1800	88,5								
		X- A1/18	0,98	0,98	1800	88,2								
		Y+ A1/19	0,98	0,98	1800	88,2								
		Y- A1/25	0,98	0,98	1800	88,6								
417	519	A1/1	0,94	0,94	1800	84,9								
		A1/2	0,94	0,94	1800	84,9								
		X+ A1/9	0,94	0,94	1800	83,1								
		X- A1/18	0,94	0,94	1800	82,8								
		Y+ A1/19	0,94	0,94	1800	82,8								
		Y- A1/25	0,94	0,94	1800	83,2								
418	520	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,5								
419	521	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,2								
420	522	A1/1	0,86	0,86	1800	72,3								
		A1/2	0,86	0,86	1800	72,3								
		X+ A1/8	0,86	0,86	1800	69,8								
		X- A1/15	0,86	0,86	1800	69,4								
		Y+ A1/22	0,86	0,86	1800	69,5								
		Y- A1/24	0,86	0,86	1800	69,9								
421	523	A1/1	0,89	0,89	1800	76,7								
		A1/2	0,89	0,89	1800	76,7								
		X+ A1/8	0,89	0,89	1800	74,5								
		X- A1/15	0,89	0,89	1800	74,1								
		Y+ A1/22	0,89	0,89	1800	74,1								
		Y- A1/24	0,89	0,89	1800	74,6								
422	524	A1/1	0,88	0,88	1800	74,5								
		A1/2	0,88	0,88	1800	74,5								
		X+ A1/9	0,88	0,88	1800	73,0								
		X- A1/18	0,88	0,88	1800	72,8								
		Y+ A1/19	0,88	0,88	1800	72,8								
		Y- A1/25	0,88	0,88	1800	73,1								
423	525	A1/1	1,03	1,03	1800	99,5								
		A1/2	1,03	1,03	1800	99,5								
		X+ A1/9	1,03	1,03	1800	97,6								
		X- A1/18	1,03	1,03	1800	97,3								
		Y+ A1/19	1,03	1,03	1800	97,3								
		Y- A1/25	1,03	1,03	1800	97,7								
424	526	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,2								
425	527	A1/1	0,85	0,85	1800	70,2								
		A1/2	0,85	0,85	1800	70,2								
		X+ A1/6	0,85	0,85	1800	68,3								
		X- A1/13	0,85	0,85	1800	68,6								
		Y+ A1/29	0,85	0,85	1800	68,7								
		Y- A1/31	0,85	0,85	1800	68,4								
426	528	A1/1	0,88	0,88	1800	74,8								
		A1/2	0,88	0,88	1800	74,8								
		X+ A1/3	0,88	0,88	1800	72,4								
		X- A1/12	0,88	0,88	1800	72,7								
		Y+ A1/28	0,88	0,88	1800	72,8								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y-	A1/34	0,88	0,88	1800		72,4						
427	529		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/3	1,00	1,00	1800		91,7						
		X-	A1/12	1,00	1,00	1800		92,1						
		Y+	A1/28	1,00	1,00	1800		92,2						
		Y-	A1/34	1,00	1,00	1800		91,7						
428	530		A1/1	0,87	0,87	1800		72,8						
			A1/2	0,87	0,87	1800		72,8						
		X+	A1/6	0,87	0,87	1800		70,8						
		X-	A1/13	0,87	0,87	1800		71,1						
		Y+	A1/29	0,87	0,87	1800		71,1						
		Y-	A1/31	0,87	0,87	1800		70,8						
429	531		A1/1	0,76	0,76	1800		56,9						
			A1/2	0,76	0,76	1800		56,9						
		X+	A1/6	0,76	0,76	1800		55,0						
		X-	A1/13	0,76	0,76	1800		55,3						
		Y+	A1/29	0,76	0,76	1800		55,4						
		Y-	A1/31	0,76	0,76	1800		55,0						
430	532		A1/1	0,98	0,98	1800		91,3						
			A1/2	0,98	0,98	1800		91,3						
		X+	A1/6	0,98	0,98	1800		88,3						
		X-	A1/13	0,98	0,98	1800		88,8						
		Y+	A1/29	0,98	0,98	1800		88,9						
		Y-	A1/31	0,98	0,98	1800		88,4						
431	533		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/6	1,00	1,00	1800		91,8						
		X-	A1/13	1,00	1,00	1800		92,2						
		Y+	A1/29	1,00	1,00	1800		92,3						
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1800		91,9						
432	534		A1/1	0,91	0,91	1800		78,9						
			A1/2	0,91	0,91	1800		78,9						
		X+	A1/8	0,91	0,91	1800		77,3						
		X-	A1/15	0,91	0,91	1800		77,0						
		Y+	A1/22	0,91	0,91	1800		77,0						
		Y-	A1/24	0,91	0,91	1800		77,3						
433	535		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/8	1,00	1,00	1800		92,4						
		X-	A1/15	1,00	1,00	1800		92,1						
		Y+	A1/22	1,00	1,00	1800		92,1						
		Y-	A1/24	1,00	1,00	1800		92,5						
434	536		A1/1	0,86	0,86	1800		71,9						
			A1/2	0,86	0,86	1800		71,9						
		X+	A1/3	0,86	0,86	1800		69,5						
		X-	A1/12	0,86	0,86	1800		69,9						
		Y+	A1/28	0,86	0,86	1800		69,9						
		Y-	A1/34	0,86	0,86	1800		69,6						
435	537		A1/1	0,88	0,88	1800		74,8						
			A1/2	0,88	0,88	1800		74,8						
		X+	A1/3	0,88	0,88	1800		71,9						
		X-	A1/12	0,88	0,88	1800		72,3						
		Y+	A1/28	0,88	0,88	1800		72,4						
		Y-	A1/34	0,88	0,88	1800		72,0						
436	538		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/9	1,00	1,00	1800		92,1						
		X-	A1/18	1,00	1,00	1800		91,7						
		Y+	A1/19	1,00	1,00	1800		91,8						
		Y-	A1/25	1,00	1,00	1800		92,2						
437	539		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/9	1,00	1,00	1800		92,4						
		X-	A1/18	1,00	1,00	1800		92,1						
		Y+	A1/19	1,00	1,00	1800		92,1						
		Y-	A1/25	1,00	1,00	1800		92,5						
438	540		A1/1	0,89	0,89	1800		76,7						
			A1/2	0,89	0,89	1800		76,7						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/9	0,89	0,89	1800	74,6								
		X- A1/18	0,89	0,89	1800	74,2								
		Y+ A1/19	0,89	0,89	1800	74,2								
		Y- A1/25	0,89	0,89	1800	74,7								
439	541	A1/1	1,02	1,02	1800	97,4								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,4								
		X+ A1/9	1,02	1,02	1800	94,9								
		X- A1/18	1,02	1,02	1800	94,5								
		Y+ A1/19	1,02	1,02	1800	94,6								
		Y- A1/25	1,02	1,02	1800	95,0								
440	542	A1/1	0,93	0,93	1800	81,8								
		A1/2	0,93	0,93	1800	81,8								
		X+ A1/9	0,93	0,93	1800	79,3								
		X- A1/18	0,93	0,93	1800	78,9								
		Y+ A1/19	0,93	0,93	1800	78,9								
		Y- A1/25	0,93	0,93	1800	79,4								
441	543	A1/1	1,04	1,04	1800	101,2								
		A1/2	1,04	1,04	1800	101,2								
		X+ A1/9	1,04	1,04	1800	99,0								
		X- A1/18	1,04	1,04	1800	98,6								
		Y+ A1/19	1,04	1,04	1800	98,7								
		Y- A1/25	1,04	1,04	1800	99,1								
442	544	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,5								
443	545	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,9								
444	546	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,5								
445	547	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,5								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,6								
446	548	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,5								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,5								
447	549	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,9								
448	550	A1/1	0,94	0,94	1800	84,2								
		A1/2	0,94	0,94	1800	84,2								
		X+ A1/6	0,94	0,94	1800	81,0								
		X- A1/13	0,94	0,94	1800	81,5								
		Y+ A1/29	0,94	0,94	1800	81,6								
		Y- A1/31	0,94	0,94	1800	81,1								
449	551	A1/1	0,90	0,90	1800	77,6								
		A1/2	0,90	0,90	1800	77,6								
		X+ A1/3	0,90	0,90	1800	75,0								
		X- A1/12	0,90	0,90	1800	75,4								
		Y+ A1/28	0,90	0,90	1800	75,5								
		Y- A1/34	0,90	0,90	1800	75,1								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ²	QLim/Ar kg/cm ²	Status Verifica
450	552	A1/1	0,88	0,88	1800	75,4								
		A1/2	0,88	0,88	1800	75,4								
		X+ A1/9	0,88	0,88	1800	73,7								
		X- A1/18	0,88	0,88	1800	73,4								
		Y+ A1/19	0,88	0,88	1800	73,5								
		Y- A1/25	0,88	0,88	1800	73,8								
451	553	A1/1	0,88	0,88	1800	75,4								
		A1/2	0,88	0,88	1800	75,4								
		X+ A1/9	0,88	0,88	1800	73,9								
		X- A1/18	0,88	0,88	1800	73,6								
		Y+ A1/19	0,88	0,88	1800	73,6								
		Y- A1/25	0,88	0,88	1800	73,9								
452	554	A1/1	0,92	0,92	1800	81,5								
		A1/2	0,92	0,92	1800	81,5								
		X+ A1/6	0,92	0,92	1800	79,3								
		X- A1/13	0,92	0,92	1800	79,6								
		Y+ A1/29	0,92	0,92	1800	79,7								
		Y- A1/31	0,92	0,92	1800	79,3								
453	555	A1/1	0,91	0,91	1800	79,1								
		A1/2	0,91	0,91	1800	79,1								
		X+ A1/3	0,91	0,91	1800	76,5								
		X- A1/12	0,91	0,91	1800	76,9								
		Y+ A1/28	0,91	0,91	1800	77,0								
		Y- A1/34	0,91	0,91	1800	76,6								
454	556	A1/1	0,90	0,90	1800	77,6								
		A1/2	0,90	0,90	1800	77,6								
		X+ A1/3	0,90	0,90	1800	74,9								
		X- A1/12	0,90	0,90	1800	75,3								
		Y+ A1/28	0,90	0,90	1800	75,4								
		Y- A1/34	0,90	0,90	1800	75,0								
455	557	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,0								
456	558	A1/1	0,87	0,87	1800	73,4								
		A1/2	0,87	0,87	1800	73,4								
		X+ A1/9	0,87	0,87	1800	71,3								
		X- A1/18	0,87	0,87	1800	70,9								
		Y+ A1/19	0,87	0,87	1800	70,9								
		Y- A1/25	0,87	0,87	1800	71,3								
457	559	A1/1	0,82	0,82	1800	65,0								
		A1/2	0,82	0,82	1800	65,0								
		X+ A1/9	0,82	0,82	1800	62,8								
		X- A1/18	0,82	0,82	1800	62,4								
		Y+ A1/19	0,82	0,82	1800	62,5								
		Y- A1/25	0,82	0,82	1800	62,9								
458	560	A1/1	1,02	1,02	1800	97,9								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,9								
		X+ A1/9	1,02	1,02	1800	94,9								
		X- A1/18	1,02	1,02	1800	94,4								
		Y+ A1/19	1,02	1,02	1800	94,5								
		Y- A1/25	1,02	1,02	1800	95,0								
459	561	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,3								
460	562	A1/1	1,05	1,05	1800	103,9								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,9								
		X+ A1/9	1,05	1,05	1800	101,3								
		X- A1/18	1,05	1,05	1800	100,9								
		Y+ A1/19	1,05	1,05	1800	100,9								
		Y- A1/25	1,05	1,05	1800	101,4								
461	563	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,5								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,5								
462	564	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,6								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,2								
463	565	A1/1	1,00	1,00	1800	94,8								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,8								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,7								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,8								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,4								
464	566	A1/1	1,04	1,04	1800	101,1								
		A1/2	1,04	1,04	1800	101,1								
		X+ A1/9	1,04	1,04	1800	98,9								
		X- A1/18	1,04	1,04	1800	98,5								
		Y+ A1/19	1,04	1,04	1800	98,5								
		Y- A1/25	1,04	1,04	1800	99,0								
465	567	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,7								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,7								
466	568	A1/1	0,78	0,78	1800	59,7								
		A1/2	0,78	0,78	1800	59,7								
		X+ A1/6	0,78	0,78	1800	58,1								
		X- A1/13	0,78	0,78	1800	58,3								
		Y+ A1/29	0,78	0,78	1800	58,4								
		Y- A1/31	0,78	0,78	1800	58,1								
467	569	A1/1	0,86	0,86	1800	71,2								
		A1/2	0,86	0,86	1800	71,2								
		X+ A1/6	0,86	0,86	1800	69,0								
		X- A1/13	0,86	0,86	1800	69,3								
		Y+ A1/29	0,86	0,86	1800	69,4								
		Y- A1/31	0,86	0,86	1800	69,0								
468	570	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,1								
469	571	A1/1	0,88	0,88	1800	75,0								
		A1/2	0,88	0,88	1800	75,0								
		X+ A1/9	0,88	0,88	1800	72,6								
		X- A1/18	0,88	0,88	1800	72,2								
		Y+ A1/19	0,88	0,88	1800	72,2								
		Y- A1/25	0,88	0,88	1800	72,7								
470	572	A1/1	1,03	1,03	1800	99,6								
		A1/2	1,03	1,03	1800	99,6								
		X+ A1/9	1,03	1,03	1800	96,6								
		X- A1/18	1,03	1,03	1800	96,2								
		Y+ A1/19	1,03	1,03	1800	96,2								
		Y- A1/25	1,03	1,03	1800	96,8								
471	573	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,4								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,4								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	91,9								
472	574	A1/1	0,83	0,83	1800	67,9								
		A1/2	0,83	0,83	1800	67,9								
		X+ A1/9	0,83	0,83	1800	65,9								
		X- A1/18	0,83	0,83	1800	65,5								
		Y+ A1/19	0,83	0,83	1800	65,6								
		Y- A1/25	0,83	0,83	1800	65,9								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
473	575	A1/1	0,83	0,83	1800	67,9								
		A1/2	0,83	0,83	1800	67,9								
		X+ A1/9	0,83	0,83	1800	65,8								
		X- A1/18	0,83	0,83	1800	65,4								
		Y+ A1/19	0,83	0,83	1800	65,5								
		Y- A1/25	0,83	0,83	1800	65,9								
474	576	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,3								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,4								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	91,9								
475	577	A1/1	0,99	0,99	1800	93,5								
		A1/2	0,99	0,99	1800	93,5								
		X+ A1/9	0,99	0,99	1800	91,2								
		X- A1/18	0,99	0,99	1800	90,8								
		Y+ A1/19	0,99	0,99	1800	90,8								
		Y- A1/25	0,99	0,99	1800	91,3								
476	578	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,2								
477	579	A1/1	0,86	0,86	1800	71,9								
		A1/2	0,86	0,86	1800	71,9								
		X+ A1/3	0,86	0,86	1800	69,1								
		X- A1/12	0,86	0,86	1800	69,5								
		Y+ A1/28	0,86	0,86	1800	69,6								
		Y- A1/34	0,86	0,86	1800	69,2								
478	580	A1/1	0,79	0,79	1800	61,8								
		A1/2	0,79	0,79	1800	61,8								
		X+ A1/9	0,79	0,79	1800	59,7								
		X- A1/18	0,79	0,79	1800	59,3								
		Y+ A1/19	0,79	0,79	1800	59,4								
		Y- A1/25	0,79	0,79	1800	59,8								
479	581	A1/1	1,05	1,05	1800	102,6								
		A1/2	1,05	1,05	1800	102,6								
		X+ A1/9	1,05	1,05	1800	99,6								
		X- A1/18	1,05	1,05	1800	99,0								
		Y+ A1/19	1,05	1,05	1800	99,1								
		Y- A1/25	1,05	1,05	1800	99,7								
480	582	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,2								
481	583	A1/1	0,96	0,96	1800	87,4								
		A1/2	0,96	0,96	1800	87,4								
		X+ A1/9	0,96	0,96	1800	85,5								
		X- A1/18	0,96	0,96	1800	85,1								
		Y+ A1/19	0,96	0,96	1800	85,2								
		Y- A1/25	0,96	0,96	1800	85,5								
482	584	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,4								
483	585	A1/1	0,89	0,89	1800	76,4								
		A1/2	0,89	0,89	1800	76,4								
		X+ A1/6	0,89	0,89	1800	74,3								
		X- A1/13	0,89	0,89	1800	74,6								
		Y+ A1/29	0,89	0,89	1800	74,7								
		Y- A1/31	0,89	0,89	1800	74,4								
484	586	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,2								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,9								
485	587	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,4								
486	588	A1/1	0,86	0,86	1800	71,8								
		A1/2	0,86	0,86	1800	71,8								
		X+ A1/6	0,86	0,86	1800	69,5								
		X- A1/13	0,86	0,86	1800	69,8								
		Y+ A1/29	0,86	0,86	1800	69,9								
		Y- A1/31	0,86	0,86	1800	69,5								
487	589	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,4								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,5								
488	590	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,9								
489	591	A1/1	1,04	1,04	1800	102,2								
		A1/2	1,04	1,04	1800	102,2								
		X+ A1/9	1,04	1,04	1800	99,7								
		X- A1/18	1,04	1,04	1800	99,2								
		Y+ A1/19	1,04	1,04	1800	99,3								
		Y- A1/25	1,04	1,04	1800	99,8								
490	592	A1/1	1,01	1,01	1800	96,5								
		A1/2	1,01	1,01	1800	96,5								
		X+ A1/9	1,01	1,01	1800	94,4								
		X- A1/18	1,01	1,01	1800	94,1								
		Y+ A1/19	1,01	1,01	1800	94,1								
		Y- A1/25	1,01	1,01	1800	94,5								
491	593	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,9								
492	594	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,6								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,6								
493	595	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,5								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,6								
494	596	A1/1	0,87	0,87	1800	73,0								
		A1/2	0,87	0,87	1800	73,0								
		X+ A1/6	0,87	0,87	1800	71,0								
		X- A1/13	0,87	0,87	1800	71,3								
		Y+ A1/29	0,87	0,87	1800	71,4								
		Y- A1/31	0,87	0,87	1800	71,1								
495	597	A1/1	0,84	0,84	1800	68,1								
		A1/2	0,84	0,84	1800	68,1								
		X+ A1/9	0,84	0,84	1800	66,7								
		X- A1/18	0,84	0,84	1800	66,4								
		Y+ A1/19	0,84	0,84	1800	66,4								
		Y- A1/25	0,84	0,84	1800	66,7								
496	598	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ^q	QLim/Ar kg/cm ^q	Status Verifica
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,2								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,3								
497	599	A1/1	1,03	1,03	1800	99,2								
		A1/2	1,03	1,03	1800	99,2								
		X+ A1/6	1,03	1,03	1800	95,8								
		X- A1/13	1,03	1,03	1800	96,3								
		Y+ A1/29	1,03	1,03	1800	96,4								
		Y- A1/31	1,03	1,03	1800	95,9								
498	600	A1/1	0,99	0,99	1800	92,8								
		A1/2	0,99	0,99	1800	92,8								
		X+ A1/6	0,99	0,99	1800	90,2								
		X- A1/13	0,99	0,99	1800	90,6								
		Y+ A1/29	0,99	0,99	1800	90,7								
		Y- A1/31	0,99	0,99	1800	90,3								
499	601	A1/1	1,02	1,02	1800	98,0								
		A1/2	1,02	1,02	1800	98,0								
		X+ A1/3	1,02	1,02	1800	95,0								
		X- A1/12	1,02	1,02	1800	95,5								
		Y+ A1/28	1,02	1,02	1800	95,6								
		Y- A1/34	1,02	1,02	1800	95,1								
500	602	A1/1	0,85	0,85	1800	70,4								
		A1/2	0,85	0,85	1800	70,4								
		X+ A1/8	0,85	0,85	1800	68,2								
		X- A1/15	0,85	0,85	1800	67,8								
		Y+ A1/22	0,85	0,85	1800	67,9								
		Y- A1/24	0,85	0,85	1800	68,3								
501	603	A1/1	0,76	0,76	1800	56,9								
		A1/2	0,76	0,76	1800	56,9								
		X+ A1/8	0,76	0,76	1800	55,0								
		X- A1/15	0,76	0,76	1800	54,6								
		Y+ A1/22	0,76	0,76	1800	54,7								
		Y- A1/24	0,76	0,76	1800	55,0								
502	604	A1/1	0,97	0,97	1800	88,8								
		A1/2	0,97	0,97	1800	88,8								
		X+ A1/9	0,97	0,97	1800	86,2								
		X- A1/18	0,97	0,97	1800	85,7								
		Y+ A1/19	0,97	0,97	1800	85,8								
		Y- A1/25	0,97	0,97	1800	86,3								
503	605	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	91,5								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	90,9								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,0								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	91,6								
504	606	A1/1	0,85	0,85	1800	70,4								
		A1/2	0,85	0,85	1800	70,4								
		X+ A1/3	0,85	0,85	1800	67,7								
		X- A1/12	0,85	0,85	1800	68,1								
		Y+ A1/28	0,85	0,85	1800	68,2								
		Y- A1/34	0,85	0,85	1800	67,8								
505	607	A1/1	0,84	0,84	1800	69,1								
		A1/2	0,84	0,84	1800	69,1								
		X+ A1/3	0,84	0,84	1800	66,1								
		X- A1/12	0,84	0,84	1800	66,6								
		Y+ A1/28	0,84	0,84	1800	66,7								
		Y- A1/34	0,84	0,84	1800	66,2								
506	608	A1/1	0,94	0,94	1800	84,4								
		A1/2	0,94	0,94	1800	84,4								
		X+ A1/9	0,94	0,94	1800	81,5								
		X- A1/18	0,94	0,94	1800	81,0								
		Y+ A1/19	0,94	0,94	1800	81,1								
		Y- A1/25	0,94	0,94	1800	81,6								
507	609	A1/1	0,92	0,92	1800	80,9								
		A1/2	0,92	0,92	1800	80,9								
		X+ A1/9	0,92	0,92	1800	78,2								
		X- A1/18	0,92	0,92	1800	77,8								
		Y+ A1/19	0,92	0,92	1800	77,8								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y-	A1/25	0,92	0,92	1800		78,3						
508	610		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/8	1,00	1,00	1800		92,3						
		X-	A1/15	1,00	1,00	1800		91,9						
		Y+	A1/22	1,00	1,00	1800		91,9						
		Y-	A1/24	1,00	1,00	1800		92,3						
509	611		A1/1	0,91	0,91	1800		80,1						
			A1/2	0,91	0,91	1800		80,1						
		X+	A1/8	0,91	0,91	1800		78,3						
		X-	A1/15	0,91	0,91	1800		78,0						
		Y+	A1/22	0,91	0,91	1800		78,1						
		Y-	A1/24	0,91	0,91	1800		78,4						
510	612		A1/1	0,90	0,90	1800		78,0						
			A1/2	0,90	0,90	1800		78,0						
		X+	A1/8	0,90	0,90	1800		76,0						
		X-	A1/15	0,90	0,90	1800		75,6						
		Y+	A1/22	0,90	0,90	1800		75,7						
		Y-	A1/24	0,90	0,90	1800		76,1						
511	613		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/8	1,00	1,00	1800		91,9						
		X-	A1/15	1,00	1,00	1800		91,5						
		Y+	A1/22	1,00	1,00	1800		91,6						
		Y-	A1/24	1,00	1,00	1800		92,0						
512	614		A1/1	0,87	0,87	1800		72,7						
			A1/2	0,87	0,87	1800		72,7						
		X+	A1/8	0,87	0,87	1800		70,5						
		X-	A1/15	0,87	0,87	1800		70,1						
		Y+	A1/22	0,87	0,87	1800		70,1						
		Y-	A1/24	0,87	0,87	1800		70,5						
513	615		A1/1	0,91	0,91	1800		79,0						
			A1/2	0,91	0,91	1800		79,0						
		X+	A1/8	0,91	0,91	1800		76,7						
		X-	A1/15	0,91	0,91	1800		76,3						
		Y+	A1/22	0,91	0,91	1800		76,4						
		Y-	A1/24	0,91	0,91	1800		76,8						
514	616		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/6	1,00	1,00	1800		92,0						
		X-	A1/13	1,00	1,00	1800		92,3						
		Y+	A1/29	1,00	1,00	1800		92,4						
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1800		92,0						
515	617		A1/1	0,88	0,88	1800		74,0						
			A1/2	0,88	0,88	1800		74,0						
		X+	A1/8	0,88	0,88	1800		72,5						
		X-	A1/15	0,88	0,88	1800		72,2						
		Y+	A1/22	0,88	0,88	1800		72,2						
		Y-	A1/24	0,88	0,88	1800		72,5						
516	618		A1/1	0,91	0,91	1800		79,0						
			A1/2	0,91	0,91	1800		79,0						
		X+	A1/3	0,91	0,91	1800		76,2						
		X-	A1/12	0,91	0,91	1800		76,6						
		Y+	A1/28	0,91	0,91	1800		76,7						
		Y-	A1/34	0,91	0,91	1800		76,3						
517	619		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/9	1,00	1,00	1800		91,8						
		X-	A1/18	1,00	1,00	1800		91,4						
		Y+	A1/19	1,00	1,00	1800		91,5						
		Y-	A1/25	1,00	1,00	1800		91,9						
518	620		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/9	1,00	1,00	1800		92,2						
		X-	A1/18	1,00	1,00	1800		91,8						
		Y+	A1/19	1,00	1,00	1800		91,9						
		Y-	A1/25	1,00	1,00	1800		92,3						
519	621		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,0								
520	622	A1/1	1,04	1,04	1800	102,3								
		A1/2	1,04	1,04	1800	102,3								
		X+ A1/3	1,04	1,04	1800	98,8								
		X- A1/12	1,04	1,04	1800	99,3								
		Y+ A1/28	1,04	1,04	1800	99,4								
		Y- A1/34	1,04	1,04	1800	98,8								
521	623	A1/1	0,83	0,83	1800	67,1								
		A1/2	0,83	0,83	1800	67,1								
		X+ A1/3	0,83	0,83	1800	64,3								
		X- A1/12	0,83	0,83	1800	64,7								
		Y+ A1/28	0,83	0,83	1800	64,8								
		Y- A1/34	0,83	0,83	1800	64,4								
522	624	A1/1	0,88	0,88	1800	74,1								
		A1/2	0,88	0,88	1800	74,1								
		X+ A1/6	0,88	0,88	1800	72,0								
		X- A1/13	0,88	0,88	1800	72,3								
		Y+ A1/29	0,88	0,88	1800	72,4								
		Y- A1/31	0,88	0,88	1800	72,1								
523	625	A1/1	1,04	1,04	1800	101,1								
		A1/2	1,04	1,04	1800	101,1								
		X+ A1/6	1,04	1,04	1800	98,2								
		X- A1/13	1,04	1,04	1800	98,6								
		Y+ A1/29	1,04	1,04	1800	98,7								
		Y- A1/31	1,04	1,04	1800	98,3								
524	626	A1/1	0,98	0,98	1800	91,1								
		A1/2	0,98	0,98	1800	91,1								
		X+ A1/8	0,98	0,98	1800	88,8								
		X- A1/15	0,98	0,98	1800	88,4								
		Y+ A1/22	0,98	0,98	1800	88,4								
		Y- A1/24	0,98	0,98	1800	88,8								
525	627	A1/1	1,06	1,06	1800	105,0								
		A1/2	1,06	1,06	1800	105,0								
		X+ A1/8	1,06	1,06	1800	101,7								
		X- A1/15	1,06	1,06	1800	101,2								
		Y+ A1/22	1,06	1,06	1800	101,2								
		Y- A1/24	1,06	1,06	1800	101,8								
526	628	A1/1	1,01	1,01	1800	96,8								
		A1/2	1,01	1,01	1800	96,8								
		X+ A1/8	1,01	1,01	1800	93,7								
		X- A1/15	1,01	1,01	1800	93,1								
		Y+ A1/22	1,01	1,01	1800	93,2								
		Y- A1/24	1,01	1,01	1800	93,8								
527	629	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,4								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,4								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	91,9								
528	630	A1/1	0,86	0,86	1800	71,8								
		A1/2	0,86	0,86	1800	71,8								
		X+ A1/8	0,86	0,86	1800	69,8								
		X- A1/15	0,86	0,86	1800	69,5								
		Y+ A1/22	0,86	0,86	1800	69,5								
		Y- A1/24	0,86	0,86	1800	69,9								
529	631	A1/1	0,89	0,89	1800	75,8								
		A1/2	0,89	0,89	1800	75,8								
		X+ A1/6	0,89	0,89	1800	72,7								
		X- A1/13	0,89	0,89	1800	73,1								
		Y+ A1/29	0,89	0,89	1800	73,2								
		Y- A1/31	0,89	0,89	1800	72,7								
530	632	A1/1	1,02	1,02	1800	98,6								
		A1/2	1,02	1,02	1800	98,6								
		X+ A1/3	1,02	1,02	1800	96,1								
		X- A1/12	1,02	1,02	1800	96,5								
		Y+ A1/28	1,02	1,02	1800	96,5								
		Y- A1/34	1,02	1,02	1800	96,1								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ²	QLim/Ar kg/cm ²	Status Verifica
531	633	A1/1	1,06	1,06	1800	104,3								
		A1/2	1,06	1,06	1800	104,3								
		X+ A1/3	1,06	1,06	1800	101,3								
		X- A1/12	1,06	1,06	1800	101,8								
		Y+ A1/28	1,06	1,06	1800	101,9								
		Y- A1/34	1,06	1,06	1800	101,4								
532	634	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,7								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,8								
533	635	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,7								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,8								
534	636	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,2								
535	637	A1/1	0,95	0,95	1800	85,1								
		A1/2	0,95	0,95	1800	85,1								
		X+ A1/8	0,95	0,95	1800	82,8								
		X- A1/15	0,95	0,95	1800	82,4								
		Y+ A1/22	0,95	0,95	1800	82,4								
		Y- A1/24	0,95	0,95	1800	82,9								
536	638	A1/1	0,92	0,92	1800	80,2								
		A1/2	0,92	0,92	1800	80,2								
		X+ A1/8	0,92	0,92	1800	77,6								
		X- A1/15	0,92	0,92	1800	77,2								
		Y+ A1/22	0,92	0,92	1800	77,2								
		Y- A1/24	0,92	0,92	1800	77,7								
537	639	A1/1	0,88	0,88	1800	74,5								
		A1/2	0,88	0,88	1800	74,5								
		X+ A1/8	0,88	0,88	1800	72,5								
		X- A1/15	0,88	0,88	1800	72,2								
		Y+ A1/22	0,88	0,88	1800	72,2								
		Y- A1/24	0,88	0,88	1800	72,6								
538	640	A1/1	0,86	0,86	1800	71,6								
		A1/2	0,86	0,86	1800	71,6								
		X+ A1/6	0,86	0,86	1800	69,7								
		X- A1/13	0,86	0,86	1800	70,0								
		Y+ A1/29	0,86	0,86	1800	70,1								
		Y- A1/31	0,86	0,86	1800	69,8								
539	641	A1/1	0,88	0,88	1800	74,8								
		A1/2	0,88	0,88	1800	74,8								
		X+ A1/6	0,88	0,88	1800	72,7								
		X- A1/13	0,88	0,88	1800	73,0								
		Y+ A1/29	0,88	0,88	1800	73,0								
		Y- A1/31	0,88	0,88	1800	72,7								
540	642	A1/1	0,96	0,96	1800	88,4								
		A1/2	0,96	0,96	1800	88,4								
		X+ A1/8	0,96	0,96	1800	86,3								
		X- A1/15	0,96	0,96	1800	85,9								
		Y+ A1/22	0,96	0,96	1800	86,0								
		Y- A1/24	0,96	0,96	1800	86,4								
541	643	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,0								
542	644	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,3								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,4								
543	645	A1/1	1,07	1,07	1800	107,3								
		A1/2	1,07	1,07	1800	107,3								
		X+ A1/6	1,07	1,07	1800	103,7								
		X- A1/13	1,07	1,07	1800	104,2								
		Y+ A1/29	1,07	1,07	1800	104,3								
		Y- A1/31	1,07	1,07	1800	103,7								
544	646	A1/1	0,93	0,93	1800	82,7								
		A1/2	0,93	0,93	1800	82,7								
		X+ A1/6	0,93	0,93	1800	79,4								
		X- A1/13	0,93	0,93	1800	79,9								
		Y+ A1/29	0,93	0,93	1800	80,0								
		Y- A1/31	0,93	0,93	1800	79,5								
545	647	A1/1	0,92	0,92	1800	80,4								
		A1/2	0,92	0,92	1800	80,4								
		X+ A1/6	0,92	0,92	1800	77,4								
		X- A1/13	0,92	0,92	1800	77,9								
		Y+ A1/29	0,92	0,92	1800	78,0								
		Y- A1/31	0,92	0,92	1800	77,5								
546	648	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,2								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,3								
547	649	A1/1	0,92	0,92	1800	80,4								
		A1/2	0,92	0,92	1800	80,4								
		X+ A1/6	0,92	0,92	1800	77,3								
		X- A1/13	0,92	0,92	1800	77,8								
		Y+ A1/29	0,92	0,92	1800	77,9								
		Y- A1/31	0,92	0,92	1800	77,4								
548	650	A1/1	1,00	1,00	1800	94,8								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,8								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,1								
549	651	A1/1	0,97	0,97	1800	88,7								
		A1/2	0,97	0,97	1800	88,7								
		X+ A1/8	0,97	0,97	1800	86,5								
		X- A1/15	0,97	0,97	1800	86,1								
		Y+ A1/22	0,97	0,97	1800	86,2								
		Y- A1/24	0,97	0,97	1800	86,6								
550	652	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,2								
551	653	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	91,7								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,2								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,3								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	91,8								
552	654	A1/1	0,79	0,79	1800	61,8								
		A1/2	0,79	0,79	1800	61,8								
		X+ A1/8	0,79	0,79	1800	59,7								
		X- A1/15	0,79	0,79	1800	59,3								
		Y+ A1/22	0,79	0,79	1800	59,3								
		Y- A1/24	0,79	0,79	1800	59,7								
553	655	A1/1	0,89	0,89	1800	76,6								
		A1/2	0,89	0,89	1800	76,6								
		X+ A1/8	0,89	0,89	1800	74,2								
		X- A1/15	0,89	0,89	1800	73,8								
		Y+ A1/22	0,89	0,89	1800	73,8								
		Y- A1/24	0,89	0,89	1800	74,3								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ^q	QLim/Ar kg/cm ^q	Status Verifica
554	656	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	91,6								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,1								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,2								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	91,7								
555	657	A1/1	0,85	0,85	1800	69,6								
		A1/2	0,85	0,85	1800	69,6								
		X+ A1/9	0,85	0,85	1800	67,4								
		X- A1/18	0,85	0,85	1800	67,0								
		Y+ A1/19	0,85	0,85	1800	67,0								
		Y- A1/25	0,85	0,85	1800	67,4								
556	658	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,1								
557	659	A1/1	0,93	0,93	1800	82,6								
		A1/2	0,93	0,93	1800	82,6								
		X+ A1/8	0,93	0,93	1800	80,8								
		X- A1/15	0,93	0,93	1800	80,5								
		Y+ A1/22	0,93	0,93	1800	80,5								
		Y- A1/24	0,93	0,93	1800	80,9								
558	660	A1/1	0,89	0,89	1800	76,5								
		A1/2	0,89	0,89	1800	76,5								
		X+ A1/6	0,89	0,89	1800	74,4								
		X- A1/13	0,89	0,89	1800	74,7								
		Y+ A1/29	0,89	0,89	1800	74,8								
		Y- A1/31	0,89	0,89	1800	74,4								
559	661	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,8								
560	662	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,4								
561	663	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,9								
562	664	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,4								
563	665	A1/1	0,85	0,85	1800	70,3								
		A1/2	0,85	0,85	1800	70,3								
		X+ A1/6	0,85	0,85	1800	68,0								
		X- A1/13	0,85	0,85	1800	68,3								
		Y+ A1/29	0,85	0,85	1800	68,4								
		Y- A1/31	0,85	0,85	1800	68,0								
564	666	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,3								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,4								
565	667	A1/1	0,92	0,92	1800	81,7								
		A1/2	0,92	0,92	1800	81,7								
		X+ A1/6	0,92	0,92	1800	78,8								
		X- A1/13	0,92	0,92	1800	79,2								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/29	0,92	0,92	1800	79,3								
		Y- A1/31	0,92	0,92	1800	78,8								
566	668	A1/1	0,79	0,79	1800	60,7								
		A1/2	0,79	0,79	1800	60,7								
		X+ A1/3	0,79	0,79	1800	58,2								
		X- A1/12	0,79	0,79	1800	58,5								
		Y+ A1/28	0,79	0,79	1800	58,6								
		Y- A1/34	0,79	0,79	1800	58,2								
567	669	A1/1	0,92	0,92	1800	81,5								
		A1/2	0,92	0,92	1800	81,5								
		X+ A1/6	0,92	0,92	1800	79,4								
		X- A1/13	0,92	0,92	1800	79,7								
		Y+ A1/29	0,92	0,92	1800	79,8								
		Y- A1/31	0,92	0,92	1800	79,5								
568	670	A1/1	0,88	0,88	1800	74,7								
		A1/2	0,88	0,88	1800	74,7								
		X+ A1/6	0,88	0,88	1800	72,5								
		X- A1/13	0,88	0,88	1800	72,8								
		Y+ A1/29	0,88	0,88	1800	72,9								
		Y- A1/31	0,88	0,88	1800	72,5								
569	671	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,7								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,8								
570	672	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,1								
571	673	A1/1	0,96	0,96	1800	87,1								
		A1/2	0,96	0,96	1800	87,1								
		X+ A1/6	0,96	0,96	1800	84,2								
		X- A1/13	0,96	0,96	1800	84,6								
		Y+ A1/29	0,96	0,96	1800	84,7								
		Y- A1/31	0,96	0,96	1800	84,3								
572	674	A1/1	0,90	0,90	1800	78,1								
		A1/2	0,90	0,90	1800	78,1								
		X+ A1/6	0,90	0,90	1800	75,3								
		X- A1/13	0,90	0,90	1800	75,7								
		Y+ A1/29	0,90	0,90	1800	75,8								
		Y- A1/31	0,90	0,90	1800	75,4								
573	675	A1/1	0,78	0,78	1800	60,3								
		A1/2	0,78	0,78	1800	60,3								
		X+ A1/9	0,78	0,78	1800	58,0								
		X- A1/18	0,78	0,78	1800	57,7								
		Y+ A1/19	0,78	0,78	1800	57,7								
		Y- A1/25	0,78	0,78	1800	58,1								
574	676	A1/1	1,02	1,02	1800	97,9								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,9								
		X+ A1/9	1,02	1,02	1800	94,8								
		X- A1/18	1,02	1,02	1800	94,2								
		Y+ A1/19	1,02	1,02	1800	94,3								
		Y- A1/25	1,02	1,02	1800	94,9								
575	677	A1/1	1,05	1,05	1800	103,9								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,9								
		X+ A1/9	1,05	1,05	1800	101,2								
		X- A1/18	1,05	1,05	1800	100,8								
		Y+ A1/19	1,05	1,05	1800	100,8								
		Y- A1/25	1,05	1,05	1800	101,3								
576	678	A1/1	1,00	1,00	1800	94,8								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,8								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,6								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,7								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,3								
577	679	A1/1	1,04	1,04	1800	101,1								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/2	1,04	1,04	1800	101,1								
		X+ A1/8	1,04	1,04	1800	98,8								
		X- A1/15	1,04	1,04	1800	98,4								
		Y+ A1/22	1,04	1,04	1800	98,5								
		Y- A1/24	1,04	1,04	1800	98,9								
578	680	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,4								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,5								
579	681	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,4								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,4								
580	682	A1/1	0,87	0,87	1800	72,5								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,5								
		X+ A1/6	0,87	0,87	1800	70,2								
		X- A1/13	0,87	0,87	1800	70,5								
		Y+ A1/29	0,87	0,87	1800	70,6								
		Y- A1/31	0,87	0,87	1800	70,3								
581	683	A1/1	0,88	0,88	1800	75,1								
		A1/2	0,88	0,88	1800	75,1								
		X+ A1/3	0,88	0,88	1800	73,2								
		X- A1/12	0,88	0,88	1800	73,5								
		Y+ A1/28	0,88	0,88	1800	73,5								
		Y- A1/34	0,88	0,88	1800	73,2								
582	684	A1/1	0,90	0,90	1800	78,3								
		A1/2	0,90	0,90	1800	78,3								
		X+ A1/3	0,90	0,90	1800	75,8								
		X- A1/12	0,90	0,90	1800	76,2								
		Y+ A1/28	0,90	0,90	1800	76,2								
		Y- A1/34	0,90	0,90	1800	75,8								
583	685	A1/1	0,85	0,85	1800	69,6								
		A1/2	0,85	0,85	1800	69,6								
		X+ A1/3	0,85	0,85	1800	67,0								
		X- A1/12	0,85	0,85	1800	67,4								
		Y+ A1/28	0,85	0,85	1800	67,5								
		Y- A1/34	0,85	0,85	1800	67,1								
584	686	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,3								
585	687	A1/1	0,84	0,84	1800	69,4								
		A1/2	0,84	0,84	1800	69,4								
		X+ A1/3	0,84	0,84	1800	67,5								
		X- A1/12	0,84	0,84	1800	67,8								
		Y+ A1/28	0,84	0,84	1800	67,8								
		Y- A1/34	0,84	0,84	1800	67,5								
586	688	A1/1	0,82	0,82	1800	65,0								
		A1/2	0,82	0,82	1800	65,0								
		X+ A1/9	0,82	0,82	1800	63,2								
		X- A1/18	0,82	0,82	1800	62,8								
		Y+ A1/19	0,82	0,82	1800	62,9								
		Y- A1/25	0,82	0,82	1800	63,2								
587	689	A1/1	0,96	0,96	1800	87,1								
		A1/2	0,96	0,96	1800	87,1								
		X+ A1/9	0,96	0,96	1800	84,8								
		X- A1/18	0,96	0,96	1800	84,4								
		Y+ A1/19	0,96	0,96	1800	84,4								
		Y- A1/25	0,96	0,96	1800	84,9								
588	690	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,1								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y-	A1/25	1,00	1,00	1800		92,5						
589	691		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/9	1,00	1,00	1800		92,1						
		X-	A1/18	1,00	1,00	1800		91,7						
		Y+	A1/19	1,00	1,00	1800		91,8						
		Y-	A1/25	1,00	1,00	1800		92,2						
590	692		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/9	1,00	1,00	1800		92,5						
		X-	A1/18	1,00	1,00	1800		92,2						
		Y+	A1/19	1,00	1,00	1800		92,2						
		Y-	A1/25	1,00	1,00	1800		92,6						
591	693		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/9	1,00	1,00	1800		92,6						
		X-	A1/18	1,00	1,00	1800		92,2						
		Y+	A1/19	1,00	1,00	1800		92,3						
		Y-	A1/25	1,00	1,00	1800		92,6						
592	694		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/3	1,00	1,00	1800		92,1						
		X-	A1/12	1,00	1,00	1800		92,4						
		Y+	A1/28	1,00	1,00	1800		92,5						
		Y-	A1/34	1,00	1,00	1800		92,1						
593	695		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/9	1,00	1,00	1800		92,3						
		X-	A1/18	1,00	1,00	1800		92,0						
		Y+	A1/19	1,00	1,00	1800		92,0						
		Y-	A1/25	1,00	1,00	1800		92,4						
594	696		A1/1	1,04	1,04	1800		101,7						
			A1/2	1,04	1,04	1800		101,7						
		X+	A1/9	1,04	1,04	1800		99,4						
		X-	A1/18	1,04	1,04	1800		99,0						
		Y+	A1/19	1,04	1,04	1800		99,0						
		Y-	A1/25	1,04	1,04	1800		99,5						
595	697		A1/1	1,01	1,01	1800		95,7						
			A1/2	1,01	1,01	1800		95,7						
		X+	A1/9	1,01	1,01	1800		93,2						
		X-	A1/18	1,01	1,01	1800		92,8						
		Y+	A1/19	1,01	1,01	1800		92,8						
		Y-	A1/25	1,01	1,01	1800		93,3						
596	698		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/6	1,00	1,00	1800		92,2						
		X-	A1/13	1,00	1,00	1800		92,6						
		Y+	A1/29	1,00	1,00	1800		92,6						
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1800		92,3						
597	699		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/3	1,00	1,00	1800		92,1						
		X-	A1/12	1,00	1,00	1800		92,4						
		Y+	A1/28	1,00	1,00	1800		92,5						
		Y-	A1/34	1,00	1,00	1800		92,1						
598	700		A1/1	1,04	1,04	1800		101,1						
			A1/2	1,04	1,04	1800		101,1						
		X+	A1/9	1,04	1,04	1800		97,9						
		X-	A1/18	1,04	1,04	1800		97,4						
		Y+	A1/19	1,04	1,04	1800		97,5						
		Y-	A1/25	1,04	1,04	1800		98,1						
599	701		A1/1	1,01	1,01	1800		95,5						
			A1/2	1,01	1,01	1800		95,5						
		X+	A1/3	1,01	1,01	1800		93,1						
		X-	A1/12	1,01	1,01	1800		93,5						
		Y+	A1/28	1,01	1,01	1800		93,6						
		Y-	A1/34	1,01	1,01	1800		93,2						
600	702		A1/1	1,01	1,01	1800		96,7						
			A1/2	1,01	1,01	1800		96,7						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/3	1,01	1,01	1800	94,1								
		X- A1/12	1,01	1,01	1800	94,5								
		Y+ A1/28	1,01	1,01	1800	94,6								
		Y- A1/34	1,01	1,01	1800	94,2								
601	703	A1/1	0,82	0,82	1800	66,3								
		A1/2	0,82	0,82	1800	66,3								
		X+ A1/6	0,82	0,82	1800	63,7								
		X- A1/13	0,82	0,82	1800	64,1								
		Y+ A1/29	0,82	0,82	1800	64,2								
		Y- A1/31	0,82	0,82	1800	63,8								
602	704	A1/1	0,95	0,95	1800	86,5								
		A1/2	0,95	0,95	1800	86,5								
		X+ A1/6	0,95	0,95	1800	83,4								
		X- A1/13	0,95	0,95	1800	83,8								
		Y+ A1/29	0,95	0,95	1800	83,9								
		Y- A1/31	0,95	0,95	1800	83,4								
603	705	A1/1	0,95	0,95	1800	86,5								
		A1/2	0,95	0,95	1800	86,5								
		X+ A1/6	0,95	0,95	1800	83,6								
		X- A1/13	0,95	0,95	1800	84,0								
		Y+ A1/29	0,95	0,95	1800	84,1								
		Y- A1/31	0,95	0,95	1800	83,7								
604	706	A1/1	0,95	0,95	1800	86,5								
		A1/2	0,95	0,95	1800	86,5								
		X+ A1/3	0,95	0,95	1800	83,5								
		X- A1/12	0,95	0,95	1800	83,9								
		Y+ A1/28	0,95	0,95	1800	84,0								
		Y- A1/34	0,95	0,95	1800	83,6								
605	707	A1/1	1,05	1,05	1800	103,1								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,1								
		X+ A1/9	1,05	1,05	1800	100,3								
		X- A1/18	1,05	1,05	1800	99,8								
		Y+ A1/19	1,05	1,05	1800	99,9								
		Y- A1/25	1,05	1,05	1800	100,4								
606	708	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,2								
607	709	A1/1	1,04	1,04	1800	102,1								
		A1/2	1,04	1,04	1800	102,1								
		X+ A1/9	1,04	1,04	1800	99,5								
		X- A1/18	1,04	1,04	1800	99,1								
		Y+ A1/19	1,04	1,04	1800	99,2								
		Y- A1/25	1,04	1,04	1800	99,7								
608	710	A1/1	1,09	1,09	1800	111,2								
		A1/2	1,09	1,09	1800	111,2								
		X+ A1/9	1,09	1,09	1800	107,9								
		X- A1/18	1,09	1,09	1800	107,4								
		Y+ A1/19	1,09	1,09	1800	107,4								
		Y- A1/25	1,09	1,09	1800	108,1								
609	711	A1/1	1,01	1,01	1800	96,1								
		A1/2	1,01	1,01	1800	96,1								
		X+ A1/9	1,01	1,01	1800	94,0								
		X- A1/18	1,01	1,01	1800	93,6								
		Y+ A1/19	1,01	1,01	1800	93,7								
		Y- A1/25	1,01	1,01	1800	94,1								
610	712	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,4								
611	713	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,1								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
612	714	A1/1	1,05	1,05	1800	103,1								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,1								
		X+ A1/9	1,05	1,05	1800	100,2								
		X- A1/18	1,05	1,05	1800	99,7								
		Y+ A1/19	1,05	1,05	1800	99,8								
		Y- A1/25	1,05	1,05	1800	100,3								
613	715	A1/1	0,93	0,93	1800	83,3								
		A1/2	0,93	0,93	1800	83,3								
		X+ A1/6	0,93	0,93	1800	81,2								
		X- A1/13	0,93	0,93	1800	81,5								
		Y+ A1/29	0,93	0,93	1800	81,5								
		Y- A1/31	0,93	0,93	1800	81,2								
614	716	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,1								
615	717	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,1								
616	718	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,4								
617	719	A1/1	0,91	0,91	1800	78,7								
		A1/2	0,91	0,91	1800	78,7								
		X+ A1/6	0,91	0,91	1800	76,5								
		X- A1/13	0,91	0,91	1800	76,8								
		Y+ A1/29	0,91	0,91	1800	76,9								
		Y- A1/31	0,91	0,91	1800	76,6								
618	720	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,9								
619	721	A1/1	1,00	1,00	1800	94,8								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,8								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,6								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,9								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	93,0								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,6								
620	722	A1/1	1,02	1,02	1800	97,8								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,8								
		X+ A1/3	1,02	1,02	1800	95,3								
		X- A1/12	1,02	1,02	1800	95,7								
		Y+ A1/28	1,02	1,02	1800	95,8								
		Y- A1/34	1,02	1,02	1800	95,4								
621	723	A1/1	1,05	1,05	1800	104,1								
		A1/2	1,05	1,05	1800	104,1								
		X+ A1/3	1,05	1,05	1800	101,1								
		X- A1/12	1,05	1,05	1800	101,5								
		Y+ A1/28	1,05	1,05	1800	101,7								
		Y- A1/34	1,05	1,05	1800	101,2								
622	724	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,6								
623	725	A1/1	1,05	1,05	1800	103,0								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,0								
		X+ A1/9	1,05	1,05	1800	100,9								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1/18	1,05	1,05	1800	100,5								
		Y+ A1/19	1,05	1,05	1800	100,6								
		Y- A1/25	1,05	1,05	1800	101,0								
624	726	A1/1	0,99	0,99	1800	92,5								
		A1/2	0,99	0,99	1800	92,5								
		X+ A1/9	0,99	0,99	1800	90,5								
		X- A1/18	0,99	0,99	1800	90,1								
		Y+ A1/19	0,99	0,99	1800	90,1								
		Y- A1/25	0,99	0,99	1800	90,5								
625	727	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,4								
626	728	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,6								
627	729	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,6								
628	730	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,6								
629	731	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,5								
630	732	A1/1	0,99	0,99	1800	92,5								
		A1/2	0,99	0,99	1800	92,5								
		X+ A1/9	0,99	0,99	1800	90,2								
		X- A1/18	0,99	0,99	1800	89,8								
		Y+ A1/19	0,99	0,99	1800	89,8								
		Y- A1/25	0,99	0,99	1800	90,3								
631	733	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,3								
632	734	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,6								
633	735	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,4								
634	736	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,6								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,2								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
635	737	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,6								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,3								
636	738	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,6								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,2								
637	739	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,6								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,2								
638	740	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,6								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,6								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,3								
639	741	A1/1	0,85	0,85	1800	70,1								
		A1/2	0,85	0,85	1800	70,1								
		X+ A1/9	0,85	0,85	1800	68,1								
		X- A1/18	0,85	0,85	1800	67,8								
		Y+ A1/19	0,85	0,85	1800	67,8								
		Y- A1/25	0,85	0,85	1800	68,2								
640	742	A1/1	0,89	0,89	1800	76,0								
		A1/2	0,89	0,89	1800	76,0								
		X+ A1/9	0,89	0,89	1800	74,1								
		X- A1/18	0,89	0,89	1800	73,8								
		Y+ A1/19	0,89	0,89	1800	73,8								
		Y- A1/25	0,89	0,89	1800	74,2								
641	743	A1/1	0,91	0,91	1800	79,9								
		A1/2	0,91	0,91	1800	79,9								
		X+ A1/6	0,91	0,91	1800	77,3								
		X- A1/13	0,91	0,91	1800	77,7								
		Y+ A1/29	0,91	0,91	1800	77,8								
		Y- A1/31	0,91	0,91	1800	77,4								
642	744	A1/1	1,02	1,02	1800	97,4								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,4								
		X+ A1/6	1,02	1,02	1800	94,5								
		X- A1/13	1,02	1,02	1800	94,9								
		Y+ A1/29	1,02	1,02	1800	95,0								
		Y- A1/31	1,02	1,02	1800	94,5								
643	745	A1/1	0,99	0,99	1800	92,2								
		A1/2	0,99	0,99	1800	92,2								
		X+ A1/9	0,99	0,99	1800	89,7								
		X- A1/18	0,99	0,99	1800	89,3								
		Y+ A1/19	0,99	0,99	1800	89,3								
		Y- A1/25	0,99	0,99	1800	89,8								
644	746	A1/1	0,83	0,83	1800	66,8								
		A1/2	0,83	0,83	1800	66,8								
		X+ A1/9	0,83	0,83	1800	64,9								
		X- A1/18	0,83	0,83	1800	64,6								
		Y+ A1/19	0,83	0,83	1800	64,6								
		Y- A1/25	0,83	0,83	1800	65,0								
645	747	A1/1	0,85	0,85	1800	70,2								
		A1/2	0,85	0,85	1800	70,2								
		X+ A1/9	0,85	0,85	1800	68,5								
		X- A1/18	0,85	0,85	1800	68,2								
		Y+ A1/19	0,85	0,85	1800	68,2								
		Y- A1/25	0,85	0,85	1800	68,5								
646	748	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,7								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,2								
647	749	A1/1	1,02	1,02	1800	97,4								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,4								
		X+ A1/6	1,02	1,02	1800	94,5								
		X- A1/13	1,02	1,02	1800	94,9								
		Y+ A1/29	1,02	1,02	1800	95,0								
		Y- A1/31	1,02	1,02	1800	94,6								
648	750	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,9								
649	751	A1/1	0,90	0,90	1800	77,4								
		A1/2	0,90	0,90	1800	77,4								
		X+ A1/9	0,90	0,90	1800	75,8								
		X- A1/18	0,90	0,90	1800	75,5								
		Y+ A1/19	0,90	0,90	1800	75,5								
		Y- A1/25	0,90	0,90	1800	75,8								
650	752	A1/1	0,91	0,91	1800	78,9								
		A1/2	0,91	0,91	1800	78,9								
		X+ A1/9	0,91	0,91	1800	77,4								
		X- A1/18	0,91	0,91	1800	77,1								
		Y+ A1/19	0,91	0,91	1800	77,1								
		Y- A1/25	0,91	0,91	1800	77,4								
651	753	A1/1	0,92	0,92	1800	80,4								
		A1/2	0,92	0,92	1800	80,4								
		X+ A1/3	0,92	0,92	1800	78,6								
		X- A1/12	0,92	0,92	1800	78,9								
		Y+ A1/28	0,92	0,92	1800	78,9								
		Y- A1/34	0,92	0,92	1800	78,6								
652	754	A1/1	0,84	0,84	1800	68,7								
		A1/2	0,84	0,84	1800	68,7								
		X+ A1/9	0,84	0,84	1800	67,3								
		X- A1/18	0,84	0,84	1800	67,0								
		Y+ A1/19	0,84	0,84	1800	67,0								
		Y- A1/25	0,84	0,84	1800	67,3								
653	755	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,4								
654	756	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,6								
655	757	A1/1	0,83	0,83	1800	67,3								
		A1/2	0,83	0,83	1800	67,3								
		X+ A1/9	0,83	0,83	1800	66,0								
		X- A1/18	0,83	0,83	1800	65,7								
		Y+ A1/19	0,83	0,83	1800	65,8								
		Y- A1/25	0,83	0,83	1800	66,0								
656	758	A1/1	0,82	0,82	1800	65,8								
		A1/2	0,82	0,82	1800	65,8								
		X+ A1/6	0,82	0,82	1800	64,4								
		X- A1/13	0,82	0,82	1800	64,6								
		Y+ A1/29	0,82	0,82	1800	64,6								
		Y- A1/31	0,82	0,82	1800	64,4								
657	759	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,6								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,7								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,3								
658	760	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,2								
659	761	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,4								
660	762	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,1								
661	763	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,2								
662	764	A1/1	0,99	0,99	1800	92,2								
		A1/2	0,99	0,99	1800	92,2								
		X+ A1/9	0,99	0,99	1800	89,8								
		X- A1/18	0,99	0,99	1800	89,3								
		Y+ A1/19	0,99	0,99	1800	89,4								
		Y- A1/25	0,99	0,99	1800	89,9								
663	765	A1/1	0,87	0,87	1800	73,8								
		A1/2	0,87	0,87	1800	73,8								
		X+ A1/3	0,87	0,87	1800	70,9								
		X- A1/12	0,87	0,87	1800	71,4								
		Y+ A1/28	0,87	0,87	1800	71,5								
		Y- A1/34	0,87	0,87	1800	71,0								
664	766	A1/1	0,76	0,76	1800	56,6								
		A1/2	0,76	0,76	1800	56,6								
		X+ A1/6	0,76	0,76	1800	54,3								
		X- A1/13	0,76	0,76	1800	54,6								
		Y+ A1/29	0,76	0,76	1800	54,7								
		Y- A1/31	0,76	0,76	1800	54,3								
665	767	A1/1	0,97	0,97	1800	90,1								
		A1/2	0,97	0,97	1800	90,1								
		X+ A1/6	0,97	0,97	1800	86,7								
		X- A1/13	0,97	0,97	1800	87,2								
		Y+ A1/29	0,97	0,97	1800	87,3								
		Y- A1/31	0,97	0,97	1800	86,8								
666	768	A1/1	0,97	0,97	1800	90,1								
		A1/2	0,97	0,97	1800	90,1								
		X+ A1/6	0,97	0,97	1800	86,9								
		X- A1/13	0,97	0,97	1800	87,4								
		Y+ A1/29	0,97	0,97	1800	87,5								
		Y- A1/31	0,97	0,97	1800	87,0								
667	769	A1/1	1,05	1,05	1800	103,6								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,6								
		X+ A1/9	1,05	1,05	1800	100,4								
		X- A1/18	1,05	1,05	1800	99,9								
		Y+ A1/19	1,05	1,05	1800	99,9								
		Y- A1/25	1,05	1,05	1800	100,5								
668	770	A1/1	1,03	1,03	1800	100,5								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,5								
		X+ A1/9	1,03	1,03	1800	97,9								
		X- A1/18	1,03	1,03	1800	97,4								
		Y+ A1/19	1,03	1,03	1800	97,5								
		Y- A1/25	1,03	1,03	1800	98,0								
669	771	A1/1	1,07	1,07	1800	106,4								
		A1/2	1,07	1,07	1800	106,4								
		X+ A1/9	1,07	1,07	1800	104,1								
		X- A1/18	1,07	1,07	1800	103,7								
		Y+ A1/19	1,07	1,07	1800	103,7								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y-	A1/25	1,07	1,07	1800		104,2						
670	772		A1/1	1,02	1,02	1800		98,4						
			A1/2	1,02	1,02	1800		98,4						
		X+	A1/6	1,02	1,02	1800		95,9						
		X-	A1/13	1,02	1,02	1800		96,3						
		Y+	A1/29	1,02	1,02	1800		96,4						
		Y-	A1/31	1,02	1,02	1800		96,0						
671	773		A1/1	1,10	1,10	1800		112,8						
			A1/2	1,10	1,10	1800		112,8						
		X+	A1/8	1,10	1,10	1800		109,3						
		X-	A1/15	1,10	1,10	1800		108,8						
		Y+	A1/22	1,10	1,10	1800		108,8						
		Y-	A1/24	1,10	1,10	1800		109,5						
672	774		A1/1	1,02	1,02	1800		97,3						
			A1/2	1,02	1,02	1800		97,3						
		X+	A1/8	1,02	1,02	1800		94,9						
		X-	A1/15	1,02	1,02	1800		94,4						
		Y+	A1/22	1,02	1,02	1800		94,5						
		Y-	A1/24	1,02	1,02	1800		95,0						
673	775		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/8	1,00	1,00	1800		92,0						
		X-	A1/15	1,00	1,00	1800		91,6						
		Y+	A1/22	1,00	1,00	1800		91,7						
		Y-	A1/24	1,00	1,00	1800		92,1						
674	776		A1/1	1,08	1,08	1800		108,4						
			A1/2	1,08	1,08	1800		108,4						
		X+	A1/8	1,08	1,08	1800		105,3						
		X-	A1/15	1,08	1,08	1800		104,7						
		Y+	A1/22	1,08	1,08	1800		104,8						
		Y-	A1/24	1,08	1,08	1800		105,4						
675	777		A1/1	0,98	0,98	1800		90,9						
			A1/2	0,98	0,98	1800		90,9						
		X+	A1/6	0,98	0,98	1800		88,3						
		X-	A1/13	0,98	0,98	1800		88,7						
		Y+	A1/29	0,98	0,98	1800		88,8						
		Y-	A1/31	0,98	0,98	1800		88,4						
676	778		A1/1	0,97	0,97	1800		90,1						
			A1/2	0,97	0,97	1800		90,1						
		X+	A1/3	0,97	0,97	1800		86,8						
		X-	A1/12	0,97	0,97	1800		87,3						
		Y+	A1/28	0,97	0,97	1800		87,4						
		Y-	A1/34	0,97	0,97	1800		86,9						
677	779		A1/1	0,83	0,83	1800		67,3						
			A1/2	0,83	0,83	1800		67,3						
		X+	A1/6	0,83	0,83	1800		65,5						
		X-	A1/13	0,83	0,83	1800		65,7						
		Y+	A1/29	0,83	0,83	1800		65,8						
		Y-	A1/31	0,83	0,83	1800		65,5						
678	780		A1/1	0,88	0,88	1800		74,3						
			A1/2	0,88	0,88	1800		74,3						
		X+	A1/6	0,88	0,88	1800		71,8						
		X-	A1/13	0,88	0,88	1800		72,1						
		Y+	A1/29	0,88	0,88	1800		72,2						
		Y-	A1/31	0,88	0,88	1800		71,8						
679	781		A1/1	1,08	1,08	1800		108,4						
			A1/2	1,08	1,08	1800		108,4						
		X+	A1/9	1,08	1,08	1800		105,1						
		X-	A1/18	1,08	1,08	1800		104,6						
		Y+	A1/19	1,08	1,08	1800		104,7						
		Y-	A1/25	1,08	1,08	1800		105,3						
680	782		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/9	1,00	1,00	1800		92,0						
		X-	A1/18	1,00	1,00	1800		91,6						
		Y+	A1/19	1,00	1,00	1800		91,6						
		Y-	A1/25	1,00	1,00	1800		92,1						
681	783		A1/1	0,79	0,79	1800		61,7						
			A1/2	0,79	0,79	1800		61,7						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/3	0,79	0,79	1800	59,2								
		X- A1/12	0,79	0,79	1800	59,6								
		Y+ A1/28	0,79	0,79	1800	59,7								
		Y- A1/34	0,79	0,79	1800	59,3								
682	784	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,4								
683	785	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,4								
684	786	A1/1	0,98	0,98	1800	91,3								
		A1/2	0,98	0,98	1800	91,3								
		X+ A1/8	0,98	0,98	1800	89,3								
		X- A1/15	0,98	0,98	1800	89,0								
		Y+ A1/22	0,98	0,98	1800	89,0								
		Y- A1/24	0,98	0,98	1800	89,4								
685	787	A1/1	0,99	0,99	1800	92,3								
		A1/2	0,99	0,99	1800	92,3								
		X+ A1/9	0,99	0,99	1800	89,3								
		X- A1/18	0,99	0,99	1800	88,8								
		Y+ A1/19	0,99	0,99	1800	88,9								
		Y- A1/25	0,99	0,99	1800	89,4								
686	788	A1/1	1,00	1,00	1800	94,6								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,6								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,2								
687	789	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,0								
688	790	A1/1	0,91	0,91	1800	79,4								
		A1/2	0,91	0,91	1800	79,4								
		X+ A1/6	0,91	0,91	1800	77,3								
		X- A1/13	0,91	0,91	1800	77,6								
		Y+ A1/29	0,91	0,91	1800	77,7								
		Y- A1/31	0,91	0,91	1800	77,3								
689	791	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,0								
690	792	A1/1	0,88	0,88	1800	74,8								
		A1/2	0,88	0,88	1800	74,8								
		X+ A1/6	0,88	0,88	1800	72,5								
		X- A1/13	0,88	0,88	1800	72,9								
		Y+ A1/29	0,88	0,88	1800	73,0								
		Y- A1/31	0,88	0,88	1800	72,6								
691	793	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,6								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,6								
692	794	A1/1	1,03	1,03	1800	100,1								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,1								
		X+ A1/9	1,03	1,03	1800	97,8								
		X- A1/18	1,03	1,03	1800	97,4								
		Y+ A1/19	1,03	1,03	1800	97,5								
		Y- A1/25	1,03	1,03	1800	97,9								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
693	795	A1/1	1,00	1,00	1800	93,9								
		A1/2	1,00	1,00	1800	93,9								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,5								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,6								
694	796	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,7								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,7								
695	797	A1/1	1,01	1,01	1800	95,5								
		A1/2	1,01	1,01	1800	95,5								
		X+ A1/6	1,01	1,01	1800	92,7								
		X- A1/13	1,01	1,01	1800	93,1								
		Y+ A1/29	1,01	1,01	1800	93,2								
		Y- A1/31	1,01	1,01	1800	92,8								
696	798	A1/1	1,02	1,02	1800	97,4								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,4								
		X+ A1/6	1,02	1,02	1800	94,3								
		X- A1/13	1,02	1,02	1800	94,7								
		Y+ A1/29	1,02	1,02	1800	94,9								
		Y- A1/31	1,02	1,02	1800	94,4								
697	799	A1/1	0,92	0,92	1800	80,2								
		A1/2	0,92	0,92	1800	80,2								
		X+ A1/6	0,92	0,92	1800	77,3								
		X- A1/13	0,92	0,92	1800	77,8								
		Y+ A1/29	0,92	0,92	1800	77,9								
		Y- A1/31	0,92	0,92	1800	77,4								
698	800	A1/1	0,76	0,76	1800	56,8								
		A1/2	0,76	0,76	1800	56,8								
		X+ A1/6	0,76	0,76	1800	55,1								
		X- A1/13	0,76	0,76	1800	55,4								
		Y+ A1/29	0,76	0,76	1800	55,4								
		Y- A1/31	0,76	0,76	1800	55,2								
699	801	A1/1	0,99	0,99	1800	92,2								
		A1/2	0,99	0,99	1800	92,2								
		X+ A1/9	0,99	0,99	1800	89,6								
		X- A1/18	0,99	0,99	1800	89,1								
		Y+ A1/19	0,99	0,99	1800	89,2								
		Y- A1/25	0,99	0,99	1800	89,7								
700	802	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,1								
701	803	A1/1	0,91	0,91	1800	79,8								
		A1/2	0,91	0,91	1800	79,8								
		X+ A1/9	0,91	0,91	1800	77,2								
		X- A1/18	0,91	0,91	1800	76,8								
		Y+ A1/19	0,91	0,91	1800	76,9								
		Y- A1/25	0,91	0,91	1800	77,3								
702	804	A1/1	0,89	0,89	1800	76,2								
		A1/2	0,89	0,89	1800	76,2								
		X+ A1/9	0,89	0,89	1800	74,2								
		X- A1/18	0,89	0,89	1800	73,8								
		Y+ A1/19	0,89	0,89	1800	73,9								
		Y- A1/25	0,89	0,89	1800	74,3								
703	805	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,4								
704	806	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,0								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ^q	QLim/Ar kg/cm ^q	Status Verifica
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,0								
705	807	A1/1	0,89	0,89	1800	75,5								
		A1/2	0,89	0,89	1800	75,5								
		X+ A1/8	0,89	0,89	1800	73,7								
		X- A1/15	0,89	0,89	1800	73,4								
		Y+ A1/22	0,89	0,89	1800	73,5								
		Y- A1/24	0,89	0,89	1800	73,8								
706	808	A1/1	0,88	0,88	1800	74,7								
		A1/2	0,88	0,88	1800	74,7								
		X+ A1/6	0,88	0,88	1800	72,8								
		X- A1/13	0,88	0,88	1800	73,1								
		Y+ A1/29	0,88	0,88	1800	73,1								
		Y- A1/31	0,88	0,88	1800	72,8								
707	809	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,9								
708	810	A1/1	0,88	0,88	1800	74,0								
		A1/2	0,88	0,88	1800	74,0								
		X+ A1/6	0,88	0,88	1800	71,9								
		X- A1/13	0,88	0,88	1800	72,2								
		Y+ A1/29	0,88	0,88	1800	72,3								
		Y- A1/31	0,88	0,88	1800	71,9								
709	811	A1/1	0,90	0,90	1800	77,9								
		A1/2	0,90	0,90	1800	77,9								
		X+ A1/6	0,90	0,90	1800	75,0								
		X- A1/13	0,90	0,90	1800	75,4								
		Y+ A1/29	0,90	0,90	1800	75,5								
		Y- A1/31	0,90	0,90	1800	75,0								
710	812	A1/1	1,04	1,04	1800	101,7								
		A1/2	1,04	1,04	1800	101,7								
		X+ A1/6	1,04	1,04	1800	98,2								
		X- A1/13	1,04	1,04	1800	98,7								
		Y+ A1/29	1,04	1,04	1800	98,8								
		Y- A1/31	1,04	1,04	1800	98,3								
711	813	A1/1	1,04	1,04	1800	101,7								
		A1/2	1,04	1,04	1800	101,7								
		X+ A1/6	1,04	1,04	1800	98,4								
		X- A1/13	1,04	1,04	1800	98,9								
		Y+ A1/29	1,04	1,04	1800	99,0								
		Y- A1/31	1,04	1,04	1800	98,5								
712	814	A1/1	1,07	1,07	1800	107,5								
		A1/2	1,07	1,07	1800	107,5								
		X+ A1/3	1,07	1,07	1800	103,9								
		X- A1/12	1,07	1,07	1800	104,4								
		Y+ A1/28	1,07	1,07	1800	104,5								
		Y- A1/34	1,07	1,07	1800	104,0								
713	815	A1/1	0,85	0,85	1800	70,1								
		A1/2	0,85	0,85	1800	70,1								
		X+ A1/9	0,85	0,85	1800	68,1								
		X- A1/18	0,85	0,85	1800	67,8								
		Y+ A1/19	0,85	0,85	1800	67,9								
		Y- A1/25	0,85	0,85	1800	68,2								
714	816	A1/1	0,83	0,83	1800	67,4								
		A1/2	0,83	0,83	1800	67,4								
		X+ A1/9	0,83	0,83	1800	65,1								
		X- A1/18	0,83	0,83	1800	64,8								
		Y+ A1/19	0,83	0,83	1800	64,8								
		Y- A1/25	0,83	0,83	1800	65,2								
715	817	A1/1	1,01	1,01	1800	96,0								
		A1/2	1,01	1,01	1800	96,0								
		X+ A1/8	1,01	1,01	1800	93,1								
		X- A1/15	1,01	1,01	1800	92,6								
		Y+ A1/22	1,01	1,01	1800	92,7								
		Y- A1/24	1,01	1,01	1800	93,2								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
716	818	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,4								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,0								
717	819	A1/1	1,01	1,01	1800	96,0								
		A1/2	1,01	1,01	1800	96,0								
		X+ A1/8	1,01	1,01	1800	93,2								
		X- A1/15	1,01	1,01	1800	92,7								
		Y+ A1/22	1,01	1,01	1800	92,8								
		Y- A1/24	1,01	1,01	1800	93,3								
718	820	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,4								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,0								
719	821	A1/1	0,85	0,85	1800	70,8								
		A1/2	0,85	0,85	1800	70,8								
		X+ A1/8	0,85	0,85	1800	69,1								
		X- A1/15	0,85	0,85	1800	68,8								
		Y+ A1/22	0,85	0,85	1800	68,9								
		Y- A1/24	0,85	0,85	1800	69,2								
720	822	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,2								
721	823	A1/1	0,86	0,86	1800	71,5								
		A1/2	0,86	0,86	1800	71,5								
		X+ A1/6	0,86	0,86	1800	69,6								
		X- A1/13	0,86	0,86	1800	69,9								
		Y+ A1/29	0,86	0,86	1800	70,0								
		Y- A1/31	0,86	0,86	1800	69,7								
722	824	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,9								
723	825	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,6								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,7								
724	826	A1/1	0,91	0,91	1800	79,8								
		A1/2	0,91	0,91	1800	79,8								
		X+ A1/6	0,91	0,91	1800	77,5								
		X- A1/13	0,91	0,91	1800	77,8								
		Y+ A1/29	0,91	0,91	1800	77,9								
		Y- A1/31	0,91	0,91	1800	77,5								
725	827	A1/1	0,95	0,95	1800	86,2								
		A1/2	0,95	0,95	1800	86,2								
		X+ A1/6	0,95	0,95	1800	83,8								
		X- A1/13	0,95	0,95	1800	84,2								
		Y+ A1/29	0,95	0,95	1800	84,2								
		Y- A1/31	0,95	0,95	1800	83,8								
726	828	A1/1	0,99	0,99	1800	93,4								
		A1/2	0,99	0,99	1800	93,4								
		X+ A1/6	0,99	0,99	1800	90,8								
		X- A1/13	0,99	0,99	1800	91,2								
		Y+ A1/29	0,99	0,99	1800	91,2								
		Y- A1/31	0,99	0,99	1800	90,8								
727	829	A1/1	1,01	1,01	1800	96,0								
		A1/2	1,01	1,01	1800	96,0								
		X+ A1/9	1,01	1,01	1800	93,1								
		X- A1/18	1,01	1,01	1800	92,6								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/19	1,01	1,01	1800	92,7								
		Y- A1/25	1,01	1,01	1800	93,2								
728	830	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	91,7								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,3								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,3								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	91,8								
729	831	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,4								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,5								
730	832	A1/1	1,01	1,01	1800	96,7								
		A1/2	1,01	1,01	1800	96,7								
		X+ A1/6	1,01	1,01	1800	93,6								
		X- A1/13	1,01	1,01	1800	94,1								
		Y+ A1/29	1,01	1,01	1800	94,2								
		Y- A1/31	1,01	1,01	1800	93,7								
731	833	A1/1	0,93	0,93	1800	82,4								
		A1/2	0,93	0,93	1800	82,4								
		X+ A1/6	0,93	0,93	1800	79,6								
		X- A1/13	0,93	0,93	1800	80,1								
		Y+ A1/29	0,93	0,93	1800	80,2								
		Y- A1/31	0,93	0,93	1800	79,7								
732	834	A1/1	0,87	0,87	1800	72,7								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,7								
		X+ A1/9	0,87	0,87	1800	70,5								
		X- A1/18	0,87	0,87	1800	70,1								
		Y+ A1/19	0,87	0,87	1800	70,2								
		Y- A1/25	0,87	0,87	1800	70,6								
733	835	A1/1	0,79	0,79	1800	62,1								
		A1/2	0,79	0,79	1800	62,1								
		X+ A1/9	0,79	0,79	1800	60,0								
		X- A1/18	0,79	0,79	1800	59,7								
		Y+ A1/19	0,79	0,79	1800	59,7								
		Y- A1/25	0,79	0,79	1800	60,1								
734	836	A1/1	0,81	0,81	1800	63,8								
		A1/2	0,81	0,81	1800	63,8								
		X+ A1/6	0,81	0,81	1800	61,9								
		X- A1/13	0,81	0,81	1800	62,2								
		Y+ A1/29	0,81	0,81	1800	62,3								
		Y- A1/31	0,81	0,81	1800	62,0								
735	837	A1/1	0,91	0,91	1800	79,4								
		A1/2	0,91	0,91	1800	79,4								
		X+ A1/6	0,91	0,91	1800	76,5								
		X- A1/13	0,91	0,91	1800	76,9								
		Y+ A1/29	0,91	0,91	1800	77,1								
		Y- A1/31	0,91	0,91	1800	76,6								
736	838	A1/1	0,98	0,98	1800	91,1								
		A1/2	0,98	0,98	1800	91,1								
		X+ A1/8	0,98	0,98	1800	89,2								
		X- A1/15	0,98	0,98	1800	88,9								
		Y+ A1/22	0,98	0,98	1800	88,9								
		Y- A1/24	0,98	0,98	1800	89,3								
737	839	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,4								
738	840	A1/1	0,86	0,86	1800	71,8								
		A1/2	0,86	0,86	1800	71,8								
		X+ A1/8	0,86	0,86	1800	70,2								
		X- A1/15	0,86	0,86	1800	69,9								
		Y+ A1/22	0,86	0,86	1800	70,0								
		Y- A1/24	0,86	0,86	1800	70,3								
739	841	A1/1	0,86	0,86	1800	71,8								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ^q	QLim/Ar kg/cm ^q	Status Verifica
		A1/2	0,86	0,86	1800	71,8								
		X+ A1/3	0,86	0,86	1800	70,1								
		X- A1/12	0,86	0,86	1800	70,3								
		Y+ A1/28	0,86	0,86	1800	70,4								
		Y- A1/34	0,86	0,86	1800	70,1								
740	842	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,6								
741	843	A1/1	1,05	1,05	1800	102,6								
		A1/2	1,05	1,05	1800	102,6								
		X+ A1/9	1,05	1,05	1800	100,6								
		X- A1/18	1,05	1,05	1800	100,2								
		Y+ A1/19	1,05	1,05	1800	100,3								
		Y- A1/25	1,05	1,05	1800	100,7								
742	844	A1/1	1,05	1,05	1800	102,6								
		A1/2	1,05	1,05	1800	102,6								
		X+ A1/3	1,05	1,05	1800	99,9								
		X- A1/12	1,05	1,05	1800	100,3								
		Y+ A1/28	1,05	1,05	1800	100,4								
		Y- A1/34	1,05	1,05	1800	99,9								
743	845	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,9								
744	846	A1/1	0,83	0,83	1800	67,2								
		A1/2	0,83	0,83	1800	67,2								
		X+ A1/3	0,83	0,83	1800	65,3								
		X- A1/12	0,83	0,83	1800	65,6								
		Y+ A1/28	0,83	0,83	1800	65,7								
		Y- A1/34	0,83	0,83	1800	65,4								
745	847	A1/1	0,83	0,83	1800	67,2								
		A1/2	0,83	0,83	1800	67,2								
		X+ A1/3	0,83	0,83	1800	64,9								
		X- A1/12	0,83	0,83	1800	65,2								
		Y+ A1/28	0,83	0,83	1800	65,3								
		Y- A1/34	0,83	0,83	1800	64,9								
746	848	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,2								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,3								
747	849	A1/1	0,98	0,98	1800	91,2								
		A1/2	0,98	0,98	1800	91,2								
		X+ A1/9	0,98	0,98	1800	88,6								
		X- A1/18	0,98	0,98	1800	88,2								
		Y+ A1/19	0,98	0,98	1800	88,2								
		Y- A1/25	0,98	0,98	1800	88,7								
748	850	A1/1	0,88	0,88	1800	74,5								
		A1/2	0,88	0,88	1800	74,5								
		X+ A1/8	0,88	0,88	1800	72,9								
		X- A1/15	0,88	0,88	1800	72,6								
		Y+ A1/22	0,88	0,88	1800	72,6								
		Y- A1/24	0,88	0,88	1800	72,9								
749	851	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,5								
750	852	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,6								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1800		92,2						
751	853		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/6	1,00	1,00	1800		92,1						
		X-	A1/13	1,00	1,00	1800		92,5						
		Y+	A1/29	1,00	1,00	1800		92,6						
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1800		92,2						
752	854		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/6	1,00	1,00	1800		92,2						
		X-	A1/13	1,00	1,00	1800		92,5						
		Y+	A1/29	1,00	1,00	1800		92,6						
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1800		92,3						
753	855		A1/1	0,92	0,92	1800		81,1						
			A1/2	0,92	0,92	1800		81,1						
		X+	A1/6	0,92	0,92	1800		79,2						
		X-	A1/13	0,92	0,92	1800		79,5						
		Y+	A1/29	0,92	0,92	1800		79,5						
		Y-	A1/31	0,92	0,92	1800		79,2						
754	856		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/6	1,00	1,00	1800		92,2						
		X-	A1/13	1,00	1,00	1800		92,5						
		Y+	A1/29	1,00	1,00	1800		92,6						
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1800		92,3						
755	857		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/6	1,00	1,00	1800		92,2						
		X-	A1/13	1,00	1,00	1800		92,6						
		Y+	A1/29	1,00	1,00	1800		92,6						
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1800		92,3						
756	858		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/3	1,00	1,00	1800		92,1						
		X-	A1/12	1,00	1,00	1800		92,5						
		Y+	A1/28	1,00	1,00	1800		92,5						
		Y-	A1/34	1,00	1,00	1800		92,2						
757	859		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/3	1,00	1,00	1800		92,0						
		X-	A1/12	1,00	1,00	1800		92,4						
		Y+	A1/28	1,00	1,00	1800		92,4						
		Y-	A1/34	1,00	1,00	1800		92,1						
758	860		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/6	1,00	1,00	1800		91,9						
		X-	A1/13	1,00	1,00	1800		92,3						
		Y+	A1/29	1,00	1,00	1800		92,4						
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1800		92,0						
759	861		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/6	1,00	1,00	1800		92,1						
		X-	A1/13	1,00	1,00	1800		92,4						
		Y+	A1/29	1,00	1,00	1800		92,5						
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1800		92,1						
760	862		A1/1	0,92	0,92	1800		81,1						
			A1/2	0,92	0,92	1800		81,1						
		X+	A1/3	0,92	0,92	1800		79,0						
		X-	A1/12	0,92	0,92	1800		79,3						
		Y+	A1/28	0,92	0,92	1800		79,3						
		Y-	A1/34	0,92	0,92	1800		79,0						
761	863		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/3	1,00	1,00	1800		92,2						
		X-	A1/12	1,00	1,00	1800		92,5						
		Y+	A1/28	1,00	1,00	1800		92,6						
		Y-	A1/34	1,00	1,00	1800		92,2						
762	864		A1/1	0,89	0,89	1800		76,1						
			A1/2	0,89	0,89	1800		76,1						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/3	0,89	0,89	1800	72,9								
		X- A1/12	0,89	0,89	1800	73,4								
		Y+ A1/28	0,89	0,89	1800	73,5								
		Y- A1/34	0,89	0,89	1800	73,0								
763	865	A1/1	1,00	1,00	1800	93,7								
		A1/2	1,00	1,00	1800	93,7								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	89,9								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	90,4								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	90,5								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	89,9								
764	866	A1/1	0,98	0,98	1800	91,4								
		A1/2	0,98	0,98	1800	91,4								
		X+ A1/9	0,98	0,98	1800	88,3								
		X- A1/18	0,98	0,98	1800	87,7								
		Y+ A1/19	0,98	0,98	1800	87,8								
		Y- A1/25	0,98	0,98	1800	88,4								
765	867	A1/1	0,92	0,92	1800	81,1								
		A1/2	0,92	0,92	1800	81,1								
		X+ A1/3	0,92	0,92	1800	78,4								
		X- A1/12	0,92	0,92	1800	78,8								
		Y+ A1/28	0,92	0,92	1800	78,9								
		Y- A1/34	0,92	0,92	1800	78,4								
766	868	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,6								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,6								
767	869	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,0								
768	870	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,1								
769	871	A1/1	1,03	1,03	1800	100,1								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,1								
		X+ A1/3	1,03	1,03	1800	97,3								
		X- A1/12	1,03	1,03	1800	97,7								
		Y+ A1/28	1,03	1,03	1800	97,8								
		Y- A1/34	1,03	1,03	1800	97,3								
770	872	A1/1	1,03	1,03	1800	100,1								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,1								
		X+ A1/3	1,03	1,03	1800	96,7								
		X- A1/12	1,03	1,03	1800	97,2								
		Y+ A1/28	1,03	1,03	1800	97,3								
		Y- A1/34	1,03	1,03	1800	96,8								
771	873	A1/1	1,03	1,03	1800	100,1								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,1								
		X+ A1/3	1,03	1,03	1800	97,5								
		X- A1/12	1,03	1,03	1800	97,9								
		Y+ A1/28	1,03	1,03	1800	98,0								
		Y- A1/34	1,03	1,03	1800	97,5								
772	874	A1/1	0,84	0,84	1800	68,8								
		A1/2	0,84	0,84	1800	68,8								
		X+ A1/3	0,84	0,84	1800	65,9								
		X- A1/12	0,84	0,84	1800	66,3								
		Y+ A1/28	0,84	0,84	1800	66,4								
		Y- A1/34	0,84	0,84	1800	66,0								
773	875	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,1								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ^q	QLim/Ar kg/cm ^q	Status Verifica
774	876	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,6								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,7								
775	877	A1/1	0,91	0,91	1800	80,0								
		A1/2	0,91	0,91	1800	80,0								
		X+ A1/6	0,91	0,91	1800	77,5								
		X- A1/13	0,91	0,91	1800	77,9								
		Y+ A1/29	0,91	0,91	1800	77,9								
		Y- A1/31	0,91	0,91	1800	77,5								
776	878	A1/1	0,99	0,99	1800	93,2								
		A1/2	0,99	0,99	1800	93,2								
		X+ A1/6	0,99	0,99	1800	89,5								
		X- A1/13	0,99	0,99	1800	90,0								
		Y+ A1/29	0,99	0,99	1800	90,2								
		Y- A1/31	0,99	0,99	1800	89,6								
777	879	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,0								
778	880	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,9								
779	881	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,9								
780	882	A1/1	0,91	0,91	1800	80,0								
		A1/2	0,91	0,91	1800	80,0								
		X+ A1/6	0,91	0,91	1800	77,8								
		X- A1/13	0,91	0,91	1800	78,2								
		Y+ A1/29	0,91	0,91	1800	78,2								
		Y- A1/31	0,91	0,91	1800	77,9								
781	883	A1/1	0,88	0,88	1800	74,2								
		A1/2	0,88	0,88	1800	74,2								
		X+ A1/3	0,88	0,88	1800	72,1								
		X- A1/12	0,88	0,88	1800	72,4								
		Y+ A1/28	0,88	0,88	1800	72,5								
		Y- A1/34	0,88	0,88	1800	72,2								
782	884	A1/1	0,88	0,88	1800	74,2								
		A1/2	0,88	0,88	1800	74,2								
		X+ A1/3	0,88	0,88	1800	71,7								
		X- A1/12	0,88	0,88	1800	72,1								
		Y+ A1/28	0,88	0,88	1800	72,2								
		Y- A1/34	0,88	0,88	1800	71,8								
783	885	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,5								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,5								
784	886	A1/1	1,03	1,03	1800	99,6								
		A1/2	1,03	1,03	1800	99,6								
		X+ A1/8	1,03	1,03	1800	96,6								
		X- A1/15	1,03	1,03	1800	96,1								
		Y+ A1/22	1,03	1,03	1800	96,1								
		Y- A1/24	1,03	1,03	1800	96,7								
785	887	A1/1	0,86	0,86	1800	71,0								
		A1/2	0,86	0,86	1800	71,0								
		X+ A1/8	0,86	0,86	1800	68,6								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1/15	0,86	0,86	1800	68,2								
		Y+ A1/22	0,86	0,86	1800	68,2								
		Y- A1/24	0,86	0,86	1800	68,7								
786	888	A1/1	0,85	0,85	1800	69,4								
		A1/2	0,85	0,85	1800	69,4								
		X+ A1/8	0,85	0,85	1800	67,5								
		X- A1/15	0,85	0,85	1800	67,2								
		Y+ A1/22	0,85	0,85	1800	67,2								
		Y- A1/24	0,85	0,85	1800	67,6								
787	889	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,1								
788	890	A1/1	0,96	0,96	1800	87,4								
		A1/2	0,96	0,96	1800	87,4								
		X+ A1/8	0,96	0,96	1800	85,5								
		X- A1/15	0,96	0,96	1800	85,1								
		Y+ A1/22	0,96	0,96	1800	85,2								
		Y- A1/24	0,96	0,96	1800	85,5								
789	891	A1/1	0,99	0,99	1800	93,5								
		A1/2	0,99	0,99	1800	93,5								
		X+ A1/8	0,99	0,99	1800	91,2								
		X- A1/15	0,99	0,99	1800	90,8								
		Y+ A1/22	0,99	0,99	1800	90,8								
		Y- A1/24	0,99	0,99	1800	91,3								
790	892	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,3								
791	893	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,1								
792	894	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,5								
793	895	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,3								
794	896	A1/1	0,85	0,85	1800	69,4								
		A1/2	0,85	0,85	1800	69,4								
		X+ A1/8	0,85	0,85	1800	67,8								
		X- A1/15	0,85	0,85	1800	67,5								
		Y+ A1/22	0,85	0,85	1800	67,5								
		Y- A1/24	0,85	0,85	1800	67,8								
795	897	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,4								
796	898	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,3								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
797	899	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,2								
798	900	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,9								
799	901	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,1								
800	902	A1/1	0,85	0,85	1800	69,4								
		A1/2	0,85	0,85	1800	69,4								
		X+ A1/9	0,85	0,85	1800	67,7								
		X- A1/18	0,85	0,85	1800	67,4								
		Y+ A1/19	0,85	0,85	1800	67,5								
		Y- A1/25	0,85	0,85	1800	67,8								
801	903	A1/1	0,92	0,92	1800	81,3								
		A1/2	0,92	0,92	1800	81,3								
		X+ A1/6	0,92	0,92	1800	79,0								
		X- A1/13	0,92	0,92	1800	79,4								
		Y+ A1/29	0,92	0,92	1800	79,4								
		Y- A1/31	0,92	0,92	1800	79,1								
802	904	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,2								
803	905	A1/1	1,03	1,03	1800	100,1								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,1								
		X+ A1/3	1,03	1,03	1800	97,2								
		X- A1/12	1,03	1,03	1800	97,6								
		Y+ A1/28	1,03	1,03	1800	97,7								
		Y- A1/34	1,03	1,03	1800	97,3								
804	906	A1/1	0,91	0,91	1800	78,9								
		A1/2	0,91	0,91	1800	78,9								
		X+ A1/3	0,91	0,91	1800	75,6								
		X- A1/12	0,91	0,91	1800	76,1								
		Y+ A1/28	0,91	0,91	1800	76,2								
		Y- A1/34	0,91	0,91	1800	75,7								
805	907	A1/1	1,03	1,03	1800	100,1								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,1								
		X+ A1/3	1,03	1,03	1800	96,6								
		X- A1/12	1,03	1,03	1800	97,1								
		Y+ A1/28	1,03	1,03	1800	97,2								
		Y- A1/34	1,03	1,03	1800	96,7								
806	908	A1/1	0,85	0,85	1800	69,4								
		A1/2	0,85	0,85	1800	69,4								
		X+ A1/3	0,85	0,85	1800	67,0								
		X- A1/12	0,85	0,85	1800	67,4								
		Y+ A1/28	0,85	0,85	1800	67,4								
		Y- A1/34	0,85	0,85	1800	67,0								
807	909	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,4								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	91,9								
808	910	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,8								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,2								
809	911	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,0								
810	912	A1/1	1,03	1,03	1800	100,1								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,1								
		X+ A1/9	1,03	1,03	1800	97,6								
		X- A1/18	1,03	1,03	1800	97,1								
		Y+ A1/19	1,03	1,03	1800	97,2								
		Y- A1/25	1,03	1,03	1800	97,7								
811	913	A1/1	1,03	1,03	1800	100,1								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,1								
		X+ A1/9	1,03	1,03	1800	97,0								
		X- A1/18	1,03	1,03	1800	96,4								
		Y+ A1/19	1,03	1,03	1800	96,5								
		Y- A1/25	1,03	1,03	1800	97,1								
812	914	A1/1	0,80	0,80	1800	62,9								
		A1/2	0,80	0,80	1800	62,9								
		X+ A1/9	0,80	0,80	1800	60,6								
		X- A1/18	0,80	0,80	1800	60,2								
		Y+ A1/19	0,80	0,80	1800	60,2								
		Y- A1/25	0,80	0,80	1800	60,7								
813	915	A1/1	1,03	1,03	1800	100,1								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,1								
		X+ A1/9	1,03	1,03	1800	97,9								
		X- A1/18	1,03	1,03	1800	97,4								
		Y+ A1/19	1,03	1,03	1800	97,5								
		Y- A1/25	1,03	1,03	1800	97,9								
814	916	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,0								
815	917	A1/1	1,03	1,03	1800	100,1								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,1								
		X+ A1/3	1,03	1,03	1800	97,3								
		X- A1/12	1,03	1,03	1800	97,7								
		Y+ A1/28	1,03	1,03	1800	97,8								
		Y- A1/34	1,03	1,03	1800	97,4								
816	918	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,1								
817	919	A1/1	1,01	1,01	1800	95,6								
		A1/2	1,01	1,01	1800	95,6								
		X+ A1/8	1,01	1,01	1800	92,8								
		X- A1/15	1,01	1,01	1800	92,4								
		Y+ A1/22	1,01	1,01	1800	92,4								
		Y- A1/24	1,01	1,01	1800	92,9								
818	920	A1/1	0,98	0,98	1800	90,1								
		A1/2	0,98	0,98	1800	90,1								
		X+ A1/8	0,98	0,98	1800	86,9								
		X- A1/15	0,98	0,98	1800	86,4								
		Y+ A1/22	0,98	0,98	1800	86,5								
		Y- A1/24	0,98	0,98	1800	87,1								
819	921	A1/1	0,96	0,96	1800	87,6								
		A1/2	0,96	0,96	1800	87,6								
		X+ A1/8	0,96	0,96	1800	84,5								
		X- A1/15	0,96	0,96	1800	84,0								
		Y+ A1/22	0,96	0,96	1800	84,1								
		Y- A1/24	0,96	0,96	1800	84,6								
820	922	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	91,6								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,1								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,2								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	91,7								
821	923	A1/1	0,84	0,84	1800	69,3								
		A1/2	0,84	0,84	1800	69,3								
		X+ A1/8	0,84	0,84	1800	67,2								
		X- A1/15	0,84	0,84	1800	66,9								
		Y+ A1/22	0,84	0,84	1800	66,9								
		Y- A1/24	0,84	0,84	1800	67,3								
822	924	A1/1	0,85	0,85	1800	70,3								
		A1/2	0,85	0,85	1800	70,3								
		X+ A1/6	0,85	0,85	1800	67,3								
		X- A1/13	0,85	0,85	1800	67,8								
		Y+ A1/29	0,85	0,85	1800	67,9								
		Y- A1/31	0,85	0,85	1800	67,4								
823	925	A1/1	0,84	0,84	1800	69,3								
		A1/2	0,84	0,84	1800	69,3								
		X+ A1/9	0,84	0,84	1800	67,6								
		X- A1/18	0,84	0,84	1800	67,3								
		Y+ A1/19	0,84	0,84	1800	67,4								
		Y- A1/25	0,84	0,84	1800	67,7								
824	926	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,2								
825	927	A1/1	1,01	1,01	1800	95,6								
		A1/2	1,01	1,01	1800	95,6								
		X+ A1/9	1,01	1,01	1800	93,4								
		X- A1/18	1,01	1,01	1800	93,0								
		Y+ A1/19	1,01	1,01	1800	93,0								
		Y- A1/25	1,01	1,01	1800	93,5								
826	928	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,8								
827	929	A1/1	0,84	0,84	1800	69,3								
		A1/2	0,84	0,84	1800	69,3								
		X+ A1/3	0,84	0,84	1800	67,3								
		X- A1/12	0,84	0,84	1800	67,6								
		Y+ A1/28	0,84	0,84	1800	67,7								
		Y- A1/34	0,84	0,84	1800	67,4								
828	930	A1/1	1,01	1,01	1800	95,7								
		A1/2	1,01	1,01	1800	95,7								
		X+ A1/3	1,01	1,01	1800	93,1								
		X- A1/12	1,01	1,01	1800	93,5								
		Y+ A1/28	1,01	1,01	1800	93,5								
		Y- A1/34	1,01	1,01	1800	93,1								
829	931	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,3								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,3								
830	932	A1/1	1,01	1,01	1800	95,7								
		A1/2	1,01	1,01	1800	95,7								
		X+ A1/3	1,01	1,01	1800	92,7								
		X- A1/12	1,01	1,01	1800	93,2								
		Y+ A1/28	1,01	1,01	1800	93,2								
		Y- A1/34	1,01	1,01	1800	92,8								
831	933	A1/1	0,90	0,90	1800	77,5								
		A1/2	0,90	0,90	1800	77,5								
		X+ A1/8	0,90	0,90	1800	75,3								
		X- A1/15	0,90	0,90	1800	74,9								
		Y+ A1/22	0,90	0,90	1800	75,0								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y-	A1/24	0,90	0,90	1800		75,4						
832	934		A1/1	0,88	0,88	1800		74,8						
			A1/2	0,88	0,88	1800		74,8						
		X+	A1/8	0,88	0,88	1800		72,2						
		X-	A1/15	0,88	0,88	1800		71,8						
		Y+	A1/22	0,88	0,88	1800		71,8						
		Y-	A1/24	0,88	0,88	1800		72,3						
833	935		A1/1	1,02	1,02	1800		97,3						
			A1/2	1,02	1,02	1800		97,3						
		X+	A1/8	1,02	1,02	1800		94,4						
		X-	A1/15	1,02	1,02	1800		93,9						
		Y+	A1/22	1,02	1,02	1800		94,0						
		Y-	A1/24	1,02	1,02	1800		94,6						
834	936		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/8	1,00	1,00	1800		92,0						
		X-	A1/15	1,00	1,00	1800		91,6						
		Y+	A1/22	1,00	1,00	1800		91,7						
		Y-	A1/24	1,00	1,00	1800		92,1						
835	937		A1/1	1,02	1,02	1800		97,3						
			A1/2	1,02	1,02	1800		97,3						
		X+	A1/8	1,02	1,02	1800		95,0						
		X-	A1/15	1,02	1,02	1800		94,5						
		Y+	A1/22	1,02	1,02	1800		94,6						
		Y-	A1/24	1,02	1,02	1800		95,0						
836	938		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/8	1,00	1,00	1800		92,3						
		X-	A1/15	1,00	1,00	1800		92,0						
		Y+	A1/22	1,00	1,00	1800		92,0						
		Y-	A1/24	1,00	1,00	1800		92,4						
837	939		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/6	1,00	1,00	1800		92,1						
		X-	A1/13	1,00	1,00	1800		92,4						
		Y+	A1/29	1,00	1,00	1800		92,5						
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1800		92,1						
838	940		A1/1	1,02	1,02	1800		97,3						
			A1/2	1,02	1,02	1800		97,3						
		X+	A1/6	1,02	1,02	1800		94,7						
		X-	A1/13	1,02	1,02	1800		95,1						
		Y+	A1/29	1,02	1,02	1800		95,2						
		Y-	A1/31	1,02	1,02	1800		94,8						
839	941		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/9	1,00	1,00	1800		92,4						
		X-	A1/18	1,00	1,00	1800		92,0						
		Y+	A1/19	1,00	1,00	1800		92,1						
		Y-	A1/25	1,00	1,00	1800		92,4						
840	942		A1/1	0,90	0,90	1800		77,5						
			A1/2	0,90	0,90	1800		77,5						
		X+	A1/9	0,90	0,90	1800		75,7						
		X-	A1/18	0,90	0,90	1800		75,4						
		Y+	A1/19	0,90	0,90	1800		75,5						
		Y-	A1/25	0,90	0,90	1800		75,8						
841	943		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/3	1,00	1,00	1800		92,2						
		X-	A1/12	1,00	1,00	1800		92,5						
		Y+	A1/28	1,00	1,00	1800		92,6						
		Y-	A1/34	1,00	1,00	1800		92,2						
842	944		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/3	1,00	1,00	1800		92,2						
		X-	A1/12	1,00	1,00	1800		92,6						
		Y+	A1/28	1,00	1,00	1800		92,6						
		Y-	A1/34	1,00	1,00	1800		92,3						
843	945		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,4								
844	946	A1/1	0,90	0,90	1800	77,5								
		A1/2	0,90	0,90	1800	77,5								
		X+ A1/9	0,90	0,90	1800	75,7								
		X- A1/18	0,90	0,90	1800	75,4								
		Y+ A1/19	0,90	0,90	1800	75,4								
		Y- A1/25	0,90	0,90	1800	75,8								
845	947	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,6								
846	948	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,6								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,3								
847	949	A1/1	1,02	1,02	1800	97,3								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,3								
		X+ A1/6	1,02	1,02	1800	94,5								
		X- A1/13	1,02	1,02	1800	94,9								
		Y+ A1/29	1,02	1,02	1800	95,0								
		Y- A1/31	1,02	1,02	1800	94,5								
848	950	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,0								
849	951	A1/1	0,90	0,90	1800	77,2								
		A1/2	0,90	0,90	1800	77,2								
		X+ A1/8	0,90	0,90	1800	74,4								
		X- A1/15	0,90	0,90	1800	73,9								
		Y+ A1/22	0,90	0,90	1800	73,9								
		Y- A1/24	0,90	0,90	1800	74,5								
850	952	A1/1	0,83	0,83	1800	67,6								
		A1/2	0,83	0,83	1800	67,6								
		X+ A1/6	0,83	0,83	1800	65,0								
		X- A1/13	0,83	0,83	1800	65,4								
		Y+ A1/29	0,83	0,83	1800	65,5								
		Y- A1/31	0,83	0,83	1800	65,1								
851	953	A1/1	0,84	0,84	1800	69,3								
		A1/2	0,84	0,84	1800	69,3								
		X+ A1/9	0,84	0,84	1800	67,2								
		X- A1/18	0,84	0,84	1800	66,9								
		Y+ A1/19	0,84	0,84	1800	66,9								
		Y- A1/25	0,84	0,84	1800	67,3								
852	954	A1/1	0,69	0,69	1800	47,8								
		A1/2	0,69	0,69	1800	47,8								
		X+ A1/8	0,69	0,69	1800	46,0								
		X- A1/15	0,69	0,69	1800	45,6								
		Y+ A1/22	0,69	0,69	1800	45,7								
		Y- A1/24	0,69	0,69	1800	46,0								
853	955	A1/1	0,90	0,90	1800	77,5								
		A1/2	0,90	0,90	1800	77,5								
		X+ A1/9	0,90	0,90	1800	75,3								
		X- A1/18	0,90	0,90	1800	74,9								
		Y+ A1/19	0,90	0,90	1800	75,0								
		Y- A1/25	0,90	0,90	1800	75,4								
854	956	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,1								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
855	957	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,3								
856	958	A1/1	0,92	0,92	1800	80,4								
		A1/2	0,92	0,92	1800	80,4								
		X+ A1/8	0,92	0,92	1800	77,8								
		X- A1/15	0,92	0,92	1800	77,3								
		Y+ A1/22	0,92	0,92	1800	77,4								
		Y- A1/24	0,92	0,92	1800	77,8								
857	959	A1/1	0,73	0,73	1800	53,0								
		A1/2	0,73	0,73	1800	53,0								
		X+ A1/8	0,73	0,73	1800	51,0								
		X- A1/15	0,73	0,73	1800	50,7								
		Y+ A1/22	0,73	0,73	1800	50,7								
		Y- A1/24	0,73	0,73	1800	51,1								
858	960	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,4								
859	961	A1/1	0,87	0,87	1800	72,9								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,9								
		X+ A1/8	0,87	0,87	1800	70,9								
		X- A1/15	0,87	0,87	1800	70,6								
		Y+ A1/22	0,87	0,87	1800	70,6								
		Y- A1/24	0,87	0,87	1800	70,9								
860	962	A1/1	0,87	0,87	1800	72,9								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,9								
		X+ A1/8	0,87	0,87	1800	71,0								
		X- A1/15	0,87	0,87	1800	70,7								
		Y+ A1/22	0,87	0,87	1800	70,8								
		Y- A1/24	0,87	0,87	1800	71,1								
861	963	A1/1	1,02	1,02	1800	97,3								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,3								
		X+ A1/6	1,02	1,02	1800	93,9								
		X- A1/13	1,02	1,02	1800	94,4								
		Y+ A1/29	1,02	1,02	1800	94,5								
		Y- A1/31	1,02	1,02	1800	93,9								
862	964	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,5								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,6								
863	965	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,2								
864	966	A1/1	0,91	0,91	1800	78,6								
		A1/2	0,91	0,91	1800	78,6								
		X+ A1/6	0,91	0,91	1800	76,0								
		X- A1/13	0,91	0,91	1800	76,4								
		Y+ A1/22	0,91	0,91	1800	76,0								
		Y- A1/24	0,91	0,91	1800	76,4								
865	967	A1/1	0,89	0,89	1800	75,9								
		A1/2	0,89	0,89	1800	75,9								
		X+ A1/6	0,89	0,89	1800	72,7								
		X- A1/13	0,89	0,89	1800	73,2								
		Y+ A1/29	0,89	0,89	1800	73,3								
		Y- A1/31	0,89	0,89	1800	72,8								
866	968	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,9								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,0								
867	969	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,2								
868	970	A1/1	0,91	0,91	1800	78,6								
		A1/2	0,91	0,91	1800	78,6								
		X+ A1/6	0,91	0,91	1800	76,4								
		X- A1/13	0,91	0,91	1800	76,8								
		Y+ A1/29	0,91	0,91	1800	76,9								
		Y- A1/31	0,91	0,91	1800	76,5								
869	971	A1/1	0,91	0,91	1800	78,6								
		A1/2	0,91	0,91	1800	78,6								
		X+ A1/3	0,91	0,91	1800	76,5								
		X- A1/12	0,91	0,91	1800	76,8								
		Y+ A1/28	0,91	0,91	1800	76,9								
		Y- A1/34	0,91	0,91	1800	76,5								
870	972	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,0								
871	973	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,9								
872	974	A1/1	1,02	1,02	1800	97,3								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,3								
		X+ A1/8	1,02	1,02	1800	94,2								
		X- A1/15	1,02	1,02	1800	93,7								
		Y+ A1/22	1,02	1,02	1800	93,7								
		Y- A1/24	1,02	1,02	1800	94,3								
873	975	A1/1	0,79	0,79	1800	60,9								
		A1/2	0,79	0,79	1800	60,9								
		X+ A1/8	0,79	0,79	1800	58,7								
		X- A1/15	0,79	0,79	1800	58,3								
		Y+ A1/22	0,79	0,79	1800	58,4								
		Y- A1/24	0,79	0,79	1800	58,8								
874	976	A1/1	0,84	0,84	1800	68,5								
		A1/2	0,84	0,84	1800	68,5								
		X+ A1/8	0,84	0,84	1800	66,5								
		X- A1/15	0,84	0,84	1800	66,1								
		Y+ A1/22	0,84	0,84	1800	66,2								
		Y- A1/24	0,84	0,84	1800	66,6								
875	977	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,4								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	91,9								
876	978	A1/1	1,02	1,02	1800	97,3								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,3								
		X+ A1/8	1,02	1,02	1800	95,1								
		X- A1/15	1,02	1,02	1800	94,7								
		Y+ A1/22	1,02	1,02	1800	94,8								
		Y- A1/24	1,02	1,02	1800	95,2								
877	979	A1/1	1,02	1,02	1800	97,3								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,3								
		X+ A1/8	1,02	1,02	1800	94,8								
		X- A1/15	1,02	1,02	1800	94,3								
		Y+ A1/22	1,02	1,02	1800	94,4								
		Y- A1/24	1,02	1,02	1800	94,9								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
878	980	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,3								
879	981	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,5								
880	982	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,5								
881	983	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,3								
882	984	A1/1	0,88	0,88	1800	74,8								
		A1/2	0,88	0,88	1800	74,8								
		X+ A1/8	0,88	0,88	1800	73,0								
		X- A1/15	0,88	0,88	1800	72,7								
		Y+ A1/22	0,88	0,88	1800	72,7								
		Y- A1/24	0,88	0,88	1800	73,1								
883	985	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,5								
884	986	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,3								
885	987	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,6								
886	988	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,0								
887	989	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,6								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,2								
888	990	A1/1	0,84	0,84	1800	68,5								
		A1/2	0,84	0,84	1800	68,5								
		X+ A1/3	0,84	0,84	1800	66,6								
		X- A1/12	0,84	0,84	1800	66,9								
		Y+ A1/28	0,84	0,84	1800	67,0								
		Y- A1/34	0,84	0,84	1800	66,6								
889	991	A1/1	1,02	1,02	1800	97,3								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,3								
		X+ A1/6	1,02	1,02	1800	94,6								
		X- A1/13	1,02	1,02	1800	95,0								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/29	1,02	1,02	1800	95,1								
		Y- A1/31	1,02	1,02	1800	94,6								
890	992	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,6								
891	993	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,5								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,6								
892	994	A1/1	0,87	0,87	1800	72,9								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,9								
		X+ A1/8	0,87	0,87	1800	70,9								
		X- A1/15	0,87	0,87	1800	70,6								
		Y+ A1/22	0,87	0,87	1800	70,6								
		Y- A1/24	0,87	0,87	1800	71,0								
893	995	A1/1	0,90	0,90	1800	78,0								
		A1/2	0,90	0,90	1800	78,0								
		X+ A1/3	0,90	0,90	1800	75,3								
		X- A1/12	0,90	0,90	1800	75,7								
		Y+ A1/28	0,90	0,90	1800	75,8								
		Y- A1/34	0,90	0,90	1800	75,3								
894	996	A1/1	0,73	0,73	1800	52,9								
		A1/2	0,73	0,73	1800	52,9								
		X+ A1/3	0,73	0,73	1800	50,6								
		X- A1/12	0,73	0,73	1800	51,0								
		Y+ A1/28	0,73	0,73	1800	51,1								
		Y- A1/34	0,73	0,73	1800	50,7								
895	997	A1/1	0,87	0,87	1800	72,9								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,9								
		X+ A1/3	0,87	0,87	1800	70,2								
		X- A1/12	0,87	0,87	1800	70,6								
		Y+ A1/28	0,87	0,87	1800	70,7								
		Y- A1/34	0,87	0,87	1800	70,3								
896	998	A1/1	0,84	0,84	1800	68,1								
		A1/2	0,84	0,84	1800	68,1								
		X+ A1/3	0,84	0,84	1800	65,7								
		X- A1/12	0,84	0,84	1800	66,0								
		Y+ A1/28	0,84	0,84	1800	66,1								
		Y- A1/34	0,84	0,84	1800	65,7								
897	999	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,4								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,5								
898	1000	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,8								
899	1001	A1/1	0,92	0,92	1800	80,4								
		A1/2	0,92	0,92	1800	80,4								
		X+ A1/3	0,92	0,92	1800	77,3								
		X- A1/12	0,92	0,92	1800	77,8								
		Y+ A1/28	0,92	0,92	1800	77,9								
		Y- A1/34	0,92	0,92	1800	77,4								
900	1002	A1/1	0,69	0,69	1800	48,0								
		A1/2	0,69	0,69	1800	48,0								
		X+ A1/3	0,69	0,69	1800	45,9								
		X- A1/12	0,69	0,69	1800	46,2								
		Y+ A1/28	0,69	0,69	1800	46,3								
		Y- A1/34	0,69	0,69	1800	45,9								
901	1003	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ^q	QLim/Ar kg/cm ^q	Status Verifica
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,0								
902	1004	A1/1	0,87	0,87	1800	72,9								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,9								
		X+ A1/3	0,87	0,87	1800	70,5								
		X- A1/12	0,87	0,87	1800	70,9								
		Y+ A1/28	0,87	0,87	1800	71,0								
		Y- A1/34	0,87	0,87	1800	70,6								
903	1005	A1/1	0,87	0,87	1800	72,9								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,9								
		X+ A1/3	0,87	0,87	1800	70,7								
		X- A1/12	0,87	0,87	1800	71,1								
		Y+ A1/28	0,87	0,87	1800	71,1								
		Y- A1/34	0,87	0,87	1800	70,8								
904	1006	A1/1	0,88	0,88	1800	75,2								
		A1/2	0,88	0,88	1800	75,2								
		X+ A1/6	0,88	0,88	1800	72,6								
		X- A1/13	0,88	0,88	1800	73,0								
		Y+ A1/29	0,88	0,88	1800	73,1								
		Y- A1/31	0,88	0,88	1800	72,6								
905	1007	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,4								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,5								
906	1008	A1/1	0,96	0,96	1800	87,2								
		A1/2	0,96	0,96	1800	87,2								
		X+ A1/6	0,96	0,96	1800	84,0								
		X- A1/13	0,96	0,96	1800	84,5								
		Y+ A1/29	0,96	0,96	1800	84,6								
		Y- A1/31	0,96	0,96	1800	84,1								
907	1009	A1/1	0,76	0,76	1800	57,6								
		A1/2	0,76	0,76	1800	57,6								
		X+ A1/6	0,76	0,76	1800	55,2								
		X- A1/13	0,76	0,76	1800	55,5								
		Y+ A1/29	0,76	0,76	1800	55,6								
		Y- A1/31	0,76	0,76	1800	55,2								
908	1010	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,7								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,8								
909	1011	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,9								
910	1012	A1/1	0,96	0,96	1800	87,2								
		A1/2	0,96	0,96	1800	87,2								
		X+ A1/6	0,96	0,96	1800	84,5								
		X- A1/13	0,96	0,96	1800	84,9								
		Y+ A1/29	0,96	0,96	1800	85,0								
		Y- A1/31	0,96	0,96	1800	84,5								
911	1013	A1/1	0,96	0,96	1800	87,2								
		A1/2	0,96	0,96	1800	87,2								
		X+ A1/3	0,96	0,96	1800	84,6								
		X- A1/12	0,96	0,96	1800	85,0								
		Y+ A1/28	0,96	0,96	1800	85,1								
		Y- A1/34	0,96	0,96	1800	84,7								
912	1014	A1/1	0,96	0,96	1800	87,2								
		A1/2	0,96	0,96	1800	87,2								
		X+ A1/3	0,96	0,96	1800	84,3								
		X- A1/12	0,96	0,96	1800	84,7								
		Y+ A1/28	0,96	0,96	1800	84,8								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y- A1/34	0,96	0,96	1800	84,3								
913	1015	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,6								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,6								
914	1016	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,3								
915	1017	A1/1	1,05	1,05	1800	103,2								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,2								
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	100,6								
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	100,2								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	100,2								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	100,7								
916	1018	A1/1	1,10	1,10	1800	112,8								
		A1/2	1,10	1,10	1800	112,8								
		X+ A1/8	1,10	1,10	1800	109,4								
		X- A1/15	1,10	1,10	1800	108,9								
		Y+ A1/22	1,10	1,10	1800	109,0								
		Y- A1/24	1,10	1,10	1800	109,6								
917	1019	A1/1	1,05	1,05	1800	104,2								
		A1/2	1,05	1,05	1800	104,2								
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	101,5								
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	101,0								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	101,1								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	101,6								
918	1020	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,5								
919	1021	A1/1	1,02	1,02	1800	97,7								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,7								
		X+ A1/8	1,02	1,02	1800	95,6								
		X- A1/15	1,02	1,02	1800	95,2								
		Y+ A1/22	1,02	1,02	1800	95,3								
		Y- A1/24	1,02	1,02	1800	95,6								
920	1022	A1/1	0,92	0,92	1800	80,7								
		A1/2	0,92	0,92	1800	80,7								
		X+ A1/6	0,92	0,92	1800	78,3								
		X- A1/13	0,92	0,92	1800	78,7								
		Y+ A1/29	0,92	0,92	1800	78,7								
		Y- A1/31	0,92	0,92	1800	78,4								
921	1023	A1/1	0,94	0,94	1800	84,8								
		A1/2	0,94	0,94	1800	84,8								
		X+ A1/6	0,94	0,94	1800	82,7								
		X- A1/13	0,94	0,94	1800	83,0								
		Y+ A1/29	0,94	0,94	1800	83,1								
		Y- A1/31	0,94	0,94	1800	82,7								
922	1024	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,1								
923	1025	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,7								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,8								
924	1026	A1/1	1,05	1,05	1800	104,2								
		A1/2	1,05	1,05	1800	104,2								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/9	1,05	1,05	1800	101,6								
		X- A1/18	1,05	1,05	1800	101,1								
		Y+ A1/19	1,05	1,05	1800	101,2								
		Y- A1/25	1,05	1,05	1800	101,7								
925	1027	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,3								
926	1028	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,5								
927	1029	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,1								
928	1030	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,2								
929	1031	A1/1	1,05	1,05	1800	104,2								
		A1/2	1,05	1,05	1800	104,2								
		X+ A1/9	1,05	1,05	1800	101,3								
		X- A1/18	1,05	1,05	1800	100,8								
		Y+ A1/19	1,05	1,05	1800	100,9								
		Y- A1/25	1,05	1,05	1800	101,4								
930	1032	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,9								
931	1033	A1/1	0,98	0,98	1800	90,5								
		A1/2	0,98	0,98	1800	90,5								
		X+ A1/3	0,98	0,98	1800	87,4								
		X- A1/12	0,98	0,98	1800	87,9								
		Y+ A1/28	0,98	0,98	1800	88,0								
		Y- A1/34	0,98	0,98	1800	87,5								
932	1034	A1/1	0,94	0,94	1800	85,0								
		A1/2	0,94	0,94	1800	85,0								
		X+ A1/3	0,94	0,94	1800	81,6								
		X- A1/12	0,94	0,94	1800	82,1								
		Y+ A1/28	0,94	0,94	1800	82,2								
		Y- A1/34	0,94	0,94	1800	81,7								
933	1035	A1/1	0,96	0,96	1800	88,2								
		A1/2	0,96	0,96	1800	88,2								
		X+ A1/6	0,96	0,96	1800	85,2								
		X- A1/13	0,96	0,96	1800	85,7								
		Y+ A1/29	0,96	0,96	1800	85,8								
		Y- A1/31	0,96	0,96	1800	85,3								
934	1036	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,7								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,7								
935	1037	A1/1	1,08	1,08	1800	108,1								
		A1/2	1,08	1,08	1800	108,1								
		X+ A1/9	1,08	1,08	1800	104,7								
		X- A1/18	1,08	1,08	1800	104,1								
		Y+ A1/19	1,08	1,08	1800	104,2								
		Y- A1/25	1,08	1,08	1800	104,8								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
936	1038	A1/1	1,04	1,04	1800	101,5								
		A1/2	1,04	1,04	1800	101,5								
		X+ A1/9	1,04	1,04	1800	98,8								
		X- A1/18	1,04	1,04	1800	98,3								
		Y+ A1/19	1,04	1,04	1800	98,4								
		Y- A1/25	1,04	1,04	1800	98,9								
937	1039	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,0								
938	1040	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,4								
939	1041	A1/1	1,04	1,04	1800	102,2								
		A1/2	1,04	1,04	1800	102,2								
		X+ A1/9	1,04	1,04	1800	99,9								
		X- A1/18	1,04	1,04	1800	99,5								
		Y+ A1/19	1,04	1,04	1800	99,5								
		Y- A1/25	1,04	1,04	1800	100,0								
940	1042	A1/1	0,99	0,99	1800	92,6								
		A1/2	0,99	0,99	1800	92,6								
		X+ A1/3	0,99	0,99	1800	90,2								
		X- A1/12	0,99	0,99	1800	90,5								
		Y+ A1/28	0,99	0,99	1800	90,6								
		Y- A1/34	0,99	0,99	1800	90,2								
941	1043	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,8								
942	1044	A1/1	0,99	0,99	1800	93,2								
		A1/2	0,99	0,99	1800	93,2								
		X+ A1/3	0,99	0,99	1800	90,4								
		X- A1/12	0,99	0,99	1800	90,8								
		Y+ A1/28	0,99	0,99	1800	90,9								
		Y- A1/34	0,99	0,99	1800	90,4								
943	1045	A1/1	1,03	1,03	1800	99,1								
		A1/2	1,03	1,03	1800	99,1								
		X+ A1/6	1,03	1,03	1800	95,9								
		X- A1/13	1,03	1,03	1800	96,4								
		Y+ A1/29	1,03	1,03	1800	96,5								
		Y- A1/31	1,03	1,03	1800	96,0								
944	1046	A1/1	0,93	0,93	1800	83,3								
		A1/2	0,93	0,93	1800	83,3								
		X+ A1/6	0,93	0,93	1800	80,3								
		X- A1/13	0,93	0,93	1800	80,7								
		Y+ A1/29	0,93	0,93	1800	80,8								
		Y- A1/31	0,93	0,93	1800	80,4								
945	1047	A1/1	1,02	1,02	1800	98,2								
		A1/2	1,02	1,02	1800	98,2								
		X+ A1/6	1,02	1,02	1800	95,3								
		X- A1/13	1,02	1,02	1800	95,7								
		Y+ A1/29	1,02	1,02	1800	95,8								
		Y- A1/31	1,02	1,02	1800	95,4								
946	1048	A1/1	1,01	1,01	1800	95,7								
		A1/2	1,01	1,01	1800	95,7								
		X+ A1/8	1,01	1,01	1800	92,9								
		X- A1/15	1,01	1,01	1800	92,5								
		Y+ A1/22	1,01	1,01	1800	92,5								
		Y- A1/24	1,01	1,01	1800	93,1								
947	1049	A1/1	0,81	0,81	1800	64,0								
		A1/2	0,81	0,81	1800	64,0								
		X+ A1/8	0,81	0,81	1800	61,9								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ^q	QLim/Ar kg/cm ^q	Status Verifica
		X- A1/15	0,81	0,81	1800	61,6								
		Y+ A1/22	0,81	0,81	1800	61,6								
		Y- A1/24	0,81	0,81	1800	62,0								
948	1050	A1/1	0,89	0,89	1800	76,1								
		A1/2	0,89	0,89	1800	76,1								
		X+ A1/8	0,89	0,89	1800	73,8								
		X- A1/15	0,89	0,89	1800	73,4								
		Y+ A1/22	0,89	0,89	1800	73,5								
		Y- A1/24	0,89	0,89	1800	73,9								
949	1051	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,3								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,4								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	91,9								
950	1052	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,4								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,5								
951	1053	A1/1	0,88	0,88	1800	75,0								
		A1/2	0,88	0,88	1800	75,0								
		X+ A1/6	0,88	0,88	1800	72,5								
		X- A1/13	0,88	0,88	1800	72,8								
		Y+ A1/29	0,88	0,88	1800	72,9								
		Y- A1/31	0,88	0,88	1800	72,5								
952	1054	A1/1	0,82	0,82	1800	65,6								
		A1/2	0,82	0,82	1800	65,6								
		X+ A1/6	0,82	0,82	1800	63,3								
		X- A1/13	0,82	0,82	1800	63,6								
		Y+ A1/29	0,82	0,82	1800	63,7								
		Y- A1/31	0,82	0,82	1800	63,3								
953	1055	A1/1	0,94	0,94	1800	84,2								
		A1/2	0,94	0,94	1800	84,2								
		X+ A1/6	0,94	0,94	1800	81,5								
		X- A1/13	0,94	0,94	1800	81,9								
		Y+ A1/29	0,94	0,94	1800	82,0								
		Y- A1/31	0,94	0,94	1800	81,5								
954	1056	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,5								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,6								
955	1057	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,0								
956	1058	A1/1	0,94	0,94	1800	84,2								
		A1/2	0,94	0,94	1800	84,2								
		X+ A1/6	0,94	0,94	1800	81,6								
		X- A1/13	0,94	0,94	1800	82,0								
		Y+ A1/29	0,94	0,94	1800	82,1								
		Y- A1/31	0,94	0,94	1800	81,7								
957	1059	A1/1	1,01	1,01	1800	96,6								
		A1/2	1,01	1,01	1800	96,6								
		X+ A1/8	1,01	1,01	1800	94,0								
		X- A1/15	1,01	1,01	1800	93,6								
		Y+ A1/22	1,01	1,01	1800	93,7								
		Y- A1/24	1,01	1,01	1800	94,1								
958	1060	A1/1	1,02	1,02	1800	97,4								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,4								
		X+ A1/3	1,02	1,02	1800	94,3								
		X- A1/12	1,02	1,02	1800	94,8								
		Y+ A1/28	1,02	1,02	1800	94,9								
		Y- A1/34	1,02	1,02	1800	94,4								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
959	1061	A1/1	1,06	1,06	1800	105,6								
		A1/2	1,06	1,06	1800	105,6								
		X+ A1/9	1,06	1,06	1800	102,3								
		X- A1/18	1,06	1,06	1800	101,8								
		Y+ A1/19	1,06	1,06	1800	101,8								
		Y- A1/25	1,06	1,06	1800	102,5								
960	1062	A1/1	1,02	1,02	1800	97,5								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,5								
		X+ A1/9	1,02	1,02	1800	94,8								
		X- A1/18	1,02	1,02	1800	94,3								
		Y+ A1/19	1,02	1,02	1800	94,4								
		Y- A1/25	1,02	1,02	1800	94,9								
961	1063	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,4								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,0								
962	1064	A1/1	1,04	1,04	1800	102,3								
		A1/2	1,04	1,04	1800	102,3								
		X+ A1/8	1,04	1,04	1800	99,3								
		X- A1/15	1,04	1,04	1800	98,8								
		Y+ A1/22	1,04	1,04	1800	98,9								
		Y- A1/24	1,04	1,04	1800	99,5								
963	1065	A1/1	1,06	1,06	1800	105,1								
		A1/2	1,06	1,06	1800	105,1								
		X+ A1/3	1,06	1,06	1800	101,4								
		X- A1/12	1,06	1,06	1800	101,9								
		Y+ A1/28	1,06	1,06	1800	102,1								
		Y- A1/34	1,06	1,06	1800	101,5								
964	1066	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,4								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,5								
965	1067	A1/1	0,94	0,94	1800	84,2								
		A1/2	0,94	0,94	1800	84,2								
		X+ A1/6	0,94	0,94	1800	81,5								
		X- A1/13	0,94	0,94	1800	81,9								
		Y+ A1/29	0,94	0,94	1800	82,0								
		Y- A1/31	0,94	0,94	1800	81,6								
966	1068	A1/1	0,93	0,93	1800	83,1								
		A1/2	0,93	0,93	1800	83,1								
		X+ A1/3	0,93	0,93	1800	80,1								
		X- A1/12	0,93	0,93	1800	80,6								
		Y+ A1/28	0,93	0,93	1800	80,7								
		Y- A1/34	0,93	0,93	1800	80,2								
967	1069	A1/1	0,98	0,98	1800	91,5								
		A1/2	0,98	0,98	1800	91,5								
		X+ A1/3	0,98	0,98	1800	88,4								
		X- A1/12	0,98	0,98	1800	88,9								
		Y+ A1/28	0,98	0,98	1800	89,0								
		Y- A1/34	0,98	0,98	1800	88,5								
968	1070	A1/1	0,94	0,94	1800	83,9								
		A1/2	0,94	0,94	1800	83,9								
		X+ A1/6	0,94	0,94	1800	80,6								
		X- A1/13	0,94	0,94	1800	81,1								
		Y+ A1/29	0,94	0,94	1800	81,2								
		Y- A1/31	0,94	0,94	1800	80,7								
969	1071	A1/1	0,96	0,96	1800	87,8								
		A1/2	0,96	0,96	1800	87,8								
		X+ A1/6	0,96	0,96	1800	84,9								
		X- A1/13	0,96	0,96	1800	85,4								
		Y+ A1/29	0,96	0,96	1800	85,5								
		Y- A1/31	0,96	0,96	1800	85,0								
970	1072	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,3								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,0								
971	1073	A1/1	0,96	0,96	1800	87,8								
		A1/2	0,96	0,96	1800	87,8								
		X+ A1/6	0,96	0,96	1800	85,4								
		X- A1/13	0,96	0,96	1800	85,8								
		Y+ A1/29	0,96	0,96	1800	85,8								
		Y- A1/31	0,96	0,96	1800	85,5								
972	1074	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,2								
973	1075	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,0								
974	1076	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,9								
975	1077	A1/1	0,96	0,96	1800	87,8								
		A1/2	0,96	0,96	1800	87,8								
		X+ A1/3	0,96	0,96	1800	85,4								
		X- A1/12	0,96	0,96	1800	85,8								
		Y+ A1/28	0,96	0,96	1800	85,8								
		Y- A1/34	0,96	0,96	1800	85,5								
976	1078	A1/1	0,96	0,96	1800	86,9								
		A1/2	0,96	0,96	1800	86,9								
		X+ A1/3	0,96	0,96	1800	84,0								
		X- A1/12	0,96	0,96	1800	84,4								
		Y+ A1/28	0,96	0,96	1800	84,5								
		Y- A1/34	0,96	0,96	1800	84,0								
977	1079	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,6								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,6								
978	1080	A1/1	1,01	1,01	1800	95,6								
		A1/2	1,01	1,01	1800	95,6								
		X+ A1/8	1,01	1,01	1800	93,1								
		X- A1/15	1,01	1,01	1800	92,6								
		Y+ A1/22	1,01	1,01	1800	92,7								
		Y- A1/24	1,01	1,01	1800	93,2								
979	1081	A1/1	1,06	1,06	1800	105,3								
		A1/2	1,06	1,06	1800	105,3								
		X+ A1/8	1,06	1,06	1800	101,9								
		X- A1/15	1,06	1,06	1800	101,3								
		Y+ A1/22	1,06	1,06	1800	101,4								
		Y- A1/24	1,06	1,06	1800	102,0								
980	1082	A1/1	1,06	1,06	1800	105,1								
		A1/2	1,06	1,06	1800	105,1								
		X+ A1/8	1,06	1,06	1800	102,2								
		X- A1/15	1,06	1,06	1800	101,8								
		Y+ A1/22	1,06	1,06	1800	101,8								
		Y- A1/24	1,06	1,06	1800	102,4								
981	1083	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,3								
982	1084	A1/1	0,95	0,95	1800	85,8								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ^q	QLim/Ar kg/cm ^q	Status Verifica
		A1/2	0,95	0,95	1800	85,8								
		X+ A1/3	0,95	0,95	1800	83,6								
		X- A1/12	0,95	0,95	1800	83,9								
		Y+ A1/28	0,95	0,95	1800	84,0								
		Y- A1/34	0,95	0,95	1800	83,6								
983	1085	A1/1	1,00	1,00	1800	94,9								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,9								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,7								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,8								
984	1086	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,5								
985	1087	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,1								
986	1088	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,6								
987	1089	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,5								
988	1090	A1/1	1,06	1,06	1800	105,1								
		A1/2	1,06	1,06	1800	105,1								
		X+ A1/8	1,06	1,06	1800	102,7								
		X- A1/15	1,06	1,06	1800	102,2								
		Y+ A1/22	1,06	1,06	1800	102,3								
		Y- A1/24	1,06	1,06	1800	102,8								
989	1091	A1/1	1,06	1,06	1800	105,1								
		A1/2	1,06	1,06	1800	105,1								
		X+ A1/9	1,06	1,06	1800	102,7								
		X- A1/18	1,06	1,06	1800	102,2								
		Y+ A1/19	1,06	1,06	1800	102,3								
		Y- A1/25	1,06	1,06	1800	102,8								
990	1092	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,5								
991	1093	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,6								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,2								
992	1094	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,6								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,3								
993	1095	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,3								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,9								
994	1096	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,1								
995	1097	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,6								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,2								
996	1098	A1/1	0,95	0,95	1800	85,2								
		A1/2	0,95	0,95	1800	85,2								
		X+ A1/3	0,95	0,95	1800	82,7								
		X- A1/12	0,95	0,95	1800	83,1								
		Y+ A1/28	0,95	0,95	1800	83,1								
		Y- A1/34	0,95	0,95	1800	82,7								
997	1099	A1/1	0,87	0,87	1800	72,9								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,9								
		X+ A1/3	0,87	0,87	1800	70,6								
		X- A1/12	0,87	0,87	1800	71,0								
		Y+ A1/28	0,87	0,87	1800	71,0								
		Y- A1/34	0,87	0,87	1800	70,7								
998	1100	A1/1	0,76	0,76	1800	57,4								
		A1/2	0,76	0,76	1800	57,4								
		X+ A1/3	0,76	0,76	1800	55,0								
		X- A1/12	0,76	0,76	1800	55,3								
		Y+ A1/28	0,76	0,76	1800	55,4								
		Y- A1/34	0,76	0,76	1800	55,0								
999	1101	A1/1	0,87	0,87	1800	72,9								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,9								
		X+ A1/3	0,87	0,87	1800	70,3								
		X- A1/12	0,87	0,87	1800	70,7								
		Y+ A1/28	0,87	0,87	1800	70,7								
		Y- A1/34	0,87	0,87	1800	70,3								
1000	1102	A1/1	1,00	1,00	1800	95,2								
		A1/2	1,00	1,00	1800	95,2								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,6								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,7								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,3								
1001	1103	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,7								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,8								
1002	1104	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,0								
1003	1105	A1/1	0,87	0,87	1800	72,9								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,9								
		X+ A1/3	0,87	0,87	1800	70,5								
		X- A1/12	0,87	0,87	1800	70,9								
		Y+ A1/28	0,87	0,87	1800	70,9								
		Y- A1/34	0,87	0,87	1800	70,6								
1004	1106	A1/1	0,89	0,89	1800	75,9								
		A1/2	0,89	0,89	1800	75,9								
		X+ A1/3	0,89	0,89	1800	72,9								
		X- A1/12	0,89	0,89	1800	73,4								
		Y+ A1/28	0,89	0,89	1800	73,5								
		Y- A1/34	0,89	0,89	1800	73,0								
1005	1107	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,0								
1006	1108	A1/1	0,87	0,87	1800	72,9								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,9								
		X+ A1/3	0,87	0,87	1800	70,7								
		X- A1/12	0,87	0,87	1800	71,1								
		Y+ A1/28	0,87	0,87	1800	71,1								
		Y- A1/34	0,87	0,87	1800	70,8								
1007	1109	A1/1	0,87	0,87	1800	72,9								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,9								
		X+ A1/3	0,87	0,87	1800	70,7								
		X- A1/12	0,87	0,87	1800	71,0								
		Y+ A1/28	0,87	0,87	1800	71,1								
		Y- A1/34	0,87	0,87	1800	70,7								
1008	1110	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,1								
1009	1111	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,6								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,7								
1010	1112	A1/1	1,00	1,00	1800	95,1								
		A1/2	1,00	1,00	1800	95,1								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,7								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,8								
1011	1113	A1/1	1,01	1,01	1800	95,3								
		A1/2	1,01	1,01	1800	95,3								
		X+ A1/3	1,01	1,01	1800	92,4								
		X- A1/12	1,01	1,01	1800	92,9								
		Y+ A1/28	1,01	1,01	1800	93,0								
		Y- A1/34	1,01	1,01	1800	92,5								
1012	1114	A1/1	1,01	1,01	1800	96,1								
		A1/2	1,01	1,01	1800	96,1								
		X+ A1/3	1,01	1,01	1800	93,5								
		X- A1/12	1,01	1,01	1800	93,9								
		Y+ A1/28	1,01	1,01	1800	94,0								
		Y- A1/34	1,01	1,01	1800	93,6								
1013	1115	A1/1	1,01	1,01	1800	96,8								
		A1/2	1,01	1,01	1800	96,8								
		X+ A1/3	1,01	1,01	1800	94,1								
		X- A1/12	1,01	1,01	1800	94,5								
		Y+ A1/28	1,01	1,01	1800	94,6								
		Y- A1/34	1,01	1,01	1800	94,2								
1014	1116	A1/1	1,02	1,02	1800	97,5								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,5								
		X+ A1/3	1,02	1,02	1800	94,2								
		X- A1/12	1,02	1,02	1800	94,7								
		Y+ A1/28	1,02	1,02	1800	94,8								
		Y- A1/34	1,02	1,02	1800	94,3								
1015	1117	A1/1	1,00	1,00	1800	94,8								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,8								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,2								
1016	1118	A1/1	1,02	1,02	1800	97,0								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,0								
		X+ A1/8	1,02	1,02	1800	93,9								
		X- A1/15	1,02	1,02	1800	93,4								
		Y+ A1/22	1,02	1,02	1800	93,5								
		Y- A1/24	1,02	1,02	1800	94,1								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1017	1119	A1/1	1,01	1,01	1800	96,1								
		A1/2	1,01	1,01	1800	96,1								
		X+ A1/8	1,01	1,01	1800	93,5								
		X- A1/15	1,01	1,01	1800	93,1								
		Y+ A1/22	1,01	1,01	1800	93,2								
		Y- A1/24	1,01	1,01	1800	93,6								
1018	1120	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,1								
1019	1121	A1/1	0,96	0,96	1800	86,9								
		A1/2	0,96	0,96	1800	86,9								
		X+ A1/3	0,96	0,96	1800	84,0								
		X- A1/12	0,96	0,96	1800	84,5								
		Y+ A1/28	0,96	0,96	1800	84,6								
		Y- A1/34	0,96	0,96	1800	84,1								
1020	1122	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,2								
1021	1123	A1/1	1,01	1,01	1800	95,4								
		A1/2	1,01	1,01	1800	95,4								
		X+ A1/9	1,01	1,01	1800	93,2								
		X- A1/18	1,01	1,01	1800	92,8								
		Y+ A1/19	1,01	1,01	1800	92,9								
		Y- A1/25	1,01	1,01	1800	93,3								
1022	1124	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,4								
1023	1125	A1/1	0,94	0,94	1800	84,2								
		A1/2	0,94	0,94	1800	84,2								
		X+ A1/3	0,94	0,94	1800	81,7								
		X- A1/12	0,94	0,94	1800	82,1								
		Y+ A1/28	0,94	0,94	1800	82,1								
		Y- A1/34	0,94	0,94	1800	81,7								
1024	1126	A1/1	0,94	0,94	1800	84,2								
		A1/2	0,94	0,94	1800	84,2								
		X+ A1/6	0,94	0,94	1800	82,1								
		X- A1/13	0,94	0,94	1800	82,4								
		Y+ A1/29	0,94	0,94	1800	82,4								
		Y- A1/31	0,94	0,94	1800	82,1								
1025	1127	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,4								
1026	1128	A1/1	0,92	0,92	1800	80,8								
		A1/2	0,92	0,92	1800	80,8								
		X+ A1/3	0,92	0,92	1800	77,9								
		X- A1/12	0,92	0,92	1800	78,3								
		Y+ A1/28	0,92	0,92	1800	78,4								
		Y- A1/34	0,92	0,92	1800	78,0								
1027	1129	A1/1	1,00	1,00	1800	94,7								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,7								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,5								
1028	1130	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,2								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,3								
1029	1131	A1/1	0,94	0,94	1800	84,2								
		A1/2	0,94	0,94	1800	84,2								
		X+ A1/8	0,94	0,94	1800	82,4								
		X- A1/15	0,94	0,94	1800	82,0								
		Y+ A1/22	0,94	0,94	1800	82,1								
		Y- A1/24	0,94	0,94	1800	82,4								
1030	1132	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,4								
1031	1133	A1/1	0,87	0,87	1800	72,9								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,9								
		X+ A1/3	0,87	0,87	1800	70,3								
		X- A1/12	0,87	0,87	1800	70,7								
		Y+ A1/28	0,87	0,87	1800	70,8								
		Y- A1/34	0,87	0,87	1800	70,4								
1032	1134	A1/1	0,86	0,86	1800	71,1								
		A1/2	0,86	0,86	1800	71,1								
		X+ A1/3	0,86	0,86	1800	68,1								
		X- A1/12	0,86	0,86	1800	68,5								
		Y+ A1/28	0,86	0,86	1800	68,6								
		Y- A1/34	0,86	0,86	1800	68,1								
1033	1135	A1/1	0,83	0,83	1800	67,6								
		A1/2	0,83	0,83	1800	67,6								
		X+ A1/8	0,83	0,83	1800	65,0								
		X- A1/15	0,83	0,83	1800	64,6								
		Y+ A1/22	0,83	0,83	1800	64,7								
		Y- A1/24	0,83	0,83	1800	65,1								
1034	1136	A1/1	1,00	1,00	1800	93,9								
		A1/2	1,00	1,00	1800	93,9								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	91,2								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	90,7								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	90,8								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	91,3								
1035	1137	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,4								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,4								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	91,9								
1036	1138	A1/1	0,86	0,86	1800	71,8								
		A1/2	0,86	0,86	1800	71,8								
		X+ A1/8	0,86	0,86	1800	69,4								
		X- A1/15	0,86	0,86	1800	69,0								
		Y+ A1/22	0,86	0,86	1800	69,0								
		Y- A1/24	0,86	0,86	1800	69,5								
1037	1139	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,0								
1038	1140	A1/1	0,93	0,93	1800	83,4								
		A1/2	0,93	0,93	1800	83,4								
		X+ A1/8	0,93	0,93	1800	81,2								
		X- A1/15	0,93	0,93	1800	80,8								
		Y+ A1/22	0,93	0,93	1800	80,9								
		Y- A1/24	0,93	0,93	1800	81,3								
1039	1141	A1/1	0,79	0,79	1800	62,0								
		A1/2	0,79	0,79	1800	62,0								
		X+ A1/8	0,79	0,79	1800	60,0								
		X- A1/15	0,79	0,79	1800	59,6								
		Y+ A1/22	0,79	0,79	1800	59,7								
		Y- A1/24	0,79	0,79	1800	60,1								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1040	1142		A1/1	0,86	0,86	1800	71,8							
			A1/2	0,86	0,86	1800	71,8							
		X+	A1/8	0,86	0,86	1800	69,5							
		X-	A1/15	0,86	0,86	1800	69,1							
		Y+	A1/22	0,86	0,86	1800	69,2							
		Y-	A1/24	0,86	0,86	1800	69,6							
1041	1143		A1/1	1,00	1,00	1800	94,4							
			A1/2	1,00	1,00	1800	94,4							
		X+	A1/6	1,00	1,00	1800	92,2							
		X-	A1/13	1,00	1,00	1800	92,5							
		Y+	A1/29	1,00	1,00	1800	92,6							
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1800	92,2							
1042	1144		A1/1	1,00	1,00	1800	94,4							
			A1/2	1,00	1,00	1800	94,4							
		X+	A1/6	1,00	1,00	1800	92,2							
		X-	A1/13	1,00	1,00	1800	92,5							
		Y+	A1/29	1,00	1,00	1800	92,6							
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1800	92,2							
1043	1145		A1/1	1,00	1,00	1800	94,4							
			A1/2	1,00	1,00	1800	94,4							
		X+	A1/6	1,00	1,00	1800	92,0							
		X-	A1/13	1,00	1,00	1800	92,3							
		Y+	A1/29	1,00	1,00	1800	92,4							
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1800	92,0							
1044	1146		A1/1	1,00	1,00	1800	94,4							
			A1/2	1,00	1,00	1800	94,4							
		X+	A1/6	1,00	1,00	1800	92,1							
		X-	A1/13	1,00	1,00	1800	92,4							
		Y+	A1/29	1,00	1,00	1800	92,5							
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1800	92,1							
1045	1147		A1/1	1,00	1,00	1800	94,4							
			A1/2	1,00	1,00	1800	94,4							
		X+	A1/6	1,00	1,00	1800	92,2							
		X-	A1/13	1,00	1,00	1800	92,5							
		Y+	A1/29	1,00	1,00	1800	92,6							
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1800	92,2							
1046	1148		A1/1	1,00	1,00	1800	94,4							
			A1/2	1,00	1,00	1800	94,4							
		X+	A1/6	1,00	1,00	1800	92,0							
		X-	A1/13	1,00	1,00	1800	92,4							
		Y+	A1/29	1,00	1,00	1800	92,5							
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1800	92,1							
1047	1149		A1/1	0,91	0,91	1800	79,8							
			A1/2	0,91	0,91	1800	79,8							
		X+	A1/6	0,91	0,91	1800	78,0							
		X-	A1/13	0,91	0,91	1800	78,3							
		Y+	A1/29	0,91	0,91	1800	78,4							
		Y-	A1/31	0,91	0,91	1800	78,1							
1048	1150		A1/1	1,00	1,00	1800	94,4							
			A1/2	1,00	1,00	1800	94,4							
		X+	A1/6	1,00	1,00	1800	91,8							
		X-	A1/13	1,00	1,00	1800	92,2							
		Y+	A1/29	1,00	1,00	1800	92,2							
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1800	91,8							
1049	1151		A1/1	0,88	0,88	1800	75,3							
			A1/2	0,88	0,88	1800	75,3							
		X+	A1/6	0,88	0,88	1800	73,1							
		X-	A1/13	0,88	0,88	1800	73,4							
		Y+	A1/29	0,88	0,88	1800	73,5							
		Y-	A1/31	0,88	0,88	1800	73,1							
1050	1152		A1/1	0,90	0,90	1800	77,5							
			A1/2	0,90	0,90	1800	77,5							
		X+	A1/6	0,90	0,90	1800	75,5							
		X-	A1/13	0,90	0,90	1800	75,8							
		Y+	A1/29	0,90	0,90	1800	75,9							
		Y-	A1/31	0,90	0,90	1800	75,6							
1051	1153		A1/1	0,96	0,96	1800	87,4							
			A1/2	0,96	0,96	1800	87,4							
		X+	A1/8	0,96	0,96	1800	85,5							
		X-	A1/15	0,96	0,96	1800	85,1							

