



COMUNE DI PONTECAGNANO FAIANO
(PROVINCIA DI SALERNO)

**PROGRAMMA INTEGRATO DI EDILIZIA RESIDENZIALE
SOCIALE (PIERS) DI CUI ALLA DELIBERA CIPE
22.12.2017.**

**D.D REGIONE CAMPANIA N. 40 DEL 13.04.2021 -
DECRETO INTERMINISTERIALE N. 353 DEL 13.09.2021**

**“RIQUALIFICAZIONE AREA URBANA DEGRADATA ZONA PEEP C1 -
SANT'ANTONIO”
CUP: F66D20000410001**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO

Committente:
Comune di Pontecagnano Faiano (SA)

Il Sindaco: **Giuseppe Lanzara**
L'Assessore ai Lavori Pubblici: **Raffaele Sica**

Emissione del 03/2025

Revisioni

TAV.

32

elaborato

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Il Responsabile Settore LL.PP.

arch. Giovanni Landi
Via M.A. Alfani, n. 52
84098, Pontecagnano Faiano (SA)

Il Tecnico

ing. Domenico Pennella
via dei Normanni n. 62
84085 Mercato S. Severino (SA)

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A CORPO							
	Demolizioni e Rimozioni (Cat 1)							
1 / 1 CAM24_U07 .030.040.A	Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, a quals ... accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 5 Km. Ringhiere, inferriate e simili. Cat 1 - Demolizioni e Rimozioni Ringhiera su muretto		72,20 25,10	1,00 1,00	15,000 15,000	1'083,00 376,50		
	SOMMANO kg					1'459,50	1,36	1'984,92
2 / 2 CAM24_R02 .020.050.F	Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Armato di spessore oltre i 20 cm Cat 1 - Demolizioni e Rimozioni		72,20 25,10	0,20 0,20	1,000 1,000	14,44 5,02		
	SOMMANO mc					19,46	351,23	6'834,94
3 / 3 CAM24_T01 .020.010.A	Trasporto di materiale proveniente da lavori di demolizione con autocarro Trasporto di materiali di risulta, provenienti da demolizioni e rimozioni, eseguiti anche a mano o in zone ... o, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli oneri di discarica autorizzata. Per trasporti fino a 10 km Cat 1 - Demolizioni e Rimozioni Vedi voce n° 2 [mc 19.46]					19,46		
	SOMMANO mc					19,46	44,40	864,02
4 / 4 CAM24_U05 .010.020.A	Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici, compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera. Cat 1 - Demolizioni e Rimozioni per realizzazione aiuole		343,85 364,00 88,60 71,00 625,00		0,080 0,080 0,080 0,080 0,080	27,51 29,12 7,09 5,68 50,00		
	SOMMANO mc					119,40	18,00	2'149,20
	Scavi e Trasporti (Cat 2)							
5 / 5 CAM24_E01 .015.010.A	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compre ... el cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) Cat 2 - Scavi e Trasporti muro di recinzione *(lung.=21,6+5,8+153,8)		181,20	1,50	0,800	217,44		
	SOMMANO mc					217,44	5,23	1'137,21
6 / 6 CAM24_T01 .030.010.A	Movimentazione nell'area di cantiere, con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, di materiali provenienti da demolizioni e rimozioni, compreso carico anche a mano, sul mezzo ... ella demolizione dei materiali. Movimentazione nell'area di cantiere di materiali provenienti da demolizioni e rimozioni							
	A R I P O R T A R E							12'970,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							12'970,29
	Cat 2 - Scavi e Trasporti Vedi voce n° 5 [mc 217.44]					217,44		
	SOMMANO mc					217,44	7,49	1'628,63
	Sistemazione esterna (Cat 16)							
7 / 7 CAM24_E03 .010.010.B	Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consist ... bratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C16/20 Cat 16 - Sistemazione esterna Magrone muretto di recinzione		181,20	1,50	0,100	27,18		
	SOMMANO mc					27,18	145,39	3'951,70
8 / 8 CAM24_E03 .030.010.A	Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, op ... iego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione. Cat 16 - Sistemazione esterna Muretto di recinzione	2,00	181,20		1,700	616,08		
	SOMMANO mq					616,08	28,88	17'792,39
9 / 9 CAM24_E03 .010.020.A	Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, ... i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2, Classe di resistenza C25/30 Cat 16 - Sistemazione esterna Muretto di recinzione		181,20 181,20	1,10 0,30	0,300 1,400	59,80 76,10		
	SOMMANO mc					135,90	169,56	23'043,20
10 / 10 CAM24_E03 .040.010.A	Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre. Cat 16 - Sistemazione esterna Muretto di recinzione		181,20		30,000	5'436,00		
	SOMMANO kg					5'436,00	2,53	13'753,08
11 / 11 CAM24_E19 .010.070.C	Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e inte ... urature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Ringhiere e inferriate semplici Cat 16 - Sistemazione esterna muretto di recinzione		181,20 56,60 31,60		20,000 30,000 30,000	3'624,00 1'698,00 948,00		
	SOMMANO kg					6'270,00	10,29	64'518,30
12 / 12 CAM24_E19 .010.070.B	Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e inte ... n murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Cancellate							
	A R I P O R T A R E							137'657,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							137'657,59
	semplici apribili Cat 16 - Sistemazione esterna cancello su strada comunale		6,00		50,000	300,00		
	SOMMANO kg					300,00	10,49	3'147,00
13 / 13 CAM24_E21 .050.060.A	Verniciature ecobiocompatibili Trattamento anticorrosivo, per interni ed esterni di superfici in acciaio e ferro non trattate, con base di antiruggine coprente, certificata ecobioc ... i o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura e spolveratura delle superfici. Cat 16 - Sistemazione esterna muretto di recinzione (lung.=56,6+31,6) cancello su strada comunale	2,00 2,00 2,00	181,20 88,20 6,00		1,500	362,40 176,40 18,00		
	SOMMANO mq					556,80	15,70	8'741,76
14 / 14 CAM24_U05 .020.080.A	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo ... prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, misurato in opera dopo costipamento. Cat 16 - Sistemazione esterna al di sotto marciapiede nuovo fabbricato		351,00		0,100	35,10		
	SOMMANO mc					35,10	28,06	984,91
15 / 15 CAM24_E01 .015.010.A	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compre ... el cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) Cat 16 - Sistemazione esterna per basamento cordoli aiuole *(lung.=27,75+20+18+15,5+31+74) per basamento cordoli parcheggi *(lung.=15+55+52,5+50)	186,25 172,50	0,20 0,20	0,200 0,200		7,45 6,90		
	SOMMANO mc					14,35	5,23	75,05
16 / 16 CAM24_E03 .010.010.B	Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consist ... bratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C16/20 Cat 16 - Sistemazione esterna per basamento cordoli aiuole *(lung.=129,25+26+27,75+20+18+15,5+31+74) per basamento cordoli parcheggi *(lung.=24+172,50+39,5+22,5)	341,50 258,50	0,20 0,20	0,140 0,120		9,56 6,20		
	SOMMANO mc					15,76	145,39	2'291,35
17 / 17 CAM24_U05 .080.010.B	Cordoni in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 325, compresi rinfilanco, sigillatura dei giunti, i pezzi speciali. Cordone prefabbricato da 10÷12x25x100 cm Cat 16 - Sistemazione esterna marciapiede nuovo fabbricato aiuole parcheggi	154,20 341,50 258,50				154,20 341,50 258,50		
	SOMMANO m					754,20	20,49	15'453,56
18 / 18 CAM24_E07 .020.020.A	Massetto di conglomerato cementizio avente classe di resistenza non inferiore a C16/20, debolmente armato Massetto di conglomerato cementizio avente classe di resistenza non inferiore a C16/20,							
	A R I P O R T A R E							168'351,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							168'351,22
19 / 19 CAM24_E03 .040.010.B	debolmente armato (armatura da pagare a parte), steso in opera a perfetto piano. Spessore 8 cm Cat 16 - Sistemazione esterna marciapiede fabbricato		280,00			280,00		
	SOMMANO mq					280,00	27,30	7'644,00
	Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in rete elettrosaldato. Cat 16 - Sistemazione esterna Rete Fi 6 maglia 20x20 Vedi voce n° 18 [mq 280.00]				2,294	642,32		
	SOMMANO kg					642,32	2,71	1'740,69
20 / 20 CAM24_U05 .070.010.A	Pavimentazione in masselli di calcestruzzo autobloccanti, posta in opera con sottofondo in sabbia, il tutto su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, inclusi costi ... e scarico a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale inutilizzabile. Masselli standard colore grigio, spessore 6 cm Cat 16 - Sistemazione esterna Vedi voce n° 18 [mq 280.00]					280,00		
	SOMMANO mq					280,00	39,24	10'987,20
	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo ... prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, misurato in opera dopo costipamento. Cat 16 - Sistemazione esterna parcheggio e viabilità *(lung.=888,00+338)		1226,00		0,300	367,80		
	SOMMANO mc					367,80	28,06	10'320,47
22 / 22 CAM24_U05 .070.060.A	Masselli grigliati per pavimentazioni erbose carrabili di calcestruzzo vibrocompresso autobloccanti conformi alla norma UNI 9065/91, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm ... terruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore fino a 8 cm Cat 16 - Sistemazione esterna parcheggi *(lung.=50+172,5+87,5+25+250+237,5+112,5) aree pedonali *(lung.=343,85+364)		935,00 707,85			935,00 707,85		
	SOMMANO mq					1'642,85	40,06	65'812,57
	Stesa e modellazione di terra di coltivo, per piccole quantità, esclusa la fornitura: con impiego di mezzo meccanico Cat 16 - Sistemazione esterna aiuole *(lung.=1437+473+88,6+71) parcheggi ed aree pedonali		2069,60 1592,85		0,100 0,100	206,96 159,29		
	SOMMANO mc					366,25	12,66	4'636,73
24 / 24 CAM24_V02 .050.050.A	Impianto irriguo di nuova costruzione per singola area verde Singola area di tetto verde inferioe a 500 mq di nuova costruzione Cat 16 - Sistemazione esterna		473,00 88,60 71,00			473,00 88,60 71,00		
	SOMMANO mq					632,60	13,00	8'223,80
	A R I P O R T A R E							277'716,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							277'716,68
25 / 25 CAM24_V02 .050.050.C	Impianto irriguo di nuova costruzione per singola area verde Singola area di tetto verdeda 1.000 a 5.000 mq di nuova costruzione Cat 16 - Sistemazione esterna		1437,00			1'437,00		
	SOMMANO mq					1'437,00	7,00	10'059,00
26 / 26 CAM24_V02 .020.105.C	Messa a dimora di alberi a foglia caduca o persistente in area verde, posti a piè d'opera dall'impresa, compreso il terriccio ottenuto per compostazione aerobica controllata di m ... ura e posa di tubo dreno interrato per irrigazione, esclusa la fornitura delle piante. Per piante di circ. da 16 a 20 cm Cat 16 - Sistemazione esterna					200,00		
	SOMMANO cad					200,00	111,03	22'206,00
27 / 27 CAM24_U05 .010.028.A	Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso, fino a completa pulitura della pavimentazione stessa con esclusione del trasporto del materiale di risulta al di fuori del cantiere. Spessori fino ai 3 cm, al m² per ogni cm di spessore. Cat 16 - Sistemazione esterna		4785,00		3,000	14'355,00		
	SOMMANO mq/cm					14'355,00	1,05	15'072,75
28 / 28 CAM24_T01 .020.010.A	Trasporto di materiale proveniente da lavori di demolizione con autocarro Trasporto di materiali di risulta, provenienti da demolizioni e rimozioni, eseguiti anche a mano o in zone ... o, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli oneri di discarica autorizzata. Per trasporti fino a 10 km Cat 16 - Sistemazione esterna		4785,00		0,030	143,55		
	SOMMANO mc					143,55	44,40	6'373,62
29 / 29 CAM24_U05 .020.095.A	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli . Cat 16 - Sistemazione esterna aree interne *(lung.=620,5+800,5)		1421,00		12,000	17'052,00		
	SOMMANO mq/cm					17'052,00	2,59	44'164,68
30 / 30 CAM24_U05 .020.096.A	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20% con ... di 0,7 kg/m² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli. Cat 16 - Sistemazione esterna (lung.=620,5+800,5)		4785,00 1421,00		4,000 4,000	19'140,00 5'684,00		
	SOMMANO mq/cm					24'824,00	2,85	70'748,40
	Scavi e Trasporti (Cat 2)							
31 / 31 CAM24_E01 .015.010.A	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compre ... el cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce							
	A R I P O R T A R E							446'341,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							446'341,13
	sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) Cat 2 - Scavi e Trasporti		53,00	18,50	3,350	3'284,68		
	SOMMANO mc					3'284,68	5,23	17'178,88
32 / 32 CAM24_T01 .010.010.A	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di 50 q Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra e demolizi ... ventuali oneri di scarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km Cat 2 - Scavi e Trasporti Vedi voce n° 31 [mc 3 284.68]	0,50				1'642,34		
	SOMMANO mc					1'642,34	13,83	22'713,56
33 / 33 CAM24_T01 .030.010.A	Movimentazione nell'area di cantiere, con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, di materiali provenienti da demolizioni e rimozioni, compreso carico anche a mano, sul mezzo ... ella demolizione dei materiali. Movimentazione nell'area di cantiere di materiali provenienti da demolizioni e rimozioni Cat 2 - Scavi e Trasporti Vedi voce n° 32 [mc 1 642.34]					1'642,34		
	SOMMANO mc					1'642,34	7,49	12'301,13
	Strutture in c.a. (Cat 3)							
34 / 34 CAM24_E03 .010.010.B	Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consist ... bratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C16/20 Cat 3 - Strutture in c.a. magrone di sottofondazione		53,00	18,50	0,100	98,05		
	SOMMANO mc					98,05	145,39	14'255,49
35 / 35 CAM24_E03 .030.010.A	Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, op ... iego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione. Cat 3 - Strutture in c.a. FONDAZIONE Platea MURI SOSTEGNO	2,00 2,00	84,08 104,00		0,500 0,400	84,08 83,20		
	SOMMANO mq					167,28	28,88	4'831,05
36 / 36 CAM24_E03 .030.010.B	Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, op ... iego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione. Cat 3 - Strutture in c.a. INTERRATO Pilastro 1 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60)) Pilastro 8 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60)) Pilastro 22 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60)) Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60)) Pilastro 5 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60)) Pilastro 27 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60)) Pilastro 6 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00		3,250 3,250 3,250 3,250 3,250 3,250 3,250	11,70 11,70 11,70 11,70 11,70 11,70 11,70		
	A R I P O R T A R E					81,90		517'621,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					81,90		517'621,24
	Pilastro 3 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		3,250	11,70		
	Pilastro 2 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		3,250	11,70		
	Pilastro 7 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		3,250	11,70		
	Pilastro 21 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		3,250	11,70		
	Pilastro 15 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,60))	2,00	2,00		2,750	11,00		
	Pilastro 16 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,60))	2,00	2,00		2,750	11,00		
	Pilastro 19 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,60))	2,00	2,00		2,750	11,00		
	Pilastro 20 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,60))	2,00	2,00		2,750	11,00		
	Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		3,250	11,70		
	Pilastro 10 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,750	9,90		
	Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,750	9,90		
	Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,750	9,90		
	Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,750	9,90		
	Pilastro 14 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		3,250	11,70		
	Pilastro 28 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		3,250	11,70		
	Pilastro 25 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		3,250	11,70		
	Pilastro 18 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,750	9,90		
	Pilastro 17 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,750	9,90		
	Pilastro 23 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		3,250	11,70		
	Pilastro 26 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		3,250	11,70		
	Pilastro 24 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			3,250	5,85		
	Trave 9e-S5-11e *(par.ug.=0,20+(2*0,40))	1,00	1,44		2,000	2,88		
	Trave 9e-S5-11e *(par.ug.=0,20+(2*0,40))	1,00	1,15		2,000	2,30		
	Trave 9-10-11-S1-S2 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,20		2,000	8,32		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	3,20		0,300	-1,92		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	3,20		0,300	-1,92		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,67		2,000	9,54		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	3,67		0,300	-2,20		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	3,67		0,300	-2,20		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,30		2,000	5,98		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	2,30		0,300	-1,38		
	Detrazione	2,00	2,30		0,300	-1,38		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,30		0,300	-0,69		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,50		2,000	3,90		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	1,50		0,300	-0,90		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	1,50		0,300	-0,90		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,60		2,000	6,76		
	Detrazione	2,00	2,60		0,300	-1,56		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	2,60		0,300	-1,56		
	Trave S2-12-13-14 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,40		2,000	6,24		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	2,40		0,300	-1,44		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	2,40		0,300	-1,44		
	Trave S2-12-13-14 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,67		2,000	9,54		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	3,67		0,300	-2,20		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	3,67		0,300	-2,20		
	Trave S2-12-13-14 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,20		2,000	8,32		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	3,20		0,300	-1,92		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	3,20		0,300	-1,92		
	Trave 1e-15-16-17-18-19-20-2e *(par.ug.=0,90+(2*0,30))	1,50	3,15		2,000	9,45		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Trave 1e-15-16-17-18-19-20-2e *(par.ug.=0,90+(2*0,30))	1,50	3,57		2,000	10,71		
	Detrazione	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	Trave 1e-15-16-17-18-19-20-2e *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,15		2,000	8,19		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Trave 1e-15-16-17-18-19-20-2e *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,90		2,000	7,54		
	Detrazione	2,00	2,90		0,300	-1,74		
	Trave 1e-15-16-17-18-19-20-2e *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,05		2,000	5,33		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	2,05		0,300	-1,23		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	2,05		0,300	-1,23		
	Trave 1e-15-16-17-18-19-20-2e *(par.ug.=0,90+(2*0,30))	1,50	3,57		2,000	10,71		
	Detrazione	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	A R I P O R T A R E					365,86		517'621,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					365,86		517'621,24
	Trave 1e-15-16-17-18-19-20-2e *(par.ug.=0,90+(2*0,30))	1,50	3,15		2,000	9,45		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Trave 21-S6-12e-22-13e-S6-23-24-25-26-S7-14e-27-15e-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,50		2,000	6,50		
	Detrazione	2,00	2,50		0,300	-1,50		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	2,50		0,300	-1,50		
	Trave 21-S6-12e-22-13e-S6-23-24-25-26-S7-14e-27-15e-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,25		2,000	0,65		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Trave 21-S6-12e-22-13e-S6-23-24-25-26-S7-14e-27-15e-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,75		2,000	1,95		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Trave 21-S6-12e-22-13e-S6-23-24-25-26-S7-14e-27-15e-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,75		2,000	1,95		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Trave 21-S6-12e-22-13e-S6-23-24-25-26-S7-14e-27-15e-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,25		2,000	0,65		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Trave 21-S6-12e-22-13e-S6-23-24-25-26-S7-14e-27-15e-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,97		2,000	7,72		
	Detrazione	2,00	2,97		0,300	-1,78		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	2,97		0,300	-1,78		
	Trave 21-S6-12e-22-13e-S6-23-24-25-26-S7-14e-27-15e-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,65		2,000	9,49		
	Detrazione	2,00	3,65		0,300	-2,19		
	Trave 21-S6-12e-22-13e-S6-23-24-25-26-S7-14e-27-15e-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,50		2,000	9,10		
	Trave 21-S6-12e-22-13e-S6-23-24-25-26-S7-14e-27-15e-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,55		2,000	6,63		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	2,55		0,300	-1,53		
	Trave 21-S6-12e-22-13e-S6-23-24-25-26-S7-14e-27-15e-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,97		2,000	7,72		
	Detrazione	2,00	2,97		0,300	-1,78		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	2,97		0,300	-1,78		
	Trave 21-S6-12e-22-13e-S6-23-24-25-26-S7-14e-27-15e-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,25		2,000	0,65		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Trave 21-S6-12e-22-13e-S6-23-24-25-26-S7-14e-27-15e-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,75		2,000	1,95		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Trave 21-S6-12e-22-13e-S6-23-24-25-26-S7-14e-27-15e-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,75		2,000	1,95		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Trave 21-S6-12e-22-13e-S6-23-24-25-26-S7-14e-27-15e-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,25		2,000	0,65		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Trave 21-S6-12e-22-13e-S6-23-24-25-26-S7-14e-27-15e-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,50		2,000	6,50		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	2,50		0,300	-1,50		
	Detrazione	2,00	2,50		0,300	-1,50		
	Trave 5e-8e-S5-S5 *(par.ug.=0,20+(2*0,40))	1,00	0,58		2,000	1,16		
	Trave 5e-8e-S5-S5 *(par.ug.=0,20+(2*0,40))	1,00	0,55		2,000	1,10		
	Trave 5e-8e-S5-S5 *(par.ug.=0,20+(2*0,40))	1,00	1,87		2,000	3,74		
	Trave 9-P1 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,50		2,000	9,10		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	3,50		0,300	-2,10		
	Trave 2-10-15-22 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10		2,000	10,66		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Trave 2-10-15-22 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10		2,000	10,66		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Trave 2-10-15-22 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,30		2,000	13,78		
	A R I P O R T A R E					450,92		517'621,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					450,92		517'621,24
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Trave 14-P2 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,50		2,000	9,10		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	3,50		0,300	-2,10		
	Trave 3-11-16-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10		2,000	10,66		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Trave 3-11-16-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10		2,000	10,66		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Trave 3-11-16-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,30		2,000	13,78		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Trave 4-S1-17-6e-24 *(par.ug.=0,90+(2*0,30))	1,50	4,10		2,000	12,30		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Trave 4-S1-17-6e-24 *(par.ug.=0,90+(2*0,30))	1,50	4,70		2,000	14,10		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	4,70		0,300	-2,82		
	Detrazione	2,00	4,70		0,300	-2,82		
	Detrazione	2,00	4,70		0,300	-2,82		
	Trave 4-S1-17-6e-24 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,83		2,000	4,76		
	Detrazione	2,00	1,83		0,300	-1,10		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	1,83		0,300	-1,10		
	Trave 4-S1-17-6e-24 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,47		2,000	9,02		
	Detrazione	2,00	3,47		0,300	-2,08		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	3,47		0,300	-2,08		
	Trave 5-S2-18-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10		2,000	10,66		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Trave 5-S2-18-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,70		2,000	12,22		
	Detrazione	2,00	4,70		0,300	-2,82		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	4,70		0,300	-2,82		
	Trave 5-S2-18-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,00		2,000	13,00		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	5,00		0,300	-3,00		
	Trave 6-12-19-26 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10		2,000	10,66		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Trave 6-12-19-26 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10		2,000	10,66		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Trave 6-12-19-26 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,30		2,000	13,78		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Trave 7-13-20-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10		2,000	10,66		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Trave 7-13-20-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10		2,000	10,66		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Trave 7-13-20-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,30		2,000	13,78		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Trave 1e-3e-S3-21 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,75		2,000	1,95		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Trave 1e-3e-S3-21 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,25		2,000	0,65		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Trave 1e-3e-S3-21 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,60		2,000	11,96		
	Detrazione	2,00	4,60		0,300	-2,76		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	4,60		0,300	-2,76		
	Trave 2e-4e-S4-28 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,75		2,000	1,95		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	A R I P O R T A R E					536,09		517'621,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					536,09		517'621,24
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Trave 2e-4e-S4-28 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,25		2,000	0,65		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Trave 2e-4e-S4-28 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,60		2,000	11,96		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	4,60		0,300	-2,76		
	Setto S1 *(par.ug.=(2*1,50)+(2*0,30))	3,60	2,00		3,250	23,40		
	Setto S2 *(par.ug.=(2*1,20)+(2*0,30))	3,00	2,00		3,250	19,50		
	Setto S5	10,40	2,00		3,250	67,60		
	Parete 1-2-3-4-5-6-7-8	2,00	3,50	2,00	3,250	45,50		
		2,00	3,97	2,00	3,250	51,61		
		2,00	3,65	2,00	3,250	47,45		
		2,00	3,50	2,00	3,250	45,50		
		2,00	2,55	2,00	3,250	33,15		
		2,00	3,97	2,00	3,250	51,61		
		2,00	3,50	2,00	3,250	45,50		
	Parete 21-22-23-24-25-26-27-28	2,00	3,50	2,00	3,250	45,50		
		2,00	3,97	2,00	3,250	51,61		
		2,00	3,65	2,00	3,250	47,45		
		2,00	3,50	2,00	3,250	45,50		
		2,00	2,55	2,00	3,250	33,15		
		2,00	3,97	2,00	3,250	51,61		
		2,00	3,50	2,00	3,250	45,50		
	Parete P1-21	2,00	6,50	2,00	3,250	84,50		
	Parete 1-9	2,00	4,40	2,00	3,250	57,20		
	Parete P2-28	2,00	6,51	2,00	3,250	84,63		
	Parete 8-14	2,00	4,40	2,00	3,250	57,20		
	Scala 9e-S5-11e							
	Rampa Gradini	0,17	1,15	4,00	2,000	1,56		
		1,34	1,38		2,000	3,70		
	Pianerottolo finale *(par.ug.=0,15+1,15)	1,30	1,20		2,000	3,12		
		0,15	1,15		2,000	0,35		
	Scala 8e-7e-6e							
	Trave 8e-7e-6e (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,15+(2*0,16))	1,47	1,31		2,000	3,85		
	Trave 8e-7e-6e (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,15+(2*0,15))	1,45	1,05		2,000	3,05		
	Gradini	0,17	1,15	3,00	2,000	1,17		
	Scala S5-S5-8e-5e							
	Rampa Gradini	0,17	1,15	6,00	2,000	2,35		
		1,34	2,03		2,000	5,44		
	Pianerottolo finale *(par.ug.=0,15+1,15)	1,30	1,13		2,000	2,94		
		0,15	1,15		2,000	0,35		
	Parziale mq					1'607,74		
	PIANO TERRA							
	Pilastro 21 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 15 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,60))	2,00	2,00		2,450	9,80		
	Pilastro 16 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,60))	2,00	2,00		2,450	9,80		
	Pilastro 19 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,60))	2,00	2,00		2,450	9,80		
	Pilastro 20 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,60))	2,00	2,00		2,450	9,80		
	Pilastro 10 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 14 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 28 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 25 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 18 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 17 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 23 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 26 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 24 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Trave 10e-S5-6d *(par.ug.=0,20+(2*0,40))	1,00	1,08		2,000	2,16		
	Trave 10e-S5-6d *(par.ug.=0,20+(2*0,40))	1,00	1,15		2,000	2,30		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,20		2,000	8,32		
	Detrazione	2,00	3,20		0,300	-1,92		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,67		2,000	9,54		
	Detrazione	2,00	3,67		0,300	-2,20		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,30		2,000	5,98		
	Detrazione	2,00	2,30		0,300	-1,38		
	A R I P O R T A R E					1'793,22		517'621,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1 793,22		517'621,24
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,50		2,000	3,90		
	Detrazione	2,00	1,50		0,300	-0,90		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,60		2,000	6,76		
	Detrazione	2,00	2,60		0,300	-1,56		
	Trave S2-12-13-14 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,40		2,000	6,24		
	Detrazione	2,00	2,40		0,300	-1,44		
	Trave S2-12-13-14 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,67		2,000	9,54		
	Detrazione	2,00	3,67		0,300	-2,20		
	Trave S2-12-13-14 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,20		2,000	8,32		
	Detrazione	2,00	3,20			-6,40		
	Trave 1d-15-16-17-18-19-20-2d *(par.ug.=0,90+(2*0,30))	1,50	3,15		2,000	9,45		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Trave 1d-15-16-17-18-19-20-2d *(par.ug.=0,90+(2*0,30))	1,50	3,57		2,000	10,71		
	Detrazione	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	Detrazione	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	Trave 1d-15-16-17-18-19-20-2d *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,15		2,000	8,19		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Trave 1d-15-16-17-18-19-20-2d *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,90		2,000	7,54		
	Detrazione	2,00	2,90		0,300	-1,74		
	Trave 1d-15-16-17-18-19-20-2d *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,05		2,000	5,33		
	Detrazione	2,00	2,05		0,300	-1,23		
	Detrazione	2,00	2,05		0,300	-1,23		
	Trave 1d-15-16-17-18-19-20-2d *(par.ug.=0,90+(2*0,30))	1,50	3,57		2,000	10,71		
	Detrazione	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	Detrazione	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	Trave 1d-15-16-17-18-19-20-2d *(par.ug.=0,90+(2*0,30))	1,50	3,15		2,000	9,45		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Trave 21-S6-8d-S6-9d-S6-23-24-25-26-S7-10d-S7-11d-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,35		2,000	6,11		
	Detrazione	2,00	2,35		0,300	-1,41		
	Trave 21-S6-8d-S6-9d-S6-23-24-25-26-S7-10d-S7-11d-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,25		2,000	0,65		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Trave 21-S6-8d-S6-9d-S6-23-24-25-26-S7-10d-S7-11d-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,75		2,000	1,95		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Trave 21-S6-8d-S6-9d-S6-23-24-25-26-S7-10d-S7-11d-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,75		2,000	1,95		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Trave 21-S6-8d-S6-9d-S6-23-24-25-26-S7-10d-S7-11d-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,25		2,000	0,65		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Trave 21-S6-8d-S6-9d-S6-23-24-25-26-S7-10d-S7-11d-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,67		2,000	6,94		
	Detrazione	2,00	2,67		0,300	-1,60		
	Trave 21-S6-8d-S6-9d-S6-23-24-25-26-S7-10d-S7-11d-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,05		2,000	7,93		
	Detrazione	2,00	3,05		0,300	-1,83		
	Trave 21-S6-8d-S6-9d-S6-23-24-25-26-S7-10d-S7-11d-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,05		2,000	7,93		
	Trave 21-S6-8d-S6-9d-S6-23-24-25-26-S7-10d-S7-11d-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,10		2,000	5,46		
	Detrazione	2,00	2,10		0,300	-1,26		
	Trave 21-S6-8d-S6-9d-S6-23-24-25-26-S7-10d-S7-11d-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,67		2,000	6,94		
	Detrazione	2,00	2,67		0,300	-1,60		
	Trave 21-S6-8d-S6-9d-S6-23-24-25-26-S7-10d-S7-11d-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,25		2,000	0,65		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Trave 21-S6-8d-S6-9d-S6-23-24-25-26-S7-10d-S7-11d-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,75		2,000	1,95		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Trave 21-S6-8d-S6-9d-S6-23-24-25-26-S7-10d-S7-11d-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,75		2,000	1,95		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Trave 21-S6-8d-S6-9d-S6-23-24-25-26-S7-10d-S7-11d-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,25		2,000	0,65		
	A R I P O R T A R E					1 894,52		517'621,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1'894,52		517'621,24
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Trave 21-S6-8d-S6-9d-S6-23-24-25-26-S7-10d-S7-11d-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,35		2,000	6,11		
	Detrazione	2,00	2,35		0,300	-1,41		
	Trave 3d-5d-S5-S5 *(par.ug.=0,20+(2*0,40))	1,00	0,57		2,000	1,14		
	Trave 3d-5d-S5-S5 *(par.ug.=0,20+(2*0,40))	1,00	0,55		2,000	1,10		
	Trave 3d-5d-S5-S5 *(par.ug.=0,20+(2*0,40))	1,00	1,84		2,000	3,68		
	Trave 9-S3-1d-S3-21 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,50		2,000	9,10		
	Detrazione	2,00	3,50		0,300	-2,10		
	Trave 9-S3-1d-S3-21 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,90		2,000	2,34		
	Detrazione	2,00	0,90		0,300	-0,54		
	Trave 9-S3-1d-S3-21 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00		2,000	2,60		
	Detrazione	2,00	1,00		0,300	-0,60		
	Trave 9-S3-1d-S3-21 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,30		2,000	11,18		
	Detrazione	2,00	4,30		0,300	-2,58		
	Trave 10-15-S6 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10		2,000	10,66		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Trave 10-15-S6 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,30		2,000	13,78		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Trave 11-16-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10		2,000	10,66		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Trave 11-16-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,30		2,000	13,78		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Trave 12-19-26 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10		2,000	10,66		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Trave 12-19-26 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,30		2,000	13,78		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Trave 13-20-S7 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10		2,000	10,66		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Trave 13-20-S7 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,30		2,000	13,78		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Trave 14-S4 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,50		2,000	9,10		
	Detrazione	2,00	3,50		0,300	-2,10		
	Trave S1-17-4d-24 *(par.ug.=0,90+(2*0,30))	1,50	4,70		2,000	14,10		
	Detrazione	2,00	4,70		0,300	-2,82		
	Detrazione	2,00	4,70		0,300	-2,82		
	Trave S1-17-4d-24 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,83		2,000	4,76		
	Detrazione	2,00	1,83		0,300	-1,10		
	Trave S1-17-4d-24 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,47		2,000	9,02		
	Detrazione	2,00	3,47		0,300	-2,08		
	Trave S2-18-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,70		2,000	12,22		
	Detrazione	2,00	4,70		0,300	-2,82		
	Detrazione	2,00	4,70		0,300	-2,82		
	Trave S2-18-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,00		2,000	13,00		
	Detrazione	2,00	5,00		0,300	-3,00		
	Trave 2d-S4-28 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00		2,000	2,60		
	Detrazione	2,00	1,00		0,300	-0,60		
	Trave 2d-S4-28 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,30		2,000	11,18		
	Detrazione	2,00	4,30		0,300	-2,58		
	Setto S4 *(par.ug.=(2*1,90)+(2*0,30))	4,40	2,00		2,950	25,96		
	Setto S3 *(par.ug.=(2*1,90)+(2*0,30))	4,40	2,00		2,950	25,96		
	Setto S7 *(par.ug.=(2*2,00)+(2*0,30))	4,60	2,00		2,950	27,14		
	Setto S6 *(par.ug.=(2*2,00)+(2*0,30))	4,60	2,00		2,950	27,14		
	Setto S1 *(par.ug.=(2*1,50)+(2*0,30))	3,60	2,00		2,950	21,24		
	Setto S2 *(par.ug.=(2*1,20)+(2*0,30))	3,00	2,00		2,950	17,70		
	Setto S5	10,40	2,00		2,950	61,36		
	Scala 10e-S5-6d							
	Rampa Gradini	0,16	1,13	3,00	2,000	1,08		
		1,31	1,03		2,000	2,70		
	Pianerottolo finale *(par.ug.=0,15+1,13)	1,28	1,20		2,000	3,07		
		0,15	1,13		2,000	0,34		
	Scala 5d-4d							
	A R I P O R T A R E					2'243,96		517'621,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'243,96		517'621,24
	Trave 5d-4d (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,15+(2*0,16))	1,47	2,51		2,000	7,38		
	Gradini	0,16	1,15	6,00	2,000	2,21		
	Scala S5-S5-5d-3d							
	Rampa Gradini	0,16	1,15	6,00	2,000	2,21		
		1,33	2,00		2,000	5,32		
	Pianerottolo finale *(par.ug.=0,15+1,15)	1,30	1,13		2,000	2,94		
		0,15	1,15		2,000	0,35		
	Parziale mq					656,63		
	P1							
	Pilastro 21 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 15 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,60))	2,00	2,00		2,450	9,80		
	Pilastro 16 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,60))	2,00	2,00		2,450	9,80		
	Pilastro 19 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,60))	2,00	2,00		2,450	9,80		
	Pilastro 20 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,60))	2,00	2,00		2,450	9,80		
	Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 10 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 14 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 28 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 25 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 18 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 17 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 23 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 26 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 24 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Trave 7d-S5-6c *(par.ug.=0,20+(2*0,40))	1,00	1,09		2,000	2,18		
	Trave 7d-S5-6c *(par.ug.=0,20+(2*0,40))	1,00	1,14		2,000	2,28		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,20		2,000	8,32		
	Detrazione	2,00	3,20		0,300	-1,92		
	Detrazione	2,00	3,20		0,300	-1,92		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,67		2,000	9,54		
	Detrazione	2,00	3,67		0,300	-2,20		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,30		2,000	5,98		
	Detrazione	2,00	2,30		0,300	-1,38		
	Detrazione	2,00	2,30		0,300	-1,38		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,50		2,000	3,90		
	Detrazione	2,00	1,50		0,300	-0,90		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,60		2,000	6,76		
	Detrazione	2,00	2,60		0,300	-1,56		
	Trave S2-12-13-14 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,40		2,000	6,24		
	Detrazione	2,00	2,40		0,300	-1,44		
	Trave S2-12-13-14 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,67		2,000	9,54		
	Detrazione	2,00	3,67		0,300	-2,20		
	Trave S2-12-13-14 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,20		2,000	8,32		
	Detrazione	2,00	3,20		0,300	-1,92		
	Trave 1c-15-16-17-18-19-20-2c *(par.ug.=0,90+(2*0,30))	1,50	3,15		2,000	9,45		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Trave 1c-15-16-17-18-19-20-2c *(par.ug.=0,90+(2*0,30))	1,50	3,57		2,000	10,71		
	Detrazione	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	Detrazione	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	Detrazione	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	Trave 1c-15-16-17-18-19-20-2c *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,15		2,000	8,19		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Trave 1c-15-16-17-18-19-20-2c *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,90		2,000	7,54		
	Detrazione	2,00	2,90		0,300	-1,74		
	Trave 1c-15-16-17-18-19-20-2c *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,05		2,000	5,33		
	Detrazione	2,00	2,05		0,300	-1,23		
	Detrazione	2,00	2,05		0,300	-1,23		
	Trave 1c-15-16-17-18-19-20-2c *(par.ug.=0,90+(2*0,30))	1,50	3,57		2,000	10,71		
	Detrazione	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	Detrazione	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	Detrazione	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	A R I P O R T A R E					2'494,95		517'621,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'494,95		517'621,24
	Trave 1c-15-16-17-18-19-20-2c *(par.ug.=0,90+(2*0,30))	1,50	3,15		2,000	9,45		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Trave 21-S6-8c-9c-10c-S6-23-24-25-26-S7-11c-12c-13c-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,35		2,000	6,11		
	Detrazione	2,00	2,35		0,300	-1,41		
	Detrazione	2,00	2,35		0,300	-1,41		
	Trave 21-S6-8c-9c-10c-S6-23-24-25-26-S7-11c-12c-13c-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,25		2,000	0,65		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Trave 21-S6-8c-9c-10c-S6-23-24-25-26-S7-11c-12c-13c-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,75		2,000	1,95		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Trave 21-S6-8c-9c-10c-S6-23-24-25-26-S7-11c-12c-13c-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,75		2,000	1,95		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Trave 21-S6-8c-9c-10c-S6-23-24-25-26-S7-11c-12c-13c-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,25		2,000	0,65		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Trave 21-S6-8c-9c-10c-S6-23-24-25-26-S7-11c-12c-13c-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,67		2,000	6,94		
	Detrazione	2,00	2,67		0,300	-1,60		
	Detrazione	2,00	2,67		0,300	-1,60		
	Trave 21-S6-8c-9c-10c-S6-23-24-25-26-S7-11c-12c-13c-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,05		2,000	7,93		
	Detrazione	2,00	3,05		0,300	-1,83		
	Trave 21-S6-8c-9c-10c-S6-23-24-25-26-S7-11c-12c-13c-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,05		2,000	7,93		
	Trave 21-S6-8c-9c-10c-S6-23-24-25-26-S7-11c-12c-13c-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,10		2,000	5,46		
	Detrazione	2,00	2,10		0,300	-1,26		
	Trave 21-S6-8c-9c-10c-S6-23-24-25-26-S7-11c-12c-13c-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,67		2,000	6,94		
	Detrazione	2,00	2,67		0,300	-1,60		
	Detrazione	2,00	2,67		0,300	-1,60		
	Trave 21-S6-8c-9c-10c-S6-23-24-25-26-S7-11c-12c-13c-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,25		2,000	0,65		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Trave 21-S6-8c-9c-10c-S6-23-24-25-26-S7-11c-12c-13c-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,75		2,000	1,95		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Trave 21-S6-8c-9c-10c-S6-23-24-25-26-S7-11c-12c-13c-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,75		2,000	1,95		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Trave 21-S6-8c-9c-10c-S6-23-24-25-26-S7-11c-12c-13c-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,25		2,000	0,65		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Trave 21-S6-8c-9c-10c-S6-23-24-25-26-S7-11c-12c-13c-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,35		2,000	6,11		
	Detrazione	2,00	2,35		0,300	-1,41		
	Detrazione	2,00	2,35		0,300	-1,41		
	Trave 3c-5c-S5-S5 *(par.ug.=0,20+(2*0,40))	1,00	0,57		2,000	1,14		
	Trave 3c-5c-S5-S5 *(par.ug.=0,20+(2*0,40))	1,00	0,55		2,000	1,10		
	Trave 3c-5c-S5-S5 *(par.ug.=0,20+(2*0,40))	1,00	1,84		2,000	3,68		
	Trave 9-S3-1c-S3-21 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,50		2,000	9,10		
	Detrazione	2,00	3,50		0,300	-2,10		
	Detrazione	2,00	3,50		0,300	-2,10		
	Trave 9-S3-1c-S3-21 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,90		2,000	2,34		
	Detrazione	2,00	0,90		0,300	-0,54		
	Trave 9-S3-1c-S3-21 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00		2,000	2,60		
	Detrazione	2,00	1,00		0,300	-0,60		
	Trave 9-S3-1c-S3-21 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,30		2,000	11,18		
	Detrazione	2,00	4,30		0,300	-2,58		
	A R I P O R T A R E					2'560,44		517'621,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'560,44		517'621,24
	Detrazione	2,00	4,30		0,300	-2,58		
	Trave 10-15-9c *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10		2,000	10,66		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Trave 10-15-9c *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,30		2,000	13,78		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Trave 11-16-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10		2,000	10,66		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Trave 11-16-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,30		2,000	13,78		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Trave 12-19-26 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10		2,000	10,66		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Trave 12-19-26 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,30		2,000	13,78		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Trave 13-20-12c *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10		2,000	10,66		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Trave 13-20-12c *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,30		2,000	13,78		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Trave 14-S4 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,50		2,000	9,10		
	Detrazione	2,00	3,50		0,300	-2,10		
	Trave S1-17-4c-24 *(par.ug.=0,90+(2*0,30))	1,50	4,70		2,000	14,10		
	Detrazione	2,00	4,70		0,300	-2,82		
	Detrazione	2,00	4,70		0,300	-2,82		
	Detrazione	2,00	4,70		0,300	-2,82		
	Trave S1-17-4c-24 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,83		2,000	4,76		
	Detrazione	2,00	1,83		0,300	-1,10		
	Trave S1-17-4c-24 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,47		2,000	9,02		
	Detrazione	2,00	3,47		0,300	-2,08		
	Trave S2-18-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,70		2,000	12,22		
	Detrazione	2,00	4,70		0,300	-2,82		
	Detrazione	2,00	4,70		0,300	-2,82		
	Trave S2-18-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,00		2,000	13,00		
	Detrazione	2,00	5,00		0,300	-3,00		
	Trave 2c-S4-28 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00		2,000	2,60		
	Detrazione	2,00	1,00		0,300	-0,60		
	Trave 2c-S4-28 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,30		2,000	11,18		
	Detrazione	2,00	4,30		0,300	-2,58		
	Detrazione	2,00	4,30		0,300	-2,58		
	Setto S4 *(par.ug.=(2*1,90)+(2*0,30))	4,40	2,00		2,950	25,96		
	Setto S3 *(par.ug.=(2*1,90)+(2*0,30))	4,40	2,00		2,950	25,96		
	Setto S7 *(par.ug.=(2*2,00)+(2*0,30))	4,60	2,00		2,950	27,14		
	Setto S6 *(par.ug.=(2*2,00)+(2*0,30))	4,60	2,00		2,950	27,14		
	Setto S1 *(par.ug.=(2*1,50)+(2*0,30))	3,60	2,00		2,950	21,24		
	Setto S2 *(par.ug.=(2*1,20)+(2*0,30))	3,00	2,00		2,950	17,70		
	Setto S5	10,40	2,00		2,950	61,36		
	Scala 7d-S5-6c							
	Rampa Gradini	0,16	1,13	3,00	2,000	1,08		
		1,31	1,03		2,000	2,70		
	Pianerottolo finale *(par.ug.=0,15+1,13)	1,28	1,20		2,000	3,07		
		0,15	1,13		2,000	0,34		
	Scala 5c-4c							
	Trave 5c-4c (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,15+(2*0,16))	1,47	2,50		2,000	7,35		
	Gradini	0,16	1,15	6,00	2,000	2,21		
	Scala S5-S5-5c-3c							
	Rampa Gradini	0,16	1,15	6,00	2,000	2,21		
	A R I P O R T A R E					2'859,80		517'621,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'859,80		517'621,24
	Pianerottolo finale *(par.ug.=0,15+1,15)	1,33	2,00		2,000	5,32		
		1,30	1,13		2,000	2,94		
		0,15	1,15		2,000	0,35		
	Parziale mq					604,04		
	P2							
	Pilastro 21 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 15 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,60))	2,00	2,00		2,450	9,80		
	Pilastro 16 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,60))	2,00	2,00		2,450	9,80		
	Pilastro 19 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,60))	2,00	2,00		2,450	9,80		
	Pilastro 20 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,60))	2,00	2,00		2,450	9,80		
	Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 10 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 14 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 28 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 25 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 18 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 17 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 23 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 26 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 24 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Trave 7c-S5-6b *(par.ug.=0,20+(2*0,40))	1,00	1,08		2,000	2,16		
	Trave 7c-S5-6b *(par.ug.=0,20+(2*0,40))	1,00	1,15		2,000	2,30		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,20		2,000	8,32		
	Detrazione	2,00	3,20		0,300	-1,92		
	Detrazione	2,00	3,20		0,300	-1,92		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,67		2,000	9,54		
	Detrazione	2,00	3,67		0,300	-2,20		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,30		2,000	5,98		
	Detrazione	2,00	2,30		0,300	-1,38		
	Detrazione	2,00	2,30		0,300	-1,38		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,50		2,000	3,90		
	Detrazione	2,00	1,50		0,300	-0,90		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,60		2,000	6,76		
	Detrazione	2,00	2,60		0,300	-1,56		
	Trave S2-12-13-14 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,40		2,000	6,24		
	Detrazione	2,00	2,40		0,300	-1,44		
	Trave S2-12-13-14 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,67		2,000	9,54		
	Detrazione	2,00	3,67		0,300	-2,20		
	Trave S2-12-13-14 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,20		2,000	8,32		
	Detrazione	2,00	3,20		0,300	-1,92		
	Trave 1b-15-16-17-18-19-20-2b *(par.ug.=0,90+(2*0,30))	1,50	3,15		2,000	9,45		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Trave 1b-15-16-17-18-19-20-2b *(par.ug.=0,90+(2*0,30))	1,50	3,57		2,000	10,71		
	Detrazione	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	Detrazione	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	Detrazione	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	Trave 1b-15-16-17-18-19-20-2b *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,15		2,000	8,19		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Trave 1b-15-16-17-18-19-20-2b *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,90		2,000	7,54		
	Detrazione	2,00	2,90		0,300	-1,74		
	Trave 1b-15-16-17-18-19-20-2b *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,05		2,000	5,33		
	Detrazione	2,00	2,05		0,300	-1,23		
	Detrazione	2,00	2,05		0,300	-1,23		
	Trave 1b-15-16-17-18-19-20-2b *(par.ug.=0,90+(2*0,30))	1,50	3,57		2,000	10,71		
	Detrazione	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	Detrazione	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	Detrazione	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	Trave 1b-15-16-17-18-19-20-2b *(par.ug.=0,90+(2*0,30))	1,50	3,15		2,000	9,45		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	A R I P O R T A R E					3'102,77		517'621,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3'102,77		517'621,24
	Trave 21-S6-7b-8b-9b-S6-23-24-25-26-S7-10b-11b-12b-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,35		2,000	6,11		
	Detrazione	2,00	2,35		0,300	-1,41		
	Detrazione	2,00	2,35		0,300	-1,41		
	Trave 21-S6-7b-8b-9b-S6-23-24-25-26-S7-10b-11b-12b-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,25		2,000	0,65		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Trave 21-S6-7b-8b-9b-S6-23-24-25-26-S7-10b-11b-12b-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,75		2,000	1,95		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Trave 21-S6-7b-8b-9b-S6-23-24-25-26-S7-10b-11b-12b-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,75		2,000	1,95		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Trave 21-S6-7b-8b-9b-S6-23-24-25-26-S7-10b-11b-12b-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,25		2,000	0,65		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Trave 21-S6-7b-8b-9b-S6-23-24-25-26-S7-10b-11b-12b-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,67		2,000	6,94		
	Detrazione	2,00	2,67		0,300	-1,60		
	Detrazione	2,00	2,67		0,300	-1,60		
	Trave 21-S6-7b-8b-9b-S6-23-24-25-26-S7-10b-11b-12b-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,05		2,000	7,93		
	Detrazione	2,00	3,05		0,300	-1,83		
	Trave 21-S6-7b-8b-9b-S6-23-24-25-26-S7-10b-11b-12b-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,05		2,000	7,93		
	Trave 21-S6-7b-8b-9b-S6-23-24-25-26-S7-10b-11b-12b-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,10		2,000	5,46		
	Detrazione	2,00	2,10		0,300	-1,26		
	Trave 21-S6-7b-8b-9b-S6-23-24-25-26-S7-10b-11b-12b-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,67		2,000	6,94		
	Detrazione	2,00	2,67		0,300	-1,60		
	Detrazione	2,00	2,67		0,300	-1,60		
	Trave 21-S6-7b-8b-9b-S6-23-24-25-26-S7-10b-11b-12b-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,25		2,000	0,65		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Trave 21-S6-7b-8b-9b-S6-23-24-25-26-S7-10b-11b-12b-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,75		2,000	1,95		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Trave 21-S6-7b-8b-9b-S6-23-24-25-26-S7-10b-11b-12b-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,75		2,000	1,95		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Trave 21-S6-7b-8b-9b-S6-23-24-25-26-S7-10b-11b-12b-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,25		2,000	0,65		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Trave 21-S6-7b-8b-9b-S6-23-24-25-26-S7-10b-11b-12b-S7-28 * (par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,35		2,000	6,11		
	Detrazione	2,00	2,35		0,300	-1,41		
	Detrazione	2,00	2,35		0,300	-1,41		
	Trave 3b-5b-S5-S5 *(par.ug.=0,20+(2*0,40))	1,00	0,57		2,000	1,14		
	Trave 3b-5b-S5-S5 *(par.ug.=0,20+(2*0,40))	1,00	0,55		2,000	1,10		
	Trave 3b-5b-S5-S5 *(par.ug.=0,20+(2*0,40))	1,00	1,84		2,000	3,68		
	Trave 9-S3-1b-S3-21 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,50		2,000	9,10		
	Detrazione	2,00	3,50		0,300	-2,10		
	Detrazione	2,00	3,50		0,300	-2,10		
	Trave 9-S3-1b-S3-21 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,90		2,000	2,34		
	Detrazione	2,00	0,90		0,300	-0,54		
	Trave 9-S3-1b-S3-21 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00		2,000	2,60		
	Detrazione	2,00	1,00		0,300	-0,60		
	Trave 9-S3-1b-S3-21 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,30		2,000	11,18		
	Detrazione	2,00	4,30		0,300	-2,58		
	Detrazione	2,00	4,30		0,300	-2,58		
	Trave 10-15-8b *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10		2,000	10,66		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	A R I P O R T A R E					3'167,64		517'621,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3'167,64		517'621,24
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Trave 10-15-8b *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,30		2,000	13,78		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Trave 11-16-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10		2,000	10,66		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Trave 11-16-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,30		2,000	13,78		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Trave 12-19-26 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10		2,000	10,66		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Trave 12-19-26 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,30		2,000	13,78		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Trave 13-20-11b *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10		2,000	10,66		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Trave 13-20-11b *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,30		2,000	13,78		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Trave 14-S4 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,50		2,000	9,10		
	Detrazione	2,00	3,50		0,300	-2,10		
	Trave S1-17-4b-24 *(par.ug.=0,90+(2*0,30))	1,50	4,70		2,000	14,10		
	Detrazione	2,00	4,70		0,300	-2,82		
	Detrazione	2,00	4,70		0,300	-2,82		
	Detrazione	2,00	4,70		0,300	-2,82		
	Trave S1-17-4b-24 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,83		2,000	4,76		
	Detrazione	2,00	1,83		0,300	-1,10		
	Trave S1-17-4b-24 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,47		2,000	9,02		
	Detrazione	2,00	3,47		0,300	-2,08		
	Trave S2-18-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,70		2,000	12,22		
	Detrazione	2,00	4,70		0,300	-2,82		
	Detrazione	2,00	4,70		0,300	-2,82		
	Trave S2-18-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,00		2,000	13,00		
	Detrazione	2,00	5,00		0,300	-3,00		
	Trave 2b-S4-28 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00		2,000	2,60		
	Detrazione	2,00	1,00		0,300	-0,60		
	Trave 2b-S4-28 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,30		2,000	11,18		
	Detrazione	2,00	4,30		0,300	-2,58		
	Detrazione	2,00	4,30		0,300	-2,58		
	Setto S4 *(par.ug.=(2*1,90)+(2*0,30))	4,40	2,00		2,950	25,96		
	Setto S3 *(par.ug.=(2*1,90)+(2*0,30))	4,40	2,00		2,950	25,96		
	Setto S7 *(par.ug.=(2*2,00)+(2*0,30))	4,60	2,00		2,950	27,14		
	Setto S6 *(par.ug.=(2*2,00)+(2*0,30))	4,60	2,00		2,950	27,14		
	Setto S1 *(par.ug.=(2*1,50)+(2*0,30))	3,60	2,00		2,950	21,24		
	Setto S2 *(par.ug.=(2*1,20)+(2*0,30))	3,00	2,00		2,950	17,70		
	Setto S5	10,40	2,00		2,950	61,36		
	Scala 7c-S5-6b							
	Rampa Gradini	0,16	1,13	3,00	2,000	1,08		
		1,31	1,03		2,000	2,70		
	Pianerottolo finale *(par.ug.=0,15+1,13)	1,28	1,20		2,000	3,07		
		0,15	1,13		2,000	0,34		
	Scala 5b-4b							
	Trave 5b-4b (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,15+(2*0,16))	1,47	2,51		2,000	7,38		
	Gradini	0,16	1,15	6,00	2,000	2,21		
	Scala S5-S5-5b-3b							
	Rampa Gradini	0,16	1,15	6,00	2,000	2,21		
		1,33	2,00		2,000	5,32		
	Pianerottolo finale *(par.ug.=0,15+1,15)	1,30	1,13		2,000	2,94		
		0,15	1,15		2,000	0,35		
	A R I P O R T A R E					3'472,48		517'621,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3'472,48		517'621,24
	Parziale mq					604,07		
	P3							
	Pilastro 21 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 15 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,60))	2,00	2,00		2,450	9,80		
	Pilastro 16 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,60))	2,00	2,00		2,450	9,80		
	Pilastro 19 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,60))	2,00	2,00		2,450	9,80		
	Pilastro 20 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,60))	2,00	2,00		2,450	9,80		
	Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 10 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 14 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 28 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 25 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 18 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 17 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 23 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 26 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Pilastro 24 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80	2,00		2,450	8,82		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,20		2,000	8,32		
	Detrazione	2,00	3,20		0,300	-1,92		
	Detrazione	2,00	3,20		0,300	-1,92		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,67		2,000	9,54		
	Detrazione	2,00	3,67		0,300	-2,20		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,30		2,000	5,98		
	Detrazione	2,00	2,30		0,300	-1,38		
	Detrazione	2,00	2,30		0,300	-1,38		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,50		2,000	3,90		
	Detrazione	2,00	1,50		0,300	-0,90		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,60		2,000	6,76		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	2,60		0,300	-1,56		
	Trave S2-12-13-14 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,40		2,000	6,24		
	Detrazione	2,00	2,40		0,300	-1,44		
	Trave S2-12-13-14 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,67		2,000	9,54		
	Detrazione	2,00	3,67		0,300	-2,20		
	Trave S2-12-13-14 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,20		2,000	8,32		
	Detrazione	2,00	3,20		0,300	-1,92		
	Trave 1a-15-16-17-18-19-20-2a *(par.ug.=0,90+(2*0,30))	1,50	3,15		2,000	9,45		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Trave 1a-15-16-17-18-19-20-2a *(par.ug.=0,90+(2*0,30))	1,50	3,57		2,000	10,71		
	Detrazione	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	Detrazione	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	Detrazione	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	Trave 1a-15-16-17-18-19-20-2a *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,15		2,000	8,19		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Trave 1a-15-16-17-18-19-20-2a *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,90		2,000	7,54		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	2,90		0,300	-1,74		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	2,90		0,300	-1,74		
	Trave 1a-15-16-17-18-19-20-2a *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,05		2,000	5,33		
	Detrazione	2,00	2,05		0,300	-1,23		
	Detrazione	2,00	2,05		0,300	-1,23		
	Trave 1a-15-16-17-18-19-20-2a *(par.ug.=0,90+(2*0,30))	1,50	3,57		2,000	10,71		
	Detrazione	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	Detrazione	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	Detrazione	2,00	3,57		0,300	-2,14		
	Trave 1a-15-16-17-18-19-20-2a *(par.ug.=0,90+(2*0,30))	1,50	3,15		2,000	9,45		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Detrazione	2,00	3,15		0,300	-1,89		
	Trave 21-S6-3a-4a-5a-S6-23-24-25-26-S7-6a-7a-8a-S7-28 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,35		2,000	6,11		
	Detrazione	2,00	2,35		0,300	-1,41		
	Detrazione	2,00	2,35		0,300	-1,41		
	Trave 21-S6-3a-4a-5a-S6-23-24-25-26-S7-6a-7a-8a-S7-28 *							
	A R I P O R T A R E					3'703,93		517'621,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3 703,93		517'621,24
	(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,25		2,000	0,65		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Trave 21-S6-3a-4a-5a-S6-23-24-25-26-S7-6a-7a-8a-S7-28 *							
	(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,75		2,000	1,95		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Trave 21-S6-3a-4a-5a-S6-23-24-25-26-S7-6a-7a-8a-S7-28 *							
	(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,75		2,000	1,95		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Trave 21-S6-3a-4a-5a-S6-23-24-25-26-S7-6a-7a-8a-S7-28 *							
	(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,25		2,000	0,65		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Trave 21-S6-3a-4a-5a-S6-23-24-25-26-S7-6a-7a-8a-S7-28 *							
	(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,67		2,000	6,94		
	Detrazione	2,00	2,67		0,300	-1,60		
	Detrazione	2,00	2,67		0,300	-1,60		
	Trave 21-S6-3a-4a-5a-S6-23-24-25-26-S7-6a-7a-8a-S7-28 *							
	(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,05		2,000	7,93		
	Detrazione	2,00	3,05		0,300	-1,83		
	Trave 21-S6-3a-4a-5a-S6-23-24-25-26-S7-6a-7a-8a-S7-28 *							
	(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,05		2,000	7,93		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	3,05		0,300	-1,83		
	Trave 21-S6-3a-4a-5a-S6-23-24-25-26-S7-6a-7a-8a-S7-28 *							
	(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,10		2,000	5,46		
	Detrazione	2,00	2,10		0,300	-1,26		
	Trave 21-S6-3a-4a-5a-S6-23-24-25-26-S7-6a-7a-8a-S7-28 *							
	(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,67		2,000	6,94		
	Detrazione	2,00	2,67		0,300	-1,60		
	Detrazione	2,00	2,67		0,300	-1,60		
	Trave 21-S6-3a-4a-5a-S6-23-24-25-26-S7-6a-7a-8a-S7-28 *							
	(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,25		2,000	0,65		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Trave 21-S6-3a-4a-5a-S6-23-24-25-26-S7-6a-7a-8a-S7-28 *							
	(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,75		2,000	1,95		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Trave 21-S6-3a-4a-5a-S6-23-24-25-26-S7-6a-7a-8a-S7-28 *							
	(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,75		2,000	1,95		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Detrazione	2,00	0,75		0,300	-0,45		
	Trave 21-S6-3a-4a-5a-S6-23-24-25-26-S7-6a-7a-8a-S7-28 *							
	(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,25		2,000	0,65		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Detrazione	2,00	0,25		0,300	-0,15		
	Trave 21-S6-3a-4a-5a-S6-23-24-25-26-S7-6a-7a-8a-S7-28 *							
	(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,35		2,000	6,11		
	Detrazione	2,00	2,35		0,300	-1,41		
	Detrazione	2,00	2,35		0,300	-1,41		
	Trave 9-S3-1a-S3-21 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,50		2,000	9,10		
	Detrazione	2,00	3,50		0,300	-2,10		
	Detrazione	2,00	3,50		0,300	-2,10		
	Trave 9-S3-1a-S3-21 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,90		2,000	2,34		
	Detrazione	2,00	0,90		0,300	-0,54		
	Trave 9-S3-1a-S3-21 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00		2,000	2,60		
	Detrazione	2,00	1,00		0,300	-0,60		
	Trave 9-S3-1a-S3-21 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,30		2,000	11,18		
	Detrazione	2,00	4,30		0,300	-2,58		
	Detrazione	2,00	4,30		0,300	-2,58		
	Trave 10-15-4a *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10		2,000	10,66		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Trave 10-15-4a *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,30		2,000	13,78		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Trave 11-16-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10		2,000	10,66		
	A R I P O R T A R E					3 767,02		517'621,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3'767,02		517'621,24
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Trave 11-16-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,30		2,000	13,78		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Trave 12-19-26 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10		2,000	10,66		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Trave 12-19-26 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,30		2,000	13,78		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Trave 13-20-7a *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10		2,000	10,66		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Detrazione	2,00	4,10		0,300	-2,46		
	Trave 13-20-7a *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,30		2,000	13,78		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Trave 14-S4 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,50		2,000	9,10		
	Detrazione	2,00	3,50		0,300	-2,10		
	Trave S1-17-24 *(par.ug.=0,90+(2*0,30))	1,50	4,70		2,000	14,10		
	Detrazione	2,00	4,70		0,300	-2,82		
	Detrazione	2,00	4,70		0,300	-2,82		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	4,70		0,300	-2,82		
	Trave S1-17-24 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,30		2,000	13,78		
	Detrazione	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	5,30		0,300	-3,18		
	Trave S2-18-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,70		2,000	12,22		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	4,70		0,300	-2,82		
	Detrazione	2,00	4,70		0,300	-2,82		
	Trave S2-18-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,00		2,000	13,00		
	Detrazione Solaio Cemento Armato	2,00	5,00		0,300	-3,00		
	Detrazione	2,00	5,00		0,300	-3,00		
	Trave 2a-S4-28 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00		2,000	2,60		
	Detrazione		1,00		2,000	-2,00		
	Trave 2a-S4-28 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,30		2,000	11,18		
	Detrazione	2,00	4,30		0,300	-2,58		
	Detrazione	2,00	4,30		0,300	-2,58		
	Setto S4 *(par.ug.=(2*1,90)+(2*0,30))	4,40	2,00		2,950	25,96		
	Setto S3 *(par.ug.=(2*1,90)+(2*0,30))	4,40	2,00		2,950	25,96		
	Setto S7 *(par.ug.=(2*2,00)+(2*0,30))	4,60	2,00		2,950	27,14		
	Setto S6 *(par.ug.=(2*2,00)+(2*0,30))	4,60	2,00		2,950	27,14		
	Setto S1 *(par.ug.=(2*1,50)+(2*0,30))	3,60	2,00		2,950	21,24		
	Setto S2 *(par.ug.=(2*1,20)+(2*0,30))	3,00	2,00		2,950	17,70		
	Setto S5	10,40	2,00		2,950	61,36		
	Parziale mq					554,94		
	MURI RAMPE	8,00	13,00		1,800	187,20		
	Parziale mq					187,20		
	Sommano positivi mq					5'114,57		
	Sommano negativi mq					-899,95		
	SOMMANO mq					4'214,62	35,61	150'082,62
37 / 37 CAM24_E03 .010.020.C	Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, ... e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2 Classe di resistenza C32/40 Cat 3 - Strutture in c.a. FONDAZIONE Platea MURI RAMPA	421,39 52,00	2,00 2,00		0,500 0,400	421,39 41,60		
	A R I P O R T A R E					462,99		667'703,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					57,03		752'208,79
	Trave 5e-8e-S5-S5 (Scala a ginocchio Dx)	2,00	2,50	0,30	0,500	0,75		
		2,00	0,58	0,20	0,400	0,09		
		2,00	0,55	0,20	0,400	0,09		
		2,00	1,87	0,20	0,400	0,30		
	Trave 9-P1	2,00	3,50	0,30	0,500	1,05		
	Trave 2-10-15-22	2,00	4,10	0,30	0,500	1,23		
		2,00	4,10	0,30	0,500	1,23		
		2,00	5,30	0,30	0,500	1,59		
	Trave 14-P2	2,00	3,50	0,30	0,500	1,05		
	Trave 3-11-16-23	2,00	4,10	0,30	0,500	1,23		
		2,00	4,10	0,30	0,500	1,23		
		2,00	5,30	0,30	0,500	1,59		
	Trave 4-S1-17-6e-24	2,00	4,10	0,90	0,300	2,21		