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/22	0,96	0,96	1800	85,2								
		Y- A1/24	0,96	0,96	1800	85,5								
1052	1154	A1/1	0,96	0,96	1800	87,1								
		A1/2	0,96	0,96	1800	87,1								
		X+ A1/6	0,96	0,96	1800	84,5								
		X- A1/13	0,96	0,96	1800	84,9								
		Y+ A1/29	0,96	0,96	1800	85,0								
		Y- A1/31	0,96	0,96	1800	84,5								
1053	1155	A1/1	0,93	0,93	1800	83,2								
		A1/2	0,93	0,93	1800	83,2								
		X+ A1/8	0,93	0,93	1800	81,5								
		X- A1/15	0,93	0,93	1800	81,2								
		Y+ A1/22	0,93	0,93	1800	81,2								
		Y- A1/24	0,93	0,93	1800	81,6								
1054	1156	A1/1	1,03	1,03	1800	100,2								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,2								
		X+ A1/8	1,03	1,03	1800	98,0								
		X- A1/15	1,03	1,03	1800	97,7								
		Y+ A1/22	1,03	1,03	1800	97,7								
		Y- A1/24	1,03	1,03	1800	98,1								
1055	1157	A1/1	1,01	1,01	1800	96,4								
		A1/2	1,01	1,01	1800	96,4								
		X+ A1/8	1,01	1,01	1800	94,5								
		X- A1/15	1,01	1,01	1800	94,1								
		Y+ A1/22	1,01	1,01	1800	94,2								
		Y- A1/24	1,01	1,01	1800	94,6								
1056	1158	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,6								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,6								
1057	1159	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,5								
1058	1160	A1/1	1,06	1,06	1800	105,6								
		A1/2	1,06	1,06	1800	105,6								
		X+ A1/8	1,06	1,06	1800	103,0								
		X- A1/15	1,06	1,06	1800	102,6								
		Y+ A1/22	1,06	1,06	1800	102,7								
		Y- A1/24	1,06	1,06	1800	103,2								
1059	1161	A1/1	1,06	1,06	1800	105,9								
		A1/2	1,06	1,06	1800	105,9								
		X+ A1/8	1,06	1,06	1800	103,6								
		X- A1/15	1,06	1,06	1800	103,2								
		Y+ A1/22	1,06	1,06	1800	103,2								
		Y- A1/24	1,06	1,06	1800	103,7								
1060	1162	A1/1	0,87	0,87	1800	72,8								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,8								
		X+ A1/6	0,87	0,87	1800	70,3								
		X- A1/13	0,87	0,87	1800	70,7								
		Y+ A1/29	0,87	0,87	1800	70,8								
		Y- A1/31	0,87	0,87	1800	70,4								
1061	1163	A1/1	0,66	0,66	1800	44,3								
		A1/2	0,66	0,66	1800	44,3								
		X+ A1/6	0,66	0,66	1800	43,3								
		X- A1/13	0,66	0,66	1800	43,4								
		Y+ A1/29	0,66	0,66	1800	43,5								
		Y- A1/31	0,66	0,66	1800	43,3								
1062	1164	A1/1	0,84	0,84	1800	68,3								
		A1/2	0,84	0,84	1800	68,3								
		X+ A1/6	0,84	0,84	1800	66,8								
		X- A1/13	0,84	0,84	1800	67,0								
		Y+ A1/29	0,84	0,84	1800	67,0								
		Y- A1/31	0,84	0,84	1800	66,8								
1063	1165	A1/1	0,92	0,92	1800	81,1								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ^q	QLim/Ar kg/cm ^q	Status Verifica
		A1/2	0,92	0,92	1800	81,1								
		X+ A1/6	0,92	0,92	1800	79,0								
		X- A1/13	0,92	0,92	1800	79,4								
		Y+ A1/29	0,92	0,92	1800	79,4								
		Y- A1/31	0,92	0,92	1800	79,1								
1064	1166	A1/1	0,71	0,71	1800	50,8								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,8								
		X+ A1/6	0,71	0,71	1800	49,5								
		X- A1/13	0,71	0,71	1800	49,7								
		Y+ A1/29	0,71	0,71	1800	49,8								
		Y- A1/31	0,71	0,71	1800	49,6								
1065	1167	A1/1	0,86	0,86	1800	71,3								
		A1/2	0,86	0,86	1800	71,3								
		X+ A1/6	0,86	0,86	1800	69,3								
		X- A1/13	0,86	0,86	1800	69,6								
		Y+ A1/29	0,86	0,86	1800	69,6								
		Y- A1/31	0,86	0,86	1800	69,3								
1066	1168	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,7								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,7								
1067	1169	A1/1	0,84	0,84	1800	68,7								
		A1/2	0,84	0,84	1800	68,7								
		X+ A1/8	0,84	0,84	1800	67,2								
		X- A1/15	0,84	0,84	1800	66,9								
		Y+ A1/22	0,84	0,84	1800	67,0								
		Y- A1/24	0,84	0,84	1800	67,2								
1068	1170	A1/1	0,80	0,80	1800	63,0								
		A1/2	0,80	0,80	1800	63,0								
		X+ A1/6	0,80	0,80	1800	60,9								
		X- A1/13	0,80	0,80	1800	61,2								
		Y+ A1/29	0,80	0,80	1800	61,3								
		Y- A1/31	0,80	0,80	1800	60,9								
1069	1171	A1/1	0,92	0,92	1800	81,1								
		A1/2	0,92	0,92	1800	81,1								
		X+ A1/6	0,92	0,92	1800	78,6								
		X- A1/13	0,92	0,92	1800	78,9								
		Y+ A1/29	0,92	0,92	1800	79,0								
		Y- A1/31	0,92	0,92	1800	78,6								
1070	1172	A1/1	0,96	0,96	1800	87,3								
		A1/2	0,96	0,96	1800	87,3								
		X+ A1/6	0,96	0,96	1800	84,6								
		X- A1/13	0,96	0,96	1800	85,0								
		Y+ A1/29	0,96	0,96	1800	85,1								
		Y- A1/31	0,96	0,96	1800	84,7								
1071	1173	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,1								
1072	1174	A1/1	0,96	0,96	1800	87,4								
		A1/2	0,96	0,96	1800	87,4								
		X+ A1/9	0,96	0,96	1800	85,4								
		X- A1/18	0,96	0,96	1800	85,1								
		Y+ A1/19	0,96	0,96	1800	85,1								
		Y- A1/25	0,96	0,96	1800	85,5								
1073	1175	A1/1	0,93	0,93	1800	82,7								
		A1/2	0,93	0,93	1800	82,7								
		X+ A1/9	0,93	0,93	1800	80,5								
		X- A1/18	0,93	0,93	1800	80,1								
		Y+ A1/19	0,93	0,93	1800	80,1								
		Y- A1/25	0,93	0,93	1800	80,6								
1074	1176	A1/1	1,04	1,04	1800	102,3								
		A1/2	1,04	1,04	1800	102,3								
		X+ A1/9	1,04	1,04	1800	99,6								
		X- A1/18	1,04	1,04	1800	99,2								
		Y+ A1/19	1,04	1,04	1800	99,3								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y-	A1/25	1,04	1,04	1800		99,7						
1075	1177		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/9	1,00	1,00	1800		92,2						
		X-	A1/18	1,00	1,00	1800		91,9						
		Y+	A1/19	1,00	1,00	1800		91,9						
		Y-	A1/25	1,00	1,00	1800		92,3						
1076	1178		A1/1	0,92	0,92	1800		80,8						
			A1/2	0,92	0,92	1800		80,8						
		X+	A1/8	0,92	0,92	1800		78,9						
		X-	A1/15	0,92	0,92	1800		78,6						
		Y+	A1/22	0,92	0,92	1800		78,6						
		Y-	A1/24	0,92	0,92	1800		79,0						
1077	1179		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/6	1,00	1,00	1800		92,2						
		X-	A1/13	1,00	1,00	1800		92,6						
		Y+	A1/29	1,00	1,00	1800		92,6						
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1800		92,3						
1078	1180		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/8	1,00	1,00	1800		92,4						
		X-	A1/15	1,00	1,00	1800		92,1						
		Y+	A1/22	1,00	1,00	1800		92,1						
		Y-	A1/24	1,00	1,00	1800		92,5						
1079	1181		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/6	1,00	1,00	1800		92,2						
		X-	A1/13	1,00	1,00	1800		92,5						
		Y+	A1/29	1,00	1,00	1800		92,6						
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1800		92,2						
1080	1182		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/6	1,00	1,00	1800		92,0						
		X-	A1/13	1,00	1,00	1800		92,4						
		Y+	A1/29	1,00	1,00	1800		92,5						
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1800		92,1						
1081	1183		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/6	1,00	1,00	1800		91,7						
		X-	A1/13	1,00	1,00	1800		92,1						
		Y+	A1/29	1,00	1,00	1800		92,2						
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1800		91,7						
1082	1184		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/6	1,00	1,00	1800		92,0						
		X-	A1/13	1,00	1,00	1800		92,3						
		Y+	A1/29	1,00	1,00	1800		92,4						
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1800		92,0						
1083	1185		A1/1	1,06	1,06	1800		104,3						
			A1/2	1,06	1,06	1800		104,3						
		X+	A1/8	1,06	1,06	1800		102,1						
		X-	A1/15	1,06	1,06	1800		101,7						
		Y+	A1/22	1,06	1,06	1800		101,8						
		Y-	A1/24	1,06	1,06	1800		102,2						
1084	1186		A1/1	0,97	0,97	1800		89,8						
			A1/2	0,97	0,97	1800		89,8						
		X+	A1/6	0,97	0,97	1800		87,5						
		X-	A1/13	0,97	0,97	1800		87,8						
		Y+	A1/29	0,97	0,97	1800		87,9						
		Y-	A1/31	0,97	0,97	1800		87,5						
1085	1187		A1/1	0,95	0,95	1800		85,3						
			A1/2	0,95	0,95	1800		85,3						
		X+	A1/6	0,95	0,95	1800		82,7						
		X-	A1/13	0,95	0,95	1800		83,1						
		Y+	A1/29	0,95	0,95	1800		83,2						
		Y-	A1/31	0,95	0,95	1800		82,7						
1086	1188		A1/1	0,99	0,99	1800		93,0						
			A1/2	0,99	0,99	1800		93,0						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/6	0,99	0,99	1800	90,5								
		X- A1/13	0,99	0,99	1800	90,9								
		Y+ A1/29	0,99	0,99	1800	91,0								
		Y- A1/31	0,99	0,99	1800	90,6								
1087	1189	A1/1	1,00	1,00	1800	94,9								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,9								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,9								
1088	1190	A1/1	0,98	0,98	1800	91,7								
		A1/2	0,98	0,98	1800	91,7								
		X+ A1/6	0,98	0,98	1800	88,3								
		X- A1/13	0,98	0,98	1800	88,8								
		Y+ A1/29	0,98	0,98	1800	88,9								
		Y- A1/31	0,98	0,98	1800	88,4								
1089	1191	A1/1	0,95	0,95	1800	85,4								
		A1/2	0,95	0,95	1800	85,4								
		X+ A1/8	0,95	0,95	1800	83,1								
		X- A1/15	0,95	0,95	1800	82,7								
		Y+ A1/22	0,95	0,95	1800	82,7								
		Y- A1/24	0,95	0,95	1800	83,2								
1090	1192	A1/1	1,00	1,00	1800	94,7								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,7								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,6								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,7								
1091	1193	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,5								
1092	1194	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,2								
1093	1195	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,6								
1094	1196	A1/1	1,00	1,00	1800	93,6								
		A1/2	1,00	1,00	1800	93,6								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	91,6								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,2								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,3								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	91,6								
1095	1197	A1/1	0,84	0,84	1800	68,5								
		A1/2	0,84	0,84	1800	68,5								
		X+ A1/9	0,84	0,84	1800	66,6								
		X- A1/18	0,84	0,84	1800	66,3								
		Y+ A1/19	0,84	0,84	1800	66,4								
		Y- A1/25	0,84	0,84	1800	66,7								
1096	1198	A1/1	0,85	0,85	1800	69,4								
		A1/2	0,85	0,85	1800	69,4								
		X+ A1/8	0,85	0,85	1800	67,2								
		X- A1/15	0,85	0,85	1800	66,8								
		Y+ A1/22	0,85	0,85	1800	66,9								
		Y- A1/24	0,85	0,85	1800	67,3								
1097	1199	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,5								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1098	1200	A1/1	0,94	0,94	1800	83,9								
		A1/2	0,94	0,94	1800	83,9								
		X+ A1/8	0,94	0,94	1800	82,1								
		X- A1/15	0,94	0,94	1800	81,8								
		Y+ A1/22	0,94	0,94	1800	81,9								
		Y- A1/24	0,94	0,94	1800	82,2								
1099	1201	A1/1	0,97	0,97	1800	88,4								
		A1/2	0,97	0,97	1800	88,4								
		X+ A1/6	0,97	0,97	1800	86,1								
		X- A1/13	0,97	0,97	1800	86,5								
		Y+ A1/29	0,97	0,97	1800	86,6								
		Y- A1/31	0,97	0,97	1800	86,2								
1100	1202	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,0								
1101	1203	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,5								
1102	1204	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,3								
1103	1205	A1/1	1,05	1,05	1800	102,5								
		A1/2	1,05	1,05	1800	102,5								
		X+ A1/6	1,05	1,05	1800	99,4								
		X- A1/13	1,05	1,05	1800	99,8								
		Y+ A1/29	1,05	1,05	1800	99,9								
		Y- A1/31	1,05	1,05	1800	99,4								
1104	1206	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,7								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,7								
1105	1207	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,6								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,7								
1106	1208	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,0								
1107	1209	A1/1	1,08	1,08	1800	107,9								
		A1/2	1,08	1,08	1800	107,9								
		X+ A1/6	1,08	1,08	1800	104,2								
		X- A1/13	1,08	1,08	1800	104,7								
		Y+ A1/29	1,08	1,08	1800	104,8								
		Y- A1/31	1,08	1,08	1800	104,2								
1108	1210	A1/1	1,02	1,02	1800	98,3								
		A1/2	1,02	1,02	1800	98,3								
		X+ A1/6	1,02	1,02	1800	95,1								
		X- A1/13	1,02	1,02	1800	95,6								
		Y+ A1/29	1,02	1,02	1800	95,7								
		Y- A1/31	1,02	1,02	1800	95,2								
1109	1211	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	91,9								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,0								
1110	1212	A1/1	0,89	0,89	1800	75,5								
		A1/2	0,89	0,89	1800	75,5								
		X+ A1/9	0,89	0,89	1800	73,4								
		X- A1/18	0,89	0,89	1800	73,1								
		Y+ A1/19	0,89	0,89	1800	73,1								
		Y- A1/25	0,89	0,89	1800	73,5								
1111	1213	A1/1	0,78	0,78	1800	59,9								
		A1/2	0,78	0,78	1800	59,9								
		X+ A1/9	0,78	0,78	1800	57,9								
		X- A1/18	0,78	0,78	1800	57,5								
		Y+ A1/19	0,78	0,78	1800	57,6								
		Y- A1/25	0,78	0,78	1800	57,9								
1112	1214	A1/1	0,98	0,98	1800	91,3								
		A1/2	0,98	0,98	1800	91,3								
		X+ A1/9	0,98	0,98	1800	88,5								
		X- A1/18	0,98	0,98	1800	88,1								
		Y+ A1/19	0,98	0,98	1800	88,1								
		Y- A1/25	0,98	0,98	1800	88,6								
1113	1215	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,1								
1114	1216	A1/1	0,98	0,98	1800	91,3								
		A1/2	0,98	0,98	1800	91,3								
		X+ A1/9	0,98	0,98	1800	88,8								
		X- A1/18	0,98	0,98	1800	88,3								
		Y+ A1/19	0,98	0,98	1800	88,4								
		Y- A1/25	0,98	0,98	1800	88,9								
1115	1217	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,1								
1116	1218	A1/1	0,98	0,98	1800	91,3								
		A1/2	0,98	0,98	1800	91,3								
		X+ A1/8	0,98	0,98	1800	88,6								
		X- A1/15	0,98	0,98	1800	88,2								
		Y+ A1/22	0,98	0,98	1800	88,3								
		Y- A1/24	0,98	0,98	1800	88,8								
1117	1219	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,3								
1118	1220	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,4								
1119	1221	A1/1	0,92	0,92	1800	81,6								
		A1/2	0,92	0,92	1800	81,6								
		X+ A1/9	0,92	0,92	1800	79,7								
		X- A1/18	0,92	0,92	1800	79,4								
		Y+ A1/19	0,92	0,92	1800	79,5								
		Y- A1/25	0,92	0,92	1800	79,8								
1120	1222	A1/1	1,02	1,02	1800	98,3								
		A1/2	1,02	1,02	1800	98,3								
		X+ A1/6	1,02	1,02	1800	95,0								
		X- A1/13	1,02	1,02	1800	95,5								
		Y+ A1/29	1,02	1,02	1800	95,6								
		Y- A1/31	1,02	1,02	1800	95,1								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1121	1223	A1/1	0,82	0,82	1800	65,7								
		A1/2	0,82	0,82	1800	65,7								
		X+ A1/9	0,82	0,82	1800	64,2								
		X- A1/18	0,82	0,82	1800	64,0								
		Y+ A1/19	0,82	0,82	1800	64,0								
		Y- A1/25	0,82	0,82	1800	64,3								
1122	1224	A1/1	1,04	1,04	1800	102,3								
		A1/2	1,04	1,04	1800	102,3								
		X+ A1/9	1,04	1,04	1800	99,7								
		X- A1/18	1,04	1,04	1800	99,3								
		Y+ A1/19	1,04	1,04	1800	99,3								
		Y- A1/25	1,04	1,04	1800	99,8								
1123	1225	A1/1	0,84	0,84	1800	69,0								
		A1/2	0,84	0,84	1800	69,0								
		X+ A1/8	0,84	0,84	1800	67,3								
		X- A1/15	0,84	0,84	1800	67,0								
		Y+ A1/22	0,84	0,84	1800	67,0								
		Y- A1/24	0,84	0,84	1800	67,3								
1124	1226	A1/1	0,70	0,70	1800	49,2								
		A1/2	0,70	0,70	1800	49,2								
		X+ A1/6	0,70	0,70	1800	47,5								
		X- A1/13	0,70	0,70	1800	47,8								
		Y+ A1/29	0,70	0,70	1800	47,8								
		Y- A1/31	0,70	0,70	1800	47,6								
1125	1227	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	91,7								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,3								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,4								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	91,8								
1126	1228	A1/1	0,92	0,92	1800	80,4								
		A1/2	0,92	0,92	1800	80,4								
		X+ A1/8	0,92	0,92	1800	78,3								
		X- A1/15	0,92	0,92	1800	77,9								
		Y+ A1/22	0,92	0,92	1800	78,0								
		Y- A1/24	0,92	0,92	1800	78,4								
1127	1229	A1/1	0,79	0,79	1800	60,8								
		A1/2	0,79	0,79	1800	60,8								
		X+ A1/8	0,79	0,79	1800	59,0								
		X- A1/15	0,79	0,79	1800	58,7								
		Y+ A1/22	0,79	0,79	1800	58,8								
		Y- A1/24	0,79	0,79	1800	59,1								
1128	1230	A1/1	0,87	0,87	1800	73,0								
		A1/2	0,87	0,87	1800	73,0								
		X+ A1/9	0,87	0,87	1800	70,7								
		X- A1/18	0,87	0,87	1800	70,3								
		Y+ A1/19	0,87	0,87	1800	70,4								
		Y- A1/25	0,87	0,87	1800	70,8								
1129	1231	A1/1	0,96	0,96	1800	87,3								
		A1/2	0,96	0,96	1800	87,3								
		X+ A1/6	0,96	0,96	1800	84,4								
		X- A1/13	0,96	0,96	1800	84,8								
		Y+ A1/29	0,96	0,96	1800	84,9								
		Y- A1/31	0,96	0,96	1800	84,4								
1130	1232	A1/1	0,87	0,87	1800	73,2								
		A1/2	0,87	0,87	1800	73,2								
		X+ A1/3	0,87	0,87	1800	70,4								
		X- A1/12	0,87	0,87	1800	70,8								
		Y+ A1/28	0,87	0,87	1800	70,9								
		Y- A1/34	0,87	0,87	1800	70,5								
1131	1233	A1/1	0,97	0,97	1800	89,7								
		A1/2	0,97	0,97	1800	89,7								
		X+ A1/9	0,97	0,97	1800	87,6								
		X- A1/18	0,97	0,97	1800	87,3								
		Y+ A1/19	0,97	0,97	1800	87,3								
		Y- A1/25	0,97	0,97	1800	87,7								
1132	1234	A1/1	1,04	1,04	1800	102,3								
		A1/2	1,04	1,04	1800	102,3								
		X+ A1/9	1,04	1,04	1800	99,6								
		X- A1/18	1,04	1,04	1800	99,1								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/19	1,04	1,04	1800	99,2								
		Y- A1/25	1,04	1,04	1800	99,7								
1133	1235	A1/1	0,94	0,94	1800	83,6								
		A1/2	0,94	0,94	1800	83,6								
		X+ A1/9	0,94	0,94	1800	81,2								
		X- A1/18	0,94	0,94	1800	80,7								
		Y+ A1/19	0,94	0,94	1800	80,8								
		Y- A1/25	0,94	0,94	1800	81,2								
1134	1236	A1/1	0,75	0,75	1800	55,4								
		A1/2	0,75	0,75	1800	55,4								
		X+ A1/9	0,75	0,75	1800	54,1								
		X- A1/18	0,75	0,75	1800	53,9								
		Y+ A1/19	0,75	0,75	1800	53,9								
		Y- A1/25	0,75	0,75	1800	54,2								
1135	1237	A1/1	0,80	0,80	1800	63,0								
		A1/2	0,80	0,80	1800	63,0								
		X+ A1/9	0,80	0,80	1800	61,1								
		X- A1/18	0,80	0,80	1800	60,8								
		Y+ A1/19	0,80	0,80	1800	60,8								
		Y- A1/25	0,80	0,80	1800	61,2								
1136	1238	A1/1	0,84	0,84	1800	69,0								
		A1/2	0,84	0,84	1800	69,0								
		X+ A1/9	0,84	0,84	1800	66,8								
		X- A1/18	0,84	0,84	1800	66,5								
		Y+ A1/19	0,84	0,84	1800	66,5								
		Y- A1/25	0,84	0,84	1800	66,9								
1137	1239	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	91,6								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,1								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,2								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	91,7								
1138	1240	A1/1	1,06	1,06	1800	104,4								
		A1/2	1,06	1,06	1800	104,4								
		X+ A1/9	1,06	1,06	1800	101,5								
		X- A1/18	1,06	1,06	1800	101,0								
		Y+ A1/19	1,06	1,06	1800	101,1								
		Y- A1/25	1,06	1,06	1800	101,6								
1139	1241	A1/1	0,96	0,96	1800	87,1								
		A1/2	0,96	0,96	1800	87,1								
		X+ A1/9	0,96	0,96	1800	84,8								
		X- A1/18	0,96	0,96	1800	84,4								
		Y+ A1/19	0,96	0,96	1800	84,5								
		Y- A1/25	0,96	0,96	1800	84,9								
1140	1242	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,3								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,4								
1141	1243	A1/1	0,80	0,80	1800	63,0								
		A1/2	0,80	0,80	1800	63,0								
		X+ A1/3	0,80	0,80	1800	60,5								
		X- A1/12	0,80	0,80	1800	60,8								
		Y+ A1/28	0,80	0,80	1800	60,9								
		Y- A1/34	0,80	0,80	1800	60,5								
1142	1244	A1/1	0,98	0,98	1800	90,7								
		A1/2	0,98	0,98	1800	90,7								
		X+ A1/3	0,98	0,98	1800	87,4								
		X- A1/12	0,98	0,98	1800	87,9								
		Y+ A1/28	0,98	0,98	1800	88,0								
		Y- A1/34	0,98	0,98	1800	87,5								
1143	1245	A1/1	0,88	0,88	1800	75,3								
		A1/2	0,88	0,88	1800	75,3								
		X+ A1/8	0,88	0,88	1800	73,4								
		X- A1/15	0,88	0,88	1800	73,1								
		Y+ A1/22	0,88	0,88	1800	73,1								
		Y- A1/24	0,88	0,88	1800	73,5								
1144	1246	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,0								
1145	1247	A1/1	0,92	0,92	1800	80,8								
		A1/2	0,92	0,92	1800	80,8								
		X+ A1/8	0,92	0,92	1800	78,6								
		X- A1/15	0,92	0,92	1800	78,3								
		Y+ A1/22	0,92	0,92	1800	78,3								
		Y- A1/24	0,92	0,92	1800	78,7								
1146	1248	A1/1	0,91	0,91	1800	79,2								
		A1/2	0,91	0,91	1800	79,2								
		X+ A1/9	0,91	0,91	1800	77,1								
		X- A1/18	0,91	0,91	1800	76,7								
		Y+ A1/19	0,91	0,91	1800	76,8								
		Y- A1/25	0,91	0,91	1800	77,2								
1147	1249	A1/1	0,89	0,89	1800	76,2								
		A1/2	0,89	0,89	1800	76,2								
		X+ A1/9	0,89	0,89	1800	74,0								
		X- A1/18	0,89	0,89	1800	73,6								
		Y+ A1/19	0,89	0,89	1800	73,7								
		Y- A1/25	0,89	0,89	1800	74,1								
1148	1250	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,3								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,3								
1149	1251	A1/1	0,98	0,98	1800	90,7								
		A1/2	0,98	0,98	1800	90,7								
		X+ A1/3	0,98	0,98	1800	87,6								
		X- A1/12	0,98	0,98	1800	88,1								
		Y+ A1/28	0,98	0,98	1800	88,2								
		Y- A1/34	0,98	0,98	1800	87,7								
1150	1252	A1/1	0,93	0,93	1800	82,6								
		A1/2	0,93	0,93	1800	82,6								
		X+ A1/9	0,93	0,93	1800	80,6								
		X- A1/18	0,93	0,93	1800	80,2								
		Y+ A1/19	0,93	0,93	1800	80,3								
		Y- A1/25	0,93	0,93	1800	80,7								
1151	1253	A1/1	0,92	0,92	1800	80,9								
		A1/2	0,92	0,92	1800	80,9								
		X+ A1/9	0,92	0,92	1800	78,5								
		X- A1/18	0,92	0,92	1800	78,1								
		Y+ A1/19	0,92	0,92	1800	78,1								
		Y- A1/25	0,92	0,92	1800	78,6								
1152	1254	A1/1	1,07	1,07	1800	107,0								
		A1/2	1,07	1,07	1800	107,0								
		X+ A1/9	1,07	1,07	1800	104,0								
		X- A1/18	1,07	1,07	1800	103,4								
		Y+ A1/19	1,07	1,07	1800	103,5								
		Y- A1/25	1,07	1,07	1800	104,1								
1153	1255	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,2								
1154	1256	A1/1	0,98	0,98	1800	90,7								
		A1/2	0,98	0,98	1800	90,7								
		X+ A1/6	0,98	0,98	1800	87,5								
		X- A1/13	0,98	0,98	1800	88,0								
		Y+ A1/29	0,98	0,98	1800	88,1								
		Y- A1/31	0,98	0,98	1800	87,6								
1155	1257	A1/1	0,77	0,77	1800	58,6								
		A1/2	0,77	0,77	1800	58,6								
		X+ A1/6	0,77	0,77	1800	56,3								
		X- A1/13	0,77	0,77	1800	56,6								
		Y+ A1/29	0,77	0,77	1800	56,7								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y- A1/31	0,77	0,77	1800	56,3								
1156	1258	A1/1	0,86	0,86	1800	70,9								
		A1/2	0,86	0,86	1800	70,9								
		X+ A1/6	0,86	0,86	1800	68,4								
		X- A1/13	0,86	0,86	1800	68,8								
		Y+ A1/29	0,86	0,86	1800	68,9								
		Y- A1/31	0,86	0,86	1800	68,5								
1157	1259	A1/1	1,07	1,07	1800	107,0								
		A1/2	1,07	1,07	1800	107,0								
		X+ A1/9	1,07	1,07	1800	104,1								
		X- A1/18	1,07	1,07	1800	103,6								
		Y+ A1/19	1,07	1,07	1800	103,7								
		Y- A1/25	1,07	1,07	1800	104,2								
1158	1260	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,2								
1159	1261	A1/1	1,02	1,02	1800	97,1								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,1								
		X+ A1/9	1,02	1,02	1800	95,0								
		X- A1/18	1,02	1,02	1800	94,7								
		Y+ A1/19	1,02	1,02	1800	94,7								
		Y- A1/25	1,02	1,02	1800	95,1								
1160	1262	A1/1	1,07	1,07	1800	106,1								
		A1/2	1,07	1,07	1800	106,1								
		X+ A1/6	1,07	1,07	1800	103,3								
		X- A1/13	1,07	1,07	1800	103,7								
		Y+ A1/29	1,07	1,07	1800	103,8								
		Y- A1/31	1,07	1,07	1800	103,4								
1161	1263	A1/1	1,03	1,03	1800	100,1								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,1								
		X+ A1/6	1,03	1,03	1800	97,0								
		X- A1/13	1,03	1,03	1800	97,5								
		Y+ A1/29	1,03	1,03	1800	97,6								
		Y- A1/31	1,03	1,03	1800	97,1								
1162	1264	A1/1	1,03	1,03	1800	99,7								
		A1/2	1,03	1,03	1800	99,7								
		X+ A1/6	1,03	1,03	1800	96,0								
		X- A1/13	1,03	1,03	1800	96,5								
		Y+ A1/29	1,03	1,03	1800	96,6								
		Y- A1/31	1,03	1,03	1800	96,1								
1163	1265	A1/1	0,90	0,90	1800	77,3								
		A1/2	0,90	0,90	1800	77,3								
		X+ A1/8	0,90	0,90	1800	74,8								
		X- A1/15	0,90	0,90	1800	74,3								
		Y+ A1/22	0,90	0,90	1800	74,4								
		Y- A1/24	0,90	0,90	1800	74,9								
1164	1266	A1/1	0,86	0,86	1800	72,4								
		A1/2	0,86	0,86	1800	72,4								
		X+ A1/9	0,86	0,86	1800	70,4								
		X- A1/18	0,86	0,86	1800	70,1								
		Y+ A1/19	0,86	0,86	1800	70,1								
		Y- A1/25	0,86	0,86	1800	70,5								
1165	1267	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,4								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,4								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	91,9								
1166	1268	A1/1	0,85	0,85	1800	70,7								
		A1/2	0,85	0,85	1800	70,7								
		X+ A1/9	0,85	0,85	1800	68,7								
		X- A1/18	0,85	0,85	1800	68,3								
		Y+ A1/19	0,85	0,85	1800	68,4								
		Y- A1/25	0,85	0,85	1800	68,8								
1167	1269	A1/1	0,78	0,78	1800	59,5								
		A1/2	0,78	0,78	1800	59,5								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/9	0,78	0,78	1800	57,5								
		X- A1/18	0,78	0,78	1800	57,1								
		Y+ A1/19	0,78	0,78	1800	57,2								
		Y- A1/25	0,78	0,78	1800	57,5								
1168	1270	A1/1	1,01	1,01	1800	95,4								
		A1/2	1,01	1,01	1800	95,4								
		X+ A1/9	1,01	1,01	1800	92,4								
		X- A1/18	1,01	1,01	1800	91,8								
		Y+ A1/19	1,01	1,01	1800	91,9								
		Y- A1/25	1,01	1,01	1800	92,5								
1169	1271	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,4								
1170	1272	A1/1	0,87	0,87	1800	72,7								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,7								
		X+ A1/9	0,87	0,87	1800	71,0								
		X- A1/18	0,87	0,87	1800	70,7								
		Y+ A1/19	0,87	0,87	1800	70,8								
		Y- A1/25	0,87	0,87	1800	71,1								
1171	1273	A1/1	0,91	0,91	1800	80,1								
		A1/2	0,91	0,91	1800	80,1								
		X+ A1/3	0,91	0,91	1800	78,0								
		X- A1/12	0,91	0,91	1800	78,3								
		Y+ A1/28	0,91	0,91	1800	78,4								
		Y- A1/34	0,91	0,91	1800	78,1								
1172	1274	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,0								
1173	1275	A1/1	1,02	1,02	1800	97,7								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,7								
		X+ A1/3	1,02	1,02	1800	94,7								
		X- A1/12	1,02	1,02	1800	95,1								
		Y+ A1/28	1,02	1,02	1800	95,2								
		Y- A1/34	1,02	1,02	1800	94,8								
1174	1276	A1/1	0,94	0,94	1800	84,6								
		A1/2	0,94	0,94	1800	84,6								
		X+ A1/3	0,94	0,94	1800	82,4								
		X- A1/12	0,94	0,94	1800	82,7								
		Y+ A1/28	0,94	0,94	1800	82,8								
		Y- A1/34	0,94	0,94	1800	82,4								
1175	1277	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,0								
1176	1278	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,6								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,6								
1177	1279	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,9								
1178	1280	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,0								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1179	1281	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,5								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,6								
1180	1282	A1/1	1,09	1,09	1800	111,6								
		A1/2	1,09	1,09	1800	111,6								
		X+ A1/9	1,09	1,09	1800	108,4								
		X- A1/18	1,09	1,09	1800	107,8								
		Y+ A1/19	1,09	1,09	1800	107,9								
		Y- A1/25	1,09	1,09	1800	108,5								
1181	1283	A1/1	1,06	1,06	1800	104,4								
		A1/2	1,06	1,06	1800	104,4								
		X+ A1/9	1,06	1,06	1800	101,9								
		X- A1/18	1,06	1,06	1800	101,4								
		Y+ A1/19	1,06	1,06	1800	101,5								
		Y- A1/25	1,06	1,06	1800	102,0								
1182	1284	A1/1	0,99	0,99	1800	93,3								
		A1/2	0,99	0,99	1800	93,3								
		X+ A1/3	0,99	0,99	1800	90,9								
		X- A1/12	0,99	0,99	1800	91,3								
		Y+ A1/28	0,99	0,99	1800	91,4								
		Y- A1/34	0,99	0,99	1800	91,0								
1183	1285	A1/1	0,97	0,97	1800	89,2								
		A1/2	0,97	0,97	1800	89,2								
		X+ A1/6	0,97	0,97	1800	86,8								
		X- A1/13	0,97	0,97	1800	87,2								
		Y+ A1/29	0,97	0,97	1800	87,2								
		Y- A1/31	0,97	0,97	1800	86,9								
1184	1286	A1/1	1,00	1,00	1800	94,3								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,3								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,3								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,4								
1185	1287	A1/1	1,05	1,05	1800	103,1								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,1								
		X+ A1/3	1,05	1,05	1800	99,6								
		X- A1/12	1,05	1,05	1800	100,1								
		Y+ A1/28	1,05	1,05	1800	100,2								
		Y- A1/34	1,05	1,05	1800	99,7								
1186	1288	A1/1	1,08	1,08	1800	109,0								
		A1/2	1,08	1,08	1800	109,0								
		X+ A1/3	1,08	1,08	1800	105,1								
		X- A1/12	1,08	1,08	1800	105,6								
		Y+ A1/28	1,08	1,08	1800	105,8								
		Y- A1/34	1,08	1,08	1800	105,2								
1187	1289	A1/1	1,05	1,05	1800	103,1								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,1								
		X+ A1/6	1,05	1,05	1800	99,4								
		X- A1/13	1,05	1,05	1800	100,0								
		Y+ A1/29	1,05	1,05	1800	100,1								
		Y- A1/31	1,05	1,05	1800	99,5								
1188	1290	A1/1	1,01	1,01	1800	95,4								
		A1/2	1,01	1,01	1800	95,4								
		X+ A1/9	1,01	1,01	1800	92,6								
		X- A1/18	1,01	1,01	1800	92,1								
		Y+ A1/19	1,01	1,01	1800	92,1								
		Y- A1/25	1,01	1,01	1800	92,7								
1189	1291	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,0								
1190	1292	A1/1	1,01	1,01	1800	95,4								
		A1/2	1,01	1,01	1800	95,4								
		X+ A1/8	1,01	1,01	1800	92,4								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1/15	1,01	1,01	1800	91,9								
		Y+ A1/22	1,01	1,01	1800	92,0								
		Y- A1/24	1,01	1,01	1800	92,6								
1191	1293	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,4								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,0								
1192	1294	A1/1	0,97	0,97	1800	89,3								
		A1/2	0,97	0,97	1800	89,3								
		X+ A1/6	0,97	0,97	1800	85,8								
		X- A1/13	0,97	0,97	1800	86,3								
		Y+ A1/29	0,97	0,97	1800	86,5								
		Y- A1/31	0,97	0,97	1800	85,9								
1193	1295	A1/1	0,81	0,81	1800	64,3								
		A1/2	0,81	0,81	1800	64,3								
		X+ A1/8	0,81	0,81	1800	62,1								
		X- A1/15	0,81	0,81	1800	61,7								
		Y+ A1/22	0,81	0,81	1800	61,8								
		Y- A1/24	0,81	0,81	1800	62,2								
1194	1296	A1/1	0,88	0,88	1800	74,0								
		A1/2	0,88	0,88	1800	74,0								
		X+ A1/9	0,88	0,88	1800	71,9								
		X- A1/18	0,88	0,88	1800	71,5								
		Y+ A1/19	0,88	0,88	1800	71,6								
		Y- A1/25	0,88	0,88	1800	72,0								
1195	1297	A1/1	0,89	0,89	1800	76,8								
		A1/2	0,89	0,89	1800	76,8								
		X+ A1/9	0,89	0,89	1800	75,0								
		X- A1/18	0,89	0,89	1800	74,7								
		Y+ A1/19	0,89	0,89	1800	74,8								
		Y- A1/25	0,89	0,89	1800	75,1								
1196	1298	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,3								
1197	1299	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,2								
1198	1300	A1/1	1,03	1,03	1800	99,7								
		A1/2	1,03	1,03	1800	99,7								
		X+ A1/6	1,03	1,03	1800	97,1								
		X- A1/13	1,03	1,03	1800	97,5								
		Y+ A1/29	1,03	1,03	1800	97,6								
		Y- A1/31	1,03	1,03	1800	97,2								
1199	1301	A1/1	1,04	1,04	1800	100,8								
		A1/2	1,04	1,04	1800	100,8								
		X+ A1/6	1,04	1,04	1800	97,6								
		X- A1/13	1,04	1,04	1800	98,1								
		Y+ A1/29	1,04	1,04	1800	98,2								
		Y- A1/31	1,04	1,04	1800	97,7								
1200	1302	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,9								
1201	1303	A1/1	1,05	1,05	1800	103,6								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,6								
		X+ A1/6	1,05	1,05	1800	100,5								
		X- A1/13	1,05	1,05	1800	100,9								
		Y+ A1/29	1,05	1,05	1800	101,0								
		Y- A1/31	1,05	1,05	1800	100,5								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1202	1304	A1/1	1,08	1,08	1800	108,4								
		A1/2	1,08	1,08	1800	108,4								
		X+ A1/6	1,08	1,08	1800	104,5								
		X- A1/13	1,08	1,08	1800	105,1								
		Y+ A1/29	1,08	1,08	1800	105,2								
		Y- A1/31	1,08	1,08	1800	104,6								
1203	1305	A1/1	0,91	0,91	1800	79,4								
		A1/2	0,91	0,91	1800	79,4								
		X+ A1/9	0,91	0,91	1800	77,2								
		X- A1/18	0,91	0,91	1800	76,9								
		Y+ A1/19	0,91	0,91	1800	76,9								
		Y- A1/25	0,91	0,91	1800	77,3								
1204	1306	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,2								
1205	1307	A1/1	0,94	0,94	1800	84,3								
		A1/2	0,94	0,94	1800	84,3								
		X+ A1/8	0,94	0,94	1800	82,0								
		X- A1/15	0,94	0,94	1800	81,6								
		Y+ A1/22	0,94	0,94	1800	81,6								
		Y- A1/24	0,94	0,94	1800	82,1								
1206	1308	A1/1	0,90	0,90	1800	78,1								
		A1/2	0,90	0,90	1800	78,1								
		X+ A1/8	0,90	0,90	1800	75,6								
		X- A1/15	0,90	0,90	1800	75,1								
		Y+ A1/22	0,90	0,90	1800	75,2								
		Y- A1/24	0,90	0,90	1800	75,7								
1207	1309	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,6								
1208	1310	A1/1	0,87	0,87	1800	73,3								
		A1/2	0,87	0,87	1800	73,3								
		X+ A1/9	0,87	0,87	1800	71,7								
		X- A1/18	0,87	0,87	1800	71,4								
		Y+ A1/19	0,87	0,87	1800	71,4								
		Y- A1/25	0,87	0,87	1800	71,7								
1209	1311	A1/1	0,96	0,96	1800	87,7								
		A1/2	0,96	0,96	1800	87,7								
		X+ A1/6	0,96	0,96	1800	85,4								
		X- A1/13	0,96	0,96	1800	85,8								
		Y+ A1/29	0,96	0,96	1800	85,9								
		Y- A1/31	0,96	0,96	1800	85,5								
1210	1312	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,0								
1211	1313	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,7								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,8								
1212	1314	A1/1	1,00	1,00	1800	93,8								
		A1/2	1,00	1,00	1800	93,8								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,1								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,1								
1213	1315	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,3								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,0								
1214	1316	A1/1	1,01	1,01	1800	95,4								
		A1/2	1,01	1,01	1800	95,4								
		X+ A1/6	1,01	1,01	1800	92,9								
		X- A1/13	1,01	1,01	1800	93,2								
		Y+ A1/29	1,01	1,01	1800	93,3								
		Y- A1/31	1,01	1,01	1800	92,9								
1215	1317	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,7								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,7								
1216	1318	A1/1	1,04	1,04	1800	100,8								
		A1/2	1,04	1,04	1800	100,8								
		X+ A1/6	1,04	1,04	1800	97,8								
		X- A1/13	1,04	1,04	1800	98,3								
		Y+ A1/29	1,04	1,04	1800	98,4								
		Y- A1/31	1,04	1,04	1800	97,9								
1217	1319	A1/1	1,07	1,07	1800	107,1								
		A1/2	1,07	1,07	1800	107,1								
		X+ A1/6	1,07	1,07	1800	103,6								
		X- A1/13	1,07	1,07	1800	104,1								
		Y+ A1/29	1,07	1,07	1800	104,2								
		Y- A1/31	1,07	1,07	1800	103,7								
1218	1320	A1/1	1,07	1,07	1800	107,1								
		A1/2	1,07	1,07	1800	107,1								
		X+ A1/6	1,07	1,07	1800	103,5								
		X- A1/13	1,07	1,07	1800	104,1								
		Y+ A1/29	1,07	1,07	1800	104,2								
		Y- A1/31	1,07	1,07	1800	103,6								
1219	1321	A1/1	1,10	1,10	1800	112,7								
		A1/2	1,10	1,10	1800	112,7								
		X+ A1/6	1,10	1,10	1800	108,6								
		X- A1/13	1,10	1,10	1800	109,2								
		Y+ A1/29	1,10	1,10	1800	109,4								
		Y- A1/31	1,10	1,10	1800	108,7								
1220	1322	A1/1	0,83	0,83	1800	66,5								
		A1/2	0,83	0,83	1800	66,5								
		X+ A1/6	0,83	0,83	1800	64,8								
		X- A1/13	0,83	0,83	1800	65,1								
		Y+ A1/29	0,83	0,83	1800	65,1								
		Y- A1/31	0,83	0,83	1800	64,8								
1221	1323	A1/1	1,07	1,07	1800	107,7								
		A1/2	1,07	1,07	1800	107,7								
		X+ A1/6	1,07	1,07	1800	104,0								
		X- A1/13	1,07	1,07	1800	104,5								
		Y+ A1/29	1,07	1,07	1800	104,6								
		Y- A1/31	1,07	1,07	1800	104,0								
1222	1324	A1/1	0,96	0,96	1800	87,1								
		A1/2	0,96	0,96	1800	87,1								
		X+ A1/9	0,96	0,96	1800	84,7								
		X- A1/18	0,96	0,96	1800	84,3								
		Y+ A1/19	0,96	0,96	1800	84,4								
		Y- A1/25	0,96	0,96	1800	84,8								
1223	1325	A1/1	1,01	1,01	1800	95,5								
		A1/2	1,01	1,01	1800	95,5								
		X+ A1/9	1,01	1,01	1800	92,4								
		X- A1/18	1,01	1,01	1800	91,9								
		Y+ A1/19	1,01	1,01	1800	92,0								
		Y- A1/25	1,01	1,01	1800	92,6								
1224	1326	A1/1	0,93	0,93	1800	82,5								
		A1/2	0,93	0,93	1800	82,5								
		X+ A1/8	0,93	0,93	1800	80,1								
		X- A1/15	0,93	0,93	1800	79,7								
		Y+ A1/22	0,93	0,93	1800	79,8								
		Y- A1/24	0,93	0,93	1800	80,2								
1225	1327	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ^q	QLim/Ar kg/cm ^q	Status Verifica
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,1								
1226	1328	A1/1	0,88	0,88	1800	75,4								
		A1/2	0,88	0,88	1800	75,4								
		X+ A1/8	0,88	0,88	1800	72,9								
		X- A1/15	0,88	0,88	1800	72,5								
		Y+ A1/22	0,88	0,88	1800	72,6								
		Y- A1/24	0,88	0,88	1800	73,0								
1227	1329	A1/1	0,93	0,93	1800	82,5								
		A1/2	0,93	0,93	1800	82,5								
		X+ A1/8	0,93	0,93	1800	80,1								
		X- A1/15	0,93	0,93	1800	79,7								
		Y+ A1/22	0,93	0,93	1800	79,7								
		Y- A1/24	0,93	0,93	1800	80,2								
1228	1330	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,0								
1229	1331	A1/1	0,91	0,91	1800	79,0								
		A1/2	0,91	0,91	1800	79,0								
		X+ A1/8	0,91	0,91	1800	76,8								
		X- A1/15	0,91	0,91	1800	76,4								
		Y+ A1/22	0,91	0,91	1800	76,5								
		Y- A1/24	0,91	0,91	1800	76,9								
1230	1332	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,3								
1231	1333	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,4								
1232	1334	A1/1	0,87	0,87	1800	73,1								
		A1/2	0,87	0,87	1800	73,1								
		X+ A1/9	0,87	0,87	1800	71,5								
		X- A1/18	0,87	0,87	1800	71,2								
		Y+ A1/19	0,87	0,87	1800	71,2								
		Y- A1/25	0,87	0,87	1800	71,5								
1233	1335	A1/1	0,91	0,91	1800	78,6								
		A1/2	0,91	0,91	1800	78,6								
		X+ A1/9	0,91	0,91	1800	76,4								
		X- A1/18	0,91	0,91	1800	76,0								
		Y+ A1/19	0,91	0,91	1800	76,1								
		Y- A1/25	0,91	0,91	1800	76,5								
1234	1336	A1/1	1,02	1,02	1800	98,3								
		A1/2	1,02	1,02	1800	98,3								
		X+ A1/6	1,02	1,02	1800	96,1								
		X- A1/13	1,02	1,02	1800	96,4								
		Y+ A1/29	1,02	1,02	1800	96,5								
		Y- A1/31	1,02	1,02	1800	96,1								
1235	1337	A1/1	0,81	0,81	1800	64,3								
		A1/2	0,81	0,81	1800	64,3								
		X+ A1/6	0,81	0,81	1800	62,8								
		X- A1/13	0,81	0,81	1800	63,0								
		Y+ A1/29	0,81	0,81	1800	63,1								
		Y- A1/31	0,81	0,81	1800	62,8								
1236	1338	A1/1	0,91	0,91	1800	79,2								
		A1/2	0,91	0,91	1800	79,2								
		X+ A1/3	0,91	0,91	1800	77,3								
		X- A1/12	0,91	0,91	1800	77,6								
		Y+ A1/28	0,91	0,91	1800	77,7								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y- A1/34	0,91	0,91	1800	77,4								
1237	1339	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,2								
1238	1340	A1/1	0,95	0,95	1800	85,2								
		A1/2	0,95	0,95	1800	85,2								
		X+ A1/6	0,95	0,95	1800	83,1								
		X- A1/13	0,95	0,95	1800	83,4								
		Y+ A1/29	0,95	0,95	1800	83,5								
		Y- A1/31	0,95	0,95	1800	83,1								
1239	1341	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,1								
1240	1342	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,2								
1241	1343	A1/1	0,93	0,93	1800	82,0								
		A1/2	0,93	0,93	1800	82,0								
		X+ A1/6	0,93	0,93	1800	79,5								
		X- A1/13	0,93	0,93	1800	79,8								
		Y+ A1/29	0,93	0,93	1800	79,9								
		Y- A1/31	0,93	0,93	1800	79,5								
1242	1344	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,7								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,7								
1243	1345	A1/1	0,85	0,85	1800	69,6								
		A1/2	0,85	0,85	1800	69,6								
		X+ A1/3	0,85	0,85	1800	66,9								
		X- A1/12	0,85	0,85	1800	67,3								
		Y+ A1/28	0,85	0,85	1800	67,4								
		Y- A1/34	0,85	0,85	1800	66,9								
1244	1346	A1/1	0,86	0,86	1800	71,8								
		A1/2	0,86	0,86	1800	71,8								
		X+ A1/3	0,86	0,86	1800	69,3								
		X- A1/12	0,86	0,86	1800	69,7								
		Y+ A1/28	0,86	0,86	1800	69,8								
		Y- A1/34	0,86	0,86	1800	69,4								
1245	1347	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,4								
1246	1348	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,2								
1247	1349	A1/1	0,92	0,92	1800	81,2								
		A1/2	0,92	0,92	1800	81,2								
		X+ A1/9	0,92	0,92	1800	79,3								
		X- A1/18	0,92	0,92	1800	79,0								
		Y+ A1/19	0,92	0,92	1800	79,0								
		Y- A1/25	0,92	0,92	1800	79,4								
1248	1350	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,1								
1249	1351	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,7								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,7								
1250	1352	A1/1	0,96	0,96	1800	87,1								
		A1/2	0,96	0,96	1800	87,1								
		X+ A1/6	0,96	0,96	1800	84,9								
		X- A1/13	0,96	0,96	1800	85,2								
		Y+ A1/29	0,96	0,96	1800	85,3								
		Y- A1/31	0,96	0,96	1800	84,9								
1251	1353	A1/1	1,11	1,11	1800	115,3								
		A1/2	1,11	1,11	1800	115,3								
		X+ A1/6	1,11	1,11	1800	111,8								
		X- A1/13	1,11	1,11	1800	112,3								
		Y+ A1/29	1,11	1,11	1800	112,4								
		Y- A1/31	1,11	1,11	1800	111,9								
1252	1354	A1/1	0,88	0,88	1800	75,1								
		A1/2	0,88	0,88	1800	75,1								
		X+ A1/6	0,88	0,88	1800	73,3								
		X- A1/13	0,88	0,88	1800	73,5								
		Y+ A1/29	0,88	0,88	1800	73,6								
		Y- A1/31	0,88	0,88	1800	73,3								
1253	1355	A1/1	0,89	0,89	1800	75,8								
		A1/2	0,89	0,89	1800	75,8								
		X+ A1/6	0,89	0,89	1800	73,8								
		X- A1/13	0,89	0,89	1800	74,1								
		Y+ A1/29	0,89	0,89	1800	74,1								
		Y- A1/31	0,89	0,89	1800	73,8								
1254	1356	A1/1	0,86	0,86	1800	71,9								
		A1/2	0,86	0,86	1800	71,9								
		X+ A1/6	0,86	0,86	1800	69,4								
		X- A1/13	0,86	0,86	1800	69,8								
		Y+ A1/29	0,86	0,86	1800	69,9								
		Y- A1/31	0,86	0,86	1800	69,5								
1255	1357	A1/1	0,88	0,88	1800	75,3								
		A1/2	0,88	0,88	1800	75,3								
		X+ A1/6	0,88	0,88	1800	72,5								
		X- A1/13	0,88	0,88	1800	72,9								
		Y+ A1/29	0,88	0,88	1800	73,0								
		Y- A1/31	0,88	0,88	1800	72,6								
1256	1358	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,0								
1257	1359	A1/1	0,93	0,93	1800	82,9								
		A1/2	0,93	0,93	1800	82,9								
		X+ A1/3	0,93	0,93	1800	80,8								
		X- A1/12	0,93	0,93	1800	81,1								
		Y+ A1/28	0,93	0,93	1800	81,2								
		Y- A1/34	0,93	0,93	1800	80,8								
1258	1360	A1/1	0,97	0,97	1800	89,0								
		A1/2	0,97	0,97	1800	89,0								
		X+ A1/3	0,97	0,97	1800	86,4								
		X- A1/12	0,97	0,97	1800	86,8								
		Y+ A1/28	0,97	0,97	1800	86,9								
		Y- A1/34	0,97	0,97	1800	86,5								
1259	1361	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,6								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,7								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1260	1362	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,9								
1261	1363	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,3								
1262	1364	A1/1	1,08	1,08	1800	109,7								
		A1/2	1,08	1,08	1800	109,7								
		X+ A1/3	1,08	1,08	1800	105,8								
		X- A1/12	1,08	1,08	1800	106,3								
		Y+ A1/28	1,08	1,08	1800	106,5								
		Y- A1/34	1,08	1,08	1800	105,8								
1263	1365	A1/1	1,03	1,03	1800	100,4								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,4								
		X+ A1/3	1,03	1,03	1800	97,0								
		X- A1/12	1,03	1,03	1800	97,5								
		Y+ A1/28	1,03	1,03	1800	97,6								
		Y- A1/34	1,03	1,03	1800	97,1								
1264	1366	A1/1	1,03	1,03	1800	100,4								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,4								
		X+ A1/6	1,03	1,03	1800	96,9								
		X- A1/13	1,03	1,03	1800	97,4								
		Y+ A1/29	1,03	1,03	1800	97,5								
		Y- A1/31	1,03	1,03	1800	97,0								
1265	1367	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,6								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,6								
1266	1368	A1/1	0,96	0,96	1800	87,1								
		A1/2	0,96	0,96	1800	87,1								
		X+ A1/9	0,96	0,96	1800	85,1								
		X- A1/18	0,96	0,96	1800	84,7								
		Y+ A1/19	0,96	0,96	1800	84,8								
		Y- A1/25	0,96	0,96	1800	85,1								
1267	1369	A1/1	0,90	0,90	1800	77,7								
		A1/2	0,90	0,90	1800	77,7								
		X+ A1/9	0,90	0,90	1800	75,8								
		X- A1/18	0,90	0,90	1800	75,5								
		Y+ A1/19	0,90	0,90	1800	75,6								
		Y- A1/25	0,90	0,90	1800	75,9								
1268	1370	A1/1	0,88	0,88	1800	74,4								
		A1/2	0,88	0,88	1800	74,4								
		X+ A1/3	0,88	0,88	1800	72,5								
		X- A1/12	0,88	0,88	1800	72,8								
		Y+ A1/28	0,88	0,88	1800	72,9								
		Y- A1/34	0,88	0,88	1800	72,6								
1269	1371	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,4								
1270	1372	A1/1	0,95	0,95	1800	85,7								
		A1/2	0,95	0,95	1800	85,7								
		X+ A1/9	0,95	0,95	1800	83,1								
		X- A1/18	0,95	0,95	1800	82,6								
		Y+ A1/19	0,95	0,95	1800	82,7								
		Y- A1/25	0,95	0,95	1800	83,2								
1271	1373	A1/1	0,96	0,96	1800	87,5								
		A1/2	0,96	0,96	1800	87,5								
		X+ A1/9	0,96	0,96	1800	84,6								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1/18	0,96	0,96	1800	84,1								
		Y+ A1/19	0,96	0,96	1800	84,2								
		Y- A1/25	0,96	0,96	1800	84,7								
1272	1374	A1/1	1,12	1,12	1800	117,2								
		A1/2	1,12	1,12	1800	117,2								
		X+ A1/9	1,12	1,12	1800	113,9								
		X- A1/18	1,12	1,12	1800	113,3								
		Y+ A1/19	1,12	1,12	1800	113,4								
		Y- A1/25	1,12	1,12	1800	114,0								
1273	1375	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,4								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,4								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	91,9								
1274	1376	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,2								
1275	1377	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,2								
1276	1378	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	91,7								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,3								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,4								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	91,9								
1277	1379	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,4								
1278	1380	A1/1	0,95	0,95	1800	85,7								
		A1/2	0,95	0,95	1800	85,7								
		X+ A1/9	0,95	0,95	1800	83,0								
		X- A1/18	0,95	0,95	1800	82,5								
		Y+ A1/19	0,95	0,95	1800	82,6								
		Y- A1/25	0,95	0,95	1800	83,1								
1279	1381	A1/1	1,02	1,02	1800	97,5								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,5								
		X+ A1/8	1,02	1,02	1800	95,3								
		X- A1/15	1,02	1,02	1800	94,9								
		Y+ A1/22	1,02	1,02	1800	95,0								
		Y- A1/24	1,02	1,02	1800	95,4								
1280	1382	A1/1	1,00	1,00	1800	93,6								
		A1/2	1,00	1,00	1800	93,6								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	91,4								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,1								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,1								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	91,5								
1281	1383	A1/1	1,03	1,03	1800	99,7								
		A1/2	1,03	1,03	1800	99,7								
		X+ A1/3	1,03	1,03	1800	97,1								
		X- A1/12	1,03	1,03	1800	97,5								
		Y+ A1/28	1,03	1,03	1800	97,6								
		Y- A1/34	1,03	1,03	1800	97,1								
1282	1384	A1/1	1,11	1,11	1800	114,7								
		A1/2	1,11	1,11	1800	114,7								
		X+ A1/6	1,11	1,11	1800	110,3								
		X- A1/13	1,11	1,11	1800	110,9								
		Y+ A1/29	1,11	1,11	1800	111,1								
		Y- A1/31	1,11	1,11	1800	110,4								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1283	1385	A1/1	1,05	1,05	1800	103,6								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,6								
		X+ A1/6	1,05	1,05	1800	100,4								
		X- A1/13	1,05	1,05	1800	100,8								
		Y+ A1/29	1,05	1,05	1800	101,0								
		Y- A1/31	1,05	1,05	1800	100,4								
1284	1386	A1/1	0,82	0,82	1800	65,7								
		A1/2	0,82	0,82	1800	65,7								
		X+ A1/9	0,82	0,82	1800	64,2								
		X- A1/18	0,82	0,82	1800	63,9								
		Y+ A1/19	0,82	0,82	1800	63,9								
		Y- A1/25	0,82	0,82	1800	64,2								
1285	1387	A1/1	0,90	0,90	1800	77,9								
		A1/2	0,90	0,90	1800	77,9								
		X+ A1/9	0,90	0,90	1800	75,6								
		X- A1/18	0,90	0,90	1800	75,2								
		Y+ A1/19	0,90	0,90	1800	75,2								
		Y- A1/25	0,90	0,90	1800	75,7								
1286	1388	A1/1	0,86	0,86	1800	71,0								
		A1/2	0,86	0,86	1800	71,0								
		X+ A1/9	0,86	0,86	1800	69,3								
		X- A1/18	0,86	0,86	1800	69,0								
		Y+ A1/19	0,86	0,86	1800	69,0								
		Y- A1/25	0,86	0,86	1800	69,3								
1287	1389	A1/1	0,88	0,88	1800	74,5								
		A1/2	0,88	0,88	1800	74,5								
		X+ A1/8	0,88	0,88	1800	71,9								
		X- A1/15	0,88	0,88	1800	71,4								
		Y+ A1/22	0,88	0,88	1800	71,5								
		Y- A1/24	0,88	0,88	1800	72,0								
1288	1390	A1/1	0,80	0,80	1800	62,1								
		A1/2	0,80	0,80	1800	62,1								
		X+ A1/9	0,80	0,80	1800	60,7								
		X- A1/18	0,80	0,80	1800	60,5								
		Y+ A1/19	0,80	0,80	1800	60,5								
		Y- A1/25	0,80	0,80	1800	60,8								
1289	1391	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,2								
1290	1392	A1/1	0,88	0,88	1800	75,0								
		A1/2	0,88	0,88	1800	75,0								
		X+ A1/9	0,88	0,88	1800	73,2								
		X- A1/18	0,88	0,88	1800	72,9								
		Y+ A1/19	0,88	0,88	1800	72,9								
		Y- A1/25	0,88	0,88	1800	73,3								
1291	1393	A1/1	0,91	0,91	1800	79,7								
		A1/2	0,91	0,91	1800	79,7								
		X+ A1/9	0,91	0,91	1800	77,3								
		X- A1/18	0,91	0,91	1800	76,9								
		Y+ A1/19	0,91	0,91	1800	76,9								
		Y- A1/25	0,91	0,91	1800	77,4								
1292	1394	A1/1	0,96	0,96	1800	87,1								
		A1/2	0,96	0,96	1800	87,1								
		X+ A1/9	0,96	0,96	1800	84,7								
		X- A1/18	0,96	0,96	1800	84,2								
		Y+ A1/19	0,96	0,96	1800	84,3								
		Y- A1/25	0,96	0,96	1800	84,8								
1293	1395	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,9								
1294	1396	A1/1	0,92	0,92	1800	80,4								
		A1/2	0,92	0,92	1800	80,4								
		X+ A1/3	0,92	0,92	1800	78,3								
		X- A1/12	0,92	0,92	1800	78,6								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/28	0,92	0,92	1800	78,7								
		Y- A1/34	0,92	0,92	1800	78,4								
1295	1397	A1/1	0,95	0,95	1800	86,5								
		A1/2	0,95	0,95	1800	86,5								
		X+ A1/3	0,95	0,95	1800	83,8								
		X- A1/12	0,95	0,95	1800	84,1								
		Y+ A1/28	0,95	0,95	1800	84,2								
		Y- A1/34	0,95	0,95	1800	83,8								
1296	1398	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,5								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,5								
1297	1399	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,8								
1298	1400	A1/1	0,87	0,87	1800	73,7								
		A1/2	0,87	0,87	1800	73,7								
		X+ A1/3	0,87	0,87	1800	71,2								
		X- A1/12	0,87	0,87	1800	71,5								
		Y+ A1/28	0,87	0,87	1800	71,6								
		Y- A1/34	0,87	0,87	1800	71,2								
1299	1401	A1/1	0,78	0,78	1800	59,6								
		A1/2	0,78	0,78	1800	59,6								
		X+ A1/3	0,78	0,78	1800	57,4								
		X- A1/12	0,78	0,78	1800	57,7								
		Y+ A1/28	0,78	0,78	1800	57,8								
		Y- A1/34	0,78	0,78	1800	57,4								
1300	1402	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,3								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,4								
1301	1403	A1/1	1,05	1,05	1800	102,9								
		A1/2	1,05	1,05	1800	102,9								
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	100,4								
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	99,9								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	100,0								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	100,5								
1302	1404	A1/1	0,87	0,87	1800	73,7								
		A1/2	0,87	0,87	1800	73,7								
		X+ A1/8	0,87	0,87	1800	71,5								
		X- A1/15	0,87	0,87	1800	71,1								
		Y+ A1/22	0,87	0,87	1800	71,1								
		Y- A1/24	0,87	0,87	1800	71,6								
1303	1405	A1/1	0,87	0,87	1800	72,7								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,7								
		X+ A1/8	0,87	0,87	1800	70,1								
		X- A1/15	0,87	0,87	1800	69,7								
		Y+ A1/22	0,87	0,87	1800	69,7								
		Y- A1/24	0,87	0,87	1800	70,2								
1304	1406	A1/1	1,04	1,04	1800	101,9								
		A1/2	1,04	1,04	1800	101,9								
		X+ A1/8	1,04	1,04	1800	98,9								
		X- A1/15	1,04	1,04	1800	98,3								
		Y+ A1/22	1,04	1,04	1800	98,4								
		Y- A1/24	1,04	1,04	1800	99,0								
1305	1407	A1/1	1,00	1,00	1800	94,9								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,9								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,2								
1306	1408	A1/1	0,86	0,86	1800	71,3								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ^q	QLim/Ar kg/cm ^q	Status Verifica
		A1/2	0,86	0,86	1800	71,3								
		X+ A1/3	0,86	0,86	1800	68,5								
		X- A1/12	0,86	0,86	1800	68,9								
		Y+ A1/28	0,86	0,86	1800	69,0								
		Y- A1/34	0,86	0,86	1800	68,6								
1307	1409	A1/1	0,85	0,85	1800	70,7								
		A1/2	0,85	0,85	1800	70,7								
		X+ A1/3	0,85	0,85	1800	68,2								
		X- A1/12	0,85	0,85	1800	68,6								
		Y+ A1/28	0,85	0,85	1800	68,7								
		Y- A1/34	0,85	0,85	1800	68,3								
1308	1410	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,2								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,3								
1309	1411	A1/1	1,01	1,01	1800	96,8								
		A1/2	1,01	1,01	1800	96,8								
		X+ A1/6	1,01	1,01	1800	93,9								
		X- A1/13	1,01	1,01	1800	94,4								
		Y+ A1/29	1,01	1,01	1800	94,4								
		Y- A1/31	1,01	1,01	1800	94,0								
1310	1412	A1/1	1,13	1,13	1800	118,5								
		A1/2	1,13	1,13	1800	118,5								
		X+ A1/9	1,13	1,13	1800	115,7								
		X- A1/18	1,13	1,13	1800	115,3								
		Y+ A1/19	1,13	1,13	1800	115,3								
		Y- A1/25	1,13	1,13	1800	115,9								
1311	1413	A1/1	0,85	0,85	1800	70,7								
		A1/2	0,85	0,85	1800	70,7								
		X+ A1/8	0,85	0,85	1800	68,5								
		X- A1/15	0,85	0,85	1800	68,1								
		Y+ A1/22	0,85	0,85	1800	68,2								
		Y- A1/24	0,85	0,85	1800	68,6								
1312	1414	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,0								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,1								
1313	1415	A1/1	0,99	0,99	1800	92,4								
		A1/2	0,99	0,99	1800	92,4								
		X+ A1/6	0,99	0,99	1800	89,2								
		X- A1/13	0,99	0,99	1800	89,7								
		Y+ A1/29	0,99	0,99	1800	89,8								
		Y- A1/31	0,99	0,99	1800	89,3								
1314	1416	A1/1	0,94	0,94	1800	84,3								
		A1/2	0,94	0,94	1800	84,3								
		X+ A1/6	0,94	0,94	1800	80,9								
		X- A1/13	0,94	0,94	1800	81,4								
		Y+ A1/29	0,94	0,94	1800	81,5								
		Y- A1/31	0,94	0,94	1800	81,0								
1315	1417	A1/1	0,87	0,87	1800	73,1								
		A1/2	0,87	0,87	1800	73,1								
		X+ A1/8	0,87	0,87	1800	70,4								
		X- A1/15	0,87	0,87	1800	70,0								
		Y+ A1/22	0,87	0,87	1800	70,1								
		Y- A1/24	0,87	0,87	1800	70,5								
1316	1418	A1/1	0,93	0,93	1800	82,1								
		A1/2	0,93	0,93	1800	82,1								
		X+ A1/6	0,93	0,93	1800	79,0								
		X- A1/13	0,93	0,93	1800	79,4								
		Y+ A1/29	0,93	0,93	1800	79,5								
		Y- A1/31	0,93	0,93	1800	79,0								
1317	1419	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,4								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ²	QLim/Ar kg/cm ²	Status Verifica
		Y-	A1/34	1,00	1,00	1800		92,0						
1318	1420		A1/1	0,97	0,97	1800		88,7						
			A1/2	0,97	0,97	1800		88,7						
		X+	A1/3	0,97	0,97	1800		86,2						
		X-	A1/12	0,97	0,97	1800		86,6						
		Y+	A1/28	0,97	0,97	1800		86,7						
		Y-	A1/34	0,97	0,97	1800		86,3						
1319	1421		A1/1	0,93	0,93	1800		81,9						
			A1/2	0,93	0,93	1800		81,9						
		X+	A1/9	0,93	0,93	1800		80,1						
		X-	A1/18	0,93	0,93	1800		79,8						
		Y+	A1/19	0,93	0,93	1800		79,8						
		Y-	A1/25	0,93	0,93	1800		80,2						
1320	1422		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/9	1,00	1,00	1800		92,4						
		X-	A1/18	1,00	1,00	1800		92,0						
		Y+	A1/19	1,00	1,00	1800		92,1						
		Y-	A1/25	1,00	1,00	1800		92,5						
1321	1423		A1/1	0,88	0,88	1800		75,5						
			A1/2	0,88	0,88	1800		75,5						
		X+	A1/3	0,88	0,88	1800		73,1						
		X-	A1/12	0,88	0,88	1800		73,4						
		Y+	A1/28	0,88	0,88	1800		73,5						
		Y-	A1/34	0,88	0,88	1800		73,1						
1322	1424		A1/1	0,82	0,82	1800		65,3						
			A1/2	0,82	0,82	1800		65,3						
		X+	A1/3	0,82	0,82	1800		62,7						
		X-	A1/12	0,82	0,82	1800		63,1						
		Y+	A1/28	0,82	0,82	1800		63,2						
		Y-	A1/34	0,82	0,82	1800		62,7						
1323	1425		A1/1	1,01	1,01	1800		95,5						
			A1/2	1,01	1,01	1800		95,5						
		X+	A1/3	1,01	1,01	1800		92,3						
		X-	A1/12	1,01	1,01	1800		92,8						
		Y+	A1/28	1,01	1,01	1800		92,9						
		Y-	A1/34	1,01	1,01	1800		92,4						
1324	1426		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/3	1,00	1,00	1800		91,7						
		X-	A1/12	1,00	1,00	1800		92,1						
		Y+	A1/28	1,00	1,00	1800		92,1						
		Y-	A1/34	1,00	1,00	1800		91,7						
1325	1427		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/3	1,00	1,00	1800		91,4						
		X-	A1/12	1,00	1,00	1800		91,9						
		Y+	A1/28	1,00	1,00	1800		91,9						
		Y-	A1/34	1,00	1,00	1800		91,5						
1326	1428		A1/1	1,01	1,01	1800		96,8						
			A1/2	1,01	1,01	1800		96,8						
		X+	A1/3	1,01	1,01	1800		93,2						
		X-	A1/12	1,01	1,01	1800		93,7						
		Y+	A1/28	1,01	1,01	1800		93,8						
		Y-	A1/34	1,01	1,01	1800		93,3						
1327	1429		A1/1	0,93	0,93	1800		82,9						
			A1/2	0,93	0,93	1800		82,9						
		X+	A1/3	0,93	0,93	1800		79,6						
		X-	A1/12	0,93	0,93	1800		80,1						
		Y+	A1/28	0,93	0,93	1800		80,2						
		Y-	A1/34	0,93	0,93	1800		79,6						
1328	1430		A1/1	0,86	0,86	1800		71,6						
			A1/2	0,86	0,86	1800		71,6						
		X+	A1/3	0,86	0,86	1800		69,3						
		X-	A1/12	0,86	0,86	1800		69,6						
		Y+	A1/28	0,86	0,86	1800		69,7						
		Y-	A1/34	0,86	0,86	1800		69,3						
1329	1431		A1/1	1,00	1,00	1800		95,2						
			A1/2	1,00	1,00	1800		95,2						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,8								
1330	1432	A1/1	0,93	0,93	1800	82,5								
		A1/2	0,93	0,93	1800	82,5								
		X+ A1/3	0,93	0,93	1800	80,1								
		X- A1/12	0,93	0,93	1800	80,4								
		Y+ A1/28	0,93	0,93	1800	80,5								
		Y- A1/34	0,93	0,93	1800	80,1								
1331	1433	A1/1	1,08	1,08	1800	108,8								
		A1/2	1,08	1,08	1800	108,8								
		X+ A1/9	1,08	1,08	1800	105,9								
		X- A1/18	1,08	1,08	1800	105,4								
		Y+ A1/19	1,08	1,08	1800	105,5								
		Y- A1/25	1,08	1,08	1800	106,0								
1332	1434	A1/1	0,94	0,94	1800	84,0								
		A1/2	0,94	0,94	1800	84,0								
		X+ A1/9	0,94	0,94	1800	81,6								
		X- A1/18	0,94	0,94	1800	81,2								
		Y+ A1/19	0,94	0,94	1800	81,2								
		Y- A1/25	0,94	0,94	1800	81,7								
1333	1435	A1/1	0,87	0,87	1800	73,7								
		A1/2	0,87	0,87	1800	73,7								
		X+ A1/9	0,87	0,87	1800	71,8								
		X- A1/18	0,87	0,87	1800	71,4								
		Y+ A1/19	0,87	0,87	1800	71,5								
		Y- A1/25	0,87	0,87	1800	71,8								
1334	1436	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,1								
1335	1437	A1/1	0,88	0,88	1800	74,6								
		A1/2	0,88	0,88	1800	74,6								
		X+ A1/3	0,88	0,88	1800	72,1								
		X- A1/12	0,88	0,88	1800	72,4								
		Y+ A1/28	0,88	0,88	1800	72,5								
		Y- A1/34	0,88	0,88	1800	72,1								
1336	1438	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,4								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,5								
1337	1439	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,6								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,6								
1338	1440	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,2								
1339	1441	A1/1	0,78	0,78	1800	60,6								
		A1/2	0,78	0,78	1800	60,6								
		X+ A1/3	0,78	0,78	1800	58,3								
		X- A1/12	0,78	0,78	1800	58,6								
		Y+ A1/28	0,78	0,78	1800	58,7								
		Y- A1/34	0,78	0,78	1800	58,3								
1340	1442	A1/1	0,98	0,98	1800	90,7								
		A1/2	0,98	0,98	1800	90,7								
		X+ A1/3	0,98	0,98	1800	87,6								
		X- A1/12	0,98	0,98	1800	88,0								
		Y+ A1/28	0,98	0,98	1800	88,1								
		Y- A1/34	0,98	0,98	1800	87,6								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ²	QLim/Ar kg/cm ²	Status Verifica
1341	1443	A1/1	1,08	1,08	1800	108,8								
		A1/2	1,08	1,08	1800	108,8								
		X+ A1/9	1,08	1,08	1800	106,0								
		X- A1/18	1,08	1,08	1800	105,6								
		Y+ A1/19	1,08	1,08	1800	105,6								
		Y- A1/25	1,08	1,08	1800	106,1								
1342	1444	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,5								
1343	1445	A1/1	1,01	1,01	1800	95,3								
		A1/2	1,01	1,01	1800	95,3								
		X+ A1/9	1,01	1,01	1800	93,2								
		X- A1/18	1,01	1,01	1800	92,8								
		Y+ A1/19	1,01	1,01	1800	92,9								
		Y- A1/25	1,01	1,01	1800	93,3								
1344	1446	A1/1	0,97	0,97	1800	89,7								
		A1/2	0,97	0,97	1800	89,7								
		X+ A1/9	0,97	0,97	1800	87,5								
		X- A1/18	0,97	0,97	1800	87,1								
		Y+ A1/19	0,97	0,97	1800	87,2								
		Y- A1/25	0,97	0,97	1800	87,6								
1345	1447	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,2								
1346	1448	A1/1	0,96	0,96	1800	87,3								
		A1/2	0,96	0,96	1800	87,3								
		X+ A1/9	0,96	0,96	1800	84,7								
		X- A1/18	0,96	0,96	1800	84,2								
		Y+ A1/19	0,96	0,96	1800	84,3								
		Y- A1/25	0,96	0,96	1800	84,8								
1347	1449	A1/1	1,00	1,00	1800	94,0								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,0								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	91,4								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,0								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,0								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	91,5								
1348	1450	A1/1	0,97	0,97	1800	90,1								
		A1/2	0,97	0,97	1800	90,1								
		X+ A1/3	0,97	0,97	1800	87,7								
		X- A1/12	0,97	0,97	1800	88,1								
		Y+ A1/28	0,97	0,97	1800	88,2								
		Y- A1/34	0,97	0,97	1800	87,8								
1349	1451	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,1								
1350	1452	A1/1	0,98	0,98	1800	91,6								
		A1/2	0,98	0,98	1800	91,6								
		X+ A1/3	0,98	0,98	1800	88,7								
		X- A1/12	0,98	0,98	1800	89,1								
		Y+ A1/28	0,98	0,98	1800	89,2								
		Y- A1/34	0,98	0,98	1800	88,8								
1351	1453	A1/1	1,08	1,08	1800	108,8								
		A1/2	1,08	1,08	1800	108,8								
		X+ A1/8	1,08	1,08	1800	105,9								
		X- A1/15	1,08	1,08	1800	105,4								
		Y+ A1/22	1,08	1,08	1800	105,5								
		Y- A1/24	1,08	1,08	1800	106,0								
1352	1454	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,6								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,6								
1353	1455	A1/1	0,99	0,99	1800	92,5								
		A1/2	0,99	0,99	1800	92,5								
		X+ A1/6	0,99	0,99	1800	89,5								
		X- A1/13	0,99	0,99	1800	89,9								
		Y+ A1/29	0,99	0,99	1800	90,0								
		Y- A1/31	0,99	0,99	1800	89,5								
1354	1456	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,5								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,6								
1355	1457	A1/1	1,02	1,02	1800	98,2								
		A1/2	1,02	1,02	1800	98,2								
		X+ A1/6	1,02	1,02	1800	95,0								
		X- A1/13	1,02	1,02	1800	95,5								
		Y+ A1/29	1,02	1,02	1800	95,6								
		Y- A1/31	1,02	1,02	1800	95,1								
1356	1458	A1/1	1,08	1,08	1800	108,5								
		A1/2	1,08	1,08	1800	108,5								
		X+ A1/8	1,08	1,08	1800	105,3								
		X- A1/15	1,08	1,08	1800	104,7								
		Y+ A1/22	1,08	1,08	1800	104,8								
		Y- A1/24	1,08	1,08	1800	105,4								
1357	1459	A1/1	1,02	1,02	1800	98,4								
		A1/2	1,02	1,02	1800	98,4								
		X+ A1/6	1,02	1,02	1800	94,8								
		X- A1/13	1,02	1,02	1800	95,3								
		Y+ A1/29	1,02	1,02	1800	95,4								
		Y- A1/31	1,02	1,02	1800	94,8								
1358	1460	A1/1	1,03	1,03	1800	99,1								
		A1/2	1,03	1,03	1800	99,1								
		X+ A1/3	1,03	1,03	1800	95,8								
		X- A1/12	1,03	1,03	1800	96,3								
		Y+ A1/28	1,03	1,03	1800	96,4								
		Y- A1/34	1,03	1,03	1800	95,9								
1359	1461	A1/1	1,05	1,05	1800	103,3								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,3								
		X+ A1/9	1,05	1,05	1800	100,6								
		X- A1/18	1,05	1,05	1800	100,2								
		Y+ A1/19	1,05	1,05	1800	100,3								
		Y- A1/25	1,05	1,05	1800	100,7								
1360	1462	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,3								
1361	1463	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,5								
1362	1464	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,2								
1363	1465	A1/1	1,05	1,05	1800	102,4								
		A1/2	1,05	1,05	1800	102,4								
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	99,6								
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	99,2								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	99,2								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	99,8								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1364	1466	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,1								
1365	1467	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,4								
1366	1468	A1/1	1,08	1,08	1800	108,9								
		A1/2	1,08	1,08	1800	108,9								
		X+ A1/8	1,08	1,08	1800	105,6								
		X- A1/15	1,08	1,08	1800	105,0								
		Y+ A1/22	1,08	1,08	1800	105,1								
		Y- A1/24	1,08	1,08	1800	105,7								
1367	1469	A1/1	1,05	1,05	1800	103,2								
		A1/2	1,05	1,05	1800	103,2								
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	100,6								
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	100,1								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	100,2								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	100,7								
1368	1470	A1/1	0,99	0,99	1800	92,6								
		A1/2	0,99	0,99	1800	92,6								
		X+ A1/8	0,99	0,99	1800	90,5								
		X- A1/15	0,99	0,99	1800	90,1								
		Y+ A1/22	0,99	0,99	1800	90,2								
		Y- A1/24	0,99	0,99	1800	90,5								
1369	1471	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,0								
1370	1472	A1/1	0,99	0,99	1800	92,0								
		A1/2	0,99	0,99	1800	92,0								
		X+ A1/6	0,99	0,99	1800	89,5								
		X- A1/13	0,99	0,99	1800	89,9								
		Y+ A1/29	0,99	0,99	1800	90,0								
		Y- A1/31	0,99	0,99	1800	89,6								
1371	1473	A1/1	1,00	1,00	1800	94,2								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,2								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,4								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,4								
1372	1474	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,9								
1373	1475	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,9								
1374	1476	A1/1	1,03	1,03	1800	99,3								
		A1/2	1,03	1,03	1800	99,3								
		X+ A1/6	1,03	1,03	1800	96,4								
		X- A1/13	1,03	1,03	1800	96,8								
		Y+ A1/29	1,03	1,03	1800	96,9								
		Y- A1/31	1,03	1,03	1800	96,4								
1375	1477	A1/1	1,03	1,03	1800	99,3								
		A1/2	1,03	1,03	1800	99,3								
		X+ A1/3	1,03	1,03	1800	96,2								
		X- A1/12	1,03	1,03	1800	96,7								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/28	1,03	1,03	1800	96,8								
		Y- A1/34	1,03	1,03	1800	96,3								
1376	1478	A1/1	1,08	1,08	1800	109,4								
		A1/2	1,08	1,08	1800	109,4								
		X+ A1/3	1,08	1,08	1800	105,5								
		X- A1/12	1,08	1,08	1800	106,1								
		Y+ A1/28	1,08	1,08	1800	106,2								
		Y- A1/34	1,08	1,08	1800	105,6								
1377	1479	A1/1	0,89	0,89	1800	75,5								
		A1/2	0,89	0,89	1800	75,5								
		X+ A1/9	0,89	0,89	1800	73,3								
		X- A1/18	0,89	0,89	1800	73,0								
		Y+ A1/19	0,89	0,89	1800	73,0								
		Y- A1/25	0,89	0,89	1800	73,4								
1378	1480	A1/1	0,78	0,78	1800	60,3								
		A1/2	0,78	0,78	1800	60,3								
		X+ A1/9	0,78	0,78	1800	58,2								
		X- A1/18	0,78	0,78	1800	57,8								
		Y+ A1/19	0,78	0,78	1800	57,9								
		Y- A1/25	0,78	0,78	1800	58,3								
1379	1481	A1/1	0,99	0,99	1800	92,1								
		A1/2	0,99	0,99	1800	92,1								
		X+ A1/9	0,99	0,99	1800	89,3								
		X- A1/18	0,99	0,99	1800	88,8								
		Y+ A1/19	0,99	0,99	1800	88,9								
		Y- A1/25	0,99	0,99	1800	89,4								
1380	1482	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,0								
1381	1483	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,3								
1382	1484	A1/1	0,92	0,92	1800	81,6								
		A1/2	0,92	0,92	1800	81,6								
		X+ A1/9	0,92	0,92	1800	79,7								
		X- A1/18	0,92	0,92	1800	79,4								
		Y+ A1/19	0,92	0,92	1800	79,4								
		Y- A1/25	0,92	0,92	1800	79,8								
1383	1485	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,1								
1384	1486	A1/1	0,96	0,96	1800	87,7								
		A1/2	0,96	0,96	1800	87,7								
		X+ A1/3	0,96	0,96	1800	85,4								
		X- A1/12	0,96	0,96	1800	85,8								
		Y+ A1/28	0,96	0,96	1800	85,9								
		Y- A1/34	0,96	0,96	1800	85,5								
1385	1487	A1/1	0,99	0,99	1800	92,1								
		A1/2	0,99	0,99	1800	92,1								
		X+ A1/9	0,99	0,99	1800	89,7								
		X- A1/18	0,99	0,99	1800	89,3								
		Y+ A1/19	0,99	0,99	1800	89,3								
		Y- A1/25	0,99	0,99	1800	89,8								
1386	1488	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,2								
1387	1489	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,5								
1388	1490	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,5								
1389	1491	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,5								
1390	1492	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,3								
1391	1493	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,9								
1392	1494	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,1								
1393	1495	A1/1	0,99	0,99	1800	92,1								
		A1/2	0,99	0,99	1800	92,1								
		X+ A1/8	0,99	0,99	1800	89,8								
		X- A1/15	0,99	0,99	1800	89,4								
		Y+ A1/22	0,99	0,99	1800	89,5								
		Y- A1/24	0,99	0,99	1800	89,9								
1394	1496	A1/1	1,00	1,00	1800	93,8								
		A1/2	1,00	1,00	1800	93,8								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,1								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,1								
1395	1497	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,5								
1396	1498	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,7								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,7								
1397	1499	A1/1	1,03	1,03	1800	99,3								
		A1/2	1,03	1,03	1800	99,3								
		X+ A1/6	1,03	1,03	1800	96,0								
		X- A1/13	1,03	1,03	1800	96,5								
		Y+ A1/29	1,03	1,03	1800	96,6								
		Y- A1/31	1,03	1,03	1800	96,1								
1398	1500	A1/1	1,04	1,04	1800	101,4								
		A1/2	1,04	1,04	1800	101,4								
		X+ A1/6	1,04	1,04	1800	98,2								
		X- A1/13	1,04	1,04	1800	98,7								
		Y+ A1/29	1,04	1,04	1800	98,8								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y-	A1/31	1,04	1,04	1800		98,3						
1399	1501		A1/1	1,06	1,06	1800		104,4						
			A1/2	1,06	1,06	1800		104,4						
		X+	A1/6	1,06	1,06	1800		100,4						
		X-	A1/13	1,06	1,06	1800		101,0						
		Y+	A1/29	1,06	1,06	1800		101,1						
		Y-	A1/31	1,06	1,06	1800		100,5						
1400	1502		A1/1	0,99	0,99	1800		92,1						
			A1/2	0,99	0,99	1800		92,1						
		X+	A1/8	0,99	0,99	1800		89,5						
		X-	A1/15	0,99	0,99	1800		89,1						
		Y+	A1/22	0,99	0,99	1800		89,1						
		Y-	A1/24	0,99	0,99	1800		89,6						
1401	1503		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/8	1,00	1,00	1800		92,0						
		X-	A1/15	1,00	1,00	1800		91,6						
		Y+	A1/22	1,00	1,00	1800		91,7						
		Y-	A1/24	1,00	1,00	1800		92,1						
1402	1504		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/8	1,00	1,00	1800		92,3						
		X-	A1/15	1,00	1,00	1800		91,9						
		Y+	A1/22	1,00	1,00	1800		92,0						
		Y-	A1/24	1,00	1,00	1800		92,4						
1403	1505		A1/1	0,98	0,98	1800		90,5						
			A1/2	0,98	0,98	1800		90,5						
		X+	A1/8	0,98	0,98	1800		87,9						
		X-	A1/15	0,98	0,98	1800		87,5						
		Y+	A1/22	0,98	0,98	1800		87,6						
		Y-	A1/24	0,98	0,98	1800		88,0						
1404	1506		A1/1	1,02	1,02	1800		98,4						
			A1/2	1,02	1,02	1800		98,4						
		X+	A1/8	1,02	1,02	1800		95,1						
		X-	A1/15	1,02	1,02	1800		94,6						
		Y+	A1/22	1,02	1,02	1800		94,7						
		Y-	A1/24	1,02	1,02	1800		95,3						
1405	1507		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/6	1,00	1,00	1800		92,0						
		X-	A1/13	1,00	1,00	1800		92,3						
		Y+	A1/29	1,00	1,00	1800		92,4						
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1800		92,0						
1406	1508		A1/1	1,03	1,03	1800		100,1						
			A1/2	1,03	1,03	1800		100,1						
		X+	A1/6	1,03	1,03	1800		97,4						
		X-	A1/13	1,03	1,03	1800		97,8						
		Y+	A1/29	1,03	1,03	1800		97,9						
		Y-	A1/31	1,03	1,03	1800		97,5						
1407	1509		A1/1	0,98	0,98	1800		90,5						
			A1/2	0,98	0,98	1800		90,5						
		X+	A1/8	0,98	0,98	1800		88,3						
		X-	A1/15	0,98	0,98	1800		88,0						
		Y+	A1/22	0,98	0,98	1800		88,0						
		Y-	A1/24	0,98	0,98	1800		88,4						
1408	1510		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/6	1,00	1,00	1800		92,0						
		X-	A1/13	1,00	1,00	1800		92,4						
		Y+	A1/29	1,00	1,00	1800		92,4						
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1800		92,1						
1409	1511		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/6	1,00	1,00	1800		91,7						
		X-	A1/13	1,00	1,00	1800		92,1						
		Y+	A1/29	1,00	1,00	1800		92,2						
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1800		91,8						
1410	1512		A1/1	1,03	1,03	1800		100,1						
			A1/2	1,03	1,03	1800		100,1						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/6	1,03	1,03	1800	97,0								
		X- A1/13	1,03	1,03	1800	97,5								
		Y+ A1/29	1,03	1,03	1800	97,6								
		Y- A1/31	1,03	1,03	1800	97,1								
1411	1513	A1/1	1,06	1,06	1800	104,9								
		A1/2	1,06	1,06	1800	104,9								
		X+ A1/8	1,06	1,06	1800	101,9								
		X- A1/15	1,06	1,06	1800	101,4								
		Y+ A1/22	1,06	1,06	1800	101,5								
		Y- A1/24	1,06	1,06	1800	102,1								
1412	1514	A1/1	0,99	0,99	1800	92,3								
		A1/2	0,99	0,99	1800	92,3								
		X+ A1/3	0,99	0,99	1800	89,4								
		X- A1/12	0,99	0,99	1800	89,9								
		Y+ A1/28	0,99	0,99	1800	90,0								
		Y- A1/34	0,99	0,99	1800	89,5								
1413	1515	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,8								
1414	1516	A1/1	1,08	1,08	1800	108,7								
		A1/2	1,08	1,08	1800	108,7								
		X+ A1/8	1,08	1,08	1800	106,1								
		X- A1/15	1,08	1,08	1800	105,6								
		Y+ A1/22	1,08	1,08	1800	105,7								
		Y- A1/24	1,08	1,08	1800	106,2								
1415	1517	A1/1	0,98	0,98	1800	91,4								
		A1/2	0,98	0,98	1800	91,4								
		X+ A1/3	0,98	0,98	1800	88,4								
		X- A1/12	0,98	0,98	1800	88,8								
		Y+ A1/28	0,98	0,98	1800	88,9								
		Y- A1/34	0,98	0,98	1800	88,4								
1416	1518	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,6								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,7								
1417	1519	A1/1	1,08	1,08	1800	108,7								
		A1/2	1,08	1,08	1800	108,7								
		X+ A1/6	1,08	1,08	1800	106,0								
		X- A1/13	1,08	1,08	1800	106,4								
		Y+ A1/29	1,08	1,08	1800	106,5								
		Y- A1/31	1,08	1,08	1800	106,1								
1418	1520	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,1								
1419	1521	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,0								
1420	1522	A1/1	0,98	0,98	1800	91,3								
		A1/2	0,98	0,98	1800	91,3								
		X+ A1/3	0,98	0,98	1800	88,4								
		X- A1/12	0,98	0,98	1800	88,8								
		Y+ A1/28	0,98	0,98	1800	88,9								
		Y- A1/34	0,98	0,98	1800	88,5								
1421	1523	A1/1	0,98	0,98	1800	90,5								
		A1/2	0,98	0,98	1800	90,5								
		X+ A1/6	0,98	0,98	1800	88,1								
		X- A1/13	0,98	0,98	1800	88,4								
		Y+ A1/29	0,98	0,98	1800	88,5								
		Y- A1/31	0,98	0,98	1800	88,1								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ²	QLim/Ar kg/cm ²	Status Verifica
1422	1524	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	91,9								
1423	1525	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,0								
1424	1526	A1/1	0,98	0,98	1800	90,2								
		A1/2	0,98	0,98	1800	90,2								
		X+ A1/3	0,98	0,98	1800	86,8								
		X- A1/12	0,98	0,98	1800	87,3								
		Y+ A1/28	0,98	0,98	1800	87,4								
		Y- A1/34	0,98	0,98	1800	86,9								
1425	1527	A1/1	1,08	1,08	1800	108,7								
		A1/2	1,08	1,08	1800	108,7								
		X+ A1/6	1,08	1,08	1800	106,0								
		X- A1/13	1,08	1,08	1800	106,4								
		Y+ A1/29	1,08	1,08	1800	106,5								
		Y- A1/31	1,08	1,08	1800	106,1								
1426	1528	A1/1	0,95	0,95	1800	85,9								
		A1/2	0,95	0,95	1800	85,9								
		X+ A1/8	0,95	0,95	1800	84,0								
		X- A1/15	0,95	0,95	1800	83,6								
		Y+ A1/22	0,95	0,95	1800	83,7								
		Y- A1/24	0,95	0,95	1800	84,0								
1427	1529	A1/1	1,00	1,00	1800	93,8								
		A1/2	1,00	1,00	1800	93,8								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	91,4								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,0								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,1								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	91,5								
1428	1530	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,3								
1429	1531	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,5								
1430	1532	A1/1	1,03	1,03	1800	98,8								
		A1/2	1,03	1,03	1800	98,8								
		X+ A1/8	1,03	1,03	1800	95,8								
		X- A1/15	1,03	1,03	1800	95,3								
		Y+ A1/22	1,03	1,03	1800	95,4								
		Y- A1/24	1,03	1,03	1800	95,9								
1431	1533	A1/1	1,03	1,03	1800	100,2								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,2								
		X+ A1/8	1,03	1,03	1800	97,6								
		X- A1/15	1,03	1,03	1800	97,1								
		Y+ A1/22	1,03	1,03	1800	97,2								
		Y- A1/24	1,03	1,03	1800	97,7								
1432	1534	A1/1	0,97	0,97	1800	89,8								
		A1/2	0,97	0,97	1800	89,8								
		X+ A1/6	0,97	0,97	1800	87,3								
		X- A1/13	0,97	0,97	1800	87,6								
		Y+ A1/29	0,97	0,97	1800	87,7								
		Y- A1/31	0,97	0,97	1800	87,3								
1433	1535	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,4								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,5								
1434	1536	A1/1	1,04	1,04	1800	100,9								
		A1/2	1,04	1,04	1800	100,9								
		X+ A1/8	1,04	1,04	1800	98,6								
		X- A1/15	1,04	1,04	1800	98,2								
		Y+ A1/22	1,04	1,04	1800	98,3								
		Y- A1/24	1,04	1,04	1800	98,7								
1435	1537	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,6								
1436	1538	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,4								
1437	1539	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,6								
1438	1540	A1/1	1,04	1,04	1800	101,6								
		A1/2	1,04	1,04	1800	101,6								
		X+ A1/8	1,04	1,04	1800	99,3								
		X- A1/15	1,04	1,04	1800	98,9								
		Y+ A1/22	1,04	1,04	1800	98,9								
		Y- A1/24	1,04	1,04	1800	99,4								
1439	1541	A1/1	1,02	1,02	1800	98,2								
		A1/2	1,02	1,02	1800	98,2								
		X+ A1/6	1,02	1,02	1800	95,3								
		X- A1/13	1,02	1,02	1800	95,8								
		Y+ A1/29	1,02	1,02	1800	95,9								
		Y- A1/31	1,02	1,02	1800	95,4								
1440	1542	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,6								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,6								
1441	1543	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,4								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,4								
1442	1544	A1/1	0,97	0,97	1800	89,0								
		A1/2	0,97	0,97	1800	89,0								
		X+ A1/6	0,97	0,97	1800	85,9								
		X- A1/13	0,97	0,97	1800	86,4								
		Y+ A1/29	0,97	0,97	1800	86,5								
		Y- A1/31	0,97	0,97	1800	86,0								
1443	1545	A1/1	0,87	0,87	1800	72,8								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,8								
		X+ A1/3	0,87	0,87	1800	69,9								
		X- A1/12	0,87	0,87	1800	70,3								
		Y+ A1/28	0,87	0,87	1800	70,4								
		Y- A1/34	0,87	0,87	1800	69,9								
1444	1546	A1/1	0,92	0,92	1800	80,2								
		A1/2	0,92	0,92	1800	80,2								
		X+ A1/3	0,92	0,92	1800	77,3								
		X- A1/12	0,92	0,92	1800	77,7								
		Y+ A1/28	0,92	0,92	1800	77,8								
		Y- A1/34	0,92	0,92	1800	77,4								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1445	1547	A1/1	0,77	0,77	1800	58,7								
		A1/2	0,77	0,77	1800	58,7								
		X+ A1/3	0,77	0,77	1800	56,0								
		X- A1/12	0,77	0,77	1800	56,4								
		Y+ A1/28	0,77	0,77	1800	56,5								
		Y- A1/34	0,77	0,77	1800	56,1								
1446	1548	A1/1	0,90	0,90	1800	77,8								
		A1/2	0,90	0,90	1800	77,8								
		X+ A1/3	0,90	0,90	1800	75,0								
		X- A1/12	0,90	0,90	1800	75,4								
		Y+ A1/28	0,90	0,90	1800	75,5								
		Y- A1/34	0,90	0,90	1800	75,0								
1447	1549	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,1								
1448	1550	A1/1	1,05	1,05	1800	102,4								
		A1/2	1,05	1,05	1800	102,4								
		X+ A1/8	1,05	1,05	1800	99,5								
		X- A1/15	1,05	1,05	1800	99,0								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1800	99,0								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1800	99,6								
1449	1551	A1/1	0,87	0,87	1800	72,9								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,9								
		X+ A1/8	0,87	0,87	1800	70,7								
		X- A1/15	0,87	0,87	1800	70,4								
		Y+ A1/22	0,87	0,87	1800	70,4								
		Y- A1/24	0,87	0,87	1800	70,8								
1450	1552	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,3								
1451	1553	A1/1	0,87	0,87	1800	72,9								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,9								
		X+ A1/8	0,87	0,87	1800	71,0								
		X- A1/15	0,87	0,87	1800	70,7								
		Y+ A1/22	0,87	0,87	1800	70,7								
		Y- A1/24	0,87	0,87	1800	71,1								
1452	1554	A1/1	0,87	0,87	1800	73,6								
		A1/2	0,87	0,87	1800	73,6								
		X+ A1/8	0,87	0,87	1800	70,9								
		X- A1/15	0,87	0,87	1800	70,5								
		Y+ A1/22	0,87	0,87	1800	70,6								
		Y- A1/24	0,87	0,87	1800	71,0								
1453	1555	A1/1	0,95	0,95	1800	86,4								
		A1/2	0,95	0,95	1800	86,4								
		X+ A1/3	0,95	0,95	1800	84,1								
		X- A1/12	0,95	0,95	1800	84,4								
		Y+ A1/28	0,95	0,95	1800	84,5								
		Y- A1/34	0,95	0,95	1800	84,2								
1454	1556	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,1								
1455	1557	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,8								
1456	1558	A1/1	1,01	1,01	1800	95,6								
		A1/2	1,01	1,01	1800	95,6								
		X+ A1/3	1,01	1,01	1800	92,6								
		X- A1/12	1,01	1,01	1800	93,1								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/28	1,01	1,01	1800	93,2								
		Y- A1/34	1,01	1,01	1800	92,7								
1457	1559	A1/1	1,04	1,04	1800	101,5								
		A1/2	1,04	1,04	1800	101,5								
		X+ A1/3	1,04	1,04	1800	97,6								
		X- A1/12	1,04	1,04	1800	98,2								
		Y+ A1/28	1,04	1,04	1800	98,3								
		Y- A1/34	1,04	1,04	1800	97,7								
1458	1560	A1/1	1,03	1,03	1800	100,1								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,1								
		X+ A1/3	1,03	1,03	1800	96,9								
		X- A1/12	1,03	1,03	1800	97,4								
		Y+ A1/28	1,03	1,03	1800	97,5								
		Y- A1/34	1,03	1,03	1800	97,0								
1459	1561	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,6								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,2								
1460	1562	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,6								
1461	1563	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,1								
1462	1564	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,1								
1463	1565	A1/1	1,03	1,03	1800	100,1								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,1								
		X+ A1/3	1,03	1,03	1800	97,4								
		X- A1/12	1,03	1,03	1800	97,8								
		Y+ A1/28	1,03	1,03	1800	97,9								
		Y- A1/34	1,03	1,03	1800	97,5								
1464	1566	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,4								
1465	1567	A1/1	0,96	0,96	1800	88,2								
		A1/2	0,96	0,96	1800	88,2								
		X+ A1/9	0,96	0,96	1800	86,1								
		X- A1/18	0,96	0,96	1800	85,7								
		Y+ A1/19	0,96	0,96	1800	85,8								
		Y- A1/25	0,96	0,96	1800	86,2								
1466	1568	A1/1	0,96	0,96	1800	88,2								
		A1/2	0,96	0,96	1800	88,2								
		X+ A1/9	0,96	0,96	1800	85,7								
		X- A1/18	0,96	0,96	1800	85,3								
		Y+ A1/19	0,96	0,96	1800	85,4								
		Y- A1/25	0,96	0,96	1800	85,8								
1467	1569	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,8								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,2								
1468	1570	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,4								
1469	1571	A1/1	0,99	0,99	1800	92,8								
		A1/2	0,99	0,99	1800	92,8								
		X+ A1/9	0,99	0,99	1800	90,3								
		X- A1/18	0,99	0,99	1800	89,8								
		Y+ A1/19	0,99	0,99	1800	89,9								
		Y- A1/25	0,99	0,99	1800	90,4								
1470	1572	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,4								
1471	1573	A1/1	0,99	0,99	1800	92,8								
		A1/2	0,99	0,99	1800	92,8								
		X+ A1/9	0,99	0,99	1800	90,7								
		X- A1/18	0,99	0,99	1800	90,3								
		Y+ A1/19	0,99	0,99	1800	90,4								
		Y- A1/25	0,99	0,99	1800	90,8								
1472	1574	A1/1	1,01	1,01	1800	96,9								
		A1/2	1,01	1,01	1800	96,9								
		X+ A1/9	1,01	1,01	1800	93,7								
		X- A1/18	1,01	1,01	1800	93,1								
		Y+ A1/19	1,01	1,01	1800	93,2								
		Y- A1/25	1,01	1,01	1800	93,8								
1473	1575	A1/1	1,03	1,03	1800	100,1								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,1								
		X+ A1/6	1,03	1,03	1800	97,4								
		X- A1/13	1,03	1,03	1800	97,8								
		Y+ A1/29	1,03	1,03	1800	97,9								
		Y- A1/31	1,03	1,03	1800	97,4								
1474	1576	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,4								
1475	1577	A1/1	0,99	0,99	1800	92,8								
		A1/2	0,99	0,99	1800	92,8								
		X+ A1/8	0,99	0,99	1800	90,7								
		X- A1/15	0,99	0,99	1800	90,3								
		Y+ A1/22	0,99	0,99	1800	90,4								
		Y- A1/24	0,99	0,99	1800	90,8								
1476	1578	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,6								
1477	1579	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,1								
1478	1580	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,6								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,2								
1479	1581	A1/1	1,02	1,02	1800	97,3								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,3								
		X+ A1/3	1,02	1,02	1800	94,7								
		X- A1/12	1,02	1,02	1800	95,1								
		Y+ A1/28	1,02	1,02	1800	95,1								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y-	A1/34	1,02	1,02	1800		94,7						
1480	1582		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/8	1,00	1,00	1800		92,5						
		X-	A1/15	1,00	1,00	1800		92,1						
		Y+	A1/22	1,00	1,00	1800		92,2						
		Y-	A1/24	1,00	1,00	1800		92,5						
1481	1583		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/8	1,00	1,00	1800		92,1						
		X-	A1/15	1,00	1,00	1800		91,6						
		Y+	A1/22	1,00	1,00	1800		91,7						
		Y-	A1/24	1,00	1,00	1800		92,2						
1482	1584		A1/1	0,87	0,87	1800		72,9						
			A1/2	0,87	0,87	1800		72,9						
		X+	A1/8	0,87	0,87	1800		71,0						
		X-	A1/15	0,87	0,87	1800		70,7						
		Y+	A1/22	0,87	0,87	1800		70,8						
		Y-	A1/24	0,87	0,87	1800		71,1						
1483	1585		A1/1	0,98	0,98	1800		91,1						
			A1/2	0,98	0,98	1800		91,1						
		X+	A1/8	0,98	0,98	1800		88,6						
		X-	A1/15	0,98	0,98	1800		88,2						
		Y+	A1/22	0,98	0,98	1800		88,2						
		Y-	A1/24	0,98	0,98	1800		88,7						
1484	1586		A1/1	0,87	0,87	1800		73,1						
			A1/2	0,87	0,87	1800		73,1						
		X+	A1/8	0,87	0,87	1800		70,6						
		X-	A1/15	0,87	0,87	1800		70,1						
		Y+	A1/22	0,87	0,87	1800		70,2						
		Y-	A1/24	0,87	0,87	1800		70,7						
1485	1587		A1/1	0,87	0,87	1800		72,9						
			A1/2	0,87	0,87	1800		72,9						
		X+	A1/8	0,87	0,87	1800		70,8						
		X-	A1/15	0,87	0,87	1800		70,4						
		Y+	A1/22	0,87	0,87	1800		70,5						
		Y-	A1/24	0,87	0,87	1800		70,9						
1486	1588		A1/1	0,95	0,95	1800		85,2						
			A1/2	0,95	0,95	1800		85,2						
		X+	A1/8	0,95	0,95	1800		82,8						
		X-	A1/15	0,95	0,95	1800		82,3						
		Y+	A1/22	0,95	0,95	1800		82,4						
		Y-	A1/24	0,95	0,95	1800		82,9						
1487	1589		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/8	1,00	1,00	1800		92,0						
		X-	A1/15	1,00	1,00	1800		91,6						
		Y+	A1/22	1,00	1,00	1800		91,7						
		Y-	A1/24	1,00	1,00	1800		92,1						
1488	1590		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/8	1,00	1,00	1800		92,3						
		X-	A1/15	1,00	1,00	1800		91,9						
		Y+	A1/22	1,00	1,00	1800		91,9						
		Y-	A1/24	1,00	1,00	1800		92,3						
1489	1591		A1/1	0,87	0,87	1800		72,9						
			A1/2	0,87	0,87	1800		72,9						
		X+	A1/8	0,87	0,87	1800		70,7						
		X-	A1/15	0,87	0,87	1800		70,3						
		Y+	A1/22	0,87	0,87	1800		70,4						
		Y-	A1/24	0,87	0,87	1800		70,8						
1490	1592		A1/1	0,84	0,84	1800		68,9						
			A1/2	0,84	0,84	1800		68,9						
		X+	A1/8	0,84	0,84	1800		66,5						
		X-	A1/15	0,84	0,84	1800		66,0						
		Y+	A1/22	0,84	0,84	1800		66,1						
		Y-	A1/24	0,84	0,84	1800		66,6						
1491	1593		A1/1	0,87	0,87	1800		72,9						
			A1/2	0,87	0,87	1800		72,9						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/8	0,87	0,87	1800	71,0								
		X- A1/15	0,87	0,87	1800	70,6								
		Y+ A1/22	0,87	0,87	1800	70,7								
		Y- A1/24	0,87	0,87	1800	71,0								
1492	1594	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,4								
1493	1595	A1/1	0,87	0,87	1800	72,9								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,9								
		X+ A1/8	0,87	0,87	1800	71,0								
		X- A1/15	0,87	0,87	1800	70,7								
		Y+ A1/22	0,87	0,87	1800	70,7								
		Y- A1/24	0,87	0,87	1800	71,1								
1494	1596	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,6								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,2								
1495	1597	A1/1	1,10	1,10	1800	112,7								
		A1/2	1,10	1,10	1800	112,7								
		X+ A1/3	1,10	1,10	1800	108,7								
		X- A1/12	1,10	1,10	1800	109,2								
		Y+ A1/28	1,10	1,10	1800	109,4								
		Y- A1/34	1,10	1,10	1800	108,7								
1496	1598	A1/1	1,10	1,10	1800	112,0								
		A1/2	1,10	1,10	1800	112,0								
		X+ A1/3	1,10	1,10	1800	108,6								
		X- A1/12	1,10	1,10	1800	109,1								
		Y+ A1/28	1,10	1,10	1800	109,2								
		Y- A1/34	1,10	1,10	1800	108,7								
1497	1599	A1/1	1,03	1,03	1800	100,0								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,0								
		X+ A1/3	1,03	1,03	1800	97,4								
		X- A1/12	1,03	1,03	1800	97,8								
		Y+ A1/28	1,03	1,03	1800	97,9								
		Y- A1/34	1,03	1,03	1800	97,5								
1498	1600	A1/1	1,03	1,03	1800	100,0								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,0								
		X+ A1/6	1,03	1,03	1800	97,3								
		X- A1/13	1,03	1,03	1800	97,7								
		Y+ A1/29	1,03	1,03	1800	97,8								
		Y- A1/31	1,03	1,03	1800	97,4								
1499	1601	A1/1	1,10	1,10	1800	112,0								
		A1/2	1,10	1,10	1800	112,0								
		X+ A1/6	1,10	1,10	1800	108,4								
		X- A1/13	1,10	1,10	1800	109,0								
		Y+ A1/29	1,10	1,10	1800	109,1								
		Y- A1/31	1,10	1,10	1800	108,5								
1500	1602	A1/1	1,03	1,03	1800	99,1								
		A1/2	1,03	1,03	1800	99,1								
		X+ A1/9	1,03	1,03	1800	95,8								
		X- A1/18	1,03	1,03	1800	95,2								
		Y+ A1/19	1,03	1,03	1800	95,3								
		Y- A1/25	1,03	1,03	1800	95,9								
1501	1603	A1/1	0,95	0,95	1800	85,3								
		A1/2	0,95	0,95	1800	85,3								
		X+ A1/9	0,95	0,95	1800	83,0								
		X- A1/18	0,95	0,95	1800	82,6								
		Y+ A1/19	0,95	0,95	1800	82,7								
		Y- A1/25	0,95	0,95	1800	83,1								
1502	1604	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,1								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1503	1605	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,4								
1504	1606	A1/1	0,95	0,95	1800	85,3								
		A1/2	0,95	0,95	1800	85,3								
		X+ A1/9	0,95	0,95	1800	83,3								
		X- A1/18	0,95	0,95	1800	83,0								
		Y+ A1/19	0,95	0,95	1800	83,0								
		Y- A1/25	0,95	0,95	1800	83,4								
1505	1607	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,4								
1506	1608	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,6								
1507	1609	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,6								
1508	1610	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,6								
1509	1611	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,5								
1510	1612	A1/1	0,90	0,90	1800	78,5								
		A1/2	0,90	0,90	1800	78,5								
		X+ A1/8	0,90	0,90	1800	76,6								
		X- A1/15	0,90	0,90	1800	76,3								
		Y+ A1/22	0,90	0,90	1800	76,3								
		Y- A1/24	0,90	0,90	1800	76,7								
1511	1613	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,3								
1512	1614	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,6								
1513	1615	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,5								
1514	1616	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,6								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,6								
1515	1617	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,1								
1516	1618	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,6								
1517	1619	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,5								
1518	1620	A1/1	1,11	1,11	1800	114,4								
		A1/2	1,11	1,11	1800	114,4								
		X+ A1/6	1,11	1,11	1800	110,1								
		X- A1/13	1,11	1,11	1800	110,7								
		Y+ A1/29	1,11	1,11	1800	110,9								
		Y- A1/31	1,11	1,11	1800	110,2								
1519	1621	A1/1	1,02	1,02	1800	97,3								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,3								
		X+ A1/3	1,02	1,02	1800	94,3								
		X- A1/12	1,02	1,02	1800	94,7								
		Y+ A1/28	1,02	1,02	1800	94,8								
		Y- A1/34	1,02	1,02	1800	94,3								
1520	1622	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,8								
1521	1623	A1/1	1,08	1,08	1800	109,3								
		A1/2	1,08	1,08	1800	109,3								
		X+ A1/3	1,08	1,08	1800	105,2								
		X- A1/12	1,08	1,08	1800	105,8								
		Y+ A1/28	1,08	1,08	1800	105,9								
		Y- A1/34	1,08	1,08	1800	105,3								
1522	1624	A1/1	1,08	1,08	1800	109,1								
		A1/2	1,08	1,08	1800	109,1								
		X+ A1/3	1,08	1,08	1800	105,7								
		X- A1/12	1,08	1,08	1800	106,2								
		Y+ A1/28	1,08	1,08	1800	106,3								
		Y- A1/34	1,08	1,08	1800	105,7								
1523	1625	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,0								
1524	1626	A1/1	0,90	0,90	1800	78,5								
		A1/2	0,90	0,90	1800	78,5								
		X+ A1/8	0,90	0,90	1800	76,3								
		X- A1/15	0,90	0,90	1800	75,9								
		Y+ A1/22	0,90	0,90	1800	75,9								
		Y- A1/24	0,90	0,90	1800	76,3								
1525	1627	A1/1	0,94	0,94	1800	84,1								
		A1/2	0,94	0,94	1800	84,1								
		X+ A1/8	0,94	0,94	1800	81,2								
		X- A1/15	0,94	0,94	1800	80,7								
		Y+ A1/22	0,94	0,94	1800	80,7								
		Y- A1/24	0,94	0,94	1800	81,3								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1526	1628	A1/1	0,98	0,98	1800	90,5								
		A1/2	0,98	0,98	1800	90,5								
		X+ A1/8	0,98	0,98	1800	87,8								
		X- A1/15	0,98	0,98	1800	87,3								
		Y+ A1/22	0,98	0,98	1800	87,4								
		Y- A1/24	0,98	0,98	1800	87,9								
1527	1629	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,3								
1528	1630	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,4								
1529	1631	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,3								
1530	1632	A1/1	1,03	1,03	1800	100,2								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,2								
		X+ A1/8	1,03	1,03	1800	97,9								
		X- A1/15	1,03	1,03	1800	97,5								
		Y+ A1/22	1,03	1,03	1800	97,6								
		Y- A1/24	1,03	1,03	1800	98,0								
1531	1633	A1/1	1,03	1,03	1800	100,2								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,2								
		X+ A1/8	1,03	1,03	1800	97,7								
		X- A1/15	1,03	1,03	1800	97,3								
		Y+ A1/22	1,03	1,03	1800	97,3								
		Y- A1/24	1,03	1,03	1800	97,8								
1532	1634	A1/1	1,03	1,03	1800	100,2								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,2								
		X+ A1/8	1,03	1,03	1800	97,7								
		X- A1/15	1,03	1,03	1800	97,3								
		Y+ A1/22	1,03	1,03	1800	97,3								
		Y- A1/24	1,03	1,03	1800	97,8								
1533	1635	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,4								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,4								
1534	1636	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,1								
1535	1637	A1/1	0,89	0,89	1800	75,5								
		A1/2	0,89	0,89	1800	75,5								
		X+ A1/3	0,89	0,89	1800	73,5								
		X- A1/12	0,89	0,89	1800	73,8								
		Y+ A1/28	0,89	0,89	1800	73,9								
		Y- A1/34	0,89	0,89	1800	73,6								
1536	1638	A1/1	0,89	0,89	1800	75,5								
		A1/2	0,89	0,89	1800	75,5								
		X+ A1/8	0,89	0,89	1800	74,0								
		X- A1/15	0,89	0,89	1800	73,7								
		Y+ A1/22	0,89	0,89	1800	73,8								
		Y- A1/24	0,89	0,89	1800	74,1								
1537	1639	A1/1	0,89	0,89	1800	75,5								
		A1/2	0,89	0,89	1800	75,5								
		X+ A1/8	0,89	0,89	1800	73,8								
		X- A1/15	0,89	0,89	1800	73,5								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/22	0,89	0,89	1800	73,6								
		Y- A1/24	0,89	0,89	1800	73,9								
1538	1640	A1/1	0,89	0,89	1800	75,5								
		A1/2	0,89	0,89	1800	75,5								
		X+ A1/8	0,89	0,89	1800	73,4								
		X- A1/15	0,89	0,89	1800	73,1								
		Y+ A1/22	0,89	0,89	1800	73,1								
		Y- A1/24	0,89	0,89	1800	73,5								
1539	1641	A1/1	0,86	0,86	1800	71,6								
		A1/2	0,86	0,86	1800	71,6								
		X+ A1/3	0,86	0,86	1800	69,7								
		X- A1/12	0,86	0,86	1800	70,0								
		Y+ A1/28	0,86	0,86	1800	70,1								
		Y- A1/34	0,86	0,86	1800	69,8								
1540	1642	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,0								
1541	1643	A1/1	0,93	0,93	1800	82,6								
		A1/2	0,93	0,93	1800	82,6								
		X+ A1/3	0,93	0,93	1800	80,6								
		X- A1/12	0,93	0,93	1800	80,9								
		Y+ A1/28	0,93	0,93	1800	80,9								
		Y- A1/34	0,93	0,93	1800	80,6								
1542	1644	A1/1	0,90	0,90	1800	77,4								
		A1/2	0,90	0,90	1800	77,4								
		X+ A1/8	0,90	0,90	1800	75,9								
		X- A1/15	0,90	0,90	1800	75,6								
		Y+ A1/22	0,90	0,90	1800	75,6								
		Y- A1/24	0,90	0,90	1800	75,9								
1543	1645	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,6								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,2								
1544	1646	A1/1	0,98	0,98	1800	91,6								
		A1/2	0,98	0,98	1800	91,6								
		X+ A1/6	0,98	0,98	1800	89,6								
		X- A1/13	0,98	0,98	1800	89,9								
		Y+ A1/29	0,98	0,98	1800	90,0								
		Y- A1/31	0,98	0,98	1800	89,6								
1545	1647	A1/1	0,90	0,90	1800	77,4								
		A1/2	0,90	0,90	1800	77,4								
		X+ A1/8	0,90	0,90	1800	75,6								
		X- A1/15	0,90	0,90	1800	75,3								
		Y+ A1/22	0,90	0,90	1800	75,3								
		Y- A1/24	0,90	0,90	1800	75,7								
1546	1648	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,3								
1547	1649	A1/1	0,98	0,98	1800	91,7								
		A1/2	0,98	0,98	1800	91,7								
		X+ A1/8	0,98	0,98	1800	89,7								
		X- A1/15	0,98	0,98	1800	89,4								
		Y+ A1/22	0,98	0,98	1800	89,4								
		Y- A1/24	0,98	0,98	1800	89,8								
1548	1650	A1/1	1,03	1,03	1800	100,2								
		A1/2	1,03	1,03	1800	100,2								
		X+ A1/8	1,03	1,03	1800	97,2								
		X- A1/15	1,03	1,03	1800	96,7								
		Y+ A1/22	1,03	1,03	1800	96,8								
		Y- A1/24	1,03	1,03	1800	97,3								
1549	1651	A1/1	0,82	0,82	1800	66,0								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/2	0,82	0,82	1800	66,0								
		X+ A1/8	0,82	0,82	1800	63,7								
		X- A1/15	0,82	0,82	1800	63,3								
		Y+ A1/22	0,82	0,82	1800	63,3								
		Y- A1/24	0,82	0,82	1800	63,7								
1550	1652	A1/1	0,86	0,86	1800	71,6								
		A1/2	0,86	0,86	1800	71,6								
		X+ A1/8	0,86	0,86	1800	69,5								
		X- A1/15	0,86	0,86	1800	69,1								
		Y+ A1/22	0,86	0,86	1800	69,2								
		Y- A1/24	0,86	0,86	1800	69,6								
1551	1653	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	91,8								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,3								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,4								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	91,8								
1552	1654	A1/1	0,88	0,88	1800	74,7								
		A1/2	0,88	0,88	1800	74,7								
		X+ A1/8	0,88	0,88	1800	72,1								
		X- A1/15	0,88	0,88	1800	71,6								
		Y+ A1/22	0,88	0,88	1800	71,7								
		Y- A1/24	0,88	0,88	1800	72,2								
1553	1655	A1/1	1,00	1,00	1800	93,7								
		A1/2	1,00	1,00	1800	93,7								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	90,0								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	90,6								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	90,7								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	90,1								
1554	1656	A1/1	0,93	0,93	1800	82,7								
		A1/2	0,93	0,93	1800	82,7								
		X+ A1/6	0,93	0,93	1800	80,1								
		X- A1/13	0,93	0,93	1800	80,5								
		Y+ A1/22	0,93	0,93	1800	80,2								
		Y- A1/24	0,93	0,93	1800	80,6								
1555	1657	A1/1	0,94	0,94	1800	84,0								
		A1/2	0,94	0,94	1800	84,0								
		X+ A1/6	0,94	0,94	1800	80,8								
		X- A1/13	0,94	0,94	1800	81,3								
		Y+ A1/29	0,94	0,94	1800	81,4								
		Y- A1/31	0,94	0,94	1800	80,9								
1556	1658	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,1								
1557	1659	A1/1	1,08	1,08	1800	109,1								
		A1/2	1,08	1,08	1800	109,1								
		X+ A1/3	1,08	1,08	1800	106,2								
		X- A1/12	1,08	1,08	1800	106,6								
		Y+ A1/28	1,08	1,08	1800	106,7								
		Y- A1/34	1,08	1,08	1800	106,3								
1558	1660	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,1								
1559	1661	A1/1	1,08	1,08	1800	109,1								
		A1/2	1,08	1,08	1800	109,1								
		X+ A1/6	1,08	1,08	1800	106,2								
		X- A1/13	1,08	1,08	1800	106,6								
		Y+ A1/29	1,08	1,08	1800	106,7								
		Y- A1/31	1,08	1,08	1800	106,3								
1560	1662	A1/1	1,02	1,02	1800	98,6								
		A1/2	1,02	1,02	1800	98,6								
		X+ A1/8	1,02	1,02	1800	95,9								
		X- A1/15	1,02	1,02	1800	95,4								
		Y+ A1/22	1,02	1,02	1800	95,5								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y-	A1/24	1,02	1,02	1800		96,0						
1561	1663		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/8	1,00	1,00	1800		92,1						
		X-	A1/15	1,00	1,00	1800		91,7						
		Y+	A1/22	1,00	1,00	1800		91,8						
		Y-	A1/24	1,00	1,00	1800		92,2						
1562	1664		A1/1	0,94	0,94	1800		83,7						
			A1/2	0,94	0,94	1800		83,7						
		X+	A1/3	0,94	0,94	1800		80,9						
		X-	A1/12	0,94	0,94	1800		81,3						
		Y+	A1/28	0,94	0,94	1800		81,4						
		Y-	A1/34	0,94	0,94	1800		80,9						
1563	1665		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/9	1,00	1,00	1800		92,0						
		X-	A1/18	1,00	1,00	1800		91,6						
		Y+	A1/19	1,00	1,00	1800		91,6						
		Y-	A1/25	1,00	1,00	1800		92,1						
1564	1666		A1/1	0,96	0,96	1800		88,2						
			A1/2	0,96	0,96	1800		88,2						
		X+	A1/9	0,96	0,96	1800		85,6						
		X-	A1/18	0,96	0,96	1800		85,1						
		Y+	A1/19	0,96	0,96	1800		85,2						
		Y-	A1/25	0,96	0,96	1800		85,7						
1565	1667		A1/1	0,92	0,92	1800		80,8						
			A1/2	0,92	0,92	1800		80,8						
		X+	A1/9	0,92	0,92	1800		78,0						
		X-	A1/18	0,92	0,92	1800		77,5						
		Y+	A1/19	0,92	0,92	1800		77,6						
		Y-	A1/25	0,92	0,92	1800		78,1						
1566	1668		A1/1	1,02	1,02	1800		97,3						
			A1/2	1,02	1,02	1800		97,3						
		X+	A1/9	1,02	1,02	1800		94,9						
		X-	A1/18	1,02	1,02	1800		94,5						
		Y+	A1/19	1,02	1,02	1800		94,6						
		Y-	A1/25	1,02	1,02	1800		95,0						
1567	1669		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/9	1,00	1,00	1800		92,3						
		X-	A1/18	1,00	1,00	1800		91,9						
		Y+	A1/19	1,00	1,00	1800		92,0						
		Y-	A1/25	1,00	1,00	1800		92,4						
1568	1670		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/9	1,00	1,00	1800		92,3						
		X-	A1/18	1,00	1,00	1800		91,9						
		Y+	A1/19	1,00	1,00	1800		92,0						
		Y-	A1/25	1,00	1,00	1800		92,4						
1569	1671		A1/1	0,94	0,94	1800		83,7						
			A1/2	0,94	0,94	1800		83,7						
		X+	A1/9	0,94	0,94	1800		81,7						
		X-	A1/18	0,94	0,94	1800		81,4						
		Y+	A1/19	0,94	0,94	1800		81,4						
		Y-	A1/25	0,94	0,94	1800		81,8						
1570	1672		A1/1	1,02	1,02	1800		97,3						
			A1/2	1,02	1,02	1800		97,3						
		X+	A1/9	1,02	1,02	1800		95,2						
		X-	A1/18	1,02	1,02	1800		94,8						
		Y+	A1/19	1,02	1,02	1800		94,8						
		Y-	A1/25	1,02	1,02	1800		95,2						
1571	1673		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						
		X+	A1/9	1,00	1,00	1800		92,4						
		X-	A1/18	1,00	1,00	1800		92,1						
		Y+	A1/19	1,00	1,00	1800		92,2						
		Y-	A1/25	1,00	1,00	1800		92,5						
1572	1674		A1/1	1,00	1,00	1800		94,4						
			A1/2	1,00	1,00	1800		94,4						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	92,0								
1573	1675	A1/1	1,02	1,02	1800	97,3								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,3								
		X+ A1/3	1,02	1,02	1800	94,5								
		X- A1/12	1,02	1,02	1800	95,0								
		Y+ A1/28	1,02	1,02	1800	95,0								
		Y- A1/34	1,02	1,02	1800	94,6								
1574	1676	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,6								
1575	1677	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,4								
1576	1678	A1/1	0,94	0,94	1800	83,7								
		A1/2	0,94	0,94	1800	83,7								
		X+ A1/8	0,94	0,94	1800	81,7								
		X- A1/15	0,94	0,94	1800	81,4								
		Y+ A1/22	0,94	0,94	1800	81,4								
		Y- A1/24	0,94	0,94	1800	81,8								
1577	1679	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,6								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,2								
1578	1680	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,6								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,6								
1579	1681	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,6								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,6								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,3								
1580	1682	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,5								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,5								
1581	1683	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,6								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,1								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,7								
1582	1684	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,0								
1583	1685	A1/1	1,02	1,02	1800	97,3								
		A1/2	1,02	1,02	1800	97,3								
		X+ A1/3	1,02	1,02	1800	93,9								
		X- A1/12	1,02	1,02	1800	94,4								
		Y+ A1/28	1,02	1,02	1800	94,5								
		Y- A1/34	1,02	1,02	1800	94,0								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ²	QLim/Ar kg/cm ²	Status Verifica
1584	1686	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,1								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,6								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,2								
1585	1687	A1/1	0,87	0,87	1800	72,9								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,9								
		X+ A1/8	0,87	0,87	1800	70,8								
		X- A1/15	0,87	0,87	1800	70,5								
		Y+ A1/22	0,87	0,87	1800	70,5								
		Y- A1/24	0,87	0,87	1800	70,9								
1586	1688	A1/1	0,90	0,90	1800	78,1								
		A1/2	0,90	0,90	1800	78,1								
		X+ A1/8	0,90	0,90	1800	75,5								
		X- A1/15	0,90	0,90	1800	75,1								
		Y+ A1/22	0,90	0,90	1800	75,2								
		Y- A1/24	0,90	0,90	1800	75,6								
1587	1689	A1/1	0,93	0,93	1800	82,9								
		A1/2	0,93	0,93	1800	82,9								
		X+ A1/8	0,93	0,93	1800	80,5								
		X- A1/15	0,93	0,93	1800	80,1								
		Y+ A1/22	0,93	0,93	1800	80,1								
		Y- A1/24	0,93	0,93	1800	80,6								
1588	1690	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,1								
1589	1691	A1/1	0,80	0,80	1800	63,0								
		A1/2	0,80	0,80	1800	63,0								
		X+ A1/8	0,80	0,80	1800	60,7								
		X- A1/15	0,80	0,80	1800	60,3								
		Y+ A1/22	0,80	0,80	1800	60,4								
		Y- A1/24	0,80	0,80	1800	60,8								
1590	1692	A1/1	0,87	0,87	1800	72,9								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,9								
		X+ A1/8	0,87	0,87	1800	70,6								
		X- A1/15	0,87	0,87	1800	70,2								
		Y+ A1/22	0,87	0,87	1800	70,3								
		Y- A1/24	0,87	0,87	1800	70,7								
1591	1693	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,3								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,3								
1592	1694	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,5								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,1								
1593	1695	A1/1	0,87	0,87	1800	72,9								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,9								
		X+ A1/3	0,87	0,87	1800	70,6								
		X- A1/12	0,87	0,87	1800	71,0								
		Y+ A1/28	0,87	0,87	1800	71,0								
		Y- A1/34	0,87	0,87	1800	70,7								
1594	1696	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	92,2								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,9								
1595	1697	A1/1	0,87	0,87	1800	72,9								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,9								
		X+ A1/3	0,87	0,87	1800	70,7								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1/12	0,87	0,87	1800	71,0								
		Y+ A1/28	0,87	0,87	1800	71,1								
		Y- A1/34	0,87	0,87	1800	70,8								
1596	1698	A1/1	0,87	0,87	1800	72,9								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,9								
		X+ A1/3	0,87	0,87	1800	70,5								
		X- A1/12	0,87	0,87	1800	70,9								
		Y+ A1/28	0,87	0,87	1800	70,9								
		Y- A1/34	0,87	0,87	1800	70,6								
1597	1699	A1/1	0,85	0,85	1800	70,7								
		A1/2	0,85	0,85	1800	70,7								
		X+ A1/3	0,85	0,85	1800	67,8								
		X- A1/12	0,85	0,85	1800	68,2								
		Y+ A1/28	0,85	0,85	1800	68,3								
		Y- A1/34	0,85	0,85	1800	67,8								
1598	1700	A1/1	0,87	0,87	1800	72,6								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,6								
		X+ A1/3	0,87	0,87	1800	70,2								
		X- A1/12	0,87	0,87	1800	70,5								
		Y+ A1/28	0,87	0,87	1800	70,6								
		Y- A1/34	0,87	0,87	1800	70,2								
1599	1701	A1/1	0,96	0,96	1800	87,5								
		A1/2	0,96	0,96	1800	87,5								
		X+ A1/3	0,96	0,96	1800	83,9								
		X- A1/12	0,96	0,96	1800	84,4								
		Y+ A1/28	0,96	0,96	1800	84,5								
		Y- A1/34	0,96	0,96	1800	83,9								
1600	1702	A1/1	0,88	0,88	1800	74,0								
		A1/2	0,88	0,88	1800	74,0								
		X+ A1/3	0,88	0,88	1800	70,8								
		X- A1/12	0,88	0,88	1800	71,3								
		Y+ A1/28	0,88	0,88	1800	71,4								
		Y- A1/34	0,88	0,88	1800	70,9								
1601	1703	A1/1	0,88	0,88	1800	74,2								
		A1/2	0,88	0,88	1800	74,2								
		X+ A1/3	0,88	0,88	1800	71,6								
		X- A1/12	0,88	0,88	1800	72,0								
		Y+ A1/28	0,88	0,88	1800	72,1								
		Y- A1/34	0,88	0,88	1800	71,7								
1602	1704	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,1								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	91,5								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,1								
1603	1705	A1/1	0,87	0,87	1800	72,6								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,6								
		X+ A1/9	0,87	0,87	1800	70,9								
		X- A1/18	0,87	0,87	1800	70,6								
		Y+ A1/19	0,87	0,87	1800	70,6								
		Y- A1/25	0,87	0,87	1800	70,9								
1604	1706	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/6	1,00	1,00	1800	91,9								
		X- A1/13	1,00	1,00	1800	92,3								
		Y+ A1/29	1,00	1,00	1800	92,4								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1800	92,0								
1605	1707	A1/1	0,84	0,84	1800	68,6								
		A1/2	0,84	0,84	1800	68,6								
		X+ A1/8	0,84	0,84	1800	66,9								
		X- A1/15	0,84	0,84	1800	66,7								
		Y+ A1/22	0,84	0,84	1800	66,7								
		Y- A1/24	0,84	0,84	1800	67,0								
1606	1708	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/3	1,00	1,00	1800	91,5								
		X- A1/12	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/28	1,00	1,00	1800	92,0								
		Y- A1/34	1,00	1,00	1800	91,5								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1607	1709		A1/1	0,84	0,84	1800		1800						
			A1/2	0,84	0,84	1800		1800						
		X+	A1/6	0,84	0,84	1800		1800						
		X-	A1/13	0,84	0,84	1800		1800						
		Y+	A1/29	0,84	0,84	1800		1800						
		Y-	A1/31	0,84	0,84	1800		1800						
1608	1710		A1/1	0,95	0,95	1800		1800						
			A1/2	0,95	0,95	1800		1800						
		X+	A1/3	0,95	0,95	1800		1800						
		X-	A1/12	0,95	0,95	1800		1800						
		Y+	A1/28	0,95	0,95	1800		1800						
		Y-	A1/34	0,95	0,95	1800		1800						
1609	1711		A1/1	1,00	1,00	1800		1800						
			A1/2	1,00	1,00	1800		1800						
		X+	A1/3	1,00	1,00	1800		1800						
		X-	A1/12	1,00	1,00	1800		1800						
		Y+	A1/28	1,00	1,00	1800		1800						
		Y-	A1/34	1,00	1,00	1800		1800						
1610	1712		A1/1	0,88	0,88	1800		1800						
			A1/2	0,88	0,88	1800		1800						
		X+	A1/3	0,88	0,88	1800		1800						
		X-	A1/12	0,88	0,88	1800		1800						
		Y+	A1/28	0,88	0,88	1800		1800						
		Y-	A1/34	0,88	0,88	1800		1800						
1611	1713		A1/1	1,00	1,00	1800		1800						
			A1/2	1,00	1,00	1800		1800						
		X+	A1/3	1,00	1,00	1800		1800						
		X-	A1/12	1,00	1,00	1800		1800						
		Y+	A1/28	1,00	1,00	1800		1800						
		Y-	A1/34	1,00	1,00	1800		1800						
1612	1714		A1/1	0,80	0,80	1800		1800						
			A1/2	0,80	0,80	1800		1800						
		X+	A1/3	0,80	0,80	1800		1800						
		X-	A1/12	0,80	0,80	1800		1800						
		Y+	A1/28	0,80	0,80	1800		1800						
		Y-	A1/34	0,80	0,80	1800		1800						
1613	1715		A1/1	0,80	0,80	1800		1800						
			A1/2	0,80	0,80	1800		1800						
		X+	A1/3	0,80	0,80	1800		1800						
		X-	A1/12	0,80	0,80	1800		1800						
		Y+	A1/28	0,80	0,80	1800		1800						
		Y-	A1/34	0,80	0,80	1800		1800						
1614	1716		A1/1	1,00	1,00	1800		1800						
			A1/2	1,00	1,00	1800		1800						
		X+	A1/3	1,00	1,00	1800		1800						
		X-	A1/12	1,00	1,00	1800		1800						
		Y+	A1/28	1,00	1,00	1800		1800						
		Y-	A1/34	1,00	1,00	1800		1800						
1615	1717		A1/1	0,79	0,79	1800		1800						
			A1/2	0,79	0,79	1800		1800						
		X+	A1/3	0,79	0,79	1800		1800						
		X-	A1/12	0,79	0,79	1800		1800						
		Y+	A1/28	0,79	0,79	1800		1800						
		Y-	A1/34	0,79	0,79	1800		1800						
1616	1718		A1/1	0,88	0,88	1800		1800						
			A1/2	0,88	0,88	1800		1800						
		X+	A1/8	0,88	0,88	1800		1800						
		X-	A1/15	0,88	0,88	1800		1800						
		Y+	A1/22	0,88	0,88	1800		1800						
		Y-	A1/24	0,88	0,88	1800		1800						
1617	1719		A1/1	1,00	1,00	1800		1800						
			A1/2	1,00	1,00	1800		1800						
		X+	A1/8	1,00	1,00	1800		1800						
		X-	A1/15	1,00	1,00	1800		1800						
		Y+	A1/22	1,00	1,00	1800		1800						
		Y-	A1/24	1,00	1,00	1800		1800						
1618	1720		A1/1	0,80	0,80	1800		1800						
			A1/2	0,80	0,80	1800		1800						
		X+	A1/3	0,80	0,80	1800		1800						
		X-	A1/12	0,80	0,80	1800		1800						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/28	0,80	0,80	1800	62,3								
		Y- A1/34	0,80	0,80	1800	62,0								
1619	1721	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1800	92,2								
		X- A1/18	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y+ A1/19	1,00	1,00	1800	91,9								
		Y- A1/25	1,00	1,00	1800	92,3								
1620	1722	A1/1	0,87	0,87	1800	72,9								
		A1/2	0,87	0,87	1800	72,9								
		X+ A1/3	0,87	0,87	1800	70,1								
		X- A1/12	0,87	0,87	1800	70,4								
		Y+ A1/28	0,87	0,87	1800	70,5								
		Y- A1/34	0,87	0,87	1800	70,1								
1621	1723	A1/1	0,77	0,77	1800	58,2								
		A1/2	0,77	0,77	1800	58,2								
		X+ A1/3	0,77	0,77	1800	55,5								
		X- A1/12	0,77	0,77	1800	55,9								
		Y+ A1/28	0,77	0,77	1800	56,0								
		Y- A1/34	0,77	0,77	1800	55,5								
1622	1724	A1/1	0,71	0,71	1800	51,0								
		A1/2	0,71	0,71	1800	51,0								
		X+ A1/9	0,71	0,71	1800	48,8								
		X- A1/18	0,71	0,71	1800	48,4								
		Y+ A1/19	0,71	0,71	1800	48,5								
		Y- A1/25	0,71	0,71	1800	48,9								
1623	1725	A1/1	0,88	0,88	1800	74,3								
		A1/2	0,88	0,88	1800	74,3								
		X+ A1/8	0,88	0,88	1800	71,9								
		X- A1/15	0,88	0,88	1800	71,5								
		Y+ A1/22	0,88	0,88	1800	71,6								
		Y- A1/24	0,88	0,88	1800	72,0								
1624	1726	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	91,6								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,1								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,2								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	91,7								
1625	1727	A1/1	0,91	0,91	1800	79,1								
		A1/2	0,91	0,91	1800	79,1								
		X+ A1/9	0,91	0,91	1800	76,1								
		X- A1/18	0,91	0,91	1800	75,6								
		Y+ A1/19	0,91	0,91	1800	75,6								
		Y- A1/25	0,91	0,91	1800	76,2								
1626	1728	A1/1	1,00	1,00	1800	94,4								
		A1/2	1,00	1,00	1800	94,4								
		X+ A1/8	1,00	1,00	1800	92,0								
		X- A1/15	1,00	1,00	1800	91,6								
		Y+ A1/22	1,00	1,00	1800	91,7								
		Y- A1/24	1,00	1,00	1800	92,1								
1627	1729	A1/1	0,84	0,84	1800	68,2								
		A1/2	0,84	0,84	1800	68,2								
		X+ A1/8	0,84	0,84	1800	66,8								
		X- A1/15	0,84	0,84	1800	66,6								
		Y+ A1/22	0,84	0,84	1800	66,6								
		Y- A1/24	0,84	0,84	1800	66,9								
1628	1730	A1/1	0,67	0,67	1800	45,7								
		A1/2	0,67	0,67	1800	45,7								
		X+ A1/9	0,67	0,67	1800	44,6								
		X- A1/18	0,67	0,67	1800	44,4								
		Y+ A1/19	0,67	0,67	1800	44,5								
		Y- A1/25	0,67	0,67	1800	44,7								
1629	1731	A1/1	0,86	0,86	1800	72,1								
		A1/2	0,86	0,86	1800	72,1								
		X+ A1/9	0,86	0,86	1800	69,9								
		X- A1/18	0,86	0,86	1800	69,5								
		Y+ A1/19	0,86	0,86	1800	69,5								
		Y- A1/25	0,86	0,86	1800	69,9								
1630	1732	A1/1	0,93	0,93	1800	83,3								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/2	0,93	0,93	1800	83,3								
		X+ A1/9	0,93	0,93	1800	80,4								
		X- A1/18	0,93	0,93	1800	79,9								
		Y+ A1/19	0,93	0,93	1800	80,0								
		Y- A1/25	0,93	0,93	1800	80,5								
1631	1733	A1/1	0,67	0,67	1800	45,7								
		A1/2	0,67	0,67	1800	45,7								
		X+ A1/3	0,67	0,67	1800	44,3								
		X- A1/12	0,67	0,67	1800	44,5								
		Y+ A1/28	0,67	0,67	1800	44,5								
		Y- A1/34	0,67	0,67	1800	44,3								
1632	1734	A1/1	0,71	0,71	1800	50,4								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,4								
		X+ A1/9	0,71	0,71	1800	49,3								
		X- A1/18	0,71	0,71	1800	49,2								
		Y+ A1/19	0,71	0,71	1800	49,2								
		Y- A1/25	0,71	0,71	1800	49,4								
1633	1735	A1/1	1,01	1,01	1800	96,7								
		A1/2	1,01	1,01	1800	96,7								
		X+ A1/9	1,01	1,01	1800	94,2								
		X- A1/18	1,01	1,01	1800	93,8								
		Y+ A1/19	1,01	1,01	1800	93,8								
		Y- A1/25	1,01	1,01	1800	94,3								
1634	1736	A1/1	1,07	1,07	1800	107,0								
		A1/2	1,07	1,07	1800	107,0								
		X+ A1/9	1,07	1,07	1800	104,8								
		X- A1/18	1,07	1,07	1800	104,4								
		Y+ A1/19	1,07	1,07	1800	104,5								
		Y- A1/25	1,07	1,07	1800	104,9								
1635	1737	A1/1	0,71	0,71	1800	50,4								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,4								
		X+ A1/9	0,71	0,71	1800	49,5								
		X- A1/18	0,71	0,71	1800	49,4								
		Y+ A1/19	0,71	0,71	1800	49,4								
		Y- A1/25	0,71	0,71	1800	49,5								
1636	1738	A1/1	0,71	0,71	1800	50,4								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,4								
		X+ A1/3	0,71	0,71	1800	49,4								
		X- A1/12	0,71	0,71	1800	49,5								
		Y+ A1/28	0,71	0,71	1800	49,6								
		Y- A1/34	0,71	0,71	1800	49,4								
1637	1739	A1/1	0,71	0,71	1800	50,4								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,4								
		X+ A1/3	0,71	0,71	1800	49,3								
		X- A1/12	0,71	0,71	1800	49,4								
		Y+ A1/28	0,71	0,71	1800	49,5								
		Y- A1/34	0,71	0,71	1800	49,3								
1638	1740	A1/1	0,71	0,71	1800	50,4								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,4								
		X+ A1/3	0,71	0,71	1800	49,1								
		X- A1/12	0,71	0,71	1800	49,3								
		Y+ A1/28	0,71	0,71	1800	49,3								
		Y- A1/34	0,71	0,71	1800	49,1								
1639	1741	A1/1	0,71	0,71	1800	50,5								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,5								
		X+ A1/3	0,71	0,71	1800	49,1								
		X- A1/12	0,71	0,71	1800	49,3								
		Y+ A1/28	0,71	0,71	1800	49,4								
		Y- A1/34	0,71	0,71	1800	49,2								
1640	1742	A1/1	0,64	0,64	1800	42,4								
		A1/2	0,64	0,64	1800	42,4								
		X+ A1/9	0,64	0,64	1800	41,4								
		X- A1/18	0,64	0,64	1800	41,2								
		Y+ A1/19	0,64	0,64	1800	41,3								
		Y- A1/25	0,64	0,64	1800	41,4								
1641	1743	A1/1	0,71	0,71	1800	50,4								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,4								
		X+ A1/9	0,71	0,71	1800	49,3								
		X- A1/18	0,71	0,71	1800	49,1								
		Y+ A1/19	0,71	0,71	1800	49,1								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y-	A1/25	0,71	0,71	1800		49,3						
1642	1744		A1/1	0,71	0,71	1800		50,4						
			A1/2	0,71	0,71	1800		50,4						
		X+	A1/9	0,71	0,71	1800		49,4						
		X-	A1/18	0,71	0,71	1800		49,2						
		Y+	A1/19	0,71	0,71	1800		49,3						
		Y-	A1/25	0,71	0,71	1800		49,4						
1643	1745		A1/1	0,71	0,71	1800		50,4						
			A1/2	0,71	0,71	1800		50,4						
		X+	A1/9	0,71	0,71	1800		49,5						
		X-	A1/18	0,71	0,71	1800		49,3						
		Y+	A1/19	0,71	0,71	1800		49,4						
		Y-	A1/25	0,71	0,71	1800		49,5						
1644	1746		A1/1	0,71	0,71	1800		50,4						
			A1/2	0,71	0,71	1800		50,4						
		X+	A1/6	0,71	0,71	1800		49,4						
		X-	A1/13	0,71	0,71	1800		49,5						
		Y+	A1/29	0,71	0,71	1800		49,5						
		Y-	A1/31	0,71	0,71	1800		49,4						
1645	1747		A1/1	0,71	0,71	1800		50,4						
			A1/2	0,71	0,71	1800		50,4						
		X+	A1/6	0,71	0,71	1800		49,3						
		X-	A1/13	0,71	0,71	1800		49,5						
		Y+	A1/29	0,71	0,71	1800		49,5						
		Y-	A1/31	0,71	0,71	1800		49,4						
1646	1748		A1/1	0,59	0,59	1800		34,2						
			A1/2	0,59	0,59	1800		34,2						
		X+	A1/3	0,59	0,59	1800		33,5						
		X-	A1/12	0,59	0,59	1800		33,6						
		Y+	A1/28	0,59	0,59	1800		33,6						
		Y-	A1/34	0,59	0,59	1800		33,5						
1647	1749		A1/1	0,66	0,66	1800		44,3						
			A1/2	0,66	0,66	1800		44,3						
		X+	A1/9	0,66	0,66	1800		43,5						
		X-	A1/18	0,66	0,66	1800		43,4						
		Y+	A1/19	0,66	0,66	1800		43,4						
		Y-	A1/25	0,66	0,66	1800		43,6						
1648	1750		A1/1	0,71	0,71	1800		50,4						
			A1/2	0,71	0,71	1800		50,4						
		X+	A1/9	0,71	0,71	1800		49,4						
		X-	A1/18	0,71	0,71	1800		49,3						
		Y+	A1/19	0,71	0,71	1800		49,3						
		Y-	A1/25	0,71	0,71	1800		49,5						
1649	1751		A1/1	0,71	0,71	1800		50,4						
			A1/2	0,71	0,71	1800		50,4						
		X+	A1/9	0,71	0,71	1800		49,4						
		X-	A1/18	0,71	0,71	1800		49,3						
		Y+	A1/19	0,71	0,71	1800		49,3						
		Y-	A1/25	0,71	0,71	1800		49,5						
1650	1752		A1/1	0,71	0,71	1800		50,4						
			A1/2	0,71	0,71	1800		50,4						
		X+	A1/8	0,71	0,71	1800		49,4						
		X-	A1/15	0,71	0,71	1800		49,3						
		Y+	A1/22	0,71	0,71	1800		49,3						
		Y-	A1/24	0,71	0,71	1800		49,5						
1651	1753		A1/1	0,71	0,71	1800		50,4						
			A1/2	0,71	0,71	1800		50,4						
		X+	A1/8	0,71	0,71	1800		49,5						
		X-	A1/15	0,71	0,71	1800		49,3						
		Y+	A1/22	0,71	0,71	1800		49,3						
		Y-	A1/24	0,71	0,71	1800		49,5						
1652	1754		A1/1	0,71	0,71	1800		50,4						
			A1/2	0,71	0,71	1800		50,4						
		X+	A1/6	0,71	0,71	1800		49,3						
		X-	A1/13	0,71	0,71	1800		49,5						
		Y+	A1/29	0,71	0,71	1800		49,5						
		Y-	A1/31	0,71	0,71	1800		49,3						
1653	1755		A1/1	0,74	0,74	1800		54,2						
			A1/2	0,74	0,74	1800		54,2						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ^q	QLim/Ar kg/cm ^q	Status Verifica
		X+ A1/6	0,74	0,74	1800	53,0								
		X- A1/13	0,74	0,74	1800	53,2								
		Y+ A1/29	0,74	0,74	1800	53,3								
		Y- A1/31	0,74	0,74	1800	53,1								
1654	1756	A1/1	0,67	0,67	1800	45,6								
		A1/2	0,67	0,67	1800	45,6								
		X+ A1/8	0,67	0,67	1800	44,7								
		X- A1/15	0,67	0,67	1800	44,6								
		Y+ A1/22	0,67	0,67	1800	44,6								
		Y- A1/24	0,67	0,67	1800	44,8								
1655	1757	A1/1	0,71	0,71	1800	50,4								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,4								
		X+ A1/8	0,71	0,71	1800	49,4								
		X- A1/15	0,71	0,71	1800	49,2								
		Y+ A1/22	0,71	0,71	1800	49,3								
		Y- A1/24	0,71	0,71	1800	49,4								
1656	1758	A1/1	0,71	0,71	1800	50,4								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,4								
		X+ A1/8	0,71	0,71	1800	49,4								
		X- A1/15	0,71	0,71	1800	49,2								
		Y+ A1/22	0,71	0,71	1800	49,2								
		Y- A1/24	0,71	0,71	1800	49,4								
1657	1759	A1/1	0,71	0,71	1800	50,4								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,4								
		X+ A1/8	0,71	0,71	1800	49,4								
		X- A1/15	0,71	0,71	1800	49,2								
		Y+ A1/22	0,71	0,71	1800	49,2								
		Y- A1/24	0,71	0,71	1800	49,4								
1658	1760	A1/1	0,71	0,71	1800	50,4								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,4								
		X+ A1/3	0,71	0,71	1800	49,2								
		X- A1/12	0,71	0,71	1800	49,4								
		Y+ A1/28	0,71	0,71	1800	49,4								
		Y- A1/34	0,71	0,71	1800	49,2								
1659	1761	A1/1	0,86	0,86	1800	72,1								
		A1/2	0,86	0,86	1800	72,1								
		X+ A1/3	0,86	0,86	1800	69,8								
		X- A1/12	0,86	0,86	1800	70,1								
		Y+ A1/28	0,86	0,86	1800	70,2								
		Y- A1/34	0,86	0,86	1800	69,8								
1660	1762	A1/1	0,86	0,86	1800	71,4								
		A1/2	0,86	0,86	1800	71,4								
		X+ A1/6	0,86	0,86	1800	68,8								
		X- A1/13	0,86	0,86	1800	69,2								
		Y+ A1/29	0,86	0,86	1800	69,3								
		Y- A1/31	0,86	0,86	1800	68,9								
1661	1763	A1/1	0,50	0,50	1800	25,8								
		A1/2	0,50	0,50	1800	25,8								
		X+ A1/3	0,50	0,50	1800	24,9								
		X- A1/12	0,50	0,50	1800	25,0								
		Y+ A1/28	0,50	0,50	1800	25,0								
		Y- A1/34	0,50	0,50	1800	24,9								
1662	1764	A1/1	0,58	0,58	1800	33,8								
		A1/2	0,58	0,58	1800	33,8								
		X+ A1/6	0,58	0,58	1800	32,4								
		X- A1/13	0,58	0,58	1800	32,6								
		Y+ A1/29	0,58	0,58	1800	32,7								
		Y- A1/31	0,58	0,58	1800	32,4								
1663	1765	A1/1	0,50	0,50	1800	25,8								
		A1/2	0,50	0,50	1800	25,8								
		X+ A1/3	0,50	0,50	1800	25,0								
		X- A1/12	0,50	0,50	1800	25,1								
		Y+ A1/28	0,50	0,50	1800	25,1								
		Y- A1/34	0,50	0,50	1800	25,0								
1664	1766	A1/1	0,50	0,50	1800	25,8								
		A1/2	0,50	0,50	1800	25,8								
		X+ A1/3	0,50	0,50	1800	25,0								
		X- A1/12	0,50	0,50	1800	25,1								
		Y+ A1/28	0,50	0,50	1800	25,1								
		Y- A1/34	0,50	0,50	1800	25,0								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1665	1767	A1/1	0,50	0,50	1800	25,8								
		A1/2	0,50	0,50	1800	25,8								
		X+ A1/3	0,50	0,50	1800	24,8								
		X- A1/12	0,50	0,50	1800	25,0								
		Y+ A1/28	0,50	0,50	1800	25,0								
		Y- A1/34	0,50	0,50	1800	24,8								
1666	1768	A1/1	0,46	0,46	1800	21,9								
		A1/2	0,46	0,46	1800	21,9								
		X+ A1/3	0,46	0,46	1800	20,9								
		X- A1/12	0,46	0,46	1800	21,0								
		Y+ A1/28	0,46	0,46	1800	21,1								
		Y- A1/34	0,46	0,46	1800	20,9								
1667	1769	A1/1	0,49	0,49	1800	24,6								
		A1/2	0,49	0,49	1800	24,6								
		X+ A1/8	0,49	0,49	1800	23,7								
		X- A1/15	0,49	0,49	1800	23,5								
		Y+ A1/22	0,49	0,49	1800	23,5								
		Y- A1/24	0,49	0,49	1800	23,7								
1668	1770	A1/1	0,45	0,45	1800	20,5								
		A1/2	0,45	0,45	1800	20,5								
		X+ A1/8	0,45	0,45	1800	19,6								
		X- A1/15	0,45	0,45	1800	19,5								
		Y+ A1/22	0,45	0,45	1800	19,5								
		Y- A1/24	0,45	0,45	1800	19,6								
1669	1771	A1/1	0,49	0,49	1800	24,6								
		A1/2	0,49	0,49	1800	24,6								
		X+ A1/8	0,49	0,49	1800	23,7								
		X- A1/15	0,49	0,49	1800	23,6								
		Y+ A1/22	0,49	0,49	1800	23,6								
		Y- A1/24	0,49	0,49	1800	23,8								
1670	1772	A1/1	0,45	0,45	1800	20,5								
		A1/2	0,45	0,45	1800	20,5								
		X+ A1/8	0,45	0,45	1800	19,7								
		X- A1/15	0,45	0,45	1800	19,6								
		Y+ A1/22	0,45	0,45	1800	19,6								
		Y- A1/24	0,45	0,45	1800	19,8								
1671	1773	A1/1	0,71	0,71	1800	50,4								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,4								
		X+ A1/3	0,71	0,71	1800	49,2								
		X- A1/12	0,71	0,71	1800	49,4								
		Y+ A1/28	0,71	0,71	1800	49,4								
		Y- A1/34	0,71	0,71	1800	49,2								
1672	1774	A1/1	0,71	0,71	1800	50,4								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,4								
		X+ A1/3	0,71	0,71	1800	49,2								
		X- A1/12	0,71	0,71	1800	49,4								
		Y+ A1/28	0,71	0,71	1800	49,4								
		Y- A1/34	0,71	0,71	1800	49,2								
1673	1775	A1/1	0,71	0,71	1800	50,4								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,4								
		X+ A1/3	0,71	0,71	1800	49,2								
		X- A1/12	0,71	0,71	1800	49,4								
		Y+ A1/28	0,71	0,71	1800	49,4								
		Y- A1/34	0,71	0,71	1800	49,3								
1674	1776	A1/1	0,64	0,64	1800	42,2								
		A1/2	0,64	0,64	1800	42,2								
		X+ A1/3	0,64	0,64	1800	41,3								
		X- A1/12	0,64	0,64	1800	41,4								
		Y+ A1/28	0,64	0,64	1800	41,5								
		Y- A1/34	0,64	0,64	1800	41,3								
1675	1777	A1/1	0,70	0,70	1800	49,5								
		A1/2	0,70	0,70	1800	49,5								
		X+ A1/9	0,70	0,70	1800	48,6								
		X- A1/18	0,70	0,70	1800	48,4								
		Y+ A1/19	0,70	0,70	1800	48,4								
		Y- A1/25	0,70	0,70	1800	48,6								
1676	1778	A1/1	0,71	0,71	1800	50,4								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,4								
		X+ A1/9	0,71	0,71	1800	49,5								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1/18	0,71	0,71	1800	49,3								
		Y+ A1/19	0,71	0,71	1800	49,3								
		Y- A1/25	0,71	0,71	1800	49,5								
1677	1779		A1/1	0,71	0,71	1800	50,4							
			A1/2	0,71	0,71	1800	50,4							
		X+ A1/3	0,71	0,71	1800	49,3								
		X- A1/12	0,71	0,71	1800	49,4								
		Y+ A1/28	0,71	0,71	1800	49,5								
		Y- A1/34	0,71	0,71	1800	49,3								
1678	1780		A1/1	0,71	0,71	1800	50,4							
			A1/2	0,71	0,71	1800	50,4							
		X+ A1/6	0,71	0,71	1800	49,3								
		X- A1/13	0,71	0,71	1800	49,4								
		Y+ A1/29	0,71	0,71	1800	49,5								
		Y- A1/31	0,71	0,71	1800	49,3								
1679	1781		A1/1	0,71	0,71	1800	50,4							
			A1/2	0,71	0,71	1800	50,4							
		X+ A1/6	0,71	0,71	1800	49,3								
		X- A1/13	0,71	0,71	1800	49,4								
		Y+ A1/29	0,71	0,71	1800	49,5								
		Y- A1/31	0,71	0,71	1800	49,3								
1680	1782		A1/1	0,74	0,74	1800	55,2							
			A1/2	0,74	0,74	1800	55,2							
		X+ A1/6	0,74	0,74	1800	54,0								
		X- A1/13	0,74	0,74	1800	54,2								
		Y+ A1/29	0,74	0,74	1800	54,2								
		Y- A1/31	0,74	0,74	1800	54,0								
1681	1783		A1/1	0,67	0,67	1800	45,2							
			A1/2	0,67	0,67	1800	45,2							
		X+ A1/9	0,67	0,67	1800	44,4								
		X- A1/18	0,67	0,67	1800	44,3								
		Y+ A1/19	0,67	0,67	1800	44,3								
		Y- A1/25	0,67	0,67	1800	44,5								
1682	1784		A1/1	0,71	0,71	1800	50,4							
			A1/2	0,71	0,71	1800	50,4							
		X+ A1/9	0,71	0,71	1800	49,5								
		X- A1/18	0,71	0,71	1800	49,3								
		Y+ A1/19	0,71	0,71	1800	49,4								
		Y- A1/25	0,71	0,71	1800	49,5								
1683	1785		A1/1	0,87	0,87	1800	72,5							
			A1/2	0,87	0,87	1800	72,5							
		X+ A1/9	0,87	0,87	1800	70,3								
		X- A1/18	0,87	0,87	1800	69,9								
		Y+ A1/19	0,87	0,87	1800	69,9								
		Y- A1/25	0,87	0,87	1800	70,3								
1684	1786		A1/1	0,71	0,71	1800	50,4							
			A1/2	0,71	0,71	1800	50,4							
		X+ A1/6	0,71	0,71	1800	49,3								
		X- A1/13	0,71	0,71	1800	49,5								
		Y+ A1/29	0,71	0,71	1800	49,5								
		Y- A1/31	0,71	0,71	1800	49,4								
1685	1787		A1/1	0,71	0,71	1800	50,4							
			A1/2	0,71	0,71	1800	50,4							
		X+ A1/6	0,71	0,71	1800	49,2								
		X- A1/13	0,71	0,71	1800	49,4								
		Y+ A1/29	0,71	0,71	1800	49,4								
		Y- A1/31	0,71	0,71	1800	49,3								
1686	1788		A1/1	0,71	0,71	1800	50,4							
			A1/2	0,71	0,71	1800	50,4							
		X+ A1/6	0,71	0,71	1800	49,1								
		X- A1/13	0,71	0,71	1800	49,3								
		Y+ A1/29	0,71	0,71	1800	49,3								
		Y- A1/31	0,71	0,71	1800	49,1								
1687	1789		A1/1	0,71	0,71	1800	50,7							
			A1/2	0,71	0,71	1800	50,7							
		X+ A1/6	0,71	0,71	1800	49,4								
		X- A1/13	0,71	0,71	1800	49,6								
		Y+ A1/29	0,71	0,71	1800	49,6								
		Y- A1/31	0,71	0,71	1800	49,4								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1688	1790	A1/1	0,67	0,67	1800	46,2								
		A1/2	0,67	0,67	1800	46,2								
		X+ A1/8	0,67	0,67	1800	45,2								
		X- A1/15	0,67	0,67	1800	45,0								
		Y+ A1/22	0,67	0,67	1800	45,1								
		Y- A1/24	0,67	0,67	1800	45,3								
1689	1791	A1/1	0,71	0,71	1800	50,4								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,4								
		X+ A1/8	0,71	0,71	1800	49,4								
		X- A1/15	0,71	0,71	1800	49,2								
		Y+ A1/22	0,71	0,71	1800	49,3								
		Y- A1/24	0,71	0,71	1800	49,4								
1690	1792	A1/1	0,71	0,71	1800	50,4								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,4								
		X+ A1/8	0,71	0,71	1800	49,5								
		X- A1/15	0,71	0,71	1800	49,4								
		Y+ A1/22	0,71	0,71	1800	49,4								
		Y- A1/24	0,71	0,71	1800	49,5								
1691	1793	A1/1	0,71	0,71	1800	50,4								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,4								
		X+ A1/6	0,71	0,71	1800	49,3								
		X- A1/13	0,71	0,71	1800	49,5								
		Y+ A1/29	0,71	0,71	1800	49,5								
		Y- A1/31	0,71	0,71	1800	49,4								
1692	1794	A1/1	1,06	1,06	1800	105,6								
		A1/2	1,06	1,06	1800	105,6								
		X+ A1/6	1,06	1,06	1800	103,0								
		X- A1/13	1,06	1,06	1800	103,4								
		Y+ A1/29	1,06	1,06	1800	103,5								
		Y- A1/31	1,06	1,06	1800	103,1								
1693	1795	A1/1	0,71	0,71	1800	50,4								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,4								
		X+ A1/6	0,71	0,71	1800	49,1								
		X- A1/13	0,71	0,71	1800	49,3								
		Y+ A1/29	0,71	0,71	1800	49,3								
		Y- A1/31	0,71	0,71	1800	49,1								
1694	1796	A1/1	1,01	1,01	1800	96,6								
		A1/2	1,01	1,01	1800	96,6								
		X+ A1/6	1,01	1,01	1800	93,5								
		X- A1/13	1,01	1,01	1800	93,9								
		Y+ A1/29	1,01	1,01	1800	94,0								
		Y- A1/31	1,01	1,01	1800	93,5								
1695	1797	A1/1	0,71	0,71	1800	50,4								
		A1/2	0,71	0,71	1800	50,4								
		X+ A1/8	0,71	0,71	1800	49,0								
		X- A1/15	0,71	0,71	1800	48,8								
		Y+ A1/22	0,71	0,71	1800	48,8								
		Y- A1/24	0,71	0,71	1800	49,0								
1696	1798	A1/1	0,86	0,86	1800	71,5								
		A1/2	0,86	0,86	1800	71,5								
		X+ A1/6	0,86	0,86	1800	68,5								
		X- A1/13	0,86	0,86	1800	68,9								
		Y+ A1/29	0,86	0,86	1800	69,0								
		Y- A1/31	0,86	0,86	1800	68,5								
1697	1799	A1/1	0,50	0,50	1800	25,8								
		A1/2	0,50	0,50	1800	25,8								
		X+ A1/8	0,50	0,50	1800	24,9								
		X- A1/15	0,50	0,50	1800	24,8								
		Y+ A1/22	0,50	0,50	1800	24,8								
		Y- A1/24	0,50	0,50	1800	25,0								
1698	1800	A1/1	0,46	0,46	1800	21,9								
		A1/2	0,46	0,46	1800	21,9								
		X+ A1/8	0,46	0,46	1800	21,0								
		X- A1/15	0,46	0,46	1800	20,9								
		Y+ A1/22	0,46	0,46	1800	20,9								
		Y- A1/24	0,46	0,46	1800	21,0								
1699	1801	A1/1	0,50	0,50	1800	25,8								
		A1/2	0,50	0,50	1800	25,8								
		X+ A1/8	0,50	0,50	1800	25,1								
		X- A1/15	0,50	0,50	1800	24,9								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/22	0,50	0,50	1800	25,0								
		Y- A1/24	0,50	0,50	1800	25,1								
1700	1802	A1/1	0,50	0,50	1800	25,8								
		A1/2	0,50	0,50	1800	25,8								
		X+ A1/8	0,50	0,50	1800	25,1								
		X- A1/15	0,50	0,50	1800	25,0								
		Y+ A1/22	0,50	0,50	1800	25,0								
		Y- A1/24	0,50	0,50	1800	25,1								
1701	1803	A1/1	0,50	0,50	1800	25,8								
		A1/2	0,50	0,50	1800	25,8								
		X+ A1/8	0,50	0,50	1800	25,0								
		X- A1/15	0,50	0,50	1800	24,9								
		Y+ A1/22	0,50	0,50	1800	24,9								
		Y- A1/24	0,50	0,50	1800	25,0								
1702	1804	A1/1	0,57	0,57	1800	32,6								
		A1/2	0,57	0,57	1800	32,6								
		X+ A1/9	0,57	0,57	1800	31,4								
		X- A1/18	0,57	0,57	1800	31,1								
		Y+ A1/19	0,57	0,57	1800	31,2								
		Y- A1/25	0,57	0,57	1800	31,4								
1703	1805	A1/1	0,55	0,55	1800	30,6								
		A1/2	0,55	0,55	1800	30,6								
		X+ A1/8	0,55	0,55	1800	29,5								
		X- A1/15	0,55	0,55	1800	29,3								
		Y+ A1/22	0,55	0,55	1800	29,3								
		Y- A1/24	0,55	0,55	1800	29,5								
1704	1806	A1/1	0,50	0,50	1800	25,7								
		A1/2	0,50	0,50	1800	25,7								
		X+ A1/8	0,50	0,50	1800	24,9								
		X- A1/15	0,50	0,50	1800	24,8								
		Y+ A1/22	0,50	0,50	1800	24,8								
		Y- A1/24	0,50	0,50	1800	25,0								
1705	1807	A1/1	0,51	0,51	1800	25,9								
		A1/2	0,51	0,51	1800	25,9								
		X+ A1/8	0,51	0,51	1800	25,4								
		X- A1/15	0,51	0,51	1800	25,4								
		Y+ A1/22	0,51	0,51	1800	25,4								
		Y- A1/24	0,51	0,51	1800	25,5								
1706	1808	A1/1	0,74	0,74	1800	54,0								
		A1/2	0,74	0,74	1800	54,0								
		X+ A1/6	0,74	0,74	1800	51,5								
		X- A1/13	0,74	0,74	1800	51,9								
		Y+ A1/29	0,74	0,74	1800	52,0								
		Y- A1/31	0,74	0,74	1800	51,5								
1707	1809	A1/1	0,69	0,69	1800	48,7								
		A1/2	0,69	0,69	1800	48,7								
		X+ A1/6	0,69	0,69	1800	46,6								
		X- A1/13	0,69	0,69	1800	46,9								
		Y+ A1/29	0,69	0,69	1800	47,0								
		Y- A1/31	0,69	0,69	1800	46,7								
1708	1810	A1/1	0,59	0,59	1800	34,6								
		A1/2	0,59	0,59	1800	34,6								
		X+ A1/3	0,59	0,59	1800	33,2								
		X- A1/12	0,59	0,59	1800	33,4								
		Y+ A1/28	0,59	0,59	1800	33,5								
		Y- A1/34	0,59	0,59	1800	33,3								
1709	1811	A1/1	0,63	0,63	1800	41,3								
		A1/2	0,63	0,63	1800	41,3								
		X+ A1/9	0,63	0,63	1800	40,6								
		X- A1/18	0,63	0,63	1800	40,4								
		Y+ A1/19	0,63	0,63	1800	40,5								
		Y- A1/25	0,63	0,63	1800	40,6								
1710	1812	A1/1	0,93	0,93	1800	82,7								
		A1/2	0,93	0,93	1800	82,7								
		X+ A1/8	0,93	0,93	1800	80,5								
		X- A1/15	0,93	0,93	1800	80,2								
		Y+ A1/22	0,93	0,93	1800	80,2								
		Y- A1/24	0,93	0,93	1800	80,6								
1711	1813	A1/1	0,52	0,52	1800	27,1								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/2	0,52	0,52	1800	27,1								
		X+ A1/8	0,52	0,52	1800	26,6								
		X- A1/15	0,52	0,52	1800	26,5								
		Y+ A1/22	0,52	0,52	1800	26,6								
		Y- A1/24	0,52	0,52	1800	26,7								
1712	1814	A1/1	0,68	0,68	1800	46,6								
		A1/2	0,68	0,68	1800	46,6								
		X+ A1/8	0,68	0,68	1800	45,5								
		X- A1/15	0,68	0,68	1800	45,3								
		Y+ A1/22	0,68	0,68	1800	45,3								
		Y- A1/24	0,68	0,68	1800	45,6								
1713	1815	A1/1	0,61	0,61	1800	39,2								
		A1/2	0,61	0,61	1800	39,2								
		X+ A1/9	0,61	0,61	1800	37,6								
		X- A1/18	0,61	0,61	1800	37,3								
		Y+ A1/19	0,61	0,61	1800	37,4								
		Y- A1/25	0,61	0,61	1800	37,7								
1714	1816	A1/1	0,53	0,53	1800	28,0								
		A1/2	0,53	0,53	1800	28,0								
		X+ A1/3	0,53	0,53	1800	27,4								
		X- A1/12	0,53	0,53	1800	27,5								
		Y+ A1/28	0,53	0,53	1800	27,5								
		Y- A1/34	0,53	0,53	1800	27,4								
1715	1817	A1/1	0,46	0,46	1800	22,0								
		A1/2	0,46	0,46	1800	22,0								
		X+ A1/3	0,46	0,46	1800	21,3								
		X- A1/12	0,46	0,46	1800	21,4								
		Y+ A1/28	0,46	0,46	1800	21,4								
		Y- A1/34	0,46	0,46	1800	21,3								
1716	1818	A1/1	0,53	0,53	1800	28,3								
		A1/2	0,53	0,53	1800	28,3								
		X+ A1/3	0,53	0,53	1800	27,7								
		X- A1/12	0,53	0,53	1800	27,8								
		Y+ A1/28	0,53	0,53	1800	27,9								
		Y- A1/34	0,53	0,53	1800	27,8								
1717	1819	A1/1	0,54	0,54	1800	29,0								
		A1/2	0,54	0,54	1800	29,0								
		X+ A1/8	0,54	0,54	1800	28,1								
		X- A1/15	0,54	0,54	1800	28,0								
		Y+ A1/22	0,54	0,54	1800	28,0								
		Y- A1/24	0,54	0,54	1800	28,1								
1718	1820	A1/1	0,47	0,47	1800	22,7								
		A1/2	0,47	0,47	1800	22,7								
		X+ A1/8	0,47	0,47	1800	22,2								
		X- A1/15	0,47	0,47	1800	22,1								
		Y+ A1/22	0,47	0,47	1800	22,1								
		Y- A1/24	0,47	0,47	1800	22,2								
1719	1821	A1/1	0,59	0,59	1800	34,8								
		A1/2	0,59	0,59	1800	34,8								
		X+ A1/9	0,59	0,59	1800	33,5								
		X- A1/18	0,59	0,59	1800	33,3								
		Y+ A1/19	0,59	0,59	1800	33,3								
		Y- A1/25	0,59	0,59	1800	33,6								
1720	1822	A1/1	0,70	0,70	1800	49,3								
		A1/2	0,70	0,70	1800	49,3								
		X+ A1/9	0,70	0,70	1800	47,3								
		X- A1/18	0,70	0,70	1800	46,9								
		Y+ A1/19	0,70	0,70	1800	47,0								
		Y- A1/25	0,70	0,70	1800	47,4								
1721	1823	A1/1	0,46	0,46	1800	21,8								
		A1/2	0,46	0,46	1800	21,8								
		X+ A1/8	0,46	0,46	1800	20,9								
		X- A1/15	0,46	0,46	1800	20,8								
		Y+ A1/22	0,46	0,46	1800	20,8								
		Y- A1/24	0,46	0,46	1800	21,0								
1722	1824	A1/1	0,46	0,46	1800	21,8								
		A1/2	0,46	0,46	1800	21,8								
		X+ A1/8	0,46	0,46	1800	21,1								
		X- A1/15	0,46	0,46	1800	21,0								
		Y+ A1/22	0,46	0,46	1800	21,0								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y-	A1/24	0,46	0,46	1800	21,1							
1723	1825		A1/1	0,50	0,50	1800	25,7							
			A1/2	0,50	0,50	1800	25,7							
		X+	A1/8	0,50	0,50	1800	25,0							
		X-	A1/15	0,50	0,50	1800	24,9							
		Y+	A1/22	0,50	0,50	1800	24,9							
		Y-	A1/24	0,50	0,50	1800	25,0							
1724	1826		A1/1	0,50	0,50	1800	25,7							
			A1/2	0,50	0,50	1800	25,7							
		X+	A1/8	0,50	0,50	1800	25,0							
		X-	A1/15	0,50	0,50	1800	24,9							
		Y+	A1/22	0,50	0,50	1800	24,9							
		Y-	A1/24	0,50	0,50	1800	25,1							
1725	1827		A1/1	0,71	0,71	1800	50,6							
			A1/2	0,71	0,71	1800	50,6							
		X+	A1/6	0,71	0,71	1800	48,2							
		X-	A1/13	0,71	0,71	1800	48,6							
		Y+	A1/29	0,71	0,71	1800	48,6							
		Y-	A1/31	0,71	0,71	1800	48,3							
1726	1828		A1/1	0,50	0,50	1800	25,7							
			A1/2	0,50	0,50	1800	25,7							
		X+	A1/8	0,50	0,50	1800	24,9							
		X-	A1/15	0,50	0,50	1800	24,8							
		Y+	A1/22	0,50	0,50	1800	24,8							
		Y-	A1/24	0,50	0,50	1800	25,0							
1727	1829		A1/1	0,50	0,50	1800	25,7							
			A1/2	0,50	0,50	1800	25,7							
		X+	A1/6	0,50	0,50	1800	24,6							
		X-	A1/13	0,50	0,50	1800	24,8							
		Y+	A1/29	0,50	0,50	1800	24,8							
		Y-	A1/31	0,50	0,50	1800	24,6							
1728	1830		A1/1	0,46	0,46	1800	21,8							
			A1/2	0,46	0,46	1800	21,8							
		X+	A1/6	0,46	0,46	1800	20,8							
		X-	A1/13	0,46	0,46	1800	21,0							
		Y+	A1/29	0,46	0,46	1800	21,0							
		Y-	A1/31	0,46	0,46	1800	20,9							
1729	1831		A1/1	0,46	0,46	1800	21,8							
			A1/2	0,46	0,46	1800	21,8							
		X+	A1/3	0,46	0,46	1800	21,0							
		X-	A1/12	0,46	0,46	1800	21,1							
		Y+	A1/28	0,46	0,46	1800	21,2							
		Y-	A1/34	0,46	0,46	1800	21,0							
1730	1832		A1/1	0,50	0,50	1800	25,7							
			A1/2	0,50	0,50	1800	25,7							
		X+	A1/3	0,50	0,50	1800	24,9							
		X-	A1/12	0,50	0,50	1800	25,0							
		Y+	A1/28	0,50	0,50	1800	25,1							
		Y-	A1/34	0,50	0,50	1800	24,9							
1731	1833		A1/1	0,50	0,50	1800	25,7							
			A1/2	0,50	0,50	1800	25,7							
		X+	A1/3	0,50	0,50	1800	24,9							
		X-	A1/12	0,50	0,50	1800	25,0							
		Y+	A1/28	0,50	0,50	1800	25,1							
		Y-	A1/34	0,50	0,50	1800	24,9							
1732	1834		A1/1	0,50	0,50	1800	25,7							
			A1/2	0,50	0,50	1800	25,7							
		X+	A1/3	0,50	0,50	1800	24,8							
		X-	A1/12	0,50	0,50	1800	24,9							
		Y+	A1/28	0,50	0,50	1800	25,0							
		Y-	A1/34	0,50	0,50	1800	24,8							
1733	1835		A1/1	0,50	0,50	1800	25,7							
			A1/2	0,50	0,50	1800	25,7							
		X+	A1/3	0,50	0,50	1800	24,6							
		X-	A1/12	0,50	0,50	1800	24,8							
		Y+	A1/28	0,50	0,50	1800	24,8							
		Y-	A1/34	0,50	0,50	1800	24,6							
1734	1836		A1/1	0,46	0,46	1800	21,7							
			A1/2	0,46	0,46	1800	21,7							