		2,00	4,70	0,90	0,300	2,54		
		2,00	1,83	0,30	0,500	0,55		
		2,00	3,47	0,30	0,500	1,04		
	Trave 5-S2-18-25	2,00	4,10	0,30	0,500	1,23		
		2,00	4,70	0,30	0,500	1,41		
		2,00	5,00	0,30	0,500	1,50		
	Trave 6-12-19-26	2,00	4,10	0,30	0,500	1,23		
		2,00	4,10	0,30	0,500	1,23		
		2,00	5,30	0,30	0,500	1,59		
	Trave 7-13-20-27	2,00	4,10	0,30	0,500	1,23		
		2,00	4,10	0,30	0,500	1,23		
		2,00	5,30	0,30	0,500	1,59		
	Trave 1e-3e-S3-21	2,00	0,75	0,30	0,500	0,23		
		2,00	0,25	0,30	0,500	0,08		
		2,00	4,60	0,30	0,500	1,38		
	Trave 2e-4e-S4-28	2,00	0,75	0,30	0,500	0,23		
		2,00	0,25	0,30	0,500	0,08		
		2,00	4,60	0,30	0,500	1,38		
	Setto S1	2,00	1,50	0,30	3,250	2,93		
	Setto S2	2,00	1,20	0,30	3,250	2,34		
	Setto S5	2,00			3,250	6,50		
	Parete 1-2-3-4-5-6-7-8	2,00	3,50	0,30	3,250	6,83		
		2,00	3,97	0,30	3,250	7,74		
		2,00	3,65	0,30	3,250	7,12		
		2,00	3,50	0,30	3,250	6,83		
		2,00	2,55	0,30	3,250	4,97		
		2,00	3,97	0,30	3,250	7,74		
		2,00	3,50	0,30	3,250	6,83		
	Parete 21-22-23-24-25-26-27-28	2,00	3,50	0,30	3,250	6,83		
		2,00	3,97	0,30	3,250	7,74		
		2,00	3,65	0,30	3,250	7,12		
		2,00	3,50	0,30	3,250	6,83		
		2,00	2,55	0,30	3,250	4,97		
		2,00	3,97	0,30	3,250	7,74		
		2,00	3,50	0,30	3,250	6,83		
	Parete P1-21	2,00	6,50	0,30	3,250	12,68		
	Parete 1-9	2,00	4,40	0,30	3,250	8,58		
	Parete P2-28	2,00	6,51	0,30	3,250	12,69		
	Parete 8-14	2,00	4,40	0,30	3,250	8,58		
	Scala 9e-S5-11e							
	Rampa Gradini	4,00	0,04	1,15	2,000	0,37		
	Pianerottolo finale	2,00	0,15	1,20	1,150	0,41		
	Scala 8e-7e-6e							
	Trave 8e-7e-6e (Scala a soletta rampante)	2,00	1,31	1,15	0,160	0,48		
		2,00	1,05	1,15	0,150	0,36		
	Gradini *(par.ug.=3*2)	6,00	0,17	0,29	1,150	0,34		
	Scala S5-S5-8e-5e							
	Rampa Gradini	6,00	0,04	1,15	2,000	0,55		
	Pianerottolo finale	2,00	0,15	1,13	1,150	0,39		
	Parziale mc					243,74		
	PIANO TERRA							
	Pilastro 21	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 15	2,00	0,40	0,60	2,950	1,42		
	Pilastro 16	2,00	0,40	0,60	2,950	1,42		
	Pilastro 19	2,00	0,40	0,60	2,950	1,42		
	Pilastro 20	2,00	0,40	0,60	2,950	1,42		
	A R I P O R T A R E					250,48		752'208,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					250,48		752'208,79
	Pilastro 10	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 11	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 12	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 13	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 14	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 28	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 25	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 18	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 17	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 23	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 26	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 24	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 9	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Trave 10e-S5-6d (Scala a ginocchio Dx)	2,00	1,08	0,20	0,400	0,17		
		2,00	1,15	0,20	0,400	0,18		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2	2,00	3,20	0,30	0,500	0,96		
		2,00	3,67	0,30	0,500	1,10		
		2,00	2,30	0,30	0,500	0,69		
		2,00	1,50	0,30	0,500	0,45		
		2,00	2,60	0,30	0,500	0,78		
	Trave S2-12-13-14	2,00	2,40	0,30	0,500	0,72		
		2,00	3,67	0,30	0,500	1,10		
		2,00	3,20	0,30	0,500	0,96		
	Trave 1d-15-16-17-18-19-20-2d	2,00	3,15	0,90	0,300	1,70		
		2,00	3,57	0,90	0,300	1,93		
		2,00	3,15	0,30	0,500	0,95		
		2,00	2,90	0,30	0,500	0,87		
		2,00	2,05	0,30	0,500	0,62		
		2,00	3,57	0,90	0,300	1,93		
		2,00	3,15	0,90	0,300	1,70		
	Trave 21-S6-8d-S6-9d-S6-23-24-25-26-S7-10d-S7-11d-S7-28	2,00	2,35	0,30	0,500	0,71		
		2,00	0,25	0,30	0,500	0,08		
		2,00	0,75	0,30	0,500	0,23		
		2,00	0,75	0,30	0,500	0,23		
		2,00	0,25	0,30	0,500	0,08		
		2,00	2,67	0,30	0,500	0,80		
		2,00	3,05	0,30	0,500	0,92		
		2,00	3,05	0,30	0,500	0,92		
		2,00	2,10	0,30	0,500	0,63		
		2,00	2,67	0,30	0,500	0,80		
		2,00	0,25	0,30	0,500	0,08		
		2,00	0,75	0,30	0,500	0,23		
		2,00	0,75	0,30	0,500	0,23		
		2,00	0,25	0,30	0,500	0,08		
		2,00	2,35	0,30	0,500	0,71		
	Trave 3d-5d-S5-S5 (Scala a ginocchio Dx)	2,00	0,57	0,20	0,400	0,09		
		2,00	0,55	0,20	0,400	0,09		
		2,00	1,84	0,20	0,400	0,29		
	Trave 9-S3-1d-S3-21	2,00	3,50	0,30	0,500	1,05		
		2,00	0,90	0,30	0,500	0,27		
		2,00	1,00	0,30	0,500	0,30		
		2,00	4,30	0,30	0,500	1,29		
	Trave 10-15-S6	2,00	4,10	0,30	0,500	1,23		
		2,00	5,30	0,30	0,500	1,59		
	Trave 11-16-23	2,00	4,10	0,30	0,500	1,23		
		2,00	5,30	0,30	0,500	1,59		
	Trave 12-19-26	2,00	4,10	0,30	0,500	1,23		
		2,00	5,30	0,30	0,500	1,59		
	Trave 13-20-S7	2,00	4,10	0,30	0,500	1,23		
		2,00	5,30	0,30	0,500	1,59		
	Trave 14-S4	2,00	3,50	0,30	0,500	1,05		
	Trave S1-17-4d-24	2,00	4,70	0,90	0,300	2,54		
		2,00	1,83	0,30	0,500	0,55		
		2,00	3,47	0,30	0,500	1,04		
	Trave S2-18-25	2,00	4,70	0,30	0,500	1,41		
		2,00	5,00	0,30	0,500	1,50		
	Trave 2d-S4-28	2,00	1,00	0,30	0,500	0,30		
		2,00	4,30	0,30	0,500	1,29		
	Setto S4	2,00	1,90	0,30	2,950	3,36		
	Setto S3	2,00	1,90	0,30	2,950	3,36		
	A R I P O R T A R E					318,86		752'208,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					318,86		752'208,79
	Setto S7	2,00	2,00	0,30	2,950	3,54		
	Setto S6	2,00	2,00	0,30	2,950	3,54		
	Setto S1	2,00	1,50	0,30	2,950	2,66		
	Setto S2		1,20	0,30	2,950	1,06		
	Setto S5	2,00			2,950	5,90		
	Scala 10e-S5-6d							
	Rampa Gradini	3,00	0,04	1,13	2,000	0,27		
	Pianerottolo finale	2,00	0,15	1,20	1,130	0,41		
	Scala 5d-4d							
	Trave 5d-4d (Scala a soletta rampante)	2,00	2,51	1,15	0,160	0,92		
	Gradini *(par.ug.=6*2)	12,00	0,16	0,29	1,150	0,64		
	Scala S5-S5-5d-3d							
	Rampa Gradini	6,00	0,04	1,15	2,000	0,55		
	Pianerottolo finale	2,00	0,15	1,13	1,150	0,39		
	Parziale mc					95,00		
	P1							
	Pilastro 21	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 15	2,00	0,40	0,60	2,950	1,42		
	Pilastro 16	2,00	0,40	0,60	2,950	1,42		
	Pilastro 19	2,00	0,40	0,60	2,950	1,42		
	Pilastro 20	2,00	0,40	0,60	2,950	1,42		
	Pilastro 9	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 10	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 11	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 12	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 13	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 14	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 28	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 25	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 18	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 17	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 23	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 26	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 24	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Trave 7d-S5-6c (Scala a ginocchio Dx)	2,00	1,09	0,20	0,400	0,17		
		2,00	1,14	0,20	0,400	0,18		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2	2,00	3,20	0,30	0,500	0,96		
		2,00	3,67	0,30	0,500	1,10		
		2,00	2,30	0,30	0,500	0,69		
		2,00	1,50	0,30	0,500	0,45		
		2,00	2,60	0,30	0,500	0,78		
	Trave S2-12-13-14	2,00	2,40	0,30	0,500	0,72		
		2,00	3,67	0,30	0,500	1,10		
		2,00	3,20	0,30	0,500	0,96		
	Trave 1c-15-16-17-18-19-20-2c	2,00	3,15	0,90	0,300	1,70		
		2,00	3,57	0,90	0,300	1,93		
		2,00	3,15	0,30	0,500	0,95		
		2,00	2,90	0,30	0,500	0,87		
		2,00	2,05	0,30	0,500	0,62		
		2,00	3,57	0,90	0,300	1,93		
		2,00	3,15	0,90	0,300	1,70		
	Trave 21-S6-8c-9c-10c-S6-23-24-25-26-S7-11c-12c-13c-S7-28	2,00	2,35	0,30	0,500	0,71		
		2,00	0,25	0,30	0,500	0,08		
		2,00	0,75	0,30	0,500	0,23		
		2,00	0,75	0,30	0,500	0,23		
		2,00	0,25	0,30	0,500	0,08		
		2,00	2,67	0,30	0,500	0,80		
		2,00	3,05	0,30	0,500	0,92		
		2,00	3,05	0,30	0,500	0,92		
		2,00	2,10	0,30	0,500	0,63		
		2,00	2,67	0,30	0,500	0,80		
		2,00	0,25	0,30	0,500	0,08		
		2,00	0,75	0,30	0,500	0,23		
		2,00	0,75	0,30	0,500	0,23		
		2,00	0,25	0,30	0,500	0,08		
		2,00	2,35	0,30	0,500	0,71		
	Trave 3c-5c-S5-S5 (Scala a ginocchio Dx)	2,00	0,57	0,20	0,400	0,09		
		2,00	0,55	0,20	0,400	0,09		
		2,00	1,84	0,20	0,400	0,29		
	A R I P O R T A R E					383,27		752'208,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					383,27		752'208,79
	Trave 9-S3-1c-S3-21	2,00	3,50	0,30	0,500	1,05		
		2,00	0,90	0,30	0,500	0,27		
		2,00	1,00	0,30	0,500	0,30		
		2,00	4,30	0,30	0,500	1,29		
	Trave 10-15-9c	2,00	4,10	0,30	0,500	1,23		
		2,00	5,30	0,30	0,500	1,59		
	Trave 11-16-23	2,00	4,10	0,30	0,500	1,23		
		2,00	5,30	0,30	0,500	1,59		
	Trave 12-19-26	2,00	4,10	0,30	0,500	1,23		
		2,00	5,30	0,30	0,500	1,59		
	Trave 13-20-12c	2,00	4,10	0,30	0,500	1,23		
		2,00	5,30	0,30	0,500	1,59		
	Trave 14-S4	2,00	3,50	0,30	0,500	1,05		
	Trave S1-17-4c-24	2,00	4,70	0,90	0,300	2,54		
		2,00	1,83	0,30	0,500	0,55		
		2,00	3,47	0,30	0,500	1,04		
	Trave S2-18-25	2,00	4,70	0,30	0,500	1,41		
		2,00	5,00	0,30	0,500	1,50		
	Trave 2c-S4-28	2,00	1,00	0,30	0,500	0,30		
		2,00	4,30	0,30	0,500	1,29		
	Setto S4	2,00	1,90	0,30	2,950	3,36		
	Setto S3	2,00	1,90	0,30	2,950	3,36		
	Setto S7	2,00	2,00	0,30	2,950	3,54		
	Setto S6	2,00	2,00	0,30	2,950	3,54		
	Setto S1	2,00	1,50	0,30	2,950	2,66		
	Setto S2	2,00	1,20	0,30	2,950	2,12		
	Setto S5	2,00			2,950	5,90		
	Scala 7d-S5-6c							
	Rampa Gradini	3,00	0,04	1,13	2,000	0,27		
	Pianerottolo finale	2,00	0,15	1,20	1,130	0,41		
	Scala 5c-4c							
	Trave 5c-4c (Scala a soletta rampante)	2,00	2,50	1,15	0,160	0,92		
	Gradini *(par.ug.=6*2)	12,00	0,16	0,29	1,150	0,64		
	Scala S5-S5-5c-3c							
	Rampa Gradini	6,00	0,04	1,15	2,000	0,55		
	Pianerottolo finale	2,00	0,15	1,13	1,150	0,39		
	Parziale mc					96,06		
	P2							
	Pilastro 21	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 15	2,00	0,40	0,60	2,950	1,42		
	Pilastro 16	2,00	0,40	0,60	2,950	1,42		
	Pilastro 19	2,00	0,40	0,60	2,950	1,42		
	Pilastro 20	2,00	0,40	0,60	2,950	1,42		
	Pilastro 9	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 10	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 11	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 12	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 13	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 14	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 28	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 25	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 18	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 17	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 23	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 26	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 24	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Trave 7c-S5-6b (Scala a ginocchio Dx)	2,00	1,08	0,20	0,400	0,17		
		2,00	1,15	0,20	0,400	0,18		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2	2,00	3,20	0,30	0,500	0,96		
		2,00	3,67	0,30	0,500	1,10		
		2,00	2,30	0,30	0,500	0,69		
		2,00	1,50	0,30	0,500	0,45		
		2,00	2,60	0,30	0,500	0,78		
	Trave S2-12-13-14	2,00	2,40	0,30	0,500	0,72		
		2,00	3,67	0,30	0,500	1,10		
		2,00	3,20	0,30	0,500	0,96		
	Trave 1b-15-16-17-18-19-20-2b	2,00	3,15	0,90	0,300	1,70		
		2,00	3,57	0,90	0,300	1,93		
		2,00	3,15	0,30	0,500	0,95		
	A R I P O R T A R E					467,01		752'208,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					467,01		752'208,79
	Trave 21-S6-7b-8b-9b-S6-23-24-25-26-S7-10b-11b-12b-S7-28	2,00	2,90	0,30	0,500	0,87		
		2,00	2,05	0,30	0,500	0,62		
		2,00	3,57	0,90	0,300	1,93		
		2,00	3,15	0,90	0,300	1,70		
		2,00	2,35	0,30	0,500	0,71		
		2,00	0,25	0,30	0,500	0,08		
		2,00	0,75	0,30	0,500	0,23		
		2,00	0,75	0,30	0,500	0,23		
		2,00	0,25	0,30	0,500	0,08		
		2,00	2,67	0,30	0,500	0,80		
		2,00	3,05	0,30	0,500	0,92		
		2,00	3,05	0,30	0,500	0,92		
		2,00	2,10	0,30	0,500	0,63		
		2,00	2,67	0,30	0,500	0,80		
		2,00	0,25	0,30	0,500	0,08		
		2,00	0,75	0,30	0,500	0,23		
		2,00	0,75	0,30	0,500	0,23		
		2,00	0,25	0,30	0,500	0,08		
		2,00	2,35	0,30	0,500	0,71		
	Trave 3b-5b-S5-S5 (Scala a ginocchio Dx)	2,00	0,57	0,20	0,400	0,09		
		2,00	0,55	0,20	0,400	0,09		
		2,00	1,84	0,20	0,400	0,29		
	Trave 9-S3-1b-S3-21	2,00	3,50	0,30	0,500	1,05		
		2,00	0,90	0,30	0,500	0,27		
		2,00	1,00	0,30	0,500	0,30		
		2,00	4,30	0,30	0,500	1,29		
	Trave 10-15-8b	2,00	4,10	0,30	0,500	1,23		
		2,00	5,30	0,30	0,500	1,59		
	Trave 11-16-23	2,00	4,10	0,30	0,500	1,23		
		2,00	5,30	0,30	0,500	1,59		
	Trave 12-19-26	2,00	4,10	0,30	0,500	1,23		
		2,00	5,30	0,30	0,500	1,59		
	Trave 13-20-11b	2,00	4,10	0,30	0,500	1,23		
		2,00	5,30	0,30	0,500	1,59		
	Trave 14-S4	2,00	3,50	0,30	0,500	1,05		
	Trave S1-17-4b-24	2,00	4,70	0,90	0,300	2,54		
		2,00	1,83	0,30	0,500	0,55		
		2,00	3,47	0,30	0,500	1,04		
	Trave S2-18-25	2,00	4,70	0,30	0,500	1,41		
		2,00	5,00	0,30	0,500	1,50		
	Trave 2b-S4-28	2,00	1,00	0,30	0,500	0,30		
		2,00	4,30	0,30	0,500	1,29		
	Setto S4	2,00	1,90	0,30	2,950	3,36		
	Setto S3	2,00	1,90	0,30	2,950	3,36		
	Setto S7	2,00	2,00	0,30	2,950	3,54		
	Setto S6	2,00	2,00	0,30	2,950	3,54		
	Setto S1	2,00	1,50	0,30	2,950	2,66		
	Setto S2	2,00	1,20	0,30	2,950	2,12		
	Setto S5	2,00			2,950	5,90		
	Scala 7c-S5-6b							
	Rampa Gradini	3,00	0,04	1,13	2,000	0,27		
	Pianerottolo finale	2,00	0,15	1,20	1,130	0,41		
	Scala 5b-4b							
	Trave 5b-4b (Scala a soletta rampante)	2,00	2,51	1,15	0,160	0,92		
	Gradini *(par.ug.=6*2)	12,00	0,16	0,29	1,150	0,64		
	Scala S5-S5-5b-3b							
	Rampa Gradini	6,00	0,04	1,15	2,000	0,55		
	Pianerottolo finale	2,00	0,15	1,13	1,150	0,39		
	Parziale mc					96,06		
	P3							
	Pilastro 21	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 15	2,00	0,40	0,60	2,950	1,42		
	Pilastro 16	2,00	0,40	0,60	2,950	1,42		
	Pilastro 19	2,00	0,40	0,60	2,950	1,42		
	Pilastro 20	2,00	0,40	0,60	2,950	1,42		
	Pilastro 9	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 10	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 11	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 12	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	A R I P O R T A R E					541,84		752'208,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					541,84		752'208,79
	Pilastro 13	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 14	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 28	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 25	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 18	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 17	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 23	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 26	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Pilastro 24	2,00	0,30	0,60	2,950	1,06		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2	2,00	3,20	0,30	0,500	0,96		
		2,00	3,67	0,30	0,500	1,10		
		2,00	2,30	0,30	0,500	0,69		
		2,00	1,50	0,30	0,500	0,45		
		2,00	2,60	0,30	0,500	0,78		
	Trave S2-12-13-14	2,00	2,40	0,30	0,500	0,72		
		2,00	3,67	0,30	0,500	1,10		
		2,00	3,20	0,30	0,500	0,96		
	Trave 1a-15-16-17-18-19-20-2a	2,00	3,15	0,90	0,300	1,70		
		2,00	3,57	0,90	0,300	1,93		
		2,00	3,15	0,30	0,500	0,95		
		2,00	2,90	0,30	0,500	0,87		
		2,00	2,05	0,30	0,500	0,62		
		2,00	3,57	0,90	0,300	1,93		
		2,00	3,15	0,90	0,300	1,70		
	Trave 21-S6-3a-4a-5a-S6-23-24-25-26-S7-6a-7a-8a-S7-28	2,00	2,35	0,30	0,500	0,71		
		2,00	0,25	0,30	0,500	0,08		
		2,00	0,75	0,30	0,500	0,23		
		2,00	0,75	0,30	0,500	0,23		
		2,00	0,25	0,30	0,500	0,08		
		2,00	2,67	0,30	0,500	0,80		
		2,00	3,05	0,30	0,500	0,92		
		2,00	3,05	0,30	0,500	0,92		
		2,00	2,10	0,30	0,500	0,63		
		2,00	2,67	0,30	0,500	0,80		
		2,00	0,25	0,30	0,500	0,08		
		2,00	0,75	0,30	0,500	0,23		
		2,00	0,75	0,30	0,500	0,23		
		2,00	0,25	0,30	0,500	0,08		
		2,00	2,35	0,30	0,500	0,71		
	Trave 9-S3-1a-S3-21	2,00	3,50	0,30	0,500	1,05		
		2,00	0,90	0,30	0,500	0,27		
		2,00	1,00	0,30	0,500	0,30		
		2,00	4,30	0,30	0,500	1,29		
	Trave 10-15-4a	2,00	4,10	0,30	0,500	1,23		
		2,00	5,30	0,30	0,500	1,59		
	Trave 11-16-23	2,00	4,10	0,30	0,500	1,23		
		2,00	5,30	0,30	0,500	1,59		
	Trave 12-19-26	2,00	4,10	0,30	0,500	1,23		
		2,00	5,30	0,30	0,500	1,59		
	Trave 13-20-7a	2,00	4,10	0,30	0,500	1,23		
		2,00	5,30	0,30	0,500	1,59		
	Trave 14-S4	2,00	3,50	0,30	0,500	1,05		
	Trave S1-17-24	2,00	4,70	0,90	0,300	2,54		
		2,00	5,30	0,30	0,500	1,59		
	Trave S2-18-25	2,00	4,70	0,30	0,500	1,41		
		2,00	5,00	0,30	0,500	1,50		
	Trave 2a-S4-28	2,00	1,00	0,30	0,500	0,30		
		2,00	4,30	0,30	0,500	1,29		
	Setto S4	2,00	1,90	0,30	2,950	3,36		
	Setto S3	2,00	1,90	0,30	2,950	3,36		
	Setto S7	2,00	2,00	0,30	2,950	3,54		
	Setto S6	2,00	2,00	0,30	2,950	3,54		
	Setto S1	2,00	1,50	0,30	2,950	2,66		
	Setto S2	2,00	1,20	0,30	2,950	2,12		
	Setto S5	2,00			2,950	5,90		
	Parziale mc					92,06		
	INTERRATO							
	Balcone Cemento Armato	3,77			2,000	7,54		
	A R I P O R T A R E					630,46		752'208,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					630,46		752'208,79
	Parziale mc					7,54		
	PIANO TERRA							
	Balcone Cemento Armato 1	33,37			2,000	66,74		
	Balcone Cemento Armato 2	3,77			2,000	7,54		
	Parziale mc					74,28		
	P1							
	Balcone Cemento Armato	33,37			2,000	66,74		
	Balcone Cemento Armato 2	3,77			2,000	7,54		
	Parziale mc					74,28		
	P2							
	Balcone Cemento Armato 1	33,37			2,000	66,74		
	Balcone Cemento Armato 2	3,77			2,000	7,54		
	Parziale mc					74,28		
	P3							
	Balcone Cemento Armato	14,56			2,000	29,12		
	Balcone Cemento Armato	7,41			2,000	14,82		
	Balcone Cemento Armato	26,39			2,000	52,78		
	Balcone Cemento Armato 4	3,77			2,000	7,54		
	Parziale mc					104,26		
	MURI RAMPA	14,04			2,000	28,08		
	Parziale mc					28,08		
	SOMMANO mc					985,64	188,23	185'527,02
39 / 39 CAM24_E04 .025.010.C	Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di c.a.p. Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato ... me in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 25 cm Cat 3 - Strutture in c.a. INTERRATO							
	Solaio Cemento Armato	16,48			2,000	32,96		
	Solaio Cemento Armato	18,90			2,000	37,80		
	Solaio Cemento Armato	17,76			2,000	35,52		
	Solaio Cemento Armato	11,92			2,000	23,84		
	Solaio Cemento Armato	18,90			2,000	37,80		
	Solaio Cemento Armato	16,48			2,000	32,96		
	Solaio Cemento Armato	13,12			2,000	26,24		
	Solaio Cemento Armato	15,05			2,000	30,10		
	Solaio Cemento Armato	12,50			2,000	25,00		
	Solaio Cemento Armato	11,89			2,000	23,78		
	Solaio Cemento Armato	9,22			2,000	18,44		
	Solaio Cemento Armato	15,05			2,000	30,10		
	Solaio Cemento Armato	13,12			2,000	26,24		
	Solaio Cemento Armato	13,60			2,000	27,20		
	Solaio Cemento Armato	15,60			2,000	31,20		
	Solaio Cemento Armato	14,33			2,000	28,66		
	Solaio Cemento Armato	10,57			2,000	21,14		
	Solaio Cemento Armato	15,60			2,000	31,20		
	Solaio Cemento Armato	13,60			2,000	27,20		
	Solaio Cemento Armato 20	16,48			2,000	32,96		
	Solaio Cemento Armato 21	18,90			2,000	37,80		
	Solaio Cemento Armato 22	17,76			2,000	35,52		
	Solaio Cemento Armato 23	18,90			2,000	37,80		
	Solaio Cemento Armato 24	16,48			2,000	32,96		
	Solaio Cemento Armato 25	14,33			2,000	28,66		
	Solaio Cemento Armato 26	13,63			2,000	27,26		
	Parziale mq					780,34		
	PIANO TERRA							
	Solaio Cemento Armato 1	16,48			2,000	32,96		
	Solaio Cemento Armato 2	18,90			2,000	37,80		
	Solaio Cemento Armato 3	17,76			2,000	35,52		
	Solaio Cemento Armato 4	11,92			2,000	23,84		
	A R I P O R T A R E					910,46		937'735,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					910,46		937'735,81
	Solaio Cemento Armato 5	18,90			2,000	37,80		
	Solaio Cemento Armato 6	16,48			2,000	32,96		
	Solaio Cemento Armato 7	13,60			2,000	27,20		
	Solaio Cemento Armato 8	15,60			2,000	31,20		
	Solaio Cemento Armato 9	14,33			2,000	28,66		
	Solaio Cemento Armato 10	13,63			2,000	27,26		
	Solaio Cemento Armato 11	10,57			2,000	21,14		
	Solaio Cemento Armato 12	15,60			2,000	31,20		
	Solaio Cemento Armato 13	13,60			2,000	27,20		
	Parziale mq					394,74		
	P1							
	Solaio Cemento Armato 1	16,48			2,000	32,96		
	Solaio Cemento Armato 2	18,90			2,000	37,80		
	Solaio Cemento Armato 3	17,76			2,000	35,52		
	Solaio Cemento Armato 4	11,92			2,000	23,84		
	Solaio Cemento Armato 5	18,90			2,000	37,80		
	Solaio Cemento Armato 6	16,48			2,000	32,96		
	Solaio Cemento Armato 7	13,60			2,000	27,20		
	Solaio Cemento Armato 8	15,60			2,000	31,20		
	Solaio Cemento Armato 9	14,33			2,000	28,66		
	Solaio Cemento Armato 10	13,63			2,000	27,26		
	Solaio Cemento Armato 11	10,57			2,000	21,14		
	Solaio Cemento Armato 12	15,60			2,000	31,20		
	Solaio Cemento Armato 13	16,48			2,000	32,96		
	Solaio Cemento Armato 14	18,90			2,000	37,80		
	Solaio Cemento Armato 15	18,90			2,000	37,80		
	Solaio Cemento Armato 16	16,48			2,000	32,96		
	Solaio Cemento Armato 17	13,60			2,000	27,20		
	Solaio Cemento Armato 18	14,33			2,000	28,66		
	Solaio Cemento Armato 19	13,60			2,000	27,20		
	Parziale mq					592,12		
	P2							
	Solaio Cemento Armato 1	16,48			2,000	32,96		
	Solaio Cemento Armato 2	18,90			2,000	37,80		
	Solaio Cemento Armato 3	17,76			2,000	35,52		
	Solaio Cemento Armato 4	11,92			2,000	23,84		
	Solaio Cemento Armato 5	18,90			2,000	37,80		
	Solaio Cemento Armato 6	16,48			2,000	32,96		
	Solaio Cemento Armato 7	13,60			2,000	27,20		
	Solaio Cemento Armato 8	15,60			2,000	31,20		
	Solaio Cemento Armato 9	14,33			2,000	28,66		
	Solaio Cemento Armato 10	13,63			2,000	27,26		
	Solaio Cemento Armato 11	10,57			2,000	21,14		
	Solaio Cemento Armato 12	15,60			2,000	31,20		
	Solaio Cemento Armato 13	16,48			2,000	32,96		
	Solaio Cemento Armato 14	18,90			2,000	37,80		
	Solaio Cemento Armato 15	18,90			2,000	37,80		
	Solaio Cemento Armato 16	16,48			2,000	32,96		
	Solaio Cemento Armato 17	13,60			2,000	27,20		
	Solaio Cemento Armato 18	14,33			2,000	28,66		
	Solaio Cemento Armato 19	13,60			2,000	27,20		
	Parziale mq					592,12		
	P3							
	Solaio Cemento Armato 1	16,48			2,000	32,96		
	Solaio Cemento Armato 2	18,90			2,000	37,80		
	Solaio Cemento Armato 3	17,76			2,000	35,52		
	Solaio Cemento Armato 4	11,92			2,000	23,84		
	Solaio Cemento Armato 5	18,90			2,000	37,80		
	Solaio Cemento Armato 6	16,48			2,000	32,96		
	Solaio Cemento Armato 7	13,60			2,000	27,20		
	Solaio Cemento Armato 8	15,60			2,000	31,20		
	Solaio Cemento Armato 9	14,33			2,000	28,66		
	Solaio Cemento Armato 10	10,57			2,000	21,14		
	Solaio Cemento Armato 11	15,60			2,000	31,20		
	Solaio Cemento Armato 12	16,48			2,000	32,96		
	Solaio Cemento Armato 13	18,90			2,000	37,80		
	Solaio Cemento Armato 14	18,90			2,000	37,80		
	A R I P O R T A R E					2'808,16		937'735,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'808,16		937'735,81
40 / 40 CAM24_E03 .040.010.A	Solaio Cemento Armato 15	16,48			2,000	32,96		
	Solaio Cemento Armato 16	13,60			2,000	27,20		
	Solaio Cemento Armato 17	14,33			2,000	28,66		
	Solaio Cemento Armato 18	13,60			2,000	27,20		
	Solaio Cemento Armato	16,96			2,000	33,92		
	Solaio Cemento Armato	13,63			2,000	27,26		
	Parziale mq					626,04		
	SOMMANO mq					2'985,36	81,86	244'381,57
	Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre.							
	Cat 3 - Strutture in c.a.							
	PILASTRATE							
	PILASTRATA 1							
	Pilastro Interrato							
	ø 16	4,00	1,43	2,00	1,578	18,05		
	ø 16	4,00	3,38	2,00	1,578	42,67		
	ø 12	10,00	1,19	2,00	0,888	21,13		
	ø 12	10,00	3,34	2,00	0,888	59,32		
	ø 10 Staffe	30,00	1,72	2,00	0,617	63,67		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=30*2)	60,00	0,47		0,617	17,40		
	PILASTRATA 2							
	Pilastro Interrato							
	ø 16	4,00	1,43	2,00	1,578	18,05		
	ø 16	4,00	3,38	2,00	1,578	42,67		
	ø 12	10,00	1,19	2,00	0,888	21,13		
	ø 12	10,00	3,34	2,00	0,888	59,32		
	ø 10 Staffe	30,00	1,72	2,00	0,617	63,67		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=30*2)	60,00	0,47	2,00	0,617	34,80		
	PILASTRATA 3							
	Pilastro Interrato							
	ø 16	4,00	1,43	2,00	1,578	18,05		
	ø 16	4,00	3,38	2,00	1,578	42,67		
	ø 12	10,00	1,19	2,00	0,888	21,13		
	ø 12	10,00	3,34	2,00	0,888	59,32		
	ø 10 Staffe	30,00	1,72	2,00	0,617	63,67		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=30*2)	60,00	0,47	2,00	0,617	34,80		
	PILASTRATA 4							
	Pilastro Interrato							
	ø 16	4,00	1,43	2,00	1,578	18,05		
	ø 16	4,00	3,38	2,00	1,578	42,67		
	ø 12	10,00	1,19	2,00	0,888	21,13		
	ø 12	10,00	3,34	2,00	0,888	59,32		
	ø 10 Staffe	30,00	1,72	2,00	0,617	63,67		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=30*2)	60,00	0,47	2,00	0,617	34,80		
	PILASTRATA 5							
	Pilastro Interrato							
	ø 16	4,00	1,43	2,00	1,578	18,05		
	ø 16	4,00	3,38	2,00	1,578	42,67		
	ø 12	10,00	1,19	2,00	0,888	21,13		
	ø 12	10,00	3,34	2,00	0,888	59,32		
	ø 10 Staffe	30,00	1,72	2,00	0,617	63,67		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=30*2)	60,00	0,47	2,00	0,617	34,80		
	PILASTRATA 6							
	Pilastro Interrato							
	ø 16	4,00	1,43	2,00	1,578	18,05		
	ø 16	4,00	3,38	2,00	1,578	42,67		
	ø 12	10,00	1,19	2,00	0,888	21,13		
	ø 12	10,00	3,34	2,00	0,888	59,32		
	ø 10 Staffe	30,00	1,72	2,00	0,617	63,67		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=30*2)	60,00	0,47	2,00	0,617	34,80		
	PILASTRATA 7							
	Pilastro Interrato							
	ø 16	4,00	1,43	2,00	1,578	18,05		
	ø 16	4,00	3,38	2,00	1,578	42,67		
	A R I P O R T A R E					1'481,16		1'182'117,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1'481,16		1'182'117,38
	ø 12	10,00	1,19	2,00	0,888	21,13		
	ø 12	10,00	3,34	2,00	0,888	59,32		
	ø 10 Staffe	30,00	1,72	2,00	0,617	63,67		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=30*2)	60,00	0,47	2,00	0,617	34,80		
	PILASTRATA 8							
	Pilastro Interrato							
	ø 16	4,00	1,43	2,00	1,578	18,05		
	ø 16	4,00	3,38	2,00	1,578	42,67		
	ø 12	10,00	1,19	2,00	0,888	21,13		
	ø 12	10,00	3,34	2,00	0,888	59,32		
	ø 10 Staffe	30,00	1,72	2,00	0,617	63,67		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=30*2)	60,00	0,47	2,00	0,617	34,80		
	PILASTRATA 9							
	Pilastro Interrato							
	ø 16	4,00	1,43	2,00	1,578	18,05		
	ø 16	4,00	4,05	2,00	1,578	51,13		
	ø 12	10,00	1,19	2,00	0,888	21,13		
	ø 12	10,00	3,85	2,00	0,888	68,38		
	ø 10 Staffe	30,00	1,72	2,00	0,617	63,67		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=30*2)	60,00	0,47	2,00	0,617	34,80		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	3,75	2,00	1,578	47,34		
	ø 12	10,00	3,55	2,00	0,888	63,05		
	ø 10 Staffe	24,00	1,72	2,00	0,617	50,94		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,47	2,00	0,617	27,84		
	ø 10 Staffe nel nodo	6,00	1,72	2,00	0,617	12,73		
	Pilastro P1							
	ø 16	4,00	3,75	2,00	1,578	47,34		
	ø 12	10,00	3,55	2,00	0,888	63,05		
	ø 10 Staffe	24,00	1,72	2,00	0,617	50,94		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,47	2,00	0,617	27,84		
	ø 10 Staffe nel nodo	6,00	1,72	2,00	0,617	12,73		
	Pilastro P2							
	ø 16	4,00	3,75	2,00	1,578	47,34		
	ø 12	10,00	3,55	2,00	0,888	63,05		
	ø 10 Staffe	24,00	1,72	2,00	0,617	50,94		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,47	2,00	0,617	27,84		
	ø 10 Staffe nel nodo	6,00	1,72	2,00	0,617	12,73		
	Pilastro P3							
	ø 16	4,00	3,07	2,00	1,578	38,76		
	ø 12	10,00	3,03	2,00	0,888	53,81		
	ø 10 Staffe	24,00	1,72	2,00	0,617	50,94		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,47	2,00	0,617	27,84		
	ø 10 Staffe nel nodo	5,00	1,72	2,00	0,617	10,61		
	PILASTRATA 10							
	Pilastro Interrato							
	ø 16	12,00	1,43	2,00	1,578	54,16		
	ø 16	12,00	4,05	2,00	1,578	153,38		
	ø 10 Staffe	20,00	1,72	2,00	0,617	42,45		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=20*3)	60,00	0,48	2,00	0,617	35,54		
	ø 10 Staffe nel nodo	5,00	1,72	2,00	0,617	10,61		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	12,00	3,75	2,00	1,578	142,02		
	ø 10 Staffe	18,00	1,72	2,00	0,617	38,20		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=18*3)	54,00	0,48	2,00	0,617	31,99		
	ø 10 Staffe nel nodo	8,00	1,72	2,00	0,617	16,98		
	Pilastro P1							
	ø 16	12,00	3,75	2,00	1,578	142,02		
	ø 10 Staffe	18,00	1,72	2,00	0,617	38,20		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=18*3)	54,00	0,48	2,00	0,617	31,99		
	ø 10 Staffe nel nodo	9,00	1,72	2,00	0,617	19,10		
	Pilastro P2							
	ø 16	12,00	3,75	2,00	1,578	142,02		
	ø 10 Staffe	18,00	1,72	2,00	0,617	38,20		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=18*3)	54,00	0,48	2,00	0,617	31,99		
	ø 10 Staffe nel nodo	8,00	1,72	2,00	0,617	16,98		
	Pilastro P3							
	ø 16	12,00	3,07	2,00	1,578	116,27		
	ø 10 Staffe	18,00	1,72	2,00	0,617	38,20		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=18*3)	54,00	0,48	2,00	0,617	31,99		
	A R I P O R T A R E					4'116,83		1'182'117,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4'116,83		1'182'117,38
	ø 10 Staffe nel nodo PILASTRATA 11 Pilastro Interrato ø 16 ø 16 ø 10 Staffe ø 10 Legatura *(par.ug.=20*3) ø 10 Staffe nel nodo Pilastro Piano Terra ø 16 ø 10 Staffe ø 10 Legatura *(par.ug.=18*3) ø 10 Staffe nel nodo Pilastro P1 ø 16 ø 10 Staffe ø 10 Legatura *(par.ug.=18*3) ø 10 Staffe nel nodo Pilastro P2 ø 16 ø 10 Staffe ø 10 Legatura *(par.ug.=18*3) ø 10 Staffe nel nodo Pilastro P3 ø 16 ø 10 Staffe ø 10 Legatura *(par.ug.=18*2) ø 10 Staffe nel nodo PILASTRATA 12 Pilastro Interrato ø 16 ø 16 ø 10 Staffe ø 10 Legatura *(par.ug.=20*2) ø 10 Staffe nel nodo Pilastro Piano Terra ø 16 ø 10 Staffe ø 10 Legatura *(par.ug.=18*2) ø 10 Staffe nel nodo Pilastro P1 ø 16 ø 10 Staffe ø 10 Legatura *(par.ug.=18*2) ø 10 Staffe nel nodo Pilastro P2 ø 16 ø 10 Staffe ø 10 Legatura *(par.ug.=18*2) ø 10 Staffe nel nodo Pilastro P3 ø 16 ø 10 Staffe ø 10 Legatura *(par.ug.=18*2) ø 10 Staffe nel nodo PILASTRATA 13 Pilastro Interrato ø 16 ø 16 ø 10 Staffe ø 10 Legatura *(par.ug.=20*3) ø 10 Staffe nel nodo Pilastro Piano Terra ø 16 ø 10 Staffe ø 10 Legatura *(par.ug.=18*3) ø 10 Staffe nel nodo Pilastro P1 ø 16 ø 10 Staffe	7,00 18,00 18,00 20,00 60,00 5,00 18,00 18,00 54,00 10,00 18,00 18,00 54,00 10,00 18,00 18,00 54,00 10,00 16,00 18,00 36,00 8,00 16,00 16,00 20,00 40,00 5,00 16,00 18,00 36,00 9,00 16,00 18,00 36,00 10,00 16,00 18,00 36,00 9,00 14,00 18,00 36,00 8,00 12,00 12,00 20,00 60,00 5,00 12,00 18,00 54,00 8,00 12,00 18,00	1,72 1,43 4,05 1,72 0,48 1,72 3,75 1,72 0,48 1,72 3,75 1,72 0,48 1,72 3,07 1,72 0,48 1,72 1,43 4,05 1,72 0,48 1,72 3,75 1,72 0,48 1,72 3,07 1,72 0,48 1,72 1,43 4,05 1,72 0,48 1,72 3,75 1,72 0,48 1,72	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	0,617 1,578 1,578 0,617 0,617 0,617 1,578 0,617 0,617 0,617 1,578 0,617 0,617 0,617 1,578 0,617 0,617 0,617 1,578 0,617 0,617 0,617 1,578 0,617 0,617 0,617 1,578 0,617 0,617 0,617 1,578 0,617 0,617 0,617	14,86 81,24 230,07 42,45 35,54 10,61 213,03 38,20 31,99 21,22 213,03 38,20 31,99 21,22 213,03 38,20 31,99 21,22 155,02 38,20 21,32 16,98 72,21 204,51 42,45 23,69 10,61 189,36 38,20 21,32 19,10 189,36 38,20 21,32 21,22 189,36 38,20 21,32 19,10 135,64 38,20 21,32 16,98 54,16 153,38 42,45 35,54 10,61 142,02 38,20 31,99 16,98 142,02 38,20		
	A R I P O R T A R E					7'753,66		1'182'117,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					7 753,66		1 182 117,38
	ø 10 Legatura *(par.ug.=18*3)	54,00	0,48	2,00	0,617	31,99		
	ø 10 Staffe nel nodo	9,00	1,72	2,00	0,617	19,10		
	Pilastro P2							
	ø 16	12,00	3,75	2,00	1,578	142,02		
	ø 10 Staffe	18,00	1,72	2,00	0,617	38,20		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=18*3)	54,00	0,48	2,00	0,617	31,99		
	ø 10 Staffe nel nodo	8,00	1,72	2,00	0,617	16,98		
	Pilastro P3							
	ø 16	12,00	3,07	2,00	1,578	116,27		
	ø 10 Staffe	18,00	1,72	2,00	0,617	38,20		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=18*3)	54,00	0,48	2,00	0,617	31,99		
	ø 10 Staffe nel nodo	6,00	1,72	2,00	0,617	12,73		
	PILASTRATA 14							
	Pilastro Interrato							
	ø 16	4,00	1,43	2,00	1,578	18,05		
	ø 16	4,00	4,05	2,00	1,578	51,13		
	ø 12	10,00	1,19	2,00	0,888	21,13		
	ø 12	10,00	3,85	2,00	0,888	68,38		
	ø 10 Staffe	30,00	1,72	2,00	0,617	63,67		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=30*2)	60,00	0,47	2,00	0,617	34,80		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	3,75	2,00	1,578	47,34		
	ø 12	10,00	3,55	2,00	0,888	63,05		
	ø 10 Staffe	24,00	1,72	2,00	0,617	50,94		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,47	2,00	0,617	27,84		
	ø 10 Staffe nel nodo	6,00	1,72	2,00	0,617	12,73		
	Pilastro P1							
	ø 16	4,00	3,75	2,00	1,578	47,34		
	ø 12	10,00	3,55	2,00	0,888	63,05		
	ø 10 Staffe	24,00	1,72	2,00	0,617	50,94		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,47	2,00	0,617	27,84		
	ø 10 Staffe nel nodo	6,00	1,72	2,00	0,617	12,73		
	Pilastro P2							
	ø 16	4,00	3,75	2,00	1,578	47,34		
	ø 12	10,00	3,55	2,00	0,888	63,05		
	ø 10 Staffe	24,00	1,72	2,00	0,617	50,94		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,47	2,00	0,617	27,84		
	ø 10 Staffe nel nodo	6,00	1,72	2,00	0,617	12,73		
	Pilastro P3							
	ø 16	4,00	3,07	2,00	1,578	38,76		
	ø 12	10,00	3,03	2,00	0,888	53,81		
	ø 10 Staffe	24,00	1,72	2,00	0,617	50,94		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,47	2,00	0,617	27,84		
	ø 10 Staffe nel nodo	5,00	1,72	2,00	0,617	10,61		
	PILASTRATA 15							
	Pilastro Interrato							
	ø 16	4,00	1,43	2,00	1,578	18,05		
	ø 16	4,00	4,05	2,00	1,578	51,13		
	ø 12	16,00	1,19	2,00	0,888	33,82		
	ø 12	16,00	3,85	2,00	0,888	109,40		
	ø 10 Staffe	26,00	1,93	2,00	0,617	61,92		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=26*2)	52,00	0,57	2,00	0,617	36,58		
	ø 10 Legatura	26,00	0,77	2,00	0,617	24,70		
	ø 10 Staffe nel nodo	4,00	1,93	2,00	0,617	9,53		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	3,75	2,00	1,578	47,34		
	ø 12	16,00	3,55	2,00	0,888	100,88		
	ø 10 Staffe	24,00	1,93	2,00	0,617	57,16		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,57	2,00	0,617	33,76		
	ø 10 Legatura	24,00	0,77	2,00	0,617	22,80		
	ø 10 Staffe nel nodo	4,00	1,93	2,00	0,617	9,53		
	Pilastro P1							
	ø 16	4,00	3,75	2,00	1,578	47,34		
	ø 12	16,00	3,55	2,00	0,888	100,88		
	ø 10 Staffe	24,00	1,93	2,00	0,617	57,16		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,57	2,00	0,617	33,76		
	ø 10 Legatura	24,00	0,77	2,00	0,617	22,80		
	ø 10 Staffe nel nodo	4,00	1,93	2,00	0,617	9,53		
	Pilastro P2							
	ø 16	4,00	3,75	2,00	1,578	47,34		
	A R I P O R T A R E					10 213,36		1 182 117,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					10'213,36		1'182'117,38
	ø 12	16,00	3,55	2,00	0,888	100,88		
	ø 10 Staffe	24,00	1,93	2,00	0,617	57,16		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,57	2,00	0,617	33,76		
	ø 10 Legatura	24,00	0,77	2,00	0,617	22,80		
	ø 10 Staffe nel nodo	4,00	1,93	2,00	0,617	9,53		
	Pilastro P3							
	ø 16	4,00	3,07	2,00	1,578	38,76		
	ø 12	16,00	3,03	2,00	0,888	86,10		
	ø 10 Staffe	24,00	1,93	2,00	0,617	57,16		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,57	2,00	0,617	33,76		
	ø 10 Legatura	24,00	0,77	2,00	0,617	22,80		
	ø 10 Staffe nel nodo	3,00	1,93	2,00	0,617	7,14		
	PILASTRATA 16							
	Pilastro Interrato							
	ø 16	4,00	1,43	2,00	1,578	18,05		
	ø 16	4,00	4,05	2,00	1,578	51,13		
	ø 12	16,00	1,19	2,00	0,888	33,82		
	ø 12	16,00	3,85	2,00	0,888	109,40		
	ø 10 Staffe	26,00	1,93	2,00	0,617	61,92		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=26*2)	52,00	0,57	2,00	0,617	36,58		
	ø 10 Legatura	26,00	0,77	2,00	0,617	24,70		
	ø 10 Staffe nel nodo	6,00	1,93	2,00	0,617	14,29		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	3,75	2,00	1,578	47,34		
	ø 12	16,00	3,55	2,00	0,888	100,88		
	ø 10 Staffe	24,00	1,93	2,00	0,617	57,16		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,57	2,00	0,617	33,76		
	ø 10 Legatura	24,00	0,77	2,00	0,617	22,80		
	ø 10 Staffe nel nodo	8,00	1,93	2,00	0,617	19,05		