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ^q	QLim/Ar kg/cm ^q	Status Verifica
		X+ A1/3	0,46	0,46	1800	20,8								
		X- A1/12	0,46	0,46	1800	21,0								
		Y+ A1/28	0,46	0,46	1800	21,0								
		Y- A1/34	0,46	0,46	1800	20,8								
1735	1837	A1/1	0,46	0,46	1800	21,7								
		A1/2	0,46	0,46	1800	21,7								
		X+ A1/3	0,46	0,46	1800	20,8								
		X- A1/12	0,46	0,46	1800	20,9								
		Y+ A1/28	0,46	0,46	1800	20,9								
		Y- A1/34	0,46	0,46	1800	20,8								
1736	1838	A1/1	0,50	0,50	1800	25,6								
		A1/2	0,50	0,50	1800	25,6								
		X+ A1/3	0,50	0,50	1800	24,4								
		X- A1/12	0,50	0,50	1800	24,6								
		Y+ A1/28	0,50	0,50	1800	24,6								
		Y- A1/34	0,50	0,50	1800	24,4								
1737	1839	A1/1	0,50	0,50	1800	25,7								
		A1/2	0,50	0,50	1800	25,7								
		X+ A1/8	0,50	0,50	1800	25,0								
		X- A1/15	0,50	0,50	1800	24,9								
		Y+ A1/22	0,50	0,50	1800	24,9								
		Y- A1/24	0,50	0,50	1800	25,1								
1738	1840	A1/1	0,50	0,50	1800	25,7								
		A1/2	0,50	0,50	1800	25,7								
		X+ A1/8	0,50	0,50	1800	25,0								
		X- A1/15	0,50	0,50	1800	24,9								
		Y+ A1/22	0,50	0,50	1800	24,9								
		Y- A1/24	0,50	0,50	1800	25,1								
1739	1841	A1/1	0,50	0,50	1800	25,7								
		A1/2	0,50	0,50	1800	25,7								
		X+ A1/8	0,50	0,50	1800	24,9								
		X- A1/15	0,50	0,50	1800	24,8								
		Y+ A1/22	0,50	0,50	1800	24,8								
		Y- A1/24	0,50	0,50	1800	25,0								
1740	1842	A1/1	0,46	0,46	1800	21,8								
		A1/2	0,46	0,46	1800	21,8								
		X+ A1/9	0,46	0,46	1800	21,0								
		X- A1/18	0,46	0,46	1800	20,8								
		Y+ A1/19	0,46	0,46	1800	20,9								
		Y- A1/25	0,46	0,46	1800	21,0								
1741	1843	A1/1	0,50	0,50	1800	25,7								
		A1/2	0,50	0,50	1800	25,7								
		X+ A1/3	0,50	0,50	1800	24,8								
		X- A1/12	0,50	0,50	1800	24,9								
		Y+ A1/28	0,50	0,50	1800	25,0								
		Y- A1/34	0,50	0,50	1800	24,8								
1742	1844	A1/1	0,50	0,50	1800	25,7								
		A1/2	0,50	0,50	1800	25,7								
		X+ A1/3	0,50	0,50	1800	24,9								
		X- A1/12	0,50	0,50	1800	25,0								
		Y+ A1/28	0,50	0,50	1800	25,1								
		Y- A1/34	0,50	0,50	1800	24,9								
1743	1845	A1/1	0,50	0,50	1800	25,7								
		A1/2	0,50	0,50	1800	25,7								
		X+ A1/3	0,50	0,50	1800	24,9								
		X- A1/12	0,50	0,50	1800	25,0								
		Y+ A1/28	0,50	0,50	1800	25,0								
		Y- A1/34	0,50	0,50	1800	24,9								
1744	1846	A1/1	0,50	0,50	1800	25,7								
		A1/2	0,50	0,50	1800	25,7								
		X+ A1/3	0,50	0,50	1800	24,8								
		X- A1/12	0,50	0,50	1800	24,9								
		Y+ A1/28	0,50	0,50	1800	24,9								
		Y- A1/34	0,50	0,50	1800	24,8								
1745	1847	A1/1	0,50	0,50	1800	25,7								
		A1/2	0,50	0,50	1800	25,7								
		X+ A1/3	0,50	0,50	1800	24,5								
		X- A1/12	0,50	0,50	1800	24,7								
		Y+ A1/28	0,50	0,50	1800	24,7								
		Y- A1/34	0,50	0,50	1800	24,5								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1746	1848	A1/1	0,45	0,45	1800	20,8								
		A1/2	0,45	0,45	1800	20,8								
		X+ A1/9	0,45	0,45	1800	19,8								
		X- A1/18	0,45	0,45	1800	19,7								
		Y+ A1/19	0,45	0,45	1800	19,7								
		Y- A1/25	0,45	0,45	1800	19,9								
1747	1849	A1/1	0,45	0,45	1800	20,8								
		A1/2	0,45	0,45	1800	20,8								
		X+ A1/9	0,45	0,45	1800	20,0								
		X- A1/18	0,45	0,45	1800	19,9								
		Y+ A1/19	0,45	0,45	1800	19,9								
		Y- A1/25	0,45	0,45	1800	20,0								
1748	1850	A1/1	0,49	0,49	1800	24,9								
		A1/2	0,49	0,49	1800	24,9								
		X+ A1/9	0,49	0,49	1800	24,1								
		X- A1/18	0,49	0,49	1800	24,0								
		Y+ A1/19	0,49	0,49	1800	24,0								
		Y- A1/25	0,49	0,49	1800	24,1								
1749	1851	A1/1	0,37	0,37	1800	14,3								
		A1/2	0,37	0,37	1800	14,3								
		X+ A1/8	0,37	0,37	1800	14,0								
		X- A1/15	0,37	0,37	1800	13,9								
		Y+ A1/22	0,37	0,37	1800	13,9								
		Y- A1/24	0,37	0,37	1800	14,0								
1750	1852	A1/1	0,29	0,29	1800	9,4								
		A1/2	0,29	0,29	1800	9,4								
		X+ A1/8	0,29	0,29	1800	9,2								
		X- A1/15	0,29	0,29	1800	9,2								
		Y+ A1/22	0,29	0,29	1800	9,2								
		Y- A1/24	0,29	0,29	1800	9,2								
1751	1853	A1/1	0,43	0,43	1800	18,8								
		A1/2	0,43	0,43	1800	18,8								
		X+ A1/8	0,43	0,43	1800	18,2								
		X- A1/15	0,43	0,43	1800	18,1								
		Y+ A1/22	0,43	0,43	1800	18,1								
		Y- A1/24	0,43	0,43	1800	18,2								
1752	1854	A1/1	0,49	0,49	1800	24,3								
		A1/2	0,49	0,49	1800	24,3								
		X+ A1/8	0,49	0,49	1800	23,4								
		X- A1/15	0,49	0,49	1800	23,3								
		Y+ A1/22	0,49	0,49	1800	23,3								
		Y- A1/24	0,49	0,49	1800	23,5								
1753	1855	A1/1	0,46	0,46	1800	21,8								
		A1/2	0,46	0,46	1800	21,8								
		X+ A1/3	0,46	0,46	1800	21,0								
		X- A1/12	0,46	0,46	1800	21,1								
		Y+ A1/28	0,46	0,46	1800	21,1								
		Y- A1/34	0,46	0,46	1800	21,0								
1754	1856	A1/1	0,47	0,47	1800	22,5								
		A1/2	0,47	0,47	1800	22,5								
		X+ A1/8	0,47	0,47	1800	22,1								
		X- A1/15	0,47	0,47	1800	22,1								
		Y+ A1/22	0,47	0,47	1800	22,1								
		Y- A1/24	0,47	0,47	1800	22,1								
1755	1857	A1/1	0,50	0,50	1800	25,2								
		A1/2	0,50	0,50	1800	25,2								
		X+ A1/8	0,50	0,50	1800	24,2								
		X- A1/15	0,50	0,50	1800	24,1								
		Y+ A1/22	0,50	0,50	1800	24,1								
		Y- A1/24	0,50	0,50	1800	24,2								
1756	1858	A1/1	0,42	0,42	1800	18,0								
		A1/2	0,42	0,42	1800	18,0								
		X+ A1/3	0,42	0,42	1800	17,2								
		X- A1/12	0,42	0,42	1800	17,3								
		Y+ A1/28	0,42	0,42	1800	17,3								
		Y- A1/34	0,42	0,42	1800	17,2								
1757	1859	A1/1	0,38	0,38	1800	15,0								
		A1/2	0,38	0,38	1800	15,0								
		X+ A1/3	0,38	0,38	1800	14,3								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1/12	0,38	0,38	1800	14,4								
		Y+ A1/28	0,38	0,38	1800	14,4								
		Y- A1/34	0,38	0,38	1800	14,3								
1758	1860	A1/1	0,38	0,38	1800	15,4								
		A1/2	0,38	0,38	1800	15,4								
		X+ A1/3	0,38	0,38	1800	15,1								
		X- A1/12	0,38	0,38	1800	15,1								
		Y+ A1/28	0,38	0,38	1800	15,1								
		Y- A1/34	0,38	0,38	1800	15,1								
1759	1861	A1/1	0,38	0,38	1800	15,2								
		A1/2	0,38	0,38	1800	15,2								
		X+ A1/3	0,38	0,38	1800	14,7								
		X- A1/12	0,38	0,38	1800	14,8								
		Y+ A1/28	0,38	0,38	1800	14,8								
		Y- A1/34	0,38	0,38	1800	14,7								
1760	1862	A1/1	0,35	0,35	1800	13,1								
		A1/2	0,35	0,35	1800	13,1								
		X+ A1/8	0,35	0,35	1800	12,9								
		X- A1/15	0,35	0,35	1800	12,9								
		Y+ A1/22	0,35	0,35	1800	12,9								
		Y- A1/24	0,35	0,35	1800	12,9								
1761	1863	A1/1	0,36	0,36	1800	13,3								
		A1/2	0,36	0,36	1800	13,3								
		X+ A1/8	0,36	0,36	1800	13,1								
		X- A1/15	0,36	0,36	1800	13,0								
		Y+ A1/22	0,36	0,36	1800	13,0								
		Y- A1/24	0,36	0,36	1800	13,1								