	Pilastro P1							
	ø 16	4,00	3,75	2,00	1,578	47,34		
	ø 12	16,00	3,55	2,00	0,888	100,88		
	ø 10 Staffe	24,00	1,93	2,00	0,617	57,16		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,57	2,00	0,617	33,76		
	ø 10 Legatura	24,00	0,77	2,00	0,617	22,80		
	ø 10 Staffe nel nodo	10,00	1,93	2,00	0,617	23,82		
	Pilastro P2							
	ø 16	4,00	3,75	2,00	1,578	47,34		
	ø 12	16,00	3,55	2,00	0,888	100,88		
	ø 10 Staffe	24,00	1,93	2,00	0,617	57,16		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,57	2,00	0,617	33,76		
	ø 10 Legatura	24,00	0,77	2,00	0,617	22,80		
	ø 10 Staffe nel nodo	10,00	1,93	2,00	0,617	23,82		
	Pilastro P3							
	ø 16	4,00	3,07	2,00	1,578	38,76		
	ø 12	16,00	3,03	2,00	0,888	86,10		
	ø 10 Staffe	24,00	1,93	2,00	0,617	57,16		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,57	2,00	0,617	33,76		
	ø 10 Legatura	24,00	0,77	2,00	0,617	22,80		
	ø 10 Staffe nel nodo	8,00	1,93	2,00	0,617	19,05		
	PILASTRATA 17							
	Pilastro Interrato							
	ø 16	14,00	1,43	2,00	1,578	63,18		
	ø 16	14,00	4,05	2,00	1,578	178,95		
	ø 10 Staffe	20,00	1,72	2,00	0,617	42,45		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=20*2)	40,00	0,48	2,00	0,617	23,69		
	ø 10 Staffe nel nodo	5,00	1,72	2,00	0,617	10,61		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	14,00	3,75	2,00	1,578	165,69		
	ø 10 Staffe	18,00	1,72	2,00	0,617	38,20		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=18*2)	36,00	0,48	2,00	0,617	21,32		
	ø 10 Staffe nel nodo	8,00	1,72	2,00	0,617	16,98		
	Pilastro P1							
	ø 16	14,00	3,75	2,00	1,578	165,69		
	ø 10 Staffe	18,00	1,72	2,00	0,617	38,20		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=18*2)	36,00	0,48	2,00	0,617	21,32		
	ø 10 Staffe nel nodo	9,00	1,72	2,00	0,617	19,10		
	Pilastro P2							
	ø 16	14,00	3,75	2,00	1,578	165,69		
	ø 10 Staffe	18,00	1,72	2,00	0,617	38,20		
	A R I P O R T A R E					13'152,51		1'182'117,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					13'152,51		1'182'117,38
	ø 10 Legatura *(par.ug.=18*2)	36,00	0,48	2,00	0,617	21,32		
	ø 10 Staffe nel nodo	9,00	1,72	2,00	0,617	19,10		
	Pilastro P3							
	ø 16	14,00	3,08	2,00	1,578	136,09		
	ø 10 Staffe	18,00	1,72	2,00	0,617	38,20		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=18*2)	36,00	0,48	2,00	0,617	21,32		
	ø 10 Staffe nel nodo	8,00	1,72	2,00	0,617	16,98		
	PILASTRATA 18							
	Pilastro Interrato							
	ø 16	12,00	1,43	2,00	1,578	54,16		
	ø 16	12,00	4,05	2,00	1,578	153,38		
	ø 10 Staffe	20,00	1,72	2,00	0,617	42,45		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=20*3)	60,00	0,48	2,00	0,617	35,54		
	ø 10 Staffe nel nodo	5,00	1,72	2,00	0,617	10,61		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	12,00	3,75	2,00	1,578	142,02		
	ø 10 Staffe	18,00	1,72	2,00	0,617	38,20		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=18*3)	54,00	0,48	2,00	0,617	31,99		
	ø 10 Staffe nel nodo	8,00	1,72	2,00	0,617	16,98		
	Pilastro P1							
	ø 16	12,00	3,75	2,00	1,578	142,02		
	ø 10 Staffe	18,00	1,72	2,00	0,617	38,20		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=18*3)	54,00	0,48	2,00	0,617	31,99		
	ø 10 Staffe nel nodo	10,00	1,72	2,00	0,617	21,22		
	Pilastro P2							
	ø 16	12,00	3,75	2,00	1,578	142,02		
	ø 10 Staffe	18,00	1,72	2,00	0,617	38,20		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=18*3)	54,00	0,48	2,00	0,617	31,99		
	ø 10 Staffe nel nodo	9,00	1,72	2,00	0,617	19,10		
	Pilastro P3							
	ø 16	12,00	3,08	2,00	1,578	116,65		
	ø 10 Staffe	18,00	1,72	2,00	0,617	38,20		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=18*3)	54,00	0,48	2,00	0,617	31,99		
	ø 10 Staffe nel nodo	9,00	1,72	2,00	0,617	19,10		
	PILASTRATA 19							
	Pilastro Interrato							
	ø 16	4,00	1,43	2,00	1,578	18,05		
	ø 16	4,00	4,05	2,00	1,578	51,13		
	ø 12	16,00	1,19	2,00	0,888	33,82		
	ø 12	16,00	3,85	2,00	0,888	109,40		
	ø 10 Staffe	26,00	1,93	2,00	0,617	61,92		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=26*2)	52,00	0,57	2,00	0,617	36,58		
	ø 10 Legatura	26,00	0,77	2,00	0,617	24,70		
	ø 10 Staffe nel nodo	6,00	1,93	2,00	0,617	14,29		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	3,75	2,00	1,578	47,34		
	ø 12	16,00	3,55	2,00	0,888	100,88		
	ø 10 Staffe	24,00	1,93	2,00	0,617	57,16		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,57	2,00	0,617	33,76		
	ø 10 Legatura	24,00	0,77	2,00	0,617	22,80		
	ø 10 Staffe nel nodo	8,00	1,93	2,00	0,617	19,05		
	Pilastro P1							
	ø 16	4,00	3,75	2,00	1,578	47,34		
	ø 12	16,00	3,55	2,00	0,888	100,88		
	ø 10 Staffe	24,00	1,93	2,00	0,617	57,16		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,57	2,00	0,617	33,76		
	ø 10 Legatura	24,00	0,77	2,00	0,617	22,80		
	ø 10 Staffe nel nodo	10,00	1,93	2,00	0,617	23,82		
	Pilastro P2							
	ø 16	4,00	3,75	2,00	1,578	47,34		
	ø 12	16,00	3,55	2,00	0,888	100,88		
	ø 10 Staffe	24,00	1,93	2,00	0,617	57,16		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,57	2,00	0,617	33,76		
	ø 10 Legatura	24,00	0,77	2,00	0,617	22,80		
	ø 10 Staffe nel nodo	10,00	1,93	2,00	0,617	23,82		
	Pilastro P3							
	ø 16	4,00	3,07	2,00	1,578	38,76		
	ø 12	16,00	3,03	2,00	0,888	86,10		
	ø 10 Staffe	24,00	1,93	2,00	0,617	57,16		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,57	2,00	0,617	33,76		
	A R I P O R T A R E					16'019,71		1'182'117,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					16'019,71		1'182'117,38
	ø 10 Legatura	24,00	0,77	2,00	0,617	22,80		
	ø 10 Staffe nel nodo	7,00	1,93	2,00	0,617	16,67		
	PILASTRATA 20							
	Pilastro Interrato							
	ø 16	4,00	1,43	2,00	1,578	18,05		
	ø 16	4,00	4,05	2,00	1,578	51,13		
	ø 12	16,00	1,19	2,00	0,888	33,82		
	ø 12	16,00	3,85	2,00	0,888	109,40		
	ø 10 Staffe	26,00	1,93	2,00	0,617	61,92		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=26*2)	52,00	0,57	2,00	0,617	36,58		
	ø 10 Legatura	26,00	0,77	2,00	0,617	24,70		
	ø 10 Staffe nel nodo	4,00	1,93	2,00	0,617	9,53		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	3,75	2,00	1,578	47,34		
	ø 12	16,00	3,55	2,00	0,888	100,88		
	ø 10 Staffe	24,00	1,93	2,00	0,617	57,16		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,57	2,00	0,617	33,76		
	ø 10 Legatura	24,00	0,77	2,00	0,617	22,80		
	ø 10 Staffe nel nodo	4,00	1,93	2,00	0,617	9,53		
	Pilastro P1							
	ø 16	4,00	3,75	2,00	1,578	47,34		
	ø 12	16,00	3,55	2,00	0,888	100,88		
	ø 10 Staffe	24,00	1,93	2,00	0,617	57,16		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,57	2,00	0,617	33,76		
	ø 10 Legatura	24,00	0,77	2,00	0,617	22,80		
	ø 10 Staffe nel nodo	4,00	1,93	2,00	0,617	9,53		
	Pilastro P2							
	ø 16	4,00	3,75	2,00	1,578	47,34		
	ø 12	16,00	3,55	2,00	0,888	100,88		
	ø 10 Staffe	24,00	1,93	2,00	0,617	57,16		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,57	2,00	0,617	33,76		
	ø 10 Legatura	24,00	0,77	2,00	0,617	22,80		
	ø 10 Staffe nel nodo	4,00	1,93	2,00	0,617	9,53		
	Pilastro P3							
	ø 16	4,00	3,07	2,00	1,578	38,76		
	ø 12	16,00	3,03	2,00	0,888	86,10		
	ø 10 Staffe	24,00	1,93	2,00	0,617	57,16		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,57	2,00	0,617	33,76		
	ø 10 Legatura	24,00	0,77	2,00	0,617	22,80		
	ø 10 Staffe nel nodo	3,00	1,93	2,00	0,617	7,14		
	PILASTRATA 21							
	Pilastro Interrato							
	ø 16	12,00	1,43	2,00	1,578	54,16		
	ø 16	12,00	4,05	2,00	1,578	153,38		
	ø 10 Staffe	22,00	1,72	2,00	0,617	46,69		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=22*3)	66,00	0,48	2,00	0,617	39,09		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	12,00	3,75	2,00	1,578	142,02		
	ø 10 Staffe	18,00	1,72	2,00	0,617	38,20		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=18*3)	54,00	0,48	2,00	0,617	31,99		
	ø 10 Staffe nel nodo	5,00	1,72	2,00	0,617	10,61		
	Pilastro P1							
	ø 16	12,00	3,75	2,00	1,578	142,02		
	ø 10 Staffe	18,00	1,72	2,00	0,617	38,20		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=18*3)	54,00	0,48	2,00	0,617	31,99		
	ø 10 Staffe nel nodo	6,00	1,72	2,00	0,617	12,73		
	Pilastro P2							
	ø 16	4,00	3,75	2,00	1,578	47,34		
	ø 12	10,00	3,55	2,00	0,888	63,05		
	ø 10 Staffe	24,00	1,72	2,00	0,617	50,94		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,47	2,00	0,617	27,84		
	ø 10 Staffe nel nodo	6,00	1,72	2,00	0,617	12,73		
	Pilastro P3							
	ø 16	4,00	3,08	2,00	1,578	38,88		
	ø 12	10,00	3,04	2,00	0,888	53,99		
	ø 10 Staffe	24,00	1,72	2,00	0,617	50,94		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,47	2,00	0,617	27,84		
	ø 10 Staffe nel nodo	5,00	1,72	2,00	0,617	10,61		
	PILASTRATA 22							
	Pilastro Interrato							
	A R I P O R T A R E					18'589,68		1'182'117,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					20'951,42		1'182'117,38
	PILASTRATA 25							
	Pilastro Interrato							
	ø 16	14,00	1,43	2,00	1,578	63,18		
	ø 16	14,00	4,05	2,00	1,578	178,95		
	ø 10 Staffe	22,00	1,72	2,00	0,617	46,69		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=22*2)	44,00	0,48	2,00	0,617	26,06		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	14,00	3,75	2,00	1,578	165,69		
	ø 10 Staffe	18,00	1,72	2,00	0,617	38,20		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=18*2)	36,00	0,48	2,00	0,617	21,32		
	ø 10 Staffe nel nodo	9,00	1,72	2,00	0,617	19,10		
	Pilastro P1							
	ø 16	14,00	3,75	2,00	1,578	165,69		
	ø 10 Staffe	18,00	1,72	2,00	0,617	38,20		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=18*2)	36,00	0,48	2,00	0,617	21,32		
	ø 10 Staffe nel nodo	10,00	1,72	2,00	0,617	21,22		
	Pilastro P2							
	ø 16	14,00	3,75	2,00	1,578	165,69		
	ø 10 Staffe	18,00	1,72	2,00	0,617	38,20		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=18*2)	36,00	0,48	2,00	0,617	21,32		
	ø 10 Staffe nel nodo	9,00	1,72	2,00	0,617	19,10		
	Pilastro P3							
	ø 16	14,00	3,08	2,00	1,578	136,09		
	ø 10 Staffe	18,00	1,72	2,00	0,617	38,20		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=18*2)	36,00	0,48	2,00	0,617	21,32		
	ø 10 Staffe nel nodo	7,00	1,72	2,00	0,617	14,86		
	PILASTRATA 26							
	Pilastro Interrato							
	ø 16	4,00	1,43	2,00	1,578	18,05		
	ø 16	4,00	4,05	2,00	1,578	51,13		
	ø 12	10,00	1,19	2,00	0,888	21,13		
	ø 12	10,00	3,85	2,00	0,888	68,38		
	ø 10 Staffe	30,00	1,72	2,00	0,617	63,67		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=30*2)	60,00	0,47	2,00	0,617	34,80		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	3,75	2,00	1,578	47,34		
	ø 12	10,00	3,55	2,00	0,888	63,05		
	ø 10 Staffe	24,00	1,72	2,00	0,617	50,94		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,47	2,00	0,617	27,84		
	ø 10 Staffe nel nodo	6,00	1,72	2,00	0,617	12,73		
	Pilastro P1							
	ø 16	4,00	3,75	2,00	1,578	47,34		
	ø 12	10,00	3,55	2,00	0,888	63,05		
	ø 10 Staffe	24,00	1,72	2,00	0,617	50,94		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,47	2,00	0,617	27,84		
	ø 10 Staffe nel nodo	10,00	1,72	2,00	0,617	21,22		
	Pilastro P2							
	ø 16	4,00	3,75	2,00	1,578	47,34		
	ø 12	10,00	3,55	2,00	0,888	63,05		
	ø 10 Staffe	24,00	1,72	2,00	0,617	50,94		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,47	2,00	0,617	27,84		
	ø 10 Staffe nel nodo	10,00	1,72	2,00	0,617	21,22		
	Pilastro P3							
	ø 16	4,00	3,08	2,00	1,578	38,88		
	ø 12	10,00	3,04	2,00	0,888	53,99		
	ø 10 Staffe	24,00	1,72	2,00	0,617	50,94		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,47	2,00	0,617	27,84		
	ø 10 Staffe nel nodo	8,00	1,72	2,00	0,617	16,98		
	PILASTRATA 27							
	Pilastro Interrato							
	ø 16	4,00	1,43	2,00	1,578	18,05		
	ø 16	4,00	3,38	2,00	1,578	42,67		
	ø 12	10,00	1,19	2,00	0,888	21,13		
	ø 12	10,00	3,34	2,00	0,888	59,32		
	ø 10 Staffe	30,00	1,72	2,00	0,617	63,67		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=30*2)	60,00	0,47	2,00	0,617	34,80		
	PILASTRATA 28							
	Pilastro Interrato							
	ø 16	12,00	1,43	2,00	1,578	54,16		
	ø 16	12,00	4,05	2,00	1,578	153,38		
	A R I P O R T A R E					23'727,47		1'182'117,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					23'727,47		1'182'117,38
	ø 10 Staffe	22,00	1,72	2,00	0,617	46,69		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=22*3)	66,00	0,48	2,00	0,617	39,09		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	12,00	3,75	2,00	1,578	142,02		
	ø 10 Staffe	18,00	1,72	2,00	0,617	38,20		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=18*3)	54,00	0,48	2,00	0,617	31,99		
	ø 10 Staffe nel nodo	5,00	1,72	2,00	0,617	10,61		
	Pilastro P1							
	ø 16	12,00	3,75	2,00	1,578	142,02		
	ø 10 Staffe	18,00	1,72	2,00	0,617	38,20		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=18*3)	54,00	0,48	2,00	0,617	31,99		
	ø 10 Staffe nel nodo	6,00	1,72	2,00	0,617	12,73		
	Pilastro P2							
	ø 16	4,00	3,75	2,00	1,578	47,34		
	ø 12	10,00	3,55	2,00	0,888	63,05		
	ø 10 Staffe	24,00	1,72	2,00	0,617	50,94		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,47	2,00	0,617	27,84		
	ø 10 Staffe nel nodo	6,00	1,72	2,00	0,617	12,73		
	Pilastro P3							
	ø 16	4,00	3,08	2,00	1,578	38,88		
	ø 12	10,00	3,04	2,00	0,888	53,99		
	ø 10 Staffe	24,00	1,72	2,00	0,617	50,94		
	ø 10 Legatura *(par.ug.=24*2)	48,00	0,47	2,00	0,617	27,84		
	ø 10 Staffe nel nodo	5,00	1,72	2,00	0,617	10,61		
	Parziale kg					24'645,17		
	SETTI							
	SETTO S1							
	Lato a							
	Setto Interrato							
	ø 16 verticali	22,00	4,05	2,00	1,578	281,20		
	ø 16 verticali	22,00	1,45	2,00	1,578	100,68		
	ø 16 staffe	68,00	2,00	2,00	1,578	429,22		
	ø 6 legature	222,00	0,38	2,00	0,222	37,46		
	Setto Piano Terra							
	ø 16 verticali	12,00	3,75	2,00	1,578	142,02		
	ø 16 staffe	30,00	2,00	2,00	1,578	189,36		
	ø 6 legature	39,00	0,38	2,00	0,222	6,58		
	Setto P1							
	ø 16 verticali	12,00	3,75	2,00	1,578	142,02		
	ø 16 staffe	30,00	2,00	2,00	1,578	189,36		
	ø 6 legature	39,00	0,38	2,00	0,222	6,58		
	Setto P2							
	ø 16 verticali	12,00	3,75	2,00	1,578	142,02		
	ø 12 staffe	24,00	1,93	2,00	0,888	82,26		
	ø 6 legature	39,00	0,39	2,00	0,222	6,75		
	Setto P3							
	ø 16 verticali	12,00	3,11	2,00	1,578	117,78		
	ø 12 staffe	26,00	1,93	2,00	0,888	89,12		
	ø 6 legature	38,00	0,39	2,00	0,222	6,58		
	SETTO S2							
	Lato a							
	Setto Interrato							
	ø 16 verticali	20,00	4,05	2,00	1,578	255,64		
	ø 16 verticali	20,00	1,46	2,00	1,578	92,16		
	ø 12 staffe	72,00	1,63	2,00	0,888	208,43		
	ø 6 legature	225,00	0,39	2,00	0,222	38,96		
	Setto Piano Terra							
	ø 16 verticali	10,00	3,75	2,00	1,578	118,35		
	ø 12 staffe	24,00	1,63	2,00	0,888	69,48		
	ø 6 legature	31,00	0,39	2,00	0,222	5,37		
	Setto P1							
	ø 16 verticali	10,00	3,75	2,00	1,578	118,35		
	ø 12 staffe	24,00	1,63	2,00	0,888	69,48		
	ø 6 legature	31,00	0,39	2,00	0,222	5,37		
	Setto P2							
	ø 16 verticali	10,00	3,75	2,00	1,578	118,35		
	ø 12 staffe	24,00	1,63	2,00	0,888	69,48		
	ø 6 legature	31,00	0,39	2,00	0,222	5,37		
	Setto P3							
	A R I P O R T A R E					27'788,95		1'182'117,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					66'155,29		1'182'117,38
	ø 12 inferiore	1,00	6,29	2,00	0,888	11,17		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,29	2,00	1,578	39,70		
	ø 12 inferiore	1,00	10,31	2,00	0,888	18,31		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	10,31	2,00	1,578	65,08		
	ø10 staffe (5-S2)	26,00	1,52	2,00	0,617	48,77		
	ø10 staffe (S2-18)	28,00	1,52	2,00	0,617	52,52		
	ø10 staffe (18-25)	29,00	1,52	2,00	0,617	54,39		
	Trave 6-12-19-26							
	ø 12 superiore	1,00	7,70	2,00	0,888	13,68		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	2,00	7,70	2,00	1,578	48,60		
	ø 16 superiore	1,00	2,28	2,00	1,578	7,20		
	ø 16 superiore	1,00	2,25	2,00	1,578	7,10		
	ø 16 superiore	2,00	8,90	2,00	1,578	56,18		
	ø 12 superiore	1,00	7,23	2,00	0,888	12,84		
	ø 12 inferiore	1,00	6,47	2,00	0,888	11,49		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,47	2,00	1,578	40,84		
	ø 12 inferiore	1,00	10,13	2,00	0,888	17,99		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	10,13	2,00	1,578	63,94		
	ø10 staffe (6-12)	26,00	1,52	2,00	0,617	48,77		
	ø10 staffe (12-19)	26,00	1,52	2,00	0,617	48,77		
	ø10 staffe (19-26)	30,00	1,52	2,00	0,617	56,27		
	Trave 7-13-20-27							
	ø 12 superiore	1,00	7,70	2,00	0,888	13,68		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	2,00	7,70	2,00	1,578	48,60		
	ø 12 superiore	1,00	2,52	2,00	0,888	4,48		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	3,00	2,52	2,00	1,578	23,86		
	ø 16 superiore	3,00	2,28	2,00	1,578	21,59		
	ø 12 superiore	1,00	8,90	2,00	0,888	15,81		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	2,00	8,90	2,00	1,578	56,18		
	ø 12 inferiore	1,00	7,60	2,00	0,888	13,50		
	ø 12 inferiore	1,00	1,57	2,00	0,888	2,79		
	ø 16 inferiore	2,00	6,47	2,00	1,578	40,84		
	ø 16 inferiore	1,00	5,19	2,00	1,578	16,38		
	ø 16 inferiore	2,00	10,13	2,00	1,578	63,94		
	ø 12 inferiore	1,00	7,49	2,00	0,888	13,30		
	ø10 staffe (7-13)	26,00	1,52	2,00	0,617	48,77		
	ø10 staffe (13-20)	26,00	1,52	2,00	0,617	48,77		
	ø10 staffe (20-27)	30,00	1,52	2,00	0,617	56,27		
	Trave 1e-3e-S3-21							
	ø 12 superiore	1,00	6,41	2,00	0,888	11,38		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	2,00	6,41	2,00	1,578	40,46		
	ø 12 inferiore	1,00	6,41	2,00	0,888	11,38		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,41	2,00	1,578	40,46		
	ø10 staffe (1e-21)	33,00	1,52	2,00	0,617	61,90		
	Trave 2e-4e-S4-28							
	ø 12 superiore	1,00	6,41	2,00	0,888	11,38		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	2,00	6,41	2,00	1,578	40,46		
	ø 12 inferiore	1,00	6,41	2,00	0,888	11,38		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,41	2,00	1,578	40,46		
	ø10 staffe (2e-28)	33,00	1,52	2,00	0,617	61,90		
	Parete 1-2-3-4-5-6-7-8							
	Lato ANTERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=90,087201534438*(100/25))		360,35	2,00	0,888	639,98		
	ø12/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *							
	(lung.=(3,49999693112408/0,25)*1,19)		16,66	2,00	0,888	29,59		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=79,3672017036428*(100/25))		317,47	2,00	0,888	563,83		
	ø12/14 Armatura taglio fuori piano AFP1	8,00	0,24	2,00	0,888	3,41		
	ø12/14 Armatura taglio fuori piano AFP2	8,00	0,24	2,00	0,888	3,41		
	Lato POSTERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=90,087201534438*(100/25))		360,35	2,00	0,888	639,98		
	ø12/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *							
	(lung.=(3,49999693112408/0,25)*1,19)		16,66	2,00	0,888	29,59		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=79,3672017036428*(100/25))		317,47	2,00	0,888	563,83		
	Parete 21-22-23-24-25-26-27-28							
	Lato ANTERIORE							
	ø12/20 Principale *(lung.=92,5315614869944*(100/20))		462,66	2,00	0,888	821,68		
	ø12/20 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *							
	(lung.=(3,49980462561112/0,2)*1,19)		20,82	2,00	0,888	36,98		
	ø12/20 Secondaria *(lung.=79,3673066826889*(100/20))		396,84	2,00	0,888	704,79		
	ø16/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1	12,00	1,62	2,00	1,578	61,35		
	A R I P O R T A R E					71'797,24		1'182'117,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					77'765,21		1'182'117,38
	ø 12 superiore	1,00	1,50	2,00	0,888	2,66		
	ø 16 superiore	2,00	6,29	2,00	1,578	39,70		
	ø 16 superiore	1,00	1,75	2,00	1,578	5,52		
	ø 16 superiore	1,00	2,82	2,00	1,578	8,90		
	ø 16 superiore	3,00	3,71	2,00	1,578	35,13		
	ø 16 superiore	1,00	1,60	2,00	1,578	5,05		
	ø 16 superiore	3,00	2,68	2,00	1,578	25,37		
	ø 16 superiore	2,00	4,30	2,00	1,578	27,14		
	ø 16 superiore	2,00	5,99	2,00	1,578	37,81		
	ø 12 inferiore	1,00	5,19	2,00	0,888	9,22		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,19	2,00	1,578	32,76		
	ø 12 inferiore	1,00	2,16	2,00	0,888	3,84		
	ø 12 inferiore	3,00	1,31	2,00	0,888	6,98		
	ø 12 inferiore	2,00	1,41	2,00	0,888	5,01		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	1,41	2,00	1,578	4,45		
	ø 16 inferiore	2,00	2,18	2,00	1,578	13,76		
	ø 16 inferiore	2,00	3,03	2,00	1,578	19,13		
	ø 16 inferiore	3,00	1,47	2,00	1,578	13,92		
	ø 12 inferiore	1,00	4,03	2,00	0,888	7,16		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	4,03	2,00	1,578	25,44		
	ø 12 inferiore	1,00	7,36	2,00	0,888	13,07		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	7,36	2,00	1,578	46,46		
	ø10 staffe (9-10)	22,00	1,52	2,00	0,617	41,26		
	ø10 staffe (10-11)	24,00	1,52	2,00	0,617	45,02		
	ø10 staffe (11-S1)	18,00	1,52	2,00	0,617	33,76		
	ø10 staffe (S1-S1)	15,00	1,52	2,00	0,617	28,14		
	ø10 staffe (S1-S2)	20,00	1,52	2,00	0,617	37,51		
	Trave S2-12-13-14							
	ø 16 superiore	2,00	5,49	2,00	1,578	34,65		
	ø 16 superiore	2,00	2,75	2,00	1,578	17,36		
	ø 12 superiore	1,00	1,45	2,00	0,888	2,58		
	ø 12 superiore	1,00	8,92	2,00	0,888	15,84		
	ø 12 superiore	1,00	1,65	2,00	0,888	2,93		
	ø 12 superiore	2,00	1,45	2,00	0,888	5,15		
	ø 16 superiore	2,00	6,29	2,00	1,578	39,70		
	ø 16 inferiore	2,00	4,39	2,00	1,578	27,71		
	ø 16 inferiore	1,00	2,24	2,00	1,578	7,07		
	ø 12 inferiore	2,00	1,33	2,00	0,888	4,72		
	ø 12 inferiore	1,00	8,80	2,00	0,888	15,63		
	ø 12 inferiore	1,00	1,33	2,00	0,888	2,36		
	ø 16 inferiore	2,00	7,39	2,00	1,578	46,65		
	ø10 staffe (S2-12)	19,00	1,52	2,00	0,617	35,64		
	ø10 staffe (12-13)	24,00	1,52	2,00	0,617	45,02		
	ø10 staffe (13-14)	22,00	1,52	2,00	0,617	41,26		
	Trave 1d-15-16-17-18-19-20-2d							
	ø 12 superiore	1,00	6,05	2,00	0,888	10,74		
	ø 12 superiore	4,00	9,08	2,00	0,888	64,50		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	9,08	2,00	1,208	43,87		
	ø 12 superiore	2,00	1,51	2,00	0,888	5,36		
	ø 12 superiore	1,00	6,16	2,00	0,888	10,94		
	ø 12 superiore	4,00	7,00	2,00	0,888	49,73		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	7,00	2,00	1,208	33,82		
	ø 12 superiore	1,00	1,51	2,00	0,888	2,68		
	ø 16 superiore	3,00	10,61	2,00	1,578	100,46		
	ø 16 superiore	1,00	9,03	2,00	1,578	28,50		
	ø 12 superiore	1,00	7,26	2,00	0,888	12,89		
	ø 12 superiore	1,00	6,05	2,00	0,888	10,74		
	ø 12 inferiore	5,00	8,06	2,00	0,888	71,57		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	8,06	2,00	1,208	38,95		
	ø 12 inferiore	1,00	5,38	2,00	0,888	9,55		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,38	2,00	1,578	33,96		
	ø 12 inferiore	1,00	2,19	2,00	0,888	3,89		
	ø 12 inferiore	2,00	1,73	2,00	0,888	6,14		
	ø 12 inferiore	5,00	8,06	2,00	0,888	71,57		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	8,06	2,00	1,208	38,95		
	ø 16 inferiore	1,00	2,54	2,00	1,578	8,02		
	ø 16 inferiore	1,00	2,69	2,00	1,578	8,49		
	ø 12 inferiore	1,00	6,02	2,00	0,888	10,69		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,02	2,00	1,578	38,00		
	ø10 staffe (1d-15) *(par.ug.=2*24)	48,00	1,77	2,00	0,617	104,84		
	A R I P O R T A R E					79'502,50		1'182'117,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					81'035,52		1'182'117,38
	Trave 9-S3-1d-S3-21							
	ø 12 superiore	1,00	7,63	2,00	0,888	13,55		
	ø 12 superiore	1,00	2,13	2,00	0,888	3,78		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	2,13	2,00	1,578	6,72		
	ø 12 superiore	2,00	1,93	2,00	0,888	6,86		
	ø 16 superiore	2,00	5,70	2,00	1,578	35,98		
	ø 16 superiore	2,00	3,88	2,00	1,578	24,49		
	ø 16 superiore	1,00	5,71	2,00	1,578	18,02		
	ø 16 superiore	2,00	2,33	2,00	1,578	14,71		
	ø 16 superiore	3,00	1,83	2,00	1,578	17,33		
	ø 16 superiore	2,00	6,50	2,00	1,578	41,03		
	ø 12 inferiore	1,00	4,91	2,00	0,888	8,72		
	ø 12 inferiore	1,00	1,85	2,00	0,888	3,29		
	ø 12 inferiore	1,00	2,64	2,00	0,888	4,69		
	ø 16 inferiore	2,00	5,31	2,00	1,578	33,52		
	ø 16 inferiore	1,00	4,05	2,00	1,578	12,78		
	ø 16 inferiore	1,00	2,90	2,00	1,578	9,15		
	ø 16 inferiore	1,00	6,11	2,00	1,578	19,28		
	ø 16 inferiore	2,00	1,65	2,00	1,578	10,41		
	ø 16 inferiore	2,00	6,89	2,00	1,578	43,49		
	ø10 staffe (9-S3)	23,00	1,52	2,00	0,617	43,14		
	ø10 staffe (S3-S3)	17,00	1,52	2,00	0,617	31,89		
	ø10 staffe (S3-21)	26,00	1,52	2,00	0,617	48,77		
	Trave 10-15-S6							
	ø 16 superiore	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 16 superiore	1,00	7,28	2,00	1,578	22,98		
	ø 16 superiore	2,00	2,28	2,00	1,578	14,39		
	ø 16 superiore	1,00	3,75	2,00	1,578	11,84		
	ø 16 superiore	2,00	2,28	2,00	1,578	14,39		
	ø 12 superiore	1,00	7,78	2,00	0,888	13,82		
	ø 12 inferiore	1,00	11,41	2,00	0,888	20,26		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø10 staffe (10-15)	26,00	1,52	2,00	0,617	48,77		
	ø10 staffe (15-S6)	30,00	1,52	2,00	0,617	56,27		
	Trave 11-16-23							
	ø 16 superiore	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 16 superiore	1,00	7,28	2,00	1,578	22,98		
	ø 16 superiore	1,00	2,28	2,00	1,578	7,20		
	ø 12 superiore - aggiuntivi	1,00	2,28	2,00	0,888	4,05		
	ø 16 superiore	1,00	2,28	2,00	1,578	7,20		
	ø 12 superiore	1,00	7,78	2,00	0,888	13,82		
	ø 12 inferiore	1,00	4,43	2,00	0,888	7,87		
	ø 12 inferiore	1,00	5,09	2,00	0,888	9,04		
	ø 16 inferiore	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 16 inferiore	1,00	3,28	2,00	1,578	10,35		
	ø10 staffe (11-16)	26,00	1,52	2,00	0,617	48,77		
	ø10 staffe (16-23)	30,00	1,52	2,00	0,617	56,27		
	Trave 12-19-26							
	ø 12 superiore	1,00	9,83	2,00	0,888	17,46		
	ø 12 superiore	1,00	3,55	2,00	0,888	6,30		
	ø 12 superiore	1,00	2,18	2,00	0,888	3,87		
	ø 16 superiore	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 16 superiore	2,00	2,28	2,00	1,578	14,39		
	ø 12 inferiore	1,00	11,41	2,00	0,888	20,26		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø10 staffe (12-19)	26,00	1,52	2,00	0,617	48,77		
	ø10 staffe (19-26)	30,00	1,52	2,00	0,617	56,27		
	Trave 13-20-S7							
	ø 16 superiore	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 16 superiore	1,00	7,28	2,00	1,578	22,98		
	ø 16 superiore	1,00	2,28	2,00	1,578	7,20		
	ø 12 superiore - aggiuntivi	1,00	2,28	2,00	0,888	4,05		
	ø 16 superiore	1,00	3,75	2,00	1,578	11,84		
	ø 16 superiore	2,00	2,28	2,00	1,578	14,39		
	ø 12 superiore	1,00	3,25	2,00	0,888	5,77		
	ø 12 inferiore	1,00	11,41	2,00	0,888	20,26		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø10 staffe (13-20)	26,00	1,52	2,00	0,617	48,77		
	ø10 staffe (20-S7)	30,00	1,52	2,00	0,617	56,27		
	Trave 14-S4							
	A R I P O R T A R E					82'812,40		1'182'117,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					82'812,40		1'182'117,38
	ø 16 superiore	3,00	4,91	2,00	1,578	46,49		
	ø 16 superiore	1,00	3,88	2,00	1,578	12,25		
	ø 16 superiore	1,00	2,13	2,00	1,578	6,72		
	ø 12 superiore - aggiuntivi	1,00	2,13	2,00	0,888	3,78		
	ø 12 superiore	2,00	1,73	2,00	0,888	6,14		
	ø 12 inferiore	1,00	3,95	2,00	0,888	7,02		
	ø 16 inferiore	3,00	4,91	2,00	1,578	46,49		
	ø 16 inferiore	1,00	1,65	2,00	1,578	5,21		
	ø10 staffe (14-S4)	23,00	1,52	2,00	0,617	43,14		
	Trave S1-17-4d-24							
	ø 12 superiore	2,00	5,54	2,00	0,888	19,68		
	ø 12 superiore	3,00	4,24	2,00	0,888	22,59		
	ø 12 superiore	1,00	7,63	2,00	0,888	13,55		
	ø 12 superiore	2,00	3,40	2,00	0,888	12,08		
	ø 14 superiore	2,00	7,09	2,00	1,208	34,26		
	ø 16 superiore	2,00	4,93	2,00	1,578	31,12		
	ø 12 inferiore	5,00	5,54	2,00	0,888	49,20		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,54	2,00	1,208	26,77		
	ø 12 inferiore	1,00	6,41	2,00	0,888	11,38		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,41	2,00	1,578	40,46		
	ø10 staffe (S1-17) *(par.ug.=2*31)	62,00	1,77	2,00	0,617	135,42		
	ø10 staffe (17-24)	30,00	1,52	2,00	0,617	56,27		
	Trave S2-18-25							
	ø 12 superiore	1,00	11,41	2,00	0,888	20,26		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 12 inferiore	1,00	11,41	2,00	0,888	20,26		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø10 staffe (S2-18)	28,00	1,52	2,00	0,617	52,52		
	ø10 staffe (18-25)	29,00	1,52	2,00	0,617	54,39		
	Trave 2d-S4-28							
	ø 12 superiore	1,00	6,41	2,00	0,888	11,38		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	2,00	6,41	2,00	1,578	40,46		
	ø 12 superiore	1,00	2,33	2,00	0,888	4,14		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	2,33	2,00	1,578	7,35		
	ø 12 superiore	1,00	2,02	2,00	0,888	3,59		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	2,02	2,00	1,578	6,38		
	ø 12 inferiore	1,00	6,41	2,00	0,888	11,38		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,41	2,00	1,578	40,46		
	ø10 staffe (2d-S4)	13,00	1,52	2,00	0,617	24,38		
	ø10 staffe (S4-28)	26,00	1,52	2,00	0,617	48,77		
	SCALA 10e-S5-6d							
	Rampa a ginocchio (Trave Dx)							
	Gradini							
	ø 6 staffe	22,00	1,00	2,00	0,222	9,77		
	ø 6 staffe	11,00	0,78	2,00	0,222	3,81		
	ø 8 reggistaffe	3,00	1,09	2,00	0,395	2,58		
	ø 12 molle	3,00	3,14	2,00	0,888	16,73		
	ø 8 ferri soletta rip.	5,00	1,15	2,00	0,395	4,54		
	Pianerottolo finale							
	ø 12 superiori	9,00	1,09	2,00	0,888	17,42		
	ø 12 inferiori	9,00	1,09	2,00	0,888	17,42		
	ø 8 ripartitori superiori	12,00	1,38	2,00	0,395	13,08		
	ø 8 ripartitori inferiori	12,00	1,38	2,00	0,395	13,08		
	Scala 5d-4d (Scala a soletta rampante)							
	ø 12 superiore	4,00	2,85	2,00	0,888	20,25		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	2,85	2,00	1,208	13,77		
	ø 12 inferiore	4,00	2,85	2,00	0,888	20,25		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	2,85	2,00	1,208	13,77		
	ø8 staffe (5d-4d) *(par.ug.=2*34)	68,00	1,79	2,00	0,395	96,16		
	SCALA S5-S5-5d-3d							
	Rampa a ginocchio (Trave Dx)							
	Gradini							
	ø 6 staffe	55,00	0,97	2,00	0,222	23,69		
	ø 6 staffe	11,00	0,77	2,00	0,222	3,76		
	ø 8 reggistaffe	6,00	1,11	2,00	0,395	5,26		
	ø 12 molle	6,00	3,19	2,00	0,888	33,99		
	ø 8 ferri soletta rip.	5,00	2,13	2,00	0,395	8,41		
	Pianerottolo finale							
	ø 12 superiori	9,00	1,11	2,00	0,888	17,74		
	ø 12 inferiori	9,00	1,11	2,00	0,888	17,74		
	A R I P O R T A R E					84'305,40		1'182'117,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					84'305,40		1'182'117,38
	ø 8 ripartitori superiori	12,00	1,31	2,00	0,395	12,42		
	ø 8 ripartitori inferiori	12,00	1,31	2,00	0,395	12,42		
	Parziale kg					6'664,08		
	P1							
	Trave 7d-S5-6c (Scala a ginocchio Dx)							
	ø 14 superiore	2,00	2,63	2,00	1,208	12,71		
	ø 14 inferiore	2,00	1,52	2,00	1,208	7,34		
	ø 14 inferiore	2,00	1,62	2,00	1,208	7,83		
	ø10 staffe (7d-S5)	12,00	1,12	2,00	0,617	16,58		
	ø10 staffe (S5-Sbalzo)	14,00	1,12	2,00	0,617	19,35		
	Trave 9-10-11-S1-S1-S2							
	ø 16 superiore	2,00	6,29	2,00	1,578	39,70		
	ø 16 superiore	1,00	5,37	2,00	1,578	16,95		
	ø 16 superiore	1,00	3,74	2,00	1,578	11,80		
	ø 16 superiore	3,00	1,95	2,00	1,578	18,46		
	ø 16 superiore	4,00	3,71	2,00	1,578	46,84		
	ø 16 superiore	4,00	1,53	2,00	1,578	19,31		
	ø 12 superiore	1,00	1,65	2,00	0,888	2,93		
	ø 12 superiore	1,00	2,43	2,00	0,888	4,32		
	ø 12 superiore	3,00	1,43	2,00	0,888	7,62		
	ø 12 superiore	1,00	3,33	2,00	0,888	5,91		
	ø 16 superiore	2,00	4,30	2,00	1,578	27,14		
	ø 16 superiore	2,00	5,99	2,00	1,578	37,81		
	ø 12 inferiore	1,00	5,19	2,00	0,888	9,22		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,19	2,00	1,578	32,76		
	ø 12 inferiore	1,00	1,41	2,00	0,888	2,50		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	1,41	2,00	1,578	4,45		
	ø 12 inferiore	3,00	1,31	2,00	0,888	6,98		
	ø 12 inferiore	1,00	4,64	2,00	0,888	8,24		
	ø 16 inferiore	2,00	2,18	2,00	1,578	13,76		
	ø 16 inferiore	3,00	3,71	2,00	1,578	35,13		
	ø 12 inferiore	1,00	6,39	2,00	0,888	11,35		
	ø 16 inferiore	2,00	4,03	2,00	1,578	25,44		
	ø 16 inferiore	2,00	7,36	2,00	1,578	46,46		
	ø10 staffe (9-10)	22,00	1,52	2,00	0,617	41,26		
	ø10 staffe (10-11)	24,00	1,52	2,00	0,617	45,02		
	ø10 staffe (11-S1)	18,00	1,52	2,00	0,617	33,76		
	ø10 staffe (S1-S1)	15,00	1,52	2,00	0,617	28,14		
	ø10 staffe (S1-S2)	20,00	1,52	2,00	0,617	37,51		
	Trave S2-12-13-14							
	ø 12 superiore	1,00	2,65	2,00	0,888	4,71		
	ø 12 superiore	1,00	1,45	2,00	0,888	2,58		
	ø 12 superiore	1,00	2,43	2,00	0,888	4,32		
	ø 12 superiore	1,00	3,25	2,00	0,888	5,77		
	ø 16 superiore	2,00	5,49	2,00	1,578	34,65		
	ø 16 superiore	1,00	4,57	2,00	1,578	14,42		
	ø 16 superiore	1,00	2,75	2,00	1,578	8,68		
	ø 16 superiore	1,00	1,55	2,00	1,578	4,89		
	ø 16 superiore	1,00	2,82	2,00	1,578	8,90		
	ø 16 superiore	1,00	1,75	2,00	1,578	5,52		
	ø 16 superiore	2,00	6,29	2,00	1,578	39,70		
	ø 12 inferiore	1,00	4,39	2,00	0,888	7,80		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	4,39	2,00	1,578	27,71		
	ø 12 inferiore	2,00	1,33	2,00	0,888	4,72		
	ø 16 inferiore	1,00	2,87	2,00	1,578	9,06		
	ø 12 inferiore	1,00	7,39	2,00	0,888	13,12		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	7,39	2,00	1,578	46,65		
	ø10 staffe (S2-12)	19,00	1,52	2,00	0,617	35,64		
	ø10 staffe (12-13)	24,00	1,52	2,00	0,617	45,02		
	ø10 staffe (13-14)	22,00	1,52	2,00	0,617	41,26		
	Trave 1c-15-16-17-18-19-20-2c							
	ø 12 superiore	5,00	9,03	2,00	0,888	80,19		
	ø 12 superiore	2,00	1,61	2,00	0,888	5,72		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	2,00	1,61	2,00	1,578	10,16		
	ø 12 superiore	1,00	2,68	2,00	0,888	4,76		
	ø 12 superiore	2,00	3,89	2,00	0,888	13,82		
	ø 12 superiore	1,00	8,75	2,00	0,888	15,54		
	ø 12 superiore	4,00	7,00	2,00	0,888	49,73		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	7,00	2,00	1,208	33,82		
	A R I P O R T A R E					85'593,68		1'182'117,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					85'593,68		1'182'117,38
	ø 12 superiore	1,00	2,68	2,00	0,888	4,76		
	ø 12 superiore	2,00	1,51	2,00	0,888	5,36		
	ø 12 superiore	1,00	1,10	2,00	0,888	1,95		
	ø 14 superiore	2,00	8,22	2,00	1,208	39,72		
	ø 16 superiore	3,00	10,61	2,00	1,578	100,46		
	ø 16 superiore	1,00	4,49	2,00	1,578	14,17		
	ø 16 superiore	1,00	2,91	2,00	1,578	9,18		
	ø 16 superiore	1,00	5,47	2,00	1,578	17,26		
	ø 16 superiore	1,00	1,83	2,00	1,578	5,78		
	ø 12 inferiore	5,00	8,06	2,00	0,888	71,57		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	8,06	2,00	1,208	38,95		
	ø 12 inferiore	1,00	2,34	2,00	0,888	4,16		
	ø 12 inferiore	1,00	8,61	2,00	0,888	15,29		
	ø 12 inferiore	3,00	1,73	2,00	0,888	9,22		
	ø 12 inferiore	5,00	8,06	2,00	0,888	71,57		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	8,06	2,00	1,208	38,95		
	ø 16 inferiore	2,00	5,38	2,00	1,578	33,96		
	ø 16 inferiore	3,00	6,02	2,00	1,578	57,00		
	ø 16 inferiore	1,00	2,69	2,00	1,578	8,49		
	ø10 staffe (1c-15) *(par.ug.=2*24)	48,00	1,77	2,00	0,617	104,84		
	ø10 staffe (15-16) *(par.ug.=2*26)	52,00	1,77	2,00	0,617	113,58		
	ø10 staffe (16-17)	22,00	1,52	2,00	0,617	41,26		
	ø10 staffe (17-18)	21,00	1,52	2,00	0,617	39,39		
	ø10 staffe (18-19)	17,00	1,52	2,00	0,617	31,89		
	ø10 staffe (19-20) *(par.ug.=2*26)	52,00	1,77	2,00	0,617	113,58		
	ø10 staffe (20-2c) *(par.ug.=2*24)	48,00	1,77	2,00	0,617	104,84		
	Trave 21-S6-8c-9c-10c-S6-23-24-25-26-S7-11c-12c-13c-S7-28							
	ø 12 superiore	1,00	5,03	2,00	0,888	8,93		
	ø 12 superiore	1,00	1,22	2,00	0,888	2,17		
	ø 12 superiore	2,00	1,82	2,00	0,888	6,46		
	ø 12 superiore	1,00	4,25	2,00	0,888	7,55		
	ø 12 superiore	1,00	5,70	2,00	0,888	10,12		
	ø 12 superiore	3,00	1,82	2,00	0,888	9,70		
	ø 12 superiore	1,00	1,22	2,00	0,888	2,17		
	ø 16 superiore	2,00	4,30	2,00	1,578	27,14		
	ø 16 superiore	1,00	11,45	2,00	1,578	36,14		
	ø 16 superiore	1,00	4,17	2,00	1,578	13,16		
	ø 16 superiore	1,00	2,14	2,00	1,578	6,75		
	ø 16 superiore	1,00	2,13	2,00	1,578	6,72		
	ø 16 superiore	2,00	3,24	2,00	1,578	20,45		
	ø 16 superiore	3,00	1,40	2,00	1,578	13,26		
	ø 16 superiore	1,00	1,94	2,00	1,578	6,12		
	ø 16 superiore	2,00	5,97	2,00	1,578	37,68		
	ø 16 superiore	2,00	3,24	2,00	1,578	20,45		
	ø 12 superiore	1,00	5,70	2,00	0,888	10,12		
	ø 16 superiore	2,00	11,58	2,00	1,578	73,09		
	ø 16 superiore	2,00	6,60	2,00	1,578	41,66		
	ø 16 superiore	1,00	5,06	2,00	1,578	15,97		
	ø 12 inferiore	1,00	8,36	2,00	0,888	14,85		
	ø 12 inferiore	1,00	2,34	2,00	0,888	4,16		
	ø 12 inferiore	2,00	1,21	2,00	0,888	4,30		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	1,21	2,00	1,578	3,82		