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLU											
		DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
Comb N.ro		Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)
A1 / 1		9612	9612	1,000	0					1,000	OK
A1 / 2		9020	9020	1,000	0						OK
A1 / 3		6555	6555	1,000	0						OK
A1 / 4		6555	6555	1,000	0						OK
A1 / 5		6555	6555	1,000	0						OK
A1 / 6		6555	6555	1,000	0						OK
A1 / 7		6538	6538	1,000	0						OK
A1 / 8		6538	6538	1,000	0						OK
A1 / 9		6538	6538	1,000	0						OK
A1 / 10		6538	6538	1,000	0						OK
A1 / 11		6599	6599	1,000	0						OK
A1 / 12		6599	6599	1,000	0						OK
A1 / 13		6599	6599	1,000	0						OK
A1 / 14		6599	6599	1,000	0						OK
A1 / 15		6582	6582	1,000	0						OK
A1 / 16		6582	6582	1,000	0						OK
A1 / 17		6582	6582	1,000	0						OK
A1 / 18		6582	6582	1,000	0						OK
A1 / 19		6591	6591	1,000	0						OK
A1 / 20		6591	6591	1,000	0						OK
A1 / 21		6591	6591	1,000	0						OK
A1 / 22		6591	6591	1,000	0						OK
A1 / 23		6534	6534	1,000	0						OK
A1 / 24		6534	6534	1,000	0						OK
A1 / 25		6534	6534	1,000	0						OK
A1 / 26		6534	6534	1,000	0						OK
A1 / 27		6604	6604	1,000	0						OK
A1 / 28		6604	6604	1,000	0						OK
A1 / 29		6604	6604	1,000	0						OK
A1 / 30		6604	6604	1,000	0						OK
A1 / 31		6547	6547	1,000	0						OK
A1 / 32		6547	6547	1,000	0						OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLU										
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)
A1 / 33	6547	6547	1,000	0						OK
A1 / 34	6547	6547	1,000	0						OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1																	
		DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
1	-0,025	ELAST.			2	-0,022	ELAST.			3	-0,022	ELAST.			4	-0,018	ELAST.
4	-0,018	ELAST.			5	-0,022	ELAST.			6	-0,024	ELAST.			7	-0,025	ELAST.
7	-0,025	ELAST.			8	-0,023	ELAST.			9	-0,026	ELAST.			10	-0,024	ELAST.
10	-0,024	ELAST.			11	-0,024	ELAST.			12	-0,024	ELAST.			13	-0,024	ELAST.
13	-0,024	ELAST.			14	-0,023	ELAST.			15	-0,024	ELAST.			16	-0,022	ELAST.
16	-0,022	ELAST.			17	-0,024	ELAST.			18	-0,023	ELAST.			19	-0,026	ELAST.
19	-0,026	ELAST.			20	-0,021	ELAST.			21	-0,022	ELAST.			22	-0,023	ELAST.
22	-0,023	ELAST.			23	-0,024	ELAST.			24	-0,025	ELAST.			25	-0,024	ELAST.
25	-0,024	ELAST.			26	-0,025	ELAST.			27	-0,024	ELAST.			28	-0,021	ELAST.
28	-0,021	ELAST.			29	-0,024	ELAST.			30	-0,022	ELAST.			31	-0,023	ELAST.
31	-0,023	ELAST.			32	-0,024	ELAST.			33	-0,022	ELAST.			34	-0,023	ELAST.
34	-0,023	ELAST.			35	-0,024	ELAST.			36	-0,018	ELAST.			37	-0,022	ELAST.
37	-0,022	ELAST.			38	-0,023	ELAST.			39	-0,023	ELAST.			40	-0,019	ELAST.
40	-0,019	ELAST.			41	-0,021	ELAST.			42	-0,025	ELAST.			45	-0,028	ELAST.
45	-0,028	ELAST.			47	-0,027	ELAST.			50	-0,027	ELAST.			51	-0,013	ELAST.
51	-0,013	ELAST.			52	-0,020	ELAST.			53	-0,024	ELAST.			54	-0,014	ELAST.
54	-0,014	ELAST.			55	-0,023	ELAST.			56	-0,014	ELAST.			57	-0,017	ELAST.
57	-0,017	ELAST.			58	-0,016	ELAST.			59	-0,016	ELAST.			60	-0,017	ELAST.
60	-0,017	ELAST.			158	-0,019	ELAST.			159	-0,022	ELAST.			160	-0,019	ELAST.
160	-0,019	ELAST.			161	-0,018	ELAST.			162	-0,019	ELAST.			163	-0,021	ELAST.
163	-0,021	ELAST.			164	-0,021	ELAST.			165	-0,020	ELAST.			166	-0,019	ELAST.
166	-0,019	ELAST.			167	-0,019	ELAST.			168	-0,021	ELAST.			169	-0,021	ELAST.
169	-0,021	ELAST.			170	-0,019	ELAST.			171	-0,017	ELAST.			172	-0,017	ELAST.
172	-0,017	ELAST.			173	-0,017	ELAST.			174	-0,025	ELAST.			175	-0,024	ELAST.
175	-0,024	ELAST.			176	-0,023	ELAST.			177	-0,022	ELAST.			178	-0,022	ELAST.
178	-0,022	ELAST.			179	-0,023	ELAST.			180	-0,024	ELAST.			181	-0,022	ELAST.
181	-0,022	ELAST.			182	-0,019	ELAST.			183	-0,018	ELAST.			184	-0,020	ELAST.
184	-0,020	ELAST.			185	-0,023	ELAST.			186	-0,024	ELAST.			187	-0,024	ELAST.
187	-0,024	ELAST.			188	-0,024	ELAST.			189	-0,026	ELAST.			190	-0,026	ELAST.
190	-0,026	ELAST.			191	-0,026	ELAST.			192	-0,023	ELAST.			193	-0,021	ELAST.
193	-0,021	ELAST.			194	-0,020	ELAST.			195	-0,021	ELAST.			196	-0,023	ELAST.
196	-0,023	ELAST.			197	-0,024	ELAST.			198	-0,022	ELAST.			199	-0,021	ELAST.
199	-0,021	ELAST.			200	-0,021	ELAST.			201	-0,023	ELAST.			202	-0,025	ELAST.
202	-0,025	ELAST.			203	-0,025	ELAST.			204	-0,024	ELAST.			205	-0,022	ELAST.
205	-0,022	ELAST.			206	-0,023	ELAST.			207	-0,023	ELAST.			208	-0,024	ELAST.
208	-0,024	ELAST.			209	-0,020	ELAST.			210	-0,019	ELAST.			211	-0,018	ELAST.
211	-0,018	ELAST.			212	-0,020	ELAST.			213	-0,022	ELAST.			214	-0,022	ELAST.
214	-0,022	ELAST.			215	-0,020	ELAST.			216	-0,019	ELAST.			217	-0,021	ELAST.
217	-0,021	ELAST.			218	-0,023	ELAST.			219	-0,023	ELAST.			220	-0,021	ELAST.
220	-0,021	ELAST.			221	-0,020	ELAST.			222	-0,021	ELAST.			223	-0,023	ELAST.
223	-0,023	ELAST.			224	-0,023	ELAST.			225	-0,020	ELAST.			226	-0,019	ELAST.
226	-0,019	ELAST.			227	-0,020	ELAST.			228	-0,022	ELAST.			229	-0,023	ELAST.
229	-0,023	ELAST.			230	-0,020	ELAST.			231	-0,019	ELAST.			232	-0,020	ELAST.
232	-0,020	ELAST.			233	-0,022	ELAST.			234	-0,022	ELAST.			235	-0,020	ELAST.
235	-0,020	ELAST.			236	-0,019	ELAST.			237	-0,019	ELAST.			238	-0,021	ELAST.
238	-0,021	ELAST.			239	-0,023	ELAST.			240	-0,021	ELAST.			241	-0,020	ELAST.
241	-0,020	ELAST.			242	-0,021	ELAST.			243	-0,023	ELAST.			244	-0,022	ELAST.
244	-0,022	ELAST.			245	-0,022	ELAST.			246	-0,023	ELAST.			247	-0,023	ELAST.
247	-0,023	ELAST.			248	-0,024	ELAST.			249	-0,024	ELAST.			250	-0,024	ELAST.
250	-0,024	ELAST.			251	-0,023	ELAST.			252	-0,022	ELAST.			253	-0,022	ELAST.
253	-0,022	ELAST.			254	-0,022	ELAST.			255	-0,023	ELAST.			256	-0,023	ELAST.
256	-0,023	ELAST.			257	-0,021	ELAST.			258	-0,019	ELAST.			259	-0,020	ELAST.
259	-0,020	ELAST.			260	-0,022	ELAST.			261	-0,025	ELAST.			262	-0,022	ELAST.
262	-0,022	ELAST.			263	-0,023	ELAST.			264	-0,023	ELAST.			265	-0,022	ELAST.
265	-0,022	ELAST.			266	-0,022	ELAST.			267	-0,022	ELAST.			268	-0,022	ELAST.
268	-0,022	ELAST.			269	-0,023	ELAST.			270	-0,022	ELAST.			271	-0,020	ELAST.
271	-0,020	ELAST.			272	-0,019	ELAST.			273	-0,021	ELAST.			274	-0,023	ELAST.
274	-0,023	ELAST.			275	-0,023	ELAST.			276	-0,021	ELAST.			277	-0,020	ELAST.
277	-0,020	ELAST.			278	-0,021	ELAST.			279	-0,024	ELAST.			280	-0,023	ELAST.
280	-0,023	ELAST.			281	-0,021	ELAST.			282	-0,020	ELAST.			283	-0,021	ELAST.
283	-0,021	ELAST.			284	-0,023	ELAST.			285	-0,025	ELAST.			286	-0,025	ELAST.
286	-0,025	ELAST.			287	-0,025	ELAST.			288	-0,023	ELAST.			289	-0,023	ELAST.
289	-0,023	ELAST.			290	-0,022	ELAST.			291	-0,022	ELAST.			292	-0,022	ELAST.
292	-0,022	ELAST.			293	-0,023	ELAST.			294	-0,024	ELAST.			295	-0,022	ELAST.
295	-0,022	ELAST.			296	-0,019	ELAST.			297	-0,017	ELAST.			298	-0,019	ELAST.
298	-0,019	ELAST.			299	-0,022	ELAST.			300	-0,022	ELAST.			301	-0,022	ELAST.
301	-0,022	ELAST.			302	-0,023	ELAST.			303	-0,023	ELAST.			304	-0,024	ELAST.
304	-0,024	ELAST.			305	-0,024	ELAST.			306	-0,025	ELAST.			307	-0,024	ELAST.
307	-0,024	ELAST.			308	-0,021	ELAST.			309	-0,020	ELAST.			310	-0,021	ELAST.
310	-0,021	ELAST.			311	-0,023	ELAST.			312	-0,022	ELAST.			313	-0,022	ELAST.
313	-0,022	ELAST.			314	-0,023	ELAST.			315	-0,023	ELAST.			316	-0,024	ELAST.
316	-0,024	ELAST.			317	-0,024	ELAST.			318	-0,024	ELAST.			319	-0,023	ELAST.
319	-0,023	ELAST.			320	-0,022	ELAST.			321	-0,022	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1														
DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE			DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
322	-0,022	ELAST.				323	-0,023	ELAST.				324	-0,018	ELAST.
325	-0,019	ELAST.				326	-0,020	ELAST.				327	-0,021	ELAST.
328	-0,022	ELAST.				329	-0,022	ELAST.				330	-0,022	ELAST.
331	-0,022	ELAST.				332	-0,022	ELAST.				333	-0,022	ELAST.
334	-0,022	ELAST.				335	-0,021	ELAST.				336	-0,019	ELAST.
337	-0,017	ELAST.				338	-0,017	ELAST.				339	-0,018	ELAST.
340	-0,021	ELAST.				341	-0,020	ELAST.				342	-0,019	ELAST.
343	-0,020	ELAST.				344	-0,021	ELAST.				345	-0,022	ELAST.
346	-0,019	ELAST.				347	-0,018	ELAST.				348	-0,019	ELAST.
349	-0,021	ELAST.				350	-0,024	ELAST.				351	-0,024	ELAST.
352	-0,023	ELAST.				353	-0,019	ELAST.				354	-0,019	ELAST.
355	-0,020	ELAST.				356	-0,021	ELAST.				357	-0,023	ELAST.
358	-0,022	ELAST.				359	-0,022	ELAST.				360	-0,022	ELAST.
361	-0,022	ELAST.				362	-0,022	ELAST.				363	-0,023	ELAST.
364	-0,021	ELAST.				365	-0,020	ELAST.				366	-0,019	ELAST.
367	-0,018	ELAST.				368	-0,019	ELAST.				369	-0,022	ELAST.
370	-0,021	ELAST.				371	-0,020	ELAST.				372	-0,019	ELAST.
373	-0,019	ELAST.				374	-0,020	ELAST.				375	-0,021	ELAST.
376	-0,022	ELAST.				377	-0,021	ELAST.				378	-0,021	ELAST.
379	-0,021	ELAST.				380	-0,023	ELAST.				381	-0,022	ELAST.
382	-0,022	ELAST.				383	-0,023	ELAST.				384	-0,022	ELAST.
385	-0,022	ELAST.				386	-0,021	ELAST.				387	-0,024	ELAST.
388	-0,022	ELAST.				389	-0,021	ELAST.				390	-0,022	ELAST.
391	-0,023	ELAST.				392	-0,024	ELAST.				393	-0,022	ELAST.
394	-0,021	ELAST.				395	-0,022	ELAST.				396	-0,025	ELAST.
397	-0,023	ELAST.				398	-0,021	ELAST.				399	-0,020	ELAST.
400	-0,021	ELAST.				401	-0,024	ELAST.				402	-0,022	ELAST.
403	-0,021	ELAST.				404	-0,020	ELAST.				405	-0,022	ELAST.
406	-0,025	ELAST.				407	-0,021	ELAST.				408	-0,019	ELAST.
409	-0,019	ELAST.				410	-0,020	ELAST.				411	-0,023	ELAST.
412	-0,022	ELAST.				413	-0,021	ELAST.				414	-0,020	ELAST.
415	-0,022	ELAST.				416	-0,024	ELAST.				417	-0,023	ELAST.
418	-0,021	ELAST.				419	-0,020	ELAST.				420	-0,021	ELAST.
421	-0,024	ELAST.				422	-0,024	ELAST.				423	-0,022	ELAST.
424	-0,021	ELAST.				425	-0,022	ELAST.				426	-0,024	ELAST.
427	-0,023	ELAST.				428	-0,022	ELAST.				429	-0,021	ELAST.
430	-0,022	ELAST.				431	-0,024	ELAST.				432	-0,023	ELAST.
433	-0,020	ELAST.				434	-0,019	ELAST.				435	-0,020	ELAST.
436	-0,021	ELAST.				437	-0,023	ELAST.				438	-0,021	ELAST.
439	-0,020	ELAST.				440	-0,021	ELAST.				441	-0,023	ELAST.
442	-0,022	ELAST.				443	-0,020	ELAST.				444	-0,020	ELAST.
445	-0,021	ELAST.				446	-0,023	ELAST.				447	-0,022	ELAST.
448	-0,020	ELAST.				449	-0,019	ELAST.				450	-0,019	ELAST.
451	-0,021	ELAST.				452	-0,022	ELAST.				453	-0,020	ELAST.
454	-0,020	ELAST.				455	-0,021	ELAST.				456	-0,023	ELAST.
457	-0,020	ELAST.				458	-0,019	ELAST.				459	-0,018	ELAST.
460	-0,020	ELAST.				461	-0,022	ELAST.				462	-0,022	ELAST.
463	-0,019	ELAST.				464	-0,017	ELAST.				465	-0,019	ELAST.
466	-0,023	ELAST.				467	-0,023	ELAST.				468	-0,019	ELAST.
469	-0,016	ELAST.				470	-0,017	ELAST.				471	-0,020	ELAST.
472	-0,017	ELAST.				473	-0,016	ELAST.				474	-0,015	ELAST.
475	-0,021	ELAST.				476	-0,025	ELAST.				477	-0,017	ELAST.
478	-0,016	ELAST.				479	-0,015	ELAST.				480	-0,025	ELAST.
481	-0,024	ELAST.				482	-0,024	ELAST.				483	-0,018	ELAST.
484	-0,016	ELAST.				485	-0,015	ELAST.				486	-0,025	ELAST.
487	-0,023	ELAST.				488	-0,021	ELAST.				489	-0,021	ELAST.
490	-0,022	ELAST.				491	-0,022	ELAST.				492	-0,019	ELAST.
493	-0,017	ELAST.				494	-0,021	ELAST.				495	-0,020	ELAST.
496	-0,018	ELAST.				497	-0,020	ELAST.				498	-0,018	ELAST.
499	-0,017	ELAST.				500	-0,022	ELAST.				501	-0,020	ELAST.
502	-0,018	ELAST.				503	-0,017	ELAST.				504	-0,018	ELAST.
505	-0,016	ELAST.				506	-0,015	ELAST.				507	-0,014	ELAST.
508	-0,014	ELAST.				509	-0,017	ELAST.				510	-0,016	ELAST.
511	-0,015	ELAST.				512	-0,021	ELAST.				513	-0,020	ELAST.
514	-0,018	ELAST.				515	-0,021	ELAST.				516	-0,020	ELAST.
517	-0,018	ELAST.				518	-0,021	ELAST.				519	-0,019	ELAST.
520	-0,018	ELAST.				521	-0,020	ELAST.				522	-0,024	ELAST.
523	-0,023	ELAST.				524	-0,017	ELAST.				525	-0,016	ELAST.
526	-0,017	ELAST.				527	-0,018	ELAST.				528	-0,020	ELAST.
529	-0,018	ELAST.				530	-0,018	ELAST.				531	-0,020	ELAST.
532	-0,020	ELAST.				533	-0,018	ELAST.				534	-0,018	ELAST.
535	-0,017	ELAST.				536	-0,020	ELAST.				537	-0,022	ELAST.
538	-0,020	ELAST.				539	-0,018	ELAST.				540	-0,022	ELAST.
541	-0,019	ELAST.				542	-0,021	ELAST.				543	-0,018	ELAST.
544	-0,017	ELAST.				545	-0,018	ELAST.				546	-0,017	ELAST.
547	-0,020	ELAST.				548	-0,021	ELAST.				549	-0,019	ELAST.
550	-0,022	ELAST.				551	-0,022	ELAST.				552	-0,018	ELAST.
553	-0,018	ELAST.				554	-0,019	ELAST.				555	-0,022	ELAST.
556	-0,023	ELAST.				557	-0,019	ELAST.				558	-0,021	ELAST.
559	-0,022	ELAST.				560	-0,020	ELAST.				561	-0,017	ELAST.
562	-0,019	ELAST.				563	-0,015	ELAST.				564	-0,015	ELAST.
565	-0,017	ELAST.				566	-0,017	ELAST.				567	-0,018	ELAST.
568	-0,019	ELAST.				569	-0,020	ELAST.				570	-0,015	ELAST.

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1																	
		DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
571	-0,022	ELAST.			572	-0,021	ELAST.			573	-0,021	ELAST.			574	-0,023	ELAST.
574	-0,023	ELAST.			575	-0,023	ELAST.			576	-0,021	ELAST.			577	-0,020	ELAST.
577	-0,020	ELAST.			578	-0,019	ELAST.			579	-0,023	ELAST.			580	-0,023	ELAST.
580	-0,023	ELAST.			581	-0,022	ELAST.			582	-0,019	ELAST.			583	-0,019	ELAST.
583	-0,019	ELAST.			584	-0,018	ELAST.			585	-0,019	ELAST.			586	-0,018	ELAST.
586	-0,018	ELAST.			587	-0,018	ELAST.			588	-0,020	ELAST.			589	-0,020	ELAST.
589	-0,020	ELAST.			590	-0,018	ELAST.			591	-0,020	ELAST.			592	-0,019	ELAST.
592	-0,019	ELAST.			593	-0,019	ELAST.			594	-0,020	ELAST.			595	-0,021	ELAST.
595	-0,021	ELAST.			596	-0,020	ELAST.			597	-0,019	ELAST.			598	-0,021	ELAST.
598	-0,021	ELAST.			599	-0,020	ELAST.			600	-0,018	ELAST.			601	-0,020	ELAST.
601	-0,020	ELAST.			602	-0,022	ELAST.			603	-0,022	ELAST.			604	-0,022	ELAST.
604	-0,022	ELAST.			605	-0,023	ELAST.			606	-0,023	ELAST.			607	-0,024	ELAST.
607	-0,024	ELAST.			608	-0,024	ELAST.			609	-0,024	ELAST.			610	-0,019	ELAST.
610	-0,019	ELAST.			611	-0,019	ELAST.			612	-0,020	ELAST.			613	-0,021	ELAST.
613	-0,021	ELAST.			614	-0,022	ELAST.			615	-0,022	ELAST.			616	-0,018	ELAST.
616	-0,018	ELAST.			617	-0,018	ELAST.			618	-0,023	ELAST.			619	-0,021	ELAST.
619	-0,021	ELAST.			620	-0,019	ELAST.			621	-0,018	ELAST.			622	-0,021	ELAST.
622	-0,021	ELAST.			623	-0,023	ELAST.			624	-0,019	ELAST.			625	-0,019	ELAST.
625	-0,019	ELAST.			626	-0,020	ELAST.			627	-0,022	ELAST.			628	-0,023	ELAST.
628	-0,023	ELAST.			629	-0,020	ELAST.			630	-0,021	ELAST.			631	-0,023	ELAST.
631	-0,023	ELAST.			632	-0,019	ELAST.			633	-0,019	ELAST.			634	-0,019	ELAST.
634	-0,019	ELAST.			635	-0,020	ELAST.			636	-0,018	ELAST.			637	-0,021	ELAST.
637	-0,021	ELAST.			638	-0,022	ELAST.			639	-0,020	ELAST.			640	-0,019	ELAST.
640	-0,019	ELAST.			641	-0,021	ELAST.			642	-0,019	ELAST.			643	-0,017	ELAST.
643	-0,017	ELAST.			644	-0,022	ELAST.			645	-0,021	ELAST.			646	-0,023	ELAST.
646	-0,023	ELAST.			647	-0,024	ELAST.			648	-0,022	ELAST.			649	-0,024	ELAST.
649	-0,024	ELAST.			650	-0,023	ELAST.			651	-0,021	ELAST.			652	-0,020	ELAST.
652	-0,020	ELAST.			653	-0,023	ELAST.			654	-0,024	ELAST.			655	-0,024	ELAST.
655	-0,024	ELAST.			656	-0,022	ELAST.			657	-0,024	ELAST.			658	-0,020	ELAST.
658	-0,020	ELAST.			659	-0,019	ELAST.			660	-0,020	ELAST.			661	-0,019	ELAST.
661	-0,019	ELAST.			662	-0,019	ELAST.			663	-0,020	ELAST.			664	-0,019	ELAST.
664	-0,019	ELAST.			665	-0,021	ELAST.			666	-0,021	ELAST.			667	-0,023	ELAST.
667	-0,023	ELAST.			668	-0,024	ELAST.			669	-0,019	ELAST.			670	-0,020	ELAST.
670	-0,020	ELAST.			671	-0,019	ELAST.			672	-0,017	ELAST.			673	-0,021	ELAST.
673	-0,021	ELAST.			674	-0,022	ELAST.			675	-0,024	ELAST.			676	-0,022	ELAST.
676	-0,022	ELAST.			677	-0,020	ELAST.			678	-0,020	ELAST.			679	-0,019	ELAST.
679	-0,019	ELAST.			680	-0,021	ELAST.			681	-0,022	ELAST.			682	-0,021	ELAST.
682	-0,021	ELAST.			683	-0,017	ELAST.			684	-0,019	ELAST.			685	-0,021	ELAST.
685	-0,021	ELAST.			686	-0,018	ELAST.			687	-0,018	ELAST.			688	-0,020	ELAST.
688	-0,020	ELAST.			689	-0,019	ELAST.			690	-0,016	ELAST.			691	-0,017	ELAST.
691	-0,017	ELAST.			692	-0,014	ELAST.			693	-0,013	ELAST.			694	-0,015	ELAST.
694	-0,015	ELAST.			695	-0,016	ELAST.			696	-0,017	ELAST.			697	-0,018	ELAST.
697	-0,018	ELAST.			698	-0,013	ELAST.			699	-0,014	ELAST.			700	-0,020	ELAST.
700	-0,020	ELAST.			701	-0,016	ELAST.			702	-0,016	ELAST.			703	-0,021	ELAST.
703	-0,021	ELAST.			704	-0,021	ELAST.			705	-0,022	ELAST.			706	-0,022	ELAST.
706	-0,022	ELAST.			707	-0,021	ELAST.			708	-0,019	ELAST.			709	-0,020	ELAST.
709	-0,020	ELAST.			710	-0,021	ELAST.			711	-0,018	ELAST.			712	-0,018	ELAST.
712	-0,018	ELAST.			713	-0,019	ELAST.			714	-0,022	ELAST.			715	-0,017	ELAST.
715	-0,017	ELAST.			716	-0,017	ELAST.			717	-0,017	ELAST.			718	-0,018	ELAST.
718	-0,018	ELAST.			719	-0,017	ELAST.			720	-0,017	ELAST.			721	-0,013	ELAST.
721	-0,013	ELAST.			722	-0,015	ELAST.			723	-0,016	ELAST.			724	-0,014	ELAST.
724	-0,014	ELAST.			725	-0,014	ELAST.			726	-0,016	ELAST.			727	-0,015	ELAST.
727	-0,015	ELAST.			728	-0,013	ELAST.			729	-0,013	ELAST.			730	-0,013	ELAST.
730	-0,013	ELAST.			731	-0,014	ELAST.			732	-0,017	ELAST.			733	-0,016	ELAST.
733	-0,016	ELAST.			734	-0,013	ELAST.			735	-0,014	ELAST.			736	-0,013	ELAST.
736	-0,013	ELAST.			737	-0,013	ELAST.			738	-0,013	ELAST.			739	-0,013	ELAST.
739	-0,013	ELAST.			740	-0,013	ELAST.			741	-0,017	ELAST.			742	-0,016	ELAST.
742	-0,016	ELAST.			743	-0,018	ELAST.			744	-0,018	ELAST.			745	-0,019	ELAST.
745	-0,019	ELAST.			746	-0,018	ELAST.			747	-0,017	ELAST.			748	-0,018	ELAST.
748	-0,018	ELAST.			749	-0,019	ELAST.			750	-0,018	ELAST.			751	-0,015	ELAST.
751	-0,015	ELAST.			752	-0,014	ELAST.			753	-0,014	ELAST.			754	-0,016	ELAST.
754	-0,016	ELAST.			755	-0,016	ELAST.			756	-0,015	ELAST.			757	-0,014	ELAST.
757	-0,014	ELAST.			758	-0,014	ELAST.			759	-0,014	ELAST.			760	-0,015	ELAST.
760	-0,015	ELAST.			761	-0,016	ELAST.			762	-0,015	ELAST.			763	-0,018	ELAST.
763	-0,018	ELAST.			764	-0,020	ELAST.			765	-0,023	ELAST.			766	-0,023	ELAST.
766	-0,023	ELAST.			767	-0,023	ELAST.			768	-0,023	ELAST.			769	-0,022	ELAST.
769	-0,022	ELAST.			770	-0,020	ELAST.			771	-0,018	ELAST.			772	-0,018	ELAST.
772	-0,018	ELAST.			773	-0,023	ELAST.			774	-0,021	ELAST.			775	-0,020	ELAST.
775	-0,020	ELAST.			776	-0,023	ELAST.			777	-0,019	ELAST.			778	-0,023	ELAST.
778	-0,023	ELAST.			779	-0,021	ELAST.			780	-0,022	ELAST.			781	-0,022	ELAST.
781	-0,022	ELAST.			782	-0,020	ELAST.			783	-0,024	ELAST.			784	-0,019	ELAST.
784	-0,019	ELAST.			785	-0,019	ELAST.			786	-0,019	ELAST.			787	-0,022	ELAST.
787	-0,022	ELAST.			788	-0,020	ELAST.			789	-0,018	ELAST.			790	-0,019	ELAST.
790	-0,019	ELAST.			791	-0,018	ELAST.			792	-0,019	ELAST.			793	-0,019	ELAST.
793	-0,019	ELAST.			794	-0,019	ELAST.			795	-0,019	ELAST.			796	-0,020	ELAST.
796	-0,020	ELAST.			797	-0,020	ELAST.			798	-0,020	ELAST.			799	-0,021	ELAST.
799	-0,021	ELAST.			800	-0,020	ELAST.			801	-0,020	ELAST.			802	-0,019	ELAST.
802	-0,019	ELAST.			803	-0,021	ELAST.			804	-0,020	ELAST.			805	-0,017	ELAST.
805	-0,017	ELAST.			806	-0,017	ELAST.			807	-0,018	ELAST.			808	-0,018	ELAST.
808	-0,018	ELAST.			809	-0,017	ELAST.			810	-0,018	ELAST.			811	-0,021	ELAST.
811	-0,021	ELAST.			812	-0,021	ELAST.			813	-0,021	ELAST.			814	-0,022	ELAST.
814	-0,022	ELAST.			815	-0,021	ELAST.			816	-0,022	ELAST.			817	-0,022	ELAST.
817	-0,022	ELAST.			818	-0,021	ELAST.			819	-0,022	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1														
DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE			DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
820	-0,021	ELAST.			821	-0,019	ELAST.			822	-0,020	ELAST.		
823	-0,018	ELAST.			824	-0,019	ELAST.			825	-0,020	ELAST.		
826	-0,018	ELAST.			827	-0,019	ELAST.			828	-0,019	ELAST.		
829	-0,022	ELAST.			830	-0,022	ELAST.			831	-0,021	ELAST.		
832	-0,020	ELAST.			833	-0,022	ELAST.			834	-0,022	ELAST.		
835	-0,023	ELAST.			836	-0,019	ELAST.			837	-0,021	ELAST.		
838	-0,018	ELAST.			839	-0,018	ELAST.			840	-0,019	ELAST.		
841	-0,018	ELAST.			842	-0,017	ELAST.			843	-0,017	ELAST.		
844	-0,019	ELAST.			845	-0,019	ELAST.			846	-0,019	ELAST.		
847	-0,021	ELAST.			848	-0,021	ELAST.			849	-0,022	ELAST.		
850	-0,018	ELAST.			851	-0,017	ELAST.			852	-0,016	ELAST.		
853	-0,016	ELAST.			854	-0,016	ELAST.			855	-0,018	ELAST.		
856	-0,015	ELAST.			857	-0,015	ELAST.			858	-0,016	ELAST.		
859	-0,017	ELAST.			860	-0,017	ELAST.			861	-0,016	ELAST.		
862	-0,019	ELAST.			863	-0,016	ELAST.			864	-0,024	ELAST.		
865	-0,024	ELAST.			866	-0,025	ELAST.			867	-0,021	ELAST.		
868	-0,019	ELAST.			869	-0,018	ELAST.			870	-0,017	ELAST.		
871	-0,020	ELAST.			872	-0,021	ELAST.			873	-0,019	ELAST.		
874	-0,024	ELAST.			875	-0,017	ELAST.			876	-0,019	ELAST.		
877	-0,022	ELAST.			878	-0,023	ELAST.			879	-0,018	ELAST.		
880	-0,019	ELAST.			881	-0,018	ELAST.			882	-0,020	ELAST.		
883	-0,020	ELAST.			884	-0,022	ELAST.			885	-0,020	ELAST.		
886	-0,022	ELAST.			887	-0,023	ELAST.			888	-0,021	ELAST.		
889	-0,020	ELAST.			890	-0,019	ELAST.			891	-0,020	ELAST.		
892	-0,019	ELAST.			893	-0,018	ELAST.			894	-0,017	ELAST.		
895	-0,019	ELAST.			896	-0,020	ELAST.			897	-0,018	ELAST.		
898	-0,019	ELAST.			899	-0,017	ELAST.			900	-0,019	ELAST.		
901	-0,018	ELAST.			902	-0,021	ELAST.			903	-0,020	ELAST.		
904	-0,017	ELAST.			905	-0,020	ELAST.			906	-0,023	ELAST.		
907	-0,022	ELAST.			908	-0,022	ELAST.			909	-0,021	ELAST.		
910	-0,019	ELAST.			911	-0,018	ELAST.			912	-0,020	ELAST.		
913	-0,022	ELAST.			914	-0,024	ELAST.			915	-0,019	ELAST.		
916	-0,019	ELAST.			917	-0,020	ELAST.			918	-0,018	ELAST.		
919	-0,023	ELAST.			920	-0,025	ELAST.			921	-0,025	ELAST.		
922	-0,023	ELAST.			923	-0,023	ELAST.			924	-0,025	ELAST.		
925	-0,021	ELAST.			926	-0,021	ELAST.			927	-0,021	ELAST.		
928	-0,021	ELAST.			929	-0,021	ELAST.			930	-0,021	ELAST.		
931	-0,022	ELAST.			932	-0,022	ELAST.			933	-0,022	ELAST.		
934	-0,024	ELAST.			935	-0,022	ELAST.			936	-0,020	ELAST.		
937	-0,020	ELAST.			938	-0,018	ELAST.			939	-0,017	ELAST.		
940	-0,019	ELAST.			941	-0,019	ELAST.			942	-0,021	ELAST.		
943	-0,017	ELAST.			944	-0,016	ELAST.			945	-0,019	ELAST.		
946	-0,021	ELAST.			947	-0,017	ELAST.			948	-0,016	ELAST.		
949	-0,020	ELAST.			950	-0,018	ELAST.			951	-0,024	ELAST.		
952	-0,024	ELAST.			953	-0,022	ELAST.			954	-0,024	ELAST.		
955	-0,022	ELAST.			956	-0,020	ELAST.			957	-0,018	ELAST.		
958	-0,022	ELAST.			959	-0,024	ELAST.			960	-0,017	ELAST.		
961	-0,020	ELAST.			962	-0,019	ELAST.			963	-0,022	ELAST.		
964	-0,020	ELAST.			965	-0,017	ELAST.			966	-0,022	ELAST.		
967	-0,024	ELAST.			968	-0,019	ELAST.			969	-0,016	ELAST.		
970	-0,021	ELAST.			971	-0,020	ELAST.			972	-0,018	ELAST.		
973	-0,017	ELAST.			974	-0,022	ELAST.			975	-0,024	ELAST.		
976	-0,022	ELAST.			977	-0,021	ELAST.			978	-0,019	ELAST.		
979	-0,021	ELAST.			980	-0,019	ELAST.			981	-0,018	ELAST.		
982	-0,017	ELAST.			983	-0,019	ELAST.			984	-0,021	ELAST.		
985	-0,017	ELAST.			986	-0,020	ELAST.			987	-0,016	ELAST.		
988	-0,018	ELAST.			989	-0,016	ELAST.			990	-0,021	ELAST.		
991	-0,019	ELAST.			992	-0,016	ELAST.			993	-0,019	ELAST.		
994	-0,020	ELAST.			995	-0,022	ELAST.			996	-0,025	ELAST.		
997	-0,022	ELAST.			998	-0,024	ELAST.			999	-0,022	ELAST.		
1000	-0,019	ELAST.			1001	-0,024	ELAST.			1002	-0,026	ELAST.		
1003	-0,017	ELAST.			1004	-0,021	ELAST.			1005	-0,019	ELAST.		
1006	-0,021	ELAST.			1007	-0,020	ELAST.			1008	-0,022	ELAST.		
1009	-0,023	ELAST.			1010	-0,019	ELAST.			1011	-0,019	ELAST.		
1012	-0,021	ELAST.			1013	-0,021	ELAST.			1014	-0,022	ELAST.		
1015	-0,020	ELAST.			1016	-0,019	ELAST.			1017	-0,020	ELAST.		
1018	-0,022	ELAST.			1019	-0,021	ELAST.			1020	-0,018	ELAST.		
1021	-0,019	ELAST.			1022	-0,020	ELAST.			1023	-0,018	ELAST.		
1024	-0,018	ELAST.			1025	-0,019	ELAST.			1026	-0,021	ELAST.		
1027	-0,019	ELAST.			1028	-0,017	ELAST.			1029	-0,017	ELAST.		
1030	-0,019	ELAST.			1031	-0,021	ELAST.			1032	-0,019	ELAST.		
1033	-0,022	ELAST.			1034	-0,023	ELAST.			1035	-0,021	ELAST.		
1036	-0,019	ELAST.			1037	-0,022	ELAST.			1038	-0,020	ELAST.		
1039	-0,018	ELAST.			1040	-0,018	ELAST.			1041	-0,019	ELAST.		
1042	-0,019	ELAST.			1043	-0,019	ELAST.			1044	-0,020	ELAST.		
1045	-0,021	ELAST.			1046	-0,021	ELAST.			1047	-0,021	ELAST.		
1048	-0,022	ELAST.			1049	-0,023	ELAST.			1050	-0,022	ELAST.		
1051	-0,022	ELAST.			1052	-0,021	ELAST.			1053	-0,022	ELAST.		
1054	-0,022	ELAST.			1055	-0,021	ELAST.			1056	-0,021	ELAST.		
1057	-0,021	ELAST.			1058	-0,021	ELAST.			1059	-0,022	ELAST.		
1060	-0,021	ELAST.			1061	-0,023	ELAST.			1062	-0,022	ELAST.		
1063	-0,022	ELAST.			1064	-0,022	ELAST.			1065	-0,022	ELAST.		
1066	-0,021	ELAST.			1067	-0,021	ELAST.			1068	-0,022	ELAST.		

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1														
DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE			DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
1069	-0,022	ELAST.			1070	-0,023	ELAST.			1071	-0,021	ELAST.		
1072	-0,018	ELAST.			1073	-0,020	ELAST.			1074	-0,016	ELAST.		
1075	-0,018	ELAST.			1076	-0,017	ELAST.			1077	-0,020	ELAST.		
1078	-0,021	ELAST.			1079	-0,019	ELAST.			1080	-0,020	ELAST.		
1081	-0,022	ELAST.			1082	-0,020	ELAST.			1083	-0,019	ELAST.		
1084	-0,018	ELAST.			1085	-0,019	ELAST.			1086	-0,017	ELAST.		
1087	-0,017	ELAST.			1088	-0,016	ELAST.			1089	-0,017	ELAST.		
1090	-0,019	ELAST.			1091	-0,020	ELAST.			1092	-0,018	ELAST.		
1093	-0,016	ELAST.			1094	-0,016	ELAST.			1095	-0,018	ELAST.		
1096	-0,017	ELAST.			1097	-0,016	ELAST.			1098	-0,019	ELAST.		
1099	-0,019	ELAST.			1100	-0,024	ELAST.			1101	-0,021	ELAST.		
1102	-0,022	ELAST.			1103	-0,020	ELAST.			1104	-0,018	ELAST.		
1105	-0,023	ELAST.			1106	-0,025	ELAST.			1107	-0,018	ELAST.		
1108	-0,020	ELAST.			1109	-0,020	ELAST.			1110	-0,017	ELAST.		
1111	-0,019	ELAST.			1112	-0,021	ELAST.			1113	-0,020	ELAST.		
1114	-0,019	ELAST.			1115	-0,019	ELAST.			1116	-0,021	ELAST.		
1117	-0,022	ELAST.			1118	-0,022	ELAST.			1119	-0,020	ELAST.		
1120	-0,020	ELAST.			1121	-0,022	ELAST.			1122	-0,020	ELAST.		
1123	-0,020	ELAST.			1124	-0,019	ELAST.			1125	-0,020	ELAST.		
1126	-0,019	ELAST.			1127	-0,019	ELAST.			1128	-0,022	ELAST.		
1129	-0,021	ELAST.			1130	-0,020	ELAST.			1131	-0,019	ELAST.		
1132	-0,019	ELAST.			1133	-0,021	ELAST.			1134	-0,024	ELAST.		
1135	-0,027	ELAST.			1136	-0,024	ELAST.			1137	-0,022	ELAST.		
1138	-0,026	ELAST.			1139	-0,021	ELAST.			1140	-0,020	ELAST.		
1141	-0,024	ELAST.			1142	-0,024	ELAST.			1143	-0,013	ELAST.		
1144	-0,013	ELAST.			1145	-0,014	ELAST.			1146	-0,014	ELAST.		
1147	-0,014	ELAST.			1148	-0,015	ELAST.			1149	-0,014	ELAST.		
1150	-0,016	ELAST.			1151	-0,016	ELAST.			1152	-0,015	ELAST.		
1153	-0,015	ELAST.			1154	-0,016	ELAST.			1155	-0,014	ELAST.		
1156	-0,016	ELAST.			1157	-0,014	ELAST.			1158	-0,014	ELAST.		
1159	-0,015	ELAST.			1160	-0,017	ELAST.			1161	-0,016	ELAST.		
1162	-0,017	ELAST.			1163	-0,014	ELAST.			1164	-0,015	ELAST.		
1165	-0,016	ELAST.			1166	-0,015	ELAST.			1167	-0,016	ELAST.		
1168	-0,017	ELAST.			1169	-0,016	ELAST.			1170	-0,017	ELAST.		
1171	-0,018	ELAST.			1172	-0,019	ELAST.			1173	-0,018	ELAST.		
1174	-0,017	ELAST.			1175	-0,018	ELAST.			1176	-0,018	ELAST.		
1177	-0,017	ELAST.			1178	-0,017	ELAST.			1179	-0,014	ELAST.		
1180	-0,015	ELAST.			1181	-0,014	ELAST.			1182	-0,015	ELAST.		
1183	-0,017	ELAST.			1184	-0,016	ELAST.			1185	-0,017	ELAST.		
1186	-0,018	ELAST.			1187	-0,019	ELAST.			1188	-0,016	ELAST.		
1189	-0,018	ELAST.			1190	-0,020	ELAST.			1191	-0,020	ELAST.		
1192	-0,018	ELAST.			1193	-0,017	ELAST.			1194	-0,019	ELAST.		
1195	-0,016	ELAST.			1196	-0,018	ELAST.			1197	-0,020	ELAST.		
1198	-0,021	ELAST.			1199	-0,017	ELAST.			1200	-0,017	ELAST.		
1201	-0,017	ELAST.			1202	-0,017	ELAST.			1203	-0,017	ELAST.		
1204	-0,018	ELAST.			1205	-0,019	ELAST.			1206	-0,019	ELAST.		
1207	-0,020	ELAST.			1208	-0,018	ELAST.			1209	-0,021	ELAST.		
1210	-0,021	ELAST.			1211	-0,020	ELAST.			1212	-0,020	ELAST.		
1213	-0,022	ELAST.			1214	-0,022	ELAST.			1215	-0,020	ELAST.		
1216	-0,022	ELAST.			1217	-0,020	ELAST.			1218	-0,022	ELAST.		
1219	-0,019	ELAST.			1220	-0,019	ELAST.			1221	-0,019	ELAST.		
1222	-0,022	ELAST.			1223	-0,019	ELAST.			1224	-0,019	ELAST.		
1225	-0,017	ELAST.			1226	-0,019	ELAST.			1227	-0,020	ELAST.		
1228	-0,019	ELAST.			1229	-0,020	ELAST.			1230	-0,021	ELAST.		
1231	-0,020	ELAST.			1232	-0,021	ELAST.			1233	-0,018	ELAST.		
1234	-0,020	ELAST.			1235	-0,020	ELAST.			1236	-0,019	ELAST.		
1237	-0,020	ELAST.			1238	-0,021	ELAST.			1239	-0,021	ELAST.		
1240	-0,020	ELAST.			1241	-0,020	ELAST.			1242	-0,021	ELAST.		
1243	-0,022	ELAST.			1244	-0,022	ELAST.			1245	-0,020	ELAST.		
1246	-0,021	ELAST.			1247	-0,021	ELAST.			1248	-0,022	ELAST.		
1249	-0,021	ELAST.			1250	-0,022	ELAST.			1251	-0,022	ELAST.		
1252	-0,019	ELAST.			1253	-0,021	ELAST.			1254	-0,021	ELAST.		
1255	-0,019	ELAST.			1256	-0,022	ELAST.			1257	-0,023	ELAST.		
1258	-0,022	ELAST.			1259	-0,021	ELAST.			1260	-0,019	ELAST.		
1261	-0,018	ELAST.			1262	-0,019	ELAST.			1263	-0,021	ELAST.		
1264	-0,022	ELAST.			1265	-0,023	ELAST.			1266	-0,021	ELAST.		
1267	-0,021	ELAST.			1268	-0,022	ELAST.			1269	-0,023	ELAST.		
1270	-0,023	ELAST.			1271	-0,019	ELAST.			1272	-0,020	ELAST.		
1273	-0,018	ELAST.			1274	-0,018	ELAST.			1275	-0,020	ELAST.		
1276	-0,019	ELAST.			1277	-0,019	ELAST.			1278	-0,020	ELAST.		
1279	-0,019	ELAST.			1280	-0,018	ELAST.			1281	-0,021	ELAST.		
1282	-0,021	ELAST.			1283	-0,019	ELAST.			1284	-0,019	ELAST.		
1285	-0,019	ELAST.			1286	-0,021	ELAST.			1287	-0,022	ELAST.		
1288	-0,022	ELAST.			1289	-0,023	ELAST.			1290	-0,023	ELAST.		
1291	-0,021	ELAST.			1292	-0,023	ELAST.			1293	-0,021	ELAST.		
1294	-0,023	ELAST.			1295	-0,023	ELAST.			1296	-0,021	ELAST.		
1297	-0,020	ELAST.			1298	-0,020	ELAST.			1299	-0,016	ELAST.		
1300	-0,018	ELAST.			1301	-0,019	ELAST.			1302	-0,017	ELAST.		
1303	-0,019	ELAST.			1304	-0,021	ELAST.			1305	-0,019	ELAST.		
1306	-0,018	ELAST.			1307	-0,020	ELAST.			1308	-0,021	ELAST.		
1309	-0,017	ELAST.			1310	-0,018	ELAST.			1311	-0,019	ELAST.		
1312	-0,018	ELAST.			1313	-0,019	ELAST.			1314	-0,019	ELAST.		
1315	-0,019	ELAST.			1316	-0,019	ELAST.			1317	-0,020	ELAST.		

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1														
DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE			DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
1318	-0,020	ELAST.				1319	-0,021	ELAST.				1320	-0,021	ELAST.
1321	-0,022	ELAST.				1322	-0,020	ELAST.				1323	-0,021	ELAST.
1324	-0,020	ELAST.				1325	-0,022	ELAST.				1326	-0,022	ELAST.
1327	-0,020	ELAST.				1328	-0,023	ELAST.				1329	-0,022	ELAST.
1330	-0,020	ELAST.				1331	-0,021	ELAST.				1332	-0,018	ELAST.
1333	-0,018	ELAST.				1334	-0,019	ELAST.				1335	-0,020	ELAST.
1336	-0,017	ELAST.				1337	-0,018	ELAST.				1338	-0,018	ELAST.
1339	-0,017	ELAST.				1340	-0,018	ELAST.				1341	-0,018	ELAST.
1342	-0,017	ELAST.				1343	-0,021	ELAST.				1344	-0,020	ELAST.
1345	-0,023	ELAST.				1346	-0,022	ELAST.				1347	-0,018	ELAST.
1348	-0,017	ELAST.				1349	-0,019	ELAST.				1350	-0,018	ELAST.
1351	-0,020	ELAST.				1352	-0,018	ELAST.				1353	-0,020	ELAST.
1354	-0,018	ELAST.				1355	-0,019	ELAST.				1356	-0,022	ELAST.
1357	-0,021	ELAST.				1358	-0,019	ELAST.				1359	-0,020	ELAST.
1360	-0,020	ELAST.				1361	-0,020	ELAST.				1362	-0,020	ELAST.
1363	-0,020	ELAST.				1364	-0,022	ELAST.				1365	-0,022	ELAST.
1366	-0,023	ELAST.				1367	-0,021	ELAST.				1368	-0,020	ELAST.
1369	-0,020	ELAST.				1370	-0,018	ELAST.				1371	-0,018	ELAST.
1372	-0,024	ELAST.				1373	-0,024	ELAST.				1374	-0,022	ELAST.
1375	-0,022	ELAST.				1376	-0,020	ELAST.				1377	-0,020	ELAST.
1378	-0,022	ELAST.				1379	-0,019	ELAST.				1380	-0,024	ELAST.
1381	-0,019	ELAST.				1382	-0,020	ELAST.				1383	-0,020	ELAST.
1384	-0,024	ELAST.				1385	-0,022	ELAST.				1386	-0,020	ELAST.
1387	-0,022	ELAST.				1388	-0,020	ELAST.				1389	-0,024	ELAST.
1390	-0,020	ELAST.				1391	-0,019	ELAST.				1392	-0,021	ELAST.
1393	-0,022	ELAST.				1394	-0,021	ELAST.				1395	-0,019	ELAST.
1396	-0,018	ELAST.				1397	-0,020	ELAST.				1398	-0,020	ELAST.
1399	-0,019	ELAST.				1400	-0,022	ELAST.				1401	-0,021	ELAST.
1402	-0,021	ELAST.				1403	-0,020	ELAST.				1404	-0,023	ELAST.
1405	-0,024	ELAST.				1406	-0,022	ELAST.				1407	-0,020	ELAST.
1408	-0,022	ELAST.				1409	-0,022	ELAST.				1410	-0,021	ELAST.
1411	-0,019	ELAST.				1412	-0,018	ELAST.				1413	-0,023	ELAST.
1414	-0,022	ELAST.				1415	-0,021	ELAST.				1416	-0,023	ELAST.
1417	-0,024	ELAST.				1418	-0,022	ELAST.				1419	-0,018	ELAST.
1420	-0,019	ELAST.				1421	-0,019	ELAST.				1422	-0,018	ELAST.
1423	-0,020	ELAST.				1424	-0,022	ELAST.				1425	-0,021	ELAST.
1426	-0,019	ELAST.				1427	-0,019	ELAST.				1428	-0,022	ELAST.
1429	-0,022	ELAST.				1430	-0,020	ELAST.				1431	-0,022	ELAST.
1432	-0,019	ELAST.				1433	-0,021	ELAST.				1434	-0,021	ELAST.
1435	-0,021	ELAST.				1436	-0,021	ELAST.				1437	-0,022	ELAST.
1438	-0,021	ELAST.				1439	-0,021	ELAST.				1440	-0,021	ELAST.
1441	-0,022	ELAST.				1442	-0,022	ELAST.				1443	-0,021	ELAST.
1444	-0,018	ELAST.				1445	-0,019	ELAST.				1446	-0,020	ELAST.
1447	-0,019	ELAST.				1448	-0,022	ELAST.				1449	-0,021	ELAST.
1450	-0,018	ELAST.				1451	-0,018	ELAST.				1452	-0,022	ELAST.
1453	-0,021	ELAST.				1454	-0,021	ELAST.				1455	-0,022	ELAST.
1456	-0,021	ELAST.				1457	-0,022	ELAST.				1458	-0,022	ELAST.
1459	-0,022	ELAST.				1460	-0,022	ELAST.				1461	-0,020	ELAST.
1462	-0,019	ELAST.				1463	-0,017	ELAST.				1464	-0,019	ELAST.
1465	-0,021	ELAST.				1466	-0,018	ELAST.				1467	-0,018	ELAST.
1468	-0,021	ELAST.				1469	-0,020	ELAST.				1470	-0,019	ELAST.
1471	-0,018	ELAST.				1472	-0,019	ELAST.				1473	-0,020	ELAST.
1474	-0,019	ELAST.				1475	-0,019	ELAST.				1476	-0,021	ELAST.
1477	-0,021	ELAST.				1478	-0,022	ELAST.				1479	-0,022	ELAST.
1480	-0,023	ELAST.				1481	-0,022	ELAST.				1482	-0,020	ELAST.
1483	-0,019	ELAST.				1484	-0,020	ELAST.				1485	-0,018	ELAST.
1486	-0,019	ELAST.				1487	-0,021	ELAST.				1488	-0,019	ELAST.
1489	-0,018	ELAST.				1490	-0,017	ELAST.				1491	-0,017	ELAST.
1492	-0,019	ELAST.				1493	-0,019	ELAST.				1494	-0,018	ELAST.
1495	-0,021	ELAST.				1496	-0,020	ELAST.				1497	-0,017	ELAST.
1498	-0,020	ELAST.				1499	-0,021	ELAST.				1500	-0,021	ELAST.
1501	-0,023	ELAST.				1502	-0,022	ELAST.				1503	-0,020	ELAST.
1504	-0,018	ELAST.				1505	-0,021	ELAST.				1506	-0,023	ELAST.
1507	-0,018	ELAST.				1508	-0,020	ELAST.				1509	-0,020	ELAST.
1510	-0,018	ELAST.				1511	-0,019	ELAST.				1512	-0,021	ELAST.
1513	-0,021	ELAST.				1514	-0,021	ELAST.				1515	-0,019	ELAST.
1516	-0,019	ELAST.				1517	-0,021	ELAST.				1518	-0,020	ELAST.
1519	-0,018	ELAST.				1520	-0,018	ELAST.				1521	-0,019	ELAST.
1522	-0,021	ELAST.				1523	-0,020	ELAST.				1524	-0,019	ELAST.
1525	-0,019	ELAST.				1526	-0,022	ELAST.				1527	-0,019	ELAST.
1528	-0,019	ELAST.				1529	-0,020	ELAST.				1530	-0,018	ELAST.
1531	-0,017	ELAST.				1532	-0,021	ELAST.				1533	-0,020	ELAST.
1534	-0,020	ELAST.				1535	-0,017	ELAST.				1536	-0,019	ELAST.
1537	-0,016	ELAST.				1538	-0,018	ELAST.				1539	-0,016	ELAST.
1540	-0,020	ELAST.				1541	-0,022	ELAST.				1542	-0,021	ELAST.
1543	-0,021	ELAST.				1544	-0,022	ELAST.				1545	-0,024	ELAST.
1546	-0,024	ELAST.				1547	-0,025	ELAST.				1548	-0,025	ELAST.
1549	-0,020	ELAST.				1550	-0,023	ELAST.				1551	-0,023	ELAST.
1552	-0,018	ELAST.				1553	-0,021	ELAST.				1554	-0,026	ELAST.
1555	-0,019	ELAST.				1556	-0,017	ELAST.				1557	-0,018	ELAST.
1558	-0,020	ELAST.				1559	-0,022	ELAST.				1560	-0,021	ELAST.
1561	-0,016	ELAST.				1562	-0,016	ELAST.				1563	-0,017	ELAST.
1564	-0,017	ELAST.				1565	-0,019	ELAST.				1566	-0,018	ELAST.

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1															
		DRENATE			NON DRENATE					DRENATE			NON DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro
1567	-0,020	ELAST.			1568	-0,021	ELAST.			1569	-0,019	ELAST.			1570
1570	-0,018	ELAST.			1571	-0,021	ELAST.			1572	-0,018	ELAST.			1573
1573	-0,020	ELAST.			1574	-0,022	ELAST.			1575	-0,019	ELAST.			1576
1576	-0,018	ELAST.			1577	-0,020	ELAST.			1578	-0,017	ELAST.			1579
1579	-0,018	ELAST.			1580	-0,016	ELAST.			1581	-0,019	ELAST.			1582
1582	-0,017	ELAST.			1583	-0,019	ELAST.			1584	-0,020	ELAST.			1585
1585	-0,020	ELAST.			1586	-0,023	ELAST.			1587	-0,021	ELAST.			1588
1588	-0,023	ELAST.			1589	-0,020	ELAST.			1590	-0,018	ELAST.			1591
1591	-0,023	ELAST.			1592	-0,026	ELAST.			1593	-0,021	ELAST.			1594
1594	-0,017	ELAST.			1595	-0,020	ELAST.			1596	-0,016	ELAST.			1597
1597	-0,022	ELAST.			1598	-0,020	ELAST.			1599	-0,019	ELAST.			1600
1600	-0,019	ELAST.			1601	-0,021	ELAST.			1602	-0,022	ELAST.			1603
1603	-0,021	ELAST.			1604	-0,019	ELAST.			1605	-0,017	ELAST.			1606
1606	-0,020	ELAST.			1607	-0,018	ELAST.			1608	-0,016	ELAST.			1609
1609	-0,016	ELAST.			1610	-0,015	ELAST.			1611	-0,016	ELAST.			1612
1612	-0,020	ELAST.			1613	-0,018	ELAST.			1614	-0,015	ELAST.			1615
1615	-0,016	ELAST.			1616	-0,015	ELAST.			1617	-0,017	ELAST.			1618
1618	-0,016	ELAST.			1619	-0,016	ELAST.			1620	-0,023	ELAST.			1621
1621	-0,020	ELAST.			1622	-0,019	ELAST.			1623	-0,022	ELAST.			1622
1624	-0,021	ELAST.			1625	-0,020	ELAST.			1626	-0,022	ELAST.			1623
1627	-0,023	ELAST.			1628	-0,021	ELAST.			1629	-0,018	ELAST.			1624
1630	-0,017	ELAST.			1631	-0,017	ELAST.			1632	-0,019	ELAST.			1625
1633	-0,019	ELAST.			1634	-0,020	ELAST.			1635	-0,017	ELAST.			1626
1636	-0,019	ELAST.			1637	-0,018	ELAST.			1638	-0,017	ELAST.			1627
1639	-0,018	ELAST.			1640	-0,020	ELAST.			1641	-0,018	ELAST.			1628
1642	-0,017	ELAST.			1643	-0,017	ELAST.			1644	-0,017	ELAST.			1629
1645	-0,017	ELAST.			1646	-0,016	ELAST.			1647	-0,019	ELAST.			1630
1648	-0,018	ELAST.			1649	-0,017	ELAST.			1650	-0,021	ELAST.			1631
1651	-0,023	ELAST.			1652	-0,021	ELAST.			1653	-0,021	ELAST.			1632
1654	-0,024	ELAST.			1655	-0,024	ELAST.			1656	-0,020	ELAST.			1633
1657	-0,023	ELAST.			1658	-0,017	ELAST.			1659	-0,019	ELAST.			1634
1660	-0,017	ELAST.			1661	-0,019	ELAST.			1662	-0,020	ELAST.			1635
1663	-0,018	ELAST.			1664	-0,021	ELAST.			1665	-0,020	ELAST.			1636
1666	-0,022	ELAST.			1667	-0,023	ELAST.			1668	-0,020	ELAST.			1637
1669	-0,018	ELAST.			1670	-0,018	ELAST.			1671	-0,020	ELAST.			1638
1672	-0,019	ELAST.			1673	-0,017	ELAST.			1674	-0,018	ELAST.			1639
1675	-0,019	ELAST.			1676	-0,017	ELAST.			1677	-0,019	ELAST.			1640
1678	-0,021	ELAST.			1679	-0,017	ELAST.			1680	-0,016	ELAST.			1641
1681	-0,016	ELAST.			1682	-0,017	ELAST.			1683	-0,020	ELAST.			1642
1684	-0,019	ELAST.			1685	-0,021	ELAST.			1686	-0,016	ELAST.			1643
1687	-0,021	ELAST.			1688	-0,023	ELAST.			1689	-0,023	ELAST.			1644
1690	-0,021	ELAST.			1691	-0,026	ELAST.			1692	-0,023	ELAST.			1645
1693	-0,018	ELAST.			1694	-0,017	ELAST.			1695	-0,020	ELAST.			1646
1696	-0,018	ELAST.			1697	-0,019	ELAST.			1698	-0,020	ELAST.			1647
1699	-0,023	ELAST.			1700	-0,022	ELAST.			1701	-0,024	ELAST.			1648
1702	-0,023	ELAST.			1703	-0,022	ELAST.			1704	-0,022	ELAST.			1649
1705	-0,021	ELAST.			1706	-0,018	ELAST.			1707	-0,021	ELAST.			1650
1708	-0,020	ELAST.			1709	-0,022	ELAST.			1710	-0,024	ELAST.			1651
1711	-0,022	ELAST.			1712	-0,021	ELAST.			1713	-0,021	ELAST.			1652
1714	-0,022	ELAST.			1715	-0,019	ELAST.			1716	-0,020	ELAST.			1653
1717	-0,025	ELAST.			1718	-0,022	ELAST.			1719	-0,021	ELAST.			1654
1720	-0,017	ELAST.			1721	-0,019	ELAST.			1722	-0,022	ELAST.			1655
1723	-0,024	ELAST.			1724	-0,026	ELAST.			1725	-0,024	ELAST.			1656
1726	-0,022	ELAST.			1727	-0,025	ELAST.			1728	-0,020	ELAST.			1657
1729	-0,017	ELAST.			1730	-0,019	ELAST.			1731	-0,022	ELAST.			1658
1732	-0,024	ELAST.			1733	-0,022	ELAST.			1734	-0,018	ELAST.			1659
1735	-0,020	ELAST.			1736	-0,017	ELAST.			1737	-0,015	ELAST.			1660
1738	-0,014	ELAST.			1739	-0,015	ELAST.			1740	-0,017	ELAST.			1661
1741	-0,019	ELAST.			1742	-0,019	ELAST.			1743	-0,017	ELAST.			1662
1744	-0,014	ELAST.			1745	-0,013	ELAST.			1746	-0,013	ELAST.			1663
1747	-0,014	ELAST.			1748	-0,016	ELAST.			1749	-0,016	ELAST.			1664
1750	-0,015	ELAST.			1751	-0,013	ELAST.			1752	-0,012	ELAST.			1665
1753	-0,011	ELAST.			1754	-0,011	ELAST.			1755	-0,012	ELAST.			1666
1756	-0,013	ELAST.			1757	-0,013	ELAST.			1758	-0,012	ELAST.			1667
1759	-0,012	ELAST.			1760	-0,012	ELAST.			1761	-0,017	ELAST.			1668
1762	-0,022	ELAST.			1763	-0,024	ELAST.			1764	-0,027	ELAST.			1669
1765	-0,022	ELAST.			1766	-0,021	ELAST.			1767	-0,023	ELAST.			1670
1768	-0,025	ELAST.			1769	-0,028	ELAST.			1770	-0,029	ELAST.			1671
1771	-0,026	ELAST.			1772	-0,026	ELAST.			1773	-0,012	ELAST.			1672
1774	-0,012	ELAST.			1775	-0,012	ELAST.			1776	-0,013	ELAST.			1673
1777	-0,013	ELAST.			1778	-0,012	ELAST.			1779	-0,012	ELAST.			1674
1780	-0,012	ELAST.			1781	-0,013	ELAST.			1782	-0,015	ELAST.			1675
1783	-0,015	ELAST.			1784	-0,014	ELAST.			1785	-0,021	ELAST.			1676
1786	-0,014	ELAST.			1787	-0,015	ELAST.			1788	-0,016	ELAST.			1677
1789	-0,018	ELAST.			1790	-0,018	ELAST.			1791	-0,016	ELAST.			1678
1792	-0,015	ELAST.			1793	-0,016	ELAST.			1794	-0,019	ELAST.			1679
1795	-0,019	ELAST.			1796	-0,022	ELAST.			1797	-0,022	ELAST.			1680
1798	-0,024	ELAST.			1799	-0,025	ELAST.			1800	-0,028	ELAST.			1681
1801	-0,022	ELAST.			1802	-0,021	ELAST.			1803	-0,023	ELAST.			1682
1804	-0,025	ELAST.			1805	-0,027	ELAST.			1806	-0,024	ELAST.			1683
1807	-0,013	ELAST.			1808	-0,027	ELAST.			1809	-0,026	ELAST.			1684
1810	-0,027	ELAST.			1811	-0,013	ELAST.			1812	-0,017	ELAST.			1685
1813	-0,016	ELAST.			1814	-0,019	ELAST.			1815	-0,027	ELAST.			1686

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1														
DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE			DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
1816	-0,017	ELAST.				1817	-0,019	ELAST.				1818	-0,016	ELAST.
1819	-0,023	ELAST.				1820	-0,020	ELAST.				1821	-0,025	ELAST.
1822	-0,028	ELAST.				1823	-0,025	ELAST.				1824	-0,022	ELAST.
1825	-0,020	ELAST.				1826	-0,020	ELAST.				1827	-0,028	ELAST.
1828	-0,022	ELAST.				1829	-0,025	ELAST.				1830	-0,027	ELAST.
1831	-0,024	ELAST.				1832	-0,021	ELAST.				1833	-0,020	ELAST.
1834	-0,022	ELAST.				1835	-0,025	ELAST.				1836	-0,026	ELAST.
1837	-0,026	ELAST.				1838	-0,026	ELAST.				1839	-0,022	ELAST.
1840	-0,021	ELAST.				1841	-0,022	ELAST.				1842	-0,027	ELAST.
1843	-0,024	ELAST.				1844	-0,021	ELAST.				1845	-0,020	ELAST.
1846	-0,022	ELAST.				1847	-0,024	ELAST.				1848	-0,028	ELAST.
1849	-0,026	ELAST.				1850	-0,022	ELAST.				1851	-0,020	ELAST.
1852	-0,019	ELAST.				1853	-0,022	ELAST.				1854	-0,022	ELAST.
1855	-0,021	ELAST.				1856	-0,018	ELAST.				1857	-0,026	ELAST.
1858	-0,026	ELAST.				1859	-0,023	ELAST.				1860	-0,017	ELAST.
1861	-0,020	ELAST.				1862	-0,016	ELAST.				1863	-0,017	ELAST.

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLD											
DRENATE					NON DRENATE				RISULTATI		
Comb N.ro	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)	
A1 / 1	9612	9612	1,000	0					1,000	OK	
A1 / 2	9020	9020	1,000	0						OK	
A1 / 3	6562	6562	1,000	0						OK	
A1 / 4	6562	6562	1,000	0						OK	
A1 / 5	6562	6562	1,000	0						OK	
A1 / 6	6562	6562	1,000	0						OK	
A1 / 7	6554	6554	1,000	0						OK	
A1 / 8	6554	6554	1,000	0						OK	
A1 / 9	6554	6554	1,000	0						OK	
A1 / 10	6554	6554	1,000	0						OK	
A1 / 11	6583	6583	1,000	0						OK	
A1 / 12	6583	6583	1,000	0						OK	
A1 / 13	6583	6583	1,000	0						OK	
A1 / 14	6583	6583	1,000	0						OK	
A1 / 15	6575	6575	1,000	0						OK	
A1 / 16	6575	6575	1,000	0						OK	
A1 / 17	6575	6575	1,000	0						OK	
A1 / 18	6575	6575	1,000	0						OK	
A1 / 19	6579	6579	1,000	0						OK	
A1 / 20	6579	6579	1,000	0						OK	
A1 / 21	6579	6579	1,000	0						OK	
A1 / 22	6579	6579	1,000	0						OK	
A1 / 23	6552	6552	1,000	0						OK	
A1 / 24	6552	6552	1,000	0						OK	
A1 / 25	6552	6552	1,000	0						OK	
A1 / 26	6552	6552	1,000	0						OK	
A1 / 27	6586	6586	1,000	0						OK	
A1 / 28	6586	6586	1,000	0						OK	
A1 / 29	6586	6586	1,000	0						OK	
A1 / 30	6586	6586	1,000	0						OK	
A1 / 31	6558	6558	1,000	0						OK	
A1 / 32	6558	6558	1,000	0						OK	
A1 / 33	6558	6558	1,000	0						OK	
A1 / 34	6558	6558	1,000	0						OK	

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1													
DRENATE				NON DRENATE				DRENATE				NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
1	-0,025	ELAST.		2	-0,022	ELAST.		3	-0,022	ELAST.			
4	-0,018	ELAST.		5	-0,022	ELAST.		6	-0,024	ELAST.			
7	-0,025	ELAST.		8	-0,023	ELAST.		9	-0,026	ELAST.			
10	-0,024	ELAST.		11	-0,024	ELAST.		12	-0,024	ELAST.			
13	-0,024	ELAST.		14	-0,023	ELAST.		15	-0,024	ELAST.			
16	-0,022	ELAST.		17	-0,024	ELAST.		18	-0,023	ELAST.			
19	-0,026	ELAST.		20	-0,021	ELAST.		21	-0,022	ELAST.			
22	-0,023	ELAST.		23	-0,024	ELAST.		24	-0,025	ELAST.			

Studio Tecnico Moscati

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2021 - Lic. Nro: 37463

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1														
DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE			DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
25	-0,024	ELAST.			26	-0,025	ELAST.			27	-0,024	ELAST.		
28	-0,021	ELAST.			29	-0,024	ELAST.			30	-0,022	ELAST.		
31	-0,023	ELAST.			32	-0,024	ELAST.			33	-0,022	ELAST.		
34	-0,023	ELAST.			35	-0,024	ELAST.			36	-0,018	ELAST.		
37	-0,022	ELAST.			38	-0,023	ELAST.			39	-0,023	ELAST.		
40	-0,019	ELAST.			41	-0,021	ELAST.			42	-0,025	ELAST.		
45	-0,028	ELAST.			47	-0,027	ELAST.			50	-0,027	ELAST.		
51	-0,013	ELAST.			52	-0,020	ELAST.			53	-0,024	ELAST.		
54	-0,014	ELAST.			55	-0,023	ELAST.			56	-0,014	ELAST.		
57	-0,017	ELAST.			58	-0,016	ELAST.			59	-0,016	ELAST.		
60	-0,017	ELAST.			158	-0,019	ELAST.			159	-0,022	ELAST.		
160	-0,019	ELAST.			161	-0,018	ELAST.			162	-0,019	ELAST.		
163	-0,021	ELAST.			164	-0,021	ELAST.			165	-0,020	ELAST.		
166	-0,019	ELAST.			167	-0,019	ELAST.			168	-0,021	ELAST.		
169	-0,021	ELAST.			170	-0,019	ELAST.			171	-0,017	ELAST.		
172	-0,017	ELAST.			173	-0,017	ELAST.			174	-0,025	ELAST.		
175	-0,024	ELAST.			176	-0,023	ELAST.			177	-0,022	ELAST.		
178	-0,022	ELAST.			179	-0,023	ELAST.			180	-0,024	ELAST.		
181	-0,022	ELAST.			182	-0,019	ELAST.			183	-0,018	ELAST.		
184	-0,020	ELAST.			185	-0,023	ELAST.			186	-0,024	ELAST.		
187	-0,024	ELAST.			188	-0,024	ELAST.			189	-0,026	ELAST.		
190	-0,026	ELAST.			191	-0,026	ELAST.			192	-0,023	ELAST.		
193	-0,021	ELAST.			194	-0,020	ELAST.			195	-0,021	ELAST.		
196	-0,023	ELAST.			197	-0,024	ELAST.			198	-0,022	ELAST.		
199	-0,021	ELAST.			200	-0,021	ELAST.			201	-0,023	ELAST.		
202	-0,025	ELAST.			203	-0,025	ELAST.			204	-0,024	ELAST.		
205	-0,022	ELAST.			206	-0,023	ELAST.			207	-0,023	ELAST.		
208	-0,024	ELAST.			209	-0,020	ELAST.			210	-0,019	ELAST.		
211	-0,018	ELAST.			212	-0,020	ELAST.			213	-0,022	ELAST.		
214	-0,022	ELAST.			215	-0,020	ELAST.			216	-0,019	ELAST.		
217	-0,021	ELAST.			218	-0,023	ELAST.			219	-0,023	ELAST.		
220	-0,021	ELAST.			221	-0,020	ELAST.			222	-0,021	ELAST.		
223	-0,023	ELAST.			224	-0,023	ELAST.			225	-0,020	ELAST.		
226	-0,019	ELAST.			227	-0,020	ELAST.			228	-0,022	ELAST.		
229	-0,023	ELAST.			230	-0,020	ELAST.			231	-0,019	ELAST.		
232	-0,020	ELAST.			233	-0,022	ELAST.			234	-0,022	ELAST.		
235	-0,020	ELAST.			236	-0,019	ELAST.			237	-0,019	ELAST.		
238	-0,021	ELAST.			239	-0,023	ELAST.			240	-0,021	ELAST.		
241	-0,020	ELAST.			242	-0,021	ELAST.			243	-0,023	ELAST.		
244	-0,022	ELAST.			245	-0,022	ELAST.			246	-0,023	ELAST.		
247	-0,023	ELAST.			248	-0,024	ELAST.			249	-0,024	ELAST.		
250	-0,024	ELAST.			251	-0,023	ELAST.			252	-0,022	ELAST.		
253	-0,022	ELAST.			254	-0,022	ELAST.			255	-0,023	ELAST.		
256	-0,023	ELAST.			257	-0,021	ELAST.			258	-0,019	ELAST.		
259	-0,020	ELAST.			260	-0,022	ELAST.			261	-0,025	ELAST.		
262	-0,022	ELAST.			263	-0,023	ELAST.			264	-0,023	ELAST.		
265	-0,022	ELAST.			266	-0,022	ELAST.			267	-0,022	ELAST.		
268	-0,022	ELAST.			269	-0,023	ELAST.			270	-0,022	ELAST.		
271	-0,020	ELAST.			272	-0,019	ELAST.			273	-0,021	ELAST.		
274	-0,023	ELAST.			275	-0,023	ELAST.			276	-0,021	ELAST.		
277	-0,020	ELAST.			278	-0,021	ELAST.			279	-0,024	ELAST.		
280	-0,023	ELAST.			281	-0,021	ELAST.			282	-0,020	ELAST.		
283	-0,021	ELAST.			284	-0,023	ELAST.			285	-0,025	ELAST.		
286	-0,025	ELAST.			287	-0,025	ELAST.			288	-0,023	ELAST.		
289	-0,023	ELAST.			290	-0,022	ELAST.			291	-0,022	ELAST.		
292	-0,022	ELAST.			293	-0,023	ELAST.			294	-0,024	ELAST.		
295	-0,022	ELAST.			296	-0,019	ELAST.			297	-0,017	ELAST.		
298	-0,019	ELAST.			299	-0,022	ELAST.			300	-0,022	ELAST.		
301	-0,022	ELAST.			302	-0,023	ELAST.			303	-0,023	ELAST.		
304	-0,024	ELAST.			305	-0,024	ELAST.			306	-0,025	ELAST.		
307	-0,024	ELAST.			308	-0,021	ELAST.			309	-0,020	ELAST.		
310	-0,021	ELAST.			311	-0,023	ELAST.			312	-0,022	ELAST.		
313	-0,022	ELAST.			314	-0,023	ELAST.			315	-0,023	ELAST.		
316	-0,024	ELAST.			317	-0,024	ELAST.			318	-0,024	ELAST.		
319	-0,023	ELAST.			320	-0,022	ELAST.			321	-0,022	ELAST.		
322	-0,022	ELAST.			323	-0,023	ELAST.			324	-0,018	ELAST.		
325	-0,019	ELAST.			326	-0,020	ELAST.			327	-0,021	ELAST.		
328	-0,022	ELAST.			329	-0,022	ELAST.			330	-0,022	ELAST.		
331	-0,022	ELAST.			332	-0,022	ELAST.			333	-0,022	ELAST.		
334	-0,022	ELAST.			335	-0,021	ELAST.			336	-0,019	ELAST.		
337	-0,017	ELAST.			338	-0,017	ELAST.			339	-0,018	ELAST.		
340	-0,021	ELAST.			341	-0,020	ELAST.			342	-0,019	ELAST.		
343	-0,020	ELAST.			344	-0,021	ELAST.			345	-0,022	ELAST.		
346	-0,019	ELAST.			347	-0,018	ELAST.			348	-0,019	ELAST.		
349	-0,021	ELAST.			350	-0,024	ELAST.			351	-0,024	ELAST.		
352	-0,023	ELAST.			353	-0,019	ELAST.			354	-0,019	ELAST.		
355	-0,020	ELAST.			356	-0,021	ELAST.			357	-0,023	ELAST.		
358	-0,022	ELAST.			359	-0,022	ELAST.			360	-0,022	ELAST.		
361	-0,022	ELAST.			362	-0,022	ELAST.			363	-0,023	ELAST.		
364	-0,021	ELAST.			365	-0,020	ELAST.			366	-0,019	ELAST.		
367	-0,018	ELAST.			368	-0,019	ELAST.			369	-0,022	ELAST.		
370	-0,021	ELAST.			371	-0,020	ELAST.			372	-0,019	ELAST.		
373	-0,019	ELAST.			374	-0,020	ELAST.			375	-0,021	ELAST.		