	ø 12 inferiore	2,00	1,27	2,00	0,888	4,51		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	1,27	2,00	1,578	4,01		
	ø 12 inferiore	3,00	1,69	2,00	0,888	9,00		
	ø 12 inferiore	1,00	6,92	2,00	0,888	12,29		
	ø 12 inferiore	1,00	1,17	2,00	0,888	2,08		
	ø 12 inferiore	2,00	1,69	2,00	0,888	6,00		
	ø 12 inferiore	1,00	5,01	2,00	0,888	8,90		
	ø 12 inferiore	1,00	2,01	2,00	0,888	3,57		
	ø 12 inferiore	3,00	1,11	2,00	0,888	5,91		
	ø 16 inferiore	2,00	3,75	2,00	1,578	23,67		
	ø 16 inferiore	2,00	2,83	2,00	1,578	17,86		
	ø 16 inferiore	2,00	2,40	2,00	1,578	15,15		
	ø 16 inferiore	1,00	6,28	2,00	1,578	19,82		
	ø 16 inferiore	1,00	2,40	2,00	1,578	7,57		
	ø 16 inferiore	1,00	2,83	2,00	1,578	8,93		
	ø 16 inferiore	1,00	1,42	2,00	1,578	4,48		
	ø 16 inferiore	1,00	5,69	2,00	1,578	17,96		
	ø 16 inferiore	2,00	8,99	2,00	1,578	56,74		
	A R I P O R T A R E					87'322,25		1'182'117,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					87'322,25		1'182'117,38
	ø 16 inferiore	2,00	6,23	2,00	1,578	39,32		
	ø 16 inferiore	2,00	8,87	2,00	1,578	55,99		
	ø10 staffe (21-S6)	19,00	1,52	2,00	0,617	35,64		
	ø10 staffe (S6-S6)	17,00	1,52	2,00	0,617	31,89		
	ø10 staffe (S6-23)	20,00	1,52	2,00	0,617	37,51		
	ø10 staffe (23-24)	21,00	1,52	2,00	0,617	39,39		
	ø10 staffe (24-25)	21,00	1,52	2,00	0,617	39,39		
	ø10 staffe (25-26)	18,00	1,52	2,00	0,617	33,76		
	ø10 staffe (26-S7)	20,00	1,52	2,00	0,617	37,51		
	ø10 staffe (S7-S7)	17,00	1,52	2,00	0,617	31,89		
	ø10 staffe (S7-28)	19,00	1,52	2,00	0,617	35,64		
	Trave 3c-5c-S5-S5 (Scala a ginocchio Dx)							
	ø 12 superiore	1,00	1,47	2,00	0,888	2,61		
	ø 14 superiore	2,00	3,58	2,00	1,208	17,30		
	ø 14 inferiore	2,00	1,59	2,00	1,208	7,68		
	ø 14 inferiore	2,00	2,50	2,00	1,208	12,08		
	ø10 staffe (Sbalzo-S5)	13,00	1,12	2,00	0,617	17,97		
	ø10 staffe (S5-S5)	16,00	1,12	2,00	0,617	22,11		
	Trave 9-S3-1c-S3-21							
	ø 16 superiore	2,00	5,70	2,00	1,578	35,98		
	ø 16 superiore	3,00	3,88	2,00	1,578	36,74		
	ø 16 superiore	1,00	2,13	2,00	1,578	6,72		
	ø 12 superiore - aggiuntivi	1,00	2,13	2,00	0,888	3,78		
	ø 16 superiore	1,00	4,48	2,00	1,578	14,14		
	ø 16 superiore	2,00	2,33	2,00	1,578	14,71		
	ø 16 superiore	4,00	1,83	2,00	1,578	23,10		
	ø 16 superiore	3,00	2,03	2,00	1,578	19,22		
	ø 12 superiore	1,00	8,23	2,00	0,888	14,62		
	ø 16 superiore	2,00	6,50	2,00	1,578	41,03		
	ø 12 inferiore	1,00	5,99	2,00	0,888	10,64		
	ø 12 inferiore	1,00	2,70	2,00	0,888	4,80		
	ø 12 inferiore	2,00	1,55	2,00	0,888	5,51		
	ø 12 inferiore	1,00	3,18	2,00	0,888	5,65		
	ø 16 inferiore	2,00	5,31	2,00	1,578	33,52		
	ø 16 inferiore	1,00	1,95	2,00	1,578	6,15		
	ø 16 inferiore	1,00	2,22	2,00	1,578	7,01		
	ø 16 inferiore	1,00	2,11	2,00	1,578	6,66		
	ø 16 inferiore	1,00	4,91	2,00	1,578	15,50		
	ø 16 inferiore	2,00	6,89	2,00	1,578	43,49		
	ø10 staffe (9-S3)	23,00	1,52	2,00	0,617	43,14		
	ø10 staffe (S3-S3)	17,00	1,52	2,00	0,617	31,89		
	ø10 staffe (S3-21)	26,00	1,52	2,00	0,617	48,77		
	Trave 10-15-9c							
	ø 12 superiore	1,00	9,83	2,00	0,888	17,46		
	ø 12 superiore	1,00	3,75	2,00	0,888	6,66		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	3,75	2,00	1,578	11,84		
	ø 16 superiore	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 16 superiore	1,00	7,28	2,00	1,578	22,98		
	ø 16 superiore	2,00	2,28	2,00	1,578	14,39		
	ø 16 superiore	4,00	2,28	2,00	1,578	28,78		
	ø 16 superiore	1,00	1,96	2,00	1,578	6,19		
	ø 12 inferiore	1,00	8,72	2,00	0,888	15,49		
	ø 12 inferiore	1,00	3,08	2,00	0,888	5,47		
	ø 16 inferiore	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 16 inferiore	1,00	2,07	2,00	1,578	6,53		
	ø 16 inferiore	1,00	5,19	2,00	1,578	16,38		
	ø10 staffe (10-15)	26,00	1,52	2,00	0,617	48,77		
	ø10 staffe (15-9c)	30,00	1,52	2,00	0,617	56,27		
	Trave 11-16-23							
	ø 16 superiore	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 16 superiore	1,00	7,28	2,00	1,578	22,98		
	ø 16 superiore	1,00	2,28	2,00	1,578	7,20		
	ø 12 superiore - aggiuntivi	1,00	2,28	2,00	0,888	4,05		
	ø 16 superiore	1,00	3,75	2,00	1,578	11,84		
	ø 16 superiore	2,00	2,28	2,00	1,578	14,39		
	ø 12 superiore	1,00	7,78	2,00	0,888	13,82		
	ø 12 inferiore	1,00	4,43	2,00	0,888	7,87		
	ø 12 inferiore	1,00	5,09	2,00	0,888	9,04		
	ø 16 inferiore	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 16 inferiore	1,00	3,28	2,00	1,578	10,35		
	A R I P O R T A R E					88'939,53		1'182'117,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					88'939,53		1'182'117,38
	ø10 staffe (11-16)	26,00	1,52	2,00	0,617	48,77		
	ø10 staffe (16-23)	30,00	1,52	2,00	0,617	56,27		
	Trave 12-19-26							
	ø 12 superiore	1,00	2,65	2,00	0,888	4,71		
	ø 12 superiore	1,00	1,51	2,00	0,888	2,68		
	ø 12 superiore	1,00	3,25	2,00	0,888	5,77		
	ø 16 superiore	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 16 superiore	2,00	2,28	2,00	1,578	14,39		
	ø 16 superiore	2,00	3,75	2,00	1,578	23,67		
	ø 16 superiore	2,00	2,28	2,00	1,578	14,39		
	ø 12 inferiore	1,00	11,41	2,00	0,888	20,26		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø10 staffe (12-19)	26,00	1,52	2,00	0,617	48,77		
	ø10 staffe (19-26)	30,00	1,52	2,00	0,617	56,27		
	Trave 13-20-12c							
	ø 16 superiore	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 16 superiore	1,00	7,28	2,00	1,578	22,98		
	ø 16 superiore	1,00	2,28	2,00	1,578	7,20		
	ø 12 superiore - aggiuntivi	1,00	2,28	2,00	0,888	4,05		
	ø 16 superiore	1,00	3,75	2,00	1,578	11,84		
	ø 16 superiore	3,00	2,28	2,00	1,578	21,59		
	ø 16 superiore	1,00	2,03	2,00	1,578	6,41		
	ø 12 superiore - aggiuntivi	1,00	2,03	2,00	0,888	3,61		
	ø 12 superiore	1,00	7,78	2,00	0,888	13,82		
	ø 12 inferiore	1,00	4,43	2,00	0,888	7,87		
	ø 12 inferiore	1,00	3,78	2,00	0,888	6,71		
	ø 16 inferiore	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 16 inferiore	1,00	7,67	2,00	1,578	24,21		
	ø10 staffe (13-20)	26,00	1,52	2,00	0,617	48,77		
	ø10 staffe (20-12c)	30,00	1,52	2,00	0,617	56,27		
	Trave 14-S4							
	ø 16 superiore	4,00	4,91	2,00	1,578	61,98		
	ø 16 superiore	1,00	2,13	2,00	1,578	6,72		
	ø 12 superiore - aggiuntivi	1,00	2,13	2,00	0,888	3,78		
	ø 12 superiore	1,00	1,73	2,00	0,888	3,07		
	ø 12 inferiore	1,00	2,70	2,00	0,888	4,80		
	ø 16 inferiore	3,00	4,91	2,00	1,578	46,49		
	ø 16 inferiore	1,00	1,95	2,00	1,578	6,15		
	ø 16 inferiore	1,00	1,65	2,00	1,578	5,21		
	ø10 staffe (14-S4)	23,00	1,52	2,00	0,617	43,14		
	Trave S1-17-4c-24							
	ø 12 superiore	2,00	5,54	2,00	0,888	19,68		
	ø 12 superiore	3,00	4,24	2,00	0,888	22,59		
	ø 12 superiore	1,00	6,05	2,00	0,888	10,74		
	ø 12 superiore	2,00	3,40	2,00	0,888	12,08		
	ø 14 superiore	2,00	7,09	2,00	1,208	34,26		
	ø 16 superiore	2,00	4,93	2,00	1,578	31,12		
	ø 16 superiore	1,00	2,28	2,00	1,578	7,20		
	ø 12 inferiore	5,00	5,54	2,00	0,888	49,20		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,54	2,00	1,208	26,77		
	ø 12 inferiore	1,00	6,41	2,00	0,888	11,38		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,41	2,00	1,578	40,46		
	ø10 staffe (S1-17) *(par.ug.=2*31)	62,00	1,77	2,00	0,617	135,42		
	ø10 staffe (17-24)	30,00	1,52	2,00	0,617	56,27		
	Trave S2-18-25							
	ø 12 superiore	1,00	9,60	2,00	0,888	17,05		
	ø 16 superiore	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 16 superiore	1,00	2,50	2,00	1,578	7,89		
	ø 12 inferiore	1,00	11,41	2,00	0,888	20,26		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø10 staffe (S2-18)	28,00	1,52	2,00	0,617	52,52		
	ø10 staffe (18-25)	29,00	1,52	2,00	0,617	54,39		
	Trave 2c-S4-28							
	ø 12 superiore	1,00	2,63	2,00	0,888	4,67		
	ø 12 superiore	1,00	2,03	2,00	0,888	3,61		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	2,00	2,03	2,00	1,578	12,81		
	ø 16 superiore	2,00	6,41	2,00	1,578	40,46		
	ø 16 superiore	1,00	4,48	2,00	1,578	14,14		
	ø 16 superiore	2,00	2,33	2,00	1,578	14,71		
	ø 12 inferiore	1,00	6,41	2,00	0,888	11,38		
	A R I P O R T A R E					90'795,33		1'182'117,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					91'765,97		1'182'117,38
	ø10 staffe (10-11)	24,00	1,52	2,00	0,617	45,02		
	ø10 staffe (11-S1)	18,00	1,52	2,00	0,617	33,76		
	ø10 staffe (S1-S1)	15,00	1,52	2,00	0,617	28,14		
	ø10 staffe (S1-S2)	20,00	1,52	2,00	0,617	37,51		
	Trave S2-12-13-14							
	ø 12 superiore	1,00	1,80	2,00	0,888	3,20		
	ø 12 superiore	1,00	6,05	2,00	0,888	10,74		
	ø 16 superiore	2,00	5,49	2,00	1,578	34,65		
	ø 16 superiore	1,00	4,57	2,00	1,578	14,42		
	ø 16 superiore	1,00	1,55	2,00	1,578	4,89		
	ø 16 superiore	1,00	1,75	2,00	1,578	5,52		
	ø 16 superiore	2,00	6,29	2,00	1,578	39,70		
	ø 12 inferiore	1,00	4,39	2,00	0,888	7,80		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	4,39	2,00	1,578	27,71		
	ø 12 inferiore	1,00	7,39	2,00	0,888	13,12		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	7,39	2,00	1,578	46,65		
	ø10 staffe (S2-12)	19,00	1,52	2,00	0,617	35,64		
	ø10 staffe (12-13)	24,00	1,52	2,00	0,617	45,02		
	ø10 staffe (13-14)	22,00	1,52	2,00	0,617	41,26		
	Trave 1b-15-16-17-18-19-20-2b							
	ø 12 superiore	5,00	9,08	2,00	0,888	80,63		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	9,08	2,00	1,208	43,87		
	ø 12 superiore	2,00	1,51	2,00	0,888	5,36		
	ø 12 superiore	1,00	9,72	2,00	0,888	17,26		
	ø 12 superiore	1,00	8,75	2,00	0,888	15,54		
	ø 12 superiore	3,00	8,06	2,00	0,888	42,94		
	ø 14 superiore	2,00	7,00	2,00	1,208	33,82		
	ø 16 superiore	2,00	10,61	2,00	1,578	66,97		
	ø 16 superiore	1,00	8,80	2,00	1,578	27,77		
	ø 16 superiore	1,00	2,91	2,00	1,578	9,18		
	ø 16 superiore	1,00	1,93	2,00	1,578	6,09		
	ø 12 superiore	1,00	6,05	2,00	0,888	10,74		
	ø 12 inferiore	5,00	8,06	2,00	0,888	71,57		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	8,06	2,00	1,208	38,95		
	ø 12 inferiore	1,00	5,38	2,00	0,888	9,55		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,38	2,00	1,578	33,96		
	ø 12 inferiore	1,00	1,73	2,00	0,888	3,07		
	ø 12 inferiore	1,00	2,19	2,00	0,888	3,89		
	ø 12 inferiore	5,00	8,06	2,00	0,888	71,57		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	8,06	2,00	1,208	38,95		
	ø 16 inferiore	1,00	2,54	2,00	1,578	8,02		
	ø 16 inferiore	1,00	2,69	2,00	1,578	8,49		
	ø 16 inferiore	2,00	6,02	2,00	1,578	38,00		
	ø10 staffe (1b-15) *(par.ug.=2*24)	48,00	1,77	2,00	0,617	104,84		
	ø10 staffe (15-16) *(par.ug.=2*26)	52,00	1,77	2,00	0,617	113,58		
	ø10 staffe (16-17)	22,00	1,52	2,00	0,617	41,26		
	ø10 staffe (17-18)	21,00	1,52	2,00	0,617	39,39		
	ø10 staffe (18-19)	17,00	1,52	2,00	0,617	31,89		
	ø10 staffe (19-20) *(par.ug.=2*26)	52,00	1,77	2,00	0,617	113,58		
	ø10 staffe (20-2b) *(par.ug.=2*24)	48,00	1,77	2,00	0,617	104,84		
	Trave 21-S6-7b-8b-9b-S6-23-24-25-26-S7-10b-11b-12b-S7-28							
	ø 12 superiore	1,00	5,87	2,00	0,888	10,43		
	ø 12 superiore	1,00	1,44	2,00	0,888	2,56		
	ø 12 superiore	2,00	1,22	2,00	0,888	4,33		
	ø 12 superiore	2,00	1,30	2,00	0,888	4,62		
	ø 12 superiore	1,00	2,12	2,00	0,888	3,77		
	ø 12 superiore	2,00	1,82	2,00	0,888	6,46		
	ø 12 superiore	3,00	1,30	2,00	0,888	6,93		
	ø 12 superiore	1,00	5,03	2,00	0,888	8,93		
	ø 12 superiore	2,00	1,22	2,00	0,888	4,33		
	ø 16 superiore	2,00	4,30	2,00	1,578	27,14		
	ø 16 superiore	1,00	1,98	2,00	1,578	6,25		
	ø 16 superiore	1,00	8,42	2,00	1,578	26,57		
	ø 16 superiore	1,00	4,17	2,00	1,578	13,16		
	ø 16 superiore	1,00	6,56	2,00	1,578	20,70		
	ø 16 superiore	1,00	2,13	2,00	1,578	6,72		
	ø 16 superiore	1,00	2,72	2,00	1,578	8,58		
	ø 16 superiore	1,00	1,98	2,00	1,578	6,25		
	ø 16 superiore	2,00	9,10	2,00	1,578	57,44		
	ø 16 superiore	2,00	6,60	2,00	1,578	41,66		
	A R I P O R T A R E					93'743,12		1'182'117,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					93'743,12		1'182'117,38
	ø 16 superiore	2,00	7,85	2,00	1,578	49,55		
	ø 16 inferiore	2,00	3,75	2,00	1,578	23,67		
	ø 16 inferiore	1,00	2,21	2,00	1,578	6,97		
	ø 16 inferiore	1,00	2,40	2,00	1,578	7,57		
	ø 16 inferiore	1,00	5,22	2,00	1,578	16,47		
	ø 16 inferiore	1,00	2,21	2,00	1,578	6,97		
	ø 12 inferiore	2,00	1,32	2,00	0,888	4,69		
	ø 12 inferiore	1,00	1,11	2,00	0,888	1,97		
	ø 12 inferiore	1,00	3,60	2,00	0,888	6,39		
	ø 12 inferiore	2,00	1,17	2,00	0,888	4,16		
	ø 12 inferiore	3,00	1,69	2,00	0,888	9,00		
	ø 12 inferiore	1,00	3,86	2,00	0,888	6,86		
	ø 12 inferiore	1,00	1,69	2,00	0,888	3,00		
	ø 12 inferiore	1,00	1,17	2,00	0,888	2,08		
	ø 12 inferiore	1,00	3,60	2,00	0,888	6,39		
	ø 12 inferiore	1,00	1,11	2,00	0,888	1,97		
	ø 12 inferiore	2,00	1,32	2,00	0,888	4,69		
	ø 16 inferiore	2,00	8,99	2,00	1,578	56,74		
	ø 16 inferiore	2,00	6,23	2,00	1,578	39,32		
	ø 12 inferiore	1,00	10,76	2,00	0,888	19,11		
	ø 16 inferiore	2,00	8,87	2,00	1,578	55,99		
	ø10 staffe (21-S6)	19,00	1,52	2,00	0,617	35,64		
	ø10 staffe (S6-S6)	17,00	1,52	2,00	0,617	31,89		
	ø10 staffe (S6-23)	20,00	1,52	2,00	0,617	37,51		
	ø10 staffe (23-24)	21,00	1,52	2,00	0,617	39,39		
	ø10 staffe (24-25)	21,00	1,52	2,00	0,617	39,39		
	ø10 staffe (25-26)	18,00	1,52	2,00	0,617	33,76		
	ø10 staffe (26-S7)	20,00	1,52	2,00	0,617	37,51		
	ø10 staffe (S7-S7)	17,00	1,52	2,00	0,617	31,89		
	ø10 staffe (S7-28)	19,00	1,52	2,00	0,617	35,64		
	Trave 3b-5b-S5-S5 (Scala a ginocchio Dx)							
	ø 12 superiore	2,00	1,09	2,00	0,888	3,87		
	ø 16 superiore	2,00	1,48	2,00	1,578	9,34		
	ø 14 superiore	2,00	0,82	2,00	1,208	3,96		
	ø 14 superiore	2,00	2,91	2,00	1,208	14,06		
	ø 16 inferiore	2,00	1,37	2,00	1,578	8,65		
	ø 14 inferiore	2,00	0,76	2,00	1,208	3,67		
	ø 14 inferiore	2,00	2,50	2,00	1,208	12,08		
	ø10 staffe (Sbalzo-S5)	14,00	1,12	2,00	0,617	19,35		
	ø10 staffe (S5-S5)	16,00	1,12	2,00	0,617	22,11		
	Trave 9-S3-1b-S3-21							
	ø 16 superiore	2,00	5,70	2,00	1,578	35,98		
	ø 16 superiore	1,00	2,13	2,00	1,578	6,72		
	ø 12 superiore - aggiuntivi	1,00	2,13	2,00	0,888	3,78		
	ø 16 superiore	1,00	4,49	2,00	1,578	14,17		
	ø 16 superiore	2,00	2,33	2,00	1,578	14,71		
	ø 16 superiore	2,00	4,91	2,00	1,578	30,99		
	ø 16 superiore	2,00	2,02	2,00	1,578	12,75		
	ø 12 superiore	1,00	1,73	2,00	0,888	3,07		
	ø 12 superiore	1,00	4,44	2,00	0,888	7,89		
	ø 16 superiore	2,00	6,50	2,00	1,578	41,03		
	ø 12 inferiore	1,00	5,31	2,00	0,888	9,43		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,31	2,00	1,578	33,52		
	ø 12 inferiore	2,00	1,55	2,00	0,888	5,51		
	ø 16 inferiore	1,00	4,05	2,00	1,578	12,78		
	ø 12 inferiore	1,00	6,89	2,00	0,888	12,24		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,89	2,00	1,578	43,49		
	ø10 staffe (9-S3)	23,00	1,52	2,00	0,617	43,14		
	ø10 staffe (S3-S3)	17,00	1,52	2,00	0,617	31,89		
	ø10 staffe (S3-21)	26,00	1,52	2,00	0,617	48,77		
	Trave 10-15-8b							
	ø 16 superiore	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 16 superiore	1,00	7,28	2,00	1,578	22,98		
	ø 16 superiore	2,00	2,28	2,00	1,578	14,39		
	ø 16 superiore	1,00	3,75	2,00	1,578	11,84		
	ø 16 superiore	4,00	2,28	2,00	1,578	28,78		
	ø 12 superiore	1,00	6,20	2,00	0,888	11,01		
	ø 12 superiore	2,00	1,87	2,00	0,888	6,64		
	ø 12 inferiore	1,00	4,43	2,00	0,888	7,87		
	ø 12 inferiore	1,00	3,78	2,00	0,888	6,71		
	A R I P O R T A R E					95'090,49		1'182'117,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					95'090,49		1'182'117,38
	ø 16 inferiore	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 16 inferiore	1,00	7,67	2,00	1,578	24,21		
	ø10 staffe (10-15)	26,00	1,52	2,00	0,617	48,77		
	ø10 staffe (15-8b)	30,00	1,52	2,00	0,617	56,27		
	Trave 11-16-23							
	ø 12 superiore	1,00	8,25	2,00	0,888	14,65		
	ø 12 superiore	1,00	1,56	2,00	0,888	2,77		
	ø 16 superiore	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 16 superiore	2,00	2,28	2,00	1,578	14,39		
	ø 16 superiore	1,00	3,75	2,00	1,578	11,84		
	ø 16 superiore	2,00	2,28	2,00	1,578	14,39		
	ø 12 inferiore	1,00	11,41	2,00	0,888	20,26		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø10 staffe (11-16)	26,00	1,52	2,00	0,617	48,77		
	ø10 staffe (16-23)	30,00	1,52	2,00	0,617	56,27		
	Trave 12-19-26							
	ø 12 superiore	1,00	9,83	2,00	0,888	17,46		
	ø 12 superiore	1,00	3,55	2,00	0,888	6,30		
	ø 16 superiore	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 16 superiore	1,00	2,28	2,00	1,578	7,20		
	ø 16 superiore	2,00	2,28	2,00	1,578	14,39		
	ø 16 superiore	1,00	2,07	2,00	1,578	6,53		
	ø 12 inferiore	1,00	11,41	2,00	0,888	20,26		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø10 staffe (12-19)	26,00	1,52	2,00	0,617	48,77		
	ø10 staffe (19-26)	30,00	1,52	2,00	0,617	56,27		
	Trave 13-20-11b							
	ø 12 superiore	1,00	8,25	2,00	0,888	14,65		
	ø 12 superiore	2,00	2,22	2,00	0,888	7,89		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	2,22	2,00	1,578	7,01		
	ø 16 superiore	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 16 superiore	2,00	2,28	2,00	1,578	14,39		
	ø 16 superiore	1,00	3,75	2,00	1,578	11,84		
	ø 16 superiore	4,00	2,28	2,00	1,578	28,78		
	ø 12 inferiore	1,00	4,43	2,00	0,888	7,87		
	ø 12 inferiore	1,00	3,78	2,00	0,888	6,71		
	ø 16 inferiore	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 16 inferiore	1,00	7,67	2,00	1,578	24,21		
	ø10 staffe (13-20)	26,00	1,52	2,00	0,617	48,77		
	ø10 staffe (20-11b)	30,00	1,52	2,00	0,617	56,27		
	Trave 14-S4							
	ø 12 superiore	1,00	3,78	2,00	0,888	6,71		
	ø 16 superiore	3,00	4,91	2,00	1,578	46,49		
	ø 16 superiore	1,00	2,13	2,00	1,578	6,72		
	ø 16 superiore	1,00	1,83	2,00	1,578	5,78		
	ø 16 inferiore	2,00	4,91	2,00	1,578	30,99		
	ø 16 inferiore	1,00	3,75	2,00	1,578	11,84		
	ø 12 inferiore	2,00	1,85	2,00	0,888	6,57		
	ø10 staffe (14-S4)	23,00	1,52	2,00	0,617	43,14		
	Trave S1-17-4b-24							
	ø 12 superiore	2,00	5,54	2,00	0,888	19,68		
	ø 12 superiore	3,00	4,24	2,00	0,888	22,59		
	ø 12 superiore	1,00	7,63	2,00	0,888	13,55		
	ø 12 superiore	2,00	3,40	2,00	0,888	12,08		
	ø 12 superiore	1,00	2,18	2,00	0,888	3,87		
	ø 14 superiore	2,00	7,09	2,00	1,208	34,26		
	ø 16 superiore	2,00	4,93	2,00	1,578	31,12		
	ø 12 inferiore	5,00	5,54	2,00	0,888	49,20		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,54	2,00	1,208	26,77		
	ø 12 inferiore	1,00	1,91	2,00	0,888	3,39		
	ø 12 inferiore	1,00	1,91	2,00	0,888	3,39		
	ø 16 inferiore	2,00	6,41	2,00	1,578	40,46		
	ø 16 inferiore	1,00	3,98	2,00	1,578	12,56		
	ø10 staffe (S1-17) *(par.ug.=2*31)	62,00	1,77	2,00	0,617	135,42		
	ø10 staffe (17-24)	30,00	1,52	2,00	0,617	56,27		
	Trave S2-18-25							
	ø 12 superiore	1,00	11,41	2,00	0,888	20,26		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 12 inferiore	1,00	11,41	2,00	0,888	20,26		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	A R I P O R T A R E					97'120,20		1'182'117,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					98'302,91		1'182'117,38
	ø 16 superiore - aggiuntivi	2,00	5,49	2,00	1,578	34,65		
	ø 12 superiore	1,00	6,29	2,00	0,888	11,17		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	2,00	6,29	2,00	1,578	39,70		
	ø 12 inferiore	1,00	4,39	2,00	0,888	7,80		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	4,39	2,00	1,578	27,71		
	ø 12 inferiore	1,00	7,39	2,00	0,888	13,12		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	7,39	2,00	1,578	46,65		
	ø10 staffe (S2-12)	19,00	1,52	2,00	0,617	35,64		
	ø10 staffe (12-13)	24,00	1,52	2,00	0,617	45,02		
	ø10 staffe (13-14)	22,00	1,52	2,00	0,617	41,26		
	Trave 1a-15-16-17-18-19-20-2a							
	ø 12 superiore	1,00	10,60	2,00	0,888	18,83		
	ø 12 superiore	2,00	9,08	2,00	0,888	32,25		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	9,08	2,00	1,208	43,87		
	ø 12 superiore	2,00	8,06	2,00	0,888	28,63		
	ø 12 superiore	1,00	7,61	2,00	0,888	13,52		
	ø 12 superiore	4,00	7,00	2,00	0,888	49,73		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	7,00	2,00	1,208	33,82		
	ø 12 superiore	1,00	1,78	2,00	0,888	3,16		
	ø 12 superiore	3,00	1,71	2,00	0,888	9,11		
	ø 16 superiore	2,00	10,61	2,00	1,578	66,97		
	ø 16 superiore	1,00	2,91	2,00	1,578	9,18		
	ø 12 superiore	1,00	6,05	2,00	0,888	10,74		
	ø 12 inferiore	5,00	8,06	2,00	0,888	71,57		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	8,06	2,00	1,208	38,95		
	ø 12 inferiore	1,00	5,38	2,00	0,888	9,55		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,38	2,00	1,578	33,96		
	ø 12 inferiore	5,00	8,06	2,00	0,888	71,57		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	8,06	2,00	1,208	38,95		
	ø 12 inferiore	1,00	6,02	2,00	0,888	10,69		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,02	2,00	1,578	38,00		
	ø10 staffe (1a-15) *(par.ug.=2*24)	48,00	1,77	2,00	0,617	104,84		
	ø10 staffe (15-16) *(par.ug.=2*26)	52,00	1,77	2,00	0,617	113,58		
	ø10 staffe (16-17)	22,00	1,52	2,00	0,617	41,26		
	ø10 staffe (17-18)	21,00	1,52	2,00	0,617	39,39		
	ø10 staffe (18-19)	17,00	1,52	2,00	0,617	31,89		
	ø10 staffe (19-20) *(par.ug.=2*26)	52,00	1,77	2,00	0,617	113,58		
	ø10 staffe (20-2a) *(par.ug.=2*24)	48,00	1,77	2,00	0,617	104,84		
	Trave 21-S6-3a-4a-5a-S6-23-24-25-26-S7-6a-7a-8a-S7-28							
	ø 12 superiore	1,00	4,66	2,00	0,888	8,28		
	ø 12 superiore	1,00	5,49	2,00	0,888	9,75		
	ø 12 superiore	1,00	7,89	2,00	0,888	14,01		
	ø 12 superiore	1,00	4,66	2,00	0,888	8,28		
	ø 16 superiore	2,00	4,30	2,00	1,578	27,14		
	ø 16 superiore	1,00	2,01	2,00	1,578	6,34		
	ø 16 superiore	1,00	2,92	2,00	1,578	9,22		
	ø 16 superiore	1,00	2,01	2,00	1,578	6,34		
	ø 16 superiore	2,00	9,10	2,00	1,578	57,44		
	ø 16 superiore	2,00	6,60	2,00	1,578	41,66		
	ø 16 superiore	2,00	7,85	2,00	1,578	49,55		
	ø 12 inferiore	1,00	3,75	2,00	0,888	6,66		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	3,75	2,00	1,578	23,67		
	ø 12 inferiore	1,00	8,99	2,00	0,888	15,97		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	8,99	2,00	1,578	56,74		
	ø 12 inferiore	1,00	6,23	2,00	0,888	11,06		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,23	2,00	1,578	39,32		
	ø 12 inferiore	1,00	8,87	2,00	0,888	15,75		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	8,87	2,00	1,578	55,99		
	ø10 staffe (21-S6)	19,00	1,52	2,00	0,617	35,64		
	ø10 staffe (S6-S6)	17,00	1,52	2,00	0,617	31,89		
	ø10 staffe (S6-23)	20,00	1,52	2,00	0,617	37,51		
	ø10 staffe (23-24)	21,00	1,52	2,00	0,617	39,39		
	ø10 staffe (24-25)	21,00	1,52	2,00	0,617	39,39		
	ø10 staffe (25-26)	18,00	1,52	2,00	0,617	33,76		
	ø10 staffe (26-S7)	20,00	1,52	2,00	0,617	37,51		
	ø10 staffe (S7-S7)	17,00	1,52	2,00	0,617	31,89		
	ø10 staffe (S7-28)	19,00	1,52	2,00	0,617	35,64		
	Trave 9-S3-1a-S3-21							
	ø 12 superiore	1,00	9,98	2,00	0,888	17,72		
	ø 12 superiore	2,00	1,72	2,00	0,888	6,11		
	A R I P O R T A R E					100'597,68		1'182'117,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					100'597,68		1'182'117,38
	ø 16 superiore	2,00	5,70	2,00	1,578	35,98		
	ø 16 superiore	2,00	2,13	2,00	1,578	13,44		
	ø 16 superiore	1,00	2,33	2,00	1,578	7,35		
	ø 16 superiore	1,00	1,87	2,00	1,578	5,90		
	ø 16 superiore	2,00	6,50	2,00	1,578	41,03		
	ø 12 inferiore	1,00	5,31	2,00	0,888	9,43		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,31	2,00	1,578	33,52		
	ø 12 inferiore	1,00	6,89	2,00	0,888	12,24		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,89	2,00	1,578	43,49		
	ø10 staffe (9-S3)	23,00	1,52	2,00	0,617	43,14		
	ø10 staffe (S3-S3)	17,00	1,52	2,00	0,617	31,89		
	ø10 staffe (S3-21)	26,00	1,52	2,00	0,617	48,77		
	Trave 10-15-4a							
	ø 12 superiore	1,00	4,23	2,00	0,888	7,51		
	ø 12 superiore	1,00	2,18	2,00	0,888	3,87		
	ø 12 superiore	2,00	2,15	2,00	0,888	7,64		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	2,15	2,00	1,578	6,79		
	ø 12 superiore	1,00	4,83	2,00	0,888	8,58		
	ø 16 superiore	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 16 superiore	2,00	3,75	2,00	1,578	23,67		
	ø 16 superiore	2,00	2,28	2,00	1,578	14,39		
	ø 12 inferiore	1,00	6,91	2,00	0,888	12,27		
	ø 12 inferiore	1,00	2,21	2,00	0,888	3,92		
	ø 16 inferiore	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 16 inferiore	1,00	5,19	2,00	1,578	16,38		
	ø 16 inferiore	1,00	3,98	2,00	1,578	12,56		
	ø10 staffe (10-15)	26,00	1,52	2,00	0,617	48,77		
	ø10 staffe (15-4a)	30,00	1,52	2,00	0,617	56,27		
	Trave 11-16-23							
	ø 12 superiore	1,00	9,83	2,00	0,888	17,46		
	ø 12 superiore	1,00	2,02	2,00	0,888	3,59		
	ø 16 superiore	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 16 superiore	1,00	2,28	2,00	1,578	7,20		
	ø 12 inferiore	1,00	11,41	2,00	0,888	20,26		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø10 staffe (11-16)	26,00	1,52	2,00	0,617	48,77		
	ø10 staffe (16-23)	30,00	1,52	2,00	0,617	56,27		
	Trave 12-19-26							
	ø 12 superiore	1,00	11,41	2,00	0,888	20,26		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 16 superiore	1,00	2,25	2,00	1,578	7,10		
	ø 12 inferiore	1,00	11,41	2,00	0,888	20,26		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø10 staffe (12-19)	26,00	1,52	2,00	0,617	48,77		
	ø10 staffe (19-26)	30,00	1,52	2,00	0,617	56,27		
	Trave 13-20-7a							
	ø 12 superiore	1,00	11,41	2,00	0,888	20,26		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 12 superiore	1,00	3,55	2,00	0,888	6,30		
	ø 16 superiore	2,00	2,28	2,00	1,578	14,39		
	ø 16 superiore	3,00	2,37	2,00	1,578	22,44		
	ø 12 inferiore	1,00	6,84	2,00	0,888	12,15		
	ø 12 inferiore	1,00	2,14	2,00	0,888	3,80		
	ø 16 inferiore	2,00	11,41	2,00	1,578	72,02		
	ø 16 inferiore	1,00	5,27	2,00	1,578	16,63		
	ø 16 inferiore	1,00	4,05	2,00	1,578	12,78		
	ø10 staffe (13-20)	26,00	1,52	2,00	0,617	48,77		
	ø10 staffe (20-7a)	30,00	1,52	2,00	0,617	56,27		
	Trave 14-S4							
	ø 12 superiore	1,00	3,48	2,00	0,888	6,18		
	ø 16 superiore	2,00	4,91	2,00	1,578	30,99		
	ø 16 superiore	1,00	2,13	2,00	1,578	6,72		
	ø 12 inferiore	1,00	4,91	2,00	0,888	8,72		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	4,91	2,00	1,578	30,99		
	ø10 staffe (14-S4)	23,00	1,52	2,00	0,617	43,14		
	Trave S1-17-24							
	ø 12 superiore	2,00	5,54	2,00	0,888	19,68		
	ø 12 superiore	3,00	4,24	2,00	0,888	22,59		
	ø 12 superiore	1,00	7,63	2,00	0,888	13,55		
	ø 12 superiore	2,00	3,40	2,00	0,888	12,08		
	A R I P O R T A R E					102'437,28		1'182'117,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					102'437,28		1'182'117,38
	ø 14 superiore ø 16 superiore ø 12 inferiore ø 14 inferiore - aggiuntivi ø 12 inferiore ø 16 inferiore - aggiuntivi ø10 staffe (S1-17) *(par.ug.=2*31) ø10 staffe (17-24) Trave S2-18-25 ø 12 superiore ø 16 superiore - aggiuntivi ø 12 inferiore ø 16 inferiore - aggiuntivi ø10 staffe (S2-18) ø10 staffe (18-25) Trave 2a-S4-28 ø 12 superiore ø 12 superiore ø 16 superiore ø 16 superiore ø 16 superiore ø 12 inferiore ø 16 inferiore - aggiuntivi ø10 staffe (2a-S4) ø10 staffe (S4-28)	2,00 2,00 5,00 2,00 1,00 2,00 62,00 30,00 1,00 2,00 1,00 2,00 28,00 29,00 1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 2,00 13,00 26,00	7,09 4,93 5,54 5,54 6,41 6,41 1,77 1,52 11,41 11,41 11,41 11,41 1,52 1,52 1,15 2,75 6,41 2,28 2,33 6,41 6,41 1,52 1,52	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,208 1,578 0,888 1,208 0,888 1,578 0,617 0,617 0,888 1,578 0,888 1,578 0,617 0,617 0,888 0,888 1,578 1,578 1,578 0,888 1,578 0,617 0,617	34,26 31,12 49,20 26,77 11,38 40,46 135,42 56,27 20,26 72,02 20,26 72,02 52,52 54,39 2,04 4,88 40,46 7,20 7,35 11,38 40,46 24,38 48,77		
	Parziale kg					5'474,27		
	MURI RAMPA	41,60			120,000	4'992,00		
		28,08			120,000	3'369,60		
	Parziale kg					8'361,60		
	SOMMANO kg					111'662,15	2,53	282'505,24
	Tompagnature e tramezzature (Cat 4)							
41 / 41	Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato							
CAM24_E08	Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specif ... one dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 24 cm - REI 180							
.080.010.F	Cat 4 - Tompagnature e tramezzature piano interrato	9,00	5,60		2,500	126,00		
			4,06		2,500	10,15		
		2,00	5,30		2,500	26,50		
		8,00	4,40		2,500	88,00		
		6,00	4,10		2,500	61,50		
		2,00	3,23		2,500	16,15		
			3,99		2,500	9,98		
		2,00	6,55		2,500	32,75		
		3,00	2,25		2,500	16,88		
		3,00	3,67		2,500	27,53		
		5,00	3,20		2,500	40,00		
			3,97		2,500	9,93		
			3,72		2,500	9,30		
			3,38		2,500	8,45		
		2,00	3,19		2,500	15,95		
			3,71		2,500	9,28		
			2,75		2,500	6,88		
			3,13		2,500	7,83		
			2,90		2,500	7,25		
			3,68		2,500	9,20		
	a detrarre vani porta	6,00	2,20		2,500	-33,00		
		16,00	2,30		2,500	-92,00		
		4,00	0,90		2,150	-7,74		
	pareti esterne piano terra	2,00	3,20		2,500	16,00		
			7,70		2,500	19,25		
		2,00	7,17		2,500	35,85		
	A R I P O R T A R E					477,87		1'464'622,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					477,87		1'464'622,62
			1,65		2,500	4,13		
			4,70		2,500	11,75		
			4,50		2,500	11,25		
			1,68		2,500	4,20		
			7,73		2,500	19,33		
		2,00	2,51		2,500	12,55		
			3,32		2,500	8,30		
		2,00	1,22		2,500	6,10		
			2,92		2,500	7,30		
			5,02		2,500	12,55		
			2,30		2,500	5,75		
			3,31		2,500	8,28		
			3,42		2,500	8,55		
			2,45		2,500	6,13		
			2,25		2,500	5,63		
			5,30		2,500	13,25		
			4,65		2,500	11,63		
			2,80		2,500	7,00		
			3,21		2,500	8,03		
			2,07		2,500	5,18		
			2,60		2,500	6,50		
			7,10		2,500	17,75		
		2,00	3,20		2,500	16,00		
		2,00	4,27		2,500	21,35		
			0,50		2,500	1,25		
		2,00	3,80		2,500	19,00		
		2,00	0,80		2,500	4,00		
			2,35		2,500	5,88		
			5,30		2,500	13,25		
			0,50		2,500	1,25		
			7,10		2,500	17,75		
			2,07		2,500	5,18		
			3,22		2,500	8,05		
			2,80		2,500	7,00		
			4,01		2,500	10,03		
			5,04		2,500	12,60		
			3,21		2,500	8,03		
	a detrarre infissi esterni	10,00		1,20	1,200	-14,40		
		14,00		1,20	2,200	-36,96		
		3,00		0,80	1,500	-3,60		
		2,00		0,80	2,200	-3,52		
		3,00		0,80	1,200	-2,88		
				0,60	1,500	-0,90		
				0,60	1,200	-0,72		
	piano primo *(lung.=(2,9+4,2+1,2+1,5+,7+3,1+3,97+1,2+3,7+2+1,8+3,7+1,25+3,97+,5+3,1+1,1+9,7+1,87+2,9+20,67+2,9+1,87+4,3))	2,00	84,10		2,500	420,50		
			4,30		2,500	10,75		
	a detrarre infissi esterni	2,00	0,80		1,700	-2,72		
		4,00	0,60		1,200	-2,88		
		8,00	0,60		2,200	-10,56		
		12,00	1,20		2,200	-31,68		
		4,00	0,80		2,200	-7,04		
		8,00	1,20		1,200	-11,52		
		2,00	0,50		1,200	-1,20		
	piano secondo *(lung.=(2,9+4,2+1,2+1,5+,7+3,1+3,97+1,2+3,7+2+1,8+3,7+1,25+3,97+,5+3,1+1,1+9,7+1,87+2,9+20,67+2,9+1,87+4,3))	2,00	84,10		2,500	420,50		
			4,30		2,500	10,75		
	a detrarre infissi esterni	2,00	0,80		1,700	-2,72		
		4,00	0,60		1,200	-2,88		
		8,00	0,60		2,200	-10,56		
		12,00	1,20		2,200	-31,68		
		4,00	0,80		2,200	-7,04		
		8,00	1,20		1,200	-11,52		
		2,00	0,50		1,200	-1,20		
	piano terzo *(lung.=(2,9+4,2+1,2+1,5+,7+3,1+3,97+1,2+3,7+2+1,8+3,7+1,25+3,97+,5+3,1+1,1+9,7+1,87+2,9+20,67+2,9+1,87+4,3))	2,00	84,10		2,500	420,50		
			4,30		2,500	10,75		
	a detrarre infissi esterni	2,00	0,80		1,700	-2,72		
		4,00	0,60		1,200	-2,88		
		8,00	0,60		2,200	-10,56		
	A R I P O R T A R E					1'909,04		1'464'622,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1'909,04		1'464'622,62
		12,00	1,20		2,200	-31,68		
		4,00	0,80		2,200	-7,04		
		8,00	1,20		1,200	-11,52		
		2,00	0,50		1,200	-1,20		
	pareti interne piano primo	4,00	5,33		2,700	57,56		
		2,00	9,30		2,700	50,22		
		4,00	4,70		2,700	50,76		
	Sommano positivi mq					2'414,66		
	Sommano negativi mq					-398,52		
	SOMMANO mq					2'016,14	73,36	147'904,03
42 / 42 CAM24_E08 .080.010.B	Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specif ... one dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 10 cm - REI 180 Cat 4 - Tompagnature e tramezature pareti interne piano terra *(par.ug.=2*2) (par.ug.=2*2) a detrarre vani porta (par.ug.=2*2) (par.ug.=2*2) pareti interne piano primo *(lung.=(2,1+1+2,4+3,3+1,55+3+2,25+8+1,85+3,6+2,1+1,5)) (lung.=(1,95+,75+1,2+,7+2,35+4,5)) a detrarre vani porta *(par.ug.=2*9) (par.ug.=2*5) (par.ug.=2*2) pareti interne piano secondo *(lung.=(2,1+1+2,4+3,3+1,55+3+2,25+8+1,85+3,6+2,1+1,5)) (lung.=(1,95+,75+1,2+,7+2,35+4,5)) a detrarre vani porta *(par.ug.=2*9) (par.ug.=2*5) (par.ug.=2*2) pareti interne piano terzo *(lung.=(2,1+1+2,4+3,3+1,55+3+2,25+8+1,85+3,6+2,1+1,5)) (lung.=(1,95+,75+1,2+,7+2,35+4,5)) a detrarre vani porta *(par.ug.=2*9) (par.ug.=2*5) (par.ug.=2*2) Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq	4,00	1,80		2,700	19,44		
		2,00	2,60		2,700	14,04		
		4,00	3,20		2,700	34,56		
		2,00	0,92		2,700	4,97		
		2,00	1,00		2,100	-4,20		
		4,00	0,90		2,100	-7,56		
		2,00	0,80		2,100	-3,36		
		4,00	0,90		2,100	-7,56		
		2,00	0,80		2,100	-3,36		
		6,00	0,90		2,100	-11,34		
		4,00	32,65		2,700	352,62		
		2,00	11,45		2,700	61,83		
		18,00	0,70		2,100	-26,46		
		10,00	0,80		2,100	-16,80		
		4,00	0,90		2,100	-7,56		
		4,00	32,65		2,700	352,62		
		2,00	11,45		2,700	61,83		
		18,00	0,70		2,100	-26,46		
		10,00	0,80		2,100	-16,80		
		4,00	0,90		2,100	-7,56		
		4,00	32,65		2,700	352,62		
		2,00	11,45		2,700	61,83		
		18,00	0,70		2,100	-26,46		
		10,00	0,80		2,100	-16,80		
		4,00	0,90		2,100	-7,56		
						1'316,36		
						-189,84		
	SOMMANO mq					1'126,52	37,04	41'726,30
43 / 43 CAM24_E08 .080.010.E	Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specif ... one dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 20 cm - REI 180 Cat 4 - Tompagnature e tramezature pareti interne piano terra copertura SOMMANO mq		1,24		2,700	3,35		
			1,02		2,700	2,75		
			4,70		2,700	12,69		
			1,35		2,700	3,65		
			1,05		2,700	2,84		
			5,80		2,700	15,66		
			125,66		0,500	62,83		
	SOMMANO mq					103,77	63,55	6'594,58
	A R I P O R T A R E							1'660'847,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					20,72		1 768'910,55
	dal piano interrato al piano terra	18,00	0,40	0,15	2,000	2,16		
	dal piano terra al piano primo	18,00	0,40	0,15	2,000	2,16		
	dal piano primo al piano secondo	18,00	0,40	0,15	2,000	2,16		
	dal piano secondo al piano terzo	18,00	0,40	0,15	2,000	2,16		
	pianerottoli							
	dal piano interrato al piano terra	2,00	2,40	0,15	2,000	1,44		
	dal piano terra al piano primo	2,00	16,23	0,15		4,87		
		3,00	1,20	0,15	2,000	1,08		
	dal piano primo al piano secondo	2,00	16,23	0,15		4,87		
		3,00	1,20	0,15	2,000	1,08		
	dal piano secondo al piano terzo	2,00	16,23	0,15		4,87		
		3,00	1,20	0,15	2,000	1,08		
	a detrarre portoni e porte caposcala	2,00	1,20	0,15		-0,36		
		4,00	1,00	0,15	2,000	-1,20		
	Sommano positivi mq					48,65		
	Sommano negativi mq					-1,56		
	SOMMANO mq					47,09	164,28	7 735,95
49 / 49 CAM24_E15 .020.010.A	Rivestimenti in piastrelle di ceramica in pasta rossa Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta rossa, monocottura, di prima scelta, con superficie liscia ... goli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 20x20 cm, a tinta unita Cat 5 - Massetti, Pavimenti e Rivestimenti interni piano terra	2,00	7,20		2,000	28,80		
		2,00	6,20		2,000	24,80		
		2,00	9,60		2,000	38,40		
	a detrarre vani	2,00	0,80		1,000	-1,60		
		4,00	0,90		2,000	-7,20		
			1,00		2,000	-2,00		
		2,00	9,80		2,000	39,20		
		2,00	6,40		2,000	25,60		
		2,00	5,40		2,000	21,60		
	a detrarre vani		0,80		1,000	-0,80		
		5,00	0,90		2,000	-9,00		
			0,60		1,000	-0,60		
	piano primo *(lung.=(2,1+2,15+2,15+2,1+1,55+1,55+1,2+1,2+1,55+ 1,55+1,5+1,5))	4,00	20,10		2,000	160,80		
	(lung.=9+3,6)	2,00	12,60		2,000	50,40		
	a detrarre vani	3,00	0,70		2,000	-4,20		
			0,60		2,000	-1,20		
			0,80		2,000	-1,60		
			0,60		1,000	-0,60		
	piano secondo *(lung.=(2,1+2,15+2,15+2,1+1,55+1,55+1,2+1,2+1,55+ 1,55+1,5+1,5))	4,00	20,10		2,000	160,80		
	(lung.=9+3,6)	2,00	12,60		2,000	50,40		
	a detrarre vani	3,00	0,70		2,000	-4,20		
			0,60		2,000	-1,20		
			0,80		2,000	-1,60		
			0,60		1,000	-0,60		
	piano terzo *(lung.=(2,1+2,15+2,15+2,1+1,55+1,55+1,2+1,2+1,55+ 1,55+1,5+1,5))	4,00	20,10		2,000	160,80		
	(lung.=9+3,6)	2,00	12,60		2,000	50,40		
	a detrarre vani	3,00	0,70		2,000	-4,20		
			0,60		2,000	-1,20		
			0,80		2,000	-1,60		
			0,60		1,000	-0,60		
	Sommano positivi mq					812,00		