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
376	-0,022	ELAST.			377	-0,021	ELAST.			378	-0,021	ELAST.		
379	-0,021	ELAST.			380	-0,023	ELAST.			381	-0,022	ELAST.		
382	-0,022	ELAST.			383	-0,023	ELAST.			384	-0,022	ELAST.		
385	-0,022	ELAST.			386	-0,021	ELAST.			387	-0,024	ELAST.		
388	-0,022	ELAST.			389	-0,021	ELAST.			390	-0,022	ELAST.		
391	-0,023	ELAST.			392	-0,024	ELAST.			393	-0,022	ELAST.		
394	-0,021	ELAST.			395	-0,022	ELAST.			396	-0,025	ELAST.		
397	-0,023	ELAST.			398	-0,021	ELAST.			399	-0,020	ELAST.		
400	-0,021	ELAST.			401	-0,024	ELAST.			402	-0,022	ELAST.		
403	-0,021	ELAST.			404	-0,020	ELAST.			405	-0,022	ELAST.		
406	-0,025	ELAST.			407	-0,021	ELAST.			408	-0,019	ELAST.		
409	-0,019	ELAST.			410	-0,020	ELAST.			411	-0,023	ELAST.		
412	-0,022	ELAST.			413	-0,021	ELAST.			414	-0,020	ELAST.		
415	-0,022	ELAST.			416	-0,024	ELAST.			417	-0,023	ELAST.		
418	-0,021	ELAST.			419	-0,020	ELAST.			420	-0,021	ELAST.		
421	-0,024	ELAST.			422	-0,024	ELAST.			423	-0,022	ELAST.		
424	-0,021	ELAST.			425	-0,022	ELAST.			426	-0,024	ELAST.		
427	-0,023	ELAST.			428	-0,022	ELAST.			429	-0,021	ELAST.		
430	-0,022	ELAST.			431	-0,024	ELAST.			432	-0,023	ELAST.		
433	-0,020	ELAST.			434	-0,019	ELAST.			435	-0,020	ELAST.		
436	-0,021	ELAST.			437	-0,023	ELAST.			438	-0,021	ELAST.		
439	-0,020	ELAST.			440	-0,021	ELAST.			441	-0,023	ELAST.		
442	-0,022	ELAST.			443	-0,020	ELAST.			444	-0,020	ELAST.		
445	-0,021	ELAST.			446	-0,023	ELAST.			447	-0,022	ELAST.		
448	-0,020	ELAST.			449	-0,019	ELAST.			450	-0,019	ELAST.		
451	-0,021	ELAST.			452	-0,022	ELAST.			453	-0,020	ELAST.		
454	-0,020	ELAST.			455	-0,021	ELAST.			456	-0,023	ELAST.		
457	-0,020	ELAST.			458	-0,019	ELAST.			459	-0,018	ELAST.		
460	-0,020	ELAST.			461	-0,022	ELAST.			462	-0,022	ELAST.		
463	-0,019	ELAST.			464	-0,017	ELAST.			465	-0,019	ELAST.		
466	-0,023	ELAST.			467	-0,023	ELAST.			468	-0,019	ELAST.		
469	-0,016	ELAST.			470	-0,017	ELAST.			471	-0,020	ELAST.		
472	-0,017	ELAST.			473	-0,016	ELAST.			474	-0,015	ELAST.		
475	-0,021	ELAST.			476	-0,025	ELAST.			477	-0,017	ELAST.		
478	-0,016	ELAST.			479	-0,015	ELAST.			480	-0,025	ELAST.		
481	-0,024	ELAST.			482	-0,024	ELAST.			483	-0,018	ELAST.		
484	-0,016	ELAST.			485	-0,015	ELAST.			486	-0,025	ELAST.		
487	-0,023	ELAST.			488	-0,021	ELAST.			489	-0,021	ELAST.		
490	-0,022	ELAST.			491	-0,022	ELAST.			492	-0,019	ELAST.		
493	-0,017	ELAST.			494	-0,021	ELAST.			495	-0,020	ELAST.		
496	-0,018	ELAST.			497	-0,020	ELAST.			498	-0,018	ELAST.		
499	-0,017	ELAST.			500	-0,022	ELAST.			501	-0,020	ELAST.		
502	-0,018	ELAST.			503	-0,017	ELAST.			504	-0,018	ELAST.		
505	-0,016	ELAST.			506	-0,015	ELAST.			507	-0,014	ELAST.		
508	-0,014	ELAST.			509	-0,017	ELAST.			510	-0,016	ELAST.		
511	-0,015	ELAST.			512	-0,021	ELAST.			513	-0,020	ELAST.		
514	-0,018	ELAST.			515	-0,021	ELAST.			516	-0,020	ELAST.		
517	-0,018	ELAST.			518	-0,021	ELAST.			519	-0,019	ELAST.		
520	-0,018	ELAST.			521	-0,020	ELAST.			522	-0,024	ELAST.		
523	-0,023	ELAST.			524	-0,017	ELAST.			525	-0,016	ELAST.		
526	-0,017	ELAST.			527	-0,018	ELAST.			528	-0,020	ELAST.		
529	-0,018	ELAST.			530	-0,018	ELAST.			531	-0,020	ELAST.		
532	-0,020	ELAST.			533	-0,018	ELAST.			534	-0,018	ELAST.		
535	-0,017	ELAST.			536	-0,020	ELAST.			537	-0,022	ELAST.		
538	-0,020	ELAST.			539	-0,018	ELAST.			540	-0,022	ELAST.		
541	-0,019	ELAST.			542	-0,021	ELAST.			543	-0,018	ELAST.		
544	-0,017	ELAST.			545	-0,018	ELAST.			546	-0,017	ELAST.		
547	-0,020	ELAST.			548	-0,021	ELAST.			549	-0,019	ELAST.		
550	-0,022	ELAST.			551	-0,022	ELAST.			552	-0,018	ELAST.		
553	-0,018	ELAST.			554	-0,019	ELAST.			555	-0,022	ELAST.		
556	-0,023	ELAST.			557	-0,019	ELAST.			558	-0,021	ELAST.		
559	-0,022	ELAST.			560	-0,020	ELAST.			561	-0,017	ELAST.		
562	-0,019	ELAST.			563	-0,015	ELAST.			564	-0,015	ELAST.		
565	-0,017	ELAST.			566	-0,017	ELAST.			567	-0,018	ELAST.		
568	-0,019	ELAST.			569	-0,020	ELAST.			570	-0,015	ELAST.		
571	-0,022	ELAST.			572	-0,021	ELAST.			573	-0,021	ELAST.		
574	-0,023	ELAST.			575	-0,023	ELAST.			576	-0,021	ELAST.		
577	-0,020	ELAST.			578	-0,019	ELAST.			579	-0,023	ELAST.		
580	-0,023	ELAST.			581	-0,022	ELAST.			582	-0,019	ELAST.		
583	-0,019	ELAST.			584	-0,018	ELAST.			585	-0,019	ELAST.		
586	-0,018	ELAST.			587	-0,018	ELAST.			588	-0,020	ELAST.		
589	-0,020	ELAST.			590	-0,018	ELAST.			591	-0,020	ELAST.		
592	-0,019	ELAST.			593	-0,019	ELAST.			594	-0,020	ELAST.		
595	-0,021	ELAST.			596	-0,020	ELAST.			597	-0,019	ELAST.		
598	-0,021	ELAST.			599	-0,020	ELAST.			600	-0,018	ELAST.		
601	-0,020	ELAST.			602	-0,022	ELAST.			603	-0,022	ELAST.		
604	-0,022	ELAST.			605	-0,023	ELAST.			606	-0,023	ELAST.		
607	-0,024	ELAST.			608	-0,024	ELAST.			609	-0,024	ELAST.		
610	-0,019	ELAST.			611	-0,019	ELAST.			612	-0,020	ELAST.		
613	-0,021	ELAST.			614	-0,022	ELAST.			615	-0,022	ELAST.		
616	-0,018	ELAST.			617	-0,018	ELAST.			618	-0,023	ELAST.		
619	-0,021	ELAST.			620	-0,019	ELAST.			621	-0,018	ELAST.		
622	-0,021	ELAST.			623	-0,023	ELAST.			624	-0,019	ELAST.		

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1																	
		DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
625	-0,019	ELAST.			626	-0,020	ELAST.			627	-0,022	ELAST.			628	-0,023	ELAST.
628	-0,023	ELAST.			629	-0,020	ELAST.			630	-0,021	ELAST.			631	-0,023	ELAST.
631	-0,023	ELAST.			632	-0,019	ELAST.			633	-0,019	ELAST.			634	-0,019	ELAST.
634	-0,019	ELAST.			635	-0,020	ELAST.			636	-0,018	ELAST.			637	-0,021	ELAST.
637	-0,021	ELAST.			638	-0,022	ELAST.			639	-0,020	ELAST.			640	-0,019	ELAST.
640	-0,019	ELAST.			641	-0,021	ELAST.			642	-0,019	ELAST.			643	-0,017	ELAST.
643	-0,017	ELAST.			644	-0,022	ELAST.			645	-0,021	ELAST.			646	-0,023	ELAST.
646	-0,023	ELAST.			647	-0,024	ELAST.			648	-0,022	ELAST.			649	-0,024	ELAST.
649	-0,024	ELAST.			650	-0,023	ELAST.			651	-0,021	ELAST.			652	-0,020	ELAST.
652	-0,020	ELAST.			653	-0,023	ELAST.			654	-0,024	ELAST.			655	-0,024	ELAST.
655	-0,024	ELAST.			656	-0,022	ELAST.			657	-0,024	ELAST.			658	-0,020	ELAST.
658	-0,020	ELAST.			659	-0,019	ELAST.			660	-0,020	ELAST.			661	-0,019	ELAST.
661	-0,019	ELAST.			662	-0,019	ELAST.			663	-0,020	ELAST.			664	-0,019	ELAST.
664	-0,019	ELAST.			665	-0,021	ELAST.			666	-0,021	ELAST.			667	-0,023	ELAST.
667	-0,023	ELAST.			668	-0,024	ELAST.			669	-0,019	ELAST.			670	-0,020	ELAST.
670	-0,020	ELAST.			671	-0,019	ELAST.			672	-0,017	ELAST.			673	-0,021	ELAST.
673	-0,021	ELAST.			674	-0,022	ELAST.			675	-0,024	ELAST.			676	-0,022	ELAST.
676	-0,022	ELAST.			677	-0,020	ELAST.			678	-0,020	ELAST.			679	-0,019	ELAST.
679	-0,019	ELAST.			680	-0,021	ELAST.			681	-0,022	ELAST.			682	-0,021	ELAST.
682	-0,021	ELAST.			683	-0,017	ELAST.			684	-0,019	ELAST.			685	-0,021	ELAST.
685	-0,021	ELAST.			686	-0,018	ELAST.			687	-0,018	ELAST.			688	-0,020	ELAST.
688	-0,020	ELAST.			689	-0,019	ELAST.			690	-0,016	ELAST.			691	-0,017	ELAST.
691	-0,017	ELAST.			692	-0,014	ELAST.			693	-0,013	ELAST.			694	-0,015	ELAST.
694	-0,015	ELAST.			695	-0,016	ELAST.			696	-0,017	ELAST.			697	-0,018	ELAST.
697	-0,018	ELAST.			698	-0,013	ELAST.			699	-0,014	ELAST.			700	-0,020	ELAST.
700	-0,020	ELAST.			701	-0,016	ELAST.			702	-0,016	ELAST.			703	-0,021	ELAST.
703	-0,021	ELAST.			704	-0,021	ELAST.			705	-0,022	ELAST.			706	-0,022	ELAST.
706	-0,022	ELAST.			707	-0,021	ELAST.			708	-0,019	ELAST.			709	-0,020	ELAST.
709	-0,020	ELAST.			710	-0,021	ELAST.			711	-0,018	ELAST.			712	-0,018	ELAST.
712	-0,018	ELAST.			713	-0,019	ELAST.			714	-0,022	ELAST.			715	-0,017	ELAST.
715	-0,017	ELAST.			716	-0,017	ELAST.			717	-0,017	ELAST.			718	-0,018	ELAST.
718	-0,018	ELAST.			719	-0,017	ELAST.			720	-0,017	ELAST.			721	-0,013	ELAST.
721	-0,013	ELAST.			722	-0,015	ELAST.			723	-0,016	ELAST.			724	-0,014	ELAST.
724	-0,014	ELAST.			725	-0,014	ELAST.			726	-0,016	ELAST.			727	-0,015	ELAST.
727	-0,015	ELAST.			728	-0,013	ELAST.			729	-0,013	ELAST.			730	-0,013	ELAST.
730	-0,013	ELAST.			731	-0,014	ELAST.			732	-0,017	ELAST.			733	-0,016	ELAST.
733	-0,016	ELAST.			734	-0,013	ELAST.			735	-0,014	ELAST.			736	-0,013	ELAST.
736	-0,013	ELAST.			737	-0,013	ELAST.			738	-0,013	ELAST.			739	-0,013	ELAST.
739	-0,013	ELAST.			740	-0,013	ELAST.			741	-0,017	ELAST.			742	-0,016	ELAST.
742	-0,016	ELAST.			743	-0,018	ELAST.			744	-0,018	ELAST.			745	-0,019	ELAST.
745	-0,019	ELAST.			746	-0,018	ELAST.			747	-0,017	ELAST.			748	-0,018	ELAST.
748	-0,018	ELAST.			749	-0,019	ELAST.			750	-0,018	ELAST.			751	-0,015	ELAST.
751	-0,015	ELAST.			752	-0,014	ELAST.			753	-0,014	ELAST.			754	-0,016	ELAST.
754	-0,016	ELAST.			755	-0,016	ELAST.			756	-0,015	ELAST.			757	-0,014	ELAST.
757	-0,014	ELAST.			758	-0,014	ELAST.			759	-0,014	ELAST.			760	-0,015	ELAST.
760	-0,015	ELAST.			761	-0,016	ELAST.			762	-0,015	ELAST.			763	-0,018	ELAST.
763	-0,018	ELAST.			764	-0,020	ELAST.			765	-0,023	ELAST.			766	-0,023	ELAST.
766	-0,023	ELAST.			767	-0,023	ELAST.			768	-0,023	ELAST.			769	-0,022	ELAST.
769	-0,022	ELAST.			770	-0,020	ELAST.			771	-0,018	ELAST.			772	-0,018	ELAST.
772	-0,018	ELAST.			773	-0,023	ELAST.			774	-0,021	ELAST.			775	-0,020	ELAST.
775	-0,020	ELAST.			776	-0,023	ELAST.			777	-0,019	ELAST.			778	-0,023	ELAST.
778	-0,023	ELAST.			779	-0,021	ELAST.			780	-0,022	ELAST.			781	-0,022	ELAST.
781	-0,022	ELAST.			782	-0,020	ELAST.			783	-0,024	ELAST.			784	-0,019	ELAST.
784	-0,019	ELAST.			785	-0,019	ELAST.			786	-0,019	ELAST.			787	-0,022	ELAST.
787	-0,022	ELAST.			788	-0,020	ELAST.			789	-0,018	ELAST.			790	-0,019	ELAST.
790	-0,019	ELAST.			791	-0,018	ELAST.			792	-0,019	ELAST.			793	-0,019	ELAST.
793	-0,019	ELAST.			794	-0,019	ELAST.			795	-0,019	ELAST.			796	-0,020	ELAST.
796	-0,020	ELAST.			797	-0,020	ELAST.			798	-0,020	ELAST.			799	-0,021	ELAST.
799	-0,021	ELAST.			800	-0,020	ELAST.			801	-0,020	ELAST.			802	-0,019	ELAST.
802	-0,019	ELAST.			803	-0,021	ELAST.			804	-0,020	ELAST.			805	-0,017	ELAST.
805	-0,017	ELAST.			806	-0,017	ELAST.			807	-0,018	ELAST.			808	-0,018	ELAST.
808	-0,018	ELAST.			809	-0,017	ELAST.			810	-0,018	ELAST.			811	-0,021	ELAST.
811	-0,021	ELAST.			812	-0,021	ELAST.			813	-0,021	ELAST.			814	-0,022	ELAST.
814	-0,022	ELAST.			815	-0,021	ELAST.			816	-0,022	ELAST.			817	-0,022	ELAST.
817	-0,022	ELAST.			818	-0,021	ELAST.			819	-0,022	ELAST.			820	-0,021	ELAST.
820	-0,021	ELAST.			821	-0,019	ELAST.			822	-0,020	ELAST.			823	-0,018	ELAST.
823	-0,018	ELAST.			824	-0,019	ELAST.			825	-0,020	ELAST.			826	-0,018	ELAST.
826	-0,018	ELAST.			827	-0,019	ELAST.			828	-0,019	ELAST.			829	-0,022	ELAST.
829	-0,022	ELAST.			830	-0,022	ELAST.			831	-0,021	ELAST.			832	-0,020	ELAST.
832	-0,020	ELAST.			833	-0,022	ELAST.			834	-0,022	ELAST.			835	-0,023	ELAST.
835	-0,023	ELAST.			836	-0,019	ELAST.			837	-0,021	ELAST.			838	-0,018	ELAST.
838	-0,018	ELAST.			839	-0,018	ELAST.			840	-0,019	ELAST.			841	-0,018	ELAST.
841	-0,018	ELAST.			842	-0,017	ELAST.			843	-0,017	ELAST.			844	-0,019	ELAST.
844	-0,019	ELAST.			845	-0,019	ELAST.			846	-0,019	ELAST.			847	-0,021	ELAST.
847	-0,021	ELAST.			848	-0,021	ELAST.			849	-0,022	ELAST.			850	-0,018	ELAST.
850	-0,018	ELAST.			851	-0,017	ELAST.			852	-0,016	ELAST.			853	-0,016	ELAST.
853	-0,016	ELAST.			854	-0,016	ELAST.			855	-0,018	ELAST.			856	-0,015	ELAST.
856	-0,015	ELAST.			857	-0,015	ELAST.			858	-0,016	ELAST.			859	-0,017	ELAST.
859	-0,017	ELAST.			860	-0,017	ELAST.			861	-0,016	ELAST.			862	-0,019	ELAST.
862	-0,019	ELAST.			863	-0,016	ELAST.			864	-0,024	ELAST.			865	-0,024	ELAST.
865	-0,024	ELAST.			866	-0,025	ELAST.			867	-0,021	ELAST.			868	-0,019	ELAST.
868	-0,019	ELAST.			869	-0,018	ELAST.			870	-0,017	ELAST.			871	-0,020	ELAST.
871	-0,020	ELAST.			872	-0,021	ELAST.			873	-0,019	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1																	
		DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
874	-0,024	ELAST.			875	-0,017	ELAST.			876	-0,019	ELAST.			877	-0,022	ELAST.
877	-0,022	ELAST.			878	-0,023	ELAST.			879	-0,018	ELAST.			880	-0,019	ELAST.
880	-0,019	ELAST.			881	-0,018	ELAST.			882	-0,020	ELAST.			883	-0,020	ELAST.
883	-0,020	ELAST.			884	-0,022	ELAST.			885	-0,020	ELAST.			886	-0,022	ELAST.
886	-0,022	ELAST.			887	-0,023	ELAST.			888	-0,021	ELAST.			889	-0,020	ELAST.
889	-0,020	ELAST.			890	-0,019	ELAST.			891	-0,020	ELAST.			892	-0,019	ELAST.
892	-0,019	ELAST.			893	-0,018	ELAST.			894	-0,017	ELAST.			895	-0,019	ELAST.
895	-0,019	ELAST.			896	-0,020	ELAST.			897	-0,018	ELAST.			898	-0,019	ELAST.
898	-0,019	ELAST.			899	-0,017	ELAST.			900	-0,019	ELAST.			901	-0,018	ELAST.
901	-0,018	ELAST.			902	-0,021	ELAST.			903	-0,020	ELAST.			904	-0,017	ELAST.
904	-0,017	ELAST.			905	-0,020	ELAST.			906	-0,023	ELAST.			907	-0,022	ELAST.
907	-0,022	ELAST.			908	-0,022	ELAST.			909	-0,021	ELAST.			910	-0,019	ELAST.
910	-0,019	ELAST.			911	-0,018	ELAST.			912	-0,020	ELAST.			913	-0,022	ELAST.
913	-0,022	ELAST.			914	-0,024	ELAST.			915	-0,019	ELAST.			916	-0,019	ELAST.
916	-0,019	ELAST.			917	-0,020	ELAST.			918	-0,018	ELAST.			919	-0,023	ELAST.
919	-0,023	ELAST.			920	-0,025	ELAST.			921	-0,025	ELAST.			922	-0,023	ELAST.
922	-0,023	ELAST.			923	-0,023	ELAST.			924	-0,025	ELAST.			925	-0,021	ELAST.
925	-0,021	ELAST.			926	-0,021	ELAST.			927	-0,021	ELAST.			928	-0,021	ELAST.
928	-0,021	ELAST.			929	-0,021	ELAST.			930	-0,021	ELAST.			931	-0,022	ELAST.
931	-0,022	ELAST.			932	-0,022	ELAST.			933	-0,022	ELAST.			934	-0,024	ELAST.
934	-0,024	ELAST.			935	-0,022	ELAST.			936	-0,020	ELAST.			937	-0,020	ELAST.
937	-0,020	ELAST.			938	-0,018	ELAST.			939	-0,017	ELAST.			940	-0,019	ELAST.
940	-0,019	ELAST.			941	-0,019	ELAST.			942	-0,021	ELAST.			943	-0,017	ELAST.
943	-0,017	ELAST.			944	-0,016	ELAST.			945	-0,019	ELAST.			946	-0,021	ELAST.
946	-0,021	ELAST.			947	-0,017	ELAST.			948	-0,016	ELAST.			949	-0,020	ELAST.
949	-0,020	ELAST.			950	-0,018	ELAST.			951	-0,024	ELAST.			952	-0,024	ELAST.
952	-0,024	ELAST.			953	-0,022	ELAST.			954	-0,024	ELAST.			955	-0,022	ELAST.
955	-0,022	ELAST.			956	-0,020	ELAST.			957	-0,018	ELAST.			958	-0,022	ELAST.
958	-0,022	ELAST.			959	-0,024	ELAST.			960	-0,017	ELAST.			961	-0,020	ELAST.
961	-0,020	ELAST.			962	-0,019	ELAST.			963	-0,022	ELAST.			964	-0,020	ELAST.
964	-0,020	ELAST.			965	-0,017	ELAST.			966	-0,022	ELAST.			967	-0,024	ELAST.
967	-0,024	ELAST.			968	-0,019	ELAST.			969	-0,016	ELAST.			970	-0,021	ELAST.
970	-0,021	ELAST.			971	-0,020	ELAST.			972	-0,018	ELAST.			973	-0,017	ELAST.
973	-0,017	ELAST.			974	-0,022	ELAST.			975	-0,024	ELAST.			976	-0,022	ELAST.
976	-0,022	ELAST.			977	-0,021	ELAST.			978	-0,019	ELAST.			979	-0,021	ELAST.
979	-0,021	ELAST.			980	-0,019	ELAST.			981	-0,018	ELAST.			982	-0,017	ELAST.
982	-0,017	ELAST.			983	-0,019	ELAST.			984	-0,021	ELAST.			985	-0,017	ELAST.
985	-0,017	ELAST.			986	-0,020	ELAST.			987	-0,016	ELAST.			988	-0,018	ELAST.
988	-0,018	ELAST.			989	-0,016	ELAST.			990	-0,021	ELAST.			991	-0,019	ELAST.
991	-0,019	ELAST.			992	-0,016	ELAST.			993	-0,019	ELAST.			994	-0,020	ELAST.
994	-0,020	ELAST.			995	-0,022	ELAST.			996	-0,025	ELAST.			997	-0,022	ELAST.
997	-0,022	ELAST.			998	-0,024	ELAST.			999	-0,022	ELAST.			1000	-0,019	ELAST.
1000	-0,019	ELAST.			1001	-0,024	ELAST.			1002	-0,026	ELAST.			1003	-0,017	ELAST.
1003	-0,017	ELAST.			1004	-0,021	ELAST.			1005	-0,019	ELAST.			1006	-0,021	ELAST.
1006	-0,021	ELAST.			1007	-0,020	ELAST.			1008	-0,022	ELAST.			1009	-0,023	ELAST.
1009	-0,023	ELAST.			1010	-0,019	ELAST.			1011	-0,019	ELAST.			1012	-0,021	ELAST.
1012	-0,021	ELAST.			1013	-0,021	ELAST.			1014	-0,022	ELAST.			1015	-0,020	ELAST.
1015	-0,020	ELAST.			1016	-0,019	ELAST.			1017	-0,020	ELAST.			1018	-0,022	ELAST.
1018	-0,022	ELAST.			1019	-0,021	ELAST.			1020	-0,018	ELAST.			1021	-0,019	ELAST.
1021	-0,019	ELAST.			1022	-0,020	ELAST.			1023	-0,018	ELAST.			1024	-0,018	ELAST.
1024	-0,018	ELAST.			1025	-0,019	ELAST.			1026	-0,021	ELAST.			1027	-0,019	ELAST.
1027	-0,019	ELAST.			1028	-0,017	ELAST.			1029	-0,017	ELAST.			1030	-0,019	ELAST.
1030	-0,019	ELAST.			1031	-0,021	ELAST.			1032	-0,019	ELAST.			1033	-0,022	ELAST.
1033	-0,022	ELAST.			1034	-0,023	ELAST.			1035	-0,021	ELAST.			1036	-0,019	ELAST.
1036	-0,019	ELAST.			1037	-0,022	ELAST.			1038	-0,020	ELAST.			1039	-0,018	ELAST.
1039	-0,018	ELAST.			1040	-0,018	ELAST.			1041	-0,019	ELAST.			1042	-0,019	ELAST.
1042	-0,019	ELAST.			1043	-0,019	ELAST.			1044	-0,020	ELAST.			1045	-0,021	ELAST.
1045	-0,021	ELAST.			1046	-0,021	ELAST.			1047	-0,021	ELAST.			1048	-0,022	ELAST.
1048	-0,022	ELAST.			1049	-0,023	ELAST.			1050	-0,022	ELAST.			1051	-0,022	ELAST.
1051	-0,022	ELAST.			1052	-0,021	ELAST.			1053	-0,022	ELAST.			1054	-0,022	ELAST.
1054	-0,022	ELAST.			1055	-0,021	ELAST.			1056	-0,021	ELAST.			1057	-0,021	ELAST.
1057	-0,021	ELAST.			1058	-0,021	ELAST.			1059	-0,022	ELAST.			1060	-0,021	ELAST.
1060	-0,021	ELAST.			1061	-0,023	ELAST.			1062	-0,022	ELAST.			1063	-0,022	ELAST.
1063	-0,022	ELAST.			1064	-0,022	ELAST.			1065	-0,022	ELAST.			1066	-0,021	ELAST.
1066	-0,021	ELAST.			1067	-0,021	ELAST.			1068	-0,022	ELAST.			1069	-0,022	ELAST.
1069	-0,022	ELAST.			1070	-0,023	ELAST.			1071	-0,021	ELAST.			1072	-0,018	ELAST.
1072	-0,018	ELAST.			1073	-0,020	ELAST.			1074	-0,016	ELAST.			1075	-0,018	ELAST.
1075	-0,018	ELAST.			1076	-0,017	ELAST.			1077	-0,020	ELAST.			1078	-0,021	ELAST.
1078	-0,021	ELAST.			1079	-0,019	ELAST.			1080	-0,020	ELAST.			1081	-0,022	ELAST.
1081	-0,022	ELAST.			1082	-0,020	ELAST.			1083	-0,019	ELAST.			1084	-0,018	ELAST.
1084	-0,018	ELAST.			1085	-0,019	ELAST.			1086	-0,017	ELAST.			1087	-0,017	ELAST.
1087	-0,017	ELAST.			1088	-0,016	ELAST.			1089	-0,017	ELAST.			1090	-0,019	ELAST.
1090	-0,019	ELAST.			1091	-0,020	ELAST.			1092	-0,018	ELAST.			1093	-0,016	ELAST.
1093	-0,016	ELAST.			1094	-0,016	ELAST.			1095	-0,018	ELAST.			1096	-0,017	ELAST.
1096	-0,017	ELAST.			1097	-0,016	ELAST.			1098	-0,019	ELAST.			1099	-0,019	ELAST.
1099	-0,019	ELAST.			1100	-0,024	ELAST.			1101	-0,021	ELAST.			1102	-0,022	ELAST.
1102	-0,022	ELAST.			1103	-0,020	ELAST.			1104	-0,018	ELAST.			1105	-0,023	ELAST.
1105	-0,023	ELAST.			1106	-0,025	ELAST.			1107	-0,018	ELAST.			1108	-0,020	ELAST.
1108	-0,020	ELAST.			1109	-0,020	ELAST.			1110	-0,017	ELAST.			1111	-0,019	ELAST.
1111	-0,019	ELAST.			1112	-0,021	ELAST.			1113	-0,020	ELAST.			1114	-0,019	ELAST.
1114	-0,019	ELAST.			1115	-0,019	ELAST.			1116	-0,021	ELAST.			1117	-0,022	ELAST.
1117	-0,022	ELAST.			1118	-0,022	ELAST.			1119	-0,020	ELAST.			1120	-0,020	ELAST.
1120	-0,020	ELAST.			1121	-0,022	ELAST.			1122	-0,020	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1														
DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE			DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
1123	-0,020	ELAST.				1124	-0,019	ELAST.				1125	-0,020	ELAST.
1126	-0,019	ELAST.				1127	-0,019	ELAST.				1128	-0,022	ELAST.
1129	-0,021	ELAST.				1130	-0,020	ELAST.				1131	-0,019	ELAST.
1132	-0,019	ELAST.				1133	-0,021	ELAST.				1134	-0,024	ELAST.
1135	-0,027	ELAST.				1136	-0,024	ELAST.				1137	-0,022	ELAST.
1138	-0,026	ELAST.				1139	-0,021	ELAST.				1140	-0,020	ELAST.
1141	-0,024	ELAST.				1142	-0,024	ELAST.				1143	-0,013	ELAST.
1144	-0,013	ELAST.				1145	-0,014	ELAST.				1146	-0,014	ELAST.
1147	-0,014	ELAST.				1148	-0,015	ELAST.				1149	-0,014	ELAST.
1150	-0,016	ELAST.				1151	-0,016	ELAST.				1152	-0,015	ELAST.
1153	-0,015	ELAST.				1154	-0,016	ELAST.				1155	-0,014	ELAST.
1156	-0,016	ELAST.				1157	-0,014	ELAST.				1158	-0,014	ELAST.
1159	-0,015	ELAST.				1160	-0,017	ELAST.				1161	-0,016	ELAST.
1162	-0,017	ELAST.				1163	-0,014	ELAST.				1164	-0,015	ELAST.
1165	-0,016	ELAST.				1166	-0,015	ELAST.				1167	-0,016	ELAST.
1168	-0,017	ELAST.				1169	-0,016	ELAST.				1170	-0,017	ELAST.
1171	-0,018	ELAST.				1172	-0,019	ELAST.				1173	-0,018	ELAST.
1174	-0,017	ELAST.				1175	-0,018	ELAST.				1176	-0,018	ELAST.
1177	-0,017	ELAST.				1178	-0,017	ELAST.				1179	-0,014	ELAST.
1180	-0,015	ELAST.				1181	-0,014	ELAST.				1182	-0,015	ELAST.
1183	-0,017	ELAST.				1184	-0,016	ELAST.				1185	-0,017	ELAST.
1186	-0,018	ELAST.				1187	-0,019	ELAST.				1188	-0,016	ELAST.
1189	-0,018	ELAST.				1190	-0,020	ELAST.				1191	-0,020	ELAST.
1192	-0,018	ELAST.				1193	-0,017	ELAST.				1194	-0,019	ELAST.
1195	-0,016	ELAST.				1196	-0,018	ELAST.				1197	-0,020	ELAST.
1198	-0,021	ELAST.				1199	-0,017	ELAST.				1200	-0,017	ELAST.
1201	-0,017	ELAST.				1202	-0,017	ELAST.				1203	-0,017	ELAST.
1204	-0,018	ELAST.				1205	-0,019	ELAST.				1206	-0,019	ELAST.
1207	-0,020	ELAST.				1208	-0,018	ELAST.				1209	-0,021	ELAST.
1210	-0,021	ELAST.				1211	-0,020	ELAST.				1212	-0,020	ELAST.
1213	-0,022	ELAST.				1214	-0,022	ELAST.				1215	-0,020	ELAST.
1216	-0,022	ELAST.				1217	-0,020	ELAST.				1218	-0,022	ELAST.
1219	-0,019	ELAST.				1220	-0,019	ELAST.				1221	-0,019	ELAST.
1222	-0,022	ELAST.				1223	-0,019	ELAST.				1224	-0,019	ELAST.
1225	-0,017	ELAST.				1226	-0,019	ELAST.				1227	-0,020	ELAST.
1228	-0,019	ELAST.				1229	-0,020	ELAST.				1230	-0,021	ELAST.
1231	-0,020	ELAST.				1232	-0,021	ELAST.				1233	-0,018	ELAST.
1234	-0,020	ELAST.				1235	-0,020	ELAST.				1236	-0,019	ELAST.
1237	-0,020	ELAST.				1238	-0,021	ELAST.				1239	-0,021	ELAST.
1240	-0,020	ELAST.				1241	-0,020	ELAST.				1242	-0,021	ELAST.
1243	-0,022	ELAST.				1244	-0,022	ELAST.				1245	-0,020	ELAST.
1246	-0,021	ELAST.				1247	-0,021	ELAST.				1248	-0,022	ELAST.
1249	-0,021	ELAST.				1250	-0,022	ELAST.				1251	-0,022	ELAST.
1252	-0,019	ELAST.				1253	-0,021	ELAST.				1254	-0,021	ELAST.
1255	-0,019	ELAST.				1256	-0,022	ELAST.				1257	-0,023	ELAST.
1258	-0,022	ELAST.				1259	-0,021	ELAST.				1260	-0,019	ELAST.
1261	-0,018	ELAST.				1262	-0,019	ELAST.				1263	-0,021	ELAST.
1264	-0,022	ELAST.				1265	-0,023	ELAST.				1266	-0,021	ELAST.
1267	-0,021	ELAST.				1268	-0,022	ELAST.				1269	-0,023	ELAST.
1270	-0,023	ELAST.				1271	-0,019	ELAST.				1272	-0,020	ELAST.
1273	-0,018	ELAST.				1274	-0,018	ELAST.				1275	-0,020	ELAST.
1276	-0,019	ELAST.				1277	-0,019	ELAST.				1278	-0,020	ELAST.
1279	-0,019	ELAST.				1280	-0,018	ELAST.				1281	-0,021	ELAST.
1282	-0,021	ELAST.				1283	-0,019	ELAST.				1284	-0,019	ELAST.
1285	-0,019	ELAST.				1286	-0,021	ELAST.				1287	-0,022	ELAST.
1288	-0,022	ELAST.				1289	-0,023	ELAST.				1290	-0,023	ELAST.
1291	-0,021	ELAST.				1292	-0,023	ELAST.				1293	-0,021	ELAST.
1294	-0,023	ELAST.				1295	-0,023	ELAST.				1296	-0,021	ELAST.
1297	-0,020	ELAST.				1298	-0,020	ELAST.				1299	-0,016	ELAST.
1300	-0,018	ELAST.				1301	-0,019	ELAST.				1302	-0,017	ELAST.
1303	-0,019	ELAST.				1304	-0,021	ELAST.				1305	-0,019	ELAST.
1306	-0,018	ELAST.				1307	-0,020	ELAST.				1308	-0,021	ELAST.
1309	-0,017	ELAST.				1310	-0,018	ELAST.				1311	-0,019	ELAST.
1312	-0,018	ELAST.				1313	-0,019	ELAST.				1314	-0,019	ELAST.
1315	-0,019	ELAST.				1316	-0,019	ELAST.				1317	-0,020	ELAST.
1318	-0,020	ELAST.				1319	-0,021	ELAST.				1320	-0,021	ELAST.
1321	-0,022	ELAST.				1322	-0,020	ELAST.				1323	-0,021	ELAST.
1324	-0,020	ELAST.				1325	-0,022	ELAST.				1326	-0,022	ELAST.
1327	-0,020	ELAST.				1328	-0,023	ELAST.				1329	-0,022	ELAST.
1330	-0,020	ELAST.				1331	-0,021	ELAST.				1332	-0,018	ELAST.
1333	-0,018	ELAST.				1334	-0,019	ELAST.				1335	-0,020	ELAST.
1336	-0,017	ELAST.				1337	-0,018	ELAST.				1338	-0,018	ELAST.
1339	-0,017	ELAST.				1340	-0,018	ELAST.				1341	-0,018	ELAST.
1342	-0,017	ELAST.				1343	-0,021	ELAST.				1344	-0,020	ELAST.
1345	-0,023	ELAST.				1346	-0,022	ELAST.				1347	-0,018	ELAST.
1348	-0,017	ELAST.				1349	-0,019	ELAST.				1350	-0,018	ELAST.
1351	-0,020	ELAST.				1352	-0,018	ELAST.				1353	-0,020	ELAST.
1354	-0,018	ELAST.				1355	-0,019	ELAST.				1356	-0,022	ELAST.
1357	-0,021	ELAST.				1358	-0,019	ELAST.				1359	-0,020	ELAST.
1360	-0,020	ELAST.				1361	-0,020	ELAST.				1362	-0,020	ELAST.
1363	-0,020	ELAST.				1364	-0,022	ELAST.				1365	-0,022	ELAST.
1366	-0,023	ELAST.				1367	-0,021	ELAST.				1368	-0,020	ELAST.
1369	-0,020	ELAST.				1370	-0,018	ELAST.				1371	-0,018	ELAST.

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1																	
DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl			
1372	-0,024	ELAST.			1373	-0,024	ELAST.			1374	-0,022	ELAST.					
1375	-0,022	ELAST.			1376	-0,020	ELAST.			1377	-0,020	ELAST.					
1378	-0,022	ELAST.			1379	-0,019	ELAST.			1380	-0,024	ELAST.					
1381	-0,019	ELAST.			1382	-0,020	ELAST.			1383	-0,020	ELAST.					
1384	-0,024	ELAST.			1385	-0,022	ELAST.			1386	-0,020	ELAST.					
1387	-0,022	ELAST.			1388	-0,020	ELAST.			1389	-0,024	ELAST.					
1390	-0,020	ELAST.			1391	-0,019	ELAST.			1392	-0,021	ELAST.					
1393	-0,022	ELAST.			1394	-0,021	ELAST.			1395	-0,019	ELAST.					
1396	-0,018	ELAST.			1397	-0,020	ELAST.			1398	-0,020	ELAST.					
1399	-0,019	ELAST.			1400	-0,022	ELAST.			1401	-0,021	ELAST.					
1402	-0,021	ELAST.			1403	-0,020	ELAST.			1404	-0,023	ELAST.					
1405	-0,024	ELAST.			1406	-0,022	ELAST.			1407	-0,020	ELAST.					
1408	-0,022	ELAST.			1409	-0,022	ELAST.			1410	-0,021	ELAST.					
1411	-0,019	ELAST.			1412	-0,018	ELAST.			1413	-0,023	ELAST.					
1414	-0,022	ELAST.			1415	-0,021	ELAST.			1416	-0,023	ELAST.					
1417	-0,024	ELAST.			1418	-0,022	ELAST.			1419	-0,018	ELAST.					
1420	-0,019	ELAST.			1421	-0,019	ELAST.			1422	-0,018	ELAST.					
1423	-0,020	ELAST.			1424	-0,022	ELAST.			1425	-0,021	ELAST.					
1426	-0,019	ELAST.			1427	-0,019	ELAST.			1428	-0,022	ELAST.					
1429	-0,022	ELAST.			1430	-0,020	ELAST.			1431	-0,022	ELAST.					
1432	-0,019	ELAST.			1433	-0,021	ELAST.			1434	-0,021	ELAST.					
1435	-0,021	ELAST.			1436	-0,021	ELAST.			1437	-0,022	ELAST.					
1438	-0,021	ELAST.			1439	-0,021	ELAST.			1440	-0,021	ELAST.					
1441	-0,022	ELAST.			1442	-0,022	ELAST.			1443	-0,021	ELAST.					
1444	-0,018	ELAST.			1445	-0,019	ELAST.			1446	-0,020	ELAST.					
1447	-0,019	ELAST.			1448	-0,022	ELAST.			1449	-0,021	ELAST.					
1450	-0,018	ELAST.			1451	-0,018	ELAST.			1452	-0,022	ELAST.					
1453	-0,021	ELAST.			1454	-0,021	ELAST.			1455	-0,022	ELAST.					
1456	-0,021	ELAST.			1457	-0,022	ELAST.			1458	-0,022	ELAST.					
1459	-0,022	ELAST.			1460	-0,022	ELAST.			1461	-0,020	ELAST.					
1462	-0,019	ELAST.			1463	-0,017	ELAST.			1464	-0,019	ELAST.					
1465	-0,021	ELAST.			1466	-0,018	ELAST.			1467	-0,018	ELAST.					
1468	-0,021	ELAST.			1469	-0,020	ELAST.			1470	-0,019	ELAST.					
1471	-0,018	ELAST.			1472	-0,019	ELAST.			1473	-0,020	ELAST.					
1474	-0,019	ELAST.			1475	-0,019	ELAST.			1476	-0,021	ELAST.					
1477	-0,021	ELAST.			1478	-0,022	ELAST.			1479	-0,022	ELAST.					
1480	-0,023	ELAST.			1481	-0,022	ELAST.			1482	-0,020	ELAST.					
1483	-0,019	ELAST.			1484	-0,020	ELAST.			1485	-0,018	ELAST.					
1486	-0,019	ELAST.			1487	-0,021	ELAST.			1488	-0,019	ELAST.					
1489	-0,018	ELAST.			1490	-0,017	ELAST.			1491	-0,017	ELAST.					
1492	-0,019	ELAST.			1493	-0,019	ELAST.			1494	-0,018	ELAST.					
1495	-0,021	ELAST.			1496	-0,020	ELAST.			1497	-0,017	ELAST.					
1498	-0,020	ELAST.			1499	-0,021	ELAST.			1500	-0,021	ELAST.					
1501	-0,023	ELAST.			1502	-0,022	ELAST.			1503	-0,020	ELAST.					
1504	-0,018	ELAST.			1505	-0,021	ELAST.			1506	-0,023	ELAST.					
1507	-0,018	ELAST.			1508	-0,020	ELAST.			1509	-0,020	ELAST.					
1510	-0,018	ELAST.			1511	-0,019	ELAST.			1512	-0,021	ELAST.					
1513	-0,021	ELAST.			1514	-0,021	ELAST.			1515	-0,019	ELAST.					
1516	-0,019	ELAST.			1517	-0,021	ELAST.			1518	-0,020	ELAST.					
1519	-0,018	ELAST.			1520	-0,018	ELAST.			1521	-0,019	ELAST.					
1522	-0,021	ELAST.			1523	-0,020	ELAST.			1524	-0,019	ELAST.					
1525	-0,019	ELAST.			1526	-0,022	ELAST.			1527	-0,019	ELAST.					
1528	-0,019	ELAST.			1529	-0,020	ELAST.			1530	-0,018	ELAST.					
1531	-0,017	ELAST.			1532	-0,021	ELAST.			1533	-0,020	ELAST.					
1534	-0,020	ELAST.			1535	-0,017	ELAST.			1536	-0,019	ELAST.					
1537	-0,016	ELAST.			1538	-0,018	ELAST.			1539	-0,016	ELAST.					
1540	-0,020	ELAST.			1541	-0,022	ELAST.			1542	-0,021	ELAST.					
1543	-0,021	ELAST.			1544	-0,022	ELAST.			1545	-0,024	ELAST.					
1546	-0,024	ELAST.			1547	-0,025	ELAST.			1548	-0,025	ELAST.					
1549	-0,020	ELAST.			1550	-0,023	ELAST.			1551	-0,023	ELAST.					
1552	-0,018	ELAST.			1553	-0,021	ELAST.			1554	-0,026	ELAST.					
1555	-0,019	ELAST.			1556	-0,017	ELAST.			1557	-0,018	ELAST.					
1558	-0,020	ELAST.			1559	-0,022	ELAST.			1560	-0,021	ELAST.					
1561	-0,016	ELAST.			1562	-0,016	ELAST.			1563	-0,017	ELAST.					
1564	-0,017	ELAST.			1565	-0,019	ELAST.			1566	-0,018	ELAST.					
1567	-0,020	ELAST.			1568	-0,021	ELAST.			1569	-0,019	ELAST.					
1570	-0,018	ELAST.			1571	-0,021	ELAST.			1572	-0,018	ELAST.					
1573	-0,020	ELAST.			1574	-0,022	ELAST.			1575	-0,019	ELAST.					
1576	-0,018	ELAST.			1577	-0,020	ELAST.			1578	-0,017	ELAST.					
1579	-0,018	ELAST.			1580	-0,016	ELAST.			1581	-0,019	ELAST.					
1582	-0,017	ELAST.			1583	-0,019	ELAST.			1584	-0,020	ELAST.					
1585	-0,020	ELAST.			1586	-0,023	ELAST.			1587	-0,021	ELAST.					
1588	-0,023	ELAST.			1589	-0,020	ELAST.			1590	-0,018	ELAST.					
1591	-0,023	ELAST.			1592	-0,026	ELAST.			1593	-0,021	ELAST.					
1594	-0,017	ELAST.			1595	-0,020	ELAST.			1596	-0,016	ELAST.					
1597	-0,022	ELAST.			1598	-0,020	ELAST.			1599	-0,019	ELAST.					
1600	-0,019	ELAST.			1601	-0,021	ELAST.			1602	-0,022	ELAST.					
1603	-0,021	ELAST.			1604	-0,019	ELAST.			1605	-0,017	ELAST.					
1606	-0,020	ELAST.			1607	-0,018	ELAST.			1608	-0,016	ELAST.					
1609	-0,016	ELAST.			1610	-0,015	ELAST.			1611	-0,016	ELAST.					
1612	-0,020	ELAST.			1613	-0,018	ELAST.			1614	-0,015	ELAST.					
1615	-0,016	ELAST.			1616	-0,015	ELAST.			1617	-0,017	ELAST.					
1618	-0,016	ELAST.			1619	-0,016	ELAST.			1620	-0,023	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1															
		DRENATE			NON DRENATE					DRENATE			NON DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro
1621	-0,020	ELAST.			1622	-0,019	ELAST.			1623	-0,022	ELAST.			1624
1624	-0,021	ELAST.			1625	-0,020	ELAST.			1626	-0,022	ELAST.			1627
1627	-0,023	ELAST.			1628	-0,021	ELAST.			1629	-0,018	ELAST.			1630
1630	-0,017	ELAST.			1631	-0,017	ELAST.			1632	-0,019	ELAST.			1633
1633	-0,019	ELAST.			1634	-0,020	ELAST.			1635	-0,017	ELAST.			1636
1636	-0,019	ELAST.			1637	-0,018	ELAST.			1638	-0,017	ELAST.			1639
1639	-0,018	ELAST.			1640	-0,020	ELAST.			1641	-0,018	ELAST.			1642
1642	-0,017	ELAST.			1643	-0,017	ELAST.			1644	-0,017	ELAST.			1645
1645	-0,017	ELAST.			1646	-0,016	ELAST.			1647	-0,019	ELAST.			1648
1648	-0,018	ELAST.			1649	-0,017	ELAST.			1650	-0,021	ELAST.			1651
1651	-0,023	ELAST.			1652	-0,021	ELAST.			1653	-0,021	ELAST.			1654
1654	-0,024	ELAST.			1655	-0,024	ELAST.			1656	-0,020	ELAST.			1657
1657	-0,023	ELAST.			1658	-0,017	ELAST.			1659	-0,019	ELAST.			1660
1660	-0,017	ELAST.			1661	-0,019	ELAST.			1662	-0,020	ELAST.			1663
1663	-0,018	ELAST.			1664	-0,021	ELAST.			1665	-0,020	ELAST.			1666
1666	-0,022	ELAST.			1667	-0,023	ELAST.			1668	-0,020	ELAST.			1669
1669	-0,018	ELAST.			1670	-0,018	ELAST.			1671	-0,020	ELAST.			1672
1672	-0,019	ELAST.			1673	-0,017	ELAST.			1674	-0,018	ELAST.			1675
1675	-0,019	ELAST.			1676	-0,017	ELAST.			1677	-0,019	ELAST.			1678
1678	-0,021	ELAST.			1679	-0,017	ELAST.			1680	-0,016	ELAST.			1681
1681	-0,016	ELAST.			1682	-0,017	ELAST.			1683	-0,020	ELAST.			1684
1684	-0,019	ELAST.			1685	-0,021	ELAST.			1686	-0,016	ELAST.			1687
1687	-0,021	ELAST.			1688	-0,023	ELAST.			1689	-0,023	ELAST.			1690
1690	-0,021	ELAST.			1691	-0,026	ELAST.			1692	-0,023	ELAST.			1693
1693	-0,018	ELAST.			1694	-0,017	ELAST.			1695	-0,020	ELAST.			1696
1696	-0,018	ELAST.			1697	-0,019	ELAST.			1698	-0,020	ELAST.			1699
1699	-0,023	ELAST.			1700	-0,022	ELAST.			1701	-0,024	ELAST.			1702
1702	-0,023	ELAST.			1703	-0,022	ELAST.			1704	-0,022	ELAST.			1705
1705	-0,021	ELAST.			1706	-0,018	ELAST.			1707	-0,021	ELAST.			1708
1708	-0,020	ELAST.			1709	-0,022	ELAST.			1710	-0,024	ELAST.			1711
1711	-0,022	ELAST.			1712	-0,021	ELAST.			1713	-0,021	ELAST.			1714
1714	-0,022	ELAST.			1715	-0,019	ELAST.			1716	-0,020	ELAST.			1717
1717	-0,025	ELAST.			1718	-0,022	ELAST.			1719	-0,021	ELAST.			1720
1720	-0,017	ELAST.			1721	-0,019	ELAST.			1722	-0,022	ELAST.			1723
1723	-0,024	ELAST.			1724	-0,026	ELAST.			1725	-0,024	ELAST.			1726
1726	-0,022	ELAST.			1727	-0,025	ELAST.			1728	-0,020	ELAST.			1729
1729	-0,017	ELAST.			1730	-0,019	ELAST.			1731	-0,022	ELAST.			1732
1732	-0,024	ELAST.			1733	-0,022	ELAST.			1734	-0,018	ELAST.			1735
1735	-0,020	ELAST.			1736	-0,017	ELAST.			1737	-0,015	ELAST.			1738
1738	-0,014	ELAST.			1739	-0,015	ELAST.			1740	-0,017	ELAST.			1741
1741	-0,019	ELAST.			1742	-0,019	ELAST.			1743	-0,017	ELAST.			1744
1744	-0,014	ELAST.			1745	-0,013	ELAST.			1746	-0,013	ELAST.			1747
1747	-0,014	ELAST.			1748	-0,016	ELAST.			1749	-0,016	ELAST.			1750
1750	-0,015	ELAST.			1751	-0,013	ELAST.			1752	-0,012	ELAST.			1753
1753	-0,011	ELAST.			1754	-0,011	ELAST.			1755	-0,012	ELAST.			1756
1756	-0,013	ELAST.			1757	-0,013	ELAST.			1758	-0,012	ELAST.			1759
1759	-0,012	ELAST.			1760	-0,012	ELAST.			1761	-0,017	ELAST.			1762
1762	-0,022	ELAST.			1763	-0,024	ELAST.			1764	-0,027	ELAST.			1765
1765	-0,022	ELAST.			1766	-0,021	ELAST.			1767	-0,023	ELAST.			1766
1766	-0,025	ELAST.			1769	-0,028	ELAST.			1770	-0,029	ELAST.			1771
1771	-0,026	ELAST.			1772	-0,026	ELAST.			1773	-0,012	ELAST.			1774
1774	-0,012	ELAST.			1775	-0,012	ELAST.			1776	-0,013	ELAST.			1777
1777	-0,013	ELAST.			1778	-0,012	ELAST.			1779	-0,012	ELAST.			1780
1780	-0,012	ELAST.			1781	-0,013	ELAST.			1782	-0,015	ELAST.			1783
1783	-0,015	ELAST.			1784	-0,014	ELAST.			1785	-0,021	ELAST.			1786
1786	-0,014	ELAST.			1787	-0,015	ELAST.			1788	-0,016	ELAST.			1789
1789	-0,018	ELAST.			1790	-0,018	ELAST.			1791	-0,016	ELAST.			1792
1792	-0,015	ELAST.			1793	-0,016	ELAST.			1794	-0,019	ELAST.			1795
1795	-0,019	ELAST.			1796	-0,022	ELAST.			1797	-0,022	ELAST.			1798
1798	-0,024	ELAST.			1799	-0,025	ELAST.			1800	-0,028	ELAST.			1801
1801	-0,022	ELAST.			1802	-0,021	ELAST.			1803	-0,023	ELAST.			1804
1804	-0,025	ELAST.			1805	-0,027	ELAST.			1806	-0,024	ELAST.			1807
1807	-0,013	ELAST.			1808	-0,027	ELAST.			1809	-0,026	ELAST.			1810
1810	-0,027	ELAST.			1811	-0,013	ELAST.			1812	-0,017	ELAST.			1813
1813	-0,016	ELAST.			1814	-0,019	ELAST.			1815	-0,027	ELAST.			1816
1816	-0,017	ELAST.			1817	-0,019	ELAST.			1818	-0,016	ELAST.			1819
1819	-0,023	ELAST.			1820	-0,020	ELAST.			1821	-0,025	ELAST.			1822
1822	-0,028	ELAST.			1823	-0,025	ELAST.			1824	-0,022	ELAST.			1825
1825	-0,020	ELAST.			1826	-0,020	ELAST.			1827	-0,028	ELAST.			1828
1828	-0,022	ELAST.			1829	-0,025	ELAST.			1830	-0,027	ELAST.			1831
1831	-0,024	ELAST.			1832	-0,021	ELAST.			1833	-0,020	ELAST.			1834
1834	-0,022	ELAST.			1835	-0,025	ELAST.			1836	-0,026	ELAST.			1837
1837	-0,026	ELAST.			1838	-0,026	ELAST.			1839	-0,022	ELAST.			1840
1840	-0,021	ELAST.			1841	-0,022	ELAST.			1842	-0,027	ELAST.			1843
1843	-0,024	ELAST.			1844	-0,021	ELAST.			1845	-0,020	ELAST.			1846
1846	-0,022	ELAST.			1847	-0,024	ELAST.			1848	-0,028	ELAST.			1849
1849	-0,026	ELAST.			1850	-0,022	ELAST.			1851	-0,020	ELAST.			1852
1852	-0,019	ELAST.			1853	-0,022	ELAST.			1854	-0,022	ELAST.			1855
1855	-0,021	ELAST.			1856	-0,018	ELAST.			1857	-0,026	ELAST.			1858
1858	-0,026	ELAST.			1859	-0,023	ELAST.			1860	-0,017	ELAST.			1861
1861	-0,020	ELAST.			1862	-0,016	ELAST.			1863	-0,017	ELAST.			

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Studio Tecnico Moscati

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2021 - Lic. Nro: 37463

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
1	Rare 1	4,88	2,48	2	Rare 1	6,12	3,11	3	Rare 1	6,36	3,23	4	Rare 1	5,68	2,89
	Rare 2	4,61	2,34		Rare 2	5,74	2,92		Rare 2	5,97	3,03		Rare 2	5,41	2,75
	Freq 1	4,60	2,34		Freq 1	5,72	2,91		Freq 1	5,94	3,02		Freq 1	5,39	2,74
	Freq 2	4,54	2,31		Freq 2	5,63	2,86		Freq 2	5,85	2,98		Freq 2	5,33	2,71
	Perm 1	4,53	2,30		Perm 1	5,62	2,86		Perm 1	5,85	2,97		Perm 1	5,32	2,70
	MAX.	4,88	2,48		MAX.	6,12	3,11		MAX.	6,36	3,23		MAX.	5,68	2,89
5	Rare 1	5,67	2,88	6	Rare 1	6,67	3,39	7	Rare 1	6,08	3,09	8	Rare 1	4,84	2,46
	Rare 2	5,40	2,74		Rare 2	6,26	3,18		Rare 2	5,70	2,90		Rare 2	4,57	2,32
	Freq 1	5,38	2,74		Freq 1	6,23	3,17		Freq 1	5,68	2,89		Freq 1	4,55	2,32
	Freq 2	5,31	2,70		Freq 2	6,14	3,12		Freq 2	5,60	2,85		Freq 2	4,50	2,29
	Perm 1	5,31	2,70		Perm 1	6,13	3,12		Perm 1	5,59	2,84		Perm 1	4,49	2,28
	MAX.	5,67	2,88		MAX.	6,67	3,39		MAX.	6,08	3,09		MAX.	4,84	2,46
9	Rare 1	5,45	2,77	10	Rare 1	7,07	3,59	11	Rare 1	7,45	3,79	12	Rare 1	7,30	3,71
	Rare 2	5,14	2,61		Rare 2	6,64	3,37		Rare 2	6,97	3,54		Rare 2	6,89	3,50
	Freq 1	5,12	2,60		Freq 1	6,56	3,33		Freq 1	6,89	3,50		Freq 1	6,82	3,47
	Freq 2	5,06	2,57		Freq 2	6,48	3,30		Freq 2	6,82	3,46		Freq 2	6,75	3,43
	Perm 1	5,05	2,57		Perm 1	6,46	3,28		Perm 1	6,79	3,45		Perm 1	6,72	3,42
	MAX.	5,45	2,77		MAX.	7,07	3,59		MAX.	7,45	3,79		MAX.	7,30	3,71
13	Rare 1	6,53	3,32	14	Rare 1	7,11	3,62	15	Rare 1	7,46	3,79	16	Rare 1	7,10	3,61
	Rare 2	6,18	3,14		Rare 2	6,70	3,41		Rare 2	6,98	3,55		Rare 2	6,63	3,37
	Freq 1	6,15	3,13		Freq 1	6,67	3,39		Freq 1	6,90	3,51		Freq 1	6,55	3,33
	Freq 2	6,08	3,09		Freq 2	6,59	3,35		Freq 2	6,82	3,47		Freq 2	6,48	3,30
	Perm 1	6,07	3,09		Perm 1	6,58	3,34		Perm 1	6,79	3,45		Perm 1	6,45	3,28
	MAX.	6,53	3,32		MAX.	7,11	3,62		MAX.	7,46	3,79		MAX.	7,10	3,61
17	Rare 1	5,56	2,83	18	Rare 1	5,05	2,57	19	Rare 1	6,88	3,50	20	Rare 1	7,72	3,92
	Rare 2	5,25	2,67		Rare 2	4,82	2,45		Rare 2	6,50	3,30		Rare 2	7,19	3,66
	Freq 1	5,22	2,66		Freq 1	4,80	2,44		Freq 1	6,42	3,27		Freq 1	7,11	3,61
	Freq 2	5,16	2,62		Freq 2	4,76	2,42		Freq 2	6,36	3,23		Freq 2	7,03	3,57
	Perm 1	5,15	2,62		Perm 1	4,75	2,41		Perm 1	6,34	3,22		Perm 1	6,99	3,56
	MAX.	5,56	2,83		MAX.	5,05	2,57		MAX.	6,88	3,50		MAX.	7,72	3,92
21	Rare 1	7,92	4,03	22	Rare 1	7,54	3,83	23	Rare 1	7,13	3,62	24	Rare 1	7,56	3,84
	Rare 2	7,40	3,76		Rare 2	7,09	3,61		Rare 2	6,69	3,40		Rare 2	7,11	3,62
	Freq 1	7,31	3,71		Freq 1	7,01	3,56		Freq 1	6,65	3,38		Freq 1	7,03	3,57
	Freq 2	7,23	3,67		Freq 2	6,94	3,53		Freq 2	6,57	3,34		Freq 2	6,96	3,54
	Perm 1	7,19	3,66		Perm 1	6,91	3,51		Perm 1	6,55	3,33		Perm 1	6,93	3,52
	MAX.	7,92	4,03		MAX.	7,54	3,83		MAX.	7,13	3,62		MAX.	7,56	3,84
25	Rare 1	7,94	4,03	26	Rare 1	7,70	3,92	27	Rare 1	6,89	3,50	28	Rare 1	5,11	2,60
	Rare 2	7,41	3,77		Rare 2	7,18	3,65		Rare 2	6,51	3,31		Rare 2	4,87	2,47
	Freq 1	7,32	3,72		Freq 1	7,09	3,61		Freq 1	6,43	3,27		Freq 1	4,85	2,46
	Freq 2	7,24	3,68		Freq 2	7,01	3,56		Freq 2	6,37	3,24		Freq 2	4,80	2,44
	Perm 1	7,21	3,66		Perm 1	6,98	3,55		Perm 1	6,35	3,23		Perm 1	4,80	2,44
	MAX.	7,94	4,03		MAX.	7,70	3,92		MAX.	6,89	3,50		MAX.	5,11	2,60
29	Rare 1	5,47	2,78	30	Rare 1	7,06	3,59	31	Rare 1	7,64	3,88	32	Rare 1	7,78	3,96
	Rare 2	5,19	2,64		Rare 2	6,66	3,39		Rare 2	7,10	3,61		Rare 2	7,25	3,68
	Freq 1	5,17	2,63		Freq 1	6,59	3,35		Freq 1	7,01	3,56		Freq 1	7,16	3,64
	Freq 2	5,11	2,60		Freq 2	6,52	3,31		Freq 2	6,93	3,52		Freq 2	7,08	3,60
	Perm 1	5,10	2,59		Perm 1	6,49	3,30		Perm 1	6,89	3,50		Perm 1	7,04	3,58
	MAX.	5,47	2,78		MAX.	7,06	3,59		MAX.	7,64	3,88		MAX.	7,78	3,96
33	Rare 1	7,38	3,75	34	Rare 1	7,23	3,68	35	Rare 1	7,43	3,78	36	Rare 1	7,76	3,94
	Rare 2	6,90	3,51		Rare 2	6,80	3,46		Rare 2	6,94	3,53		Rare 2	7,23	3,67
	Freq 1	6,82	3,46		Freq 1	6,72	3,42		Freq 1	6,86	3,49		Freq 1	7,14	3,63
	Freq 2	6,74	3,43		Freq 2	6,65	3,38		Freq 2	6,78	3,45		Freq 2	7,06	3,59
	Perm 1	6,71	3,41		Perm 1	6,62	3,37		Perm 1	6,75	3,43		Perm 1	7,03	3,57
	MAX.	7,38	3,75		MAX.	7,23	3,68		MAX.	7,43	3,78		MAX.	7,76	3,94
37	Rare 1	7,64	3,88	38	Rare 1	6,86	3,49	39	Rare 1	5,14	2,61	40	Rare 1	5,37	2,73
	Rare 2	7,10	3,61		Rare 2	6,47	3,29		Rare 2	4,88	2,48		Rare 2	5,09	2,59
	Freq 1	7,01	3,57		Freq 1	6,40	3,25		Freq 1	4,86	2,47		Freq 1	5,04	2,56
	Freq 2	6,93	3,52		Freq 2	6,34	3,22		Freq 2	4,81	2,45		Freq 2	4,99	2,54
	Perm 1	6,90	3,51		Perm 1	6,31	3,21		Perm 1	4,80	2,44		Perm 1	4,97	2,53
	MAX.	7,64	3,88		MAX.	6,86	3,49		MAX.	5,14	2,61		MAX.	5,37	2,73
41	Rare 1	6,93	3,52	42	Rare 1	7,11	3,61	43	Rare 1	6,60	3,36	44	Rare 1	6,24	3,17
	Rare 2	6,47	3,29		Rare 2	6,64	3,38		Rare 2	6,20	3,15		Rare 2	5,88	2,99
	Freq 1	6,40	3,26		Freq 1	6,57	3,34		Freq 1	6,13	3,12		Freq 1	5,82	2,96
	Freq 2	6,34	3,22		Freq 2	6,51	3,31		Freq 2	6,08	3,09		Freq 2	5,76	2,93
	Perm 1	6,31	3,21		Perm 1	6,48	3,29		Perm 1	6,05	3,08		Perm 1	5,74	2,92
	MAX.	6,93	3,52		MAX.	7,11	3,61		MAX.	6,60	3,36		MAX.	6,24	3,17
45	Rare 1	6,69	3,40	46	Rare 1	6,95	3,54	47	Rare 1	6,89	3,50	48	Rare 1	5,13	2,61
	Rare 2	6,29	3,20		Rare 2	6,53	3,32		Rare 2	6,44	3,28		Rare 2	4,87	2,47
	Freq 1	6,21	3,16		Freq 1	6,46	3,28		Freq 1	6,38	3,24		Freq 1	4,82	2,45
	Freq 2	6,16	3,13		Freq 2	6,40	3,25		Freq 2	6,31	3,21		Freq 2	4,78	2,43
	Perm 1	6,13	3,12		Perm 1	6,37	3,24		Perm 1	6,29	3,20		Perm 1	4,76	2,42
	MAX.	6,69	3,40		MAX.	6,95	3,54		MAX.	6,89	3,50		MAX.	5,13	2,61
49	Rare 1	1,54	0,78	50	Rare 1	3,58	1,82	51	Rare 1	3,22	1,64	52	Rare 1	3,30	1,68
	Rare 2	1,46	0,74		Rare 2	3,40	1,73		Rare 2	3,06	1,56		Rare 2	3,14	1,60
	Freq 1	1,45	0,74		Freq 1	3,38	1,72		Freq 1	3,05	1,55		Freq 1	3,13	1,59
	Freq 2	1,43	0,73		Freq 2	3,34	1,70		Freq 2	3,01	1,53		Freq 2	3,09	1,57
	Perm 1	1,43	0,73		Perm 1	3,33	1,70		Perm 1	3,01	1,53		Perm 1	3,08	1,57
	MAX.	1,54	0,78		MAX.	3,58	1,82		MAX.	3,22	1,64		MAX.	3,30	1,68

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
53	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,73 3,53 3,52 3,47 3,46 3,73	1,90 1,80 1,79 1,76 1,76 1,90	54	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,37 4,11 4,09 4,04 4,03 4,37	2,22 2,09 2,08 2,05 2,05 2,22	55	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,49 4,23 4,21 4,15 4,14 4,49	2,28 2,15 2,14 2,11 2,11 2,28	56	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,03 3,82 3,80 3,75 3,74 4,03	2,05 1,94 1,93 1,91 1,90 2,05
57	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,96 3,75 3,73 3,69 3,68 3,96	2,01 1,91 1,90 1,87 1,87 2,01	58	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,21 3,99 3,97 3,91 3,91 4,21	2,14 2,03 2,02 1,99 1,99 2,14	59	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,75 4,48 4,45 4,39 4,39 4,75	2,41 2,28 2,26 2,23 2,23 2,41	60	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,76 4,49 4,47 4,41 4,40 4,76	2,42 2,28 2,27 2,24 2,24 2,42
61	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,10 2,00 1,99 1,97 1,97 2,10	1,07 1,02 1,01 1,00 1,00 1,07	62	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,19 2,09 2,08 2,06 2,05 2,19	1,11 1,06 1,06 1,05 1,04 1,11	63	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,36 3,22 3,21 3,17 3,17 3,36	1,71 1,64 1,63 1,61 1,61 1,71	64	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,25 4,03 4,01 3,96 3,95 4,25	2,16 2,05 2,04 2,01 2,01 2,16
65	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,12 3,92 3,91 3,86 3,86 4,12	2,09 2,00 1,99 1,96 1,96 2,09	66	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,06 3,85 3,83 3,78 3,78 4,06	2,06 1,96 1,95 1,92 1,92 2,06	67	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,14 3,94 3,92 3,87 3,86 4,14	2,11 2,00 1,99 1,97 1,96 2,11	68	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,18 2,07 2,06 2,03 2,03 2,18	1,11 1,05 1,05 1,03 1,03 1,11
69	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,39 3,20 3,19 3,14 3,14 3,39	1,72 1,63 1,62 1,60 1,60 1,72	70	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,79 2,65 2,64 2,61 2,60 2,79	1,42 1,35 1,34 1,32 1,32 1,42	71	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,65 2,52 2,52 2,48 2,48 2,65	1,35 1,28 1,28 1,26 1,26 1,35	72	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,79 2,65 2,64 2,61 2,61 2,79	1,42 1,35 1,34 1,33 1,32 1,42
73	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,01 2,86 2,85 2,81 2,81 3,01	1,53 1,45 1,45 1,43 1,43 1,53	74	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,31 3,13 3,11 3,07 3,06 3,31	1,68 1,59 1,58 1,56 1,56 1,68	75	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,33 2,22 2,21 2,18 2,18 2,33	1,19 1,13 1,12 1,11 1,11 1,19	76	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,52 4,30 4,28 4,23 4,22 4,52	2,30 2,19 2,18 2,15 2,15 2,30
77	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,48 3,29 3,28 3,24 3,23 3,48	1,77 1,67 1,67 1,64 1,64 1,77	78	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,45 3,26 3,24 3,21 3,20 3,45	1,75 1,66 1,65 1,63 1,63 1,75	79	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,51 3,32 3,30 3,26 3,26 3,51	1,78 1,69 1,68 1,66 1,65 1,78	80	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,88 3,67 3,65 3,61 3,60 3,88	1,97 1,87 1,86 1,83 1,83 1,97
81	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,47 4,22 4,20 4,15 4,14 4,47	2,27 2,15 2,13 2,11 2,10 2,27	82	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,51 4,26 4,23 4,18 4,17 4,51	2,29 2,16 2,15 2,13 2,12 2,29	83	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,96 4,68 4,65 4,60 4,58 4,96	2,52 2,38 2,36 2,34 2,33 2,52	84	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,86 4,59 4,56 4,51 4,49 4,86	2,47 2,33 2,32 2,29 2,28 2,47
85	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,09 3,88 3,86 3,81 3,80 4,09	2,08 1,97 1,96 1,94 1,93 2,08	86	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,84 3,64 3,63 3,58 3,58 3,84	1,95 1,85 1,84 1,82 1,82 1,95	87	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,09 3,88 3,86 3,81 3,80 4,09	2,08 1,97 1,96 1,94 1,93 2,08	88	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,84 4,57 4,53 4,48 4,47 4,84	2,46 2,32 2,30 2,28 2,27 2,46
89	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	5,59 5,28 5,23 5,18 5,16 5,59	2,84 2,68 2,66 2,63 2,62 2,84	90	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	5,11 4,83 4,80 4,75 4,74 5,11	2,60 2,46 2,44 2,41 2,41 2,60	91	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,82 4,58 4,56 4,51 4,50 4,82	2,45 2,33 2,32 2,29 2,29 2,45	92	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	5,70 5,38 5,32 5,27 5,25 5,70	2,90 2,73 2,71 2,68 2,67 2,90
93	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	5,24 4,95 4,92 4,86 4,85 5,24	2,66 2,51 2,50 2,47 2,46 2,66	94	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	5,05 4,79 4,76 4,71 4,70 5,05	2,57 2,43 2,42 2,39 2,39 2,57	95	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,82 4,54 4,50 4,45 4,44 4,82	2,45 2,31 2,29 2,26 2,26 2,45	96	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,33 4,10 4,07 4,02 4,01 4,33	2,20 2,08 2,07 2,05 2,04 2,20
97	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,23 4,00 3,97 3,93 3,92 4,23	2,15 2,03 2,02 2,00 1,99 2,15	98	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,65 4,37 4,34 4,29 4,27 4,65	2,36 2,22 2,21 2,18 2,17 2,36	99	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	5,47 5,12 5,07 5,01 4,99 5,47	2,78 2,60 2,58 2,55 2,54 2,78	100	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	5,78 5,41 5,35 5,29 5,27 5,78	2,94 2,75 2,72 2,69 2,68 2,94
101	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2	5,11 4,80 4,77 4,71	2,60 2,44 2,42 2,39	102	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2	4,83 4,56 4,53 4,47	2,45 2,32 2,30 2,27	103	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2	5,14 4,84 4,80 4,75	2,61 2,46 2,44 2,41	104	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2	5,91 5,54 5,48 5,42	3,00 2,82 2,79 2,76

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Perm 1	4,69	2,39		Perm 1	4,46	2,27		Perm 1	4,73	2,41		Perm 1	5,40	2,74
	MAX.	5,11	2,60		MAX.	4,83	2,45		MAX.	5,14	2,61		MAX.	5,91	3,00
105	Rare 1	5,90	3,00	106	Rare 1	5,53	2,81	107	Rare 1	5,70	2,90	108	Rare 1	4,91	2,50
	Rare 2	5,53	2,81		Rare 2	5,20	2,64		Rare 2	5,35	2,72		Rare 2	4,62	2,35
	Freq 1	5,47	2,78		Freq 1	5,15	2,62		Freq 1	5,30	2,69		Freq 1	4,59	2,33
	Freq 2	5,41	2,75		Freq 2	5,09	2,59		Freq 2	5,24	2,66		Freq 2	4,53	2,30
	Perm 1	5,38	2,74		Perm 1	5,07	2,58		Perm 1	5,22	2,65		Perm 1	4,52	2,30
	MAX.	5,90	3,00		MAX.	5,53	2,81		MAX.	5,70	2,90		MAX.	4,91	2,50
109	Rare 1	4,77	2,42	110	Rare 1	4,92	2,50	111	Rare 1	5,47	2,78	112	Rare 1	4,24	2,15
	Rare 2	4,48	2,28		Rare 2	4,63	2,35		Rare 2	5,14	2,61		Rare 2	4,01	2,04
	Freq 1	4,46	2,27		Freq 1	4,60	2,34		Freq 1	5,09	2,59		Freq 1	3,99	2,03
	Freq 2	4,40	2,24		Freq 2	4,54	2,31		Freq 2	5,03	2,56		Freq 2	3,94	2,00
	Perm 1	4,39	2,23		Perm 1	4,53	2,30		Perm 1	5,01	2,55		Perm 1	3,93	2,00
	MAX.	4,77	2,42		MAX.	4,92	2,50		MAX.	5,47	2,78		MAX.	4,24	2,15
113	Rare 1	4,04	2,06	114	Rare 1	4,11	2,09	115	Rare 1	4,50	2,29	116	Rare 1	5,16	2,63
	Rare 2	3,84	1,95		Rare 2	3,90	1,98		Rare 2	4,26	2,16		Rare 2	4,86	2,47
	Freq 1	3,82	1,94		Freq 1	3,88	1,97		Freq 1	4,23	2,15		Freq 1	4,81	2,45
	Freq 2	3,77	1,92		Freq 2	3,83	1,95		Freq 2	4,18	2,12		Freq 2	4,76	2,42
	Perm 1	3,76	1,91		Perm 1	3,83	1,94		Perm 1	4,17	2,12		Perm 1	4,74	2,41
	MAX.	4,04	2,06		MAX.	4,11	2,09		MAX.	4,50	2,29		MAX.	5,16	2,63
117	Rare 1	4,86	2,47	118	Rare 1	4,43	2,25	119	Rare 1	4,51	2,29	120	Rare 1	4,91	2,49
	Rare 2	4,58	2,33		Rare 2	4,19	2,13		Rare 2	4,27	2,17		Rare 2	4,62	2,35
	Freq 1	4,55	2,31		Freq 1	4,17	2,12		Freq 1	4,24	2,16		Freq 1	4,59	2,33
	Freq 2	4,50	2,29		Freq 2	4,12	2,09		Freq 2	4,19	2,13		Freq 2	4,53	2,30
	Perm 1	4,49	2,28		Perm 1	4,11	2,09		Perm 1	4,18	2,12		Perm 1	4,52	2,30
	MAX.	4,86	2,47		MAX.	4,43	2,25		MAX.	4,51	2,29		MAX.	4,91	2,49
121	Rare 1	5,71	2,90	122	Rare 1	5,82	2,96	123	Rare 1	5,21	2,65	124	Rare 1	5,04	2,56
	Rare 2	5,36	2,72		Rare 2	5,46	2,77		Rare 2	4,91	2,49		Rare 2	4,76	2,42
	Freq 1	5,30	2,70		Freq 1	5,40	2,74		Freq 1	4,87	2,48		Freq 1	4,72	2,40
	Freq 2	5,24	2,67		Freq 2	5,34	2,71		Freq 2	4,81	2,45		Freq 2	4,67	2,37
	Perm 1	5,22	2,66		Perm 1	5,32	2,70		Perm 1	4,80	2,44		Perm 1	4,65	2,37
	MAX.	5,71	2,90		MAX.	5,82	2,96		MAX.	5,21	2,65		MAX.	5,04	2,56
125	Rare 1	5,36	2,73	126	Rare 1	6,06	3,08	127	Rare 1	5,99	3,05	128	Rare 1	5,42	2,75
	Rare 2	5,05	2,57		Rare 2	5,69	2,89		Rare 2	5,63	2,86		Rare 2	5,11	2,60
	Freq 1	5,01	2,55		Freq 1	5,63	2,86		Freq 1	5,57	2,83		Freq 1	5,07	2,58
	Freq 2	4,95	2,52		Freq 2	5,57	2,83		Freq 2	5,51	2,80		Freq 2	5,01	2,55
	Perm 1	4,94	2,51		Perm 1	5,54	2,82		Perm 1	5,49	2,79		Perm 1	5,00	2,54
	MAX.	5,36	2,73		MAX.	6,06	3,08		MAX.	5,99	3,05		MAX.	5,42	2,75
129	Rare 1	5,19	2,64	130	Rare 1	5,36	2,72	131	Rare 1	6,07	3,08	132	Rare 1	5,37	2,73
	Rare 2	4,90	2,49		Rare 2	5,06	2,57		Rare 2	5,71	2,90		Rare 2	5,05	2,57
	Freq 1	4,87	2,48		Freq 1	5,03	2,55		Freq 1	5,66	2,88		Freq 1	5,01	2,54
	Freq 2	4,81	2,45		Freq 2	4,97	2,52		Freq 2	5,59	2,84		Freq 2	4,95	2,51
	Perm 1	4,80	2,44		Perm 1	4,95	2,52		Perm 1	5,58	2,84		Perm 1	4,93	2,51
	MAX.	5,19	2,64		MAX.	5,36	2,72		MAX.	6,07	3,08		MAX.	5,37	2,73
133	Rare 1	4,89	2,48	134	Rare 1	4,78	2,43	135	Rare 1	5,02	2,55	136	Rare 1	5,73	2,91
	Rare 2	4,61	2,34		Rare 2	4,52	2,30		Rare 2	4,74	2,41		Rare 2	5,38	2,74
	Freq 1	4,58	2,33		Freq 1	4,49	2,28		Freq 1	4,71	2,39		Freq 1	5,34	2,71
	Freq 2	4,52	2,30		Freq 2	4,44	2,26		Freq 2	4,65	2,36		Freq 2	5,27	2,68
	Perm 1	4,51	2,29		Perm 1	4,43	2,25		Perm 1	4,64	2,36		Perm 1	5,26	2,67
	MAX.	4,89	2,48		MAX.	4,78	2,43		MAX.	5,02	2,55		MAX.	5,73	2,91
137	Rare 1	5,67	2,88	138	Rare 1	5,10	2,59	139	Rare 1	4,90	2,49	140	Rare 1	5,18	2,63
	Rare 2	5,33	2,71		Rare 2	4,81	2,45		Rare 2	4,64	2,36		Rare 2	4,91	2,49
	Freq 1	5,28	2,69		Freq 1	4,78	2,43		Freq 1	4,61	2,34		Freq 1	4,88	2,48
	Freq 2	5,22	2,65		Freq 2	4,72	2,40		Freq 2	4,55	2,32		Freq 2	4,82	2,45
	Perm 1	5,20	2,65		Perm 1	4,71	2,39		Perm 1	4,54	2,31		Perm 1	4,81	2,45
	MAX.	5,67	2,88		MAX.	5,10	2,59		MAX.	4,90	2,49		MAX.	5,18	2,63
141	Rare 1	5,73	2,91	142	Rare 1	5,60	2,85	143	Rare 1	4,95	2,52	144	Rare 1	4,72	2,40
	Rare 2	5,41	2,75		Rare 2	5,24	2,66		Rare 2	4,65	2,36		Rare 2	4,45	2,26
	Freq 1	5,37	2,73		Freq 1	5,18	2,64		Freq 1	4,61	2,35		Freq 1	4,42	2,25
	Freq 2	5,31	2,70		Freq 2	5,12	2,60		Freq 2	4,56	2,32		Freq 2	4,36	2,22
	Perm 1	5,30	2,69		Perm 1	5,10	2,59		Perm 1	4,54	2,31		Perm 1	4,35	2,21
	MAX.	5,73	2,91		MAX.	5,60	2,85		MAX.	4,95	2,52		MAX.	4,72	2,40
145	Rare 1	5,04	2,56	146	Rare 1	5,77	2,93	147	Rare 1	5,07	2,58	148	Rare 1	4,95	2,52
	Rare 2	4,73	2,41		Rare 2	5,41	2,75		Rare 2	4,77	2,42		Rare 2	4,66	2,37
	Freq 1	4,70	2,39		Freq 1	5,35	2,72		Freq 1	4,74	2,41		Freq 1	4,64	2,36
	Freq 2	4,64	2,36		Freq 2	5,29	2,69		Freq 2	4,68	2,38		Freq 2	4,58	2,33
	Perm 1	4,63	2,35		Perm 1	5,27	2,68		Perm 1	4,67	2,37		Perm 1	4,56	2,32
	MAX.	5,04	2,56		MAX.	5,77	2,93		MAX.	5,07	2,58		MAX.	4,95	2,52
149	Rare 1	5,15	2,62	150	Rare 1	5,65	2,87	151	Rare 1	6,08	3,09	152	Rare 1	5,74	2,92
	Rare 2	4,84	2,46		Rare 2	5,31	2,70		Rare 2	5,71	2,90		Rare 2	5,40	2,74
	Freq 1	4,81	2,44		Freq 1	5,26	2,68		Freq 1	5,65	2,87		Freq 1	5,35	2,72
	Freq 2	4,75	2,41		Freq 2	5,20	2,65		Freq 2	5,59	2,84		Freq 2	5,29	2,69
	Perm 1	4,74	2,41		Perm 1	5,18	2,64		Perm 1	5,56	2,83		Perm 1	5,27	2,68
	MAX.	5,15	2,62		MAX.	5,65	2,87		MAX.	6,08	3,09		MAX.	5,74	2,92
153	Rare 1	5,91	3,00	154	Rare 1	6,14	3,12	155	Rare 1	5,56	2,83	156	Rare 1	5,31	2,70
	Rare 2	5,55	2,82		Rare 2	5,76	2,93		Rare 2	5,22	2,66		Rare 2	5,01	2,54

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 1	5,50	2,79		Freq 1	5,70	2,90		Freq 1	5,18	2,64		Freq 1	4,97	2,53
	Freq 2	5,43	2,76		Freq 2	5,64	2,87		Freq 2	5,12	2,60		Freq 2	4,91	2,49
	Perm 1	5,41	2,75		Perm 1	5,62	2,85		Perm 1	5,11	2,60		Perm 1	4,89	2,49
	MAX.	5,91	3,00		MAX.	6,14	3,12		MAX.	5,56	2,83		MAX.	5,31	2,70
157	Rare 1	5,46	2,78	158	Rare 1	6,04	3,07	159	Rare 1	5,82	2,96	160	Rare 1	5,14	2,61
	Rare 2	5,13	2,61		Rare 2	5,66	2,87		Rare 2	5,46	2,77		Rare 2	4,83	2,46
	Freq 1	5,08	2,58		Freq 1	5,59	2,84		Freq 1	5,40	2,75		Freq 1	4,79	2,44
	Freq 2	5,02	2,55		Freq 2	5,53	2,81		Freq 2	5,34	2,71		Freq 2	4,74	2,41
	Perm 1	5,01	2,55		Perm 1	5,51	2,80		Perm 1	5,32	2,70		Perm 1	4,72	2,40
	MAX.	5,46	2,78		MAX.	6,04	3,07		MAX.	5,82	2,96		MAX.	5,14	2,61
161	Rare 1	4,86	2,47	162	Rare 1	5,07	2,58	163	Rare 1	5,60	2,85	164	Rare 1	3,34	1,70
	Rare 2	4,59	2,33		Rare 2	4,79	2,43		Rare 2	5,27	2,68		Rare 2	3,16	1,60
	Freq 1	4,56	2,32		Freq 1	4,75	2,42		Freq 1	5,22	2,65		Freq 1	3,14	1,60
	Freq 2	4,50	2,29		Freq 2	4,70	2,39		Freq 2	5,16	2,62		Freq 2	3,10	1,58
	Perm 1	4,49	2,28		Perm 1	4,68	2,38		Perm 1	5,14	2,61		Perm 1	3,10	1,58
	MAX.	4,86	2,47		MAX.	5,07	2,58		MAX.	5,60	2,85		MAX.	3,34	1,70
165	Rare 1	4,43	2,25	166	Rare 1	5,83	2,96	167	Rare 1	5,56	2,83	168	Rare 1	5,74	2,92
	Rare 2	4,17	2,12		Rare 2	5,48	2,78		Rare 2	5,23	2,66		Rare 2	5,39	2,74
	Freq 1	4,15	2,11		Freq 1	5,42	2,76		Freq 1	5,19	2,64		Freq 1	5,35	2,72
	Freq 2	4,09	2,08		Freq 2	5,36	2,73		Freq 2	5,13	2,61		Freq 2	5,29	2,69
	Perm 1	4,08	2,08		Perm 1	5,34	2,72		Perm 1	5,11	2,60		Perm 1	5,27	2,68
	MAX.	4,43	2,25		MAX.	5,83	2,96		MAX.	5,56	2,83		MAX.	5,74	2,92
169	Rare 1	5,72	2,91	170	Rare 1	5,34	2,72	171	Rare 1	5,42	2,76	172	Rare 1	5,82	2,96
	Rare 2	5,37	2,73		Rare 2	5,02	2,55		Rare 2	5,10	2,59		Rare 2	5,47	2,78
	Freq 1	5,33	2,71		Freq 1	4,99	2,53		Freq 1	5,06	2,57		Freq 1	5,41	2,75
	Freq 2	5,27	2,68		Freq 2	4,93	2,50		Freq 2	5,00	2,54		Freq 2	5,35	2,72
	Perm 1	5,25	2,67		Perm 1	4,91	2,50		Perm 1	4,98	2,53		Perm 1	5,33	2,71
	MAX.	5,72	2,91		MAX.	5,34	2,72		MAX.	5,42	2,76		MAX.	5,82	2,96
173	Rare 1	5,65	2,87	174	Rare 1	5,09	2,59	175	Rare 1	4,89	2,49	176	Rare 1	5,15	2,62
	Rare 2	5,30	2,70		Rare 2	4,80	2,44		Rare 2	4,62	2,35		Rare 2	4,84	2,46
	Freq 1	5,25	2,67		Freq 1	4,77	2,42		Freq 1	4,58	2,33		Freq 1	4,81	2,44
	Freq 2	5,19	2,64		Freq 2	4,71	2,39		Freq 2	4,53	2,30		Freq 2	4,75	2,41
	Perm 1	5,17	2,63		Perm 1	4,70	2,39		Perm 1	4,52	2,30		Perm 1	4,73	2,41
	MAX.	5,65	2,87		MAX.	5,09	2,59		MAX.	4,89	2,49		MAX.	5,15	2,62
177	Rare 1	5,82	2,96	178	Rare 1	5,76	2,93	179	Rare 1	5,05	2,57	180	Rare 1	4,74	2,41
	Rare 2	5,46	2,77		Rare 2	5,40	2,74		Rare 2	4,75	2,41		Rare 2	4,47	2,27
	Freq 1	5,40	2,75		Freq 1	5,34	2,71		Freq 1	4,71	2,39		Freq 1	4,44	2,26
	Freq 2	5,34	2,71		Freq 2	5,28	2,68		Freq 2	4,65	2,37		Freq 2	4,39	2,23
	Perm 1	5,32	2,70		Perm 1	5,26	2,67		Perm 1	4,64	2,36		Perm 1	4,38	2,22
	MAX.	5,82	2,96		MAX.	5,76	2,93		MAX.	5,05	2,57		MAX.	4,74	2,41
181	Rare 1	4,96	2,52	182	Rare 1	5,63	2,86	183	Rare 1	5,45	2,77	184	Rare 1	4,60	2,34
	Rare 2	4,66	2,37		Rare 2	5,27	2,68		Rare 2	5,10	2,59		Rare 2	4,33	2,20
	Freq 1	4,63	2,35		Freq 1	5,21	2,65		Freq 1	5,05	2,57		Freq 1	4,29	2,18
	Freq 2	4,57	2,32		Freq 2	5,15	2,62		Freq 2	4,99	2,54		Freq 2	4,24	2,16
	Perm 1	4,56	2,32		Perm 1	5,13	2,61		Perm 1	4,97	2,53		Perm 1	4,23	2,15
	MAX.	4,96	2,52		MAX.	5,63	2,86		MAX.	5,45	2,77		MAX.	4,60	2,34
185	Rare 1	4,16	2,11	186	Rare 1	4,21	2,14	187	Rare 1	4,68	2,38	188	Rare 1	5,51	2,80
	Rare 2	3,93	2,00		Rare 2	3,98	2,02		Rare 2	4,42	2,25		Rare 2	5,21	2,65
	Freq 1	3,91	1,99		Freq 1	3,96	2,01		Freq 1	4,38	2,23		Freq 1	5,15	2,62
	Freq 2	3,86	1,96		Freq 2	3,91	1,99		Freq 2	4,34	2,20		Freq 2	5,10	2,59
	Perm 1	3,85	1,96		Perm 1	3,90	1,98		Perm 1	4,32	2,20		Perm 1	5,08	2,58
	MAX.	4,16	2,11		MAX.	4,21	2,14		MAX.	4,68	2,38		MAX.	5,51	2,80
189	Rare 1	5,04	2,56	190	Rare 1	4,84	2,46	191	Rare 1	3,68	1,87	192	Rare 1	3,39	1,72
	Rare 2	4,77	2,42		Rare 2	4,59	2,33		Rare 2	3,48	1,77		Rare 2	3,21	1,63
	Freq 1	4,74	2,41		Freq 1	4,56	2,32		Freq 1	3,47	1,76		Freq 1	3,19	1,62
	Freq 2	4,69	2,38		Freq 2	4,51	2,29		Freq 2	3,43	1,74		Freq 2	3,16	1,60
	Perm 1	4,67	2,38		Perm 1	4,50	2,29		Perm 1	3,42	1,74		Perm 1	3,15	1,60
	MAX.	5,04	2,56		MAX.	4,84	2,46		MAX.	3,68	1,87		MAX.	3,39	1,72
193	Rare 1	3,44	1,75	194	Rare 1	3,80	1,93	195	Rare 1	4,44	2,26	196	Rare 1	4,55	2,32
	Rare 2	3,26	1,66		Rare 2	3,59	1,83		Rare 2	4,20	2,13		Rare 2	4,30	2,19
	Freq 1	3,24	1,65		Freq 1	3,57	1,82		Freq 1	4,17	2,12		Freq 1	4,28	2,17
	Freq 2	3,20	1,63		Freq 2	3,53	1,80		Freq 2	4,12	2,10		Freq 2	4,23	2,15
	Perm 1	3,20	1,63		Perm 1	3,53	1,79		Perm 1	4,12	2,09		Perm 1	4,22	2,14
	MAX.	3,44	1,75		MAX.	3,80	1,93		MAX.	4,44	2,26		MAX.	4,55	2,32
197	Rare 1	4,95	2,52	198	Rare 1	4,72	2,40	199	Rare 1	3,98	2,02	200	Rare 1	3,78	1,92
	Rare 2	4,67	2,38		Rare 2	4,45	2,26		Rare 2	3,78	1,92		Rare 2	3,59	1,83
	Freq 1	4,64	2,36		Freq 1	4,42	2,24		Freq 1	3,75	1,91		Freq 1	3,58	1,82
	Freq 2	4,59	2,33		Freq 2	4,37	2,22		Freq 2	3,71	1,89		Freq 2	3,53	1,80
	Perm 1	4,57	2,32		Perm 1	4,35	2,21		Perm 1	3,70	1,88		Perm 1	3,53	1,79
	MAX.	4,95	2,52		MAX.	4,72	2,40		MAX.	3,98	2,02		MAX.	3,78	1,92
201	Rare 1	4,06	2,07	202	Rare 1	4,79	2,43	203	Rare 1	4,76	2,42	204	Rare 1	4,62	2,35
	Rare 2	3,85	1,96		Rare 2	4,52	2,30		Rare 2	4,47	2,27		Rare 2	4,35	2,21
	Freq 1	3,83	1,95		Freq 1	4,49	2,28		Freq 1	4,45	2,26		Freq 1	4,33	2,20
	Freq 2	3,79	1,93		Freq 2	4,44	2,25		Freq 2	4,39	2,23		Freq 2	4,27	2,17
	Perm 1	3,78	1,92		Perm 1	4,42	2,25		Perm 1	4,38	2,23		Perm 1	4,26	2,17
	MAX.	4,06	2,07		MAX.	4,79	2,43		MAX.	4,76	2,42		MAX.	4,62	2,35

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
205	Rare 1	4,80	2,44	206	Rare 1	5,34	2,71	207	Rare 1	5,56	2,82	208	Rare 1	5,48	2,79
	Rare 2	4,51	2,29		Rare 2	5,02	2,55		Rare 2	5,22	2,65		Rare 2	5,15	2,62
	Freq 1	4,48	2,28		Freq 1	4,97	2,53		Freq 1	5,17	2,63		Freq 1	5,10	2,59
	Freq 2	4,42	2,25		Freq 2	4,91	2,50		Freq 2	5,11	2,60		Freq 2	5,04	2,56
	Perm 1	4,41	2,24		Perm 1	4,89	2,49		Perm 1	5,09	2,59		Perm 1	5,02	2,55
	MAX.	4,80	2,44		MAX.	5,34	2,71		MAX.	5,56	2,82		MAX.	5,48	2,79
209	Rare 1	5,86	2,98	210	Rare 1	5,65	2,87	211	Rare 1	4,99	2,54	212	Rare 1	4,80	2,44
	Rare 2	5,49	2,79		Rare 2	5,29	2,69		Rare 2	4,69	2,38		Rare 2	4,53	2,30
	Freq 1	5,43	2,76		Freq 1	5,23	2,66		Freq 1	4,65	2,37		Freq 1	4,50	2,29
	Freq 2	5,37	2,73		Freq 2	5,17	2,63		Freq 2	4,60	2,34		Freq 2	4,44	2,26
	Perm 1	5,35	2,72		Perm 1	5,15	2,62		Perm 1	4,58	2,33		Perm 1	4,43	2,25
	MAX.	5,86	2,98		MAX.	5,65	2,87		MAX.	4,99	2,54		MAX.	4,80	2,44
213	Rare 1	5,08	2,58	214	Rare 1	5,71	2,90	215	Rare 1	5,07	2,58	216	Rare 1	4,95	2,52
	Rare 2	4,78	2,43		Rare 2	5,36	2,72		Rare 2	4,78	2,43		Rare 2	4,66	2,37
	Freq 1	4,74	2,41		Freq 1	5,30	2,70		Freq 1	4,75	2,41		Freq 1	4,64	2,36
	Freq 2	4,68	2,38		Freq 2	5,24	2,67		Freq 2	4,69	2,38		Freq 2	4,58	2,33
	Perm 1	4,67	2,37		Perm 1	5,22	2,65		Perm 1	4,68	2,38		Perm 1	4,57	2,32
	MAX.	5,08	2,58		MAX.	5,71	2,90		MAX.	5,07	2,58		MAX.	4,95	2,52
217	Rare 1	5,15	2,62	218	Rare 1	5,67	2,88	219	Rare 1	5,91	3,00	220	Rare 1	5,75	2,92
	Rare 2	4,85	2,46		Rare 2	5,33	2,71		Rare 2	5,55	2,82		Rare 2	5,40	2,74
	Freq 1	4,82	2,45		Freq 1	5,28	2,68		Freq 1	5,50	2,79		Freq 1	5,36	2,72
	Freq 2	4,76	2,42		Freq 2	5,21	2,65		Freq 2	5,43	2,76		Freq 2	5,29	2,69
	Perm 1	4,74	2,41		Perm 1	5,20	2,64		Perm 1	5,41	2,75		Perm 1	5,28	2,68
	MAX.	5,15	2,62		MAX.	5,67	2,88		MAX.	5,91	3,00		MAX.	5,75	2,92
221	Rare 1	6,10	3,10	222	Rare 1	6,05	3,08	223	Rare 1	5,47	2,78	224	Rare 1	5,33	2,71
	Rare 2	5,73	2,91		Rare 2	5,67	2,88		Rare 2	5,14	2,61		Rare 2	5,02	2,55
	Freq 1	5,67	2,88		Freq 1	5,61	2,85		Freq 1	5,09	2,59		Freq 1	4,98	2,53
	Freq 2	5,61	2,85		Freq 2	5,54	2,82		Freq 2	5,03	2,56		Freq 2	4,92	2,50
	Perm 1	5,58	2,84		Perm 1	5,52	2,81		Perm 1	5,02	2,55		Perm 1	4,91	2,50
	MAX.	6,10	3,10		MAX.	6,05	3,08		MAX.	5,47	2,78		MAX.	5,33	2,71
225	Rare 1	5,56	2,83	226	Rare 1	6,20	3,15	227	Rare 1	4,84	2,46	228	Rare 1	4,83	2,46
	Rare 2	5,23	2,66		Rare 2	5,82	2,96		Rare 2	4,60	2,34		Rare 2	4,59	2,33
	Freq 1	5,19	2,64		Freq 1	5,76	2,93		Freq 1	4,58	2,33		Freq 1	4,57	2,32
	Freq 2	5,13	2,61		Freq 2	5,70	2,90		Freq 2	4,52	2,30		Freq 2	4,51	2,29
	Perm 1	5,11	2,60		Perm 1	5,67	2,88		Perm 1	4,51	2,29		Perm 1	4,50	2,29
	MAX.	5,56	2,83		MAX.	6,20	3,15		MAX.	4,84	2,46		MAX.	4,83	2,46
229	Rare 1	5,08	2,58	230	Rare 1	5,54	2,82	231	Rare 1	5,82	2,96	232	Rare 1	5,69	2,89
	Rare 2	4,81	2,45		Rare 2	5,23	2,66		Rare 2	5,49	2,79		Rare 2	5,36	2,73
	Freq 1	4,79	2,43		Freq 1	5,20	2,64		Freq 1	5,45	2,77		Freq 1	5,33	2,71
	Freq 2	4,73	2,40		Freq 2	5,14	2,61		Freq 2	5,39	2,74		Freq 2	5,26	2,68
	Perm 1	4,72	2,40		Perm 1	5,13	2,61		Perm 1	5,38	2,73		Perm 1	5,25	2,67
	MAX.	5,08	2,58		MAX.	5,54	2,82		MAX.	5,82	2,96		MAX.	5,69	2,89
233	Rare 1	6,00	3,05	234	Rare 1	5,87	2,98	235	Rare 1	5,50	2,80	236	Rare 1	5,57	2,83
	Rare 2	5,65	2,87		Rare 2	5,51	2,80		Rare 2	5,17	2,63		Rare 2	5,24	2,66
	Freq 1	5,60	2,85		Freq 1	5,46	2,78		Freq 1	5,13	2,61		Freq 1	5,20	2,64
	Freq 2	5,54	2,81		Freq 2	5,40	2,74		Freq 2	5,07	2,58		Freq 2	5,14	2,61
	Perm 1	5,52	2,80		Perm 1	5,38	2,73		Perm 1	5,06	2,57		Perm 1	5,12	2,60
	MAX.	6,00	3,05		MAX.	5,87	2,98		MAX.	5,50	2,80		MAX.	5,57	2,83
237	Rare 1	6,01	3,06	238	Rare 1	4,78	2,43	239	Rare 1	4,27	2,17	240	Rare 1	4,07	2,07
	Rare 2	5,65	2,87		Rare 2	4,50	2,29		Rare 2	4,05	2,06		Rare 2	3,87	1,97
	Freq 1	5,61	2,85		Freq 1	4,48	2,28		Freq 1	4,03	2,05		Freq 1	3,85	1,96
	Freq 2	5,54	2,82		Freq 2	4,42	2,25		Freq 2	3,98	2,02		Freq 2	3,80	1,93
	Perm 1	5,52	2,81		Perm 1	4,41	2,24		Perm 1	3,97	2,02		Perm 1	3,79	1,93
	MAX.	6,01	3,06		MAX.	4,78	2,43		MAX.	4,27	2,17		MAX.	4,07	2,07
241	Rare 1	4,14	2,10	242	Rare 1	4,58	2,33	243	Rare 1	4,50	2,29	244	Rare 1	4,05	2,06
	Rare 2	3,93	2,00		Rare 2	4,36	2,21		Rare 2	4,24	2,15		Rare 2	3,83	1,95
	Freq 1	3,92	1,99		Freq 1	4,34	2,21		Freq 1	4,22	2,14		Freq 1	3,81	1,94
	Freq 2	3,87	1,97		Freq 2	4,28	2,18		Freq 2	4,16	2,11		Freq 2	3,76	1,91
	Perm 1	3,86	1,96		Perm 1	4,28	2,17		Perm 1	4,15	2,11		Perm 1	3,76	1,91
	MAX.	4,14	2,10		MAX.	4,58	2,33		MAX.	4,50	2,29		MAX.	4,05	2,06
245	Rare 1	3,92	1,99	246	Rare 1	4,19	2,13	247	Rare 1	4,82	2,45	248	Rare 1	3,55	1,81
	Rare 2	3,71	1,89		Rare 2	3,97	2,02		Rare 2	4,54	2,31		Rare 2	3,37	1,71
	Freq 1	3,69	1,88		Freq 1	3,95	2,01		Freq 1	4,52	2,30		Freq 1	3,36	1,71
	Freq 2	3,65	1,85		Freq 2	3,90	1,98		Freq 2	4,46	2,27		Freq 2	3,32	1,69
	Perm 1	3,64	1,85		Perm 1	3,89	1,98		Perm 1	4,45	2,26		Perm 1	3,31	1,68
	MAX.	3,92	1,99		MAX.	4,19	2,13		MAX.	4,82	2,45		MAX.	3,55	1,81
249	Rare 1	3,20	1,63	250	Rare 1	3,27	1,66	251	Rare 1	3,66	1,86	252	Rare 1	4,31	2,19
	Rare 2	3,05	1,55		Rare 2	3,11	1,58		Rare 2	3,47	1,76		Rare 2	4,06	2,06
	Freq 1	3,04	1,54		Freq 1	3,09	1,57		Freq 1	3,45	1,75		Freq 1	4,04	2,05
	Freq 2	3,00	1,52		Freq 2	3,05	1,55		Freq 2	3,41	1,73		Freq 2	3,98	2,03
	Perm 1	2,99	1,52		Perm 1	3,05	1,55		Perm 1	3,40	1,73		Perm 1	3,98	2,02
	MAX.	3,20	1,63		MAX.	3,27	1,66		MAX.	3,66	1,86		MAX.	4,31	2,19
253	Rare 1	5,61	2,85	254	Rare 1	5,07	2,58	255	Rare 1	4,80	2,44	256	Rare 1	4,77	2,43
	Rare 2	5,30	2,69		Rare 2	4,79	2,44		Rare 2	4,56	2,32		Rare 2	4,54	2,31
	Freq 1	5,25	2,67		Freq 1	4,77	2,42		Freq 1	4,53	2,30		Freq 1	4,52	2,30
	Freq 2	5,19	2,64		Freq 2	4,71	2,40		Freq 2	4,49	2,28		Freq 2	4,46	2,27
	Perm 1	5,17	2,63		Perm 1	4,70	2,39		Perm 1	4,48	2,28		Perm 1	4,45	2,26