	Sommano negativi mq					-44,00		
	SOMMANO mq					768,00	44,97	34'536,96
50 / 50 CAM24_E13 .030.010.A	Pavimento di piastrelle litogres Pavimento di piastrelle di litogres di dimensioni 7,5x15, 7,5x7,5, 10x10, 10x20, 15x15 e 20x20 cm, prima scelta, poste in opera su sottofondo di ma ... di dilatazione, il lavaggio							
	A R I P O R T A R E							1 811'183,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'811'183,46
	con acido, la pulitura finale. Colore rosso a superficie liscia o bugnata, spessore 8÷10 mm Cat 5 - Massetti, Pavimenti e Rivestimenti interni vano scala pianerottoli *(par.ug.=6*2) androni (par.ug.=2*2) piano terra	12,00 2,00 4,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,20 11,54 10,44 78,45 5,12 3,24 2,34 10,72 77,72 16,13 6,34	1,20		17,28 23,08 41,76 78,45 10,24 6,48 4,68 10,72 77,72 32,26 12,68		
	piano primo *(lung.=(5,43+4,52+12,01+9+13,66+1+4,5+4,94+21,53+1,86+2,33+18,76+8,1+18,1))	4,00 4,00 4,00	125,74 11,41 5,33			502,96 45,64 21,32		
	piano secondo	4,00 4,00 4,00	125,74 11,41 5,33			502,96 45,64 21,32		
	piano terzo	4,00 4,00 4,00	125,74 11,41 5,33			502,96 45,64 21,32		
	SOMMANO mq					2'025,11	42,01	85'074,87
51 / 51 CAM24_E15 .080.050.A	Zoccolino battiscopa in gres porcellanato di dimensioni 7,5x15 cm, di prima scelta, posto in opera con idoneo collante, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Tinta unita Cat 5 - Massetti, Pavimenti e Rivestimenti interni piano terra	2,00 2,00 2,00 3,00 5,00 2,00 2,00 5,00 3,00 3,00 3,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	3,20 7,70 7,17 1,65 0,30 0,55 4,70 2,45 1,50 2,92 0,70 3,40 1,00 2,30 4,00 2,14 0,88 1,24 2,25 1,68 7,73 3,20 0,70 1,50 2,07 7,10 0,50 4,27 3,80 1,10 0,80 5,80 2,35 4,75 2,90 4,65			3,20 7,70 14,34 1,65 0,60 1,10 14,10 2,45 1,50 14,60 0,70 6,80 2,00 2,30 20,00 2,14 0,88 1,24 2,25 1,68 7,73 9,60 2,10 4,50 4,14 14,20 1,00 8,54 3,80 2,20 1,60 11,60 4,70 9,50 2,90 9,30		
	A RIPORTARE					198,64		1'896'258,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					198,64		1'896'258,33
		2,00	3,80 0,50 2,90 4,01 1,44 0,91 1,92 4,65 4,00 19,60			3,80 1,00 2,90 4,01 1,44 0,91 1,92 4,65 4,00 19,60		
	a detrarre vani	12,00	1,20			-14,40		
		2,00	0,80			-1,60		
		2,00	1,00			-2,00		
		10,00	0,90			-9,00		
	piano primo *(lung.=(2,9+4,2+1,55+3,97+4,52+2,62+1,2+4,12+1,2+2,4+2,1+1,75+2,8+16+2,25+3+1,2+2,1+1,2+1,85+1,1+4+6,6+4,2+1,87+2,9+13,8))	4,00	97,40			389,60		
	(lung.=(4,7+3,7+2,35+2,1+1,95+1,2+4,95+1,2+4,35+4,7+3,7+3,5+ ,65+8,2))	2,00	47,25			94,50		
	a detrarre vani *(lung.=(,6+,6+1,2+1,2+1,8+1,6+1,6+,7+,7+1,6+1,2+1,2))	4,00	14,00			-56,00		
	(lung.=(,8+,8+,8+,8+1,2+1,2+1,2+1,2))	2,00	8,00			-16,00		
	piano secondo *(lung.=(2,9+4,2+1,55+3,97+4,52+2,62+1,2+4,12+1,2+2,4+2,1+1,75+2,8+16+2,25+3+1,2+2,1+1,2+1,85+1,1+4+6,6+4,2+1,87+2,9+13,8))	4,00	97,40			389,60		
	(lung.=(4,7+3,7+2,35+2,1+1,95+1,2+4,95+1,2+4,35+4,7+3,7+3,5+ ,65+8,2))	2,00	47,25			94,50		
	a detrarre vani *(lung.=(,6+,6+1,2+1,2+1,8+1,6+1,6+,7+,7+1,6+1,2+1,2))	4,00	14,00			-56,00		
	(lung.=(,8+,8+,8+,8+1,2+1,2+1,2+1,2))	2,00	8,00			-16,00		
	piano terzo *(lung.=(2,9+4,2+1,55+3,97+4,52+2,62+1,2+4,12+1,2+2,4+2,1+1,75+2,8+16+2,25+3+1,2+2,1+1,2+1,85+1,1+4+6,6+4,2+1,87+2,9+13,8))	4,00	97,40			389,60		
	(lung.=(4,7+3,7+2,35+2,1+1,95+1,2+4,95+1,2+4,35+4,7+3,7+3,5+ ,65+8,2))	2,00	47,25			94,50		
	a detrarre vani *(lung.=(,6+,6+1,2+1,2+1,8+1,6+1,6+,7+,7+1,6+1,2+1,2))	4,00	14,00			-56,00		
	(lung.=(,8+,8+,8+,8+1,2+1,2+1,2+1,2))	2,00	8,00			-16,00		
	Sommano positivi m					1'695,17		
	Sommano negativi m					-243,00		
	SOMMANO m					1'452,17	14,95	21'709,94
	Infissi esterni e Porte interne (Cat 6)							
52 / 52 CAM24_E18 .075.020.F	Porta tagliafuoco in acciaio ad un battente REI 120 Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e ... rmoespandenti e antifumo; Compresa le opere murarie escluso il maniglione antipánico. REI 120. Dimensioni 900 x 2.150 mm Cat 6 - Infissi esterni e Porte interne piano interrato					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	855,09	3'420,36
53 / 53 CAM24_E18 .050.040.A	Porta basculante singola per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composta da telaio perimetrale in profilato di acciaio rettangolare 75 x 38 mm dotato di due s ... di trazione su bracci a leva, compresi la serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e il corredo di maniglie. Cat 6 - Infissi esterni e Porte interne piano interrato	6,00 16,00		2,20 2,30	2,500 2,500	33,00 92,00		
	SOMMANO mq					125,00	113,90	14'237,50
	A R I P O R T A R E							1'935'626,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'935'626,13
54 / 54 CAM24_E18 .045.010.B	Controtelaio in legno abete grezzo Controtelaio in abete dello spessore di 2 cm, in opera, completo di idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura e di tutta la ferramenta necessaria. Compresa l'assistenza muraria. Spessore 2 cm e larghezza da 8 fino a 10 cm Cat 6 - Infissi esterni e Porte interne piano terra	12,00 2,00 4,00	5,10 5,20 5,00			61,20 10,40 20,00		
	SOMMANO ml					91,60	17,34	1'588,34
55 / 55 CAM24_E18 .020.010.A	Porta interna in legno con anta mobile tamburata cieca liscia Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare ... ensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta cieca liscia. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas Cat 6 - Infissi esterni e Porte interne piano terra piano primo *(par.ug.=2*16) piano secondo *(par.ug.=2*16) piano terzo *(par.ug.=2*16)	32,00 32,00 32,00				18,00 32,00 32,00 32,00		
	SOMMANO cad					114,00	398,14	45'387,96
56 / 56 CAM24_E18 .010.010.A	Portone esterno di ingresso in legno Portone esterno di ingresso di legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da: telaio maestro (minimo 12x8 cm), fissato sulla mur ... in ottone o metallo cromato, comprese le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura - In legno di castagno Cat 6 - Infissi esterni e Porte interne piano terra	6,00	1,20		2,200	15,84		
	SOMMANO mq					15,84	796,75	12'620,52
57 / 57 CAM24_E18 .090.012.B	Infissi in profili estrusi di PVC - Idoneo per zona climatica C-D Fornitura e posa in opera di infisso in profili estrusi di PVC colore bianco massa, completo di: rinforzo in acciaio ... zona climatica D con 1,50. Infisso a 1 anta, a battente Cat 6 - Infissi esterni e Porte interne piano terra piano primo piano secondo piano terzo	3,00 2,00 3,00 2,00 4,00 8,00 4,00 2,00 2,00 2,00 4,00 8,00 4,00 2,00 2,00 4,00 8,00 4,00 2,00	0,80 0,80 0,80 0,60 0,60 0,80 0,60 0,60 0,50 0,80 0,60 0,60 0,80 0,50 0,80 0,60 0,60 0,80 0,50		1,500 2,200 1,200 1,200 1,500 1,700 1,200 2,200 1,200 2,200 1,200 1,700 1,200 2,200 1,200 1,700 1,200 2,200 1,200	3,60 3,52 2,88 0,72 0,90 2,72 2,88 10,56 7,04 1,20 2,72 2,88 10,56 7,04 1,20 2,72 2,88 10,56 7,04 1,20		
	SOMMANO mq					84,82	635,39	53'893,78
58 / 58 CAM24_E18	Infissi in profili estrusi di PVC - Idoneo per zona climatica C-D Fornitura e posa in opera di infisso in profili estrusi di PVC colore							
	A R I P O R T A R E							2'049'116,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2'049'116,73
.090.012.C	trasmissione termica $U_w \leq 1,67$ W/mqK. Minimo contabilizzabile mq bianco massa, completo di: rinforzo in acciaio ... zona climatica D con							
	1,50. Infisso a 2 ante, a battente							
	Cat 6 - Infissi esterni e Porte interne							
	piano terra	10,00	1,20		1,200	14,40		
		8,00	1,20		2,200	21,12		
	piano primo	12,00	1,20		2,200	31,68		
		8,00	1,20		1,200	11,52		
	piano secondo	12,00	1,20		2,200	31,68		
		8,00	1,20		1,200	11,52		
	piano terzo	12,00	1,20		2,200	31,68		
		8,00	1,20		1,200	11,52		
	SOMMANO mq					165,12	650,75	107'451,84
59 / 59 CAM24_E19	Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali							
.010.070.C	in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali							
	pannellature in lamiera e inte ... urature, le opere murarie, la spalmatura							
	con una mano di minio o di vernice antiruggine. Ringhiere e inferriate							
	semplici							
	Cat 6 - Infissi esterni e Porte interne							
	piano primo *(lung.=(1,87+3,7+2,3+4,6))	4,00	12,47		30,000	1'496,40		
	piano secondo *(lung.=(1,87+3,7+2,3+4,6))	4,00	12,47		30,000	1'496,40		
	piano terzo *(lung.=(1,87+3,7+2,3+4,6))	4,00	12,47		30,000	1'496,40		
	vano scala *(lung.=3,4+1,2)		4,60		30,000	138,00		
	(lung.=3,4+1,2)	2,00	4,60		30,000	276,00		
		6,00	3,40		30,000	612,00		
			1,20		30,000	36,00		
	SOMMANO kg					5'551,20	10,29	57'121,85
60 / 60 CAM24_E21	Verniciature ecobiocompatibili Trattamento anticorrosivo, per interni ed							
.050.060.A	esterni di superfici in acciaio e ferro non trattate, con base di							
	antiruggine coprente, certificata ecobioc ... i o verticali, rette o curve,							
	applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura e spolveratura							
	delle superfici.							
	Cat 6 - Infissi esterni e Porte interne							
	piano primo *(lung.=(1,87+3,7+2,3+4,6))	4,00	12,47		2,000	99,76		
	piano secondo *(lung.=(1,87+3,7+2,3+4,6))	4,00	12,47		2,000	99,76		
	piano terzo *(lung.=(1,87+3,7+2,3+4,6))	4,00	12,47		2,000	99,76		
	vano scala *(lung.=3,4+1,2)		4,60		2,000	9,20		
	(lung.=3,4+1,2)	2,00	4,60		2,000	18,40		
		6,00	3,40		2,000	40,80		
			1,20		2,000	2,40		
	SOMMANO mq					370,08	15,70	5'810,26
61 / 61 CAM24_R02	Rimozione di infissi in ferro o alluminio, inclusa l'eventuale parte							
.025.050.A	vetrata, compresi telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei							
(CAM)	tasselli di tenuta ed eventuale taglio a s ... sporto e accatastamento dei							
	materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m.							
	Superficie fino a 3 mq							
	Cat 6 - Infissi esterni e Porte interne							
	fabbricato 1	60,00		1,20	2,150	154,80		
		34,00		1,20	1,200	48,96		
		26,00		0,80	1,200	24,96		
	scale	12,00		0,80	0,800	7,68		
	portoni	2,00		1,20	2,150	5,16		
	fabbricato 2	64,00		1,20	2,150	165,12		
		31,00		1,20	1,200	44,64		
		41,00		0,80	1,200	39,36		
	scale	12,00		0,80	0,800	7,68		
	portoni	2,00		1,20	2,150	5,16		
	fabbricato 3	60,00		1,20	2,150	154,80		
		34,00		1,20	1,200	48,96		
		26,00		0,80	1,200	24,96		
	scale	12,00		0,80	0,800	7,68		
	A R I P O R T A R E					739,92		2'219'500,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					739,92		2'219'500,68
	portoni	2,00		1,20	2,150	5,16		
	SOMMANO mq					745,08	10,91	8'128,82
62 / 62 CAM24_T01 .020.010.A	Trasporto di materiale proveniente da lavori di demolizione con autocarro Trasporto di materiali di risulta, provenienti da demolizioni e rimozioni, eseguiti anche a mano o in zone ... o, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli oneri di discarica autorizzata. Per trasporti fino a 10 km Cat 6 - Infissi esterni e Porte interne Vedi voce n° 61 [mq 745.08]				0,100	74,51		
	SOMMANO mc					74,51	44,40	3'308,24
63 / 63 CAM24_T01 .030.030.A	Tiro in alto o calo in basso o da qualsiasi altezza dei materiali di impiego, compreso l'onere per il carico e lo scarico dei materiali. Compresi e compensati, altresì tutti gli oneri per l'installazione del tiro, il funzionamento, la mano d'opera per le manovre dell'argano elevatore. Cat 6 - Infissi esterni e Porte interne Vedi voce n° 62 [mc 74.51]	2,00				149,02		
	SOMMANO mc					149,02	45,40	6'765,51
64 / 64 N.P.01	Infisso in pvc, tipo Synego con profondità costruttiva di 80 mm: telaio a 7 camere, anta a 6 camere e capacità di alloggiamento di vetri fino a 51 mm (doppio o triplo vetrocamera). ... re munito di kit anta e ribalta per apertura Wasistass e di calandratura nellaparte alta - tipo synego 80. Colore rosso. Cat 6 - Infissi esterni e Porte interne Vedi voce n° 61 [mq 745.08]					745,08		
	SOMMANO m2					745,08	1'261,00	939'545,88
	Intonaco e Tinteggiature (Cat 7)							
65 / 65 CAM24_E16 .040.030.B	Intonaco resistente al fuoco da applicare su pareti, soffitti e volte, premiscelato a base di vermiculite, leganti speciali e additivi chimici con resina di 4 Kg/mq per 1 cm di spe ... ere la resistenza REI richiesta, dato in opera a spruzzo. Su solaio in calcestruzzo armato con spessore di 1 cm, REI 120 Cat 7 - Intonaco e Tinteggiature piano interrato pareti perimetrali a detrarre ingresso ed uscita succielo a detrarre sup. in pianta pareti interne pilastri interni *(par.ug.=3*6) (par.ug.=3*4)	3,00 2,00 3,00 3,00 18,00 12,00	128,26 4,00 726,62 215,79 1,80 2,00	3,00 0,25	2,500 2,500 2,500 2,500	961,95 -60,00 2'179,86 -161,84 81,00 60,00		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					3'282,81 -221,84		
	SOMMANO mq					3'060,97	24,41	74'718,28
66 / 66 CAM24_E16 .020.030.C	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinit ... uide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta di cemento Cat 7 - Intonaco e Tinteggiature piano terra succielo piano terra	2,00 2,00	78,45 5,12 3,24			78,45 10,24 6,48		
	A R I P O R T A R E					95,17		3'251'967,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					95,17		3'251'967,41
		2,00	2,34			4,68		
			10,72			10,72		
			77,72			77,72		
			11,69			11,69		
		2,00	16,13			32,26		
		2,00	6,34			12,68		
		2,00	72,50			145,00		
		2,00	5,89			11,78		
		2,00	2,56			5,12		
		2,00	1,76			3,52		
			18,61			18,61		
			17,48			17,48		
	vano scala intero							
	succieli *(par.ug.=2*4)	8,00	23,04			184,32		
	succieli cornicioni	2,00	51,50		0,500	51,50		
		2,00	12,40		0,500	12,40		
		2,00	7,68		0,200	3,07		
	succiello piano primo *(lung.=(5,43+4,52+12,01+9+13,66+1+4,5+4,94+21,53+1,86+2,33+18,76+8,1+18,1))	4,00	125,74			502,96		
		4,00	11,41			45,64		
		4,00	5,33			21,32		
	succiello piano secondo *(lung.=(5,43+4,52+12,01+9+13,66+1+4,5+4,94+21,53+1,86+2,33+18,76+8,1+18,1))	4,00	125,74			502,96		
		4,00	11,41			45,64		
		4,00	5,33			21,32		
	succiello piano terzo *(lung.=(5,43+4,52+12,01+9+13,66+1+4,5+4,94+21,53+1,86+2,33+18,76+8,1+18,1))	4,00	125,74			502,96		
		4,00	11,41			45,64		
		4,00	5,33			21,32		
	copertura	2,00	125,66		0,500	125,66		
	SOMMANO mq					2'533,14	26,00	65'861,64
67 / 67 CAM24_E16 .020.030.E	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinit ... el prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Compenso aggiuntivo per esecuzione su soffitti e volte Cat 7 - Intonaco e Tinteggiature succiello piano interrato a detrarre sup. in pianta pareti interne succiello piano terra							
			726,62			726,62		
			215,79	0,25		-53,95		
			78,45			78,45		
		2,00	5,12			10,24		
		2,00	3,24			6,48		
		2,00	2,34			4,68		
			10,72			10,72		
			77,72			77,72		
			11,69			11,69		
		2,00	16,13			32,26		
		2,00	6,34			12,68		
		2,00	72,50			145,00		
		2,00	5,89			11,78		
		2,00	2,56			5,12		
		2,00	1,76			3,52		
			18,61			18,61		
			17,48			17,48		
	vano scala							
	succieli *(par.ug.=2*4)	8,00	23,04			184,32		
	succieli cornicioni	2,00	51,50		0,500	51,50		
		2,00	12,40		0,500	12,40		
		2,00	7,68		0,200	3,07		
	succiello piano primo *(lung.=(5,43+4,52+12,01+9+13,66+1+4,5+4,94+21,53+1,86+2,33+18,76+8,1+18,1))	4,00	125,74			502,96		
		4,00	11,41			45,64		
		4,00	5,33			21,32		
	succiello piano secondo *(lung.=(5,43+4,52+12,01+9+13,66+1+4,5+4,94+21,53+1,86+2,33+18,76+8,1+18,1))	4,00	125,74			502,96		
		4,00	11,41			45,64		
		4,00	5,33			21,32		
	A R I P O R T A R E					2'510,23		3'317'829,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'510,23		3'317'829,05
	succiolo piano terzo *(lung.=(5,43+4,52+12,01+9+13,66+1+4,5+4,94+21,53+1,86+2,33+18,76+8,1+18,1))	4,00	125,74			502,96		
		4,00	11,41			45,64		
		4,00	5,33			21,32		
	Sommano positivi mq					3'134,10		
	Sommano negativi mq					-53,95		
	SOMMANO mq					3'080,15	4,36	13'429,45
68 / 68 CAM24_E21 .010.005.A	Stuccatura e rasatura di intonaci con stucco compresa la successiva carteggiatura delle superfici per la preparazione alla tinteggiatura o all'applicazione di rivestimenti su pareti, volte e soffitti. Con stucco emulsionato Cat 7 - Intonaco e Tinteggiature Vedi voce n° 66 [mq 2 533.14] pareti interne piano interrato (par.ug.=2*9)					2'533,14		
		18,00	5,60		2,500	252,00		
		2,00	4,06		2,500	20,30		
	(par.ug.=2*2)	4,00	5,30		2,500	53,00		
	(par.ug.=2*8)	16,00	4,40		2,500	176,00		
	(par.ug.=2*6)	12,00	4,10		2,500	123,00		
	(par.ug.=2*2)	4,00	3,23		2,500	32,30		
		2,00	3,99		2,500	19,95		
	(par.ug.=2*2)	4,00	6,55		2,500	65,50		
	(par.ug.=2*3)	6,00	2,25		2,500	33,75		
	(par.ug.=2*3)	6,00	3,67		2,500	55,05		
	(par.ug.=2*5)	10,00	3,20		2,500	80,00		
		2,00	3,97		2,500	19,85		
		2,00	3,72		2,500	18,60		
		2,00	3,38		2,500	16,90		
	(par.ug.=2*2)	4,00	3,19		2,500	31,90		
		2,00	3,71		2,500	18,55		
		2,00	2,75		2,500	13,75		
		2,00	3,13		2,500	15,65		
		2,00	2,90		2,500	14,50		
		2,00	3,68		2,500	18,40		
	a detrarre vani porta *(par.ug.=2*6)	12,00	2,20		2,500	-66,00		
	(par.ug.=2*16)	32,00	2,30		2,500	-184,00		
	(par.ug.=2*4)	8,00	0,90		2,150	-15,48		
	pareti interne piano terra *(par.ug.=2*2)	4,00	1,80	2,00	2,700	38,88		
		2,00	2,60	2,00	2,700	28,08		
	(par.ug.=2*2)	4,00	3,20	2,00	2,700	69,12		
		2,00	0,92	2,00	2,700	9,94		
	a detrarre vani porta	2,00	1,00	2,00	2,100	-8,40		
	(par.ug.=2*2)	4,00	0,90	2,00	2,100	-15,12		
		2,00	0,80	2,00	2,100	-6,72		
	(par.ug.=2*2)	4,00	0,90	2,00	2,100	-15,12		
		2,00	0,80	2,00	2,100	-6,72		
		6,00	0,90	2,00	2,100	-22,68		
	pareti interne piano terra	2,00	1,24		2,700	6,70		
		2,00	1,02		2,700	5,51		
		4,00	4,70		2,700	50,76		
		2,00	1,35		2,700	7,29		
		2,00	1,05		2,700	5,67		
		4,00	5,80		2,700	62,64		
	vano scala intero							
	pareti verticali	2,00	19,30		13,000	501,80		
		2,00	5,80		13,000	150,80		
	a detrarre finestre vano scala	6,00	0,50		1,200	-3,60		
	porte caposcala	18,00	1,00		2,100	-37,80		
	portoni ingresso	2,00	1,20		2,200	-5,28		
	pareti interne piano primo *(par.ug.=2*4)*(lung.=(2,1+1+2,4+3,3+1,55+3+2,25+8+1,85+3,6+2,1+1,5))	8,00	32,65		2,700	705,24		
	(par.ug.=2*2)*(lung.=(1,95+1,75+1,2+1,7+2,35+4,5))	4,00	11,45		2,700	123,66		
	a detrarre vani porta *(par.ug.=2*9*2)	36,00	0,70		2,100	-52,92		
	(par.ug.=2*5*2)	20,00	0,80		2,100	-33,60		
	(par.ug.=2*2*2)	8,00	0,90		2,100	-15,12		
	pareti interne piano secondo *(par.ug.=4*2)*(lung.=(2,1+1+2,4+3,3+1,55+3+2,25+8+1,85+3,6+2,1+1,5))							
	A R I P O R T A R E					4'889,62		3'331'258,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					6'375,13		3'516'895,82
	SOMMANO mq					6'375,13	3,73	23'779,23
72 / 72 CAM24_E21 .020.055.E	Tinteggiature ecobiocompatibili Tinteggiatura per interni ai silicati traspirante ed idrorepellente, certificata ecobiocompatibile. La pittura, idonea sia all'utilizzo in luoghi di ... lo, rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante. Cat 7 - Intonaco e Tinteggiature Vedi voce n° 65 [mq 3 060.97] *(par.ug.=1/3) Vedi voce n° 71 [mq 6 375.13]	0,33				1'010,12 6'375,13		
	SOMMANO mq					7'385,25	10,95	80'868,49
	Isolamento e Impermeabilizzazione (Cat 8)							
73 / 73 CAM24_E12 .040.030.A	Barriera al vapore costituita da un foglio di polietilene di 0,4 mm Freno al vapore costituita da un foglio di polietilene di 0,4 mm, posato a secco con 15 cm di sovrapposizione, r ... o di posa idoneamente preparato a qualsiasi altezza, su superfici piane, curve e inclinate. Spessore 0,2 mm, colore nero Cat 8 - Isolamento e Impermeabilizzazione Copertura e cornicione	1,20	51,50	13,42		829,36		
	SOMMANO mq					829,36	3,98	3'300,85
74 / 74 CAM24_E07 .020.020.A	Massetto di conglomerato cementizio avente classe di resistenza non inferiore a C16/20, debolmente armato Massetto di conglomerato cementizio avente classe di resistenza non inferiore a C16/20, debolmente armato (armatura da pagare a parte), steso in opera a perfetto piano. Spessore 8 cm Cat 8 - Isolamento e Impermeabilizzazione copertura		50,00	12,00		600,00		
	SOMMANO mq					600,00	27,30	16'380,00
75 / 75 CAM24_E10 .020.020.C	estruso resistenza a compressione a lungo termine ≥ 130 kPa, Isolamento termico di coperture con pannelli in polistirene espanso conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,032 W/mK applicati con idoneo collante o con tasselli in materiale sintetico - Spessore 8 cm Cat 8 - Isolamento e Impermeabilizzazione copertura		50,00	12,00		600,00		
	SOMMANO mq					600,00	61,74	37'044,00
76 / 76 CAM24_E07 .005.010.A	Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per la livellazione della superficie: Con malta fine di calce e pozzolana, su superfici orizzontali Cat 8 - Isolamento e Impermeabilizzazione copertura e cornicioni balconi piano primo balconi piano secondo balconi piano terzo	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	51,50 11,41 5,33 11,41 5,33 11,41 5,33	13,42		691,13 45,64 21,32 45,64 21,32 45,64 21,32		
	SOMMANO mq					892,01	14,47	12'907,38
77 / 77 CAM24_E12 .020.010.A	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata c ... -15 cm alle testate dei teli su superfici piane, curve e inclinate. Prima membrana							
	A R I P O R T A R E							3'691'175,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'691'175,77
	spessore 3 mm e seconda spessore 4 mm Cat 8 - Isolamento e Impermeabilizzazione Vedi voce n° 76 [mq 892.01]	1,15				1'025,81		
	SOMMANO mq					1'025,81	27,83	28'548,29
78 / 78 CAM24_E10 .030.020.D	Isolamento termico dell'estradosso di solai interpiano con pannelli in n polistirene espanso estruso (180 kPa) Isolamento termico dell'estradosso di solai interpiano con pannelli i ... kPa, conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,034 W/mK applicati a secco con collaggi puntuali - Spessore 8 cm Cat 8 - Isolamento e Impermeabilizzazione piano terra	2,00 2,00	102,10 103,40			204,20 206,80		
	SOMMANO mq					411,00	73,61	30'253,71
79 / 79 CAM24_E10 .030.010.A	Isolamento termico dell'estradosso di solai interpiano con pannelli in n polistirene espanso estruso (130 kPa) Isolamento termico dell'estradosso di solai interpiano con pannelli i ... kPa, conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,033 W/mK applicati a secco con collaggi puntuali - Spessore 3 cm Cat 8 - Isolamento e Impermeabilizzazione piano primo	4,00 2,00	79,00 46,30			316,00 92,60		
	piano secondo	4,00 2,00	79,00 46,30			316,00 92,60		
	piano terzo	4,00 2,00	79,00 46,30			316,00 92,60		
	SOMMANO mq					1'225,80	28,38	34'788,20
80 / 80 CAM24_E12 .050.065.B	Impermeabilizzazione strutturale e superficiale mediante l'impiego di cemento speciale a penetrazione osmotica costituito da cemento normalizzato, sabbia di quarzo di opportuna gra ... lo da muratore e/o spazzoloni, in strati millimetrici, su fondo preventivamente bagnato a rifiuto con acqua. All'esterno Cat 8 - Isolamento e Impermeabilizzazione impermeabilizzazione pareti esterne interrato a detrarre	2,00	130,66 4,10		3,000 2,300	391,98 -18,86		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					391,98 -18,86		
	SOMMANO mq					373,12	44,02	16'424,74
81 / 81 CAM24_E11 .040.020.B	Pluviali e canne di ventilazione in lamiera dello spessore non inferiore a 8/10 mm o in PVC serie pesante di qualsiasi diametro Pluviali e canne di ventilazione in lamiera o in PVC ... tiro e calo dei materiali, verniciatura o preverniciatura nel caso delle lamiere. In alluminio da 10/10, diametro 100 mm Cat 8 - Isolamento e Impermeabilizzazione pluviali	14,00	12,10			169,40		
	SOMMANO m					169,40	23,95	4'057,13
82 / 82 CAM24_E11 .040.016.D	Bocchettone sifonato con griglia in pvc, per lo scolo delle acque meteoriche nei terrazzi, delle dimensioni di: 250x250 mm Cat 8 - Isolamento e Impermeabilizzazione					14,00		
	SOMMANO cad					14,00	49,84	697,76
83 / 83	Isolamento termico dell'estradosso di solai interpiano con pannelli in n							
	A R I P O R T A R E							3'805'945,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'805'945,60
CAM24_E10 .030.020.D	polistirene espanso estruso (180 kPa) Isolamento termico dell'estradosso di solai interpiano con pannelli i ... kPa, conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,034 W/mK applicati a secco con collaggi puntuali - Spessore 8 cm Cat 8 - Isolamento e Impermeabilizzazione piano rialzato	3,00	542,54			1'627,62		
	SOMMANO mq					1'627,62	73,61	119'809,11
84 / 84 CAM24_E10 .020.020.C	estruso resistenza a compressione a lungo termine \geq 130 kPa, Isolamento termico di coperture con pannelli in polistirene espanso conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,032 W/mK applicati con idoneo collante o con tasselli in materiale sintetico - Spessore 8 cm Cat 8 - Isolamento e Impermeabilizzazione coperture	3,00	676,80			2'030,40		
	SOMMANO mq					2'030,40	61,74	125'356,90
85 / 85 CAM24_E07 .005.010.A	Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per la livellazione della superficie: Con malta fine di calce e pozzolana, su superfici orizzontali Cat 8 - Isolamento e Impermeabilizzazione Vedi voce n° 84 [mq 2 030.40]					2'030,40		
	SOMMANO mq					2'030,40	14,47	29'379,89
86 / 86 CAM24_E12 .020.010.A	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata c ... -15 cm alle testate dei teli su superfici piane, curve e inclinate. Prima membrana spessore 3 mm e seconda spessore 4 mm Cat 8 - Isolamento e Impermeabilizzazione coperture	3,00	676,80		1,300	2'639,52		
	SOMMANO mq					2'639,52	27,83	73'457,84
	Impianto Idrico (Cat 9)							
87 / 87 CAM24_E01 .015.010.A	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compre ... el cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) Cat 9 - Impianto Idrico linea idrica interrata		60,00	0,50	0,700	21,00		
	SOMMANO mc					21,00	5,23	109,83
88 / 88 CAM24_C01 .070.050.E	Tubazione in polietilene PE 100 per linee di impianti PFA 16 Tubazione in polietilene PE 100 per linee di impianti con valore minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa des ... atura e l'esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Diametro esterno 50 mm, spessore 4,6 mm Cat 9 - Impianto Idrico linea interrata montanti	2,00	60,00 20,00			60,00 40,00		
	SOMMANO m					100,00	8,56	856,00
89 / 89 CAM24_U04 .010.010.A	Rinfianco con sabbia o sabbietta, nell'adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazion ... anti e eventuali apporti di							
	A R I P O R T A R E							4'154'915,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'154'915,17
	materiali. Misurato per il volume reso Rinfiando di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina Cat 9 - Impianto Idrico linea idrica interrata		60,00	0,50	0,300	9,00		
	SOMMANO mc					9,00	49,48	445,32
90 / 90 CAM24_E01 .040.010.A	Reinterro o riempimento eseguito con mezzi meccanici Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze ... lonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dagli scavi Cat 9 - Impianto Idrico linea idrica interrata		60,00	0,50	0,400	12,00		
	SOMMANO mc					12,00	3,60	43,20
91 / 91 CAM24_T01 .010.010.A	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di 50 q Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra e demolizi ... ventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km Cat 9 - Impianto Idrico Vedi voce n° 87 [mc 21.00] Vedi voce n° 90 [mc 12.00]					21,00 -12,00		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					21,00 -12,00		
	SOMMANO mc					9,00	13,83	124,47
92 / 92 CAM24_C01 .080.040.D	Tubazione multistrato corazzato per condotte in pressione eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni Tubazione multistrato corazzato per condotte in pressione, per impianti ese ... atura e l'esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Diametro esterno 40 mm, spessore 3,7 mm Cat 9 - Impianto Idrico -tubazione dorsale impianto idrico sanitario		56,00			56,00		
	SOMMANO m					56,00	7,46	417,76
93 / 93 CAM24_C01 .080.040.A	Tubazione multistrato corazzato per condotte in pressione eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni Tubazione multistrato corazzato per condotte in pressione, per impianti ese ... atura e l'esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Diametro esterno 20 mm, spessore 2,0 mm Cat 9 - Impianto Idrico piano terra -tubazioni terminali dai collettori di zona *(lung.=4*56)		224,00			224,00		
	SOMMANO m					224,00	5,77	1'292,48
94 / 94 CAM24_C01 .080.040.C	Tubazione multistrato corazzato per condotte in pressione eseguiti all'interno di locali tecnici e bagni Tubazione multistrato corazzato per condotte in pressione, per impianti ese ... atura e l'esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Diametro esterno 32 mm, spessore 3,0 mm Cat 9 - Impianto Idrico appartamenti tubazioni terminali dai collettori di zona *(lung.=8*16) (lung.=8*11)		128,00 88,00			128,00 88,00		
	SOMMANO m					216,00	6,73	1'453,68
	A R I P O R T A R E							4'158'692,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'158'692,08
95 / 95 CAM24_C03 .010.010.E	Collettore con innesto primario a 3/4" e innesto femmina per raccordi da 12 mm Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" e inne ... di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura, i fori. Collettore 6+6 da 3/4" x 12 mm Cat 9 - Impianto Idrico piano terra					4,00		
	SOMMANO m					4,00	195,23	780,92
96 / 96 CAM24_C03 .010.010.G	Collettore con innesto primario a 3/4" e innesto femmina per raccordi da 12 mm Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" e inne ... di intercettazione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura, i fori. Collettore 8+8 da 3/4" x 12 mm Cat 9 - Impianto Idrico appartamenti *(par.ug.=2*18)	36,00				36,00		
	SOMMANO m					36,00	219,34	7'896,24
97 / 97 CAM24_I01. 010.060.A	Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12 all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a ... compresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua calda a collettori per ambienti Cat 9 - Impianto Idrico piano terra appartamenti *(par.ug.=(12*6)+(6*4))	96,00				12,00 96,00		
	SOMMANO m					108,00	74,72	8'069,76
98 / 98 CAM24_I01. 010.045.A	Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Sono compresi il pozzetto a pavimento ... si le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili Cat 9 - Impianto Idrico piano terra *(par.ug.=4*5) appartamenti *(par.ug.=(12*6)+(6*4))	20,00 96,00				20,00 96,00		
	SOMMANO cad					116,00	58,52	6'788,32
99 / 99 CAM24_I01. 010.040.A	Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12 all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a ... compresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua fredda a collettori per ambienti Cat 9 - Impianto Idrico piano terra *(par.ug.=4*5) appartamenti *(par.ug.=(12*10)+(6*7))	20,00 162,00				20,00 162,00		
	SOMMANO cad					182,00	78,98	14'374,36
100 / 100 CAM24_I01. 030.060.A	Arredo completo per bagno disabili con lavabo fisso Arredo completo per bagno per persone disabili idoneo per ambiente di misura min 180x180 cm fornito di porta con apertura verso ... ompleto delle fasi di trasporto e montaggio delle apparecchiature. Arredo completo per locale bagno per persone disabili Cat 9 - Impianto Idrico piano terra					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	2'641,12	10'564,48
101 / 101	Vaso a sedere in vetrochina colore biancocompleto di cassetta di scarico							
	A R I P O R T A R E							4'207'166,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'207'166,16
CAM24_I01. 020.010.A	ad incasso in polietilene alta densità, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene PVC, pla ... rto dei medesimi alle pubbliche scariche, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso Cat 9 - Impianto Idrico					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	270,89	4'876,02
102 / 102 CAM24_I01. 020.060.A	Lavabo rettangolare a colonna in vetrochina colore biancocompleto di gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti ... ubbliche scariche, il corrispettivo alle stesse. Lavabo a colonna da 65x48 cm in vitreous-china con gruppo monocomando Cat 9 - Impianto Idrico					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	296,91	5'344,38
103 / 103 CAM24_I01. 020.080.A	Bidet a pianta ovale in vetrochina, 61x52 cmcompleto di gruppo erogatore con scarico corredato di filtro e raccordi, sifone 1 1/4", flessibili, rosette cromate; rubinetti sottobide ... to dei medesimi alle pubbliche scariche, il corrispettivo alle stesse.. Bidet in vitreous-china con gruppo monocomando Cat 9 - Impianto Idrico					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	241,58	4'348,44
104 / 104 CAM24_I01. 020.015.A	Piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza 18 cm a muro diametro 1/2", di piletta sifoide comp ... esimi alle pubbliche scariche, il corrispettivo alle stesse.Piatto doccia da 70x70 cm in extra clay con gruppo incasso Cat 9 - Impianto Idrico					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	198,38	3'570,84
	Impianto Termico (Cat 11)							
105 / 105 N.P.02	Fornitura e posa in opera di unità esterna multisplit a pompa di calore con condensazione ad aria e portata variabile di refrigerante R32 tramite un unico compressore ad inverter, ...aldamento, copri attacchi e 4 antivibranti, della potenza massima assorbita totale di 2,1 kW, alimentazione 230V- 50Hz. Cat 11 - Impianto Termico appartamenti da 1 camera					22,00		
	SOMMANO cadauno					22,00	3'000,00	66'000,00
106 / 106 N.P.03	Fornitura e posa in opera di unità esterna multisplit a pompa di calore con condensazione ad aria e portata variabile di refrigerante R32 tramite un unico compressore ad inverter, ...aldamento, copri attacchi e 4 antivibranti, della potenza massima assorbita totale di 2,5 kW, alimentazione 230V- 50Hz. Cat 11 - Impianto Termico appartamenti da 4 camere					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	4'000,00	32'000,00
107 / 107 N.P.04	Fornitura e posa in opera di unità esterna multisplit a pompa di calore con condensazione ad aria e portata variabile di refrigerante R32 tramite							
	A R I P O R T A R E							4'323'305,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'323'305,84
108 / 108 N.P.05	un unico compressore ad inverter, ... riscaldamento, copri attacchi e 4 antivibranti, della potenza massima assorbita totale di 4,1 kW, alimentazione 230V- 50Hz. Cat 11 - Impianto Termico appartamenti da 3 camere SOMMANO cadauno					44,00	6'500,00	286'000,00
						44,00		
						70,00		
						70,00		
109 / 109 N.P.06	Fornitura e posa in opera, per ogni appartamento, di tubazione frigorifera in rame coibentato con saldature, prova pressione impianto, vuoto delle tubazioni, aggiunta gas, incluso ... vc a copertura di tutte le tubazioni installate e tutto quanto occorre per rendere l'opera finita e a regolare d'arte. Cat 11 - Impianto Termico SOMMANO a corpo					22,00	4'510,00	315'700,00
						176,00		
						20,00		
						218,00		
110 / 110 N.P.07	Fornitura e posa in opera di unità di condizionamento del tipo a parete, completa di: mobile di copertura in materiale plastico autoestinguente, pannello frontale con DISPLAY LED a ... aggi infrarossi (con sensore di temperatura incorporato), portata aria media velocità 450 mc/h, alimentazione 230V-50Hz. Cat 11 - Impianto Termico appartamenti 1 camera appartamenti 3 camere appartamenti 4 camere SOMMANO cadauno					22,00	500,00	109'000,00
						176,00		
						20,00		
						218,00		
111 / 111 N.P.08	Fornitura e posa in opera di unità di condizionamento del tipo a parete, completa di: mobile di copertura in materiale plastico autoestinguente, pannello frontale con DISPLAY LED a ... aggi infrarossi (con sensore di temperatura incorporato), portata aria media velocità 560 mc/h, alimentazione 230V-50Hz. Cat 11 - Impianto Termico appartamenti 1 camera appartamenti 4 camere SOMMANO cadauno					22,00	700,00	18'200,00
						4,00		
						26,00		
						26,00		
112 / 112 N.P.09	Fornitura e posa in opera di controllo remoto ambiente, con display a cristalli liquidi, dotato di microprocessore, sensore di temperatura interno, timer settimanale e timer ON/OFF ... semplici. Controllo collettivo di 1 gruppo fino a 16 unità interne, collegamento con cavo 2 conduttori con polarizzati. Cat 11 - Impianto Termico SOMMANO cadauno					70,00	180,00	12'600,00
						70,00		
						70,00		
						70,00		
113 / 113 N.P.10	Sistema pompa di calore a split a basamento per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria; il sistema è composto da una unità esterna con gas R32 ... a RIELO). Incluso kit rubinetti e centralina di controllo all'interno dell'appartamento, Pot. termica nominale 5,58 kW. Cat 11 - Impianto Termico appartamenti SOMMANO cadauno					18,00	9'860,00	177'480,00
						18,00		
						18,00		
						18,00		
	A R I P O R T A R E							5'242'285,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'242'285,84
114 / 114 N.P.06	rubinetti e centralina ci controllo all'interno dell'appartamento, Pot. termica nominale 11,59 kW. Cat 11 - Impianto Termico sistema servizi					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	14'340,00	57'360,00
	Fornitura e posa in opera di unità di condizionamento del tipo a parete, completa di: mobile di copertura in materiale plastico autoestinguente, pannello frontale con DISPLAY LED a ... aggi infrarossi (con sensore di temperatura incorporato), portata aria media velocità 450 mc/h, alimentazione 230V-50Hz. Cat 11 - Impianto Termico appartamenti 3 camere *(par.ug.=12*3) appartamenti 1 camera sistema servizi	36,00				36,00 6,00 4,00		
	SOMMANO cadauno					46,00	500,00	23'000,00
115 / 115 N.P.07	Fornitura e posa in opera di unità di condizionamento del tipo a parete, completa di: mobile di copertura in materiale plastico autoestinguente, pannello frontale con DISPLAY LED a ... aggi infrarossi (con sensore di temperatura incorporato), portata aria media velocità 560 mc/h, alimentazione 230V-50Hz. Cat 11 - Impianto Termico appartamenti 3 camere appartamenti 1 camera sistema servizi *(par.ug.=4*2)	8,00				12,00 6,00 8,00		
	SOMMANO cadauno					26,00	700,00	18'200,00
116 / 116 N.P.05	Fornitura e posa in opera, per ogni appartamento, di tubazione frigorifera in rame coibentato con saldature, prova pressione impianto, vuoto delle tubazioni, aggiunta gas, incluso ... vc a copertura di tutte le tubazioni installate e tutto quanto occorre per rendere l'opera finita e a regolare d'arte. Cat 11 - Impianto Termico					22,00		
	SOMMANO a corpo					22,00	4'510,00	99'220,00
117 / 117 CAM24_C09 .010.080.G	Impianto Antincendio (Cat 12)							
	Estintore a polvere con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno. Da 6 kg, classe 113BC Cat 12 - Impianto Antincendio					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	69,49	486,43
118 / 118 CAM24_E18 .065.050.A	Porta tagliafuoco in legno per interni omologata e certificata REI 30 o REI 60 ad uno o due battenti simmetrici ciechi lisci Porta tagliafuoco in legno per interni, omologata e cer ... per montaggio su pareti in cartongesso) con fissaggio a mezzo di speciali morsetti a scomparsa; chiudiporta aereo REI 30 Cat 12 - Impianto Antincendio					1,00		
	SOMMANO mq					1,00	1'148,50	1'148,50
119 / 119 CAM24_L16	Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone o ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore con 16 posti							
	A R I P O R T A R E							5'441'700,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'441'700,77
.030.010.A	scheda, alloggiamento schede a 4 zone ... le 1500; 99 rilevatori e 99 moduli. Compresa l'attivazione dell'impianto Centrale di segnalazione automatica di incendio Cat 12 - Impianto Antincendio					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	4'168,31	4'168,31
120 / 120 CAM24_L16	Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale.							
.020.040.A	Compresa l'attivazione dell'impianto Completo di base di montaggio Cat 12 - Impianto Antincendio					28,00		
	SOMMANO cad					28,00	153,27	4'291,56
121 / 121 CAM24_L16	Segnalatore ottico a led, per singolo rivelatore. Compresa l'attivazione dell'impianto Segnalatore ottico a led, per singolo rivelatore							
.040.020.A	Cat 12 - Impianto Antincendio					16,00		
	SOMMANO cad					16,00	34,88	558,08
122 / 122 CAM24_L16	Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro. Compresa l'attivazione dell'impianto Per montaggio esterno, grado di protezione IP 65							
.040.010.B	Cat 12 - Impianto Antincendio					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,62	141,24
123 / 123 CAM24_L16	Pannelli ottico-acustici di tipo autoalimentato Pannello ottico/acustico certificato in conformità alla normativa EN 54-3 ed EN 54-23. Grado di protezione IP41C.							
.050.010.A	Cat 12 - Impianto Antincendio					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	246,84	493,68
124 / 124 CAM24_L16	Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto Campana di allarme IP 55							
.040.030.D	Cat 12 - Impianto Antincendio					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	93,45	93,45
125 / 125 N.P.11	Cavi da utilizzare per le linee di interconnessione che collegano i componenti dell'impianto saranno del tipo resistenti al fuoco (PH30) conformi EN 50200, non propaganti l'incendi ... sistenti al fuoco del tipo FTG18OM16 0,6/1 kV 2x4mm2 (sezione minima 1,5 mm2) conformi alle norme CEI 20-45 e EN 50200.							
	Cat 12 - Impianto Antincendio		750,00			750,00		
	SOMMANO m					750,00	3,50	2'625,00
	Impianto di scarico fognario (Cat 14)							
126 / 126 CAM24_R02	Taglio di superfici in conglomerato bituminoso e/o cementizio anche armato per giunti, tagli, canalette, cavidotti Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura ... zione di giunti, tagli, canalette, cavidotti su superfici in conglomerato bituminoso. Profondità di taglio							
.010.050.A								
	A R I P O R T A R E							5'454'072,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'454'072,09
127 / 127 CAM24_U05 .010.020.A	da 0 a 100 mm Cat 14 - Impianto di scarico fognario allacci fogna bianca e nera	4,00	7,00			28,00		
	SOMMANO ml					28,00	4,10	114,80
	Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici, compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera. Cat 14 - Impianto di scarico fognario allacci fogna bianca e nera	4,00	7,00	0,50	0,200	2,80		
	SOMMANO mc					2,80	18,00	50,40
128 / 128 CAM24_T01 .020.010.A	Trasporto di materiale proveniente da lavori di demolizione con autocarro Trasporto di materiali di risulta, provenienti da demolizioni e rimozioni, eseguiti anche a mano o in zone ... o, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli oneri di discarica autorizzata. Per trasporti fino a 10 km Cat 14 - Impianto di scarico fognario Vedi voce n° 127 [mc 2.80]					2,80		
	SOMMANO mc					2,80	44,40	124,32
	129 / 129 CAM24_E01 .015.010.A							
	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compre ... el cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) Cat 14 - Impianto di scarico fognario fogna nera fino sulla strada comunale		103,50	0,50	0,800	41,40		
	pozzetti	13,00	0,80	0,80	0,800	6,66		
	fogna bianca fino sulla strada comunale		100,00	0,50	0,800	40,00		
			15,50	0,50	0,800	6,20		
	pozzetti	15,00	0,80	0,80	0,800	7,68		
	vasche raccolta	2,00	3,00	2,00	2,000	24,00		
	SOMMANO mc					159,14	5,23	832,30
	130 / 130 CAM24_U02 .040.035.C							
	Tubazione corrugata a doppia parete in PE di tipo SN16 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con ... lo la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 16 (> = 16 kN/mq) DE 315 mm Cat 14 - Impianto di scarico fognario fogna nera fino sulla strada comunale		103,50			103,50		
			83,00			83,00		
	fogna bianca fino sulla strada comunale		15,50			15,50		
	SOMMANO m					202,00	48,07	9'710,14
	131 / 131 CAM24_U02 .040.035.A							
	Tubazione corrugata a doppia parete in PE di tipo SN16 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con ... lo la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 16 (> = 16 kN/mq) DE 200 mm Cat 14 - Impianto di scarico fognario fogna bianca fino sulla strada comunale		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	24,46	2'446,00
132 / 132	Rinfiacco con sabbia o sabbietta, nell'adeguata granulometria esente da							
	A R I P O R T A R E							5'467'350,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'467'350,05
CAM24_U04 .010.010.A	pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazione ... anti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso Rinfranco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina Cat 14 - Impianto di scarico fognario fogna nera fino sulla strada comunale fogna bianca fino sulla strada comunale a detrarre sez. tubazione 315 mm *(lung.=103,5+83+15,5)*(H/peso=3,14*,16*,16) a detrarre sez. tubazione 200mm *(H/peso=3,14*,1*,1) Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc		103,50 83,00 15,50 100,00 202,00 100,00	0,50 0,50 0,50 0,50	0,600 0,600 0,600 0,600 0,080 0,031	31,05 24,90 4,65 30,00 -16,16 -3,10		
						90,60 -19,26 71,34	49,48	3'529,90
133 / 133 CAM24_E01 .040.010.A	Reinterro o riempimento eseguito con mezzi meccanici Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze ... Ionatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dagli scavi Cat 14 - Impianto di scarico fognario fogna nera fino sulla strada comunale fogna bianca fino sulla strada comunale SOMMANO mc		103,50 83,00 15,50 100,00	0,50 0,50 0,50 0,50	0,200 0,200 0,200 0,200	10,35 8,30 1,55 10,00		
						30,20	3,60	108,72
134 / 134 CAM24_T01 .010.010.A	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di 50 q Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra e demolizi ... ventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km Cat 14 - Impianto di scarico fognario Vedi voce n° 129 [mc 159,14] Vedi voce n° 133 [mc 30,20] Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc					159,14 -30,20 159,14 -30,20 128,94	13,83	1'783,24
135 / 135 CAM24_U05 .020.090.A	Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di aggregati e di bitume, in idonei impianti di dosaggio, steso in opera con vibrofinitrici, costipato con appositi rulli compressori. Cat 14 - Impianto di scarico fognario SOMMANO mq/cm	2,00	7,00	0,50	10,000	70,00 70,00	2,35	164,50
136 / 136 CAM24_U05 .020.095.A	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli . Cat 14 - Impianto di scarico fognario SOMMANO mq/cm	2,00	7,00	0,50	6,000	42,00 42,00	2,59	108,78
137 / 137 CAM24_U05 .020.096.A	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20% con ... di 0,7 kg/m² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e							
	A R I P O R T A R E							5'473'045,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'473'045,19
	costipato con appositi rulli. Cat 14 - Impianto di scarico fognario	2,00	7,00	0,50	4,000	28,00		
	SOMMANO mq/cm					28,00	2,85	79,80
138 / 138 CAM24_U04 .020.020.F	Pozzetto di raccordo pedonale sifonato Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di t ... lcestruzzo cementizio, il rinfiaccio e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 70x70x70 cm Cat 14 - Impianto di scarico fognario					12,00 14,00		
	SOMMANO cad					26,00	147,84	3'843,84
139 / 139 CAM24_U04 .020.030.I	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto ... infianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 70x70x25 cm Cat 14 - Impianto di scarico fognario					11,00 13,00		
	SOMMANO cad					24,00	65,39	1'569,36
140 / 140 CAM24_U04 .020.026.A	Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15 e fondo non inferiore a cm 10, con impronte l ... cestruzzo cementizio, il rinfiaccio e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo" Dimensioni 70x70x90 cm Cat 14 - Impianto di scarico fognario					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	205,16	410,32
141 / 141 CAM24_U04 .020.077.A	Chiusini e griglie sferoidale di qualsiasi dimensione, forme e classe di carrabilità prodotti da aziende certificate ISO 9001 conformi alle norme tecniche vigenti, compresi le opere murarie . Chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale Cat 14 - Impianto di scarico fognario (par.ug.=12+14)	26,00			50,000	1'300,00		
	SOMMANO kg					1'300,00	5,23	6'799,00
142 / 142 CAM24_U04 .020.087.A	Chiusino di ispezione classe D400 prodotto in materiale composito con superficie antisdrucchiolo in conformità alla norma UNI vigente da azienda certificata ISO 9001 e 14001, avente ... rtificazione internazionalmente riconosciuto, con telaio circolare. Dimensione 800 mm, luce netta non inferiore a 600 mm Cat 14 - Impianto di scarico fognario					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	555,24	1'110,48
143 / 143 CAM24_U01 .030.010.G	Tubazione in PVC rigido per condotte in pressione di acqua potabile PFA 6 Tubazione in PVC rigido per condotte in pressione di acqua potabile, conforme alle norme vigenti, giunto a ... scavo, il rinfiaccio con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Diametro estemo 125 mm spessore 3,1 mm Cat 14 - Impianto di scarico fognario fecali	5,00	20,00			100,00		
	A R I P O R T A R E					100,00		5'486'857,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					100,00		5'486'857,99
	pluviali	14,00	20,00			280,00		
	SOMMANO m					380,00	13,04	4'955,20
144 / 144 CAM24_U04 .020.091.A	Impianto di accumulo e riutilizzo delle acque piovane, in monoblocco corrugato di polietilene (PE), prodotto in azienda certificata ISO 9001, per installazione interrata, dotato di ... deale per il riutilizzo dell'acqua a scopo irriguo con irrigatori automatici o per l'alimentazione delle cassette del wc Cat 14 - Impianto di scarico fognario					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	3'712,24	7'424,48
	Impianto Antincendio (Cat 12)							
145 / 145 CAM24_L16 .010.060.C	Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto Completo di base di montaggio e relè ausiliario Cat 12 - Impianto Antincendio Autorimessa scala A (antincendio) Autorimessa scala B (antincendio)					3,00 3,00		
	SOMMANO cad					6,00	114,77	688,62
146 / 146 CAM24_L16 .040.010.A	Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro. Compresa l'attivazione dell'impianto Per montaggio interno Cat 12 - Impianto Antincendio Autorimessa scala A (antincendio) Autorimessa scala B (antincendio)					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	53,12	106,24
147 / 147 CAM24_L16 .040.040.A	Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco completo di controplacche ammortizzate, alimentazione 24 V c.c.. Compresa l'attivazione dell'impianto Base in materiale termoplastico e corpo in acciaio nichelato Cat 12 - Impianto Antincendio Autorimessa scala A (antincendio) Autorimessa scala B (antincendio)					2,00 2,00		
	SOMMANO cad					4,00	82,60	330,40
148 / 148 CAM24_L16 .080.010.A	Cavi FG4OHM1 resistenti al fuoco, per i collegamenti di segnale (loop) Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e ... EI EN 50267, CEI EN 60332, 20-22 e CEI 20-37, resistenza al fuoco PH 30 secondo norma CEI EN 50200, Sezione 2 x 0,50 mmq Cat 12 - Impianto Antincendio Autorimessa scala A (antincendio) Autorimessa scala B (antincendio)		45,00 45,00			45,00 45,00		
	SOMMANO m					90,00	3,45	310,50
149 / 149 CAM24_L16 .060.010.A	Alimentatori a bassissima tensione a norma EN54-4 Alimentatore supplementare di sicurezza per impianti di rivelazione incendio certificati EN54-4 e EN12101-10, dotato di box metallico di dimensioni compatte e chiare indicazioni di stato a LED, alimentazione 24 V - 1,5 A Cat 12 - Impianto Antincendio							
	A R I P O R T A R E							5'500'673,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'500'673,43
	Antincendio UNICO					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	361,27	361,27
150 / 150 CAM24_L16 .020.010.A	Centrale di segnalazione automatica di incendi Centrale di segnalazione automatica di incendi Cat 12 - Impianto Antincendio Antincendio UNICO					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'952,13	1'952,13
151 / 151 CAM24_L16 .040.030.C	Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto Segnalatore ottico/acustico, flash incorporato, sirena 110 db Cat 12 - Impianto Antincendio Autorimessa scala A (antincendio) Autorimessa scala B (antincendio)					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	252,48	504,96
	Impianto Elettrico (Cat 10)							
152 / 152 CAM24_L05 .010.010.C	Corda in rame nudo, , completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 16 mmq Cat 10 - Impianto Elettrico Anello di Terra Fabbriato A *(lung.=70+5) Anello di Terra Fabbriato B *(lung.=70+5)		75,00 75,00			75,00 75,00		
	SOMMANO m					150,00	4,66	699,00
153 / 153 CAM24_L05 .020.010.B	Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 mm Lunghezza 2 m Cat 10 - Impianto Elettrico Anello di Terra Fabbriato A Anello di Terra Fabbriato B					9,00 9,00		
	SOMMANO cad					18,00	119,02	2'142,36
154 / 154 CAM24_L05 .010.040.A	Collettore di terra in bandella di rame, installato a vista su isolatori Sezione 25x3 mm Cat 10 - Impianto Elettrico Anello di Terra Fabbriato A Anello di Terra Fabbriato B					1,00 1,00		
	SOMMANO m					2,00	25,46	50,92
155 / 155 CAM24_U04 .020.010.C	Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'i ... lcestruzzo cementizio, il rinfiando e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm Cat 10 - Impianto Elettrico Anello di Terra Fabbriato A *(par.ug.=9+3) Anello di Terra Fabbriato B *(par.ug.=9+3)	12,00 12,00				12,00 12,00		
	SOMMANO cad					24,00	57,28	1'374,72
156 / 156 CAM24_U04 .020.040.B	Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato Dimensioni 40x40 cm Cat 10 - Impianto Elettrico Anello di Terra Fabbriato A *(par.ug.=9+3)	12,00				12,00		
	A R I P O R T A R E					12,00		5'507'758,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					12,00		5'507'758,79
	Anello di Terra Fabbriato B *(par.ug.=9+3)	12,00				12,00		
	SOMMANO cad					24,00	14,74	353,76
157 / 157 CAM24_L01 .060.090.F	Quadri modulare da parete con chiusura del portello in cristallo mediante serratura a chiave Quadri modulare da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato co ... con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, Quadro modulare a parete da 96 moduli 630x830x120 mm Cat 10 - Impianto Elettrico Quadro Condominiale Fabbriato A Quadro Condominiale Fabbriato B					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	562,55	1'125,10
158 / 158 CAM24_L01 .030.020.N	Magnetotermico con potere di interruzione 6 kA, tensione nominale: 230/400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguen ... o elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=10÷32 A; 4m Cat 10 - Impianto Elettrico Quadro Condominiale Fabbriato A Quadro Condominiale Fabbriato B					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	116,79	233,58
159 / 159 CAM24_L01 .030.070.I	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle nor ... i nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=6÷32 A; 4m; AC Cat 10 - Impianto Elettrico Quadro Condominiale Fabbriato A *(par.ug.=2,00+2) Quadro Condominiale Fabbriato B *(par.ug.=2,00+2)	4,00 4,00				4,00 4,00		
	SOMMANO cad					8,00	361,44	2'891,52
160 / 160 CAM24_L01 .030.070.A	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle nor ... nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=0,5÷6 A; 2m; A Cat 10 - Impianto Elettrico Quadro Condominiale Fabbriato A *(par.ug.=3+1) Quadro Condominiale Fabbriato B *(par.ug.=3+1)	4,00 4,00				4,00 4,00		
	SOMMANO cad					8,00	227,15	1'817,20
161 / 161 CAM24_L01 .030.070.B	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle nor ... nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=10÷32 A; 2m; A Cat 10 - Impianto Elettrico Quadro Condominiale Fabbriato A Quadro Condominiale Fabbriato B					2,00 2,00		
	SOMMANO cad					4,00	218,13	872,52
162 / 162 CAM24_L05 .040.070.B	Limitatore di sovratensione quadripolare, scarica massima 40 kA Scaricatore di sovratensione classe II, grado di protezione IP20, fissaggio su guida DIN, normativa di riferimento I ... scarica massima 40 kA, poli 4P, tensione continuativa 320/420 V, livello di protezione <1,5 kV, con segnalazione remota							
	A R I P O R T A R E							5'515'052,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'515'052,47
	Cat 10 - Impianto Elettrico Quadro Condominiale Fabbriato A Quadro Condominiale Fabbriato B					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	375,46	750,92
163 / 163 CAM24_L01 .040.080.A	Segnalatore ottico, in contenitore isolante serie modulare, con lampada a scarica, tensione d'esercizio 250 V c.a., Segnalatore ottico in contenitore isolante serie modulare Cat 10 - Impianto Elettrico Quadro Condominiale Fabbriato A Quadro Condominiale Fabbriato B					3,00 3,00		
	SOMMANO cad					6,00	32,95	197,70
164 / 164 CAM24_L01 .040.020.A	Interruttore orario programmabile, contenitore isolante serie modulare, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 230 V c.a. Tipo elettronico digitale con programma giornaliero e settimanale Cat 10 - Impianto Elettrico Quadro Condominiale Fabbriato A Quadro Condominiale Fabbriato B					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	191,15	382,30
165 / 165 CAM24_L01 .040.040.A	Interruttore crepuscolare elettronico, portata rel, 16 A-250 V c.a., tempo di intervento, sensibilità ed isteresi regolabili, in contenitore isolante serie modulare, alimentazione ... itore plastico IP55, con esclusione del collegamento tra l'interruttore e la sonda Interruttore crepuscolare elettronico Cat 10 - Impianto Elettrico Quadro Condominiale Fabbriato A Quadro Condominiale Fabbriato B					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	139,62	279,24
166 / 166 CAM24_L01 .060.070.E	Centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera, Centralino per 24 moduli 266x371x132 mm Cat 10 - Impianto Elettrico Trilocale	12,00			1,000	12,00		
	SOMMANO cad					12,00	124,89	1'498,68
167 / 167 CAM24_L01 .030.020.I	Magnetotermico con potere di interruzione 6 kA, tensione nominale: 230/400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguen ... o elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=40÷63 A; 2m Cat 10 - Impianto Elettrico Trilocale	12,00			1,000	12,00		
	SOMMANO cad					12,00	90,36	1'084,32
168 / 168 CAM24_L01 .030.070.A	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle nor ... nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=0,5÷6 A; 2m; A Cat 10 - Impianto Elettrico Trilocale *(H/peso=1+1)	12,00			2,000	24,00		
	SOMMANO cad					24,00	227,15	5'451,60
169 / 169	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente							
	A R I P O R T A R E							5'524'697,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'524'697,23
CAM24_L01 .030.070.B	nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle nor ... nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=10÷32 A; 2m; A Cat 10 - Impianto Elettrico Trilocale Trilocale (Interruttore MTD tipo "F")	12,00 12,00				3,000 1,000	36,00 12,00	
	SOMMANO cad						48,00	218,13
170 / 170 CAM24_L05 .040.050.A	Limitatore di sovratensione unipolare, classe II secondo CEI 81.8, varistore all'ossido di Zinco, dispositivo di controllo e di sezionamento e fusibile di protezione integrato, ten ... u basi portafusibili a coltello: corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 micros) 15 kA, tempo di intervento <25 ns Cat 10 - Impianto Elettrico Trilocale	12,00				1,000	12,00	
	SOMMANO cad						12,00	229,25
171 / 171 CAM24_L01 .040.080.A	Segnalatore ottico, in contenitore isolante serie modulare, con lampada a scarica, tensione d'esercizio 250 V c.a., Segnalatore ottico in contenitore isolante serie modulare Cat 10 - Impianto Elettrico Trilocale						12,00	
	SOMMANO cad						12,00	32,95
172 / 172 CAM24_L01 .060.070.E	Centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera, Centralino per 24 moduli 266x371x132 mm Cat 10 - Impianto Elettrico Bilocale	6,00				1,000	6,00	
	SOMMANO cad						6,00	124,89
173 / 173 CAM24_L01 .030.020.I	Magnetotermico con potere di interruzione 6 kA, tensione nominale: 230/400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguen ... o elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=40÷63 A; 2m Cat 10 - Impianto Elettrico Bilocale	6,00				1,000	6,00	
	SOMMANO cad						6,00	90,36
174 / 174 CAM24_L01 .030.070.A	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle nor ... nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=0,5÷6 A; 2m; A Cat 10 - Impianto Elettrico Bilocale *(H/peso=1+1)	6,00				2,000	12,00	
	SOMMANO cad						12,00	227,15
175 / 175 CAM24_L01 .030.070.B	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle nor ... nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=10÷32 A; 2m; A Cat 10 - Impianto Elettrico Bilocale Bilocale (Interruttore MTD tipo "F")	6,00 6,00				2,000 1,000	12,00 6,00	
	A R I P O R T A R E						18,00	5'542'331,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					18,00		5'542'331,17
	SOMMANO cad					18,00	218,13	3'926,34
176 / 176 CAM24_L05 .040.050.A	Limitatore di sovratensione unipolare, classe II secondo CEI 81.8, varistore all'ossido di Zinco, dispositivo di controllo e di sezionamento e fusibile di protezione integrato, ten ... u basi portafusibili a coltello: corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 microns) 15 kA, tempo di intervento <25 ns Cat 10 - Impianto Elettrico Bilocale	6,00			2,000	12,00		
	SOMMANO cad					12,00	229,25	2'751,00
177 / 177 CAM24_L01 .040.080.A	Segnalatore ottico, in contenitore isolante serie modulare, con lampada a scarica, tensione d'esercizio 250 V c.a., Segnalatore ottico in contenitore isolante serie modulare Cat 10 - Impianto Elettrico Bilocale					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	32,95	197,70
178 / 178 CAM24_L01 .060.070.F	Centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera, Centralino per 36 moduli 266x516x132 mm Cat 10 - Impianto Elettrico Ufficio					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	180,39	721,56
179 / 179 CAM24_L01 .030.020.I	Magnetotermico con potere di interruzione 6 kA, tensione nominale: 230/400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguen ... o elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=40÷63 A; 2m Cat 10 - Impianto Elettrico Ufficio					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	90,36	361,44
180 / 180 CAM24_L01 .030.070.A	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle nor ... nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=0,5÷6 A; 2m; A Cat 10 - Impianto Elettrico Ufficio	4,00			4,000	16,00		
	SOMMANO cad					16,00	227,15	3'634,40
181 / 181 CAM24_L01 .030.070.B	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle nor ... nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=10÷32 A; 2m; A Cat 10 - Impianto Elettrico Ufficio Ufficio (Interruttore MTD tipo "F")	4,00			3,000	12,00 4,00		
	SOMMANO cad					16,00	218,13	3'490,08
182 / 182 CAM24_L05 .040.050.A	Limitatore di sovratensione unipolare, classe II secondo CEI 81.8, varistore all'ossido di Zinco, dispositivo di controllo e di sezionamento e fusibile di protezione integrato, ten ... u basi portafusibili a coltello: corrente nominale impulsiva di scarica (8/20 microns) 15 kA, tempo di intervento <25 ns							
	A R I P O R T A R E							5'557'413,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'557'413,69
	Cat 10 - Impianto Elettrico Ufficio	4,00			2,000	8,00		
	SOMMANO cad					8,00	229,25	1'834,00
183 / 183 CAM24_L01 .010.320.C	Punto presa telefonica/EDP prese controllo Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portaf ... namento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP. Programmatore settimanale per 4 cicli giornalieri con display Cat 10 - Impianto Elettrico Ufficio					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	270,46	270,46
184 / 184 CAM24_L01 .040.080.A	Segnalatore ottico, in contenitore isolante serie modulare, con lampada a scarica, tensione d'esercizio 250 V c.a., Segnalatore ottico in contenitore isolante serie modulare Cat 10 - Impianto Elettrico Ufficio					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	32,95	131,80
185 / 185 CAM24_L01 .020.010.A	Dorsali Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeg ... uant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 1,5 mmq+ T in tubo corrugato pesante di PVC Cat 10 - Impianto Elettrico Luci scala A Luci scala B Luci segnapasso scala A Luci segnapasso scala B Luci Autorimessa scala A Luci Autorimessa scala B Luci Esterne Accessi scala A Luci Esterne Accessi scala B		30,00 30,00 50,00 50,00 45,00 45,00 45,00 45,00			30,00 30,00 50,00 50,00 45,00 45,00 45,00 45,00		
	SOMMANO m					340,00	8,90	3'026,00
186 / 186 CAM24_L02 .080.140.C	Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 63 mm Cat 10 - Impianto Elettrico Luci Giardino scala A (linea principale) Luci Giardino scala B (linea principale)		120,00 120,00			120,00 120,00		
	SOMMANO m					240,00	7,79	1'869,60
187 / 187 CAM24_MT .L02.001.020	Cavi Cavo FG OM1 3x2.5 mmq Cat 10 - Impianto Elettrico Luci Giardino scala A (linea principale) Luci Giardino scala B (linea principale)		120,00 120,00			120,00 120,00		
	SOMMANO m					240,00	2,30	552,00
188 / 188 CAM24_L01 .010.260.A	Punto pulsante Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per 6m; conduttori del tipo FS17 di s ... fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A. Pulsante sotto traccia. Cat 10 - Impianto Elettrico Luci scala A					5,00		
	A R I P O R T A R E					5,00		5'565'097,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5,00		5'565'097,55
	Luci scala B					5,00		
	SOMMANO cad					10,00	45,26	452,60
189 / 189 CAM24_L02 .060.030.B	Contattore di portata 20A Contattore, di portata 20 A, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, in contenitore modulare per installazione su guide DIN, Bipolare Cat 10 - Impianto Elettrico Luci scala A Luci scala B Luci segnapasso scala A Luci segnapasso scala B Luci Autorimessa scala A Luci Autorimessa scala B Luci accessi e giardino scala A Luci accessi e giardino scala B Pompa irrigazione giardino scala A Pompa irrigazione giardino scala B					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					10,00	66,00	660,00
190 / 190 CAM24_L01 .020.030.A	Montanti multiple fino a 6 utenze Impianto elettrico per colonne montanti multiple per un numero massimo fino a 6 utenze completo di sistema di distribuzione con eventuali incidenz ... o e fissaggio dei pezzi, Cadauna montante per metro lineare Montante con cavo 2 x 4 mmq in tubo corrugato pesante di PVC Cat 10 - Impianto Elettrico Linea pompa vasca piovana scala A Linea pompa vasca piovana scala B		50,00 50,00			50,00 50,00		
	SOMMANO m					100,00	7,81	781,00
191 / 191 CAM24_L01 .020.010.B	Dorsali Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeg ... uant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 2,5 mmq+ T in tubo corrugato pesante di PVC Cat 10 - Impianto Elettrico Autorimessa Motore Serranda scala A Autorimessa Motore Serranda scala B		30,00 30,00			30,00 30,00		
	SOMMANO m					60,00	9,70	582,00
192 / 192 CAM24_L11 .040.010.C	Motori per apertura serrande Motore per apertura di serrande fino a 20 mq con larghezza non oltre i 5 m, tipo elettromeccanico con elettrofreno, alimentazione 230 Vca Potenza assorbita 220 W, sollevamento 160 kg Cat 10 - Impianto Elettrico Autorimessa scala A Autorimessa scala B					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	803,63	1'607,26
193 / 193 CAM24_L11 .050.010.B	Centrali per automazione e comando motori cancelli, serrande, tapparelle, porte basculanti Centrale per automazione di cancelli, logica programmabile Comando di motori monofase con frizione meccanica, per cancelli ad un battente, scorrevoli, serrande, tapparelle e tende, alimentazione 230 Cat 10 - Impianto Elettrico Autorimessa scala A Autorimessa scala B					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	159,21	318,42
	A R I P O R T A R E							5'569'498,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'569'498,83
194 / 194 CAM24_L11 .060.010.A	Chiavi elettriche da esterno per serrande Chiave elettrica da esterno per serrande, completa di cavo di acciaio per lo sblocco e di contenitore in alluminio pressofuso grado di protezione IP 65 Chiave elettrica da esterno per serrande Cat 10 - Impianto Elettrico Autorimessa scala A Autorimessa scala B					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	165,07	330,14
195 / 195 CAM24_L11 .060.060.A	Interruttori da parete Interruttore da parete, tipo a bilanciare Interruttore da parete, tipo a bilanciare Cat 10 - Impianto Elettrico Autorimessa scala A Autorimessa scala B					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	23,17	46,34
196 / 196 CAM24_L11 .070.010.B	Fotocellula a luce infrarossa modulata, a 2 relè con un contatto di scambio portata 1 A-bobina 24 Vca, da collegarsi alla centrale di comando, alimentazione 25 Vca, in custodia con grado di protezione IP 55 Portata 10 m in esterno, 20 m in interno, custodia da incasso Cat 10 - Impianto Elettrico Autorimessa scala A Autorimessa scala B					2,00 2,00		
	SOMMANO cad					4,00	125,24	500,96
197 / 197 CAM24_L11 .080.010.A	Lampeggiatore per cancelli in movimento, con bulbo in policarbonato giallo, diametro 120 mm Sorgente 25 W, alimentazione 230 Vca Cat 10 - Impianto Elettrico Autorimessa scala A Autorimessa scala B					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	46,71	93,42
198 / 198 CAM24_L11 .060.080.A	Elettroserrature da pavimento, per cancelli a battente Elettroserratura da pavimento, per cancelli a battente, da collegarsi alla centrale di comando, con chiave interna ed esterna, alimentazione 12 Vca Elettroserratura da pavimento, per cancelli a battente Cat 10 - Impianto Elettrico Portone scala A Portone scala B					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	114,34	228,68
199 / 199 DIS- 16455000	ECHO 958 LED 28W CLD GRIGIO Cat 10 - Impianto Elettrico Autorimessa scala A Autorimessa scala B					5,00 5,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	165,00	1'650,00
200 / 200 DIS- 16471100	ECHO 957 LED 22W CLD GRI Cat 10 - Impianto Elettrico Accessi scala A Accessi scala B					1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	106,00	212,00
201 / 201 DIS- 16470000	ECHO 927 LED 11W CLD GRI Cat 10 - Impianto Elettrico Luci scala A (androne)					2,00		
	A R I P O R T A R E					2,00		5'572'560,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,00		5'572'560,37
	Luci scala B (androne)					2,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	77,00	308,00
202 / 202 DIS- 11260031	OBLO J 745 LED 19W CLD-E BIANCO 3H Cat 10 - Impianto Elettrico Luci scala A *(par.ug.=5+2) Luci scala B *(par.ug.=5+2)	7,00 7,00				7,00 7,00		
	SOMMANO cadauno					14,00	99,00	1'386,00