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	MAX.	5,61	2,85		MAX.	5,07	2,58		MAX.	4,80	2,44		MAX.	4,77	2,43
257	Rare 1	4,82	2,45	258	Rare 1	5,08	2,58	259	Rare 1	5,58	2,84	260	Rare 1	6,00	3,05
	Rare 2	4,57	2,32		Rare 2	4,81	2,44		Rare 2	5,27	2,68		Rare 2	5,65	2,87
	Freq 1	4,55	2,31		Freq 1	4,78	2,43		Freq 1	5,23	2,66		Freq 1	5,60	2,85
	Freq 2	4,49	2,28		Freq 2	4,73	2,40		Freq 2	5,17	2,63		Freq 2	5,54	2,81
	Perm 1	4,48	2,28		Perm 1	4,72	2,40		Perm 1	5,16	2,62		Perm 1	5,52	2,81
	MAX.	4,82	2,45		MAX.	5,08	2,58		MAX.	5,58	2,84		MAX.	6,00	3,05
261	Rare 1	5,67	2,88	262	Rare 1	5,86	2,98	263	Rare 1	5,96	3,03	264	Rare 1	5,56	2,83
	Rare 2	5,35	2,72		Rare 2	5,52	2,81		Rare 2	5,61	2,85		Rare 2	5,23	2,66
	Freq 1	5,31	2,70		Freq 1	5,48	2,79		Freq 1	5,56	2,83		Freq 1	5,19	2,64
	Freq 2	5,25	2,67		Freq 2	5,42	2,76		Freq 2	5,49	2,79		Freq 2	5,13	2,61
	Perm 1	5,23	2,66		Perm 1	5,41	2,75		Perm 1	5,48	2,78		Perm 1	5,12	2,60
	MAX.	5,67	2,88		MAX.	5,86	2,98		MAX.	5,96	3,03		MAX.	5,56	2,83
265	Rare 1	5,48	2,79	266	Rare 1	5,87	2,98	267	Rare 1	5,86	2,98	268	Rare 1	5,31	2,70
	Rare 2	5,16	2,62		Rare 2	5,51	2,80		Rare 2	5,53	2,81		Rare 2	5,03	2,55
	Freq 1	5,12	2,60		Freq 1	5,46	2,78		Freq 1	5,49	2,79		Freq 1	5,00	2,54
	Freq 2	5,06	2,57		Freq 2	5,40	2,74		Freq 2	5,42	2,76		Freq 2	4,94	2,51
	Perm 1	5,04	2,56		Perm 1	5,38	2,73		Perm 1	5,41	2,75		Perm 1	4,93	2,50
	MAX.	5,48	2,79		MAX.	5,87	2,98		MAX.	5,86	2,98		MAX.	5,31	2,70
269	Rare 1	5,02	2,55	270	Rare 1	5,03	2,56	271	Rare 1	5,33	2,71	272	Rare 1	6,07	3,08
	Rare 2	4,76	2,42		Rare 2	4,78	2,43		Rare 2	5,06	2,57		Rare 2	5,73	2,91
	Freq 1	4,74	2,41		Freq 1	4,75	2,42		Freq 1	5,03	2,56		Freq 1	5,69	2,89
	Freq 2	4,68	2,38		Freq 2	4,70	2,39		Freq 2	4,97	2,53		Freq 2	5,62	2,86
	Perm 1	4,67	2,37		Perm 1	4,69	2,38		Perm 1	4,96	2,52		Perm 1	5,61	2,85
	MAX.	5,02	2,55		MAX.	5,03	2,56		MAX.	5,33	2,71		MAX.	6,07	3,08
273	Rare 1	5,79	2,95	274	Rare 1	5,66	2,88	275	Rare 1	5,40	2,74	276	Rare 1	5,35	2,72
	Rare 2	5,47	2,78		Rare 2	5,36	2,72		Rare 2	5,12	2,60		Rare 2	5,07	2,58
	Freq 1	5,44	2,77		Freq 1	5,33	2,71		Freq 1	5,09	2,59		Freq 1	5,04	2,56
	Freq 2	5,38	2,73		Freq 2	5,27	2,68		Freq 2	5,03	2,56		Freq 2	4,98	2,53
	Perm 1	5,37	2,73		Perm 1	5,26	2,67		Perm 1	5,02	2,55		Perm 1	4,97	2,53
	MAX.	5,79	2,95		MAX.	5,66	2,88		MAX.	5,40	2,74		MAX.	5,35	2,72
277	Rare 1	5,51	2,80	278	Rare 1	5,80	2,95	279	Rare 1	5,83	2,96	280	Rare 1	5,51	2,80
	Rare 2	5,21	2,65		Rare 2	5,46	2,78		Rare 2	5,48	2,79		Rare 2	5,19	2,64
	Freq 1	5,18	2,63		Freq 1	5,43	2,76		Freq 1	5,44	2,76		Freq 1	5,16	2,62
	Freq 2	5,11	2,60		Freq 2	5,36	2,73		Freq 2	5,37	2,73		Freq 2	5,09	2,59
	Perm 1	5,10	2,59		Perm 1	5,35	2,72		Perm 1	5,36	2,72		Perm 1	5,08	2,58
	MAX.	5,51	2,80		MAX.	5,80	2,95		MAX.	5,83	2,96		MAX.	5,51	2,80
281	Rare 1	5,54	2,81	282	Rare 1	5,82	2,96	283	Rare 1	6,17	3,14	284	Rare 1	5,88	2,99
	Rare 2	5,22	2,65		Rare 2	5,47	2,78		Rare 2	5,80	2,95		Rare 2	5,53	2,81
	Freq 1	5,19	2,64		Freq 1	5,44	2,76		Freq 1	5,75	2,92		Freq 1	5,49	2,79
	Freq 2	5,12	2,60		Freq 2	5,37	2,73		Freq 2	5,68	2,89		Freq 2	5,42	2,76
	Perm 1	5,11	2,60		Perm 1	5,36	2,72		Perm 1	5,66	2,88		Perm 1	5,41	2,75
	MAX.	5,54	2,81		MAX.	5,82	2,96		MAX.	6,17	3,14		MAX.	5,88	2,99
285	Rare 1	6,00	3,05	286	Rare 1	6,23	3,17	287	Rare 1	5,83	2,97	288	Rare 1	5,76	2,93
	Rare 2	5,64	2,87		Rare 2	5,86	2,98		Rare 2	5,49	2,79		Rare 2	5,42	2,76
	Freq 1	5,60	2,85		Freq 1	5,80	2,95		Freq 1	5,45	2,77		Freq 1	5,38	2,74
	Freq 2	5,53	2,81		Freq 2	5,74	2,92		Freq 2	5,39	2,74		Freq 2	5,32	2,70
	Perm 1	5,52	2,81		Perm 1	5,72	2,91		Perm 1	5,37	2,73		Perm 1	5,31	2,70
	MAX.	6,00	3,05		MAX.	6,23	3,17		MAX.	5,83	2,97		MAX.	5,76	2,93
289	Rare 1	5,92	3,01	290	Rare 1	4,91	2,50	291	Rare 1	4,04	2,05	292	Rare 1	3,55	1,80
	Rare 2	5,57	2,83		Rare 2	4,63	2,35		Rare 2	3,82	1,94		Rare 2	3,37	1,71
	Freq 1	5,54	2,81		Freq 1	4,59	2,33		Freq 1	3,80	1,93		Freq 1	3,35	1,70
	Freq 2	5,47	2,78		Freq 2	4,54	2,31		Freq 2	3,75	1,91		Freq 2	3,31	1,68
	Perm 1	5,46	2,77		Perm 1	4,52	2,30		Perm 1	3,75	1,90		Perm 1	3,31	1,68
	MAX.	5,92	3,01		MAX.	4,91	2,50		MAX.	4,04	2,05		MAX.	3,55	1,80
293	Rare 1	3,51	1,79	294	Rare 1	3,92	1,99	295	Rare 1	5,66	2,88	296	Rare 1	4,70	2,39
	Rare 2	3,34	1,70		Rare 2	3,72	1,89		Rare 2	5,29	2,69		Rare 2	4,41	2,24
	Freq 1	3,32	1,69		Freq 1	3,70	1,88		Freq 1	5,23	2,66		Freq 1	4,38	2,23
	Freq 2	3,28	1,67		Freq 2	3,65	1,86		Freq 2	5,17	2,63		Freq 2	4,32	2,20
	Perm 1	3,28	1,67		Perm 1	3,65	1,85		Perm 1	5,15	2,62		Perm 1	4,31	2,19
	MAX.	3,51	1,79		MAX.	3,92	1,99		MAX.	5,66	2,88		MAX.	4,70	2,39
297	Rare 1	4,17	2,12	298	Rare 1	4,12	2,09	299	Rare 1	4,76	2,42	300	Rare 1	5,74	2,92
	Rare 2	3,94	2,00		Rare 2	3,89	1,98		Rare 2	4,48	2,28		Rare 2	5,38	2,73
	Freq 1	3,91	1,99		Freq 1	3,87	1,97		Freq 1	4,44	2,26		Freq 1	5,32	2,70
	Freq 2	3,86	1,96		Freq 2	3,82	1,94		Freq 2	4,39	2,23		Freq 2	5,26	2,67
	Perm 1	3,85	1,96		Perm 1	3,81	1,94		Perm 1	4,38	2,23		Perm 1	5,24	2,66
	MAX.	4,17	2,12		MAX.	4,12	2,09		MAX.	4,76	2,42		MAX.	5,74	2,92
301	Rare 1	4,84	2,46	302	Rare 1	4,32	2,19	303	Rare 1	4,28	2,18	304	Rare 1	4,97	2,53
	Rare 2	4,55	2,31		Rare 2	4,07	2,07		Rare 2	4,05	2,06		Rare 2	4,68	2,38
	Freq 1	4,51	2,29		Freq 1	4,05	2,06		Freq 1	4,02	2,04		Freq 1	4,64	2,36
	Freq 2	4,46	2,26		Freq 2	4,00	2,03		Freq 2	3,97	2,02		Freq 2	4,59	2,33
	Perm 1	4,44	2,26		Perm 1	3,99	2,03		Perm 1	3,96	2,01		Perm 1	4,57	2,32
	MAX.	4,84	2,46		MAX.	4,32	2,19		MAX.	4,28	2,18		MAX.	4,97	2,53
305	Rare 1	5,52	2,81	306	Rare 1	4,81	2,44	307	Rare 1	4,39	2,23	308	Rare 1	4,37	2,22
	Rare 2	5,19	2,64		Rare 2	4,53	2,30		Rare 2	4,15	2,11		Rare 2	4,14	2,10
	Freq 1	5,14	2,61		Freq 1	4,50	2,29		Freq 1	4,12	2,09		Freq 1	4,11	2,09

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 2	5,08	2,58		Freq 2	4,44	2,26		Freq 2	4,07	2,07		Freq 2	4,06	2,07
	Perm 1	5,06	2,57		Perm 1	4,43	2,25		Perm 1	4,06	2,06		Perm 1	4,05	2,06
	MAX.	5,52	2,81		MAX.	4,81	2,44		MAX.	4,39	2,23		MAX.	4,37	2,22
309	Rare 1	4,86	2,47	310	Rare 1	5,48	2,79	311	Rare 1	4,78	2,43	312	Rare 1	4,34	2,21
	Rare 2	4,58	2,33		Rare 2	5,16	2,62		Rare 2	4,52	2,30		Rare 2	4,11	2,09
	Freq 1	4,54	2,31		Freq 1	5,12	2,60		Freq 1	4,48	2,28		Freq 1	4,08	2,08
	Freq 2	4,50	2,29		Freq 2	5,06	2,57		Freq 2	4,43	2,25		Freq 2	4,04	2,05
	Perm 1	4,48	2,28		Perm 1	5,04	2,56		Perm 1	4,42	2,25		Perm 1	4,03	2,05
	MAX.	4,86	2,47		MAX.	5,48	2,79		MAX.	4,78	2,43		MAX.	4,34	2,21
313	Rare 1	4,24	2,16	314	Rare 1	4,64	2,36	315	Rare 1	5,54	2,82	316	Rare 1	4,82	2,45
	Rare 2	4,02	2,04		Rare 2	4,39	2,23		Rare 2	5,20	2,64		Rare 2	4,54	2,31
	Freq 1	3,99	2,03		Freq 1	4,35	2,21		Freq 1	5,15	2,62		Freq 1	4,50	2,29
	Freq 2	3,95	2,01		Freq 2	4,31	2,19		Freq 2	5,09	2,59		Freq 2	4,45	2,26
	Perm 1	3,94	2,00		Perm 1	4,29	2,18		Perm 1	5,07	2,58		Perm 1	4,44	2,26
	MAX.	4,24	2,16		MAX.	4,64	2,36		MAX.	5,54	2,82		MAX.	4,82	2,45
317	Rare 1	4,40	2,24	318	Rare 1	4,38	2,23	319	Rare 1	4,89	2,48	320	Rare 1	5,75	2,92
	Rare 2	4,16	2,11		Rare 2	4,15	2,11		Rare 2	4,61	2,34		Rare 2	5,39	2,74
	Freq 1	4,13	2,10		Freq 1	4,12	2,09		Freq 1	4,57	2,32		Freq 1	5,33	2,71
	Freq 2	4,08	2,08		Freq 2	4,07	2,07		Freq 2	4,52	2,30		Freq 2	5,27	2,68
	Perm 1	4,07	2,07		Perm 1	4,06	2,06		Perm 1	4,51	2,29		Perm 1	5,25	2,67
	MAX.	4,40	2,24		MAX.	4,38	2,23		MAX.	4,89	2,48		MAX.	5,75	2,92
321	Rare 1	4,84	2,46	322	Rare 1	4,33	2,20	323	Rare 1	4,28	2,18	324	Rare 1	4,96	2,52
	Rare 2	4,55	2,31		Rare 2	4,09	2,08		Rare 2	4,05	2,06		Rare 2	4,67	2,38
	Freq 1	4,51	2,29		Freq 1	4,06	2,06		Freq 1	4,02	2,04		Freq 1	4,63	2,35
	Freq 2	4,46	2,27		Freq 2	4,01	2,04		Freq 2	3,97	2,02		Freq 2	4,58	2,33
	Perm 1	4,44	2,26		Perm 1	4,00	2,03		Perm 1	3,96	2,01		Perm 1	4,56	2,32
	MAX.	4,84	2,46		MAX.	4,33	2,20		MAX.	4,28	2,18		MAX.	4,96	2,52
325	Rare 1	5,53	2,81	326	Rare 1	4,55	2,31	327	Rare 1	4,04	2,05	328	Rare 1	4,02	2,04
	Rare 2	5,17	2,63		Rare 2	4,27	2,17		Rare 2	3,81	1,94		Rare 2	3,80	1,93
	Freq 1	5,12	2,60		Freq 1	4,24	2,15		Freq 1	3,79	1,93		Freq 1	3,77	1,92
	Freq 2	5,06	2,57		Freq 2	4,19	2,13		Freq 2	3,74	1,90		Freq 2	3,73	1,90
	Perm 1	5,04	2,56		Perm 1	4,17	2,12		Perm 1	3,73	1,90		Perm 1	3,72	1,89
	MAX.	5,53	2,81		MAX.	4,55	2,31		MAX.	4,04	2,05		MAX.	4,02	2,04
329	Rare 1	4,73	2,40	330	Rare 1	4,73	2,40	331	Rare 1	3,93	2,00	332	Rare 1	3,45	1,76
	Rare 2	4,45	2,26		Rare 2	4,46	2,27		Rare 2	3,72	1,89		Rare 2	3,28	1,67
	Freq 1	4,41	2,24		Freq 1	4,42	2,25		Freq 1	3,70	1,88		Freq 1	3,26	1,66
	Freq 2	4,37	2,22		Freq 2	4,37	2,22		Freq 2	3,65	1,86		Freq 2	3,22	1,64
	Perm 1	4,35	2,21		Perm 1	4,36	2,22		Perm 1	3,65	1,85		Perm 1	3,22	1,64
	MAX.	4,73	2,40		MAX.	4,73	2,40		MAX.	3,93	2,00		MAX.	3,45	1,76
333	Rare 1	3,47	1,76	334	Rare 1	3,92	1,99	335	Rare 1	6,01	3,05	336	Rare 1	5,45	2,77
	Rare 2	3,29	1,67		Rare 2	3,72	1,89		Rare 2	5,64	2,87		Rare 2	5,14	2,61
	Freq 1	3,28	1,67		Freq 1	3,69	1,88		Freq 1	5,59	2,84		Freq 1	5,10	2,59
	Freq 2	3,24	1,65		Freq 2	3,65	1,86		Freq 2	5,52	2,81		Freq 2	5,04	2,56
	Perm 1	3,23	1,64		Perm 1	3,64	1,85		Perm 1	5,50	2,80		Perm 1	5,02	2,55
	MAX.	3,47	1,76		MAX.	3,92	1,99		MAX.	6,01	3,05		MAX.	5,45	2,77
337	Rare 1	5,21	2,65	338	Rare 1	5,38	2,73	339	Rare 1	6,16	3,13	340	Rare 1	5,87	2,99
	Rare 2	4,92	2,50		Rare 2	5,08	2,58		Rare 2	5,80	2,95		Rare 2	5,51	2,80
	Freq 1	4,89	2,49		Freq 1	5,04	2,56		Freq 1	5,75	2,92		Freq 1	5,45	2,77
	Freq 2	4,83	2,46		Freq 2	4,98	2,53		Freq 2	5,68	2,89		Freq 2	5,39	2,74
	Perm 1	4,82	2,45		Perm 1	4,97	2,53		Perm 1	5,66	2,88		Perm 1	5,37	2,73
	MAX.	5,21	2,65		MAX.	5,38	2,73		MAX.	6,16	3,13		MAX.	5,87	2,99
341	Rare 1	5,27	2,68	342	Rare 1	5,07	2,58	343	Rare 1	5,40	2,74	344	Rare 1	6,10	3,10
	Rare 2	4,96	2,52		Rare 2	4,79	2,43		Rare 2	5,08	2,58		Rare 2	5,72	2,91
	Freq 1	4,92	2,50		Freq 1	4,75	2,42		Freq 1	5,04	2,56		Freq 1	5,66	2,88
	Freq 2	4,86	2,47		Freq 2	4,70	2,39		Freq 2	4,98	2,53		Freq 2	5,60	2,85
	Perm 1	4,85	2,47		Perm 1	4,68	2,38		Perm 1	4,97	2,53		Perm 1	5,58	2,84
	MAX.	5,27	2,68		MAX.	5,07	2,58		MAX.	5,40	2,74		MAX.	6,10	3,10
345	Rare 1	4,87	2,48	346	Rare 1	4,43	2,25	347	Rare 1	4,49	2,28	348	Rare 1	4,90	2,49
	Rare 2	4,60	2,34		Rare 2	4,20	2,13		Rare 2	4,25	2,16		Rare 2	4,61	2,34
	Freq 1	4,56	2,32		Freq 1	4,17	2,12		Freq 1	4,23	2,15		Freq 1	4,58	2,33
	Freq 2	4,51	2,29		Freq 2	4,12	2,10		Freq 2	4,17	2,12		Freq 2	4,52	2,30
	Perm 1	4,50	2,29		Perm 1	4,11	2,09		Perm 1	4,16	2,12		Perm 1	4,51	2,29
	MAX.	4,87	2,48		MAX.	4,43	2,25		MAX.	4,49	2,28		MAX.	4,90	2,49
349	Rare 1	5,70	2,90	350	Rare 1	5,71	2,90	351	Rare 1	5,09	2,59	352	Rare 1	4,87	2,48
	Rare 2	5,34	2,72		Rare 2	5,37	2,73		Rare 2	4,80	2,44		Rare 2	4,61	2,34
	Freq 1	5,29	2,69		Freq 1	5,32	2,70		Freq 1	4,77	2,43		Freq 1	4,58	2,33
	Freq 2	5,23	2,66		Freq 2	5,26	2,67		Freq 2	4,71	2,40		Freq 2	4,53	2,30
	Perm 1	5,21	2,65		Perm 1	5,24	2,66		Perm 1	4,70	2,39		Perm 1	4,52	2,30
	MAX.	5,70	2,90		MAX.	5,71	2,90		MAX.	5,09	2,59		MAX.	4,87	2,48
353	Rare 1	5,11	2,60	354	Rare 1	5,65	2,87	355	Rare 1	5,42	2,75	356	Rare 1	4,92	2,50
	Rare 2	4,84	2,46		Rare 2	5,33	2,71		Rare 2	5,09	2,59		Rare 2	4,65	2,36
	Freq 1	4,81	2,44		Freq 1	5,30	2,69		Freq 1	5,05	2,57		Freq 1	4,62	2,35
	Freq 2	4,75	2,41		Freq 2	5,24	2,66		Freq 2	4,99	2,54		Freq 2	4,56	2,32
	Perm 1	4,74	2,41		Perm 1	5,22	2,66		Perm 1	4,97	2,53		Perm 1	4,55	2,31
	MAX.	5,11	2,60		MAX.	5,65	2,87		MAX.	5,42	2,75		MAX.	4,92	2,50
357	Rare 1	4,78	2,43	358	Rare 1	5,06	2,57	359	Rare 1	5,79	2,94	360	Rare 1	4,19	2,13

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 2	4,52	2,30		Rare 2	4,78	2,43		Rare 2	5,44	2,77		Rare 2	3,96	2,01
	Freq 1	4,49	2,28		Freq 1	4,75	2,41		Freq 1	5,40	2,74		Freq 1	3,94	2,00
	Freq 2	4,44	2,25		Freq 2	4,69	2,38		Freq 2	5,33	2,71		Freq 2	3,90	1,98
	Perm 1	4,43	2,25		Perm 1	4,68	2,38		Perm 1	5,31	2,70		Perm 1	3,89	1,98
	MAX.	4,78	2,43		MAX.	5,06	2,57		MAX.	5,79	2,94		MAX.	4,19	2,13
361	Rare 1	4,13	2,10	362	Rare 1	4,13	2,10	363	Rare 1	4,52	2,30	364	Rare 1	5,17	2,63
	Rare 2	3,92	1,99		Rare 2	3,92	1,99		Rare 2	4,27	2,17		Rare 2	4,86	2,47
	Freq 1	3,90	1,98		Freq 1	3,89	1,98		Freq 1	4,24	2,16		Freq 1	4,82	2,45
	Freq 2	3,85	1,96		Freq 2	3,85	1,96		Freq 2	4,19	2,13		Freq 2	4,76	2,42
	Perm 1	3,84	1,95		Perm 1	3,84	1,95		Perm 1	4,18	2,12		Perm 1	4,74	2,41
	MAX.	4,13	2,10		MAX.	4,13	2,10		MAX.	4,52	2,30		MAX.	5,17	2,63
365	Rare 1	3,54	1,80	366	Rare 1	3,05	1,55	367	Rare 1	2,81	1,43	368	Rare 1	3,04	1,54
	Rare 2	3,38	1,72		Rare 2	2,91	1,48		Rare 2	2,68	1,36		Rare 2	2,89	1,47
	Freq 1	3,36	1,71		Freq 1	2,89	1,47		Freq 1	2,66	1,35		Freq 1	2,88	1,46
	Freq 2	3,33	1,69		Freq 2	2,86	1,45		Freq 2	2,64	1,34		Freq 2	2,85	1,45
	Perm 1	3,32	1,69		Perm 1	2,86	1,45		Perm 1	2,63	1,34		Perm 1	2,84	1,45
	MAX.	3,54	1,80		MAX.	3,05	1,55		MAX.	2,81	1,43		MAX.	3,04	1,54
369	Rare 1	3,68	1,87	370	Rare 1	3,65	1,85	371	Rare 1	3,09	1,57	372	Rare 1	2,88	1,46
	Rare 2	3,51	1,78		Rare 2	3,48	1,77		Rare 2	2,95	1,50		Rare 2	2,75	1,40
	Freq 1	3,49	1,78		Freq 1	3,46	1,76		Freq 1	2,93	1,49		Freq 1	2,74	1,39
	Freq 2	3,45	1,76		Freq 2	3,42	1,74		Freq 2	2,90	1,47		Freq 2	2,71	1,38
	Perm 1	3,45	1,75		Perm 1	3,42	1,74		Perm 1	2,90	1,47		Perm 1	2,70	1,37
	MAX.	3,68	1,87		MAX.	3,65	1,85		MAX.	3,09	1,57		MAX.	2,88	1,46
373	Rare 1	3,14	1,60	374	Rare 1	3,64	1,85	375	Rare 1	4,28	2,18	376	Rare 1	3,73	1,90
	Rare 2	2,99	1,52		Rare 2	3,48	1,77		Rare 2	4,07	2,07		Rare 2	3,55	1,81
	Freq 1	2,98	1,51		Freq 1	3,46	1,76		Freq 1	4,06	2,06		Freq 1	3,54	1,80
	Freq 2	2,95	1,50		Freq 2	3,42	1,74		Freq 2	4,00	2,04		Freq 2	3,49	1,78
	Perm 1	2,94	1,50		Perm 1	3,42	1,74		Perm 1	4,00	2,03		Perm 1	3,49	1,77
	MAX.	3,14	1,60		MAX.	3,64	1,85		MAX.	4,28	2,18		MAX.	3,73	1,90
377	Rare 1	3,24	1,65	378	Rare 1	4,31	2,19	379	Rare 1	3,33	1,69	380	Rare 1	4,31	2,19
	Rare 2	3,09	1,57		Rare 2	4,05	2,06		Rare 2	3,15	1,60		Rare 2	4,10	2,08
	Freq 1	3,08	1,56		Freq 1	4,03	2,05		Freq 1	3,13	1,59		Freq 1	4,08	2,07
	Freq 2	3,04	1,54		Freq 2	3,98	2,02		Freq 2	3,09	1,57		Freq 2	4,03	2,05
	Perm 1	3,03	1,54		Perm 1	3,97	2,02		Perm 1	3,09	1,57		Perm 1	4,02	2,05
	MAX.	3,24	1,65		MAX.	4,31	2,19		MAX.	3,33	1,69		MAX.	4,31	2,19
381	Rare 1	3,80	1,93	382	Rare 1	3,35	1,71	383	Rare 1	3,57	1,81	384	Rare 1	3,17	1,61
	Rare 2	3,61	1,84		Rare 2	3,19	1,62		Rare 2	3,38	1,72		Rare 2	3,01	1,53
	Freq 1	3,60	1,83		Freq 1	3,18	1,62		Freq 1	3,36	1,71		Freq 1	3,00	1,52
	Freq 2	3,55	1,81		Freq 2	3,14	1,60		Freq 2	3,32	1,69		Freq 2	2,96	1,51
	Perm 1	3,55	1,80		Perm 1	3,14	1,59		Perm 1	3,32	1,69		Perm 1	2,96	1,50
	MAX.	3,80	1,93		MAX.	3,35	1,71		MAX.	3,57	1,81		MAX.	3,17	1,61
385	Rare 1	2,90	1,47	386	Rare 1	5,16	2,62	387	Rare 1	4,72	2,40	388	Rare 1	4,30	2,18
	Rare 2	2,76	1,40		Rare 2	4,90	2,49		Rare 2	4,49	2,28		Rare 2	4,09	2,08
	Freq 1	2,75	1,40		Freq 1	4,87	2,48		Freq 1	4,47	2,27		Freq 1	4,07	2,07
	Freq 2	2,72	1,38		Freq 2	4,82	2,45		Freq 2	4,41	2,24		Freq 2	4,02	2,05
	Perm 1	2,72	1,38		Perm 1	4,81	2,44		Perm 1	4,41	2,24		Perm 1	4,02	2,04
	MAX.	2,90	1,47		MAX.	5,16	2,62		MAX.	4,72	2,40		MAX.	4,30	2,18
389	Rare 1	3,63	1,84	390	Rare 1	3,02	1,54	391	Rare 1	2,60	1,32	392	Rare 1	2,47	1,26
	Rare 2	3,45	1,75		Rare 2	2,88	1,46		Rare 2	2,48	1,26		Rare 2	2,36	1,20
	Freq 1	3,43	1,75		Freq 1	2,87	1,46		Freq 1	2,47	1,25		Freq 1	2,35	1,20
	Freq 2	3,40	1,73		Freq 2	2,84	1,44		Freq 2	2,44	1,24		Freq 2	2,33	1,18
	Perm 1	3,39	1,72		Perm 1	2,83	1,44		Perm 1	2,44	1,24		Perm 1	2,32	1,18
	MAX.	3,63	1,84		MAX.	3,02	1,54		MAX.	2,60	1,32		MAX.	2,47	1,26
393	Rare 1	2,60	1,32	394	Rare 1	3,52	1,79	395	Rare 1	2,97	1,51	396	Rare 1	2,58	1,31
	Rare 2	2,49	1,26		Rare 2	3,36	1,71		Rare 2	2,83	1,44		Rare 2	2,47	1,25
	Freq 1	2,48	1,26		Freq 1	3,35	1,70		Freq 1	2,82	1,43		Freq 1	2,46	1,25
	Freq 2	2,45	1,25		Freq 2	3,32	1,69		Freq 2	2,79	1,42		Freq 2	2,43	1,24
	Perm 1	2,45	1,24		Perm 1	3,31	1,68		Perm 1	2,79	1,42		Perm 1	2,43	1,23
	MAX.	2,60	1,32		MAX.	3,52	1,79		MAX.	2,97	1,51		MAX.	2,58	1,31
397	Rare 1	3,87	1,97	398	Rare 1	3,29	1,67	399	Rare 1	2,75	1,40	400	Rare 1	3,86	1,96
	Rare 2	3,66	1,86		Rare 2	3,11	1,58		Rare 2	2,62	1,33		Rare 2	3,65	1,86
	Freq 1	3,64	1,85		Freq 1	3,10	1,57		Freq 1	2,61	1,32		Freq 1	3,63	1,85
	Freq 2	3,60	1,83		Freq 2	3,06	1,56		Freq 2	2,58	1,31		Freq 2	3,59	1,82
	Perm 1	3,59	1,82		Perm 1	3,06	1,55		Perm 1	2,57	1,31		Perm 1	3,58	1,82
	MAX.	3,87	1,97		MAX.	3,29	1,67		MAX.	2,75	1,40		MAX.	3,86	1,96
401	Rare 1	3,17	1,61	402	Rare 1	2,62	1,33	403	Rare 1	3,65	1,85	404	Rare 1	3,20	1,63
	Rare 2	3,01	1,53		Rare 2	2,50	1,27		Rare 2	3,48	1,77		Rare 2	3,06	1,56
	Freq 1	2,99	1,52		Freq 1	2,49	1,26		Freq 1	3,46	1,76		Freq 1	3,05	1,55
	Freq 2	2,96	1,50		Freq 2	2,46	1,25		Freq 2	3,43	1,74		Freq 2	3,02	1,53
	Perm 1	2,95	1,50		Perm 1	2,46	1,25		Perm 1	3,42	1,74		Perm 1	3,01	1,53
	MAX.	3,17	1,61		MAX.	2,62	1,33		MAX.	3,65	1,85		MAX.	3,20	1,63
405	Rare 1	2,79	1,42	406	Rare 1	2,43	1,24	407	Rare 1	4,61	2,34	408	Rare 1	4,27	2,17
	Rare 2	2,67	1,36		Rare 2	2,32	1,18		Rare 2	4,38	2,23		Rare 2	4,06	2,06
	Freq 1	2,66	1,35		Freq 1	2,31	1,18		Freq 1	4,37	2,22		Freq 1	4,04	2,06
	Freq 2	2,63	1,34		Freq 2	2,29	1,16		Freq 2	4,31	2,19		Freq 2	3,99	2,03
	Perm 1	2,63	1,34		Perm 1	2,29	1,16		Perm 1	4,30	2,19		Perm 1	3,99	2,03
	MAX.	2,79	1,42		MAX.	2,43	1,24		MAX.	4,61	2,34		MAX.	4,27	2,17

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
409	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,04 3,84 3,83 3,78 3,78 4,04	2,05 1,95 1,95 1,92 1,92 2,05	410	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,90 3,71 3,70 3,65 3,65 3,90	1,98 1,89 1,88 1,86 1,85 1,98	411	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,89 3,71 3,69 3,65 3,64 3,89	1,98 1,88 1,88 1,85 1,85 1,98	412	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,74 4,51 4,49 4,44 4,43 4,74	2,41 2,29 2,28 2,26 2,25 2,41
413	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,42 4,21 4,19 4,14 4,13 4,42	2,25 2,14 2,13 2,11 2,10 2,25	414	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,15 3,95 3,94 3,89 3,88 4,15	2,11 2,01 2,00 1,98 1,97 2,11	415	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,74 4,46 4,44 4,38 4,37 4,74	2,41 2,27 2,26 2,23 2,22 2,41	416	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,24 4,01 3,99 3,94 3,93 4,24	2,16 2,04 2,03 2,00 2,00 2,16
417	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,54 3,35 3,34 3,30 3,29 3,54	1,80 1,70 1,70 1,68 1,67 1,80	418	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	5,25 4,94 4,91 4,84 4,84 5,25	2,67 2,51 2,50 2,46 2,46 2,67	419	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,47 4,23 4,21 4,16 4,15 4,47	2,27 2,15 2,14 2,11 2,11 2,27	420	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,81 3,62 3,60 3,55 3,55 3,81	1,94 1,84 1,83 1,81 1,80 1,94
421	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,15 2,99 2,97 2,94 2,93 3,15	1,60 1,52 1,51 1,49 1,49 1,60	422	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,05 2,89 2,88 2,84 2,84 3,05	1,55 1,47 1,46 1,45 1,44 1,55	423	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,08 2,92 2,91 2,87 2,87 3,08	1,57 1,49 1,48 1,46 1,46 1,57	424	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,11 2,95 2,94 2,90 2,89 3,11	1,58 1,50 1,49 1,47 1,47 1,58
425	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,69 3,49 3,47 3,43 3,43 3,69	1,88 1,77 1,77 1,74 1,74 1,88	426	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,56 3,37 3,36 3,32 3,31 3,56	1,81 1,71 1,71 1,69 1,68 1,81	427	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,29 3,13 3,12 3,08 3,07 3,29	1,67 1,59 1,58 1,56 1,56 1,67	428	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,52 2,39 2,39 2,35 2,35 2,52	1,28 1,22 1,21 1,20 1,20 1,28
429	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,66 2,52 2,51 2,48 2,47 2,66	1,35 1,28 1,28 1,26 1,26 1,35	430	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,40 3,23 3,21 3,17 3,17 3,40	1,73 1,64 1,63 1,61 1,61 1,73	431	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,74 3,54 3,52 3,47 3,47 3,74	1,90 1,80 1,79 1,77 1,76 1,90	432	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,89 2,73 2,72 2,69 2,68 2,89	1,47 1,39 1,38 1,37 1,36 1,47
433	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,63 3,44 3,42 3,38 3,37 3,63	1,84 1,75 1,74 1,72 1,71 1,84	434	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,16 3,93 3,91 3,85 3,85 4,16	2,11 2,00 1,99 1,96 1,96 2,11	435	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,73 3,52 3,50 3,46 3,45 3,73	1,90 1,79 1,78 1,76 1,75 1,90	436	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,41 3,22 3,21 3,17 3,16 3,41	1,73 1,64 1,63 1,61 1,61 1,73
437	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,18 3,02 3,00 2,97 2,96 3,18	1,62 1,53 1,53 1,51 1,50 1,62	438	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,18 3,01 2,99 2,96 2,95 3,18	1,61 1,53 1,52 1,50 1,50 1,61	439	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,44 3,25 3,24 3,19 3,19 3,44	1,75 1,65 1,65 1,62 1,62 1,75	440	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,36 4,10 4,08 4,02 4,01 4,36	2,21 2,08 2,07 2,04 2,04 2,21
441	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,22 3,05 3,04 3,00 3,00 3,22	1,64 1,55 1,54 1,53 1,52 1,64	442	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,22 3,05 3,04 3,00 2,99 3,22	1,64 1,55 1,54 1,53 1,52 1,64	443	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,62 3,42 3,41 3,37 3,36 3,62	1,84 1,74 1,73 1,71 1,71 1,84	444	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,42 3,24 3,22 3,18 3,17 3,42	1,74 1,65 1,64 1,62 1,61 1,74
445	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,87 3,66 3,64 3,60 3,59 3,87	1,97 1,86 1,85 1,83 1,83 1,97	446	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,41 3,23 3,21 3,18 3,17 3,41	1,73 1,64 1,63 1,61 1,61 1,73	447	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,30 3,13 3,11 3,07 3,07 3,30	1,68 1,59 1,58 1,56 1,56 1,68	448	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,51 3,32 3,30 3,26 3,25 3,51	1,78 1,69 1,68 1,66 1,65 1,78
449	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,46 3,28 3,26 3,22 3,21 3,46	1,76 1,67 1,66 1,64 1,63 1,76	450	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,81 3,60 3,57 3,53 3,52 3,81	1,94 1,83 1,82 1,79 1,79 1,94	451	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,96 3,74 3,71 3,67 3,66 3,96	2,01 1,90 1,89 1,86 1,86 2,01	452	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,67 3,47 3,45 3,40 3,40 3,67	1,86 1,76 1,75 1,73 1,73 1,86
453	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,44 4,18 4,15 4,10 4,09 4,44	2,26 2,12 2,11 2,08 2,08 2,26	454	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,47 4,21 4,18 4,13 4,12 4,47	2,27 2,14 2,13 2,10 2,09 2,27	455	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,95 3,75 3,73 3,69 3,68 3,95	2,01 1,91 1,90 1,87 1,87 2,01	456	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,00 3,79 3,77 3,73 3,72 4,00	2,03 1,93 1,92 1,89 1,89 2,03
457	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2	4,11 3,89 3,87 3,82	2,09 1,98 1,97 1,94	458	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2	4,40 4,15 4,12 4,07	2,24 2,11 2,09 2,07	459	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2	4,64 4,36 4,33 4,28	2,36 2,22 2,20 2,18	460	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2	3,09 2,92 2,91 2,87	1,57 1,48 1,48 1,46

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Perm 1	3,81	1,94		Perm 1	4,06	2,06		Perm 1	4,27	2,17		Perm 1	2,86	1,45
	MAX.	4,11	2,09		MAX.	4,40	2,24		MAX.	4,64	2,36		MAX.	3,09	1,57
461	Rare 1	3,80	1,93	462	Rare 1	4,76	2,42	463	Rare 1	3,65	1,85	464	Rare 1	2,96	1,50
	Rare 2	3,59	1,83		Rare 2	4,47	2,27		Rare 2	3,44	1,75		Rare 2	2,80	1,42
	Freq 1	3,58	1,82		Freq 1	4,45	2,26		Freq 1	3,42	1,74		Freq 1	2,79	1,42
	Freq 2	3,53	1,79		Freq 2	4,39	2,23		Freq 2	3,38	1,72		Freq 2	2,75	1,40
	Perm 1	3,52	1,79		Perm 1	4,38	2,23		Perm 1	3,37	1,71		Perm 1	2,75	1,40
	MAX.	3,80	1,93		MAX.	4,76	2,42		MAX.	3,65	1,85		MAX.	2,96	1,50
465	Rare 1	3,44	1,75	466	Rare 1	2,87	1,46	467	Rare 1	2,90	1,47	468	Rare 1	3,29	1,67
	Rare 2	3,25	1,65		Rare 2	2,72	1,38		Rare 2	2,74	1,40		Rare 2	3,11	1,58
	Freq 1	3,24	1,64		Freq 1	2,71	1,38		Freq 1	2,73	1,39		Freq 1	3,10	1,58
	Freq 2	3,19	1,62		Freq 2	2,68	1,36		Freq 2	2,70	1,37		Freq 2	3,06	1,56
	Perm 1	3,19	1,62		Perm 1	2,67	1,36		Perm 1	2,69	1,37		Perm 1	3,05	1,55
	MAX.	3,44	1,75		MAX.	2,87	1,46		MAX.	2,90	1,47		MAX.	3,29	1,67
469	Rare 1	3,29	1,67	470	Rare 1	3,42	1,74	471	Rare 1	4,01	2,04	472	Rare 1	4,43	2,25
	Rare 2	3,11	1,58		Rare 2	3,23	1,64		Rare 2	3,80	1,93		Rare 2	4,19	2,13
	Freq 1	3,10	1,57		Freq 1	3,22	1,64		Freq 1	3,78	1,92		Freq 1	4,18	2,12
	Freq 2	3,06	1,55		Freq 2	3,17	1,61		Freq 2	3,73	1,90		Freq 2	4,12	2,09
	Perm 1	3,05	1,55		Perm 1	3,17	1,61		Perm 1	3,73	1,89		Perm 1	4,11	2,09
	MAX.	3,29	1,67		MAX.	3,42	1,74		MAX.	4,01	2,04		MAX.	4,43	2,25
473	Rare 1	2,95	1,50	474	Rare 1	5,10	2,59	475	Rare 1	4,07	2,07	476	Rare 1	4,09	2,08
	Rare 2	2,80	1,42		Rare 2	4,79	2,44		Rare 2	3,84	1,95		Rare 2	3,86	1,96
	Freq 1	2,78	1,41		Freq 1	4,77	2,42		Freq 1	3,82	1,94		Freq 1	3,83	1,95
	Freq 2	2,75	1,40		Freq 2	4,70	2,39		Freq 2	3,77	1,92		Freq 2	3,79	1,92
	Perm 1	2,74	1,39		Perm 1	4,69	2,38		Perm 1	3,76	1,91		Perm 1	3,78	1,92
	MAX.	2,95	1,50		MAX.	5,10	2,59		MAX.	4,07	2,07		MAX.	4,09	2,08
477	Rare 1	4,76	2,42	478	Rare 1	4,91	2,50	479	Rare 1	4,25	2,16	480	Rare 1	3,88	1,97
	Rare 2	4,48	2,28		Rare 2	4,62	2,35		Rare 2	4,01	2,04		Rare 2	3,67	1,86
	Freq 1	4,45	2,26		Freq 1	4,59	2,33		Freq 1	3,98	2,02		Freq 1	3,65	1,85
	Freq 2	4,39	2,23		Freq 2	4,53	2,30		Freq 2	3,93	2,00		Freq 2	3,60	1,83
	Perm 1	4,38	2,23		Perm 1	4,52	2,30		Perm 1	3,92	1,99		Perm 1	3,59	1,83
	MAX.	4,76	2,42		MAX.	4,91	2,50		MAX.	4,25	2,16		MAX.	3,88	1,97
481	Rare 1	3,93	2,00	482	Rare 1	5,20	2,64	483	Rare 1	5,48	2,79	484	Rare 1	4,63	2,35
	Rare 2	3,71	1,89		Rare 2	4,89	2,48		Rare 2	5,15	2,62		Rare 2	4,36	2,21
	Freq 1	3,69	1,88		Freq 1	4,84	2,46		Freq 1	5,10	2,59		Freq 1	4,32	2,20
	Freq 2	3,64	1,85		Freq 2	4,79	2,43		Freq 2	5,04	2,56		Freq 2	4,27	2,17
	Perm 1	3,64	1,85		Perm 1	4,77	2,42		Perm 1	5,02	2,55		Perm 1	4,26	2,16
	MAX.	3,93	2,00		MAX.	5,20	2,64		MAX.	5,48	2,79		MAX.	4,63	2,35
485	Rare 1	4,08	2,08	486	Rare 1	3,83	1,95	487	Rare 1	3,86	1,96	488	Rare 1	4,07	2,07
	Rare 2	3,86	1,96		Rare 2	3,62	1,84		Rare 2	3,65	1,86		Rare 2	3,86	1,96
	Freq 1	3,83	1,95		Freq 1	3,61	1,83		Freq 1	3,63	1,85		Freq 1	3,84	1,95
	Freq 2	3,78	1,92		Freq 2	3,56	1,81		Freq 2	3,58	1,82		Freq 2	3,79	1,93
	Perm 1	3,78	1,92		Perm 1	3,55	1,81		Perm 1	3,58	1,82		Perm 1	3,78	1,92
	MAX.	4,08	2,08		MAX.	3,83	1,95		MAX.	3,86	1,96		MAX.	4,07	2,07
489	Rare 1	3,95	2,01	490	Rare 1	4,01	2,04	491	Rare 1	4,50	2,29	492	Rare 1	4,17	2,12
	Rare 2	3,73	1,90		Rare 2	3,79	1,93		Rare 2	4,26	2,16		Rare 2	3,93	2,00
	Freq 1	3,71	1,89		Freq 1	3,77	1,92		Freq 1	4,24	2,15		Freq 1	3,91	1,99
	Freq 2	3,67	1,86		Freq 2	3,72	1,89		Freq 2	4,18	2,12		Freq 2	3,86	1,96
	Perm 1	3,66	1,86		Perm 1	3,71	1,89		Perm 1	4,17	2,12		Perm 1	3,85	1,96
	MAX.	3,95	2,01		MAX.	4,01	2,04		MAX.	4,50	2,29		MAX.	4,17	2,12
493	Rare 1	4,08	2,07	494	Rare 1	4,35	2,21	495	Rare 1	4,22	2,14	496	Rare 1	4,28	2,17
	Rare 2	3,86	1,96		Rare 2	4,11	2,09		Rare 2	3,98	2,02		Rare 2	4,04	2,05
	Freq 1	3,83	1,95		Freq 1	4,08	2,07		Freq 1	3,96	2,01		Freq 1	4,01	2,04
	Freq 2	3,79	1,92		Freq 2	4,03	2,05		Freq 2	3,91	1,99		Freq 2	3,96	2,01
	Perm 1	3,78	1,92		Perm 1	4,02	2,04		Perm 1	3,90	1,98		Perm 1	3,95	2,01
	MAX.	4,08	2,07		MAX.	4,35	2,21		MAX.	4,22	2,14		MAX.	4,28	2,17
497	Rare 1	4,26	2,17	498	Rare 1	4,47	2,27	499	Rare 1	4,78	2,43	500	Rare 1	4,72	2,40
	Rare 2	4,02	2,05		Rare 2	4,22	2,14		Rare 2	4,52	2,30		Rare 2	4,46	2,27
	Freq 1	4,00	2,03		Freq 1	4,19	2,13		Freq 1	4,49	2,28		Freq 1	4,44	2,26
	Freq 2	3,95	2,01		Freq 2	4,14	2,10		Freq 2	4,44	2,26		Freq 2	4,38	2,23
	Perm 1	3,94	2,00		Perm 1	4,13	2,10		Perm 1	4,43	2,25		Perm 1	4,37	2,22
	MAX.	4,26	2,17		MAX.	4,47	2,27		MAX.	4,78	2,43		MAX.	4,72	2,40
501	Rare 1	3,54	1,80	502	Rare 1	3,44	1,75	503	Rare 1	2,93	1,49	504	Rare 1	3,13	1,59
	Rare 2	3,35	1,70		Rare 2	3,26	1,66		Rare 2	2,79	1,42		Rare 2	2,98	1,51
	Freq 1	3,33	1,69		Freq 1	3,24	1,65		Freq 1	2,77	1,41		Freq 1	2,96	1,51
	Freq 2	3,29	1,67		Freq 2	3,20	1,63		Freq 2	2,74	1,39		Freq 2	2,93	1,49
	Perm 1	3,29	1,67		Perm 1	3,20	1,62		Perm 1	2,74	1,39		Perm 1	2,92	1,49
	MAX.	3,54	1,80		MAX.	3,44	1,75		MAX.	2,93	1,49		MAX.	3,13	1,59
505	Rare 1	4,34	2,20	506	Rare 1	4,64	2,36	507	Rare 1	3,41	1,73	508	Rare 1	3,73	1,89
	Rare 2	4,10	2,08		Rare 2	4,39	2,23		Rare 2	3,24	1,65		Rare 2	3,53	1,79
	Freq 1	4,07	2,07		Freq 1	4,36	2,22		Freq 1	3,22	1,64		Freq 1	3,51	1,78
	Freq 2	4,03	2,05		Freq 2	4,31	2,19		Freq 2	3,19	1,62		Freq 2	3,47	1,76
	Perm 1	4,02	2,04		Perm 1	4,30	2,19		Perm 1	3,18	1,62		Perm 1	3,46	1,76
	MAX.	4,34	2,20		MAX.	4,64	2,36		MAX.	3,41	1,73		MAX.	3,73	1,89
509	Rare 1	4,58	2,33	510	Rare 1	5,42	2,76	511	Rare 1	4,14	2,10	512	Rare 1	3,86	1,96
	Rare 2	4,32	2,20		Rare 2	5,12	2,60		Rare 2	3,92	1,99		Rare 2	3,66	1,86

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 1	4,29	2,18		Freq 1	5,07	2,58		Freq 1	3,89	1,98		Freq 1	3,64	1,85
	Freq 2	4,25	2,16		Freq 2	5,02	2,55		Freq 2	3,85	1,96		Freq 2	3,61	1,83
	Perm 1	4,24	2,15		Perm 1	5,00	2,54		Perm 1	3,84	1,95		Perm 1	3,60	1,83
	MAX.	4,58	2,33		MAX.	5,42	2,76		MAX.	4,14	2,10		MAX.	3,86	1,96
513	Rare 1	3,81	1,94	514	Rare 1	3,97	2,02	515	Rare 1	3,99	2,03	516	Rare 1	3,84	1,95
	Rare 2	3,60	1,83		Rare 2	3,77	1,91		Rare 2	3,78	1,92		Rare 2	3,63	1,85
	Freq 1	3,58	1,82		Freq 1	3,75	1,90		Freq 1	3,75	1,91		Freq 1	3,61	1,84
	Freq 2	3,54	1,80		Freq 2	3,70	1,88		Freq 2	3,71	1,89		Freq 2	3,57	1,81
	Perm 1	3,53	1,79		Perm 1	3,69	1,88		Perm 1	3,70	1,88		Perm 1	3,56	1,81
	MAX.	3,81	1,94		MAX.	3,97	2,02		MAX.	3,99	2,03		MAX.	3,84	1,95
517	Rare 1	4,40	2,24	518	Rare 1	4,33	2,20	519	Rare 1	3,89	1,98	520	Rare 1	4,14	2,10
	Rare 2	4,16	2,11		Rare 2	4,09	2,08		Rare 2	3,68	1,87		Rare 2	3,92	1,99
	Freq 1	4,13	2,10		Freq 1	4,07	2,07		Freq 1	3,66	1,86		Freq 1	3,90	1,98
	Freq 2	4,09	2,08		Freq 2	4,02	2,04		Freq 2	3,61	1,84		Freq 2	3,85	1,96
	Perm 1	4,08	2,07		Perm 1	4,01	2,04		Perm 1	3,60	1,83		Perm 1	3,84	1,95
	MAX.	4,40	2,24		MAX.	4,33	2,20		MAX.	3,89	1,98		MAX.	4,14	2,10
521	Rare 1	4,52	2,30	522	Rare 1	3,97	2,02	523	Rare 1	3,91	1,99	524	Rare 1	3,95	2,01
	Rare 2	4,27	2,17		Rare 2	3,76	1,91		Rare 2	3,70	1,88		Rare 2	3,73	1,90
	Freq 1	4,24	2,16		Freq 1	3,73	1,90		Freq 1	3,67	1,87		Freq 1	3,71	1,89
	Freq 2	4,19	2,13		Freq 2	3,69	1,87		Freq 2	3,63	1,84		Freq 2	3,67	1,86
	Perm 1	4,18	2,13		Perm 1	3,68	1,87		Perm 1	3,62	1,84		Perm 1	3,66	1,86
	MAX.	4,52	2,30		MAX.	3,97	2,02		MAX.	3,91	1,99		MAX.	3,95	2,01
525	Rare 1	4,22	2,14	526	Rare 1	4,85	2,46	527	Rare 1	4,48	2,28	528	Rare 1	4,17	2,12
	Rare 2	3,98	2,02		Rare 2	4,57	2,33		Rare 2	4,24	2,15		Rare 2	3,94	2,00
	Freq 1	3,95	2,01		Freq 1	4,53	2,30		Freq 1	4,21	2,14		Freq 1	3,91	1,99
	Freq 2	3,91	1,99		Freq 2	4,49	2,28		Freq 2	4,16	2,12		Freq 2	3,87	1,97
	Perm 1	3,90	1,98		Perm 1	4,47	2,27		Perm 1	4,15	2,11		Perm 1	3,86	1,96
	MAX.	4,22	2,14		MAX.	4,85	2,46		MAX.	4,48	2,28		MAX.	4,17	2,12
529	Rare 1	3,33	1,69	530	Rare 1	3,72	1,89	531	Rare 1	3,97	2,02	532	Rare 1	3,60	1,83
	Rare 2	3,17	1,61		Rare 2	3,54	1,80		Rare 2	3,75	1,91		Rare 2	3,41	1,73
	Freq 1	3,15	1,60		Freq 1	3,52	1,79		Freq 1	3,73	1,90		Freq 1	3,39	1,72
	Freq 2	3,12	1,58		Freq 2	3,48	1,77		Freq 2	3,69	1,87		Freq 2	3,35	1,70
	Perm 1	3,11	1,58		Perm 1	3,47	1,77		Perm 1	3,68	1,87		Perm 1	3,34	1,70
	MAX.	3,33	1,69		MAX.	3,72	1,89		MAX.	3,97	2,02		MAX.	3,60	1,83
533	Rare 1	4,33	2,20	534	Rare 1	4,94	2,51	535	Rare 1	4,04	2,05	536	Rare 1	4,05	2,06
	Rare 2	4,10	2,08		Rare 2	4,67	2,37		Rare 2	3,82	1,94		Rare 2	3,83	1,95
	Freq 1	4,07	2,07		Freq 1	4,63	2,35		Freq 1	3,79	1,93		Freq 1	3,80	1,93
	Freq 2	4,03	2,05		Freq 2	4,58	2,33		Freq 2	3,75	1,90		Freq 2	3,76	1,91
	Perm 1	4,02	2,04		Perm 1	4,57	2,32		Perm 1	3,74	1,90		Perm 1	3,75	1,91
	MAX.	4,33	2,20		MAX.	4,94	2,51		MAX.	4,04	2,05		MAX.	4,05	2,06
537	Rare 1	4,17	2,12	538	Rare 1	4,24	2,16	539	Rare 1	3,91	1,99	540	Rare 1	4,19	2,13
	Rare 2	3,94	2,00		Rare 2	4,00	2,03		Rare 2	3,70	1,88		Rare 2	3,96	2,01
	Freq 1	3,91	1,99		Freq 1	3,97	2,02		Freq 1	3,68	1,87		Freq 1	3,93	2,00
	Freq 2	3,86	1,96		Freq 2	3,93	2,00		Freq 2	3,64	1,85		Freq 2	3,89	1,98
	Perm 1	3,85	1,96		Perm 1	3,92	1,99		Perm 1	3,63	1,84		Perm 1	3,88	1,97
	MAX.	4,17	2,12		MAX.	4,24	2,16		MAX.	3,91	1,99		MAX.	4,19	2,13
541	Rare 1	4,82	2,45	542	Rare 1	4,19	2,13	543	Rare 1	4,63	2,35	544	Rare 1	4,73	2,40
	Rare 2	4,55	2,31		Rare 2	3,97	2,02		Rare 2	4,38	2,23		Rare 2	4,46	2,27
	Freq 1	4,51	2,29		Freq 1	3,94	2,00		Freq 1	4,35	2,21		Freq 1	4,43	2,25
	Freq 2	4,46	2,27		Freq 2	3,90	1,98		Freq 2	4,30	2,19		Freq 2	4,38	2,23
	Perm 1	4,45	2,26		Perm 1	3,89	1,98		Perm 1	4,29	2,18		Perm 1	4,37	2,22
	MAX.	4,82	2,45		MAX.	4,19	2,13		MAX.	4,63	2,35		MAX.	4,73	2,40
545	Rare 1	4,12	2,09	546	Rare 1	3,92	1,99	547	Rare 1	4,51	2,29	548	Rare 1	4,55	2,31
	Rare 2	3,89	1,98		Rare 2	3,71	1,89		Rare 2	4,25	2,16		Rare 2	4,29	2,18
	Freq 1	3,87	1,97		Freq 1	3,69	1,88		Freq 1	4,21	2,14		Freq 1	4,25	2,16
	Freq 2	3,82	1,94		Freq 2	3,65	1,85		Freq 2	4,16	2,12		Freq 2	4,20	2,14
	Perm 1	3,81	1,94		Perm 1	3,64	1,85		Perm 1	4,15	2,11		Perm 1	4,19	2,13
	MAX.	4,12	2,09		MAX.	3,92	1,99		MAX.	4,51	2,29		MAX.	4,55	2,31
549	Rare 1	5,39	2,74	550	Rare 1	5,23	2,66	551	Rare 1	4,59	2,33	552	Rare 1	5,34	2,71
	Rare 2	5,07	2,58		Rare 2	4,92	2,50		Rare 2	4,32	2,20		Rare 2	5,01	2,55
	Freq 1	5,02	2,55		Freq 1	4,87	2,48		Freq 1	4,28	2,18		Freq 1	4,96	2,52
	Freq 2	4,96	2,52		Freq 2	4,82	2,45		Freq 2	4,23	2,15		Freq 2	4,90	2,49
	Perm 1	4,94	2,51		Perm 1	4,80	2,44		Perm 1	4,22	2,14		Perm 1	4,88	2,48
	MAX.	5,39	2,74		MAX.	5,23	2,66		MAX.	4,59	2,33		MAX.	5,34	2,71
553	Rare 1	4,88	2,48	554	Rare 1	4,66	2,37	555	Rare 1	4,60	2,34	556	Rare 1	4,79	2,44
	Rare 2	4,59	2,34		Rare 2	4,39	2,23		Rare 2	4,34	2,20		Rare 2	4,51	2,29
	Freq 1	4,56	2,32		Freq 1	4,36	2,22		Freq 1	4,30	2,19		Freq 1	4,47	2,27
	Freq 2	4,50	2,29		Freq 2	4,31	2,19		Freq 2	4,25	2,16		Freq 2	4,42	2,25
	Perm 1	4,49	2,28		Perm 1	4,30	2,18		Perm 1	4,24	2,16		Perm 1	4,41	2,24
	MAX.	4,88	2,48		MAX.	4,66	2,37		MAX.	4,60	2,34		MAX.	4,79	2,44
557	Rare 1	5,75	2,92	558	Rare 1	5,49	2,79	559	Rare 1	4,88	2,48	560	Rare 1	5,61	2,85
	Rare 2	5,41	2,75		Rare 2	5,16	2,62		Rare 2	4,59	2,33		Rare 2	5,26	2,68
	Freq 1	5,35	2,72		Freq 1	5,11	2,60		Freq 1	4,55	2,31		Freq 1	5,21	2,65
	Freq 2	5,29	2,69		Freq 2	5,05	2,57		Freq 2	4,49	2,28		Freq 2	5,15	2,62
	Perm 1	5,27	2,68		Perm 1	5,03	2,56		Perm 1	4,48	2,28		Perm 1	5,13	2,61
	MAX.	5,75	2,92		MAX.	5,49	2,79		MAX.	4,88	2,48		MAX.	5,61	2,85

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
561	Rare 1	4,67	2,37	562	Rare 1	4,67	2,37	563	Rare 1	4,86	2,47	564	Rare 1	4,61	2,34
	Rare 2	4,40	2,24		Rare 2	4,41	2,24		Rare 2	4,59	2,33		Rare 2	4,35	2,21
	Freq 1	4,37	2,22		Freq 1	4,38	2,23		Freq 1	4,56	2,32		Freq 1	4,32	2,19
	Freq 2	4,32	2,19		Freq 2	4,33	2,20		Freq 2	4,50	2,29		Freq 2	4,26	2,17
	Perm 1	4,30	2,19		Perm 1	4,31	2,19		Perm 1	4,49	2,28		Perm 1	4,25	2,16
	MAX.	4,67	2,37		MAX.	4,67	2,37		MAX.	4,86	2,47		MAX.	4,61	2,34
565	Rare 1	4,51	2,29	566	Rare 1	4,65	2,37	567	Rare 1	4,58	2,33	568	Rare 1	5,37	2,73
	Rare 2	4,26	2,17		Rare 2	4,39	2,23		Rare 2	4,32	2,20		Rare 2	5,05	2,57
	Freq 1	4,23	2,15		Freq 1	4,36	2,22		Freq 1	4,29	2,18		Freq 1	5,01	2,55
	Freq 2	4,18	2,12		Freq 2	4,30	2,19		Freq 2	4,24	2,16		Freq 2	4,95	2,52
	Perm 1	4,17	2,12		Perm 1	4,29	2,18		Perm 1	4,23	2,15		Perm 1	4,94	2,51
	MAX.	4,51	2,29		MAX.	4,65	2,37		MAX.	4,58	2,33		MAX.	5,37	2,73
569	Rare 1	4,87	2,48	570	Rare 1	5,14	2,61	571	Rare 1	5,91	3,01	572	Rare 1	4,29	2,18
	Rare 2	4,59	2,33		Rare 2	4,83	2,45		Rare 2	5,53	2,81		Rare 2	4,06	2,06
	Freq 1	4,55	2,31		Freq 1	4,78	2,43		Freq 1	5,47	2,78		Freq 1	4,03	2,05
	Freq 2	4,50	2,29		Freq 2	4,73	2,40		Freq 2	5,41	2,75		Freq 2	3,98	2,03
	Perm 1	4,48	2,28		Perm 1	4,71	2,40		Perm 1	5,39	2,74		Perm 1	3,97	2,02
	MAX.	4,87	2,48		MAX.	5,14	2,61		MAX.	5,91	3,01		MAX.	4,29	2,18
573	Rare 1	4,78	2,43	574	Rare 1	4,29	2,18	575	Rare 1	4,04	2,05	576	Rare 1	4,65	2,36
	Rare 2	4,51	2,29		Rare 2	4,04	2,06		Rare 2	3,81	1,94		Rare 2	4,38	2,22
	Freq 1	4,47	2,27		Freq 1	4,01	2,04		Freq 1	3,79	1,93		Freq 1	4,34	2,21
	Freq 2	4,42	2,25		Freq 2	3,97	2,02		Freq 2	3,74	1,90		Freq 2	4,29	2,18
	Perm 1	4,41	2,24		Perm 1	3,96	2,01		Perm 1	3,74	1,90		Perm 1	4,28	2,17
	MAX.	4,78	2,43		MAX.	4,29	2,18		MAX.	4,04	2,05		MAX.	4,65	2,36
577	Rare 1	5,41	2,75	578	Rare 1	6,15	3,13	579	Rare 1	5,10	2,59	580	Rare 1	4,82	2,45
	Rare 2	5,08	2,58		Rare 2	5,75	2,92		Rare 2	4,79	2,43		Rare 2	4,54	2,31
	Freq 1	5,03	2,56		Freq 1	5,69	2,89		Freq 1	4,75	2,41		Freq 1	4,50	2,29
	Freq 2	4,97	2,53		Freq 2	5,62	2,86		Freq 2	4,69	2,38		Freq 2	4,45	2,26
	Perm 1	4,96	2,52		Perm 1	5,60	2,85		Perm 1	4,67	2,38		Perm 1	4,43	2,25
	MAX.	5,41	2,75		MAX.	6,15	3,13		MAX.	5,10	2,59		MAX.	4,82	2,45
581	Rare 1	4,70	2,39	582	Rare 1	4,65	2,36	583	Rare 1	4,87	2,48	584	Rare 1	4,95	2,52
	Rare 2	4,43	2,25		Rare 2	4,38	2,23		Rare 2	4,59	2,33		Rare 2	4,66	2,37
	Freq 1	4,40	2,23		Freq 1	4,35	2,21		Freq 1	4,55	2,31		Freq 1	4,62	2,35
	Freq 2	4,34	2,21		Freq 2	4,30	2,18		Freq 2	4,50	2,29		Freq 2	4,57	2,32
	Perm 1	4,33	2,20		Perm 1	4,29	2,18		Perm 1	4,48	2,28		Perm 1	4,55	2,31
	MAX.	4,70	2,39		MAX.	4,65	2,36		MAX.	4,87	2,48		MAX.	4,95	2,52
585	Rare 1	5,13	2,61	586	Rare 1	3,28	1,67	587	Rare 1	3,84	1,95	588	Rare 1	4,79	2,43
	Rare 2	4,83	2,46		Rare 2	3,11	1,58		Rare 2	3,63	1,85		Rare 2	4,51	2,29
	Freq 1	4,80	2,44		Freq 1	3,09	1,57		Freq 1	3,61	1,84		Freq 1	4,49	2,28
	Freq 2	4,74	2,41		Freq 2	3,05	1,55		Freq 2	3,57	1,81		Freq 2	4,42	2,25
	Perm 1	4,72	2,40		Perm 1	3,05	1,55		Perm 1	3,56	1,81		Perm 1	4,42	2,24
	MAX.	5,13	2,61		MAX.	3,28	1,67		MAX.	3,84	1,95		MAX.	4,79	2,43
589	Rare 1	3,00	1,52	590	Rare 1	3,52	1,79	591	Rare 1	4,40	2,24	592	Rare 1	3,53	1,79
	Rare 2	2,84	1,44		Rare 2	3,34	1,70		Rare 2	4,16	2,12		Rare 2	3,34	1,70
	Freq 1	2,83	1,44		Freq 1	3,33	1,69		Freq 1	4,14	2,11		Freq 1	3,32	1,69
	Freq 2	2,79	1,42		Freq 2	3,28	1,67		Freq 2	4,09	2,08		Freq 2	3,28	1,67
	Perm 1	2,79	1,42		Perm 1	3,28	1,67		Perm 1	4,08	2,07		Perm 1	3,27	1,66
	MAX.	3,00	1,52		MAX.	3,52	1,79		MAX.	4,40	2,24		MAX.	3,53	1,79
593	Rare 1	2,91	1,48	594	Rare 1	3,34	1,70	595	Rare 1	2,84	1,44	596	Rare 1	2,82	1,43
	Rare 2	2,76	1,40		Rare 2	3,17	1,61		Rare 2	2,69	1,37		Rare 2	2,67	1,36
	Freq 1	2,74	1,39		Freq 1	3,15	1,60		Freq 1	2,68	1,36		Freq 1	2,66	1,35
	Freq 2	2,71	1,38		Freq 2	3,11	1,58		Freq 2	2,65	1,35		Freq 2	2,63	1,34
	Perm 1	2,70	1,37		Perm 1	3,11	1,58		Perm 1	2,64	1,34		Perm 1	2,63	1,33
	MAX.	2,91	1,48		MAX.	3,34	1,70		MAX.	2,84	1,44		MAX.	2,82	1,43
597	Rare 1	3,17	1,61	598	Rare 1	3,22	1,63	599	Rare 1	3,60	1,83	600	Rare 1	3,79	1,92
	Rare 2	3,01	1,53		Rare 2	3,05	1,55		Rare 2	3,41	1,74		Rare 2	3,58	1,82
	Freq 1	2,99	1,52		Freq 1	3,04	1,54		Freq 1	3,40	1,73		Freq 1	3,56	1,81
	Freq 2	2,96	1,50		Freq 2	3,00	1,52		Freq 2	3,36	1,71		Freq 2	3,52	1,79
	Perm 1	2,95	1,50		Perm 1	2,99	1,52		Perm 1	3,35	1,70		Perm 1	3,51	1,79
	MAX.	3,17	1,61		MAX.	3,22	1,63		MAX.	3,60	1,83		MAX.	3,79	1,92
601	Rare 1	2,82	1,43	602	Rare 1	3,19	1,62	603	Rare 1	4,18	2,12	604	Rare 1	3,48	1,77
	Rare 2	2,68	1,36		Rare 2	3,04	1,54		Rare 2	3,95	2,01		Rare 2	3,30	1,68
	Freq 1	2,67	1,36		Freq 1	3,02	1,54		Freq 1	3,92	1,99		Freq 1	3,29	1,67
	Freq 2	2,63	1,34		Freq 2	2,98	1,52		Freq 2	3,87	1,97		Freq 2	3,24	1,65
	Perm 1	2,63	1,34		Perm 1	2,98	1,51		Perm 1	3,86	1,96		Perm 1	3,24	1,65
	MAX.	2,82	1,43		MAX.	3,19	1,62		MAX.	4,18	2,12		MAX.	3,48	1,77
605	Rare 1	3,52	1,79	606	Rare 1	5,16	2,62	607	Rare 1	4,55	2,31	608	Rare 1	4,58	2,33
	Rare 2	3,35	1,70		Rare 2	4,85	2,47		Rare 2	4,29	2,18		Rare 2	4,32	2,20
	Freq 1	3,33	1,69		Freq 1	4,83	2,45		Freq 1	4,27	2,17		Freq 1	4,29	2,18
	Freq 2	3,29	1,67		Freq 2	4,76	2,42		Freq 2	4,21	2,14		Freq 2	4,24	2,15
	Perm 1	3,28	1,67		Perm 1	4,75	2,42		Perm 1	4,20	2,13		Perm 1	4,23	2,15
	MAX.	3,52	1,79		MAX.	5,16	2,62		MAX.	4,55	2,31		MAX.	4,58	2,33
609	Rare 1	4,82	2,45	610	Rare 1	4,46	2,27	611	Rare 1	4,22	2,14	612	Rare 1	4,17	2,12
	Rare 2	4,54	2,31		Rare 2	4,21	2,14		Rare 2	3,99	2,03		Rare 2	3,94	2,00
	Freq 1	4,51	2,29		Freq 1	4,19	2,13		Freq 1	3,97	2,02		Freq 1	3,92	1,99
	Freq 2	4,45	2,26		Freq 2	4,13	2,10		Freq 2	3,92	1,99		Freq 2	3,87	1,97
	Perm 1	4,44	2,26		Perm 1	4,12	2,10		Perm 1	3,91	1,99		Perm 1	3,86	1,96

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	MAX.	4,82	2,45		MAX.	4,46	2,27		MAX.	4,22	2,14		MAX.	4,17	2,12
613	Rare 1	4,40	2,24	614	Rare 1	3,98	2,02	615	Rare 1	4,08	2,07	616	Rare 1	4,41	2,24
	Rare 2	4,15	2,11		Rare 2	3,77	1,92		Rare 2	3,86	1,96		Rare 2	4,17	2,12
	Freq 1	4,13	2,10		Freq 1	3,75	1,91		Freq 1	3,84	1,95		Freq 1	4,14	2,10
	Freq 2	4,07	2,07		Freq 2	3,70	1,88		Freq 2	3,79	1,93		Freq 2	4,09	2,08
	Perm 1	4,06	2,07		Perm 1	3,69	1,88		Perm 1	3,78	1,92		Perm 1	4,08	2,07
	MAX.	4,40	2,24		MAX.	3,98	2,02		MAX.	4,08	2,07		MAX.	4,41	2,24
617	Rare 1	4,69	2,38	618	Rare 1	3,98	2,02	619	Rare 1	4,06	2,07	620	Rare 1	4,25	2,16
	Rare 2	4,42	2,25		Rare 2	3,78	1,92		Rare 2	3,85	1,96		Rare 2	4,02	2,05
	Freq 1	4,39	2,23		Freq 1	3,76	1,91		Freq 1	3,83	1,95		Freq 1	4,00	2,03
	Freq 2	4,34	2,20		Freq 2	3,71	1,89		Freq 2	3,78	1,92		Freq 2	3,95	2,01
	Perm 1	4,33	2,20		Perm 1	3,71	1,88		Perm 1	3,78	1,92		Perm 1	3,94	2,01
	MAX.	4,69	2,38		MAX.	3,98	2,02		MAX.	4,06	2,07		MAX.	4,25	2,16
621	Rare 1	4,27	2,17	622	Rare 1	4,13	2,10	623	Rare 1	4,15	2,11	624	Rare 1	2,85	1,45
	Rare 2	4,04	2,05		Rare 2	3,92	1,99		Rare 2	3,94	2,00		Rare 2	2,71	1,38
	Freq 1	4,02	2,04		Freq 1	3,91	1,99		Freq 1	3,92	1,99		Freq 1	2,70	1,37
	Freq 2	3,97	2,02		Freq 2	3,86	1,96		Freq 2	3,87	1,97		Freq 2	2,66	1,35
	Perm 1	3,96	2,01		Perm 1	3,85	1,96		Perm 1	3,86	1,96		Perm 1	2,66	1,35
	MAX.	4,27	2,17		MAX.	4,13	2,10		MAX.	4,15	2,11		MAX.	2,85	1,45
625	Rare 1	3,27	1,66	626	Rare 1	3,69	1,87	627	Rare 1	2,78	1,42	628	Rare 1	2,87	1,46
	Rare 2	3,10	1,58		Rare 2	3,50	1,78		Rare 2	2,65	1,35		Rare 2	2,73	1,39
	Freq 1	3,09	1,57		Freq 1	3,49	1,77		Freq 1	2,64	1,34		Freq 1	2,72	1,38
	Freq 2	3,05	1,55		Freq 2	3,44	1,75		Freq 2	2,61	1,32		Freq 2	2,69	1,37
	Perm 1	3,05	1,55		Perm 1	3,44	1,75		Perm 1	2,60	1,32		Perm 1	2,68	1,36
	MAX.	3,27	1,66		MAX.	3,69	1,87		MAX.	2,78	1,42		MAX.	2,87	1,46
629	Rare 1	3,26	1,66	630	Rare 1	3,14	1,60	631	Rare 1	2,76	1,40	632	Rare 1	2,75	1,40
	Rare 2	3,10	1,58		Rare 2	2,99	1,52		Rare 2	2,62	1,33		Rare 2	2,62	1,33
	Freq 1	3,09	1,57		Freq 1	2,98	1,51		Freq 1	2,61	1,33		Freq 1	2,61	1,33
	Freq 2	3,05	1,55		Freq 2	2,94	1,49		Freq 2	2,58	1,31		Freq 2	2,57	1,31
	Perm 1	3,05	1,55		Perm 1	2,94	1,49		Perm 1	2,58	1,31		Perm 1	2,57	1,31
	MAX.	3,26	1,66		MAX.	3,14	1,60		MAX.	2,76	1,40		MAX.	2,75	1,40
633	Rare 1	3,04	1,54	634	Rare 1	3,07	1,56	635	Rare 1	3,66	1,86	636	Rare 1	3,47	1,77
	Rare 2	2,89	1,47		Rare 2	2,92	1,48		Rare 2	3,48	1,77		Rare 2	3,30	1,68
	Freq 1	2,88	1,46		Freq 1	2,91	1,48		Freq 1	3,47	1,76		Freq 1	3,29	1,67
	Freq 2	2,84	1,44		Freq 2	2,87	1,46		Freq 2	3,43	1,74		Freq 2	3,25	1,65
	Perm 1	2,84	1,44		Perm 1	2,87	1,46		Perm 1	3,42	1,74		Perm 1	3,24	1,65
	MAX.	3,04	1,54		MAX.	3,07	1,56		MAX.	3,66	1,86		MAX.	3,47	1,77
637	Rare 1	3,28	1,67	638	Rare 1	3,34	1,70	639	Rare 1	3,03	1,54	640	Rare 1	2,74	1,39
	Rare 2	3,12	1,58		Rare 2	3,18	1,62		Rare 2	2,88	1,46		Rare 2	2,60	1,32
	Freq 1	3,11	1,58		Freq 1	3,17	1,61		Freq 1	2,87	1,46		Freq 1	2,60	1,32
	Freq 2	3,07	1,56		Freq 2	3,13	1,59		Freq 2	2,83	1,44		Freq 2	2,56	1,30
	Perm 1	3,06	1,56		Perm 1	3,12	1,59		Perm 1	2,83	1,44		Perm 1	2,56	1,30
	MAX.	3,28	1,67		MAX.	3,34	1,70		MAX.	3,03	1,54		MAX.	2,74	1,39
641	Rare 1	2,75	1,40	642	Rare 1	3,04	1,54	643	Rare 1	3,25	1,65	644	Rare 1	4,43	2,25
	Rare 2	2,62	1,33		Rare 2	2,89	1,47		Rare 2	3,09	1,57		Rare 2	4,21	2,14
	Freq 1	2,61	1,33		Freq 1	2,88	1,46		Freq 1	3,08	1,57		Freq 1	4,19	2,13
	Freq 2	2,57	1,31		Freq 2	2,84	1,44		Freq 2	3,04	1,55		Freq 2	4,14	2,11
	Perm 1	2,57	1,31		Perm 1	2,84	1,44		Perm 1	3,04	1,54		Perm 1	4,14	2,10
	MAX.	2,75	1,40		MAX.	3,04	1,54		MAX.	3,25	1,65		MAX.	4,43	2,25
645	Rare 1	4,09	2,08	646	Rare 1	4,53	2,30	647	Rare 1	4,33	2,20	648	Rare 1	4,36	2,21
	Rare 2	3,89	1,98		Rare 2	4,30	2,19		Rare 2	4,10	2,09		Rare 2	4,13	2,10
	Freq 1	3,87	1,97		Freq 1	4,28	2,18		Freq 1	4,08	2,08		Freq 1	4,11	2,09
	Freq 2	3,83	1,94		Freq 2	4,23	2,15		Freq 2	4,03	2,05		Freq 2	4,06	2,07
	Perm 1	3,82	1,94		Perm 1	4,22	2,15		Perm 1	4,02	2,05		Perm 1	4,06	2,06
	MAX.	4,09	2,08		MAX.	4,53	2,30		MAX.	4,33	2,20		MAX.	4,36	2,21
649	Rare 1	4,68	2,38	650	Rare 1	4,49	2,28	651	Rare 1	4,11	2,09	652	Rare 1	4,52	2,30
	Rare 2	4,45	2,26		Rare 2	4,27	2,17		Rare 2	3,90	1,98		Rare 2	4,28	2,18
	Freq 1	4,43	2,25		Freq 1	4,25	2,16		Freq 1	3,88	1,97		Freq 1	4,26	2,16
	Freq 2	4,38	2,23		Freq 2	4,20	2,13		Freq 2	3,83	1,95		Freq 2	4,20	2,14
	Perm 1	4,37	2,22		Perm 1	4,19	2,13		Perm 1	3,82	1,94		Perm 1	4,20	2,13
	MAX.	4,68	2,38		MAX.	4,49	2,28		MAX.	4,11	2,09		MAX.	4,52	2,30
653	Rare 1	4,35	2,21	654	Rare 1	3,83	1,95	655	Rare 1	3,71	1,88	656	Rare 1	3,64	1,85
	Rare 2	4,12	2,09		Rare 2	3,64	1,85		Rare 2	3,53	1,79		Rare 2	3,46	1,76
	Freq 1	4,10	2,08		Freq 1	3,63	1,85		Freq 1	3,52	1,79		Freq 1	3,45	1,75
	Freq 2	4,05	2,06		Freq 2	3,58	1,82		Freq 2	3,47	1,77		Freq 2	3,41	1,73
	Perm 1	4,04	2,05		Perm 1	3,58	1,82		Perm 1	3,47	1,76		Perm 1	3,40	1,73
	MAX.	4,35	2,21		MAX.	3,83	1,95		MAX.	3,71	1,88		MAX.	3,64	1,85
657	Rare 1	4,10	2,09	658	Rare 1	3,96	2,01	659	Rare 1	3,91	1,99	660	Rare 1	4,09	2,08
	Rare 2	3,90	1,98		Rare 2	3,76	1,91		Rare 2	3,72	1,89		Rare 2	3,90	1,98
	Freq 1	3,89	1,98		Freq 1	3,75	1,90		Freq 1	3,70	1,88		Freq 1	3,88	1,97
	Freq 2	3,84	1,95		Freq 2	3,70	1,88		Freq 2	3,66	1,86		Freq 2	3,84	1,95
	Perm 1	3,83	1,95		Perm 1	3,69	1,88		Perm 1	3,65	1,86		Perm 1	3,83	1,95
	MAX.	4,10	2,09		MAX.	3,96	2,01		MAX.	3,91	1,99		MAX.	4,09	2,08
661	Rare 1	3,95	2,01	662	Rare 1	3,91	1,99	663	Rare 1	4,15	2,11	664	Rare 1	4,18	2,12
	Rare 2	3,77	1,91		Rare 2	3,71	1,89		Rare 2	3,94	2,00		Rare 2	3,96	2,01
	Freq 1	3,75	1,91		Freq 1	3,70	1,88		Freq 1	3,92	1,99		Freq 1	3,94	2,00

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 2	3,71	1,88		Freq 2	3,65	1,86		Freq 2	3,87	1,97		Freq 2	3,89	1,98
	Perm 1	3,70	1,88		Perm 1	3,65	1,85		Perm 1	3,87	1,97		Perm 1	3,89	1,98
	MAX.	3,95	2,01		MAX.	3,91	1,99		MAX.	4,15	2,11		MAX.	4,18	2,12
665	Rare 1	4,19	2,13	666	Rare 1	4,31	2,19	667	Rare 1	4,53	2,30	668	Rare 1	5,49	2,79
	Rare 2	3,98	2,02		Rare 2	4,09	2,08		Rare 2	4,29	2,18		Rare 2	5,16	2,62
	Freq 1	3,96	2,01		Freq 1	4,07	2,07		Freq 1	4,27	2,17		Freq 1	5,11	2,60
	Freq 2	3,91	1,99		Freq 2	4,02	2,04		Freq 2	4,21	2,14		Freq 2	5,05	2,57
	Perm 1	3,90	1,98		Perm 1	4,01	2,04		Perm 1	4,21	2,14		Perm 1	5,03	2,56
	MAX.	4,19	2,13		MAX.	4,31	2,19		MAX.	4,53	2,30		MAX.	5,49	2,79
669	Rare 1	6,32	3,21	670	Rare 1	5,34	2,72	671	Rare 1	5,27	2,68	672	Rare 1	5,08	2,58
	Rare 2	5,94	3,02		Rare 2	5,02	2,55		Rare 2	4,96	2,52		Rare 2	4,78	2,43
	Freq 1	5,88	2,99		Freq 1	4,98	2,53		Freq 1	4,91	2,50		Freq 1	4,75	2,41
	Freq 2	5,81	2,95		Freq 2	4,92	2,50		Freq 2	4,86	2,47		Freq 2	4,69	2,38
	Perm 1	5,79	2,94		Perm 1	4,90	2,49		Perm 1	4,84	2,46		Perm 1	4,68	2,38
	MAX.	6,32	3,21		MAX.	5,34	2,72		MAX.	5,27	2,68		MAX.	5,08	2,58
673	Rare 1	4,67	2,37	674	Rare 1	4,50	2,29	675	Rare 1	4,42	2,25	676	Rare 1	5,22	2,66
	Rare 2	4,41	2,24		Rare 2	4,25	2,16		Rare 2	4,18	2,13		Rare 2	4,92	2,50
	Freq 1	4,38	2,23		Freq 1	4,23	2,15		Freq 1	4,16	2,11		Freq 1	4,88	2,48
	Freq 2	4,32	2,20		Freq 2	4,18	2,12		Freq 2	4,11	2,09		Freq 2	4,82	2,45
	Perm 1	4,31	2,19		Perm 1	4,17	2,12		Perm 1	4,10	2,08		Perm 1	4,80	2,44
	MAX.	4,67	2,37		MAX.	4,50	2,29		MAX.	4,42	2,25		MAX.	5,22	2,66
677	Rare 1	4,89	2,49	678	Rare 1	4,87	2,48	679	Rare 1	5,17	2,63	680	Rare 1	4,55	2,31
	Rare 2	4,62	2,35		Rare 2	4,60	2,34		Rare 2	4,86	2,47		Rare 2	4,31	2,19
	Freq 1	4,58	2,33		Freq 1	4,56	2,32		Freq 1	4,83	2,45		Freq 1	4,28	2,18
	Freq 2	4,53	2,30		Freq 2	4,51	2,29		Freq 2	4,77	2,42		Freq 2	4,23	2,15
	Perm 1	4,51	2,29		Perm 1	4,50	2,29		Perm 1	4,75	2,42		Perm 1	4,22	2,15
	MAX.	4,89	2,49		MAX.	4,87	2,48		MAX.	5,17	2,63		MAX.	4,55	2,31
681	Rare 1	5,40	2,75	682	Rare 1	5,22	2,65	683	Rare 1	5,81	2,95	684	Rare 1	5,26	2,67
	Rare 2	5,08	2,58		Rare 2	4,92	2,50		Rare 2	5,45	2,77		Rare 2	4,95	2,51
	Freq 1	5,03	2,56		Freq 1	4,89	2,49		Freq 1	5,41	2,75		Freq 1	4,90	2,49
	Freq 2	4,97	2,53		Freq 2	4,83	2,46		Freq 2	5,35	2,72		Freq 2	4,85	2,46
	Perm 1	4,96	2,52		Perm 1	4,82	2,45		Perm 1	5,33	2,71		Perm 1	4,83	2,46
	MAX.	5,40	2,75		MAX.	5,22	2,65		MAX.	5,81	2,95		MAX.	5,26	2,67
685	Rare 1	4,95	2,52	686	Rare 1	6,24	3,17	687	Rare 1	4,72	2,40	688	Rare 1	4,76	2,42
	Rare 2	4,66	2,37		Rare 2	5,85	2,98		Rare 2	4,45	2,26		Rare 2	4,49	2,28
	Freq 1	4,63	2,35		Freq 1	5,79	2,95		Freq 1	4,42	2,25		Freq 1	4,46	2,27
	Freq 2	4,57	2,32		Freq 2	5,73	2,91		Freq 2	4,37	2,22		Freq 2	4,41	2,24
	Perm 1	4,56	2,32		Perm 1	5,70	2,90		Perm 1	4,36	2,22		Perm 1	4,40	2,24
	MAX.	4,95	2,52		MAX.	6,24	3,17		MAX.	4,72	2,40		MAX.	4,76	2,42
689	Rare 1	4,74	2,41	690	Rare 1	5,56	2,83	691	Rare 1	5,17	2,63	692	Rare 1	4,72	2,40
	Rare 2	4,48	2,28		Rare 2	5,22	2,66		Rare 2	4,87	2,48		Rare 2	4,47	2,27
	Freq 1	4,45	2,26		Freq 1	5,18	2,63		Freq 1	4,83	2,46		Freq 1	4,44	2,26
	Freq 2	4,39	2,23		Freq 2	5,12	2,60		Freq 2	4,78	2,43		Freq 2	4,38	2,23
	Perm 1	4,38	2,23		Perm 1	5,10	2,59		Perm 1	4,76	2,42		Perm 1	4,37	2,22
	MAX.	4,74	2,41		MAX.	5,56	2,83		MAX.	5,17	2,63		MAX.	4,72	2,40
693	Rare 1	4,79	2,44	694	Rare 1	4,76	2,42	695	Rare 1	5,16	2,62	696	Rare 1	4,90	2,49
	Rare 2	4,53	2,30		Rare 2	4,50	2,29		Rare 2	4,88	2,48		Rare 2	4,63	2,35
	Freq 1	4,50	2,29		Freq 1	4,47	2,27		Freq 1	4,85	2,46		Freq 1	4,60	2,34
	Freq 2	4,45	2,26		Freq 2	4,42	2,25		Freq 2	4,79	2,43		Freq 2	4,54	2,31
	Perm 1	4,44	2,26		Perm 1	4,41	2,24		Perm 1	4,78	2,43		Perm 1	4,53	2,30
	MAX.	4,79	2,44		MAX.	4,76	2,42		MAX.	5,16	2,62		MAX.	4,90	2,49
697	Rare 1	4,92	2,50	698	Rare 1	4,85	2,47	699	Rare 1	4,90	2,49	700	Rare 1	5,02	2,55
	Rare 2	4,64	2,36		Rare 2	4,58	2,33		Rare 2	4,63	2,35		Rare 2	4,74	2,41
	Freq 1	4,61	2,34		Freq 1	4,55	2,31		Freq 1	4,60	2,34		Freq 1	4,71	2,39
	Freq 2	4,56	2,32		Freq 2	4,50	2,29		Freq 2	4,54	2,31		Freq 2	4,65	2,36
	Perm 1	4,54	2,31		Perm 1	4,49	2,28		Perm 1	4,53	2,30		Perm 1	4,64	2,36
	MAX.	4,92	2,50		MAX.	4,85	2,47		MAX.	4,90	2,49		MAX.	5,02	2,55
701	Rare 1	4,79	2,43	702	Rare 1	5,64	2,87	703	Rare 1	5,27	2,68	704	Rare 1	4,82	2,45
	Rare 2	4,53	2,30		Rare 2	5,32	2,71		Rare 2	4,99	2,54		Rare 2	4,56	2,32
	Freq 1	4,50	2,29		Freq 1	5,29	2,69		Freq 1	4,96	2,52		Freq 1	4,53	2,30
	Freq 2	4,45	2,26		Freq 2	5,23	2,66		Freq 2	4,90	2,49		Freq 2	4,48	2,28
	Perm 1	4,44	2,25		Perm 1	5,21	2,65		Perm 1	4,89	2,49		Perm 1	4,47	2,27
	MAX.	4,79	2,43		MAX.	5,64	2,87		MAX.	5,27	2,68		MAX.	4,82	2,45
705	Rare 1	4,54	2,31	706	Rare 1	5,57	2,83	707	Rare 1	5,08	2,58	708	Rare 1	4,38	2,23
	Rare 2	4,30	2,19		Rare 2	5,26	2,67		Rare 2	4,81	2,45		Rare 2	4,16	2,11
	Freq 1	4,28	2,17		Freq 1	5,23	2,66		Freq 1	4,78	2,43		Freq 1	4,13	2,10
	Freq 2	4,23	2,15		Freq 2	5,16	2,63		Freq 2	4,73	2,40		Freq 2	4,08	2,08
	Perm 1	4,22	2,14		Perm 1	5,15	2,62		Perm 1	4,72	2,40		Perm 1	4,08	2,07
	MAX.	4,54	2,31		MAX.	5,57	2,83		MAX.	5,08	2,58		MAX.	4,38	2,23
709	Rare 1	4,37	2,22	710	Rare 1	4,87	2,48	711	Rare 1	4,90	2,49	712	Rare 1	4,45	2,26
	Rare 2	4,15	2,11		Rare 2	4,62	2,35		Rare 2	4,65	2,37		Rare 2	4,22	2,14
	Freq 1	4,13	2,10		Freq 1	4,60	2,34		Freq 1	4,63	2,35		Freq 1	4,20	2,13
	Freq 2	4,08	2,07		Freq 2	4,54	2,31		Freq 2	4,58	2,33		Freq 2	4,15	2,11
	Perm 1	4,07	2,07		Perm 1	4,53	2,30		Perm 1	4,57	2,32		Perm 1	4,14	2,10
	MAX.	4,37	2,22		MAX.	4,87	2,48		MAX.	4,90	2,49		MAX.	4,45	2,26
713	Rare 1	5,02	2,55	714	Rare 1	5,76	2,93	715	Rare 1	5,24	2,67	716	Rare 1	5,22	2,65

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 2	4,77	2,42		Rare 2	5,44	2,76		Rare 2	4,95	2,52		Rare 2	4,93	2,50
	Freq 1	4,74	2,41		Freq 1	5,40	2,75		Freq 1	4,91	2,50		Freq 1	4,89	2,49
	Freq 2	4,69	2,38		Freq 2	5,34	2,71		Freq 2	4,86	2,47		Freq 2	4,83	2,46
	Perm 1	4,68	2,38		Perm 1	5,32	2,71		Perm 1	4,84	2,46		Perm 1	4,82	2,45
	MAX.	5,02	2,55		MAX.	5,76	2,93		MAX.	5,24	2,67		MAX.	5,22	2,65
717	Rare 1	5,37	2,73	718	Rare 1	5,41	2,75	719	Rare 1	5,91	3,01	720	Rare 1	5,28	2,68
	Rare 2	5,06	2,57		Rare 2	5,12	2,60		Rare 2	5,58	2,83		Rare 2	4,98	2,53
	Freq 1	5,02	2,55		Freq 1	5,09	2,59		Freq 1	5,54	2,82		Freq 1	4,95	2,51
	Freq 2	4,97	2,52		Freq 2	5,03	2,56		Freq 2	5,47	2,78		Freq 2	4,89	2,48
	Perm 1	4,95	2,52		Perm 1	5,02	2,55		Perm 1	5,46	2,78		Perm 1	4,88	2,48
	MAX.	5,37	2,73		MAX.	5,41	2,75		MAX.	5,91	3,01		MAX.	5,28	2,68
721	Rare 1	4,98	2,53	722	Rare 1	5,25	2,67	723	Rare 1	5,03	2,56	724	Rare 1	5,06	2,57
	Rare 2	4,70	2,39		Rare 2	4,95	2,52		Rare 2	4,75	2,42		Rare 2	4,79	2,44
	Freq 1	4,67	2,38		Freq 1	4,91	2,50		Freq 1	4,72	2,40		Freq 1	4,77	2,42
	Freq 2	4,62	2,35		Freq 2	4,85	2,47		Freq 2	4,66	2,37		Freq 2	4,71	2,39
	Perm 1	4,61	2,34		Perm 1	4,84	2,46		Perm 1	4,65	2,36		Perm 1	4,70	2,39
	MAX.	4,98	2,53		MAX.	5,25	2,67		MAX.	5,03	2,56		MAX.	5,06	2,57
725	Rare 1	4,81	2,45	726	Rare 1	5,06	2,57	727	Rare 1	4,80	2,44	728	Rare 1	4,92	2,50
	Rare 2	4,55	2,31		Rare 2	4,80	2,44		Rare 2	4,54	2,31		Rare 2	4,64	2,36
	Freq 1	4,52	2,30		Freq 1	4,77	2,42		Freq 1	4,51	2,29		Freq 1	4,61	2,35
	Freq 2	4,47	2,27		Freq 2	4,71	2,40		Freq 2	4,46	2,27		Freq 2	4,56	2,32
	Perm 1	4,46	2,27		Perm 1	4,70	2,39		Perm 1	4,45	2,26		Perm 1	4,55	2,31
	MAX.	4,81	2,45		MAX.	5,06	2,57		MAX.	4,80	2,44		MAX.	4,92	2,50
729	Rare 1	5,21	2,65	730	Rare 1	4,93	2,51	731	Rare 1	4,92	2,50	732	Rare 1	5,42	2,75
	Rare 2	4,95	2,51		Rare 2	4,67	2,37		Rare 2	4,65	2,36		Rare 2	5,10	2,59
	Freq 1	4,92	2,50		Freq 1	4,64	2,36		Freq 1	4,62	2,35		Freq 1	5,06	2,57
	Freq 2	4,86	2,47		Freq 2	4,59	2,33		Freq 2	4,56	2,32		Freq 2	5,00	2,54
	Perm 1	4,85	2,47		Perm 1	4,58	2,33		Perm 1	4,55	2,31		Perm 1	4,99	2,54
	MAX.	5,21	2,65		MAX.	4,93	2,51		MAX.	4,92	2,50		MAX.	5,42	2,75
733	Rare 1	5,24	2,67	734	Rare 1	5,16	2,62	735	Rare 1	5,17	2,63	736	Rare 1	5,77	2,93
	Rare 2	4,94	2,51		Rare 2	4,86	2,47		Rare 2	4,88	2,48		Rare 2	5,43	2,76
	Freq 1	4,91	2,49		Freq 1	4,83	2,45		Freq 1	4,85	2,46		Freq 1	5,39	2,74
	Freq 2	4,85	2,46		Freq 2	4,77	2,43		Freq 2	4,79	2,43		Freq 2	5,33	2,71
	Perm 1	4,84	2,46		Perm 1	4,76	2,42		Perm 1	4,78	2,43		Perm 1	5,31	2,70
	MAX.	5,24	2,67		MAX.	5,16	2,62		MAX.	5,17	2,63		MAX.	5,77	2,93
737	Rare 1	6,08	3,09	738	Rare 1	6,18	3,14	739	Rare 1	5,36	2,73	740	Rare 1	6,04	3,07
	Rare 2	5,71	2,90		Rare 2	5,81	2,95		Rare 2	5,08	2,58		Rare 2	5,68	2,89
	Freq 1	5,67	2,88		Freq 1	5,76	2,93		Freq 1	5,05	2,57		Freq 1	5,65	2,87
	Freq 2	5,60	2,85		Freq 2	5,69	2,89		Freq 2	4,99	2,54		Freq 2	5,58	2,83
	Perm 1	5,59	2,84		Perm 1	5,67	2,88		Perm 1	4,98	2,53		Perm 1	5,56	2,83
	MAX.	6,08	3,09		MAX.	6,18	3,14		MAX.	5,36	2,73		MAX.	6,04	3,07
741	Rare 1	3,09	1,57	742	Rare 1	3,33	1,69	743	Rare 1	3,88	1,97	744	Rare 1	3,78	1,92
	Rare 2	2,94	1,49		Rare 2	3,16	1,61		Rare 2	3,69	1,87		Rare 2	3,59	1,82
	Freq 1	2,93	1,49		Freq 1	3,15	1,60		Freq 1	3,67	1,86		Freq 1	3,57	1,82
	Freq 2	2,89	1,47		Freq 2	3,11	1,58		Freq 2	3,62	1,84		Freq 2	3,53	1,79
	Perm 1	2,89	1,47		Perm 1	3,10	1,58		Perm 1	3,62	1,84		Perm 1	3,52	1,79
	MAX.	3,09	1,57		MAX.	3,33	1,69		MAX.	3,88	1,97		MAX.	3,78	1,92
745	Rare 1	3,26	1,66	746	Rare 1	3,05	1,55	747	Rare 1	3,17	1,61	748	Rare 1	3,36	1,71
	Rare 2	3,10	1,57		Rare 2	2,90	1,47		Rare 2	3,02	1,53		Rare 2	3,19	1,62
	Freq 1	3,08	1,57		Freq 1	2,88	1,47		Freq 1	3,00	1,53		Freq 1	3,17	1,61
	Freq 2	3,04	1,55		Freq 2	2,85	1,45		Freq 2	2,97	1,51		Freq 2	3,14	1,59
	Perm 1	3,04	1,54		Perm 1	2,85	1,45		Perm 1	2,96	1,51		Perm 1	3,13	1,59
	MAX.	3,26	1,66		MAX.	3,05	1,55		MAX.	3,17	1,61		MAX.	3,36	1,71
749	Rare 1	3,94	2,01	750	Rare 1	4,30	2,19	751	Rare 1	3,64	1,85	752	Rare 1	3,41	1,73
	Rare 2	3,74	1,90		Rare 2	4,06	2,07		Rare 2	3,45	1,75		Rare 2	3,24	1,65
	Freq 1	3,72	1,89		Freq 1	4,04	2,05		Freq 1	3,42	1,74		Freq 1	3,22	1,64
	Freq 2	3,68	1,87		Freq 2	3,99	2,03		Freq 2	3,38	1,72		Freq 2	3,18	1,62
	Perm 1	3,67	1,87		Perm 1	3,98	2,02		Perm 1	3,38	1,72		Perm 1	3,18	1,62
	MAX.	3,94	2,01		MAX.	4,30	2,19		MAX.	3,64	1,85		MAX.	3,41	1,73
753	Rare 1	3,92	1,99	754	Rare 1	3,74	1,90	755	Rare 1	3,82	1,94	756	Rare 1	3,94	2,00
	Rare 2	3,72	1,89		Rare 2	3,54	1,80		Rare 2	3,61	1,84		Rare 2	3,73	1,89
	Freq 1	3,70	1,88		Freq 1	3,52	1,79		Freq 1	3,59	1,82		Freq 1	3,70	1,88
	Freq 2	3,65	1,86		Freq 2	3,48	1,77		Freq 2	3,55	1,80		Freq 2	3,66	1,86
	Perm 1	3,65	1,85		Perm 1	3,47	1,76		Perm 1	3,54	1,80		Perm 1	3,65	1,86
	MAX.	3,92	1,99		MAX.	3,74	1,90		MAX.	3,82	1,94		MAX.	3,94	2,00
757	Rare 1	3,65	1,86	758	Rare 1	3,80	1,93	759	Rare 1	3,86	1,96	760	Rare 1	3,74	1,90
	Rare 2	3,46	1,76		Rare 2	3,60	1,83		Rare 2	3,65	1,86		Rare 2	3,54	1,80
	Freq 1	3,44	1,75		Freq 1	3,59	1,82		Freq 1	3,63	1,84		Freq 1	3,52	1,79
	Freq 2	3,40	1,73		Freq 2	3,54	1,80		Freq 2	3,58	1,82		Freq 2	3,48	1,77
	Perm 1	3,39	1,72		Perm 1	3,54	1,80		Perm 1	3,57	1,82		Perm 1	3,47	1,77
	MAX.	3,65	1,86		MAX.	3,80	1,93		MAX.	3,86	1,96		MAX.	3,74	1,90
761	Rare 1	3,74	1,90	762	Rare 1	3,69	1,88	763	Rare 1	4,14	2,10	764	Rare 1	4,03	2,05
	Rare 2	3,54	1,80		Rare 2	3,50	1,78		Rare 2	3,91	1,99		Rare 2	3,80	1,93
	Freq 1	3,52	1,79		Freq 1	3,47	1,77		Freq 1	3,88	1,97		Freq 1	3,78	1,92
	Freq 2	3,48	1,77		Freq 2	3,43	1,74		Freq 2	3,84	1,95		Freq 2	3,73	1,90
	Perm 1	3,47	1,76		Perm 1	3,42	1,74		Perm 1	3,83	1,94		Perm 1	3,72	1,89
	MAX.	3,74	1,90		MAX.	3,69	1,88		MAX.	4,14	2,10		MAX.	4,03	2,05

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
765	Rare 1	3,96	2,01	766	Rare 1	3,84	1,95	767	Rare 1	5,09	2,59	768	Rare 1	4,03	2,05
	Rare 2	3,76	1,91		Rare 2	3,63	1,85		Rare 2	4,80	2,44		Rare 2	3,81	1,94
	Freq 1	3,73	1,90		Freq 1	3,61	1,84		Freq 1	4,76	2,42		Freq 1	3,78	1,92
	Freq 2	3,69	1,88		Freq 2	3,57	1,81		Freq 2	4,71	2,39		Freq 2	3,74	1,90
	Perm 1	3,68	1,87		Perm 1	3,56	1,81		Perm 1	4,69	2,38		Perm 1	3,73	1,90
	MAX.	3,96	2,01		MAX.	3,84	1,95		MAX.	5,09	2,59		MAX.	4,03	2,05
769	Rare 1	3,77	1,92	770	Rare 1	4,27	2,17	771	Rare 1	3,87	1,97	772	Rare 1	3,82	1,94
	Rare 2	3,58	1,82		Rare 2	4,04	2,05		Rare 2	3,66	1,86		Rare 2	3,61	1,84
	Freq 1	3,55	1,81		Freq 1	4,01	2,04		Freq 1	3,63	1,85		Freq 1	3,59	1,82
	Freq 2	3,51	1,79		Freq 2	3,96	2,01		Freq 2	3,59	1,83		Freq 2	3,55	1,80
	Perm 1	3,51	1,78		Perm 1	3,95	2,01		Perm 1	3,58	1,82		Perm 1	3,54	1,80
	MAX.	3,77	1,92		MAX.	4,27	2,17		MAX.	3,87	1,97		MAX.	3,82	1,94
773	Rare 1	3,90	1,98	774	Rare 1	3,94	2,00	775	Rare 1	4,12	2,09	776	Rare 1	3,99	2,03
	Rare 2	3,69	1,87		Rare 2	3,73	1,90		Rare 2	3,89	1,98		Rare 2	3,77	1,92
	Freq 1	3,66	1,86		Freq 1	3,70	1,88		Freq 1	3,86	1,96		Freq 1	3,74	1,90
	Freq 2	3,62	1,84		Freq 2	3,66	1,86		Freq 2	3,81	1,94		Freq 2	3,70	1,88
	Perm 1	3,61	1,84		Perm 1	3,65	1,86		Perm 1	3,80	1,93		Perm 1	3,69	1,88
	MAX.	3,90	1,98		MAX.	3,94	2,00		MAX.	4,12	2,09		MAX.	3,99	2,03
777	Rare 1	4,74	2,41	778	Rare 1	4,02	2,04	779	Rare 1	4,40	2,24	780	Rare 1	5,00	2,54
	Rare 2	4,47	2,27		Rare 2	3,80	1,93		Rare 2	4,15	2,11		Rare 2	4,70	2,39
	Freq 1	4,43	2,25		Freq 1	3,77	1,92		Freq 1	4,12	2,09		Freq 1	4,67	2,37
	Freq 2	4,38	2,23		Freq 2	3,73	1,90		Freq 2	4,07	2,07		Freq 2	4,61	2,34
	Perm 1	4,36	2,22		Perm 1	3,72	1,89		Perm 1	4,06	2,06		Perm 1	4,60	2,34
	MAX.	4,74	2,41		MAX.	4,02	2,04		MAX.	4,40	2,24		MAX.	5,00	2,54
781	Rare 1	5,50	2,80	782	Rare 1	4,25	2,16	783	Rare 1	4,23	2,15	784	Rare 1	4,09	2,08
	Rare 2	5,17	2,63		Rare 2	4,01	2,04		Rare 2	3,99	2,03		Rare 2	3,86	1,96
	Freq 1	5,11	2,60		Freq 1	3,99	2,03		Freq 1	3,96	2,01		Freq 1	3,83	1,95
	Freq 2	5,06	2,57		Freq 2	3,94	2,00		Freq 2	3,91	1,99		Freq 2	3,78	1,92
	Perm 1	5,04	2,56		Perm 1	3,93	2,00		Perm 1	3,90	1,98		Perm 1	3,77	1,92
	MAX.	5,50	2,80		MAX.	4,25	2,16		MAX.	4,23	2,15		MAX.	4,09	2,08
785	Rare 1	4,67	2,37	786	Rare 1	4,71	2,39	787	Rare 1	4,98	2,53	788	Rare 1	4,36	2,21
	Rare 2	4,40	2,24		Rare 2	4,44	2,26		Rare 2	4,68	2,38		Rare 2	4,10	2,09
	Freq 1	4,37	2,22		Freq 1	4,41	2,24		Freq 1	4,64	2,36		Freq 1	4,07	2,07
	Freq 2	4,32	2,20		Freq 2	4,36	2,21		Freq 2	4,59	2,33		Freq 2	4,02	2,04
	Perm 1	4,31	2,19		Perm 1	4,34	2,21		Perm 1	4,57	2,32		Perm 1	4,01	2,04
	MAX.	4,67	2,37		MAX.	4,71	2,39		MAX.	4,98	2,53		MAX.	4,36	2,21
789	Rare 1	5,04	2,56	790	Rare 1	5,88	2,99	791	Rare 1	5,23	2,66	792	Rare 1	4,72	2,40
	Rare 2	4,74	2,41		Rare 2	5,51	2,80		Rare 2	4,92	2,50		Rare 2	4,44	2,26
	Freq 1	4,70	2,39		Freq 1	5,45	2,77		Freq 1	4,88	2,48		Freq 1	4,41	2,24
	Freq 2	4,64	2,36		Freq 2	5,39	2,74		Freq 2	4,82	2,45		Freq 2	4,36	2,21
	Perm 1	4,63	2,35		Perm 1	5,37	2,73		Perm 1	4,81	2,44		Perm 1	4,34	2,21
	MAX.	5,04	2,56		MAX.	5,88	2,99		MAX.	5,23	2,66		MAX.	4,72	2,40
793	Rare 1	4,79	2,43	794	Rare 1	4,84	2,46	795	Rare 1	4,61	2,34	796	Rare 1	4,57	2,32
	Rare 2	4,52	2,30		Rare 2	4,56	2,32		Rare 2	4,35	2,21		Rare 2	4,31	2,19
	Freq 1	4,48	2,28		Freq 1	4,52	2,30		Freq 1	4,31	2,19		Freq 1	4,28	2,18
	Freq 2	4,43	2,25		Freq 2	4,47	2,27		Freq 2	4,26	2,17		Freq 2	4,23	2,15
	Perm 1	4,42	2,25		Perm 1	4,46	2,27		Perm 1	4,25	2,16		Perm 1	4,22	2,14
	MAX.	4,79	2,43		MAX.	4,84	2,46		MAX.	4,61	2,34		MAX.	4,57	2,32
797	Rare 1	4,47	2,27	798	Rare 1	4,52	2,30	799	Rare 1	4,91	2,50	800	Rare 1	4,42	2,25
	Rare 2	4,22	2,14		Rare 2	4,26	2,17		Rare 2	4,64	2,36		Rare 2	4,17	2,12
	Freq 1	4,19	2,13		Freq 1	4,23	2,15		Freq 1	4,60	2,34		Freq 1	4,14	2,11
	Freq 2	4,13	2,10		Freq 2	4,18	2,13		Freq 2	4,55	2,31		Freq 2	4,09	2,08
	Perm 1	4,12	2,10		Perm 1	4,17	2,12		Perm 1	4,54	2,31		Perm 1	4,08	2,07
	MAX.	4,47	2,27		MAX.	4,52	2,30		MAX.	4,91	2,50		MAX.	4,42	2,25
801	Rare 1	4,48	2,28	802	Rare 1	4,47	2,27	803	Rare 1	4,70	2,39	804	Rare 1	4,57	2,32
	Rare 2	4,22	2,15		Rare 2	4,22	2,14		Rare 2	4,43	2,25		Rare 2	4,31	2,19
	Freq 1	4,19	2,13		Freq 1	4,19	2,13		Freq 1	4,40	2,24		Freq 1	4,28	2,18
	Freq 2	4,14	2,11		Freq 2	4,14	2,10		Freq 2	4,34	2,21		Freq 2	4,23	2,15
	Perm 1	4,13	2,10		Perm 1	4,13	2,10		Perm 1	4,33	2,20		Perm 1	4,22	2,14
	MAX.	4,48	2,28		MAX.	4,47	2,27		MAX.	4,70	2,39		MAX.	4,57	2,32
805	Rare 1	4,89	2,48	806	Rare 1	5,08	2,58	807	Rare 1	4,41	2,24	808	Rare 1	4,22	2,14
	Rare 2	4,61	2,34		Rare 2	4,80	2,44		Rare 2	4,16	2,11		Rare 2	3,97	2,02
	Freq 1	4,58	2,33		Freq 1	4,76	2,42		Freq 1	4,13	2,10		Freq 1	3,94	2,01
	Freq 2	4,52	2,30		Freq 2	4,70	2,39		Freq 2	4,08	2,07		Freq 2	3,90	1,98
	Perm 1	4,51	2,29		Perm 1	4,69	2,38		Perm 1	4,07	2,07		Perm 1	3,89	1,98
	MAX.	4,89	2,48		MAX.	5,08	2,58		MAX.	4,41	2,24		MAX.	4,22	2,14
809	Rare 1	5,46	2,77	810	Rare 1	4,61	2,34	811	Rare 1	5,22	2,66	812	Rare 1	4,62	2,35
	Rare 2	5,11	2,60		Rare 2	4,33	2,20		Rare 2	4,90	2,49		Rare 2	4,35	2,21
	Freq 1	5,05	2,57		Freq 1	4,29	2,18		Freq 1	4,86	2,47		Freq 1	4,31	2,19
	Freq 2	4,99	2,54		Freq 2	4,24	2,16		Freq 2	4,80	2,44		Freq 2	4,26	2,17
	Perm 1	4,97	2,53		Perm 1	4,23	2,15		Perm 1	4,79	2,43		Perm 1	4,25	2,16
	MAX.	5,46	2,77		MAX.	4,61	2,34		MAX.	5,22	2,66		MAX.	4,62	2,35
813	Rare 1	4,47	2,27	814	Rare 1	4,43	2,25	815	Rare 1	4,62	2,35	816	Rare 1	4,91	2,49
	Rare 2	4,21	2,14		Rare 2	4,18	2,12		Rare 2	4,35	2,21		Rare 2	4,60	2,34
	Freq 1	4,18	2,13		Freq 1	4,15	2,11		Freq 1	4,31	2,19		Freq 1	4,56	2,32
	Freq 2	4,13	2,10		Freq 2	4,10	2,08		Freq 2	4,26	2,16		Freq 2	4,51	2,29

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Perm 1	4,12	2,09		Perm 1	4,09	2,08		Perm 1	4,25	2,16		Perm 1	4,49	2,28
	MAX.	4,47	2,27		MAX.	4,43	2,25		MAX.	4,62	2,35		MAX.	4,91	2,49
817	Rare 1	5,95	3,03	818	Rare 1	4,49	2,28	819	Rare 1	4,51	2,29	820	Rare 1	4,57	2,32
	Rare 2	5,57	2,83		Rare 2	4,23	2,15		Rare 2	4,25	2,16		Rare 2	4,31	2,19
	Freq 1	5,50	2,80		Freq 1	4,20	2,14		Freq 1	4,22	2,15		Freq 1	4,27	2,17
	Freq 2	5,44	2,77		Freq 2	4,15	2,11		Freq 2	4,17	2,12		Freq 2	4,22	2,15
	Perm 1	5,42	2,75		Perm 1	4,14	2,10		Perm 1	4,16	2,11		Perm 1	4,21	2,14
	MAX.	5,95	3,03		MAX.	4,49	2,28		MAX.	4,51	2,29		MAX.	4,57	2,32
821	Rare 1	4,52	2,30	822	Rare 1	3,25	1,65	823	Rare 1	3,81	1,94	824	Rare 1	4,01	2,04
	Rare 2	4,26	2,17		Rare 2	3,09	1,57		Rare 2	3,61	1,84		Rare 2	3,80	1,93
	Freq 1	4,23	2,15		Freq 1	3,07	1,56		Freq 1	3,59	1,82		Freq 1	3,77	1,92
	Freq 2	4,18	2,12		Freq 2	3,04	1,54		Freq 2	3,55	1,80		Freq 2	3,73	1,89
	Perm 1	4,17	2,12		Perm 1	3,03	1,54		Perm 1	3,54	1,80		Perm 1	3,72	1,89
	MAX.	4,52	2,30		MAX.	3,25	1,65		MAX.	3,81	1,94		MAX.	4,01	2,04
825	Rare 1	3,44	1,75	826	Rare 1	4,13	2,10	827	Rare 1	4,90	2,49	828	Rare 1	3,71	1,89
	Rare 2	3,26	1,65		Rare 2	3,90	1,98		Rare 2	4,62	2,35		Rare 2	3,53	1,79
	Freq 1	3,23	1,64		Freq 1	3,87	1,97		Freq 1	4,58	2,33		Freq 1	3,51	1,78
	Freq 2	3,20	1,63		Freq 2	3,83	1,95		Freq 2	4,53	2,30		Freq 2	3,47	1,76
	Perm 1	3,19	1,62		Perm 1	3,82	1,94		Perm 1	4,51	2,29		Perm 1	3,46	1,76
	MAX.	3,44	1,75		MAX.	4,13	2,10		MAX.	4,90	2,49		MAX.	3,71	1,89
829	Rare 1	3,06	1,55	830	Rare 1	2,86	1,45	831	Rare 1	2,89	1,47	832	Rare 1	3,41	1,73
	Rare 2	2,90	1,48		Rare 2	2,72	1,38		Rare 2	2,75	1,40		Rare 2	3,24	1,65
	Freq 1	2,89	1,47		Freq 1	2,70	1,37		Freq 1	2,73	1,39		Freq 1	3,22	1,64
	Freq 2	2,85	1,45		Freq 2	2,67	1,36		Freq 2	2,70	1,37		Freq 2	3,19	1,62
	Perm 1	2,85	1,45		Perm 1	2,67	1,36		Perm 1	2,70	1,37		Perm 1	3,18	1,62
	MAX.	3,06	1,55		MAX.	2,86	1,45		MAX.	2,89	1,47		MAX.	3,41	1,73
833	Rare 1	2,67	1,36	834	Rare 1	2,96	1,50	835	Rare 1	2,68	1,36	836	Rare 1	4,01	2,04
	Rare 2	2,54	1,29		Rare 2	2,81	1,43		Rare 2	2,56	1,30		Rare 2	3,79	1,93
	Freq 1	2,53	1,29		Freq 1	2,79	1,42		Freq 1	2,54	1,29		Freq 1	3,76	1,91
	Freq 2	2,50	1,27		Freq 2	2,76	1,40		Freq 2	2,52	1,28		Freq 2	3,72	1,89
	Perm 1	2,50	1,27		Perm 1	2,76	1,40		Perm 1	2,51	1,28		Perm 1	3,71	1,89
	MAX.	2,67	1,36		MAX.	2,96	1,50		MAX.	2,68	1,36		MAX.	4,01	2,04
837	Rare 1	4,66	2,37	838	Rare 1	4,00	2,04	839	Rare 1	3,57	1,82	840	Rare 1	3,82	1,94
	Rare 2	4,40	2,24		Rare 2	3,78	1,92		Rare 2	3,38	1,72		Rare 2	3,61	1,83
	Freq 1	4,36	2,22		Freq 1	3,75	1,91		Freq 1	3,36	1,71		Freq 1	3,58	1,82
	Freq 2	4,31	2,19		Freq 2	3,71	1,89		Freq 2	3,32	1,69		Freq 2	3,54	1,80
	Perm 1	4,30	2,18		Perm 1	3,70	1,88		Perm 1	3,31	1,68		Perm 1	3,53	1,79
	MAX.	4,66	2,37		MAX.	4,00	2,04		MAX.	3,57	1,82		MAX.	3,82	1,94
841	Rare 1	3,50	1,78	842	Rare 1	3,52	1,79	843	Rare 1	3,81	1,94	844	Rare 1	3,28	1,67
	Rare 2	3,31	1,68		Rare 2	3,33	1,69		Rare 2	3,60	1,83		Rare 2	3,11	1,58
	Freq 1	3,29	1,67		Freq 1	3,31	1,68		Freq 1	3,57	1,82		Freq 1	3,09	1,57
	Freq 2	3,25	1,65		Freq 2	3,27	1,66		Freq 2	3,53	1,80		Freq 2	3,05	1,55
	Perm 1	3,24	1,65		Perm 1	3,26	1,66		Perm 1	3,52	1,79		Perm 1	3,04	1,55
	MAX.	3,50	1,78		MAX.	3,52	1,79		MAX.	3,81	1,94		MAX.	3,28	1,67
845	Rare 1	3,49	1,78	846	Rare 1	3,26	1,66	847	Rare 1	3,31	1,68	848	Rare 1	3,13	1,59
	Rare 2	3,31	1,68		Rare 2	3,09	1,57		Rare 2	3,13	1,59		Rare 2	2,97	1,51
	Freq 1	3,29	1,67		Freq 1	3,07	1,56		Freq 1	3,11	1,58		Freq 1	2,95	1,50
	Freq 2	3,25	1,65		Freq 2	3,03	1,54		Freq 2	3,07	1,56		Freq 2	2,91	1,48
	Perm 1	3,25	1,65		Perm 1	3,03	1,54		Perm 1	3,06	1,56		Perm 1	2,91	1,48
	MAX.	3,49	1,78		MAX.	3,26	1,66		MAX.	3,31	1,68		MAX.	3,13	1,59
849	Rare 1	3,40	1,73	850	Rare 1	3,11	1,58	851	Rare 1	3,15	1,60	852	Rare 1	4,03	2,05
	Rare 2	3,22	1,64		Rare 2	2,95	1,50		Rare 2	2,99	1,52		Rare 2	3,80	1,93
	Freq 1	3,21	1,63		Freq 1	2,93	1,49		Freq 1	2,97	1,51		Freq 1	3,77	1,92
	Freq 2	3,17	1,61		Freq 2	2,90	1,47		Freq 2	2,93	1,49		Freq 2	3,73	1,89
	Perm 1	3,16	1,61		Perm 1	2,89	1,47		Perm 1	2,93	1,49		Perm 1	3,72	1,89
	MAX.	3,40	1,73		MAX.	3,11	1,58		MAX.	3,15	1,60		MAX.	4,03	2,05
853	Rare 1	3,69	1,88	854	Rare 1	3,78	1,92	855	Rare 1	3,19	1,62	856	Rare 1	3,62	1,84
	Rare 2	3,48	1,77		Rare 2	3,59	1,82		Rare 2	3,04	1,55		Rare 2	3,44	1,75
	Freq 1	3,46	1,76		Freq 1	3,57	1,82		Freq 1	3,03	1,54		Freq 1	3,42	1,74
	Freq 2	3,42	1,74		Freq 2	3,53	1,79		Freq 2	3,00	1,52		Freq 2	3,38	1,72
	Perm 1	3,41	1,73		Perm 1	3,52	1,79		Perm 1	2,99	1,52		Perm 1	3,38	1,72
	MAX.	3,69	1,88		MAX.	3,78	1,92		MAX.	3,19	1,62		MAX.	3,62	1,84
857	Rare 1	4,66	2,37	858	Rare 1	3,56	1,81	859	Rare 1	3,14	1,60	860	Rare 1	3,04	1,55
	Rare 2	4,41	2,24		Rare 2	3,38	1,72		Rare 2	2,98	1,51		Rare 2	2,88	1,47
	Freq 1	4,38	2,23		Freq 1	3,36	1,71		Freq 1	2,96	1,50		Freq 1	2,87	1,46
	Freq 2	4,33	2,20		Freq 2	3,32	1,69		Freq 2	2,92	1,49		Freq 2	2,83	1,44
	Perm 1	4,32	2,20		Perm 1	3,31	1,68		Perm 1	2,92	1,48		Perm 1	2,83	1,44
	MAX.	4,66	2,37		MAX.	3,56	1,81		MAX.	3,14	1,60		MAX.	3,04	1,55
861	Rare 1	3,69	1,87	862	Rare 1	4,64	2,36	863	Rare 1	3,07	1,56	864	Rare 1	3,36	1,71
	Rare 2	3,50	1,78		Rare 2	4,39	2,23		Rare 2	2,91	1,48		Rare 2	3,19	1,62
	Freq 1	3,48	1,77		Freq 1	4,36	2,22		Freq 1	2,89	1,47		Freq 1	3,18	1,61
	Freq 2	3,45	1,75		Freq 2	4,31	2,19		Freq 2	2,85	1,45		Freq 2	3,14	1,60
	Perm 1	3,44	1,75		Perm 1	4,30	2,19		Perm 1	2,85	1,45		Perm 1	3,13	1,59
	MAX.	3,69	1,87		MAX.	4,64	2,36		MAX.	3,07	1,56		MAX.	3,36	1,71
865	Rare 1	3,34	1,70	866	Rare 1	4,44	2,26	867	Rare 1	3,96	2,01	868	Rare 1	3,44	1,75
	Rare 2	3,17	1,61		Rare 2	4,17	2,12		Rare 2	3,73	1,90		Rare 2	3,25	1,65

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 1	3,16	1,60		Freq 1	4,13	2,10		Freq 1	3,70	1,88		Freq 1	3,23	1,64
	Freq 2	3,12	1,59		Freq 2	4,08	2,08		Freq 2	3,66	1,86		Freq 2	3,19	1,62
	Perm 1	3,12	1,58		Perm 1	4,07	2,07		Perm 1	3,64	1,85		Perm 1	3,18	1,62
	MAX.	3,34	1,70		MAX.	4,44	2,26		MAX.	3,96	2,01		MAX.	3,44	1,75
869	Rare 1	4,55	2,31	870	Rare 1	5,34	2,71	871	Rare 1	3,63	1,85	872	Rare 1	3,28	1,67
	Rare 2	4,27	2,17		Rare 2	4,99	2,54		Rare 2	3,43	1,74		Rare 2	3,11	1,58
	Freq 1	4,24	2,15		Freq 1	4,94	2,51		Freq 1	3,40	1,73		Freq 1	3,09	1,57
	Freq 2	4,18	2,13		Freq 2	4,88	2,48		Freq 2	3,36	1,71		Freq 2	3,05	1,55
	Perm 1	4,17	2,12		Perm 1	4,86	2,47		Perm 1	3,35	1,71		Perm 1	3,04	1,55
	MAX.	4,55	2,31		MAX.	5,34	2,71		MAX.	3,63	1,85		MAX.	3,28	1,67
873	Rare 1	4,06	2,06	874	Rare 1	3,90	1,98	875	Rare 1	3,47	1,76	876	Rare 1	3,21	1,63
	Rare 2	3,83	1,95		Rare 2	3,68	1,87		Rare 2	3,28	1,67		Rare 2	3,04	1,54
	Freq 1	3,80	1,93		Freq 1	3,66	1,86		Freq 1	3,25	1,65		Freq 1	3,02	1,53
	Freq 2	3,76	1,91		Freq 2	3,62	1,84		Freq 2	3,22	1,63		Freq 2	2,98	1,51
	Perm 1	3,75	1,90		Perm 1	3,61	1,83		Perm 1	3,21	1,63		Perm 1	2,97	1,51
	MAX.	4,06	2,06		MAX.	3,90	1,98		MAX.	3,47	1,76		MAX.	3,21	1,63
877	Rare 1	4,72	2,40	878	Rare 1	5,74	2,92	879	Rare 1	4,80	2,44	880	Rare 1	4,23	2,15
	Rare 2	4,43	2,25		Rare 2	5,36	2,72		Rare 2	4,51	2,29		Rare 2	3,98	2,02
	Freq 1	4,39	2,23		Freq 1	5,30	2,69		Freq 1	4,47	2,27		Freq 1	3,95	2,01
	Freq 2	4,33	2,20		Freq 2	5,24	2,66		Freq 2	4,41	2,24		Freq 2	3,90	1,98
	Perm 1	4,32	2,19		Perm 1	5,21	2,65		Perm 1	4,40	2,24		Perm 1	3,89	1,98
	MAX.	4,72	2,40		MAX.	5,74	2,92		MAX.	4,80	2,44		MAX.	4,23	2,15
881	Rare 1	4,30	2,18	882	Rare 1	4,43	2,25	883	Rare 1	4,06	2,07	884	Rare 1	3,98	2,03
	Rare 2	4,05	2,06		Rare 2	4,17	2,12		Rare 2	3,83	1,95		Rare 2	3,76	1,91
	Freq 1	4,02	2,04		Freq 1	4,13	2,10		Freq 1	3,80	1,93		Freq 1	3,73	1,90
	Freq 2	3,97	2,02		Freq 2	4,08	2,08		Freq 2	3,75	1,91		Freq 2	3,69	1,87
	Perm 1	3,96	2,01		Perm 1	4,07	2,07		Perm 1	3,74	1,90		Perm 1	3,68	1,87
	MAX.	4,30	2,18		MAX.	4,43	2,25		MAX.	4,06	2,07		MAX.	3,98	2,03
885	Rare 1	3,77	1,91	886	Rare 1	3,86	1,96	887	Rare 1	4,24	2,15	888	Rare 1	3,59	1,83
	Rare 2	3,55	1,81		Rare 2	3,64	1,85		Rare 2	4,00	2,03		Rare 2	3,39	1,73
	Freq 1	3,53	1,79		Freq 1	3,61	1,84		Freq 1	3,97	2,02		Freq 1	3,37	1,71
	Freq 2	3,49	1,77		Freq 2	3,57	1,81		Freq 2	3,92	1,99		Freq 2	3,33	1,69
	Perm 1	3,48	1,77		Perm 1	3,56	1,81		Perm 1	3,91	1,99		Perm 1	3,32	1,69
	MAX.	3,77	1,91		MAX.	3,86	1,96		MAX.	4,24	2,15		MAX.	3,59	1,83
889	Rare 1	3,68	1,87	890	Rare 1	3,72	1,89	891	Rare 1	4,04	2,05	892	Rare 1	3,78	1,92
	Rare 2	3,47	1,76		Rare 2	3,52	1,79		Rare 2	3,81	1,94		Rare 2	3,56	1,81
	Freq 1	3,45	1,75		Freq 1	3,49	1,78		Freq 1	3,78	1,92		Freq 1	3,54	1,80
	Freq 2	3,41	1,73		Freq 2	3,45	1,75		Freq 2	3,73	1,90		Freq 2	3,50	1,78
	Perm 1	3,40	1,73		Perm 1	3,44	1,75		Perm 1	3,72	1,89		Perm 1	3,49	1,77
	MAX.	3,68	1,87		MAX.	3,72	1,89		MAX.	4,04	2,05		MAX.	3,78	1,92
893	Rare 1	4,06	2,07	894	Rare 1	4,38	2,23	895	Rare 1	3,54	1,80	896	Rare 1	3,46	1,76
	Rare 2	3,84	1,95		Rare 2	4,12	2,10		Rare 2	3,35	1,70		Rare 2	3,27	1,66
	Freq 1	3,82	1,94		Freq 1	4,09	2,08		Freq 1	3,33	1,69		Freq 1	3,24	1,65
	Freq 2	3,77	1,92		Freq 2	4,04	2,05		Freq 2	3,28	1,67		Freq 2	3,21	1,63
	Perm 1	3,76	1,91		Perm 1	4,03	2,05		Perm 1	3,28	1,67		Perm 1	3,20	1,62
	MAX.	4,06	2,07		MAX.	4,38	2,23		MAX.	3,54	1,80		MAX.	3,46	1,76
897	Rare 1	3,63	1,84	898	Rare 1	4,02	2,04	899	Rare 1	5,31	2,70	900	Rare 1	4,20	2,14
	Rare 2	3,43	1,74		Rare 2	3,79	1,93		Rare 2	4,98	2,53		Rare 2	3,97	2,02
	Freq 1	3,41	1,73		Freq 1	3,76	1,91		Freq 1	4,93	2,51		Freq 1	3,93	2,00
	Freq 2	3,37	1,71		Freq 2	3,72	1,89		Freq 2	4,88	2,48		Freq 2	3,89	1,98
	Perm 1	3,36	1,71		Perm 1	3,71	1,88		Perm 1	4,86	2,47		Perm 1	3,88	1,97
	MAX.	3,63	1,84		MAX.	4,02	2,04		MAX.	5,31	2,70		MAX.	4,20	2,14
901	Rare 1	4,50	2,29	902	Rare 1	3,69	1,87	903	Rare 1	3,51	1,78	904	Rare 1	4,54	2,31
	Rare 2	4,24	2,16		Rare 2	3,48	1,77		Rare 2	3,31	1,68		Rare 2	4,27	2,17
	Freq 1	4,21	2,14		Freq 1	3,45	1,76		Freq 1	3,29	1,67		Freq 1	4,23	2,15
	Freq 2	4,16	2,12		Freq 2	3,41	1,74		Freq 2	3,25	1,65		Freq 2	4,19	2,13
	Perm 1	4,15	2,11		Perm 1	3,40	1,73		Perm 1	3,24	1,65		Perm 1	4,17	2,12
	MAX.	4,50	2,29		MAX.	3,69	1,87		MAX.	3,51	1,78		MAX.	4,54	2,31
905	Rare 1	6,11	3,11	906	Rare 1	3,44	1,75	907	Rare 1	3,93	2,00	908	Rare 1	3,67	1,87
	Rare 2	5,73	2,91		Rare 2	3,25	1,65		Rare 2	3,71	1,89		Rare 2	3,48	1,77
	Freq 1	5,67	2,88		Freq 1	3,23	1,64		Freq 1	3,69	1,87		Freq 1	3,45	1,76
	Freq 2	5,61	2,85		Freq 2	3,19	1,62		Freq 2	3,64	1,85		Freq 2	3,42	1,74
	Perm 1	5,59	2,84		Perm 1	3,18	1,62		Perm 1	3,63	1,85		Perm 1	3,41	1,73
	MAX.	6,11	3,11		MAX.	3,44	1,75		MAX.	3,93	2,00		MAX.	3,67	1,87
909	Rare 1	5,65	2,87	910	Rare 1	4,97	2,53	911	Rare 1	5,43	2,76	912	Rare 1	6,40	3,25
	Rare 2	5,31	2,70		Rare 2	4,68	2,38		Rare 2	5,10	2,59		Rare 2	6,00	3,05
	Freq 1	5,26	2,68		Freq 1	4,64	2,36		Freq 1	5,05	2,57		Freq 1	5,94	3,02
	Freq 2	5,20	2,64		Freq 2	4,59	2,33		Freq 2	4,99	2,54		Freq 2	5,87	2,98
	Perm 1	5,18	2,63		Perm 1	4,57	2,33		Perm 1	4,98	2,53		Perm 1	5,84	2,97
	MAX.	5,65	2,87		MAX.	4,97	2,53		MAX.	5,43	2,76		MAX.	6,40	3,25
913	Rare 1	4,79	2,43	914	Rare 1	4,68	2,38	915	Rare 1	5,10	2,59	916	Rare 1	4,98	2,53
	Rare 2	4,51	2,29		Rare 2	4,41	2,24		Rare 2	4,80	2,44		Rare 2	4,69	2,38
	Freq 1	4,48	2,28		Freq 1	4,38	2,23		Freq 1	4,76	2,42		Freq 1	4,65	2,37
	Freq 2	4,42	2,25		Freq 2	4,33	2,20		Freq 2	4,70	2,39		Freq 2	4,60	2,34
	Perm 1	4,41	2,24		Perm 1	4,31	2,19		Perm 1	4,69	2,38		Perm 1	4,58	2,33
	MAX.	4,79	2,43		MAX.	4,68	2,38		MAX.	5,10	2,59		MAX.	4,98	2,53

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
917	Rare 1	5,08	2,58	918	Rare 1	4,73	2,40	919	Rare 1	4,86	2,47	920	Rare 1	5,07	2,58
	Rare 2	4,78	2,43		Rare 2	4,45	2,26		Rare 2	4,58	2,33		Rare 2	4,78	2,43
	Freq 1	4,74	2,41		Freq 1	4,41	2,24		Freq 1	4,55	2,31		Freq 1	4,74	2,41
	Freq 2	4,68	2,38		Freq 2	4,36	2,22		Freq 2	4,49	2,28		Freq 2	4,68	2,38
	Perm 1	4,66	2,37		Perm 1	4,35	2,21		Perm 1	4,48	2,28		Perm 1	4,67	2,37
	MAX.	5,08	2,58		MAX.	4,73	2,40		MAX.	4,86	2,47		MAX.	5,07	2,58
921	Rare 1	5,29	2,69	922	Rare 1	5,08	2,58	923	Rare 1	4,76	2,42	924	Rare 1	4,86	2,47
	Rare 2	4,98	2,53		Rare 2	4,78	2,43		Rare 2	4,49	2,28		Rare 2	4,59	2,33
	Freq 1	4,94	2,51		Freq 1	4,75	2,41		Freq 1	4,46	2,27		Freq 1	4,56	2,32
	Freq 2	4,88	2,48		Freq 2	4,69	2,38		Freq 2	4,40	2,24		Freq 2	4,50	2,29
	Perm 1	4,86	2,47		Perm 1	4,68	2,38		Perm 1	4,39	2,23		Perm 1	4,49	2,28
	MAX.	5,29	2,69		MAX.	5,08	2,58		MAX.	4,76	2,42		MAX.	4,86	2,47
925	Rare 1	5,18	2,63	926	Rare 1	4,94	2,51	927	Rare 1	4,79	2,44	928	Rare 1	4,95	2,52
	Rare 2	4,88	2,48		Rare 2	4,66	2,37		Rare 2	4,52	2,30		Rare 2	4,67	2,37
	Freq 1	4,85	2,46		Freq 1	4,63	2,35		Freq 1	4,49	2,28		Freq 1	4,63	2,35
	Freq 2	4,79	2,43		Freq 2	4,57	2,32		Freq 2	4,44	2,25		Freq 2	4,58	2,33
	Perm 1	4,78	2,43		Perm 1	4,56	2,32		Perm 1	4,42	2,25		Perm 1	4,56	2,32
	MAX.	5,18	2,63		MAX.	4,94	2,51		MAX.	4,79	2,44		MAX.	4,95	2,52
929	Rare 1	4,95	2,52	930	Rare 1	4,80	2,44	931	Rare 1	4,67	2,37	932	Rare 1	4,71	2,39
	Rare 2	4,66	2,37		Rare 2	4,53	2,30		Rare 2	4,41	2,24		Rare 2	4,44	2,26
	Freq 1	4,63	2,35		Freq 1	4,49	2,28		Freq 1	4,38	2,22		Freq 1	4,41	2,24
	Freq 2	4,57	2,32		Freq 2	4,44	2,26		Freq 2	4,32	2,20		Freq 2	4,36	2,21
	Perm 1	4,56	2,32		Perm 1	4,43	2,25		Perm 1	4,31	2,19		Perm 1	4,34	2,21
	MAX.	4,95	2,52		MAX.	4,80	2,44		MAX.	4,67	2,37		MAX.	4,71	2,39
933	Rare 1	4,79	2,43	934	Rare 1	5,04	2,56	935	Rare 1	4,84	2,46	936	Rare 1	4,88	2,48
	Rare 2	4,51	2,29		Rare 2	4,74	2,41		Rare 2	4,56	2,32		Rare 2	4,59	2,33
	Freq 1	4,47	2,27		Freq 1	4,70	2,39		Freq 1	4,53	2,30		Freq 1	4,55	2,31
	Freq 2	4,42	2,25		Freq 2	4,64	2,36		Freq 2	4,47	2,27		Freq 2	4,49	2,28
	Perm 1	4,41	2,24		Perm 1	4,63	2,35		Perm 1	4,46	2,27		Perm 1	4,48	2,28
	MAX.	4,79	2,43		MAX.	5,04	2,56		MAX.	4,84	2,46		MAX.	4,88	2,48
937	Rare 1	5,40	2,75	938	Rare 1	4,67	2,38	939	Rare 1	4,24	2,15	940	Rare 1	5,29	2,69
	Rare 2	5,07	2,58		Rare 2	4,39	2,23		Rare 2	3,99	2,03		Rare 2	4,97	2,52
	Freq 1	5,02	2,55		Freq 1	4,35	2,21		Freq 1	3,96	2,01		Freq 1	4,92	2,50
	Freq 2	4,96	2,52		Freq 2	4,30	2,19		Freq 2	3,91	1,99		Freq 2	4,86	2,47
	Perm 1	4,94	2,51		Perm 1	4,29	2,18		Perm 1	3,90	1,98		Perm 1	4,84	2,46
	MAX.	5,40	2,75		MAX.	4,67	2,38		MAX.	4,24	2,15		MAX.	5,29	2,69
941	Rare 1	4,93	2,51	942	Rare 1	4,65	2,37	943	Rare 1	4,66	2,37	944	Rare 1	4,69	2,38
	Rare 2	4,64	2,36		Rare 2	4,39	2,23		Rare 2	4,39	2,23		Rare 2	4,42	2,25
	Freq 1	4,60	2,34		Freq 1	4,36	2,22		Freq 1	4,36	2,22		Freq 1	4,39	2,23
	Freq 2	4,55	2,31		Freq 2	4,31	2,19		Freq 2	4,31	2,19		Freq 2	4,33	2,20
	Perm 1	4,53	2,30		Perm 1	4,29	2,18		Perm 1	4,30	2,18		Perm 1	4,32	2,20
	MAX.	4,93	2,51		MAX.	4,65	2,37		MAX.	4,66	2,37		MAX.	4,69	2,38
945	Rare 1	4,66	2,37	946	Rare 1	4,80	2,44	947	Rare 1	4,83	2,45	948	Rare 1	5,24	2,66
	Rare 2	4,39	2,23		Rare 2	4,52	2,30		Rare 2	4,55	2,31		Rare 2	4,94	2,51
	Freq 1	4,36	2,22		Freq 1	4,49	2,28		Freq 1	4,51	2,29		Freq 1	4,90	2,49
	Freq 2	4,31	2,19		Freq 2	4,43	2,25		Freq 2	4,46	2,27		Freq 2	4,84	2,46
	Perm 1	4,30	2,18		Perm 1	4,42	2,25		Perm 1	4,45	2,26		Perm 1	4,83	2,45
	MAX.	4,66	2,37		MAX.	4,80	2,44		MAX.	4,83	2,45		MAX.	5,24	2,66
949	Rare 1	5,77	2,93	950	Rare 1	5,05	2,57	951	Rare 1	5,39	2,74	952	Rare 1	6,12	3,11
	Rare 2	5,43	2,76		Rare 2	4,76	2,42		Rare 2	5,07	2,58		Rare 2	5,76	2,93
	Freq 1	5,39	2,74		Freq 1	4,72	2,40		Freq 1	5,03	2,56		Freq 1	5,70	2,90
	Freq 2	5,32	2,71		Freq 2	4,67	2,37		Freq 2	4,97	2,53		Freq 2	5,64	2,87
	Perm 1	5,31	2,70		Perm 1	4,65	2,37		Perm 1	4,96	2,52		Perm 1	5,62	2,86
	MAX.	5,77	2,93		MAX.	5,05	2,57		MAX.	5,39	2,74		MAX.	6,12	3,11
953	Rare 1	5,86	2,98	954	Rare 1	5,21	2,65	955	Rare 1	5,18	2,63	956	Rare 1	5,79	2,94
	Rare 2	5,51	2,80		Rare 2	4,91	2,50		Rare 2	4,88	2,48		Rare 2	5,45	2,77
	Freq 1	5,47	2,78		Freq 1	4,87	2,48		Freq 1	4,85	2,46		Freq 1	5,41	2,75
	Freq 2	5,40	2,75		Freq 2	4,82	2,45		Freq 2	4,79	2,43		Freq 2	5,35	2,72
	Perm 1	5,39	2,74		Perm 1	4,80	2,44		Perm 1	4,78	2,43		Perm 1	5,33	2,71
	MAX.	5,86	2,98		MAX.	5,21	2,65		MAX.	5,18	2,63		MAX.	5,79	2,94
957	Rare 1	6,11	3,11	958	Rare 1	5,44	2,76	959	Rare 1	5,07	2,58	960	Rare 1	5,09	2,59
	Rare 2	5,74	2,92		Rare 2	5,12	2,60		Rare 2	4,78	2,43		Rare 2	4,79	2,44
	Freq 1	5,70	2,90		Freq 1	5,09	2,59		Freq 1	4,74	2,41		Freq 1	4,76	2,42
	Freq 2	5,64	2,86		Freq 2	5,03	2,55		Freq 2	4,69	2,38		Freq 2	4,70	2,39
	Perm 1	5,62	2,86		Perm 1	5,01	2,55		Perm 1	4,67	2,38		Perm 1	4,69	2,38
	MAX.	6,11	3,11		MAX.	5,44	2,76		MAX.	5,07	2,58		MAX.	5,09	2,59
961	Rare 1	5,28	2,69	962	Rare 1	5,19	2,64	963	Rare 1	5,07	2,58	964	Rare 1	5,38	2,73
	Rare 2	4,98	2,53		Rare 2	4,89	2,49		Rare 2	4,77	2,43		Rare 2	5,06	2,57
	Freq 1	4,95	2,51		Freq 1	4,85	2,47		Freq 1	4,73	2,41		Freq 1	5,01	2,55
	Freq 2	4,89	2,48		Freq 2	4,80	2,44		Freq 2	4,68	2,38		Freq 2	4,95	2,52
	Perm 1	4,87	2,48		Perm 1	4,78	2,43		Perm 1	4,66	2,37		Perm 1	4,94	2,51
	MAX.	5,28	2,69		MAX.	5,19	2,64		MAX.	5,07	2,58		MAX.	5,38	2,73
965	Rare 1	5,18	2,63	966	Rare 1	5,07	2,58	967	Rare 1	5,20	2,64	968	Rare 1	5,23	2,66
	Rare 2	4,88	2,48		Rare 2	4,78	2,43		Rare 2	4,89	2,49		Rare 2	4,92	2,50
	Freq 1	4,84	2,46		Freq 1	4,74	2,41		Freq 1	4,85	2,47		Freq 1	4,88	2,48
	Freq 2	4,78	2,43		Freq 2	4,69	2,38		Freq 2	4,79	2,44		Freq 2	4,82	2,45
	Perm 1	4,77	2,42		Perm 1	4,67	2,38		Perm 1	4,78	2,43		Perm 1	4,81	2,44

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	MAX.	5,18	2,63		MAX.	5,07	2,58		MAX.	5,20	2,64		MAX.	5,23	2,66
969	Rare 1	5,05	2,57	970	Rare 1	5,28	2,69	971	Rare 1	5,48	2,79	972	Rare 1	5,14	2,61
	Rare 2	4,76	2,42		Rare 2	4,98	2,53		Rare 2	5,16	2,62		Rare 2	4,84	2,46
	Freq 1	4,72	2,40		Freq 1	4,94	2,51		Freq 1	5,12	2,60		Freq 1	4,80	2,44
	Freq 2	4,66	2,37		Freq 2	4,88	2,48		Freq 2	5,06	2,57		Freq 2	4,74	2,41
	Perm 1	4,65	2,36		Perm 1	4,87	2,47		Perm 1	5,04	2,56		Perm 1	4,73	2,40
	MAX.	5,05	2,57		MAX.	5,28	2,69		MAX.	5,48	2,79		MAX.	5,14	2,61
973	Rare 1	5,23	2,66	974	Rare 1	4,60	2,34	975	Rare 1	3,91	1,99	976	Rare 1	4,16	2,11
	Rare 2	4,90	2,49		Rare 2	4,33	2,20		Rare 2	3,69	1,87		Rare 2	3,92	1,99
	Freq 1	4,85	2,47		Freq 1	4,29	2,18		Freq 1	3,66	1,86		Freq 1	3,89	1,98
	Freq 2	4,80	2,44		Freq 2	4,24	2,15		Freq 2	3,62	1,84		Freq 2	3,85	1,95
	Perm 1	4,78	2,43		Perm 1	4,23	2,15		Perm 1	3,61	1,83		Perm 1	3,83	1,95
	MAX.	5,23	2,66		MAX.	4,60	2,34		MAX.	3,91	1,99		MAX.	4,16	2,11
977	Rare 1	3,60	1,83	978	Rare 1	3,76	1,91	979	Rare 1	3,51	1,78	980	Rare 1	3,97	2,02
	Rare 2	3,40	1,73		Rare 2	3,55	1,80		Rare 2	3,31	1,68		Rare 2	3,75	1,90
	Freq 1	3,38	1,72		Freq 1	3,52	1,79		Freq 1	3,29	1,67		Freq 1	3,72	1,89
	Freq 2	3,34	1,70		Freq 2	3,48	1,77		Freq 2	3,25	1,65		Freq 2	3,68	1,87
	Perm 1	3,33	1,69		Perm 1	3,47	1,76		Perm 1	3,24	1,65		Perm 1	3,67	1,86
	MAX.	3,60	1,83		MAX.	3,76	1,91		MAX.	3,51	1,78		MAX.	3,97	2,02
981	Rare 1	4,06	2,06	982	Rare 1	3,72	1,89	983	Rare 1	4,66	2,37	984	Rare 1	5,05	2,57
	Rare 2	3,83	1,95		Rare 2	3,51	1,78		Rare 2	4,38	2,23		Rare 2	4,74	2,41
	Freq 1	3,80	1,93		Freq 1	3,48	1,77		Freq 1	4,35	2,21		Freq 1	4,70	2,39
	Freq 2	3,76	1,91		Freq 2	3,44	1,75		Freq 2	4,30	2,18		Freq 2	4,64	2,36
	Perm 1	3,75	1,90		Perm 1	3,43	1,74		Perm 1	4,28	2,18		Perm 1	4,63	2,35
	MAX.	4,06	2,06		MAX.	3,72	1,89		MAX.	4,66	2,37		MAX.	5,05	2,57
985	Rare 1	4,52	2,30	986	Rare 1	4,26	2,17	987	Rare 1	4,47	2,27	988	Rare 1	4,45	2,26
	Rare 2	4,25	2,16		Rare 2	4,01	2,04		Rare 2	4,22	2,14		Rare 2	4,19	2,13
	Freq 1	4,21	2,14		Freq 1	3,98	2,02		Freq 1	4,19	2,13		Freq 1	4,16	2,12
	Freq 2	4,16	2,12		Freq 2	3,94	2,00		Freq 2	4,14	2,10		Freq 2	4,11	2,09
	Perm 1	4,15	2,11		Perm 1	3,92	1,99		Perm 1	4,13	2,10		Perm 1	4,10	2,08
	MAX.	4,52	2,30		MAX.	4,26	2,17		MAX.	4,47	2,27		MAX.	4,45	2,26
989	Rare 1	4,13	2,10	990	Rare 1	4,16	2,12	991	Rare 1	3,87	1,97	992	Rare 1	3,96	2,01
	Rare 2	3,90	1,98		Rare 2	3,93	2,00		Rare 2	3,65	1,86		Rare 2	3,73	1,90
	Freq 1	3,87	1,97		Freq 1	3,90	1,98		Freq 1	3,63	1,84		Freq 1	3,71	1,88
	Freq 2	3,83	1,94		Freq 2	3,85	1,96		Freq 2	3,58	1,82		Freq 2	3,66	1,86
	Perm 1	3,82	1,94		Perm 1	3,84	1,95		Perm 1	3,58	1,82		Perm 1	3,65	1,86
	MAX.	4,13	2,10		MAX.	4,16	2,12		MAX.	3,87	1,97		MAX.	3,96	2,01
993	Rare 1	4,10	2,08	994	Rare 1	3,91	1,99	995	Rare 1	3,76	1,91	996	Rare 1	3,69	1,88
	Rare 2	3,87	1,96		Rare 2	3,69	1,88		Rare 2	3,55	1,81		Rare 2	3,49	1,77
	Freq 1	3,84	1,95		Freq 1	3,66	1,86		Freq 1	3,53	1,79		Freq 1	3,46	1,76
	Freq 2	3,79	1,93		Freq 2	3,62	1,84		Freq 2	3,49	1,77		Freq 2	3,42	1,74
	Perm 1	3,78	1,92		Perm 1	3,61	1,84		Perm 1	3,48	1,77		Perm 1	3,41	1,73
	MAX.	4,10	2,08		MAX.	3,91	1,99		MAX.	3,76	1,91		MAX.	3,69	1,88
997	Rare 1	3,90	1,98	998	Rare 1	4,29	2,18	999	Rare 1	3,99	2,03	1000	Rare 1	3,71	1,89
	Rare 2	3,69	1,88		Rare 2	4,04	2,06		Rare 2	3,77	1,92		Rare 2	3,51	1,78
	Freq 1	3,66	1,86		Freq 1	4,01	2,04		Freq 1	3,74	1,90		Freq 1	3,49	1,77
	Freq 2	3,62	1,84		Freq 2	3,97	2,02		Freq 2	3,70	1,88		Freq 2	3,44	1,75
	Perm 1	3,61	1,84		Perm 1	3,95	2,01		Perm 1	3,69	1,87		Perm 1	3,44	1,75
	MAX.	3,90	1,98		MAX.	4,29	2,18		MAX.	3,99	2,03		MAX.	3,71	1,89
1001	Rare 1	4,69	2,39	1002	Rare 1	3,83	1,95	1003	Rare 1	5,09	2,59	1004	Rare 1	4,36	2,22
	Rare 2	4,42	2,25		Rare 2	3,62	1,84		Rare 2	4,78	2,43		Rare 2	4,11	2,09
	Freq 1	4,39	2,23		Freq 1	3,59	1,83		Freq 1	4,73	2,41		Freq 1	4,08	2,07
	Freq 2	4,34	2,20		Freq 2	3,55	1,81		Freq 2	4,68	2,38		Freq 2	4,03	2,05
	Perm 1	4,32	2,20		Perm 1	3,54	1,80		Perm 1	4,67	2,37		Perm 1	4,02	2,04
	MAX.	4,69	2,39		MAX.	3,83	1,95		MAX.	5,09	2,59		MAX.	4,36	2,22
1005	Rare 1	3,87	1,97	1006	Rare 1	3,69	1,88	1007	Rare 1	3,60	1,83	1008	Rare 1	4,33	2,20
	Rare 2	3,66	1,86		Rare 2	3,49	1,77		Rare 2	3,40	1,73		Rare 2	4,08	2,08
	Freq 1	3,63	1,84		Freq 1	3,46	1,76		Freq 1	3,38	1,72		Freq 1	4,05	2,06
	Freq 2	3,59	1,82		Freq 2	3,42	1,74		Freq 2	3,34	1,70		Freq 2	4,01	2,04
	Perm 1	3,57	1,82		Perm 1	3,41	1,73		Perm 1	3,33	1,69		Perm 1	3,99	2,03
	MAX.	3,87	1,97		MAX.	3,69	1,88		MAX.	3,60	1,83		MAX.	4,33	2,20
1009	Rare 1	4,90	2,49	1010	Rare 1	3,62	1,84	1011	Rare 1	3,85	1,96	1012	Rare 1	3,86	1,96
	Rare 2	4,61	2,35		Rare 2	3,42	1,74		Rare 2	3,65	1,86		Rare 2	3,65	1,86
	Freq 1	4,57	2,32		Freq 1	3,39	1,73		Freq 1	3,63	1,84		Freq 1	3,63	1,85
	Freq 2	4,52	2,30		Freq 2	3,35	1,70		Freq 2	3,59	1,82		Freq 2	3,59	1,83
	Perm 1	4,50	2,29		Perm 1	3,34	1,70		Perm 1	3,58	1,82		Perm 1	3,58	1,82
	MAX.	4,90	2,49		MAX.	3,62	1,84		MAX.	3,85	1,96		MAX.	3,86	1,96
1013	Rare 1	3,83	1,94	1014	Rare 1	3,77	1,92	1015	Rare 1	5,03	2,56	1016	Rare 1	4,52	2,30
	Rare 2	3,62	1,84		Rare 2	3,56	1,81		Rare 2	4,73	2,41		Rare 2	4,26	2,16
	Freq 1	3,59	1,83		Freq 1	3,54	1,80		Freq 1	4,69	2,38		Freq 1	4,22	2,15
	Freq 2	3,55	1,80		Freq 2	3,50	1,78		Freq 2	4,64	2,36		Freq 2	4,18	2,12
	Perm 1	3,54	1,80		Perm 1	3,49	1,77		Perm 1	4,62	2,35		Perm 1	4,16	2,12
	MAX.	3,83	1,94		MAX.	3,77	1,92		MAX.	5,03	2,56		MAX.	4,52	2,30
1017	Rare 1	4,16	2,12	1018	Rare 1	4,00	2,03	1019	Rare 1	4,03	2,05	1020	Rare 1	4,94	2,51
	Rare 2	3,93	2,00		Rare 2	3,78	1,92		Rare 2	3,80	1,93		Rare 2	4,65	2,36
	Freq 1	3,90	1,98		Freq 1	3,75	1,91		Freq 1	3,77	1,92		Freq 1	4,61	2,34

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 2	3,86	1,96		Freq 2	3,71	1,88		Freq 2	3,73	1,90		Freq 2	4,55	2,32
	Perm 1	3,85	1,96		Perm 1	3,70	1,88		Perm 1	3,72	1,89		Perm 1	4,54	2,31
	MAX.	4,16	2,12		MAX.	4,00	2,03		MAX.	4,03	2,05		MAX.	4,94	2,51
1021	Rare 1	5,14	2,62	1022	Rare 1	4,58	2,33	1023	Rare 1	4,46	2,27	1024	Rare 1	4,90	2,49
	Rare 2	4,84	2,46		Rare 2	4,31	2,19		Rare 2	4,20	2,14		Rare 2	4,62	2,35
	Freq 1	4,79	2,44		Freq 1	4,28	2,18		Freq 1	4,17	2,12		Freq 1	4,58	2,33
	Freq 2	4,74	2,41		Freq 2	4,23	2,15		Freq 2	4,12	2,09		Freq 2	4,53	2,30
	Perm 1	4,72	2,40		Perm 1	4,22	2,14		Perm 1	4,11	2,09		Perm 1	4,51	2,29
	MAX.	5,14	2,62		MAX.	4,58	2,33		MAX.	4,46	2,27		MAX.	4,90	2,49
1025	Rare 1	4,42	2,24	1026	Rare 1	4,20	2,14	1027	Rare 1	4,12	2,10	1028	Rare 1	4,69	2,38
	Rare 2	4,16	2,12		Rare 2	3,97	2,02		Rare 2	3,89	1,98		Rare 2	4,42	2,25
	Freq 1	4,13	2,10		Freq 1	3,94	2,00		Freq 1	3,86	1,96		Freq 1	4,39	2,23
	Freq 2	4,08	2,08		Freq 2	3,89	1,98		Freq 2	3,82	1,94		Freq 2	4,34	2,20
	Perm 1	4,07	2,07		Perm 1	3,88	1,97		Perm 1	3,81	1,94		Perm 1	4,33	2,20
	MAX.	4,42	2,24		MAX.	4,20	2,14		MAX.	4,12	2,10		MAX.	4,69	2,38
1029	Rare 1	4,28	2,18	1030	Rare 1	4,10	2,08	1031	Rare 1	5,22	2,65	1032	Rare 1	4,06	2,06
	Rare 2	4,05	2,06		Rare 2	3,87	1,97		Rare 2	4,91	2,50		Rare 2	3,83	1,95
	Freq 1	4,02	2,04		Freq 1	3,84	1,95		Freq 1	4,87	2,47		Freq 1	3,81	1,93
	Freq 2	3,97	2,02		Freq 2	3,80	1,93		Freq 2	4,81	2,45		Freq 2	3,76	1,91
	Perm 1	3,96	2,01		Perm 1	3,79	1,93		Perm 1	4,80	2,44		Perm 1	3,75	1,91
	MAX.	4,28	2,18		MAX.	4,10	2,08		MAX.	5,22	2,65		MAX.	4,06	2,06
1033	Rare 1	3,95	2,01	1034	Rare 1	4,08	2,07	1035	Rare 1	3,91	1,99	1036	Rare 1	4,26	2,16
	Rare 2	3,73	1,90		Rare 2	3,86	1,96		Rare 2	3,70	1,88		Rare 2	4,02	2,04
	Freq 1	3,70	1,88		Freq 1	3,83	1,95		Freq 1	3,67	1,86		Freq 1	3,99	2,03
	Freq 2	3,66	1,86		Freq 2	3,79	1,93		Freq 2	3,63	1,84		Freq 2	3,95	2,01
	Perm 1	3,65	1,86		Perm 1	3,78	1,92		Perm 1	3,62	1,84		Perm 1	3,94	2,00
	MAX.	3,95	2,01		MAX.	4,08	2,07		MAX.	3,91	1,99		MAX.	4,26	2,16
1037	Rare 1	4,86	2,47	1038	Rare 1	5,14	2,61	1039	Rare 1	4,14	2,11	1040	Rare 1	3,95	2,01
	Rare 2	4,58	2,33		Rare 2	4,84	2,46		Rare 2	3,91	1,99		Rare 2	3,74	1,90
	Freq 1	4,54	2,31		Freq 1	4,79	2,44		Freq 1	3,88	1,97		Freq 1	3,71	1,88
	Freq 2	4,49	2,28		Freq 2	4,75	2,41		Freq 2	3,84	1,95		Freq 2	3,67	1,86
	Perm 1	4,48	2,28		Perm 1	4,73	2,40		Perm 1	3,83	1,95		Perm 1	3,66	1,86
	MAX.	4,86	2,47		MAX.	5,14	2,61		MAX.	4,14	2,11		MAX.	3,95	2,01
1041	Rare 1	4,67	2,38	1042	Rare 1	3,90	1,98	1043	Rare 1	4,13	2,10	1044	Rare 1	4,96	2,52
	Rare 2	4,42	2,25		Rare 2	3,68	1,87		Rare 2	3,91	1,99		Rare 2	4,68	2,38
	Freq 1	4,37	2,22		Freq 1	3,66	1,86		Freq 1	3,88	1,97		Freq 1	4,64	2,36
	Freq 2	4,33	2,20		Freq 2	3,62	1,84		Freq 2	3,84	1,95		Freq 2	4,59	2,33
	Perm 1	4,31	2,19		Perm 1	3,61	1,83		Perm 1	3,83	1,95		Perm 1	4,57	2,33
	MAX.	4,67	2,38		MAX.	3,90	1,98		MAX.	4,13	2,10		MAX.	4,96	2,52
1045	Rare 1	4,57	2,32	1046	Rare 1	2,76	1,41	1047	Rare 1	2,79	1,42	1048	Rare 1	3,15	1,60
	Rare 2	4,33	2,20		Rare 2	2,63	1,34		Rare 2	2,66	1,35		Rare 2	3,00	1,52
	Freq 1	4,28	2,18		Freq 1	2,62	1,33		Freq 1	2,65	1,35		Freq 1	2,98	1,52
	Freq 2	4,24	2,16		Freq 2	2,59	1,31		Freq 2	2,61	1,33		Freq 2	2,95	1,50
	Perm 1	4,23	2,15		Perm 1	2,58	1,31		Perm 1	2,61	1,33		Perm 1	2,94	1,50
	MAX.	4,57	2,32		MAX.	2,76	1,41		MAX.	2,79	1,42		MAX.	3,15	1,60
1049	Rare 1	3,08	1,56	1050	Rare 1	3,28	1,67	1051	Rare 1	3,36	1,71	1052	Rare 1	3,64	1,85
	Rare 2	2,93	1,49		Rare 2	3,12	1,59		Rare 2	3,19	1,62		Rare 2	3,46	1,76
	Freq 1	2,92	1,48		Freq 1	3,11	1,58		Freq 1	3,18	1,62		Freq 1	3,45	1,75
	Freq 2	2,88	1,46		Freq 2	3,07	1,56		Freq 2	3,14	1,60		Freq 2	3,41	1,73
	Perm 1	2,87	1,46		Perm 1	3,06	1,56		Perm 1	3,13	1,59		Perm 1	3,40	1,73
	MAX.	3,08	1,56		MAX.	3,28	1,67		MAX.	3,36	1,71		MAX.	3,64	1,85
1053	Rare 1	3,48	1,77	1054	Rare 1	4,10	2,08	1055	Rare 1	3,81	1,94	1056	Rare 1	3,29	1,67
	Rare 2	3,31	1,68		Rare 2	3,90	1,98		Rare 2	3,63	1,84		Rare 2	3,13	1,59
	Freq 1	3,29	1,67		Freq 1	3,88	1,97		Freq 1	3,61	1,84		Freq 1	3,12	1,58
	Freq 2	3,25	1,65		Freq 2	3,83	1,95		Freq 2	3,57	1,81		Freq 2	3,08	1,56
	Perm 1	3,25	1,65		Perm 1	3,83	1,95		Perm 1	3,56	1,81		Perm 1	3,07	1,56
	MAX.	3,48	1,77		MAX.	4,10	2,08		MAX.	3,81	1,94		MAX.	3,29	1,67
1057	Rare 1	3,70	1,88	1058	Rare 1	2,84	1,45	1059	Rare 1	3,23	1,64	1060	Rare 1	2,83	1,44
	Rare 2	3,52	1,79		Rare 2	2,71	1,38		Rare 2	3,07	1,56		Rare 2	2,69	1,37
	Freq 1	3,51	1,78		Freq 1	2,70	1,37		Freq 1	3,06	1,55		Freq 1	2,68	1,36
	Freq 2	3,46	1,76		Freq 2	2,66	1,35		Freq 2	3,02	1,53		Freq 2	2,65	1,35
	Perm 1	3,46	1,76		Perm 1	2,66	1,35		Perm 1	3,01	1,53		Perm 1	2,64	1,34
	MAX.	3,70	1,88		MAX.	2,84	1,45		MAX.	3,23	1,64		MAX.	2,83	1,44
1061	Rare 1	2,81	1,43	1062	Rare 1	3,18	1,61	1063	Rare 1	3,65	1,86	1064	Rare 1	3,54	1,80
	Rare 2	2,67	1,36		Rare 2	3,02	1,53		Rare 2	3,47	1,76		Rare 2	3,36	1,71
	Freq 1	2,66	1,35		Freq 1	3,01	1,53		Freq 1	3,46	1,76		Freq 1	3,35	1,70
	Freq 2	2,63	1,34		Freq 2	2,97	1,51		Freq 2	3,41	1,73		Freq 2	3,31	1,68
	Perm 1	2,63	1,33		Perm 1	2,96	1,51		Perm 1	3,41	1,73		Perm 1	3,30	1,68
	MAX.	2,81	1,43		MAX.	3,18	1,61		MAX.	3,65	1,86		MAX.	3,54	1,80
1065	Rare 1	4,51	2,29	1066	Rare 1	4,47	2,27	1067	Rare 1	4,29	2,18	1068	Rare 1	4,24	2,16
	Rare 2	4,29	2,18		Rare 2	4,27	2,17		Rare 2	4,09	2,08		Rare 2	4,03	2,05
	Freq 1	4,27	2,17		Freq 1	4,25	2,16		Freq 1	4,07	2,07		Freq 1	4,02	2,04
	Freq 2	4,22	2,15		Freq 2	4,20	2,14		Freq 2	4,02	2,04		Freq 2	3,97	2,02
	Perm 1	4,21	2,14		Perm 1	4,20	2,13		Perm 1	4,02	2,04		Perm 1	3,96	2,01
	MAX.	4,51	2,29		MAX.	4,47	2,27		MAX.	4,29	2,18		MAX.	4,24	2,16
1069	Rare 1	4,36	2,22	1070	Rare 1	4,53	2,30	1071	Rare 1	4,18	2,12	1072	Rare 1	4,63	2,36

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 2	4,16	2,11		Rare 2	4,31	2,19		Rare 2	3,97	2,02		Rare 2	4,41	2,24
	Freq 1	4,14	2,11		Freq 1	4,29	2,18		Freq 1	3,95	2,01		Freq 1	4,39	2,23
	Freq 2	4,09	2,08		Freq 2	4,24	2,15		Freq 2	3,90	1,98		Freq 2	4,34	2,20
	Perm 1	4,09	2,08		Perm 1	4,23	2,15		Perm 1	3,90	1,98		Perm 1	4,33	2,20
	MAX.	4,36	2,22		MAX.	4,53	2,30		MAX.	4,18	2,12		MAX.	4,63	2,36
1073	Rare 1	4,79	2,43	1074	Rare 1	4,43	2,25	1075	Rare 1	4,62	2,35	1076	Rare 1	4,44	2,26
	Rare 2	4,55	2,31		Rare 2	4,21	2,14		Rare 2	4,38	2,23		Rare 2	4,21	2,14
	Freq 1	4,53	2,30		Freq 1	4,19	2,13		Freq 1	4,36	2,22		Freq 1	4,19	2,13
	Freq 2	4,48	2,28		Freq 2	4,13	2,10		Freq 2	4,31	2,19		Freq 2	4,14	2,10
	Perm 1	4,47	2,27		Perm 1	4,13	2,10		Perm 1	4,30	2,19		Perm 1	4,13	2,10
	MAX.	4,79	2,43		MAX.	4,43	2,25		MAX.	4,62	2,35		MAX.	4,44	2,26
1077	Rare 1	4,11	2,09	1078	Rare 1	4,47	2,27	1079	Rare 1	4,32	2,20	1080	Rare 1	4,13	2,10
	Rare 2	3,90	1,98		Rare 2	4,25	2,16		Rare 2	4,10	2,08		Rare 2	3,92	1,99
	Freq 1	3,89	1,97		Freq 1	4,23	2,15		Freq 1	4,08	2,07		Freq 1	3,90	1,98
	Freq 2	3,84	1,95		Freq 2	4,18	2,12		Freq 2	4,03	2,05		Freq 2	3,85	1,96
	Perm 1	3,83	1,95		Perm 1	4,17	2,12		Perm 1	4,02	2,04		Perm 1	3,84	1,95
	MAX.	4,11	2,09		MAX.	4,47	2,27		MAX.	4,32	2,20		MAX.	4,13	2,10
1081	Rare 1	4,57	2,32	1082	Rare 1	2,82	1,43	1083	Rare 1	3,17	1,61	1084	Rare 1	2,85	1,45
	Rare 2	4,35	2,21		Rare 2	2,68	1,36		Rare 2	3,01	1,53		Rare 2	2,70	1,37
	Freq 1	4,33	2,20		Freq 1	2,67	1,36		Freq 1	3,00	1,52		Freq 1	2,69	1,37
	Freq 2	4,28	2,17		Freq 2	2,64	1,34		Freq 2	2,96	1,50		Freq 2	2,66	1,35
	Perm 1	4,27	2,17		Perm 1	2,63	1,34		Perm 1	2,96	1,50		Perm 1	2,65	1,35
	MAX.	4,57	2,32		MAX.	2,82	1,43		MAX.	3,17	1,61		MAX.	2,85	1,45
1085	Rare 1	2,93	1,49	1086	Rare 1	3,37	1,71	1087	Rare 1	3,21	1,63	1088	Rare 1	3,51	1,78
	Rare 2	2,77	1,41		Rare 2	3,19	1,62		Rare 2	3,05	1,55		Rare 2	3,33	1,69
	Freq 1	2,76	1,40		Freq 1	3,18	1,62		Freq 1	3,04	1,54		Freq 1	3,32	1,69
	Freq 2	2,73	1,39		Freq 2	3,14	1,59		Freq 2	3,00	1,52		Freq 2	3,27	1,66
	Perm 1	2,72	1,38		Perm 1	3,13	1,59		Perm 1	2,99	1,52		Perm 1	3,27	1,66
	MAX.	2,93	1,49		MAX.	3,37	1,71		MAX.	3,21	1,63		MAX.	3,51	1,78
1089	Rare 1	3,56	1,81	1090	Rare 1	3,81	1,94	1091	Rare 1	3,02	1,54	1092	Rare 1	3,57	1,82
	Rare 2	3,38	1,72		Rare 2	3,61	1,83		Rare 2	2,86	1,46		Rare 2	3,38	1,72
	Freq 1	3,36	1,71		Freq 1	3,59	1,82		Freq 1	2,85	1,45		Freq 1	3,36	1,71
	Freq 2	3,32	1,69		Freq 2	3,54	1,80		Freq 2	2,81	1,43		Freq 2	3,32	1,69
	Perm 1	3,31	1,68		Perm 1	3,53	1,80		Perm 1	2,81	1,43		Perm 1	3,31	1,68
	MAX.	3,56	1,81		MAX.	3,81	1,94		MAX.	3,02	1,54		MAX.	3,57	1,82
1093	Rare 1	4,22	2,15	1094	Rare 1	3,68	1,87	1095	Rare 1	3,09	1,57	1096	Rare 1	2,95	1,50
	Rare 2	3,98	2,02		Rare 2	3,48	1,77		Rare 2	2,93	1,49		Rare 2	2,79	1,42
	Freq 1	3,96	2,01		Freq 1	3,46	1,76		Freq 1	2,92	1,48		Freq 1	2,78	1,41
	Freq 2	3,91	1,99		Freq 2	3,41	1,74		Freq 2	2,88	1,46		Freq 2	2,74	1,39
	Perm 1	3,90	1,98		Perm 1	3,41	1,73		Perm 1	2,87	1,46		Perm 1	2,74	1,39
	MAX.	4,22	2,15		MAX.	3,68	1,87		MAX.	3,09	1,57		MAX.	2,95	1,50
1097	Rare 1	3,40	1,73	1098	Rare 1	2,88	1,46	1099	Rare 1	3,27	1,66	1100	Rare 1	4,28	2,18
	Rare 2	3,22	1,64		Rare 2	2,73	1,39		Rare 2	3,10	1,58		Rare 2	4,05	2,06
	Freq 1	3,20	1,63		Freq 1	2,72	1,38		Freq 1	3,09	1,57		Freq 1	4,03	2,05
	Freq 2	3,16	1,61		Freq 2	2,68	1,36		Freq 2	3,05	1,55		Freq 2	3,98	2,02
	Perm 1	3,15	1,60		Perm 1	2,68	1,36		Perm 1	3,04	1,55		Perm 1	3,97	2,02
	MAX.	3,40	1,73		MAX.	2,88	1,46		MAX.	3,27	1,66		MAX.	4,28	2,18
1101	Rare 1	4,69	2,38	1102	Rare 1	4,05	2,06	1103	Rare 1	3,96	2,01	1104	Rare 1	3,98	2,02
	Rare 2	4,42	2,24		Rare 2	3,83	1,95		Rare 2	3,76	1,91		Rare 2	3,77	1,92
	Freq 1	4,39	2,23		Freq 1	3,82	1,94		Freq 1	3,74	1,90		Freq 1	3,75	1,91
	Freq 2	4,33	2,20		Freq 2	3,77	1,92		Freq 2	3,70	1,88		Freq 2	3,70	1,88
	Perm 1	4,33	2,20		Perm 1	3,76	1,91		Perm 1	3,69	1,88		Perm 1	3,70	1,88
	MAX.	4,69	2,38		MAX.	4,05	2,06		MAX.	3,96	2,01		MAX.	3,98	2,02
1105	Rare 1	4,07	2,07	1106	Rare 1	4,23	2,15	1107	Rare 1	4,31	2,19	1108	Rare 1	4,19	2,13
	Rare 2	3,86	1,96		Rare 2	4,01	2,04		Rare 2	4,08	2,07		Rare 2	3,96	2,01
	Freq 1	3,84	1,95		Freq 1	3,99	2,03		Freq 1	4,06	2,06		Freq 1	3,94	2,00
	Freq 2	3,79	1,92		Freq 2	3,94	2,00		Freq 2	4,01	2,04		Freq 2	3,89	1,98
	Perm 1	3,78	1,92		Perm 1	3,93	2,00		Perm 1	4,00	2,03		Perm 1	3,88	1,97
	MAX.	4,07	2,07		MAX.	4,23	2,15		MAX.	4,31	2,19		MAX.	4,19	2,13
1109	Rare 1	4,24	2,16	1110	Rare 1	4,44	2,26	1111	Rare 1	4,27	2,17	1112	Rare 1	4,47	2,27
	Rare 2	4,01	2,04		Rare 2	4,19	2,13		Rare 2	4,04	2,05		Rare 2	4,22	2,14
	Freq 1	3,99	2,03		Freq 1	4,17	2,12		Freq 1	4,02	2,04		Freq 1	4,20	2,13
	Freq 2	3,94	2,00		Freq 2	4,12	2,09		Freq 2	3,97	2,02		Freq 2	4,14	2,10
	Perm 1	3,93	2,00		Perm 1	4,11	2,09		Perm 1	3,96	2,01		Perm 1	4,13	2,10
	MAX.	4,24	2,16		MAX.	4,44	2,26		MAX.	4,27	2,17		MAX.	4,47	2,27
1113	Rare 1	4,47	2,27	1114	Rare 1	4,14	2,10	1115	Rare 1	4,36	2,21	1116	Rare 1	5,09	2,59
	Rare 2	4,21	2,14		Rare 2	3,91	1,99		Rare 2	4,12	2,09		Rare 2	4,79	2,43
	Freq 1	4,19	2,13		Freq 1	3,89	1,98		Freq 1	4,10	2,08		Freq 1	4,76	2,42
	Freq 2	4,13	2,10		Freq 2	3,84	1,95		Freq 2	4,04	2,05		Freq 2	4,70	2,39
	Perm 1	4,12	2,10		Perm 1	3,83	1,95		Perm 1	4,03	2,05		Perm 1	4,69	2,38
	MAX.	4,47	2,27		MAX.	4,14	2,10		MAX.	4,36	2,21		MAX.	5,09	2,59
1117	Rare 1	4,48	2,28	1118	Rare 1	4,25	2,16	1119	Rare 1	4,54	2,31	1120	Rare 1	4,46	2,27
	Rare 2	4,23	2,15		Rare 2	4,01	2,04		Rare 2	4,28	2,17		Rare 2	4,21	2,14
	Freq 1	4,20	2,14		Freq 1	3,99	2,03		Freq 1	4,25	2,16		Freq 1	4,18	2,12
	Freq 2	4,15	2,11		Freq 2	3,94	2,00		Freq 2	4,20	2,13		Freq 2	4,13	2,10
	Perm 1	4,14	2,10		Perm 1	3,93	2,00		Perm 1	4,19	2,13		Perm 1	4,11	2,09
	MAX.	4,48	2,28		MAX.	4,25	2,16		MAX.	4,54	2,31		MAX.	4,46	2,27

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
1121	Rare 1	4,79	2,43	1122	Rare 1	3,94	2,00	1123	Rare 1	4,08	2,07	1124	Rare 1	3,99	2,03
	Rare 2	4,51	2,29		Rare 2	3,72	1,89		Rare 2	3,85	1,96		Rare 2	3,78	1,92
	Freq 1	4,47	2,27		Freq 1	3,70	1,88		Freq 1	3,83	1,95		Freq 1	3,76	1,91
	Freq 2	4,42	2,25		Freq 2	3,66	1,86		Freq 2	3,78	1,92		Freq 2	3,71	1,89
	Perm 1	4,41	2,24		Perm 1	3,65	1,86		Perm 1	3,77	1,92		Perm 1	3,71	1,88
	MAX.	4,79	2,43		MAX.	3,94	2,00		MAX.	4,08	2,07		MAX.	3,99	2,03
1125	Rare 1	4,71	2,39	1126	Rare 1	4,01	2,04	1127	Rare 1	4,49	2,28	1128	Rare 1	5,16	2,63
	Rare 2	4,44	2,26		Rare 2	3,80	1,93		Rare 2	4,25	2,16		Rare 2	4,91	2,50
	Freq 1	4,41	2,24		Freq 1	3,79	1,92		Freq 1	4,23	2,15		Freq 1	4,89	2,48
	Freq 2	4,35	2,21		Freq 2	3,74	1,90		Freq 2	4,18	2,12		Freq 2	4,83	2,45
	Perm 1	4,34	2,21		Perm 1	3,73	1,90		Perm 1	4,17	2,12		Perm 1	4,82	2,45
	MAX.	4,71	2,39		MAX.	4,01	2,04		MAX.	4,49	2,28		MAX.	5,16	2,63
1129	Rare 1	5,75	2,92	1130	Rare 1	4,74	2,41	1131	Rare 1	4,89	2,49	1132	Rare 1	5,74	2,92
	Rare 2	5,46	2,78		Rare 2	4,49	2,28		Rare 2	4,64	2,36		Rare 2	5,44	2,76
	Freq 1	5,44	2,76		Freq 1	4,47	2,27		Freq 1	4,62	2,35		Freq 1	5,41	2,75
	Freq 2	5,37	2,73		Freq 2	4,42	2,24		Freq 2	4,57	2,32		Freq 2	5,35	2,72
	Perm 1	5,36	2,73		Perm 1	4,41	2,24		Perm 1	4,56	2,32		Perm 1	5,34	2,71
	MAX.	5,75	2,92		MAX.	4,74	2,41		MAX.	4,89	2,49		MAX.	5,74	2,92
1133	Rare 1	5,68	2,89	1134	Rare 1	4,94	2,51	1135	Rare 1	5,78	2,94	1136	Rare 1	4,50	2,29
	Rare 2	5,37	2,73		Rare 2	4,68	2,38		Rare 2	5,46	2,77		Rare 2	4,26	2,16
	Freq 1	5,34	2,71		Freq 1	4,65	2,36		Freq 1	5,42	2,76		Freq 1	4,23	2,15
	Freq 2	5,28	2,68		Freq 2	4,60	2,34		Freq 2	5,36	2,72		Freq 2	4,18	2,13
	Perm 1	5,26	2,68		Perm 1	4,59	2,33		Perm 1	5,35	2,72		Perm 1	4,17	2,12
	MAX.	5,68	2,89		MAX.	4,94	2,51		MAX.	5,78	2,94		MAX.	4,50	2,29
1137	Rare 1	4,72	2,40	1138	Rare 1	5,48	2,78	1139	Rare 1	5,18	2,63	1140	Rare 1	5,71	2,90
	Rare 2	4,47	2,27		Rare 2	5,17	2,63		Rare 2	4,90	2,49		Rare 2	5,41	2,75
	Freq 1	4,44	2,26		Freq 1	5,14	2,61		Freq 1	4,88	2,48		Freq 1	5,38	2,73
	Freq 2	4,39	2,23		Freq 2	5,08	2,58		Freq 2	4,82	2,45		Freq 2	5,31	2,70
	Perm 1	4,38	2,23		Perm 1	5,07	2,58		Perm 1	4,81	2,44		Perm 1	5,30	2,70
	MAX.	4,72	2,40		MAX.	5,48	2,78		MAX.	5,18	2,63		MAX.	5,71	2,90
1141	Rare 1	5,70	2,90	1142	Rare 1	5,17	2,63	1143	Rare 1	5,13	2,61	1144	Rare 1	5,03	2,56
	Rare 2	5,38	2,74		Rare 2	4,89	2,48		Rare 2	4,85	2,47		Rare 2	4,75	2,42
	Freq 1	5,35	2,72		Freq 1	4,86	2,47		Freq 1	4,82	2,45		Freq 1	4,72	2,40
	Freq 2	5,29	2,69		Freq 2	4,80	2,44		Freq 2	4,77	2,42		Freq 2	4,67	2,37
	Perm 1	5,28	2,68		Perm 1	4,79	2,43		Perm 1	4,75	2,42		Perm 1	4,66	2,37
	MAX.	5,70	2,90		MAX.	5,17	2,63		MAX.	5,13	2,61		MAX.	5,03	2,56
1145	Rare 1	5,12	2,60	1146	Rare 1	6,25	3,18	1147	Rare 1	5,39	2,74	1148	Rare 1	5,60	2,84
	Rare 2	4,84	2,46		Rare 2	5,90	3,00		Rare 2	5,09	2,59		Rare 2	5,30	2,69
	Freq 1	4,80	2,44		Freq 1	5,87	2,98		Freq 1	5,05	2,57		Freq 1	5,27	2,68
	Freq 2	4,75	2,41		Freq 2	5,80	2,95		Freq 2	4,99	2,54		Freq 2	5,21	2,65
	Perm 1	4,74	2,41		Perm 1	5,78	2,94		Perm 1	4,98	2,53		Perm 1	5,20	2,64
	MAX.	5,12	2,60		MAX.	6,25	3,18		MAX.	5,39	2,74		MAX.	5,60	2,84
1149	Rare 1	5,15	2,62	1150	Rare 1	5,31	2,70	1151	Rare 1	5,67	2,88	1152	Rare 1	5,95	3,02
	Rare 2	4,86	2,47		Rare 2	5,01	2,55		Rare 2	5,33	2,71		Rare 2	5,60	2,85
	Freq 1	4,83	2,45		Freq 1	4,98	2,53		Freq 1	5,30	2,69		Freq 1	5,56	2,83
	Freq 2	4,77	2,43		Freq 2	4,92	2,50		Freq 2	5,24	2,66		Freq 2	5,50	2,79
	Perm 1	4,76	2,42		Perm 1	4,91	2,49		Perm 1	5,22	2,65		Perm 1	5,48	2,79
	MAX.	5,15	2,62		MAX.	5,31	2,70		MAX.	5,67	2,88		MAX.	5,95	3,02
1153	Rare 1	5,26	2,67	1154	Rare 1	5,34	2,71	1155	Rare 1	5,06	2,57	1156	Rare 1	5,58	2,84
	Rare 2	4,96	2,52		Rare 2	5,03	2,56		Rare 2	4,79	2,44		Rare 2	5,27	2,68
	Freq 1	4,92	2,50		Freq 1	5,00	2,54		Freq 1	4,76	2,42		Freq 1	5,24	2,66
	Freq 2	4,86	2,47		Freq 2	4,94	2,51		Freq 2	4,71	2,39		Freq 2	5,17	2,63
	Perm 1	4,85	2,47		Perm 1	4,93	2,50		Perm 1	4,69	2,39		Perm 1	5,16	2,62
	MAX.	5,26	2,67		MAX.	5,34	2,71		MAX.	5,06	2,57		MAX.	5,58	2,84
1157	Rare 1	5,15	2,62	1158	Rare 1	4,84	2,46	1159	Rare 1	5,50	2,80	1160	Rare 1	6,23	3,17
	Rare 2	4,86	2,47		Rare 2	4,57	2,32		Rare 2	5,18	2,63		Rare 2	5,86	2,98
	Freq 1	4,83	2,45		Freq 1	4,54	2,31		Freq 1	5,14	2,61		Freq 1	5,80	2,95
	Freq 2	4,77	2,43		Freq 2	4,49	2,28		Freq 2	5,08	2,58		Freq 2	5,74	2,92
	Perm 1	4,76	2,42		Perm 1	4,48	2,28		Perm 1	5,07	2,58		Perm 1	5,72	2,91
	MAX.	5,15	2,62		MAX.	4,84	2,46		MAX.	5,50	2,80		MAX.	6,23	3,17
1161	Rare 1	5,84	2,97	1162	Rare 1	5,14	2,61	1163	Rare 1	4,86	2,47	1164	Rare 1	4,40	2,23
	Rare 2	5,49	2,79		Rare 2	4,85	2,47		Rare 2	4,59	2,33		Rare 2	4,16	2,11
	Freq 1	5,45	2,77		Freq 1	4,82	2,45		Freq 1	4,56	2,32		Freq 1	4,14	2,10
	Freq 2	5,39	2,74		Freq 2	4,76	2,42		Freq 2	4,50	2,29		Freq 2	4,09	2,08
	Perm 1	5,37	2,73		Perm 1	4,75	2,41		Perm 1	4,49	2,28		Perm 1	4,08	2,07
	MAX.	5,84	2,97		MAX.	5,14	2,61		MAX.	4,86	2,47		MAX.	4,40	2,23
1165	Rare 1	4,48	2,28	1166	Rare 1	4,72	2,40	1167	Rare 1	5,11	2,60	1168	Rare 1	5,47	2,78
	Rare 2	4,24	2,15		Rare 2	4,46	2,27		Rare 2	4,81	2,45		Rare 2	5,15	2,62
	Freq 1	4,21	2,14		Freq 1	4,43	2,25		Freq 1	4,77	2,43		Freq 1	5,10	2,59
	Freq 2	4,16	2,11		Freq 2	4,37	2,22		Freq 2	4,71	2,40		Freq 2	5,04	2,56
	Perm 1	4,15	2,11		Perm 1	4,36	2,22		Perm 1	4,70	2,39		Perm 1	5,02	2,55
	MAX.	4,48	2,28		MAX.	4,72	2,40		MAX.	5,11	2,60		MAX.	5,47	2,78
1169	Rare 1	5,04	2,56	1170	Rare 1	4,86	2,47	1171	Rare 1	5,35	2,72	1172	Rare 1	6,05	3,08
	Rare 2	4,74	2,41		Rare 2	4,58	2,33		Rare 2	5,04	2,56		Rare 2	5,69	2,89
	Freq 1	4,71	2,39		Freq 1	4,54	2,31		Freq 1	5,00	2,54		Freq 1	5,63	2,86
	Freq 2	4,65	2,36		Freq 2	4,49	2,28		Freq 2	4,94	2,51		Freq 2	5,57	2,83

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Perm 1	4,64	2,36		Perm 1	4,47	2,27		Perm 1	4,93	2,50		Perm 1	5,55	2,82
	MAX.	5,04	2,56		MAX.	4,86	2,47		MAX.	5,35	2,72		MAX.	6,05	3,08
1173	Rare 1	5,26	2,67	1174	Rare 1	4,28	2,17	1175	Rare 1	4,81	2,44	1176	Rare 1	4,75	2,41
	Rare 2	4,94	2,51		Rare 2	4,04	2,05		Rare 2	4,55	2,31		Rare 2	4,49	2,28
	Freq 1	4,90	2,49		Freq 1	4,01	2,04		Freq 1	4,52	2,30		Freq 1	4,46	2,27
	Freq 2	4,84	2,46		Freq 2	3,96	2,01		Freq 2	4,46	2,27		Freq 2	4,41	2,24
	Perm 1	4,83	2,45		Perm 1	3,95	2,01		Perm 1	4,45	2,26		Perm 1	4,40	2,24
	MAX.	5,26	2,67		MAX.	4,28	2,17		MAX.	4,81	2,44		MAX.	4,75	2,41
1177	Rare 1	4,69	2,39	1178	Rare 1	4,91	2,50	1179	Rare 1	4,71	2,40	1180	Rare 1	4,71	2,39
	Rare 2	4,44	2,26		Rare 2	4,63	2,35		Rare 2	4,45	2,26		Rare 2	4,45	2,26
	Freq 1	4,41	2,24		Freq 1	4,60	2,34		Freq 1	4,43	2,25		Freq 1	4,42	2,24
	Freq 2	4,36	2,21		Freq 2	4,54	2,31		Freq 2	4,37	2,22		Freq 2	4,36	2,22
	Perm 1	4,35	2,21		Perm 1	4,53	2,30		Perm 1	4,36	2,22		Perm 1	4,35	2,21
	MAX.	4,69	2,39		MAX.	4,91	2,50		MAX.	4,71	2,40		MAX.	4,71	2,39
1181	Rare 1	4,91	2,50	1182	Rare 1	4,76	2,42	1183	Rare 1	4,73	2,41	1184	Rare 1	4,98	2,53
	Rare 2	4,63	2,35		Rare 2	4,50	2,29		Rare 2	4,47	2,27		Rare 2	4,69	2,39
	Freq 1	4,59	2,34		Freq 1	4,47	2,27		Freq 1	4,44	2,26		Freq 1	4,66	2,37
	Freq 2	4,54	2,31		Freq 2	4,41	2,24		Freq 2	4,39	2,23		Freq 2	4,60	2,34
	Perm 1	4,53	2,30		Perm 1	4,40	2,24		Perm 1	4,38	2,23		Perm 1	4,59	2,33
	MAX.	4,91	2,50		MAX.	4,76	2,42		MAX.	4,73	2,41		MAX.	4,98	2,53
1185	Rare 1	5,32	2,71	1186	Rare 1	5,03	2,56	1187	Rare 1	4,85	2,46	1188	Rare 1	4,91	2,49
	Rare 2	5,02	2,55		Rare 2	4,75	2,42		Rare 2	4,58	2,33		Rare 2	4,63	2,35
	Freq 1	4,98	2,53		Freq 1	4,72	2,40		Freq 1	4,55	2,31		Freq 1	4,60	2,34
	Freq 2	4,92	2,50		Freq 2	4,66	2,37		Freq 2	4,49	2,28		Freq 2	4,54	2,31
	Perm 1	4,91	2,49		Perm 1	4,65	2,36		Perm 1	4,48	2,28		Perm 1	4,53	2,30
	MAX.	5,32	2,71		MAX.	5,03	2,56		MAX.	4,85	2,46		MAX.	4,91	2,49
1189	Rare 1	5,21	2,65	1190	Rare 1	5,22	2,66	1191	Rare 1	5,29	2,69	1192	Rare 1	5,33	2,71
	Rare 2	4,91	2,50		Rare 2	4,92	2,50		Rare 2	4,98	2,53		Rare 2	5,01	2,55
	Freq 1	4,87	2,48		Freq 1	4,88	2,48		Freq 1	4,93	2,51		Freq 1	4,97	2,53
	Freq 2	4,81	2,45		Freq 2	4,82	2,45		Freq 2	4,88	2,48		Freq 2	4,91	2,50
	Perm 1	4,80	2,44		Perm 1	4,80	2,44		Perm 1	4,86	2,47		Perm 1	4,89	2,49
	MAX.	5,21	2,65		MAX.	5,22	2,66		MAX.	5,29	2,69		MAX.	5,33	2,71
1193	Rare 1	5,21	2,65	1194	Rare 1	4,86	2,47	1195	Rare 1	5,34	2,72	1196	Rare 1	4,94	2,51
	Rare 2	4,90	2,49		Rare 2	4,58	2,33		Rare 2	5,02	2,55		Rare 2	4,65	2,37
	Freq 1	4,86	2,47		Freq 1	4,55	2,31		Freq 1	4,98	2,53		Freq 1	4,62	2,35
	Freq 2	4,81	2,44		Freq 2	4,49	2,28		Freq 2	4,92	2,50		Freq 2	4,56	2,32
	Perm 1	4,79	2,43		Perm 1	4,48	2,28		Perm 1	4,90	2,49		Perm 1	4,55	2,31
	MAX.	5,21	2,65		MAX.	4,86	2,47		MAX.	5,34	2,72		MAX.	4,94	2,51
1197	Rare 1	5,69	2,89	1198	Rare 1	6,14	3,12	1199	Rare 1	5,63	2,86	1200	Rare 1	4,86	2,47
	Rare 2	5,34	2,72		Rare 2	5,76	2,93		Rare 2	5,29	2,69		Rare 2	4,59	2,33
	Freq 1	5,29	2,69		Freq 1	5,70	2,90		Freq 1	5,25	2,67		Freq 1	4,56	2,32
	Freq 2	5,23	2,66		Freq 2	5,64	2,86		Freq 2	5,18	2,64		Freq 2	4,50	2,29
	Perm 1	5,21	2,65		Perm 1	5,61	2,85		Perm 1	5,17	2,63		Perm 1	4,49	2,28
	MAX.	5,69	2,89		MAX.	6,14	3,12		MAX.	5,63	2,86		MAX.	4,86	2,47
1201	Rare 1	4,60	2,34	1202	Rare 1	2,89	1,47	1203	Rare 1	3,27	1,66	1204	Rare 1	3,16	1,61
	Rare 2	4,34	2,21		Rare 2	2,74	1,39		Rare 2	3,09	1,57		Rare 2	2,99	1,52
	Freq 1	4,31	2,19		Freq 1	2,73	1,39		Freq 1	3,08	1,56		Freq 1	2,97	1,51
	Freq 2	4,26	2,17		Freq 2	2,69	1,37		Freq 2	3,04	1,54		Freq 2	2,93	1,49
	Perm 1	4,25	2,16		Perm 1	2,69	1,37		Perm 1	3,03	1,54		Perm 1	2,93	1,49
	MAX.	4,60	2,34		MAX.	2,89	1,47		MAX.	3,27	1,66		MAX.	3,16	1,61
1205	Rare 1	2,99	1,52	1206	Rare 1	3,47	1,76	1207	Rare 1	3,73	1,90	1208	Rare 1	3,64	1,85
	Rare 2	2,83	1,44		Rare 2	3,28	1,67		Rare 2	3,52	1,79		Rare 2	3,45	1,75
	Freq 1	2,82	1,43		Freq 1	3,26	1,66		Freq 1	3,50	1,78		Freq 1	3,43	1,74
	Freq 2	2,78	1,41		Freq 2	3,22	1,64		Freq 2	3,46	1,76		Freq 2	3,38	1,72
	Perm 1	2,77	1,41		Perm 1	3,22	1,63		Perm 1	3,45	1,75		Perm 1	3,38	1,72
	MAX.	2,99	1,52		MAX.	3,47	1,76		MAX.	3,73	1,90		MAX.	3,64	1,85
1209	Rare 1	2,87	1,46	1210	Rare 1	3,32	1,69	1211	Rare 1	4,13	2,10	1212	Rare 1	2,65	1,35
	Rare 2	2,71	1,38		Rare 2	3,14	1,59		Rare 2	3,89	1,98		Rare 2	2,51	1,28
	Freq 1	2,70	1,37		Freq 1	3,12	1,59		Freq 1	3,87	1,97		Freq 1	2,50	1,27
	Freq 2	2,67	1,36		Freq 2	3,08	1,56		Freq 2	3,82	1,94		Freq 2	2,47	1,26
	Perm 1	2,66	1,35		Perm 1	3,07	1,56		Perm 1	3,81	1,94		Perm 1	2,47	1,25
	MAX.	2,87	1,46		MAX.	3,32	1,69		MAX.	4,13	2,10		MAX.	2,65	1,35
1213	Rare 1	3,30	1,68	1214	Rare 1	3,82	1,94	1215	Rare 1	3,86	1,96	1216	Rare 1	3,95	2,01
	Rare 2	3,13	1,59		Rare 2	3,61	1,84		Rare 2	3,65	1,86		Rare 2	3,73	1,90
	Freq 1	3,12	1,58		Freq 1	3,59	1,83		Freq 1	3,63	1,85		Freq 1	3,71	1,89
	Freq 2	3,08	1,56		Freq 2	3,55	1,80		Freq 2	3,59	1,82		Freq 2	3,66	1,86
	Perm 1	3,07	1,56		Perm 1	3,54	1,80		Perm 1	3,58	1,82		Perm 1	3,66	1,86
	MAX.	3,30	1,68		MAX.	3,82	1,94		MAX.	3,86	1,96		MAX.	3,95	2,01
1217	Rare 1	3,90	1,98	1218	Rare 1	4,01	2,04	1219	Rare 1	4,21	2,14	1220	Rare 1	4,12	2,09
	Rare 2	3,68	1,87		Rare 2	3,79	1,93		Rare 2	3,98	2,02		Rare 2	3,89	1,98
	Freq 1	3,66	1,86		Freq 1	3,77	1,91		Freq 1	3,96	2,01		Freq 1	3,86	1,96
	Freq 2	3,62	1,84		Freq 2	3,72	1,89		Freq 2	3,91	1,99		Freq 2	3,82	1,94
	Perm 1	3,61	1,83		Perm 1	3,71	1,89		Perm 1	3,90	1,98		Perm 1	3,81	1,93
	MAX.	3,90	1,98		MAX.	4,01	2,04		MAX.	4,21	2,14		MAX.	4,12	2,09
1221	Rare 1	4,39	2,23	1222	Rare 1	4,16	2,12	1223	Rare 1	4,32	2,20	1224	Rare 1	4,68	2,38
	Rare 2	4,14	2,11		Rare 2	3,93	2,00		Rare 2	4,08	2,07		Rare 2	4,40	2,24

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 1	4,11	2,09		Freq 1	3,90	1,99		Freq 1	4,05	2,06		Freq 1	4,37	2,22
	Freq 2	4,06	2,07		Freq 2	3,86	1,96		Freq 2	4,00	2,03		Freq 2	4,31	2,19
	Perm 1	4,05	2,06		Perm 1	3,85	1,96		Perm 1	3,99	2,03		Perm 1	4,30	2,19
	MAX.	4,39	2,23		MAX.	4,16	2,12		MAX.	4,32	2,20		MAX.	4,68	2,38
1225	Rare 1	4,72	2,40	1226	Rare 1	4,13	2,10	1227	Rare 1	3,72	1,89	1228	Rare 1	4,33	2,20
	Rare 2	4,47	2,27		Rare 2	3,89	1,98		Rare 2	3,51	1,78		Rare 2	4,08	2,07
	Freq 1	4,44	2,26		Freq 1	3,87	1,97		Freq 1	3,49	1,77		Freq 1	4,06	2,06
	Freq 2	4,38	2,23		Freq 2	3,82	1,94		Freq 2	3,44	1,75		Freq 2	4,00	2,04
	Perm 1	4,37	2,22		Perm 1	3,81	1,94		Perm 1	3,44	1,75		Perm 1	3,99	2,03
	MAX.	4,72	2,40		MAX.	4,13	2,10		MAX.	3,72	1,89		MAX.	4,33	2,20
1229	Rare 1	4,32	2,19	1230	Rare 1	3,78	1,92	1231	Rare 1	4,96	2,52	1232	Rare 1	4,44	2,26
	Rare 2	4,07	2,07		Rare 2	3,57	1,82		Rare 2	4,66	2,37		Rare 2	4,18	2,13
	Freq 1	4,04	2,06		Freq 1	3,55	1,81		Freq 1	4,62	2,35		Freq 1	4,16	2,11
	Freq 2	3,99	2,03		Freq 2	3,51	1,78		Freq 2	4,56	2,32		Freq 2	4,10	2,09
	Perm 1	3,98	2,02		Perm 1	3,50	1,78		Perm 1	4,55	2,31		Perm 1	4,09	2,08
	MAX.	4,32	2,19		MAX.	3,78	1,92		MAX.	4,96	2,52		MAX.	4,44	2,26
1233	Rare 1	3,95	2,01	1234	Rare 1	4,38	2,23	1235	Rare 1	3,37	1,71	1236	Rare 1	3,50	1,78
	Rare 2	3,72	1,89		Rare 2	4,13	2,10		Rare 2	3,19	1,62		Rare 2	3,31	1,68
	Freq 1	3,70	1,88		Freq 1	4,10	2,08		Freq 1	3,18	1,61		Freq 1	3,29	1,67
	Freq 2	3,65	1,86		Freq 2	4,05	2,06		Freq 2	3,14	1,59		Freq 2	3,25	1,65
	Perm 1	3,64	1,85		Perm 1	4,04	2,05		Perm 1	3,13	1,59		Perm 1	3,24	1,65
	MAX.	3,95	2,01		MAX.	4,38	2,23		MAX.	3,37	1,71		MAX.	3,50	1,78
1237	Rare 1	3,60	1,83	1238	Rare 1	4,08	2,08	1239	Rare 1	2,51	1,28	1240	Rare 1	3,15	1,60
	Rare 2	3,41	1,73		Rare 2	3,86	1,96		Rare 2	2,39	1,21		Rare 2	2,99	1,52
	Freq 1	3,39	1,72		Freq 1	3,84	1,95		Freq 1	2,38	1,21		Freq 1	2,98	1,52
	Freq 2	3,35	1,70		Freq 2	3,79	1,93		Freq 2	2,35	1,19		Freq 2	2,94	1,50
	Perm 1	3,34	1,70		Perm 1	3,78	1,92		Perm 1	2,34	1,19		Perm 1	2,94	1,49
	MAX.	3,60	1,83		MAX.	4,08	2,08		MAX.	2,51	1,28		MAX.	3,15	1,60
1241	Rare 1	3,22	1,63	1242	Rare 1	3,17	1,61	1243	Rare 1	3,12	1,59	1244	Rare 1	3,09	1,57
	Rare 2	3,05	1,55		Rare 2	3,01	1,53		Rare 2	2,97	1,51		Rare 2	2,94	1,49
	Freq 1	3,04	1,55		Freq 1	2,99	1,52		Freq 1	2,95	1,50		Freq 1	2,92	1,49
	Freq 2	3,00	1,53		Freq 2	2,95	1,50		Freq 2	2,92	1,48		Freq 2	2,89	1,47
	Perm 1	3,00	1,52		Perm 1	2,95	1,50		Perm 1	2,91	1,48		Perm 1	2,88	1,46
	MAX.	3,22	1,63		MAX.	3,17	1,61		MAX.	3,12	1,59		MAX.	3,09	1,57
1245	Rare 1	3,30	1,68	1246	Rare 1	3,19	1,62	1247	Rare 1	3,13	1,59	1248	Rare 1	3,84	1,95
	Rare 2	3,13	1,59		Rare 2	3,02	1,54		Rare 2	2,97	1,51		Rare 2	3,64	1,85
	Freq 1	3,11	1,58		Freq 1	3,01	1,53		Freq 1	2,95	1,50		Freq 1	3,62	1,84
	Freq 2	3,07	1,56		Freq 2	2,97	1,51		Freq 2	2,92	1,48		Freq 2	3,58	1,82
	Perm 1	3,07	1,56		Perm 1	2,97	1,51		Perm 1	2,91	1,48		Perm 1	3,57	1,81
	MAX.	3,30	1,68		MAX.	3,19	1,62		MAX.	3,13	1,59		MAX.	3,84	1,95
1249	Rare 1	3,65	1,85	1250	Rare 1	3,67	1,86	1251	Rare 1	3,47	1,76	1252	Rare 1	4,16	2,12
	Rare 2	3,45	1,75		Rare 2	3,47	1,76		Rare 2	3,28	1,67		Rare 2	3,94	2,00
	Freq 1	3,44	1,75		Freq 1	3,45	1,75		Freq 1	3,27	1,66		Freq 1	3,92	1,99
	Freq 2	3,40	1,73		Freq 2	3,40	1,73		Freq 2	3,23	1,64		Freq 2	3,87	1,97
	Perm 1	3,39	1,72		Perm 1	3,40	1,73		Perm 1	3,22	1,64		Perm 1	3,86	1,96
	MAX.	3,65	1,85		MAX.	3,67	1,86		MAX.	3,47	1,76		MAX.	4,16	2,12
1253	Rare 1	3,23	1,64	1254	Rare 1	3,27	1,66	1255	Rare 1	3,41	1,73	1256	Rare 1	3,51	1,79
	Rare 2	3,06	1,56		Rare 2	3,10	1,58		Rare 2	3,23	1,64		Rare 2	3,33	1,69
	Freq 1	3,05	1,55		Freq 1	3,08	1,57		Freq 1	3,21	1,63		Freq 1	3,31	1,68
	Freq 2	3,01	1,53		Freq 2	3,05	1,55		Freq 2	3,17	1,61		Freq 2	3,27	1,66
	Perm 1	3,01	1,53		Perm 1	3,04	1,55		Perm 1	3,17	1,61		Perm 1	3,27	1,66
	MAX.	3,23	1,64		MAX.	3,27	1,66		MAX.	3,41	1,73		MAX.	3,51	1,79
1257	Rare 1	4,00	2,03	1258	Rare 1	4,04	2,05	1259	Rare 1	3,83	1,95	1260	Rare 1	3,95	2,01
	Rare 2	3,80	1,93		Rare 2	3,83	1,95		Rare 2	3,62	1,84		Rare 2	3,73	1,90
	Freq 1	3,78	1,92		Freq 1	3,81	1,94		Freq 1	3,60	1,83		Freq 1	3,71	1,89
	Freq 2	3,73	1,90		Freq 2	3,77	1,91		Freq 2	3,56	1,81		Freq 2	3,67	1,87
	Perm 1	3,72	1,89		Perm 1	3,76	1,91		Perm 1	3,55	1,81		Perm 1	3,66	1,86
	MAX.	4,00	2,03		MAX.	4,04	2,05		MAX.	3,83	1,95		MAX.	3,95	2,01
1261	Rare 1	4,52	2,30	1262	Rare 1	4,66	2,37	1263	Rare 1	4,71	2,40	1264	Rare 1	4,63	2,35
	Rare 2	4,26	2,17		Rare 2	4,40	2,24		Rare 2	4,44	2,26		Rare 2	4,36	2,22
	Freq 1	4,23	2,15		Freq 1	4,37	2,22		Freq 1	4,41	2,24		Freq 1	4,33	2,20
	Freq 2	4,18	2,13		Freq 2	4,32	2,20		Freq 2	4,36	2,22		Freq 2	4,28	2,17
	Perm 1	4,17	2,12		Perm 1	4,31	2,19		Perm 1	4,35	2,21		Perm 1	4,26	2,17
	MAX.	4,52	2,30		MAX.	4,66	2,37		MAX.	4,71	2,40		MAX.	4,63	2,35
1265	Rare 1	4,59	2,33	1266	Rare 1	4,66	2,37	1267	Rare 1	4,98	2,53	1268	Rare 1	4,80	2,44
	Rare 2	4,33	2,20		Rare 2	4,40	2,23		Rare 2	4,68	2,38		Rare 2	4,51	2,29
	Freq 1	4,30	2,18		Freq 1	4,37	2,22		Freq 1	4,64	2,36		Freq 1	4,48	2,28
	Freq 2	4,24	2,16		Freq 2	4,31	2,19		Freq 2	4,59	2,33		Freq 2	4,42	2,25
	Perm 1	4,23	2,15		Perm 1	4,30	2,19		Perm 1	4,57	2,32		Perm 1	4,41	2,24
	MAX.	4,59	2,33		MAX.	4,66	2,37		MAX.	4,98	2,53		MAX.	4,80	2,44
1269	Rare 1	4,90	2,49	1270	Rare 1	4,70	2,39	1271	Rare 1	4,11	2,09	1272	Rare 1	4,43	2,25
	Rare 2	4,60	2,34		Rare 2	4,43	2,25		Rare 2	3,88	1,97		Rare 2	4,19	2,13
	Freq 1	4,56	2,32		Freq 1	4,40	2,24		Freq 1	3,85	1,96		Freq 1	4,17	2,12
	Freq 2	4,51	2,29		Freq 2	4,34	2,21		Freq 2	3,81	1,93		Freq 2	4,12	2,09
	Perm 1	4,50	2,29		Perm 1	4,33	2,20		Perm 1	3,80	1,93		Perm 1	4,11	2,09
	MAX.	4,90	2,49		MAX.	4,70	2,39		MAX.	4,11	2,09		MAX.	4,43	2,25

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
1273	Rare 1	4,13	2,10	1274	Rare 1	3,88	1,97	1275	Rare 1	5,05	2,57	1276	Rare 1	5,18	2,63
	Rare 2	3,92	1,99		Rare 2	3,67	1,87		Rare 2	4,75	2,42		Rare 2	4,86	2,47
	Freq 1	3,90	1,98		Freq 1	3,65	1,85		Freq 1	4,71	2,39		Freq 1	4,82	2,45
	Freq 2	3,85	1,96		Freq 2	3,61	1,83		Freq 2	4,65	2,37		Freq 2	4,76	2,42
	Perm 1	3,84	1,95		Perm 1	3,60	1,83		Perm 1	4,64	2,36		Perm 1	4,75	2,41
	MAX.	4,13	2,10		MAX.	3,88	1,97		MAX.	5,05	2,57		MAX.	5,18	2,63
1277	Rare 1	4,51	2,29	1278	Rare 1	4,48	2,28	1279	Rare 1	4,14	2,11	1280	Rare 1	4,23	2,15
	Rare 2	4,25	2,16		Rare 2	4,22	2,14		Rare 2	3,91	1,99		Rare 2	3,99	2,03
	Freq 1	4,22	2,14		Freq 1	4,18	2,13		Freq 1	3,88	1,97		Freq 1	3,96	2,01
	Freq 2	4,17	2,12		Freq 2	4,14	2,10		Freq 2	3,84	1,95		Freq 2	3,92	1,99
	Perm 1	4,16	2,11		Perm 1	4,12	2,10		Perm 1	3,83	1,95		Perm 1	3,90	1,98
	MAX.	4,51	2,29		MAX.	4,48	2,28		MAX.	4,14	2,11		MAX.	4,23	2,15
1281	Rare 1	4,55	2,31	1282	Rare 1	3,95	2,01	1283	Rare 1	5,18	2,63	1284	Rare 1	4,03	2,05
	Rare 2	4,28	2,18		Rare 2	3,74	1,90		Rare 2	4,86	2,47		Rare 2	3,81	1,94
	Freq 1	4,25	2,16		Freq 1	3,72	1,89		Freq 1	4,82	2,45		Freq 1	3,79	1,93
	Freq 2	4,20	2,13		Freq 2	3,67	1,87		Freq 2	4,76	2,42		Freq 2	3,74	1,90
	Perm 1	4,18	2,13		Perm 1	3,66	1,86		Perm 1	4,74	2,41		Perm 1	3,73	1,90
	MAX.	4,55	2,31		MAX.	3,95	2,01		MAX.	5,18	2,63		MAX.	4,03	2,05
1285	Rare 1	4,70	2,39	1286	Rare 1	4,65	2,36	1287	Rare 1	5,23	2,66	1288	Rare 1	4,89	2,49
	Rare 2	4,43	2,25		Rare 2	4,38	2,23		Rare 2	4,91	2,49		Rare 2	4,61	2,34
	Freq 1	4,40	2,23		Freq 1	4,35	2,21		Freq 1	4,86	2,47		Freq 1	4,57	2,32
	Freq 2	4,34	2,21		Freq 2	4,30	2,19		Freq 2	4,80	2,44		Freq 2	4,52	2,30
	Perm 1	4,33	2,20		Perm 1	4,29	2,18		Perm 1	4,79	2,43		Perm 1	4,50	2,29
	MAX.	4,70	2,39		MAX.	4,65	2,36		MAX.	5,23	2,66		MAX.	4,89	2,49
1289	Rare 1	5,24	2,66	1290	Rare 1	5,08	2,58	1291	Rare 1	4,64	2,36	1292	Rare 1	5,69	2,89
	Rare 2	4,94	2,51		Rare 2	4,77	2,43		Rare 2	4,39	2,23		Rare 2	5,33	2,71
	Freq 1	4,91	2,50		Freq 1	4,73	2,41		Freq 1	4,36	2,21		Freq 1	5,27	2,68
	Freq 2	4,85	2,47		Freq 2	4,68	2,38		Freq 2	4,30	2,19		Freq 2	5,21	2,65
	Perm 1	4,84	2,46		Perm 1	4,66	2,37		Perm 1	4,29	2,18		Perm 1	5,19	2,64
	MAX.	5,24	2,66		MAX.	5,08	2,58		MAX.	4,64	2,36		MAX.	5,69	2,89
1293	Rare 1	4,49	2,28	1294	Rare 1	4,23	2,15	1295	Rare 1	4,70	2,39	1296	Rare 1	5,32	2,70
	Rare 2	4,25	2,16		Rare 2	3,99	2,03		Rare 2	4,44	2,25		Rare 2	4,99	2,54
	Freq 1	4,23	2,15		Freq 1	3,96	2,01		Freq 1	4,40	2,24		Freq 1	4,95	2,52
	Freq 2	4,18	2,12		Freq 2	3,91	1,99		Freq 2	4,35	2,21		Freq 2	4,89	2,49
	Perm 1	4,17	2,12		Perm 1	3,90	1,98		Perm 1	4,34	2,21		Perm 1	4,88	2,48
	MAX.	4,49	2,28		MAX.	4,23	2,15		MAX.	4,70	2,39		MAX.	5,32	2,70
1297	Rare 1	4,60	2,34	1298	Rare 1	3,82	1,94	1299	Rare 1	4,02	2,05	1300	Rare 1	3,97	2,02
	Rare 2	4,33	2,20		Rare 2	3,62	1,84		Rare 2	3,82	1,94		Rare 2	3,76	1,91
	Freq 1	4,29	2,18		Freq 1	3,59	1,83		Freq 1	3,80	1,93		Freq 1	3,74	1,90
	Freq 2	4,24	2,16		Freq 2	3,55	1,81		Freq 2	3,75	1,91		Freq 2	3,70	1,88
	Perm 1	4,23	2,15		Perm 1	3,54	1,80		Perm 1	3,74	1,90		Perm 1	3,69	1,88
	MAX.	4,60	2,34		MAX.	3,82	1,94		MAX.	4,02	2,05		MAX.	3,97	2,02
1301	Rare 1	3,89	1,98	1302	Rare 1	3,92	1,99	1303	Rare 1	4,40	2,24	1304	Rare 1	4,60	2,34
	Rare 2	3,68	1,87		Rare 2	3,71	1,88		Rare 2	4,16	2,11		Rare 2	4,34	2,21
	Freq 1	3,66	1,86		Freq 1	3,68	1,87		Freq 1	4,13	2,10		Freq 1	4,32	2,20
	Freq 2	3,62	1,84		Freq 2	3,64	1,85		Freq 2	4,09	2,08		Freq 2	4,27	2,17
	Perm 1	3,61	1,83		Perm 1	3,63	1,85		Perm 1	4,08	2,07		Perm 1	4,26	2,17
	MAX.	3,89	1,98		MAX.	3,92	1,99		MAX.	4,40	2,24		MAX.	4,60	2,34
1305	Rare 1	4,01	2,04	1306	Rare 1	4,07	2,07	1307	Rare 1	4,63	2,35	1308	Rare 1	5,14	2,61
	Rare 2	3,80	1,93		Rare 2	3,85	1,96		Rare 2	4,37	2,22		Rare 2	4,85	2,47
	Freq 1	3,77	1,92		Freq 1	3,82	1,94		Freq 1	4,34	2,21		Freq 1	4,81	2,44
	Freq 2	3,73	1,89		Freq 2	3,78	1,92		Freq 2	4,29	2,18		Freq 2	4,76	2,42
	Perm 1	3,72	1,89		Perm 1	3,77	1,92		Perm 1	4,28	2,17		Perm 1	4,74	2,41
	MAX.	4,01	2,04		MAX.	4,07	2,07		MAX.	4,63	2,35		MAX.	5,14	2,61
1309	Rare 1	4,27	2,17	1310	Rare 1	3,39	1,73	1311	Rare 1	4,24	2,16	1312	Rare 1	4,25	2,16
	Rare 2	4,03	2,05		Rare 2	3,22	1,63		Rare 2	4,01	2,04		Rare 2	4,02	2,04
	Freq 1	4,01	2,04		Freq 1	3,20	1,63		Freq 1	3,99	2,03		Freq 1	3,99	2,03
	Freq 2	3,96	2,01		Freq 2	3,16	1,61		Freq 2	3,94	2,00		Freq 2	3,95	2,01
	Perm 1	3,95	2,01		Perm 1	3,16	1,60		Perm 1	3,93	2,00		Perm 1	3,94	2,00
	MAX.	4,27	2,17		MAX.	3,39	1,73		MAX.	4,24	2,16		MAX.	4,25	2,16
1313	Rare 1	3,50	1,78	1314	Rare 1	3,15	1,60	1315	Rare 1	2,96	1,50	1316	Rare 1	4,49	2,28
	Rare 2	3,32	1,69		Rare 2	3,00	1,52		Rare 2	2,81	1,43		Rare 2	4,24	2,16
	Freq 1	3,30	1,68		Freq 1	2,98	1,51		Freq 1	2,80	1,42		Freq 1	4,21	2,14
	Freq 2	3,26	1,66		Freq 2	2,95	1,50		Freq 2	2,77	1,41		Freq 2	4,17	2,12
	Perm 1	3,25	1,65		Perm 1	2,94	1,50		Perm 1	2,76	1,40		Perm 1	4,16	2,11
	MAX.	3,50	1,78		MAX.	3,15	1,60		MAX.	2,96	1,50		MAX.	4,49	2,28
1317	Rare 1	3,71	1,89	1318	Rare 1	3,42	1,74	1319	Rare 1	4,13	2,10	1320	Rare 1	5,10	2,59
	Rare 2	3,52	1,79		Rare 2	3,25	1,65		Rare 2	3,91	1,99		Rare 2	4,81	2,45
	Freq 1	3,50	1,78		Freq 1	3,23	1,64		Freq 1	3,89	1,98		Freq 1	4,77	2,42
	Freq 2	3,46	1,76		Freq 2	3,19	1,62		Freq 2	3,85	1,95		Freq 2	4,72	2,40
	Perm 1	3,45	1,75		Perm 1	3,19	1,62		Perm 1	3,84	1,95		Perm 1	4,70	2,39
	MAX.	3,71	1,89		MAX.	3,42	1,74		MAX.	4,13	2,10		MAX.	5,10	2,59
1321	Rare 1	3,85	1,96	1322	Rare 1	3,91	1,99	1323	Rare 1	4,14	2,10	1324	Rare 1	4,25	2,16
	Rare 2	3,66	1,86		Rare 2	3,70	1,88		Rare 2	3,91	1,99		Rare 2	4,02	2,04
	Freq 1	3,64	1,85		Freq 1	3,68	1,87		Freq 1	3,89	1,98		Freq 1	3,99	2,03
	Freq 2	3,61	1,83		Freq 2	3,64	1,85		Freq 2	3,84	1,95		Freq 2	3,95	2,01
	Perm 1	3,60	1,83		Perm 1	3,63	1,84		Perm 1	3,83	1,95		Perm 1	3,94	2,00

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	MAX.	3,85	1,96		MAX.	3,91	1,99		MAX.	4,14	2,10		MAX.	4,25	2,16
1325	Rare 1	4,01	2,04	1326	Rare 1	4,35	2,21	1327	Rare 1	4,89	2,48	1328	Rare 1	4,21	2,14
	Rare 2	3,79	1,93		Rare 2	4,12	2,09		Rare 2	4,61	2,34		Rare 2	3,98	2,02
	Freq 1	3,76	1,91		Freq 1	4,09	2,08		Freq 1	4,58	2,33		Freq 1	3,95	2,01
	Freq 2	3,72	1,89		Freq 2	4,04	2,06		Freq 2	4,53	2,30		Freq 2	3,90	1,98
	Perm 1	3,71	1,89		Perm 1	4,04	2,05		Perm 1	4,51	2,29		Perm 1	3,89	1,98
	MAX.	4,01	2,04		MAX.	4,35	2,21		MAX.	4,89	2,48		MAX.	4,21	2,14
1329	Rare 1	3,92	1,99	1330	Rare 1	3,54	1,80	1331	Rare 1	3,89	1,98	1332	Rare 1	4,77	2,43
	Rare 2	3,71	1,88		Rare 2	3,35	1,70		Rare 2	3,69	1,87		Rare 2	4,51	2,29
	Freq 1	3,68	1,87		Freq 1	3,33	1,69		Freq 1	3,66	1,86		Freq 1	4,48	2,28
	Freq 2	3,64	1,85		Freq 2	3,30	1,68		Freq 2	3,62	1,84		Freq 2	4,43	2,25
	Perm 1	3,63	1,85		Perm 1	3,29	1,67		Perm 1	3,61	1,84		Perm 1	4,41	2,24
	MAX.	3,92	1,99		MAX.	3,54	1,80		MAX.	3,89	1,98		MAX.	4,77	2,43
1333	Rare 1	4,10	2,08	1334	Rare 1	3,69	1,87	1335	Rare 1	3,34	1,70	1336	Rare 1	5,22	2,66
	Rare 2	3,88	1,97		Rare 2	3,50	1,78		Rare 2	3,17	1,61		Rare 2	4,92	2,50
	Freq 1	3,86	1,96		Freq 1	3,48	1,77		Freq 1	3,16	1,60		Freq 1	4,89	2,49
	Freq 2	3,81	1,94		Freq 2	3,45	1,75		Freq 2	3,12	1,59		Freq 2	4,83	2,46
	Perm 1	3,81	1,93		Perm 1	3,44	1,75		Perm 1	3,12	1,58		Perm 1	4,82	2,45
	MAX.	4,10	2,08		MAX.	3,69	1,87		MAX.	3,34	1,70		MAX.	5,22	2,66
1337	Rare 1	5,78	2,94	1338	Rare 1	5,61	2,85	1339	Rare 1	5,11	2,60	1340	Rare 1	5,73	2,91
	Rare 2	5,44	2,77		Rare 2	5,29	2,69		Rare 2	4,81	2,45		Rare 2	5,39	2,74
	Freq 1	5,41	2,75		Freq 1	5,25	2,67		Freq 1	4,78	2,43		Freq 1	5,35	2,72
	Freq 2	5,34	2,72		Freq 2	5,19	2,64		Freq 2	4,72	2,40		Freq 2	5,29	2,69
	Perm 1	5,33	2,71		Perm 1	5,17	2,63		Perm 1	4,71	2,39		Perm 1	5,27	2,68
	MAX.	5,78	2,94		MAX.	5,61	2,85		MAX.	5,11	2,60		MAX.	5,73	2,91
1341	Rare 1	5,19	2,64	1342	Rare 1	5,05	2,56	1343	Rare 1	5,01	2,55	1344	Rare 1	6,16	3,13
	Rare 2	4,89	2,48		Rare 2	4,75	2,42		Rare 2	4,72	2,40		Rare 2	5,79	2,94
	Freq 1	4,85	2,47		Freq 1	4,72	2,40		Freq 1	4,69	2,38		Freq 1	5,74	2,92
	Freq 2	4,79	2,44		Freq 2	4,66	2,37		Freq 2	4,63	2,35		Freq 2	5,67	2,88
	Perm 1	4,78	2,43		Perm 1	4,65	2,36		Perm 1	4,62	2,35		Perm 1	5,65	2,87
	MAX.	5,19	2,64		MAX.	5,05	2,56		MAX.	5,01	2,55		MAX.	6,16	3,13
1345	Rare 1	5,43	2,76	1346	Rare 1	5,10	2,59	1347	Rare 1	4,79	2,43	1348	Rare 1	4,92	2,50
	Rare 2	5,11	2,60		Rare 2	4,81	2,44		Rare 2	4,52	2,30		Rare 2	4,64	2,36
	Freq 1	5,07	2,58		Freq 1	4,77	2,43		Freq 1	4,49	2,28		Freq 1	4,61	2,34
	Freq 2	5,01	2,55		Freq 2	4,71	2,40		Freq 2	4,43	2,25		Freq 2	4,55	2,31
	Perm 1	4,99	2,54		Perm 1	4,70	2,39		Perm 1	4,42	2,25		Perm 1	4,54	2,31
	MAX.	5,43	2,76		MAX.	5,10	2,59		MAX.	4,79	2,43		MAX.	4,92	2,50
1349	Rare 1	5,16	2,62	1350	Rare 1	4,93	2,51	1351	Rare 1	5,68	2,89	1352	Rare 1	5,17	2,63
	Rare 2	4,87	2,47		Rare 2	4,65	2,36		Rare 2	5,34	2,72		Rare 2	4,87	2,47
	Freq 1	4,83	2,46		Freq 1	4,62	2,35		Freq 1	5,30	2,69		Freq 1	4,83	2,45
	Freq 2	4,77	2,43		Freq 2	4,56	2,32		Freq 2	5,24	2,66		Freq 2	4,77	2,43
	Perm 1	4,76	2,42		Perm 1	4,55	2,31		Perm 1	5,22	2,65		Perm 1	4,76	2,42
	MAX.	5,16	2,62		MAX.	4,93	2,51		MAX.	5,68	2,89		MAX.	5,17	2,63
1353	Rare 1	4,88	2,48	1354	Rare 1	4,73	2,40	1355	Rare 1	5,20	2,64	1356	Rare 1	5,08	2,58
	Rare 2	4,60	2,34		Rare 2	4,46	2,27		Rare 2	4,89	2,49		Rare 2	4,79	2,44
	Freq 1	4,57	2,32		Freq 1	4,43	2,25		Freq 1	4,86	2,47		Freq 1	4,76	2,42
	Freq 2	4,52	2,30		Freq 2	4,38	2,22		Freq 2	4,80	2,44		Freq 2	4,70	2,39
	Perm 1	4,50	2,29		Perm 1	4,37	2,22		Perm 1	4,78	2,43		Perm 1	4,69	2,38
	MAX.	4,88	2,48		MAX.	4,73	2,40		MAX.	5,20	2,64		MAX.	5,08	2,58
1357	Rare 1	4,98	2,53	1358	Rare 1	5,18	2,63	1359	Rare 1	5,02	2,55	1360	Rare 1	5,03	2,56
	Rare 2	4,69	2,39		Rare 2	4,87	2,48		Rare 2	4,73	2,40		Rare 2	4,74	2,41
	Freq 1	4,66	2,37		Freq 1	4,83	2,46		Freq 1	4,69	2,38		Freq 1	4,70	2,39
	Freq 2	4,60	2,34		Freq 2	4,78	2,43		Freq 2	4,64	2,36		Freq 2	4,64	2,36
	Perm 1	4,59	2,33		Perm 1	4,76	2,42		Perm 1	4,62	2,35		Perm 1	4,63	2,35
	MAX.	4,98	2,53		MAX.	5,18	2,63		MAX.	5,02	2,55		MAX.	5,03	2,56
1361	Rare 1	5,20	2,64	1362	Rare 1	5,35	2,72	1363	Rare 1	5,09	2,59	1364	Rare 1	5,06	2,57
	Rare 2	4,89	2,49		Rare 2	5,03	2,56		Rare 2	4,79	2,44		Rare 2	4,76	2,42
	Freq 1	4,85	2,47		Freq 1	4,98	2,53		Freq 1	4,75	2,42		Freq 1	4,73	2,40
	Freq 2	4,80	2,44		Freq 2	4,92	2,50		Freq 2	4,70	2,39		Freq 2	4,67	2,38
	Perm 1	4,78	2,43		Perm 1	4,91	2,49		Perm 1	4,68	2,38		Perm 1	4,66	2,37
	MAX.	5,20	2,64		MAX.	5,35	2,72		MAX.	5,09	2,59		MAX.	5,06	2,57
1365	Rare 1	4,83	2,45	1366	Rare 1	4,70	2,39	1367	Rare 1	4,80	2,44	1368	Rare 1	5,08	2,58
	Rare 2	4,55	2,31		Rare 2	4,44	2,26		Rare 2	4,53	2,30		Rare 2	4,79	2,43
	Freq 1	4,52	2,30		Freq 1	4,41	2,24		Freq 1	4,49	2,28		Freq 1	4,75	2,42
	Freq 2	4,46	2,27		Freq 2	4,35	2,21		Freq 2	4,44	2,26		Freq 2	4,69	2,39
	Perm 1	4,45	2,26		Perm 1	4,34	2,21		Perm 1	4,43	2,25		Perm 1	4,68	2,38
	MAX.	4,83	2,45		MAX.	4,70	2,39		MAX.	4,80	2,44		MAX.	5,08	2,58
1369	Rare 1	4,68	2,38	1370	Rare 1	4,65	2,37	1371	Rare 1	5,23	2,66	1372	Rare 1	4,88	2,48
	Rare 2	4,42	2,24		Rare 2	4,39	2,23		Rare 2	4,92	2,50		Rare 2	4,60	2,34
	Freq 1	4,38	2,23		Freq 1	4,36	2,22		Freq 1	4,88	2,48		Freq 1	4,56	2,32
	Freq 2	4,33	2,20		Freq 2	4,31	2,19		Freq 2	4,82	2,45		Freq 2	4,51	2,29
	Perm 1	4,32	2,20		Perm 1	4,30	2,18		Perm 1	4,81	2,44		Perm 1	4,49	2,28
	MAX.	4,68	2,38		MAX.	4,65	2,37		MAX.	5,23	2,66		MAX.	4,88	2,48
1373	Rare 1	4,67	2,37	1374	Rare 1	4,66	2,37	1375	Rare 1	4,66	2,37	1376	Rare 1	5,03	2,55
	Rare 2	4,40	2,24		Rare 2	4,40	2,24		Rare 2	4,40	2,23		Rare 2	4,74	2,41
	Freq 1	4,37	2,22		Freq 1	4,37	2,22		Freq 1	4,36	2,22		Freq 1	4,70	2,39

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 2	4,32	2,19		Freq 2	4,31	2,19		Freq 2	4,31	2,19		Freq 2	4,64	2,36
	Perm 1	4,31	2,19		Perm 1	4,30	2,19		Perm 1	4,30	2,19		Perm 1	4,63	2,35
	MAX.	4,67	2,37		MAX.	4,66	2,37		MAX.	4,66	2,37		MAX.	5,03	2,55
1377	Rare 1	4,87	2,47	1378	Rare 1	4,79	2,44	1379	Rare 1	4,96	2,52	1380	Rare 1	5,08	2,58
	Rare 2	4,59	2,33		Rare 2	4,52	2,30		Rare 2	4,67	2,37		Rare 2	4,78	2,43
	Freq 1	4,56	2,32		Freq 1	4,48	2,28		Freq 1	4,63	2,36		Freq 1	4,74	2,41
	Freq 2	4,50	2,29		Freq 2	4,43	2,25		Freq 2	4,58	2,33		Freq 2	4,69	2,38
	Perm 1	4,49	2,28		Perm 1	4,42	2,25		Perm 1	4,56	2,32		Perm 1	4,67	2,38
	MAX.	4,87	2,47		MAX.	4,79	2,44		MAX.	4,96	2,52		MAX.	5,08	2,58
1381	Rare 1	5,35	2,72	1382	Rare 1	5,45	2,77	1383	Rare 1	6,30	3,20	1384	Rare 1	5,35	2,72
	Rare 2	5,03	2,56		Rare 2	5,12	2,60		Rare 2	5,91	3,00		Rare 2	5,03	2,56
	Freq 1	4,99	2,54		Freq 1	5,08	2,58		Freq 1	5,84	2,97		Freq 1	4,98	2,53
	Freq 2	4,93	2,51		Freq 2	5,02	2,55		Freq 2	5,78	2,94		Freq 2	4,92	2,50
	Perm 1	4,92	2,50		Perm 1	5,01	2,54		Perm 1	5,75	2,93		Perm 1	4,91	2,49
	MAX.	5,35	2,72		MAX.	5,45	2,77		MAX.	6,30	3,20		MAX.	5,35	2,72
1385	Rare 1	4,93	2,51	1386	Rare 1	4,67	2,38	1387	Rare 1	4,99	2,54	1388	Rare 1	4,57	2,33
	Rare 2	4,64	2,36		Rare 2	4,41	2,24		Rare 2	4,70	2,39		Rare 2	4,32	2,19
	Freq 1	4,61	2,34		Freq 1	4,37	2,22		Freq 1	4,67	2,37		Freq 1	4,29	2,18
	Freq 2	4,55	2,31		Freq 2	4,32	2,20		Freq 2	4,61	2,35		Freq 2	4,23	2,15
	Perm 1	4,54	2,31		Perm 1	4,31	2,19		Perm 1	4,60	2,34		Perm 1	4,22	2,15
	MAX.	4,93	2,51		MAX.	4,67	2,38		MAX.	4,99	2,54		MAX.	4,57	2,33
1389	Rare 1	4,78	2,43	1390	Rare 1	5,06	2,57	1391	Rare 1	4,76	2,42	1392	Rare 1	4,56	2,32
	Rare 2	4,51	2,29		Rare 2	4,76	2,42		Rare 2	4,49	2,28		Rare 2	4,30	2,19
	Freq 1	4,48	2,28		Freq 1	4,72	2,40		Freq 1	4,45	2,26		Freq 1	4,27	2,17
	Freq 2	4,42	2,25		Freq 2	4,67	2,37		Freq 2	4,40	2,24		Freq 2	4,22	2,15
	Perm 1	4,41	2,24		Perm 1	4,65	2,37		Perm 1	4,39	2,23		Perm 1	4,21	2,14
	MAX.	4,78	2,43		MAX.	5,06	2,57		MAX.	4,76	2,42		MAX.	4,56	2,32
1393	Rare 1	4,46	2,27	1394	Rare 1	4,50	2,29	1395	Rare 1	4,67	2,37	1396	Rare 1	4,62	2,35
	Rare 2	4,21	2,14		Rare 2	4,24	2,16		Rare 2	4,40	2,24		Rare 2	4,36	2,21
	Freq 1	4,18	2,13		Freq 1	4,21	2,14		Freq 1	4,37	2,22		Freq 1	4,32	2,20
	Freq 2	4,13	2,10		Freq 2	4,16	2,12		Freq 2	4,31	2,19		Freq 2	4,27	2,17
	Perm 1	4,12	2,09		Perm 1	4,15	2,11		Perm 1	4,30	2,19		Perm 1	4,26	2,17
	MAX.	4,46	2,27		MAX.	4,50	2,29		MAX.	4,67	2,37		MAX.	4,62	2,35
1397	Rare 1	4,48	2,28	1398	Rare 1	4,94	2,51	1399	Rare 1	4,86	2,47	1400	Rare 1	4,42	2,25
	Rare 2	4,23	2,15		Rare 2	4,65	2,36		Rare 2	4,58	2,33		Rare 2	4,17	2,12
	Freq 1	4,20	2,13		Freq 1	4,61	2,34		Freq 1	4,55	2,31		Freq 1	4,14	2,11
	Freq 2	4,14	2,11		Freq 2	4,56	2,32		Freq 2	4,49	2,28		Freq 2	4,09	2,08
	Perm 1	4,13	2,10		Perm 1	4,54	2,31		Perm 1	4,48	2,28		Perm 1	4,08	2,08
	MAX.	4,48	2,28		MAX.	4,94	2,51		MAX.	4,86	2,47		MAX.	4,42	2,25
1401	Rare 1	4,82	2,45	1402	Rare 1	5,04	2,56	1403	Rare 1	4,96	2,52	1404	Rare 1	5,35	2,72
	Rare 2	4,54	2,31		Rare 2	4,74	2,41		Rare 2	4,66	2,37		Rare 2	5,02	2,55
	Freq 1	4,50	2,29		Freq 1	4,70	2,39		Freq 1	4,63	2,35		Freq 1	4,98	2,53
	Freq 2	4,45	2,26		Freq 2	4,64	2,36		Freq 2	4,57	2,32		Freq 2	4,92	2,50
	Perm 1	4,44	2,25		Perm 1	4,63	2,35		Perm 1	4,56	2,32		Perm 1	4,90	2,49
	MAX.	4,82	2,45		MAX.	5,04	2,56		MAX.	4,96	2,52		MAX.	5,35	2,72
1405	Rare 1	5,03	2,56	1406	Rare 1	4,69	2,38	1407	Rare 1	4,50	2,29	1408	Rare 1	4,83	2,46
	Rare 2	4,73	2,41		Rare 2	4,42	2,25		Rare 2	4,24	2,16		Rare 2	4,55	2,31
	Freq 1	4,69	2,38		Freq 1	4,38	2,23		Freq 1	4,21	2,14		Freq 1	4,51	2,29
	Freq 2	4,64	2,36		Freq 2	4,33	2,20		Freq 2	4,16	2,11		Freq 2	4,45	2,26
	Perm 1	4,62	2,35		Perm 1	4,32	2,19		Perm 1	4,15	2,11		Perm 1	4,44	2,26
	MAX.	5,03	2,56		MAX.	4,69	2,38		MAX.	4,50	2,29		MAX.	4,83	2,46
1409	Rare 1	5,30	2,70	1410	Rare 1	4,42	2,25	1411	Rare 1	4,49	2,28	1412	Rare 1	4,56	2,32
	Rare 2	4,97	2,53		Rare 2	4,17	2,12		Rare 2	4,23	2,15		Rare 2	4,30	2,19
	Freq 1	4,93	2,50		Freq 1	4,14	2,11		Freq 1	4,20	2,14		Freq 1	4,27	2,17
	Freq 2	4,87	2,48		Freq 2	4,09	2,08		Freq 2	4,15	2,11		Freq 2	4,22	2,14
	Perm 1	4,85	2,47		Perm 1	4,08	2,07		Perm 1	4,14	2,10		Perm 1	4,20	2,14
	MAX.	5,30	2,70		MAX.	4,42	2,25		MAX.	4,49	2,28		MAX.	4,56	2,32
1413	Rare 1	4,42	2,25	1414	Rare 1	4,50	2,29	1415	Rare 1	4,64	2,36	1416	Rare 1	4,96	2,52
	Rare 2	4,17	2,12		Rare 2	4,24	2,15		Rare 2	4,37	2,22		Rare 2	4,67	2,38
	Freq 1	4,14	2,11		Freq 1	4,21	2,14		Freq 1	4,33	2,20		Freq 1	4,64	2,36
	Freq 2	4,09	2,08		Freq 2	4,15	2,11		Freq 2	4,28	2,17		Freq 2	4,58	2,33
	Perm 1	4,08	2,08		Perm 1	4,14	2,11		Perm 1	4,26	2,17		Perm 1	4,57	2,32
	MAX.	4,42	2,25		MAX.	4,50	2,29		MAX.	4,64	2,36		MAX.	4,96	2,52
1417	Rare 1	4,78	2,43	1418	Rare 1	4,37	2,22	1419	Rare 1	4,50	2,29	1420	Rare 1	4,88	2,48
	Rare 2	4,51	2,29		Rare 2	4,12	2,10		Rare 2	4,24	2,16		Rare 2	4,59	2,33
	Freq 1	4,47	2,27		Freq 1	4,09	2,08		Freq 1	4,21	2,14		Freq 1	4,55	2,31
	Freq 2	4,42	2,25		Freq 2	4,04	2,06		Freq 2	4,16	2,12		Freq 2	4,50	2,29
	Perm 1	4,40	2,24		Perm 1	4,03	2,05		Perm 1	4,15	2,11		Perm 1	4,48	2,28
	MAX.	4,78	2,43		MAX.	4,37	2,22		MAX.	4,50	2,29		MAX.	4,88	2,48
1421	Rare 1	4,42	2,25	1422	Rare 1	4,15	2,11	1423	Rare 1	4,06	2,06	1424	Rare 1	4,10	2,09
	Rare 2	4,16	2,12		Rare 2	3,92	1,99		Rare 2	3,83	1,95		Rare 2	3,87	1,97
	Freq 1	4,13	2,10		Freq 1	3,89	1,98		Freq 1	3,81	1,93		Freq 1	3,85	1,96
	Freq 2	4,08	2,08		Freq 2	3,85	1,96		Freq 2	3,76	1,91		Freq 2	3,80	1,93
	Perm 1	4,07	2,07		Perm 1	3,84	1,95		Perm 1	3,75	1,91		Perm 1	3,79	1,93
	MAX.	4,42	2,25		MAX.	4,15	2,11		MAX.	4,06	2,06		MAX.	4,10	2,09
1425	Rare 1	4,61	2,35	1426	Rare 1	4,23	2,15	1427	Rare 1	3,93	2,00	1428	Rare 1	3,88	1,97

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 2	4,35	2,21		Rare 2	3,99	2,03		Rare 2	3,71	1,89		Rare 2	3,67	1,87
	Freq 1	4,31	2,19		Freq 1	3,96	2,01		Freq 1	3,68	1,87		Freq 1	3,65	1,85
	Freq 2	4,26	2,17		Freq 2	3,91	1,99		Freq 2	3,64	1,85		Freq 2	3,60	1,83
	Perm 1	4,25	2,16		Perm 1	3,90	1,98		Perm 1	3,63	1,85		Perm 1	3,59	1,83
	MAX.	4,61	2,35		MAX.	4,23	2,15		MAX.	3,93	2,00		MAX.	3,88	1,97
1429	Rare 1	5,17	2,63	1430	Rare 1	3,94	2,00	1431	Rare 1	4,47	2,27	1432	Rare 1	4,68	2,38
	Rare 2	4,86	2,47		Rare 2	3,73	1,89		Rare 2	4,22	2,14		Rare 2	4,41	2,24
	Freq 1	4,81	2,45		Freq 1	3,70	1,88		Freq 1	4,19	2,13		Freq 1	4,38	2,23
	Freq 2	4,76	2,42		Freq 2	3,66	1,86		Freq 2	4,14	2,10		Freq 2	4,33	2,20
	Perm 1	4,74	2,41		Perm 1	3,65	1,85		Perm 1	4,13	2,10		Perm 1	4,31	2,19
	MAX.	5,17	2,63		MAX.	3,94	2,00		MAX.	4,47	2,27		MAX.	4,68	2,38
1433	Rare 1	4,29	2,18	1434	Rare 1	4,17	2,12	1435	Rare 1	5,01	2,55	1436	Rare 1	4,48	2,28
	Rare 2	4,05	2,06		Rare 2	3,94	2,00		Rare 2	4,71	2,39		Rare 2	4,22	2,15
	Freq 1	4,02	2,04		Freq 1	3,91	1,99		Freq 1	4,67	2,37		Freq 1	4,19	2,13
	Freq 2	3,97	2,02		Freq 2	3,86	1,96		Freq 2	4,61	2,35		Freq 2	4,14	2,11
	Perm 1	3,96	2,01		Perm 1	3,85	1,96		Perm 1	4,60	2,34		Perm 1	4,13	2,10
	MAX.	4,29	2,18		MAX.	4,17	2,12		MAX.	5,01	2,55		MAX.	4,48	2,28
1437	Rare 1	4,07	2,07	1438	Rare 1	4,01	2,04	1439	Rare 1	4,18	2,13	1440	Rare 1	3,91	1,99
	Rare 2	3,85	1,96		Rare 2	3,79	1,92		Rare 2	3,95	2,01		Rare 2	3,69	1,88
	Freq 1	3,82	1,94		Freq 1	3,76	1,91		Freq 1	3,92	1,99		Freq 1	3,67	1,86
	Freq 2	3,78	1,92		Freq 2	3,71	1,89		Freq 2	3,87	1,97		Freq 2	3,62	1,84
	Perm 1	3,77	1,92		Perm 1	3,70	1,88		Perm 1	3,86	1,96		Perm 1	3,61	1,84
	MAX.	4,07	2,07		MAX.	4,01	2,04		MAX.	4,18	2,13		MAX.	3,91	1,99
1441	Rare 1	3,83	1,95	1442	Rare 1	3,73	1,90	1443	Rare 1	4,01	2,04	1444	Rare 1	3,87	1,97
	Rare 2	3,62	1,84		Rare 2	3,53	1,79		Rare 2	3,79	1,92		Rare 2	3,66	1,86
	Freq 1	3,59	1,83		Freq 1	3,50	1,78		Freq 1	3,76	1,91		Freq 1	3,63	1,85
	Freq 2	3,55	1,80		Freq 2	3,46	1,76		Freq 2	3,72	1,89		Freq 2	3,59	1,83
	Perm 1	3,54	1,80		Perm 1	3,45	1,76		Perm 1	3,71	1,88		Perm 1	3,58	1,82
	MAX.	3,83	1,95		MAX.	3,73	1,90		MAX.	4,01	2,04		MAX.	3,87	1,97
1445	Rare 1	3,84	1,95	1446	Rare 1	3,93	2,00	1447	Rare 1	4,19	2,13	1448	Rare 1	4,61	2,34
	Rare 2	3,63	1,85		Rare 2	3,72	1,89		Rare 2	3,96	2,01		Rare 2	4,35	2,21
	Freq 1	3,60	1,83		Freq 1	3,69	1,87		Freq 1	3,93	2,00		Freq 1	4,31	2,19
	Freq 2	3,56	1,81		Freq 2	3,65	1,85		Freq 2	3,89	1,97		Freq 2	4,27	2,17
	Perm 1	3,55	1,81		Perm 1	3,64	1,85		Perm 1	3,87	1,97		Perm 1	4,25	2,16
	MAX.	3,84	1,95		MAX.	3,93	2,00		MAX.	4,19	2,13		MAX.	4,61	2,34
1449	Rare 1	4,40	2,24	1450	Rare 1	5,11	2,60	1451	Rare 1	4,57	2,32	1452	Rare 1	3,76	1,91
	Rare 2	4,16	2,11		Rare 2	4,82	2,45		Rare 2	4,32	2,20		Rare 2	3,55	1,80
	Freq 1	4,13	2,10		Freq 1	4,77	2,42		Freq 1	4,28	2,18		Freq 1	3,52	1,79
	Freq 2	4,08	2,08		Freq 2	4,72	2,40		Freq 2	4,24	2,16		Freq 2	3,48	1,77
	Perm 1	4,07	2,07		Perm 1	4,70	2,39		Perm 1	4,22	2,15		Perm 1	3,47	1,77
	MAX.	4,40	2,24		MAX.	5,11	2,60		MAX.	4,57	2,32		MAX.	3,76	1,91
1453	Rare 1	4,03	2,05	1454	Rare 1	4,28	2,18	1455	Rare 1	3,62	1,84	1456	Rare 1	3,85	1,96
	Rare 2	3,81	1,93		Rare 2	4,05	2,06		Rare 2	3,42	1,74		Rare 2	3,65	1,86
	Freq 1	3,78	1,92		Freq 1	4,02	2,04		Freq 1	3,40	1,73		Freq 1	3,63	1,84
	Freq 2	3,73	1,90		Freq 2	3,98	2,02		Freq 2	3,36	1,71		Freq 2	3,59	1,82
	Perm 1	3,72	1,89		Perm 1	3,97	2,02		Perm 1	3,35	1,70		Perm 1	3,58	1,82
	MAX.	4,03	2,05		MAX.	4,28	2,18		MAX.	3,62	1,84		MAX.	3,85	1,96
1457	Rare 1	4,79	2,44	1458	Rare 1	4,46	2,27	1459	Rare 1	4,13	2,10	1460	Rare 1	4,28	2,18
	Rare 2	4,53	2,30		Rare 2	4,21	2,14		Rare 2	3,90	1,98		Rare 2	4,03	2,05
	Freq 1	4,48	2,28		Freq 1	4,17	2,12		Freq 1	3,87	1,97		Freq 1	4,00	2,04
	Freq 2	4,44	2,26		Freq 2	4,13	2,10		Freq 2	3,83	1,94		Freq 2	3,96	2,01
	Perm 1	4,42	2,25		Perm 1	4,11	2,09		Perm 1	3,82	1,94		Perm 1	3,94	2,01
	MAX.	4,79	2,44		MAX.	4,46	2,27		MAX.	4,13	2,10		MAX.	4,28	2,18
1461	Rare 1	4,70	2,39	1462	Rare 1	5,13	2,61	1463	Rare 1	4,52	2,30	1464	Rare 1	3,87	1,97
	Rare 2	4,42	2,25		Rare 2	4,81	2,44		Rare 2	4,25	2,16		Rare 2	3,65	1,86
	Freq 1	4,38	2,23		Freq 1	4,76	2,42		Freq 1	4,21	2,14		Freq 1	3,63	1,85
	Freq 2	4,33	2,20		Freq 2	4,71	2,39		Freq 2	4,16	2,12		Freq 2	3,59	1,82
	Perm 1	4,31	2,19		Perm 1	4,69	2,38		Perm 1	4,15	2,11		Perm 1	3,58	1,82
	MAX.	4,70	2,39		MAX.	5,13	2,61		MAX.	4,52	2,30		MAX.	3,87	1,97
1465	Rare 1	3,68	1,87	1466	Rare 1	3,96	2,02	1467	Rare 1	3,78	1,92	1468	Rare 1	4,08	2,07
	Rare 2	3,48	1,77		Rare 2	3,74	1,90		Rare 2	3,57	1,81		Rare 2	3,85	1,96
	Freq 1	3,46	1,76		Freq 1	3,71	1,89		Freq 1	3,54	1,80		Freq 1	3,82	1,94
	Freq 2	3,41	1,74		Freq 2	3,67	1,87		Freq 2	3,50	1,78		Freq 2	3,77	1,92
	Perm 1	3,41	1,73		Perm 1	3,66	1,86		Perm 1	3,49	1,77		Perm 1	3,76	1,91
	MAX.	3,68	1,87		MAX.	3,96	2,02		MAX.	3,78	1,92		MAX.	4,08	2,07
1469	Rare 1	3,60	1,83	1470	Rare 1	4,35	2,21	1471	Rare 1	4,62	2,35	1472	Rare 1	4,20	2,13
	Rare 2	3,40	1,73		Rare 2	4,09	2,08		Rare 2	4,34	2,21		Rare 2	3,95	2,01
	Freq 1	3,37	1,72		Freq 1	4,06	2,07		Freq 1	4,30	2,19		Freq 1	3,92	1,99
	Freq 2	3,33	1,70		Freq 2	4,01	2,04		Freq 2	4,25	2,16		Freq 2	3,88	1,97
	Perm 1	3,33	1,69		Perm 1	4,00	2,03		Perm 1	4,24	2,15		Perm 1	3,86	1,96
	MAX.	3,60	1,83		MAX.	4,35	2,21		MAX.	4,62	2,35		MAX.	4,20	2,13
1473	Rare 1	4,02	2,04	1474	Rare 1	4,53	2,30	1475	Rare 1	3,88	1,97	1476	Rare 1	4,12	2,10
	Rare 2	3,79	1,93		Rare 2	4,26	2,17		Rare 2	3,66	1,86		Rare 2	3,89	1,98
	Freq 1	3,76	1,91		Freq 1	4,22	2,15		Freq 1	3,64	1,85		Freq 1	3,86	1,96
	Freq 2	3,72	1,89		Freq 2	4,17	2,12		Freq 2	3,59	1,83		Freq 2	3,81	1,94
	Perm 1	3,71	1,88		Perm 1	4,16	2,12		Perm 1	3,58	1,82		Perm 1	3,80	1,93
	MAX.	4,02	2,04		MAX.	4,53	2,30		MAX.	3,88	1,97		MAX.	4,12	2,10

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
1477	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	5,09 4,77 4,72 4,67 4,65 5,09	2,59 2,43 2,40 2,37 2,36 2,59	1478	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,91 3,69 3,66 3,62 3,61 3,91	1,99 1,88 1,86 1,84 1,84 1,99	1479	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,71 3,51 3,48 3,44 3,43 3,71	1,89 1,78 1,77 1,75 1,74 1,89	1480	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,93 3,71 3,68 3,64 3,63 3,93	2,00 1,88 1,87 1,85 1,84 2,00
1481	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,76 3,55 3,53 3,49 3,48 3,76	1,91 1,81 1,79 1,77 1,77 1,91	1482	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,97 3,75 3,72 3,68 3,67 3,97	2,02 1,91 1,89 1,87 1,86 2,02	1483	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,70 3,50 3,47 3,43 3,42 3,70	1,88 1,78 1,77 1,74 1,74 1,88	1484	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,28 4,04 4,00 4,06 3,94 4,28	2,18 2,05 2,04 2,01 2,01 2,18
1485	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,59 3,39 3,37 3,33 3,32 3,59	1,82 1,72 1,71 1,69 1,69 1,82	1486	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,72 3,51 3,49 3,44 3,44 3,72	1,89 1,78 1,77 1,75 1,75 1,89	1487	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,87 3,66 3,64 3,60 3,59 3,87	1,97 1,86 1,85 1,83 1,82 1,97	1488	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,95 3,73 3,70 3,66 3,65 3,95	2,01 1,90 1,88 1,86 1,85 2,01
1489	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,99 4,70 4,65 4,60 4,59 4,99	2,54 2,39 2,37 2,34 2,33 2,54	1490	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,32 4,08 4,04 4,00 3,99 4,32	2,20 2,07 2,05 2,03 2,03 2,20	1491	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,99 3,77 3,74 3,70 3,68 3,99	2,03 1,92 1,90 1,88 1,87 2,03	1492	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,68 3,47 3,45 3,41 3,40 3,68	1,87 1,77 1,75 1,73 1,73 1,87
1493	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,51 3,31 3,29 3,25 3,24 3,51	1,78 1,68 1,67 1,65 1,65 1,78	1494	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,31 4,06 4,03 3,98 3,97 4,31	2,19 2,07 2,05 2,03 2,02 2,19	1495	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	5,05 4,75 4,70 4,65 4,64 5,05	2,57 2,41 2,39 2,37 2,36 2,57	1496	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,89 3,67 3,65 3,61 3,60 3,89	1,98 1,87 1,86 1,83 1,83 1,98
1497	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,45 3,26 3,24 3,20 3,19 3,45	1,75 1,66 1,65 1,63 1,62 1,75	1498	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,70 3,50 3,48 3,44 3,43 3,70	1,88 1,78 1,77 1,75 1,74 1,88	1499	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,55 3,35 3,33 3,29 3,28 3,55	1,80 1,70 1,69 1,67 1,67 1,80	1500	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	5,13 4,82 4,78 4,72 4,71 5,13	2,61 2,45 2,43 2,40 2,39 2,61
1501	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,76 4,48 4,45 4,40 4,38 4,76	2,42 2,28 2,26 2,23 2,23 2,42	1502	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,51 4,25 4,22 4,17 4,16 4,51	2,29 2,16 2,14 2,12 2,11 2,29	1503	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,47 4,22 4,18 4,13 4,12 4,47	2,27 2,14 2,13 2,10 2,10 2,27	1504	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,67 4,39 4,35 4,30 4,29 4,67	2,37 2,23 2,21 2,19 2,18 2,37
1505	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	5,27 4,95 4,90 4,84 4,82 5,27	2,68 2,51 2,49 2,46 2,45 2,68	1506	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,83 4,54 4,51 4,45 4,44 4,83	2,45 2,31 2,29 2,26 2,26 2,45	1507	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,35 4,10 4,07 4,02 4,01 4,35	2,21 2,08 2,07 2,04 2,04 2,21	1508	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,08 3,86 3,83 3,78 3,77 4,08	2,07 1,96 1,95 1,92 1,92 2,07
1509	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,60 4,34 4,31 4,26 4,25 4,60	2,34 2,21 2,19 2,16 2,16 2,34	1510	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,21 3,97 3,94 3,89 3,88 4,21	2,14 2,02 2,00 1,98 1,97 2,14	1511	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,89 3,68 3,66 3,61 3,60 3,89	1,98 1,87 1,86 1,84 1,83 1,98	1512	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,78 3,57 3,55 3,51 3,50 3,78	1,92 1,82 1,81 1,78 1,78 1,92
1513	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,81 3,61 3,58 3,54 3,53 3,81	1,94 1,83 1,82 1,80 1,80 1,94	1514	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,98 3,76 3,74 3,69 3,68 3,98	2,02 1,91 1,90 1,88 1,87 2,02	1515	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,57 4,31 4,28 4,23 4,21 4,57	2,32 2,19 2,17 2,15 2,14 2,32	1516	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,16 3,92 3,90 3,85 3,84 4,16	2,11 1,99 1,98 1,96 1,95 2,11
1517	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,78 3,58 3,56 3,51 3,51 3,78	1,92 1,82 1,81 1,79 1,78 1,92	1518	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,97 3,75 3,72 3,68 3,67 3,97	2,02 1,91 1,89 1,87 1,86 2,02	1519	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,70 3,51 3,48 3,44 3,43 3,70	1,88 1,78 1,77 1,75 1,75 1,88	1520	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,72 3,52 3,50 3,46 3,45 3,72	1,89 1,79 1,78 1,76 1,75 1,89
1521	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,61 3,42 3,40 3,36 3,36 3,61	1,84 1,74 1,73 1,71 1,71 1,84	1522	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,69 3,49 3,47 3,43 3,42 3,69	1,88 1,78 1,77 1,74 1,74 1,88	1523	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,97 4,66 4,62 4,57 4,55 4,97	2,53 2,37 2,35 2,32 2,31 2,53	1524	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,44 4,18 4,14 4,10 4,08 4,44	2,26 2,12 2,11 2,08 2,08 2,26
1525	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2	4,07 3,83 3,80 3,76	2,07 1,95 1,93 1,91	1526	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2	4,80 4,50 4,46 4,41	2,44 2,29 2,27 2,24	1527	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2	4,27 4,02 3,98 3,93	2,17 2,04 2,02 2,00	1528	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2	4,29 4,04 4,01 3,96	2,18 2,06 2,04 2,02

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Perm 1	3,75	1,90		Perm 1	4,39	2,23		Perm 1	3,92	1,99		Perm 1	3,95	2,01
	MAX.	4,07	2,07		MAX.	4,80	2,44		MAX.	4,27	2,17		MAX.	4,29	2,18
1529	Rare 1	4,78	2,43	1530	Rare 1	5,28	2,68	1531	Rare 1	4,52	2,30	1532	Rare 1	4,03	2,05
	Rare 2	4,49	2,28		Rare 2	4,94	2,51		Rare 2	4,25	2,16		Rare 2	3,81	1,93
	Freq 1	4,46	2,26		Freq 1	4,89	2,49		Freq 1	4,21	2,14		Freq 1	3,78	1,92
	Freq 2	4,40	2,24		Freq 2	4,84	2,46		Freq 2	4,16	2,11		Freq 2	3,73	1,90
	Perm 1	4,39	2,23		Perm 1	4,82	2,45		Perm 1	4,15	2,11		Perm 1	3,72	1,89
	MAX.	4,78	2,43		MAX.	5,28	2,68		MAX.	4,52	2,30		MAX.	4,03	2,05
1533	Rare 1	3,85	1,96	1534	Rare 1	3,77	1,92	1535	Rare 1	3,93	2,00	1536	Rare 1	4,13	2,10
	Rare 2	3,64	1,85		Rare 2	3,57	1,81		Rare 2	3,71	1,89		Rare 2	3,89	1,98
	Freq 1	3,62	1,84		Freq 1	3,54	1,80		Freq 1	3,69	1,87		Freq 1	3,86	1,96
	Freq 2	3,58	1,82		Freq 2	3,50	1,78		Freq 2	3,64	1,85		Freq 2	3,82	1,94
	Perm 1	3,57	1,81		Perm 1	3,49	1,78		Perm 1	3,63	1,85		Perm 1	3,81	1,94
	MAX.	3,85	1,96		MAX.	3,77	1,92		MAX.	3,93	2,00		MAX.	4,13	2,10
1537	Rare 1	3,89	1,98	1538	Rare 1	3,64	1,85	1539	Rare 1	3,81	1,94	1540	Rare 1	3,94	2,00
	Rare 2	3,68	1,87		Rare 2	3,45	1,75		Rare 2	3,60	1,83		Rare 2	3,74	1,90
	Freq 1	3,66	1,86		Freq 1	3,43	1,74		Freq 1	3,58	1,82		Freq 1	3,72	1,89
	Freq 2	3,61	1,84		Freq 2	3,38	1,72		Freq 2	3,54	1,80		Freq 2	3,67	1,87
	Perm 1	3,60	1,83		Perm 1	3,38	1,72		Perm 1	3,53	1,79		Perm 1	3,67	1,86
	MAX.	3,89	1,98		MAX.	3,64	1,85		MAX.	3,81	1,94		MAX.	3,94	2,00
1541	Rare 1	3,82	1,94	1542	Rare 1	3,94	2,00	1543	Rare 1	4,25	2,16	1544	Rare 1	3,78	1,92
	Rare 2	3,63	1,84		Rare 2	3,74	1,90		Rare 2	4,01	2,04		Rare 2	3,58	1,82
	Freq 1	3,61	1,83		Freq 1	3,72	1,89		Freq 1	3,98	2,03		Freq 1	3,56	1,81
	Freq 2	3,57	1,81		Freq 2	3,68	1,87		Freq 2	3,94	2,00		Freq 2	3,52	1,79
	Perm 1	3,56	1,81		Perm 1	3,67	1,86		Perm 1	3,93	2,00		Perm 1	3,52	1,79
	MAX.	3,82	1,94		MAX.	3,94	2,00		MAX.	4,25	2,16		MAX.	3,78	1,92
1545	Rare 1	3,27	1,66	1546	Rare 1	3,08	1,57	1547	Rare 1	3,67	1,87	1548	Rare 1	3,20	1,63
	Rare 2	3,11	1,58		Rare 2	2,93	1,49		Rare 2	3,49	1,77		Rare 2	3,04	1,55
	Freq 1	3,09	1,57		Freq 1	2,91	1,48		Freq 1	3,47	1,76		Freq 1	3,02	1,54
	Freq 2	3,05	1,55		Freq 2	2,88	1,47		Freq 2	3,43	1,74		Freq 2	2,99	1,52
	Perm 1	3,05	1,55		Perm 1	2,88	1,46		Perm 1	3,42	1,74		Perm 1	2,98	1,52
	MAX.	3,27	1,66		MAX.	3,08	1,57		MAX.	3,67	1,87		MAX.	3,20	1,63
1549	Rare 1	2,99	1,52	1550	Rare 1	3,80	1,93	1551	Rare 1	3,28	1,67	1552	Rare 1	3,09	1,57
	Rare 2	2,84	1,45		Rare 2	3,61	1,83		Rare 2	3,11	1,58		Rare 2	2,94	1,49
	Freq 1	2,83	1,44		Freq 1	3,59	1,82		Freq 1	3,09	1,57		Freq 1	2,92	1,49
	Freq 2	2,80	1,42		Freq 2	3,55	1,80		Freq 2	3,06	1,55		Freq 2	2,89	1,47
	Perm 1	2,79	1,42		Perm 1	3,54	1,80		Perm 1	3,05	1,55		Perm 1	2,89	1,47
	MAX.	2,99	1,52		MAX.	3,80	1,93		MAX.	3,28	1,67		MAX.	3,09	1,57
1553	Rare 1	4,04	2,05	1554	Rare 1	4,91	2,50	1555	Rare 1	4,13	2,10	1556	Rare 1	3,52	1,79
	Rare 2	3,82	1,94		Rare 2	4,64	2,36		Rare 2	3,90	1,98		Rare 2	3,34	1,70
	Freq 1	3,79	1,93		Freq 1	4,59	2,34		Freq 1	3,88	1,97		Freq 1	3,31	1,68
	Freq 2	3,74	1,90		Freq 2	4,55	2,31		Freq 2	3,83	1,95		Freq 2	3,28	1,67
	Perm 1	3,73	1,90		Perm 1	4,53	2,30		Perm 1	3,83	1,94		Perm 1	3,27	1,66
	MAX.	4,04	2,05		MAX.	4,91	2,50		MAX.	4,13	2,10		MAX.	3,52	1,79
1557	Rare 1	4,83	2,46	1558	Rare 1	3,86	1,96	1559	Rare 1	3,33	1,69	1560	Rare 1	3,63	1,85
	Rare 2	4,56	2,32		Rare 2	3,66	1,86		Rare 2	3,17	1,61		Rare 2	3,45	1,75
	Freq 1	4,52	2,30		Freq 1	3,63	1,85		Freq 1	3,15	1,60		Freq 1	3,43	1,74
	Freq 2	4,47	2,27		Freq 2	3,59	1,83		Freq 2	3,12	1,58		Freq 2	3,39	1,72
	Perm 1	4,46	2,26		Perm 1	3,58	1,82		Perm 1	3,11	1,58		Perm 1	3,38	1,72
	MAX.	4,83	2,46		MAX.	3,86	1,96		MAX.	3,33	1,69		MAX.	3,63	1,85
1561	Rare 1	3,77	1,92	1562	Rare 1	3,87	1,97	1563	Rare 1	3,59	1,82	1564	Rare 1	3,69	1,87
	Rare 2	3,56	1,81		Rare 2	3,65	1,86		Rare 2	3,39	1,72		Rare 2	3,48	1,77
	Freq 1	3,53	1,79		Freq 1	3,63	1,84		Freq 1	3,37	1,71		Freq 1	3,46	1,76
	Freq 2	3,49	1,77		Freq 2	3,58	1,82		Freq 2	3,33	1,69		Freq 2	3,42	1,74
	Perm 1	3,48	1,77		Perm 1	3,57	1,82		Perm 1	3,32	1,69		Perm 1	3,41	1,73
	MAX.	3,77	1,92		MAX.	3,87	1,97		MAX.	3,59	1,82		MAX.	3,69	1,87
1565	Rare 1	3,65	1,85	1566	Rare 1	3,52	1,79	1567	Rare 1	4,36	2,22	1568	Rare 1	3,88	1,97
	Rare 2	3,44	1,75		Rare 2	3,33	1,69		Rare 2	4,10	2,08		Rare 2	3,65	1,86
	Freq 1	3,42	1,74		Freq 1	3,30	1,68		Freq 1	4,06	2,06		Freq 1	3,62	1,84
	Freq 2	3,38	1,72		Freq 2	3,26	1,66		Freq 2	4,01	2,04		Freq 2	3,58	1,82
	Perm 1	3,37	1,71		Perm 1	3,26	1,66		Perm 1	4,00	2,03		Perm 1	3,57	1,81
	MAX.	3,65	1,85		MAX.	3,52	1,79		MAX.	4,36	2,22		MAX.	3,88	1,97
1569	Rare 1	4,35	2,21	1570	Rare 1	5,04	2,56	1571	Rare 1	3,94	2,00	1572	Rare 1	3,62	1,84
	Rare 2	4,08	2,08		Rare 2	4,71	2,40		Rare 2	3,72	1,89		Rare 2	3,41	1,74
	Freq 1	4,05	2,06		Freq 1	4,66	2,37		Freq 1	3,69	1,87		Freq 1	3,39	1,72
	Freq 2	4,00	2,03		Freq 2	4,61	2,34		Freq 2	3,64	1,85		Freq 2	3,35	1,70
	Perm 1	3,99	2,03		Perm 1	4,59	2,33		Perm 1	3,63	1,85		Perm 1	3,34	1,70
	MAX.	4,35	2,21		MAX.	5,04	2,56		MAX.	3,94	2,00		MAX.	3,62	1,84
1573	Rare 1	3,57	1,81	1574	Rare 1	3,90	1,98	1575	Rare 1	3,73	1,90	1576	Rare 1	3,45	1,75
	Rare 2	3,37	1,71		Rare 2	3,68	1,87		Rare 2	3,53	1,79		Rare 2	3,26	1,66
	Freq 1	3,34	1,70		Freq 1	3,65	1,86		Freq 1	3,50	1,78		Freq 1	3,24	1,65
	Freq 2	3,31	1,68		Freq 2	3,61	1,84		Freq 2	3,46	1,76		Freq 2	3,20	1,63
	Perm 1	3,30	1,68		Perm 1	3,60	1,83		Perm 1	3,45	1,75		Perm 1	3,19	1,62
	MAX.	3,57	1,81		MAX.	3,90	1,98		MAX.	3,73	1,90		MAX.	3,45	1,75
1577	Rare 1	3,42	1,74	1578	Rare 1	3,74	1,90	1579	Rare 1	3,36	1,71	1580	Rare 1	3,40	1,73
	Rare 2	3,24	1,65		Rare 2	3,54	1,80		Rare 2	3,18	1,62		Rare 2	3,21	1,63

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 1	3,22	1,63		Freq 1	3,52	1,79		Freq 1	3,16	1,61		Freq 1	3,19	1,62
	Freq 2	3,18	1,62		Freq 2	3,48	1,77		Freq 2	3,12	1,59		Freq 2	3,15	1,60
	Perm 1	3,17	1,61		Perm 1	3,47	1,76		Perm 1	3,11	1,58		Perm 1	3,14	1,60
	MAX.	3,42	1,74		MAX.	3,74	1,90		MAX.	3,36	1,71		MAX.	3,40	1,73
1581	Rare 1	3,76	1,91	1582	Rare 1	3,18	1,62	1583	Rare 1	3,23	1,64	1584	Rare 1	3,08	1,57
	Rare 2	3,55	1,80		Rare 2	3,02	1,53		Rare 2	3,05	1,55		Rare 2	2,92	1,48
	Freq 1	3,53	1,79		Freq 1	3,00	1,52		Freq 1	3,04	1,54		Freq 1	2,90	1,47
	Freq 2	3,48	1,77		Freq 2	2,96	1,51		Freq 2	3,00	1,52		Freq 2	2,87	1,46
	Perm 1	3,48	1,77		Perm 1	2,96	1,50		Perm 1	2,99	1,52		Perm 1	2,86	1,45
	MAX.	3,76	1,91		MAX.	3,18	1,62		MAX.	3,23	1,64		MAX.	3,08	1,57
1585	Rare 1	3,21	1,63	1586	Rare 1	3,48	1,77	1587	Rare 1	3,19	1,62	1588	Rare 1	3,88	1,97
	Rare 2	3,03	1,54		Rare 2	3,29	1,67		Rare 2	3,03	1,54		Rare 2	3,67	1,86
	Freq 1	3,01	1,53		Freq 1	3,27	1,66		Freq 1	3,01	1,53		Freq 1	3,64	1,85
	Freq 2	2,98	1,51		Freq 2	3,23	1,64		Freq 2	2,97	1,51		Freq 2	3,60	1,83
	Perm 1	2,97	1,51		Perm 1	3,22	1,64		Perm 1	2,96	1,51		Perm 1	3,59	1,82
	MAX.	3,21	1,63		MAX.	3,48	1,77		MAX.	3,19	1,62		MAX.	3,88	1,97
1589	Rare 1	3,03	1,54	1590	Rare 1	3,97	2,02	1591	Rare 1	4,60	2,34	1592	Rare 1	3,93	2,00
	Rare 2	2,87	1,46		Rare 2	3,75	1,90		Rare 2	4,33	2,20		Rare 2	3,71	1,89
	Freq 1	2,86	1,45		Freq 1	3,72	1,89		Freq 1	4,28	2,18		Freq 1	3,68	1,87
	Freq 2	2,82	1,44		Freq 2	3,68	1,87		Freq 2	4,24	2,16		Freq 2	3,64	1,85
	Perm 1	2,82	1,43		Perm 1	3,67	1,86		Perm 1	4,22	2,15		Perm 1	3,63	1,85
	MAX.	3,03	1,54		MAX.	3,97	2,02		MAX.	4,60	2,34		MAX.	3,93	2,00
1593	Rare 1	3,38	1,72	1594	Rare 1	5,29	2,69	1595	Rare 1	4,10	2,08	1596	Rare 1	3,13	1,59
	Rare 2	3,19	1,62		Rare 2	4,97	2,52		Rare 2	3,87	1,97		Rare 2	2,96	1,50
	Freq 1	3,17	1,61		Freq 1	4,92	2,50		Freq 1	3,83	1,95		Freq 1	2,94	1,50
	Freq 2	3,13	1,59		Freq 2	4,87	2,47		Freq 2	3,79	1,93		Freq 2	2,91	1,48
	Perm 1	3,12	1,59		Perm 1	4,85	2,46		Perm 1	3,78	1,92		Perm 1	2,90	1,47
	MAX.	3,38	1,72		MAX.	5,29	2,69		MAX.	4,10	2,08		MAX.	3,13	1,59
1597	Rare 1	2,99	1,52	1598	Rare 1	3,50	1,78	1599	Rare 1	2,98	1,51	1600	Rare 1	3,17	1,61
	Rare 2	2,83	1,44		Rare 2	3,31	1,68		Rare 2	2,83	1,44		Rare 2	3,01	1,53
	Freq 1	2,81	1,43		Freq 1	3,29	1,67		Freq 1	2,81	1,43		Freq 1	3,00	1,52
	Freq 2	2,78	1,41		Freq 2	3,25	1,65		Freq 2	2,78	1,41		Freq 2	2,96	1,51
	Perm 1	2,77	1,41		Perm 1	3,24	1,65		Perm 1	2,77	1,41		Perm 1	2,96	1,50
	MAX.	2,99	1,52		MAX.	3,50	1,78		MAX.	2,98	1,51		MAX.	3,17	1,61
1601	Rare 1	3,27	1,66	1602	Rare 1	4,68	2,38	1603	Rare 1	4,00	2,03	1604	Rare 1	3,84	1,95
	Rare 2	3,11	1,58		Rare 2	4,41	2,24		Rare 2	3,78	1,92		Rare 2	3,63	1,85
	Freq 1	3,09	1,57		Freq 1	4,37	2,22		Freq 1	3,75	1,91		Freq 1	3,60	1,83
	Freq 2	3,06	1,56		Freq 2	4,33	2,20		Freq 2	3,71	1,88		Freq 2	3,56	1,81
	Perm 1	3,05	1,55		Perm 1	4,31	2,19		Perm 1	3,70	1,88		Perm 1	3,55	1,81
	MAX.	3,27	1,66		MAX.	4,68	2,38		MAX.	4,00	2,03		MAX.	3,84	1,95
1605	Rare 1	4,64	2,36	1606	Rare 1	3,92	1,99	1607	Rare 1	3,30	1,68	1608	Rare 1	3,63	1,85
	Rare 2	4,38	2,23		Rare 2	3,71	1,88		Rare 2	3,13	1,59		Rare 2	3,45	1,75
	Freq 1	4,34	2,21		Freq 1	3,68	1,87		Freq 1	3,11	1,58		Freq 1	3,43	1,74
	Freq 2	4,29	2,18		Freq 2	3,64	1,85		Freq 2	3,07	1,56		Freq 2	3,39	1,72
	Perm 1	4,28	2,17		Perm 1	3,63	1,85		Perm 1	3,07	1,56		Perm 1	3,38	1,72
	MAX.	4,64	2,36		MAX.	3,92	1,99		MAX.	3,30	1,68		MAX.	3,63	1,85
1609	Rare 1	3,05	1,55	1610	Rare 1	3,38	1,72	1611	Rare 1	3,06	1,55	1612	Rare 1	3,61	1,84
	Rare 2	2,90	1,47		Rare 2	3,21	1,63		Rare 2	2,90	1,47		Rare 2	3,43	1,74
	Freq 1	2,88	1,46		Freq 1	3,20	1,62		Freq 1	2,88	1,47		Freq 1	3,41	1,73
	Freq 2	2,85	1,45		Freq 2	3,16	1,61		Freq 2	2,85	1,45		Freq 2	3,37	1,71
	Perm 1	2,84	1,44		Perm 1	3,15	1,60		Perm 1	2,84	1,45		Perm 1	3,36	1,71
	MAX.	3,05	1,55		MAX.	3,38	1,72		MAX.	3,06	1,55		MAX.	3,61	1,84
1613	Rare 1	3,59	1,82	1614	Rare 1	3,06	1,56	1615	Rare 1	3,44	1,75	1616	Rare 1	2,93	1,49
	Rare 2	3,40	1,73		Rare 2	2,90	1,48		Rare 2	3,27	1,66		Rare 2	2,78	1,42
	Freq 1	3,38	1,72		Freq 1	2,89	1,47		Freq 1	3,25	1,65		Freq 1	2,77	1,41
	Freq 2	3,35	1,70		Freq 2	2,85	1,45		Freq 2	3,21	1,63		Freq 2	2,74	1,39
	Perm 1	3,34	1,70		Perm 1	2,85	1,45		Perm 1	3,20	1,63		Perm 1	2,73	1,39
	MAX.	3,59	1,82		MAX.	3,06	1,56		MAX.	3,44	1,75		MAX.	2,93	1,49
1617	Rare 1	2,71	1,38	1618	Rare 1	2,34	1,19	1619	Rare 1	2,68	1,36	1620	Rare 1	3,17	1,61
	Rare 2	2,58	1,31		Rare 2	2,23	1,13		Rare 2	2,55	1,30		Rare 2	3,02	1,53
	Freq 1	2,57	1,30		Freq 1	2,21	1,13		Freq 1	2,53	1,29		Freq 1	3,00	1,52
	Freq 2	2,54	1,29		Freq 2	2,19	1,11		Freq 2	2,51	1,27		Freq 2	2,97	1,51
	Perm 1	2,53	1,29		Perm 1	2,18	1,11		Perm 1	2,50	1,27		Perm 1	2,96	1,51
	MAX.	2,71	1,38		MAX.	2,34	1,19		MAX.	2,68	1,36		MAX.	3,17	1,61
1621	Rare 1	3,30	1,68	1622	Rare 1	2,76	1,40	1623	Rare 1	2,08	1,05	1624	Rare 1	2,46	1,25
	Rare 2	3,14	1,59		Rare 2	2,62	1,33		Rare 2	1,97	1,00		Rare 2	2,34	1,19
	Freq 1	3,12	1,59		Freq 1	2,60	1,32		Freq 1	1,96	1,00		Freq 1	2,33	1,18
	Freq 2	3,08	1,57		Freq 2	2,57	1,31		Freq 2	1,94	0,99		Freq 2	2,30	1,17
	Perm 1	3,08	1,56		Perm 1	2,57	1,30		Perm 1	1,94	0,98		Perm 1	2,30	1,17
	MAX.	3,30	1,68		MAX.	2,76	1,40		MAX.	2,08	1,05		MAX.	2,46	1,25
1625	Rare 1	3,81	1,94	1626	Rare 1	4,79	2,43	1627	Rare 1	3,94	2,00	1628	Rare 1	3,52	1,79
	Rare 2	3,62	1,84		Rare 2	4,55	2,31		Rare 2	3,74	1,90		Rare 2	3,33	1,69
	Freq 1	3,60	1,83		Freq 1	4,50	2,29		Freq 1	3,71	1,88		Freq 1	3,31	1,68
	Freq 2	3,56	1,81		Freq 2	4,46	2,27		Freq 2	3,67	1,87		Freq 2	3,28	1,67
	Perm 1	3,55	1,81		Perm 1	4,45	2,26		Perm 1	3,66	1,86		Perm 1	3,27	1,66
	MAX.	3,81	1,94		MAX.	4,79	2,43		MAX.	3,94	2,00		MAX.	3,52	1,79

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
1629	Rare 1	2,79	1,42	1630	Rare 1	2,84	1,45	1631	Rare 1	2,39	1,21	1632	Rare 1	1,94	0,99
	Rare 2	2,64	1,34		Rare 2	2,69	1,37		Rare 2	2,26	1,15		Rare 2	1,84	0,94
	Freq 1	2,63	1,34		Freq 1	2,67	1,36		Freq 1	2,25	1,14		Freq 1	1,83	0,93
	Freq 2	2,60	1,32		Freq 2	2,64	1,34		Freq 2	2,23	1,13		Freq 2	1,81	0,92
	Perm 1	2,59	1,32		Perm 1	2,64	1,34		Perm 1	2,22	1,13		Perm 1	1,81	0,92
	MAX.	2,79	1,42		MAX.	2,84	1,45		MAX.	2,39	1,21		MAX.	1,94	0,99
1633	Rare 1	1,82	0,92	1634	Rare 1	2,35	1,19	1635	Rare 1	3,24	1,65	1636	Rare 1	2,10	1,07
	Rare 2	1,72	0,88		Rare 2	2,22	1,13		Rare 2	3,06	1,56		Rare 2	1,99	1,01
	Freq 1	1,71	0,87		Freq 1	2,21	1,12		Freq 1	3,05	1,55		Freq 1	1,98	1,01
	Freq 2	1,69	0,86		Freq 2	2,18	1,11		Freq 2	3,01	1,53		Freq 2	1,96	1,00
	Perm 1	1,69	0,86		Perm 1	2,18	1,11		Perm 1	3,01	1,53		Perm 1	1,96	0,99
	MAX.	1,82	0,92		MAX.	2,35	1,19		MAX.	3,24	1,65		MAX.	2,10	1,07
1637	Rare 1	2,01	1,02	1638	Rare 1	2,62	1,33	1639	Rare 1	2,51	1,27	1640	Rare 1	2,02	1,03
	Rare 2	1,91	0,97		Rare 2	2,49	1,27		Rare 2	2,38	1,21		Rare 2	1,92	0,97
	Freq 1	1,90	0,97		Freq 1	2,48	1,26		Freq 1	2,37	1,21		Freq 1	1,91	0,97
	Freq 2	1,88	0,96		Freq 2	2,45	1,24		Freq 2	2,34	1,19		Freq 2	1,88	0,96
	Perm 1	1,88	0,95		Perm 1	2,45	1,24		Perm 1	2,34	1,19		Perm 1	1,88	0,96
	MAX.	2,01	1,02		MAX.	2,62	1,33		MAX.	2,51	1,27		MAX.	2,02	1,03
1641	Rare 1	2,10	1,07	1642	Rare 1	2,22	1,13	1643	Rare 1	2,35	1,20	1644	Rare 1	2,48	1,26
	Rare 2	1,99	1,01		Rare 2	2,10	1,07		Rare 2	2,23	1,13		Rare 2	2,35	1,19
	Freq 1	1,98	1,01		Freq 1	2,09	1,06		Freq 1	2,22	1,13		Freq 1	2,34	1,19
	Freq 2	1,96	0,99		Freq 2	2,07	1,05		Freq 2	2,19	1,11		Freq 2	2,31	1,17
	Perm 1	1,95	0,99		Perm 1	2,06	1,05		Perm 1	2,18	1,11		Perm 1	2,30	1,17
	MAX.	2,10	1,07		MAX.	2,22	1,13		MAX.	2,35	1,20		MAX.	2,48	1,26
1645	Rare 1	2,46	1,25	1646	Rare 1	2,43	1,23	1647	Rare 1	2,38	1,21	1648	Rare 1	2,37	1,20
	Rare 2	2,33	1,18		Rare 2	2,30	1,17		Rare 2	2,26	1,15		Rare 2	2,24	1,14
	Freq 1	2,32	1,18		Freq 1	2,29	1,16		Freq 1	2,25	1,14		Freq 1	2,23	1,14
	Freq 2	2,29	1,16		Freq 2	2,26	1,15		Freq 2	2,22	1,13		Freq 2	2,20	1,12
	Perm 1	2,28	1,16		Perm 1	2,26	1,15		Perm 1	2,21	1,13		Perm 1	2,20	1,12
	MAX.	2,46	1,25		MAX.	2,43	1,23		MAX.	2,38	1,21		MAX.	2,37	1,20
1649	Rare 1	2,39	1,21	1650	Rare 1	2,41	1,23	1651	Rare 1	2,50	1,27	1652	Rare 1	2,43	1,24
	Rare 2	2,27	1,15		Rare 2	2,29	1,16		Rare 2	2,37	1,21		Rare 2	2,31	1,17
	Freq 1	2,26	1,15		Freq 1	2,28	1,16		Freq 1	2,36	1,20		Freq 1	2,30	1,17
	Freq 2	2,23	1,13		Freq 2	2,25	1,14		Freq 2	2,33	1,19		Freq 2	2,27	1,15
	Perm 1	2,22	1,13		Perm 1	2,25	1,14		Perm 1	2,33	1,18		Perm 1	2,27	1,15
	MAX.	2,39	1,21		MAX.	2,41	1,23		MAX.	2,50	1,27		MAX.	2,43	1,24
1653	Rare 1	2,40	1,22	1654	Rare 1	2,37	1,20	1655	Rare 1	2,35	1,19	1656	Rare 1	2,34	1,19
	Rare 2	2,27	1,16		Rare 2	2,25	1,14		Rare 2	2,23	1,13		Rare 2	2,22	1,13
	Freq 1	2,27	1,15		Freq 1	2,24	1,14		Freq 1	2,22	1,13		Freq 1	2,22	1,13
	Freq 2	2,24	1,14		Freq 2	2,21	1,12		Freq 2	2,19	1,12		Freq 2	2,19	1,11
	Perm 1	2,23	1,13		Perm 1	2,21	1,12		Perm 1	2,19	1,11		Perm 1	2,18	1,11
	MAX.	2,40	1,22		MAX.	2,37	1,20		MAX.	2,35	1,19		MAX.	2,34	1,19
1657	Rare 1	2,34	1,19	1658	Rare 1	2,37	1,20	1659	Rare 1	2,31	1,18	1660	Rare 1	2,32	1,18
	Rare 2	2,22	1,13		Rare 2	2,25	1,15		Rare 2	2,20	1,12		Rare 2	2,20	1,12
	Freq 1	2,22	1,13		Freq 1	2,25	1,14		Freq 1	2,19	1,11		Freq 1	2,20	1,12
	Freq 2	2,19	1,11		Freq 2	2,22	1,13		Freq 2	2,16	1,10		Freq 2	2,17	1,10
	Perm 1	2,18	1,11		Perm 1	2,21	1,13		Perm 1	2,16	1,10		Perm 1	2,16	1,10
	MAX.	2,34	1,19		MAX.	2,37	1,20		MAX.	2,31	1,18		MAX.	2,32	1,18
1661	Rare 1	2,32	1,18	1662	Rare 1	2,31	1,18	1663	Rare 1	2,31	1,17	1664	Rare 1	4,44	2,26
	Rare 2	2,21	1,12		Rare 2	2,20	1,12		Rare 2	2,20	1,12		Rare 2	4,22	2,15
	Freq 1	2,20	1,12		Freq 1	2,19	1,12		Freq 1	2,19	1,11		Freq 1	4,21	2,14
	Freq 2	2,17	1,10		Freq 2	2,16	1,10		Freq 2	2,16	1,10		Freq 2	4,15	2,11
	Perm 1	2,17	1,10		Perm 1	2,16	1,10		Perm 1	2,16	1,10		Perm 1	4,15	2,11
	MAX.	2,32	1,18		MAX.	2,31	1,18		MAX.	2,31	1,17		MAX.	4,44	2,26
1665	Rare 1	6,04	3,07	1666	Rare 1	4,25	2,16	1667	Rare 1	5,14	2,61	1668	Rare 1	3,72	1,89
	Rare 2	5,69	2,89		Rare 2	4,01	2,04		Rare 2	4,83	2,46		Rare 2	3,52	1,79
	Freq 1	5,64	2,87		Freq 1	3,97	2,02		Freq 1	4,78	2,43		Freq 1	3,50	1,78
	Freq 2	5,57	2,83		Freq 2	3,93	2,00		Freq 2	4,73	2,41		Freq 2	3,46	1,76
	Perm 1	5,56	2,82		Perm 1	3,92	1,99		Perm 1	4,71	2,40		Perm 1	3,45	1,75
	MAX.	6,04	3,07		MAX.	4,25	2,16		MAX.	5,14	2,61		MAX.	3,72	1,89
1669	Rare 1	3,66	1,86	1670	Rare 1	4,10	2,08	1671	Rare 1	4,70	2,39	1672	Rare 1	4,64	2,36
	Rare 2	3,48	1,77		Rare 2	3,87	1,97		Rare 2	4,44	2,26		Rare 2	4,39	2,23
	Freq 1	3,45	1,75		Freq 1	3,84	1,95		Freq 1	4,39	2,23		Freq 1	4,34	2,21
	Freq 2	3,42	1,74		Freq 2	3,80	1,93		Freq 2	4,35	2,21		Freq 2	4,30	2,19
	Perm 1	3,41	1,73		Perm 1	3,79	1,93		Perm 1	4,33	2,20		Perm 1	4,28	2,18
	MAX.	3,66	1,86		MAX.	4,10	2,08		MAX.	4,70	2,39		MAX.	4,64	2,36
1673	Rare 1	5,00	2,54	1674	Rare 1	4,55	2,31	1675	Rare 1	4,79	2,43	1676	Rare 1	2,32	1,18
	Rare 2	4,71	2,40		Rare 2	4,30	2,19		Rare 2	4,52	2,30		Rare 2	2,21	1,12
	Freq 1	4,66	2,37		Freq 1	4,26	2,16		Freq 1	4,48	2,27		Freq 1	2,20	1,12
	Freq 2	4,62	2,35		Freq 2	4,22	2,14		Freq 2	4,43	2,25		Freq 2	2,17	1,10
	Perm 1	4,60	2,34		Perm 1	4,20	2,14		Perm 1	4,42	2,24		Perm 1	2,17	1,10
	MAX.	5,00	2,54		MAX.	4,55	2,31		MAX.	4,79	2,43		MAX.	2,32	1,18
1677	Rare 1	2,33	1,18	1678	Rare 1	2,33	1,19	1679	Rare 1	2,37	1,21	1680	Rare 1	2,33	1,18
	Rare 2	2,21	1,13		Rare 2	2,22	1,13		Rare 2	2,26	1,15		Rare 2	2,22	1,13
	Freq 1	2,21	1,12		Freq 1	2,21	1,12		Freq 1	2,25	1,14		Freq 1	2,21	1,12
	Freq 2	2,18	1,11		Freq 2	2,18	1,11		Freq 2	2,22	1,13		Freq 2	2,18	1,11
	Perm 1	2,17	1,11		Perm 1	2,18	1,11		Perm 1	2,22	1,13		Perm 1	2,18	1,11

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	MAX.	2,33	1,18		MAX.	2,33	1,19		MAX.	2,37	1,21		MAX.	2,33	1,18
1681	Rare 1	2,34	1,19	1682	Rare 1	2,35	1,20	1683	Rare 1	2,38	1,21	1684	Rare 1	2,41	1,23
	Rare 2	2,22	1,13		Rare 2	2,24	1,14		Rare 2	2,26	1,15		Rare 2	2,29	1,16
	Freq 1	2,22	1,13		Freq 1	2,23	1,13		Freq 1	2,25	1,14		Freq 1	2,28	1,16
	Freq 2	2,19	1,11		Freq 2	2,20	1,12		Freq 2	2,22	1,13		Freq 2	2,25	1,14
	Perm 1	2,18	1,11		Perm 1	2,19	1,12		Perm 1	2,21	1,13		Perm 1	2,24	1,14
	MAX.	2,34	1,19		MAX.	2,35	1,20		MAX.	2,38	1,21		MAX.	2,41	1,23
1685	Rare 1	2,46	1,25	1686	Rare 1	2,40	1,22	1687	Rare 1	2,38	1,21	1688	Rare 1	6,12	3,11
	Rare 2	2,33	1,19		Rare 2	2,28	1,16		Rare 2	2,26	1,15		Rare 2	5,75	2,92
	Freq 1	2,32	1,18		Freq 1	2,27	1,15		Freq 1	2,25	1,14		Freq 1	5,71	2,90
	Freq 2	2,29	1,17		Freq 2	2,24	1,14		Freq 2	2,22	1,13		Freq 2	5,64	2,87
	Perm 1	2,29	1,16		Perm 1	2,24	1,14		Perm 1	2,22	1,13		Perm 1	5,62	2,86
	MAX.	2,46	1,25		MAX.	2,40	1,22		MAX.	2,38	1,21		MAX.	6,12	3,11
1689	Rare 1	2,37	1,21	1690	Rare 1	2,39	1,22	1691	Rare 1	2,45	1,25	1692	Rare 1	2,48	1,26
	Rare 2	2,25	1,14		Rare 2	2,27	1,15		Rare 2	2,32	1,18		Rare 2	2,35	1,19
	Freq 1	2,24	1,14		Freq 1	2,26	1,15		Freq 1	2,31	1,17		Freq 1	2,34	1,19
	Freq 2	2,21	1,12		Freq 2	2,23	1,13		Freq 2	2,28	1,16		Freq 2	2,31	1,17
	Perm 1	2,21	1,12		Perm 1	2,23	1,13		Perm 1	2,28	1,16		Perm 1	2,30	1,17
	MAX.	2,37	1,21		MAX.	2,39	1,22		MAX.	2,45	1,25		MAX.	2,48	1,26
1693	Rare 1	2,35	1,19	1694	Rare 1	2,23	1,13	1695	Rare 1	2,11	1,07	1696	Rare 1	2,04	1,04
	Rare 2	2,22	1,13		Rare 2	2,11	1,07		Rare 2	2,00	1,02		Rare 2	1,94	0,98
	Freq 1	2,21	1,13		Freq 1	2,10	1,07		Freq 1	1,99	1,01		Freq 1	1,93	0,98
	Freq 2	2,18	1,11		Freq 2	2,07	1,05		Freq 2	1,97	1,00		Freq 2	1,90	0,97
	Perm 1	2,18	1,11		Perm 1	2,07	1,05		Perm 1	1,96	1,00		Perm 1	1,90	0,97
	MAX.	2,35	1,19		MAX.	2,23	1,13		MAX.	2,11	1,07		MAX.	2,04	1,04
1697	Rare 1	2,53	1,29	1698	Rare 1	2,05	1,04	1699	Rare 1	2,66	1,35	1700	Rare 1	2,14	1,09
	Rare 2	2,40	1,22		Rare 2	1,94	0,99		Rare 2	2,52	1,28		Rare 2	2,03	1,03
	Freq 1	2,39	1,22		Freq 1	1,94	0,98		Freq 1	2,51	1,28		Freq 1	2,02	1,03
	Freq 2	2,36	1,20		Freq 2	1,91	0,97		Freq 2	2,48	1,26		Freq 2	1,99	1,01
	Perm 1	2,36	1,20		Perm 1	1,91	0,97		Perm 1	2,48	1,26		Perm 1	1,99	1,01
	MAX.	2,53	1,29		MAX.	2,05	1,04		MAX.	2,66	1,35		MAX.	2,14	1,09
1701	Rare 1	3,33	1,69	1702	Rare 1	4,14	2,11	1703	Rare 1	4,74	2,41	1704	Rare 1	3,70	1,88
	Rare 2	3,15	1,60		Rare 2	3,92	1,99		Rare 2	4,47	2,27		Rare 2	3,51	1,78
	Freq 1	3,14	1,59		Freq 1	3,89	1,98		Freq 1	4,43	2,25		Freq 1	3,48	1,77
	Freq 2	3,10	1,57		Freq 2	3,85	1,96		Freq 2	4,38	2,23		Freq 2	3,45	1,75
	Perm 1	3,09	1,57		Perm 1	3,84	1,95		Perm 1	4,37	2,22		Perm 1	3,44	1,75
	MAX.	3,33	1,69		MAX.	4,14	2,11		MAX.	4,74	2,41		MAX.	3,70	1,88
1705	Rare 1	3,72	1,89	1706	Rare 1	4,27	2,17	1707	Rare 1	5,13	2,61	1708	Rare 1	5,07	2,58
	Rare 2	3,52	1,79		Rare 2	4,03	2,05		Rare 2	4,82	2,45		Rare 2	4,77	2,42
	Freq 1	3,50	1,78		Freq 1	3,99	2,03		Freq 1	4,77	2,43		Freq 1	4,72	2,40
	Freq 2	3,46	1,76		Freq 2	3,95	2,01		Freq 2	4,72	2,40		Freq 2	4,67	2,37
	Perm 1	3,45	1,76		Perm 1	3,93	2,00		Perm 1	4,70	2,39		Perm 1	4,65	2,36
	MAX.	3,72	1,89		MAX.	4,27	2,17		MAX.	5,13	2,61		MAX.	5,07	2,58
1709	Rare 1	4,17	2,12	1710	Rare 1	2,34	1,19	1711	Rare 1	6,28	3,19	1712	Rare 1	5,62	2,86
	Rare 2	3,94	2,00		Rare 2	2,22	1,13		Rare 2	5,87	2,99		Rare 2	5,30	2,70
	Freq 1	3,90	1,98		Freq 1	2,22	1,13		Freq 1	5,81	2,96		Freq 1	5,25	2,67
	Freq 2	3,86	1,96		Freq 2	2,19	1,11		Freq 2	5,75	2,93		Freq 2	5,20	2,64
	Perm 1	3,85	1,95		Perm 1	2,18	1,11		Perm 1	5,73	2,91		Perm 1	5,18	2,63
	MAX.	4,17	2,12		MAX.	2,34	1,19		MAX.	6,28	3,19		MAX.	5,62	2,86
1713	Rare 1	4,80	2,44	1714	Rare 1	2,34	1,19	1715	Rare 1	4,44	2,26	1716	Rare 1	2,47	1,25
	Rare 2	4,54	2,31		Rare 2	2,23	1,13		Rare 2	4,22	2,15		Rare 2	2,34	1,19
	Freq 1	4,49	2,28		Freq 1	2,22	1,13		Freq 1	4,21	2,14		Freq 1	2,33	1,18
	Freq 2	4,45	2,26		Freq 2	2,19	1,11		Freq 2	4,15	2,11		Freq 2	2,30	1,17
	Perm 1	4,43	2,25		Perm 1	2,19	1,11		Perm 1	4,15	2,11		Perm 1	2,30	1,17
	MAX.	4,80	2,44		MAX.	2,34	1,19		MAX.	4,44	2,26		MAX.	2,47	1,25
1717	Rare 1	2,50	1,27	1718	Rare 1	6,21	3,16	1719	Rare 1	2,91	1,48	1720	Rare 1	3,09	1,57
	Rare 2	2,37	1,20		Rare 2	5,83	2,96		Rare 2	2,77	1,41		Rare 2	2,95	1,50
	Freq 1	2,35	1,20		Freq 1	5,77	2,93		Freq 1	2,76	1,40		Freq 1	2,93	1,49
	Freq 2	2,32	1,18		Freq 2	5,71	2,90		Freq 2	2,73	1,39		Freq 2	2,91	1,48
	Perm 1	2,32	1,18		Perm 1	5,69	2,89		Perm 1	2,73	1,39		Perm 1	2,90	1,47
	MAX.	2,50	1,27		MAX.	6,21	3,16		MAX.	2,91	1,48		MAX.	3,09	1,57
1721	Rare 1	2,71	1,38	1722	Rare 1	3,28	1,67	1723	Rare 1	2,83	1,44	1724	Rare 1	4,91	2,49
	Rare 2	2,59	1,32		Rare 2	3,13	1,59		Rare 2	2,70	1,37		Rare 2	4,61	2,34
	Freq 1	2,58	1,31		Freq 1	3,11	1,58		Freq 1	2,69	1,37		Freq 1	4,57	2,32
	Freq 2	2,55	1,30		Freq 2	3,08	1,57		Freq 2	2,66	1,35		Freq 2	4,52	2,30
	Perm 1	2,54	1,29		Perm 1	3,07	1,56		Perm 1	2,66	1,35		Perm 1	4,50	2,29
	MAX.	2,71	1,38		MAX.	3,28	1,67		MAX.	2,83	1,44		MAX.	4,91	2,49
1725	Rare 1	6,06	3,08	1726	Rare 1	3,88	1,97	1727	Rare 1	3,37	1,72	1728	Rare 1	3,11	1,58
	Rare 2	5,67	2,88		Rare 2	3,68	1,87		Rare 2	3,21	1,63		Rare 2	2,96	1,51
	Freq 1	5,62	2,86		Freq 1	3,66	1,86		Freq 1	3,19	1,62		Freq 1	2,95	1,50
	Freq 2	5,56	2,83		Freq 2	3,62	1,84		Freq 2	3,16	1,61		Freq 2	2,91	1,48
	Perm 1	5,54	2,82		Perm 1	3,61	1,83		Perm 1	3,15	1,60		Perm 1	2,91	1,48
	MAX.	6,06	3,08		MAX.	3,88	1,97		MAX.	3,37	1,72		MAX.	3,11	1,58
1729	Rare 1	3,26	1,66	1730	Rare 1	6,12	3,11	1731	Rare 1	3,89	1,98	1732	Rare 1	4,70	2,39
	Rare 2	3,10	1,57		Rare 2	5,73	2,91		Rare 2	3,68	1,87		Rare 2	4,41	2,24
	Freq 1	3,08	1,56		Freq 1	5,67	2,88		Freq 1	3,65	1,85		Freq 1	4,37	2,22

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 2	3,04	1,55		Freq 2	5,61	2,85		Freq 2	3,61	1,83		Freq 2	4,33	2,20
	Perm 1	3,04	1,54		Perm 1	5,59	2,84		Perm 1	3,60	1,83		Perm 1	4,31	2,19
	MAX.	3,26	1,66		MAX.	6,12	3,11		MAX.	3,89	1,98		MAX.	4,70	2,39
1733	Rare 1	4,80	2,44	1734	Rare 1	4,09	2,08	1735	Rare 1	3,58	1,82	1736	Rare 1	3,61	1,83
	Rare 2	4,51	2,29		Rare 2	3,86	1,96		Rare 2	3,39	1,72		Rare 2	3,42	1,74
	Freq 1	4,46	2,27		Freq 1	3,82	1,94		Freq 1	3,36	1,71		Freq 1	3,39	1,72
	Freq 2	4,42	2,25		Freq 2	3,78	1,92		Freq 2	3,33	1,69		Freq 2	3,35	1,71
	Perm 1	4,40	2,24		Perm 1	3,77	1,92		Perm 1	3,32	1,69		Perm 1	3,35	1,70
	MAX.	4,80	2,44		MAX.	4,09	2,08		MAX.	3,58	1,82		MAX.	3,61	1,83
1737	Rare 1	4,16	2,11	1738	Rare 1	4,94	2,51	1739	Rare 1	4,40	2,24	1740	Rare 1	4,47	2,27
	Rare 2	3,92	1,99		Rare 2	4,64	2,36		Rare 2	4,16	2,11		Rare 2	4,22	2,15
	Freq 1	3,89	1,98		Freq 1	4,59	2,34		Freq 1	4,12	2,10		Freq 1	4,18	2,13
	Freq 2	3,85	1,95		Freq 2	4,55	2,31		Freq 2	4,08	2,07		Freq 2	4,14	2,10
	Perm 1	3,83	1,95		Perm 1	4,53	2,30		Perm 1	4,07	2,07		Perm 1	4,13	2,10
	MAX.	4,16	2,11		MAX.	4,94	2,51		MAX.	4,40	2,24		MAX.	4,47	2,27
1741	Rare 1	4,95	2,51	1742	Rare 1	3,63	1,84	1743	Rare 1	3,59	1,83	1744	Rare 1	4,10	2,09
	Rare 2	4,66	2,37		Rare 2	3,44	1,75		Rare 2	3,40	1,73		Rare 2	3,87	1,97
	Freq 1	4,61	2,34		Freq 1	3,41	1,74		Freq 1	3,38	1,72		Freq 1	3,84	1,95
	Freq 2	4,57	2,32		Freq 2	3,38	1,72		Freq 2	3,34	1,70		Freq 2	3,80	1,93
	Perm 1	4,55	2,31		Perm 1	3,37	1,71		Perm 1	3,33	1,69		Perm 1	3,78	1,92
	MAX.	4,95	2,51		MAX.	3,63	1,84		MAX.	3,59	1,83		MAX.	4,10	2,09
1745	Rare 1	4,66	2,37	1746	Rare 1	3,82	1,94	1747	Rare 1	3,16	1,61	1748	Rare 1	2,99	1,52
	Rare 2	4,38	2,23		Rare 2	3,61	1,84		Rare 2	3,00	1,53		Rare 2	2,84	1,44
	Freq 1	4,33	2,20		Freq 1	3,58	1,82		Freq 1	2,98	1,52		Freq 1	2,83	1,44
	Freq 2	4,29	2,18		Freq 2	3,54	1,80		Freq 2	2,95	1,50		Freq 2	2,80	1,42
	Perm 1	4,27	2,17		Perm 1	3,53	1,80		Perm 1	2,95	1,50		Perm 1	2,79	1,42
	MAX.	4,66	2,37		MAX.	3,82	1,94		MAX.	3,16	1,61		MAX.	2,99	1,52
1749	Rare 1	3,28	1,67	1750	Rare 1	3,82	1,94	1751	Rare 1	2,79	1,42	1752	Rare 1	2,37	1,20
	Rare 2	3,11	1,58		Rare 2	3,63	1,84		Rare 2	2,65	1,34		Rare 2	2,24	1,14
	Freq 1	3,09	1,57		Freq 1	3,60	1,83		Freq 1	2,62	1,33		Freq 1	2,23	1,13
	Freq 2	3,06	1,56		Freq 2	3,57	1,81		Freq 2	2,60	1,32		Freq 2	2,20	1,12
	Perm 1	3,06	1,55		Perm 1	3,56	1,81		Perm 1	2,59	1,32		Perm 1	2,20	1,12
	MAX.	3,28	1,67		MAX.	3,82	1,94		MAX.	2,79	1,42		MAX.	2,37	1,20
1753	Rare 1	1,94	0,99	1754	Rare 1	3,05	1,55	1755	Rare 1	2,90	1,47	1756	Rare 1	3,55	1,81
	Rare 2	1,84	0,93		Rare 2	2,91	1,48		Rare 2	2,78	1,41		Rare 2	3,40	1,73
	Freq 1	1,82	0,93		Freq 1	2,90	1,47		Freq 1	2,77	1,41		Freq 1	3,38	1,72
	Freq 2	1,80	0,92		Freq 2	2,87	1,46		Freq 2	2,74	1,39		Freq 2	3,35	1,70
	Perm 1	1,80	0,91		Perm 1	2,86	1,46		Perm 1	2,74	1,39		Perm 1	3,34	1,70
	MAX.	1,94	0,99		MAX.	3,05	1,55		MAX.	2,90	1,47		MAX.	3,55	1,81
1757	Rare 1	3,59	1,83	1758	Rare 1	3,33	1,69	1759	Rare 1	2,66	1,35	1760	Rare 1	3,38	1,72
	Rare 2	3,42	1,74		Rare 2	3,18	1,61		Rare 2	2,54	1,29		Rare 2	3,21	1,63
	Freq 1	3,41	1,73		Freq 1	3,16	1,61		Freq 1	2,52	1,28		Freq 1	3,20	1,62
	Freq 2	3,37	1,71		Freq 2	3,13	1,59		Freq 2	2,50	1,27		Freq 2	3,16	1,61
	Perm 1	3,37	1,71		Perm 1	3,12	1,59		Perm 1	2,49	1,27		Perm 1	3,16	1,61
	MAX.	3,59	1,83		MAX.	3,33	1,69		MAX.	2,66	1,35		MAX.	3,38	1,72
1761	Rare 1	2,97	1,51	1762	Rare 1	2,61	1,33	1763	Rare 1	1,99	1,01	1764	Rare 1	2,27	1,15
	Rare 2	2,82	1,43		Rare 2	2,48	1,26		Rare 2	1,89	0,96		Rare 2	2,16	1,10
	Freq 1	2,81	1,43		Freq 1	2,46	1,25		Freq 1	1,88	0,95		Freq 1	2,15	1,09
	Freq 2	2,78	1,41		Freq 2	2,44	1,24		Freq 2	1,86	0,94		Freq 2	2,12	1,08
	Perm 1	2,77	1,41		Perm 1	2,43	1,24		Perm 1	1,85	0,94		Perm 1	2,12	1,08
	MAX.	2,97	1,51		MAX.	2,61	1,33		MAX.	1,99	1,01		MAX.	2,27	1,15
1765	Rare 1	1,80	0,91	1766	Rare 1	1,67	0,85								
	Rare 2	1,71	0,87		Rare 2	1,58	0,81								
	Freq 1	1,70	0,86		Freq 1	1,58	0,80								
	Freq 2	1,68	0,85		Freq 2	1,56	0,79								
	Perm 1	1,68	0,85		Perm 1	1,55	0,79								
	MAX.	1,80	0,91		MAX.	1,67	0,85								