203 / 203 DIS- 11258100	SAFETY-FLAG 620 LED 5W CLD CEML GRI 3H Cat 10 - Impianto Elettrico Autorimessa scala A Autorimessa scala B					2,00 2,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	142,00	568,00
204 / 204 DIS- 11256300	SAFETY-S.E.3H 623 LED 2 3/4W CLD-E BIA Cat 10 - Impianto Elettrico Autorimessa scala A Autorimessa scala B Luci scala A Luci scala B					2,00 2,00 5,00 5,00		
	SOMMANO cadauno					14,00	38,00	532,00
205 / 205 DIS- 53069000	STARLED 1622 LED 0,6W CLD S+L GREY Cat 10 - Impianto Elettrico Luci scala A (segnapasso) Luci scala B (segnapasso)					10,00 10,00		
	SOMMANO cadauno					20,00	45,00	900,00
206 / 206 CAM24_L01 .010.190.A	Doppio punto presa UNEL da 10 A e 16 A con alimentazione unica Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura ... posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica. Con corrugato leggero. Cat 10 - Impianto Elettrico Autorimessa scala A (locale tecnico) Autorimessa scala B (locale tecnico)					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	48,54	97,08
207 / 207 CAM24_L01 .010.010.D	Punto luce ad interruttore 10 A per ambienti fino a 16 mq Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere i ... fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce in vista IP 5X Cat 10 - Impianto Elettrico Autorimessa scala A (locale tecnico) Autorimessa scala B (locale tecnico)					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	58,64	117,28
208 / 208 CAM24_L16 .010.060.C	Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto Completo di base di montaggio e relè ausiliario Cat 10 - Impianto Elettrico Autorimessa scala A (antincendio)					3,00		
	A R I P O R T A R E					3,00		5'576'468,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3,00		5'576'468,73
	Autorimessa scala B (antincendio)					3,00		
	SOMMANO cad					6,00	114,77	688,62
209 / 209 CAM24_L16 .040.010.A	Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro. Compresa l'attivazione dell'impianto Per montaggio interno Cat 10 - Impiano Elettrico Autorimessa scala A (antincendio) Autorimessa scala B (antincendio)					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	53,12	106,24
210 / 210 CAM24_L16 .040.040.A	Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco completo di controplacche ammortizzate, alimentazione 24 V c.c.. Compresa l'attivazione dell'impianto Base in materiale termoplastico e corpo in acciaio nichelato Cat 10 - Impiano Elettrico Autorimessa scala A (antincendio) Autorimessa scala B (antincendio)					2,00 2,00		
	SOMMANO cad					4,00	82,60	330,40
211 / 211 CAM24_L16 .080.010.A	Cavi FG4OHM1 resistenti al fuoco, per i collegamenti di segnale (loop) Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e ... EI EN 50267, CEI EN 60332, 20-22 e CEI 20-37, resistenza al fuoco PH 30 secondo norma CEI EN 50200, Sezione 2 x 0,50 mmq Cat 10 - Impiano Elettrico Autorimessa scala A (antincendio) Autorimessa scala B (antincendio)		45,00 45,00			45,00 45,00		
	SOMMANO m					90,00	3,45	310,50
212 / 212 CAM24_L16 .060.010.A	Alimentatori a bassissima tensione a norma EN54-4 Alimentatore supplementare di sicurezza per impianti di rivelazione incendio certificati EN54-4 e EN12101-10, dotato di box metallico di dimensioni compatte e chiare indicazioni di stato a LED, alimentazione 24 V - 1,5 A Cat 10 - Impiano Elettrico Antincendio UNICO					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	361,27	361,27
213 / 213 CAM24_L16 .020.010.A	Centrale di segnalazione automatica di incendi Centrale di segnalazione automatica di incendi Cat 10 - Impiano Elettrico Antincendio UNICO					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'952,13	1'952,13
214 / 214 CAM24_L16 .040.030.C	Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto Segnalatore ottico/acustico, flash incorporato, sirena 110 db Cat 10 - Impiano Elettrico Autorimessa scala A (antincendio) Autorimessa scala B (antincendio)					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	252,48	504,96
215 / 215 CAM24_L10 .010.020.D	Telecamera CCD a colori Telecamera IP BULLET, sensore 1/2,8" CMOS Sony, risoluzione 1920x1080 (FULL-HD 1080p), obiettivo telecamera 2,8-12 mm, grado di protezione IP66, assorbimento 6 W, alimentazione 12 V							
	A R I P O R T A R E							5'580'722,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'580'722,85
	Cat 10 - Impianto Elettrico Videosorveglianza scala A Videosorveglianza scala B					2,00 2,00		
	SOMMANO cad					4,00	484,06	1'936,24
216 / 216 CAM24_L10 .010.020.G	Telecamera CCD a colori Telecamera IP minidome, sensore 1/2,7" CMOS, risoluzione 1920x1080 (FULL-HD 1080p), obiettivo telecamera 2,8-12 mm, grado di protezione IP66, assorbimento 6 W, alimentazione 12 V, alimentazione POE Standard IEEE 802,3 Af Cat 10 - Impianto Elettrico Videosorveglianza scala A Videosorveglianza scala B					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	512,37	1'024,74
217 / 217 CAM24_L10 .010.060.A	Trasformatore monofase, primario 230 V c.a.-secondario 12 / 24 V c.a., potenza 30 VA, in scatola isolante stagna, Trasformatore monofase Cat 10 - Impianto Elettrico Videosorveglianza scala A Videosorveglianza scala B					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	141,30	282,60
218 / 218 CAM24_L10 .010.070.B	Monitor da tavolo, alimentazione 220 V-50 Hz Monitor a colori da 18,5"LED, risoluzione HD, 1/2 (speakers, 2 W), Assorbimento 20 W Max, Dim. 334 x 444mm, Alimentazione 100 - 240 V- 50 - 60 Hz, Ingresso video 1 (VGA) Cat 10 - Impianto Elettrico Videosorveglianza scala A Videosorveglianza scala B					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	619,08	1'238,16
219 / 219 CAM24_L10 .010.080.C	Selettore ciclico, A 8 ingressi e due uscite con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 230 V, 50 Hz Cat 10 - Impianto Elettrico Videosorveglianza scala A Videosorveglianza scala B					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	1'172,87	2'345,74
220 / 220 CAM24_L10 .010.110.D	Fornitura e posa in opera di videoregistratori VHS Disco rigido interno per videoregistratori digitali interfaccia SATA: capacità 1 TB Cat 10 - Impianto Elettrico Videosorveglianza scala A Videosorveglianza scala B					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	230,16	460,32
221 / 221 N.P.12	Fornitura e posa in opera di colonnina per la ricarica di veicoli a trazione elettrica, avente le seguenti caratteristiche: connessione in corrente alternata trifase (Tipo 2) e pot ... il rilascio di idonea certificazione; ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Cat 10 - Impianto Elettrico Stazione di ricarica elettrica scala A Stazione di ricarica elettrica scala B					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	5'000,00	10'000,00
222 / 222 CAM24_L08	Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a diedro, attacco per palo, banda passante 470-606 MHz o 606-862 MHz o 470-862 MHz A 20							
	A R I P O R T A R E							5'598'010,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'598'010,65
.020.040.B	elementi Cat 10 - Impianto Elettrico Impianto antenna TV scala A Impianto antenna TV scala B					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	111,21	222,42
223 / 223 CAM24_L08	Cavo per impianti TV Coassiale 75 Ohm + 2x0,25 mmq							
.010.010.B	Cat 10 - Impianto Elettrico Impianto antenna TV scala A Impianto antenna TV scala B		30,00 30,00			30,00 30,00		
	SOMMANO m					60,00	1,77	106,20
224 / 224 CAM24_L08	Palo autoportante in acciaio zincato Diametro 25 mm, spessore 1 mm, altezza 1,5 m							
.030.010.A	Cat 10 - Impianto Elettrico Impianto antenna TV scala A Impianto antenna TV scala B					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	27,82	55,64
225 / 225 CAM24_L08	Amplificatore a larga banda con amplificazione VHF e UHF separata, regolazione del guadagno 20 dB, morsetti schermati, in contenitore plastico a prova di pioggia Amplificatore a larga banda con amplificazione VHF e UHF separata							
.040.060.A	Cat 10 - Impianto Elettrico Impianto antenna TV scala A Impianto antenna TV scala B					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	69,91	139,82
226 / 226 CAM24_L08	Alimentatore stabilizzato, alimentazione ingresso 220/230 V-50/60 Hz, protezione contro il corto circuito, interruttore d'accensione, led indicatore di funzionamento, conforme CEI 12-13 Max 100 mA, tensione di uscita 12 V							
.040.070.C	Cat 10 - Impianto Elettrico Impianto antenna TV scala A Impianto antenna TV scala B					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	31,14	62,28
227 / 227 CAM24_L08	Centralino multingressi a larga banda per impianto centralizzato, con amplificazione VHF e UHF separata, guadagno 37-42 db, attenuatori 0-20 db per ogni ingresso, 1 uscita miscelata, rumore minore di 5 db, componenti SMD Centralino multingressi a larga banda per impianto centralizzato							
.040.080.A	Cat 10 - Impianto Elettrico Impianto antenna TV scala A Impianto antenna TV scala B					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	246,06	492,12
228 / 228 CAM24_L08	Antenna parabolica offset per ricezione TV via satellite, disco in alluminio, banda di lavoro 10,7-12,75 GHz, guadagno a 10,95 GHz pari a 35,4 dB, completa di attacco per palo e supporto convertitore:Ø 120 cm, guadagno 41 dB							
.050.010.C	Cat 10 - Impianto Elettrico Impianto antenna TV scala A Impianto antenna TV scala B					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	692,82	1'385,64
	A R I P O R T A R E							5'600'474,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'600'474,77
229 / 229 CAM24_L07 .090.010.E	Videocitofoni ip/bus Citofono dotato di 3 tasti e un led. Un tasto viene utilizzato per la chiamata a centralino, uno per l'attivazione di una decodifica speciale e l'ultimo per l' ... egolazione di chiamata e mute (segnalato dal led). Possibilità di scelta tra 6 toni di suoneria. Dimensioni 80x225x40 mm Cat 10 - Impianto Elettrico Videocitofono scala A Videocitofono scala B					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	309,20	618,40
230 / 230 CAM24_L07 .090.030.C	Alimentatore videocitofonico, dotato di protezione PTC autoripristinante, timer regolabile e generatore di nota potenziato che consente di chiamare fino a 4 apparecchi in parallelo ... spositivi aggiuntivi. Timer 45-180 min, 10 Moduli DIN. Alimentazione 230 V 50 Hz, Potenza 38 Va, Dimensioni 180x75x97 mm Cat 10 - Impianto Elettrico Videocitofono scala A Videocitofono scala B					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	660,34	1'320,68
231 / 231 CAM24_L07 .080.020.F	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, entro apposita conduttura Telefonico schermato a 4 coppie Cat 10 - Impianto Elettrico Videocitofono scala A Videocitofono scala B		50,00 50,00			50,00 50,00		
	SOMMANO m					100,00	1,57	157,00
232 / 232 CAM24_L01 .020.020.C	Montanti Impianto elettrico per colonne montanti completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di fa ... uant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Montante con cavo 2 x 10 mmq+ T in tubo corrugato pesante di PVC Cat 10 - Impianto Elettrico Principale Sala 1 Principale Sala 2 Principale Sala 3 Principale Sala 4		5,00 5,00 5,00 5,00			5,00 5,00 5,00 5,00		
	SOMMANO m					20,00	18,40	368,00
233 / 233 CAM24_L01 .020.010.A	Dorsali Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeg ... uant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 1,5 mmq+ T in tubo corrugato pesante di PVC Cat 10 - Impianto Elettrico Servizi Sala 1 Servizi Sala 2 Servizi Sala 3 Servizi Sala 4		25,00 25,00 25,00 25,00			25,00 25,00 25,00 25,00		
	SOMMANO m					100,00	8,90	890,00
234 / 234 CAM24_L01 .020.010.B	Dorsali Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeg ... uant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 2,5 mmq+ T in tubo corrugato pesante di PVC Cat 10 - Impianto Elettrico Luci Sala 1 Luci Sala 2 Luci Sala 3		45,00 45,00 45,00			45,00 45,00 45,00		
	A R I P O R T A R E					135,00		5'603'828,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					135,00		5'603'828,85
	Luci Sala 4		45,00			45,00		
	Luci ext Sala 1		35,00			35,00		
	Luci ext Sala 2		35,00			35,00		
	Luci ext Sala 3		35,00			35,00		
	Luci ext Sala 4		35,00			35,00		
	SOMMANO m					320,00	9,70	3'104,00
235 / 235 CAM24_L01 .020.010.C	Dorsali Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeg ... quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Dorsale con cavo 2 x 4 mmq + T in tubo corrugato pesante di PVC Cat 10 - Impianto Elettrico Prese FM Sala 1 Prese FM Sala 2 Prese FM Sala 3 Prese FM Sala 4 Clima Sala 1 Clima Sala 2 Clima Sala 3 Clima Sala 4		50,00 50,00 50,00 50,00 25,00 25,00 25,00 25,00			50,00 50,00 50,00 50,00 25,00 25,00 25,00 25,00		
	SOMMANO m					300,00	11,48	3'444,00
236 / 236 CAM24_L01 .010.260.A	Punto pulsante Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per 6m; conduttori del tipo FS17 di s ... fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A. Pulsante sotto traccia. Cat 10 - Impianto Elettrico Luci Sala 1 Luci Sala 2 Luci Sala 3 Luci Sala 4					6,00 6,00 7,00 7,00		
	SOMMANO cad					26,00	45,26	1'176,76
237 / 237 CAM24_L01 .010.010.B	Punto luce ad interruttore 10 A per ambienti fino a 16 mq Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere i ... quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce con corrugato pesante Cat 10 - Impianto Elettrico Luci Sala 1 Luci Sala 2					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	39,16	78,32
238 / 238 CAM24_L01 .010.080.B	Punto luce ad interruttore 10 A per ambienti oltre a 16 mq Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a mq16 completo di sistema di distribuzione c ... quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce con corrugato pesante Cat 10 - Impianto Elettrico Luci Sala 3 Luci Sala 4					2,00 2,00		
	SOMMANO cad					4,00	46,23	184,92
239 / 239 CAM24_L01 .010.010.D	Punto luce ad interruttore 10 A per ambienti fino a 16 mq Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere i ... fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce in vista IP 5X							
	A R I P O R T A R E							5'611'816,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'611'816,85
	Cat 10 - Impianto Elettrico Luci Sala 1 Luci Sala 2 Luci Sala 3 Luci Sala 4					3,00 3,00 3,00 3,00		
	SOMMANO cad					12,00	58,64	703,68
240 / 240 CAM24_L01 .010.090.D	Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra ... delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa 10 A Punto presa a vista IP 5X Cat 10 - Impianto Elettrico Prese 10A Sala 1 Prese 10A Sala 2 Prese 10A Sala 3 Prese 10A Sala 4					3,00 3,00 3,00 3,00		
	SOMMANO cad					12,00	48,01	576,12
241 / 241 CAM24_L01 .010.190.B	Doppio punto presa UNEL da 10 A e 16 A con alimentazione unica Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura ... posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica. Con corrugato pesante. Cat 10 - Impianto Elettrico Prese FM Sala 1 Prese FM Sala 2 Prese FM Sala 3 Prese FM Sala 4					10,00 10,00 10,00 10,00		
	SOMMANO cad					40,00	49,13	1'965,20
242 / 242 CAM24_L01 .010.310.A	Punto presa telefonica/EDP punto rete Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafrutto ... i e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP. Punto presa RJ12 sotto traccia. Cat 10 - Impianto Elettrico Prese Telefono Sala 1 *(par.ug.=6+1) Prese Telefono Sala 2 *(par.ug.=6+1) Prese Telefono Sala 3 *(par.ug.=8+1) Prese Telefono Sala 4 *(par.ug.=8+1)	7,00 7,00 9,00 9,00				7,00 7,00 9,00 9,00		
	SOMMANO cad					32,00	29,48	943,36
243 / 243 CAM24_L01 .010.310.C	Punto presa telefonica/EDP punto rete Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafrutto ... i e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP. Punto presa RJ45 sotto traccia. Cat 10 - Impianto Elettrico Prese Dati Sala 1 *(par.ug.=6+1) Prese Dati Sala 2 *(par.ug.=6+1) Prese Dati Sala 3 *(par.ug.=6+1) Prese Dati Sala 4 *(par.ug.=6+1)	7,00 7,00 7,00 7,00				7,00 7,00 7,00 7,00		
	SOMMANO cad					28,00	26,41	739,48
244 / 244 CAM24_L01 .010.270.B	Punto presa Tv con impianto derivato Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori coassiale con ... e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa TV con impianto derivato. Con corrugato pesante.							
	A R I P O R T A R E							5'616'744,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'616'744,69
	Cat 10 - Impianto Elettrico Prese TV Sala 1 Prese TV Sala 2 Prese TV Sala 3 Prese TV Sala 4					1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					4,00	40,72	162,88
245 / 245 CAM24_L01 .010.320.D	Punto presa telefonica/EDP prese controllo Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafr ... quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP.Termostato elettronico per ambiente Cat 10 - Impianto Elettrico Clima-Termostato Sala 1 Clima-Termostato Sala 2 Clima-Termostato Sala 3 Clima-Termostato Sala 4					1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					4,00	248,44	993,76
246 / 246 CAM24_L01 .010.320.E	Punto presa telefonica/EDP prese controllo Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafr ... e tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP. Rilevatore di fumo Cat 10 - Impianto Elettrico Antincendio Sala 1 Antincendio Sala 2 Antincendio Sala 3 Antincendio Sala 4					3,00 3,00 3,00 3,00		
	SOMMANO cad					12,00	153,51	1'842,12
247 / 247 CAM24_L16 .010.050.A	Rivelatore convenzionale termico, del tipo termovelocimetrico, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto Completo di base di montaggio Cat 10 - Impianto Elettrico Antincendio Sala 1 Antincendio Sala 2 Antincendio Sala 3 Antincendio Sala 4					3,00 3,00 3,00 3,00		
	SOMMANO cad					12,00	82,06	984,72
248 / 248 CAM24_L16 .080.010.A	Cavi FG4OHM1 resistenti al fuoco, per i collegamenti di segnale (loop) Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e ... EI EN 50267, CEI EN 60332, 20-22 e CEI 20-37, resistenza al fuoco PH 30 secondo norma CEI EN 50200, Sezione 2 x 0,50 mmq Cat 10 - Impianto Elettrico Antincendio Sala 1 Antincendio Sala 2 Antincendio Sala 3 Antincendio Sala 4		30,00 30,00 30,00 30,00			30,00 30,00 30,00 30,00		
	SOMMANO m					120,00	3,45	414,00
249 / 249 CAM24_L10 .010.020.D	Telecamera CCD a colori Telecamera IP BULLET, sensore 1/2,8" CMOS Sony, risoluzione 1920x1080 (FULL-HD 1080p), obiettivo telecamera 2,8-12 mm, grado di protezione IP66, assorbimento 6 W, alimentazione 12 V Cat 10 - Impianto Elettrico Videosorveglianza Sala 1					1,00		
	A R I P O R T A R E					1,00		5'621'142,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,00		5'621'142,17
	Videosorveglianza Sala 2					1,00		
	Videosorveglianza Sala 3					1,00		
	Videosorveglianza Sala 4					1,00		
	SOMMANO cad					4,00	484,06	1'936,24
250 / 250 CAM24_L10 .010.020.G	Telecamera CCD a colori Telecamera IP minidome, sensore 1/2,7" CMOS, risoluzione 1920x1080 (FULL-HD 1080p), obiettivo telecamera 2,8-12 mm, grado di protezione IP66, assorbimento 6 W, alimentazione 12 V, alimentazione POE Standard IEEE 802,3 Af Cat 10 - Impianto Elettrico Videosorveglianza Sala 1 Videosorveglianza Sala 2 Videosorveglianza Sala 3 Videosorveglianza Sala 4					1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					4,00	512,37	2'049,48
251 / 251 CAM24_L10 .010.060.A	Trasformatore monofase, primario 230 V c.a.-secondario 12 / 24 V c.a., potenza 30 VA, in scatola isolante stagna, Trasformatore monofase Cat 10 - Impianto Elettrico Videosorveglianza Sala 1 Videosorveglianza Sala 2 Videosorveglianza Sala 3 Videosorveglianza Sala 4					1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					4,00	141,30	565,20
252 / 252 CAM24_L10 .010.070.B	Monitor da tavolo, alimentazione 220 V-50 Hz Monitor a colori da 18,5"LED, risoluzione HD, 1/2 (speakers, 2 W), Assorbimento 20 W Max, Dim. 334 x 444mm, Alimentazione 100 - 240 V- 50 - 60 Hz, Ingresso video 1 (VGA) Cat 10 - Impianto Elettrico Videosorveglianza Sala 1 Videosorveglianza Sala 2 Videosorveglianza Sala 3 Videosorveglianza Sala 4					1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					4,00	619,08	2'476,32
253 / 253 CAM24_L10 .010.080.C	Selettore ciclico, A 8 ingressi e due uscite con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 230 V, 50 Hz Cat 10 - Impianto Elettrico Videosrveglianza Sala 1 Videosrveglianza Sala 2 Videosrveglianza Sala 3 Videosrveglianza Sala 4					1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					4,00	1'172,87	4'691,48
254 / 254 CAM24_L10 .010.110.D	Fornitura e posa in opera di videoregistratori VHS Disco rigido interno per videoregistratori digitali interfaccia SATA: capacità 1 TB Cat 10 - Impianto Elettrico Videosorveglianza Sala 1 Videosorveglianza Sala 2 Videosorveglianza Sala 3 Videosorveglianza Sala 4					1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					4,00	230,16	920,64
255 / 255 CAM24_L12 .010.040.A	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, microonde/infrarosso, in contenitore plastico con staffa di supporto a parete e snodo, circuito di memoria allarme, compensazione automatica della temperatura, elevata immunità ai radiodisturbi portata 15 m Portata operativa 12 m							
	A R I P O R T A R E							5'633'781,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'633'781,53
	Cat 10 - Impianto Elettrico Antifurto Sala 1 Antifurto Sala 2 Antifurto Sala 3 Antifurto Sala 4 SOMMANO cad					3,00 3,00 3,00 3,00 12,00	193,54	2'322,48
256 / 256 CAM24_L12 .010.060.B	Rivelatore a contatto magnetico, Montaggio da incasso, a 4 conduttori Cat 10 - Impianto Elettrico Antifurto Sala 1 Antifurto Sala 2 Antifurto Sala 3 Antifurto Sala 4 SOMMANO cad					5,00 5,00 4,00 4,00 18,00	46,55	837,90
257 / 257 CAM24_L12 .010.060.C	Rivelatore a contatto magnetico, Rinforzato per infissi in ferro, montaggio a vista Cat 10 - Impianto Elettrico Antifurto Sala 1 Antifurto Sala 2 Antifurto Sala 3 Antifurto Sala 4 SOMMANO cad					3,00 3,00 4,00 4,00 14,00	61,39	859,46
258 / 258 CAM24_L12 .060.030.A	Alimentatore stabilizzato per impianti di allarme, 230 V/12 V-2,5 A Cat 10 - Impianto Elettrico Antifurto Sala 1 Antifurto Sala 2 Antifurto Sala 3 Antifurto Sala 4 SOMMANO cad					1,00 1,00 1,00 1,00 4,00	261,07	1'044,28
259 / 259 CAM24_L12 .030.010.C	Cavo antifiamma per sistemi di allarme antintrusione con guaina in pvc Cavo per impianti antintrusione con guaina in PVC, norme di riferimento CEI UNEL 36762, EN 50575, formazione 6x0,22+T+S, Diametro esterno 4,20 mm Cat 10 - Impianto Elettrico Antifurto Sala 1 Antifurto Sala 2 Antifurto Sala 3 Antifurto Sala 4 SOMMANO m		60,00 60,00 60,00 60,00			60,00 60,00 60,00 60,00 240,00	1,45	348,00
260 / 260 CAM24_L12 .070.010.C	Centrale a zone via etere, attivabile con telecomando via radio, con 1 zona attivabile via radio o via cavo e le rimanenti esclusivamente via radio memorizzate ed escludibili, chia ... larmi, alimentatore stabilizzato 9-15 V, completa di accumulatore al Pb ermetico 12 V - 6,5 Ah, A 8 zone parzializzabili Cat 10 - Impianto Elettrico Antifurto Sala 1 Antifurto Sala 2 Antifurto Sala 3 Antifurto Sala 4 SOMMANO cad					1,00 1,00 1,00 1,00 4,00	1'320,76	5'283,04
261 / 261 CAM24_L12 .060.040.A	Combinatore telefonico a 2 canali e 8 numeri telefonici Combinatore telefonico a 4 canali e 16 numeri telefonici, con controllo toni, omologato Min. PP.TT., conforme CEI 79-2 I° livello, compresa							
	A R I P O R T A R E							5'644'476,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'644'476,69
	l'attivazione dell'impianto Cat 10 - Impiano Elettrico Antifurto Sala 1 Antifurto Sala 2 Antifurto Sala 3 Antifurto Sala 4 SOMMANO cad					1,00 1,00 1,00 1,00 4,00	450,32	1'801,28
262 / 262 CAM24_L12 .080.010.A	Tastiera di comando a microprocessore, con led e display, montaggio a vista, Tastiera di comando a microprocessore Cat 10 - Impiano Elettrico Antifurto Sala 1 Antifurto Sala 2 Antifurto Sala 3 Antifurto Sala 4 SOMMANO cad					1,00 1,00 1,00 1,00 4,00	349,91	1'399,64
263 / 263 CAM24_L12 .080.020.B	Chiave elettronica digitale a microprocessore, A combinazione programmabile Cat 10 - Impiano Elettrico Antifurto Sala 1 Antifurto Sala 2 Antifurto Sala 3 Antifurto Sala 4 SOMMANO cad					1,00 1,00 1,00 1,00 4,00	230,93	923,72
264 / 264 CAM24_L12 .090.010.B	Sirena elettronica da interno, 110 db, alimentazione 12 V, In contenitore metallico, antimanomissione Cat 10 - Impiano Elettrico Antifurto Sala 1 Antifurto Sala 2 Antifurto Sala 3 Antifurto Sala 4 SOMMANO cad					1,00 1,00 1,00 1,00 4,00	112,61	450,44
265 / 265 CAM24_L12 .090.020.C	Sirena elettronica da esterno, autoalimentata ed autoprotetta, Con batteria 12 V/2 Ah, lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox, protezione antischiuma Cat 10 - Impiano Elettrico Antifurto Sala 1 Antifurto Sala 2 Antifurto Sala 3 Antifurto Sala 4 SOMMANO cad					1,00 1,00 1,00 1,00 4,00	296,54	1'186,16
266 / 266 DIS- 16471100	ECHO 957 LED 22W CLD GRI Cat 10 - Impiano Elettrico Luci Sala 1 Luci Sala 2 Luci Sala 3 Luci Sala 4 SOMMANO cadauno					4,00 4,00 4,00 4,00 16,00	106,00	1'696,00
267 / 267 DIS- 14353400	MINICOMFORT 731 LED 28W CLD BIA Cat 10 - Impiano Elettrico Luci Sala 3 Luci Sala 4					4,00 4,00		
	A R I P O R T A R E					8,00		5'651'933,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					8,00		5'651'933,93
	SOMMANO cadauno					8,00	214,00	1'712,00
268 / 268 DIS- 14353500	MINICOMFORT 731 LED 37W CLD BIA Cat 10 - Impiano Elettrico Luci Sala 1 Luci Sala 2 Luci Sala 3 Luci Sala 4					13,00 13,00 10,00 10,00		
	SOMMANO cadauno					46,00	232,00	10'672,00
269 / 269 DIS- 11256300	SAFETY-S.E.3H 623 LED 2 3/4W CLD-E BIA Cat 10 - Impiano Elettrico Luci Sala 1 Luci Sala 2 Luci Sala 3 Luci Sala 4					3,00 3,00 3,00 3,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	38,00	456,00
270 / 270 DIS- 11258100	SAFETY-FLAG 620 LED 5W CLD CEML GRI 3H Cat 10 - Impiano Elettrico Luci Sala 1 Luci Sala 2 Luci Sala 3 Luci Sala 4					2,00 2,00 2,00 2,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	142,00	1'136,00
271 / 271 CAM24_L01 .020.020.B	Montanti Impianto elettrico per colonne montanti completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di fa ... quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Montante con cavo 2 x 6 mmq + T in tubo corrugato pesante di PVC Cat 10 - Impiano Elettrico Principale Trilocale	12,00	20,00			240,00		
	SOMMANO m					240,00	11,89	2'853,60
272 / 272 CAM24_L01 .020.010.C	Dorsali Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeg ... quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 4 mmq + T in tubo corrugato pesante di PVC Cat 10 - Impiano Elettrico Prese FM Trilocale Clima Trilocale	12,00 12,00	40,00 15,00			480,00 180,00		
	SOMMANO m					660,00	11,48	7'576,80
273 / 273 CAM24_L01 .020.010.B	Dorsali Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeg ... quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 2,5 mmq+ T in tubo corrugato pesante di PVC Cat 10 - Impiano Elettrico Luci Trilocale Luci ext. Trilocale	12,00 12,00	35,00 25,00			420,00 300,00		
	SOMMANO m					720,00	9,70	6'984,00
274 / 274 CAM24_L01	Dorsali Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;							
	A R I P O R T A R E							5'683'324,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'683'324,33
.020.010.A	conduttori del tipo FS17 di sezione adeg ... uant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Dorsale con cavo 2 x 1,5 mmq+ T in tubo corrugato pesante di PVC Cat 10 - Impiano Elettrico Servizi Trilocale	12,00	15,00			180,00		
	SOMMANO m					180,00	8,90	1'602,00
275 / 275 CAM24_L01	Punto pulsante Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per 6m; conduttori del tipo FS17 di s ... fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A. Pulsante sotto traccia. Cat 10 - Impiano Elettrico Luci Trilocale	12,00			15,000	180,00		
.010.260.A						180,00	45,26	8'146,80
276 / 276 CAM24_L01	Punto luce ad interruttore 10 A per ambienti fino a 16 mq Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo d sistema di distribuzione con eventuali opere i ... quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce con corrugato pesante Cat 10 - Impiano Elettrico Luci Trilocale	12,00			6,000	72,00		
.010.010.B						72,00	39,16	2'819,52
277 / 277 CAM24_L01	Punto luce a deviatore 10 A per ambienti fino a 16 mq Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in t ... e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a deviatore 10 A Punto luce con corrugato pesante Cat 10 - Impiano Elettrico Luci Trilocale	12,00			4,000	48,00		
.010.020.B						48,00	63,40	3'043,20
278 / 278 CAM24_L01	Punto luce a interruttore 16 A per ambienti oltre a 16 mq Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere ... t'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto luce a interruttore 16 A Punto luce con corrugato pesante Cat 10 - Impiano Elettrico Prese FM Trilocale Cucina Prese FM Trilocale Bagni	12,00 12,00			3,000 1,000	36,00 12,00		
.010.040.B						48,00	44,93	2'156,64
279 / 279 CAM24_L01	Doppio punto presa UNEL da 10 A e 16 A con alimentazione unica Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura ... posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica. Con corrugato pesante. Cat 10 - Impiano Elettrico Prese FM Trilocale Prese FM Trilocale Cucina	12,00 12,00			6,000 5,000	72,00 60,00		
.010.190.B						132,00	49,13	6'485,16
280 / 280 CAM24_L01	Doppio punto presa UNEL da 10 A e 16 A con alimentazione unica Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura ... o per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto presa da 10 A e 16							
.010.190.D								
	A R I P O R T A R E							5'707'577,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'707'577,65
	A con alimentazione unica. In vista IP5X. Cat 10 - Impianto Elettrico Prese FM Trilocale Bagni Prese FM Trilocale Balconi	12,00 12,00			2,000 3,000	24,00 36,00		
	SOMMANO cad					60,00	60,85	3'651,00
281 / 281 CAM24_L01 .010.140.B	Punto presa bivalente 10/16 A per ambienti fino a 16 mq Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in ... o per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa bivalente 10/16 A Punto presa bivalente con corrugato pesante Cat 10 - Impianto Elettrico Prese FM Trilocale	12,00			9,000	108,00		
	SOMMANO cad					108,00	40,25	4'347,00
282 / 282 CAM24_L01 .010.270.B	Punto presa Tv con impianto derivato Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori coassiale con ... e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa TV con impianto derivato. Con corrugato pesante. Cat 10 - Impianto Elettrico Prese TV Trilocale	12,00			5,000	60,00		
	SOMMANO cad					60,00	40,72	2'443,20
283 / 283 CAM24_L01 .010.310.A	Punto presa telefonica/EDP punto rete Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafrutto ... i e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP. Punto presa RJ12 sotto traccia. Cat 10 - Impianto Elettrico Prese Telefono Trilocale	12,00			4,000	48,00		
	SOMMANO cad					48,00	29,48	1'415,04
284 / 284 CAM24_L01 .010.310.C	Punto presa telefonica/EDP punto rete Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafrutto ... i e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP. Punto presa RJ45 sotto traccia. Cat 10 - Impianto Elettrico Prese Dati Trilocale	12,00			4,000	48,00		
	SOMMANO cad					48,00	26,41	1'267,68
285 / 285 CAM24_L01 .010.320.F	Punto presa telefonica/EDP prese controllo Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafrutto ... ce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP. Rilevatore di gas metano Cat 10 - Impianto Elettrico Rilevatore gas metano Trilocale	12,00			1,000	12,00		
	SOMMANO cad					12,00	257,66	3'091,92
286 / 286 N.P.13	Fornitura e posa in opera di elettrovalvola di intercettazione per gas metano a riarmo manuale, funzionamento NA con tensione di esercizio a 12-24-110-230 V, temperatura di esercizio ... il rilascio di idonea certificazione, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Cat 10 - Impianto Elettrico Elettrovalvola gas metano Trilocale	12,00			1,000	12,00		
	A R I P O R T A R E					12,00		5'723'793,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					12,00		5'723'793,49
	SOMMANO cad					12,00	191,00	2'292,00
287 / 287 CAM24_L01 .010.320.D	Punto presa telefonica/EDP prese controllo Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portaf ... quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP.Termostato elettronico per ambiente Cat 10 - Impiano Elettrico Cronotermostato Trilocale					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	248,44	2'981,28
288 / 288 CAM24_L07 .090.010.B	Videocitofoni ip/bus videocitofono a cornetta per sistema 2 Voice. Display 4,3" formato 16.9, Uscita per ripetizione di chiamata su dispositivo esterno (suoneria, lampeggiante, ecc.) Cat 10 - Impiano Elettrico Videocitofono Trilocale	12,00			1,000	12,00		
	SOMMANO cad					12,00	532,12	6'385,44
289 / 289 CAM24_L01 .010.260.A	Punto pulsante Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per 6m; conduttori del tipo FS17 di s ... fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A. Pulsante sotto traccia. Cat 10 - Impiano Elettrico Campanello Trilocale	12,00			1,000	12,00		
	SOMMANO cad					12,00	45,26	543,12
290 / 290 CAM24_L01 .010.330.B	Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; cavo FS17 ; scatola di derivazione; scatola portafrutto incas ... e tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Suoneria da parete Suonerie da parete da 230 V Cat 10 - Impiano Elettrico Campanello Trilocale					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	56,26	675,12
291 / 291 DIS- 11256300	SAFETY-S.E.3H 623 LED 2 3/4W CLD-E BIA Cat 10 - Impiano Elettrico Luci Trilocale	12,00			2,000	24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	38,00	912,00
292 / 292 CAM24_L01 .020.020.B	Montanti Impianto elettrico per colonne montanti completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata, di fa ... uant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Montante con cavo 2 x 6 mmq + T in tubo corrugato pesante di PVC Cat 10 - Impiano Elettrico Principale Bilocale	4,00	15,00			60,00		
	SOMMANO m					60,00	11,89	713,40
293 / 293 CAM24_L01 .020.010.C	Dorsali Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeg ... quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 4 mmq + T in tubo corrugato pesante di PVC Cat 10 - Impiano Elettrico							
	A R I P O R T A R E							5'738'295,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'738'295,85
	Prese FM Bilocale Clima Bilocale	4,00 4,00	35,00 10,00			140,00 40,00		
	SOMMANO m					180,00	11,48	2'066,40
294 / 294 CAM24_L01 .020.010.B	Dorsali Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeg ... uant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 2,5 mmq+ T in tubo corrugato pesante di PVC Cat 10 - Impianto Elettrico Luci Bilocale Luci ext. Bilocale	4,00 4,00	30,00 20,00			120,00 80,00		
	SOMMANO m					200,00	9,70	1'940,00
295 / 295 CAM24_L01 .010.330.B	Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; cavo FS17 ; scatola di derivazione; scatola portafrutto incas ... e tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Suoneria da parete Suonerie da parete da 230 V Cat 10 - Impianto Elettrico Servizi Bilocale	4,00	10,00			40,00		
	SOMMANO cad					40,00	56,26	2'250,40
296 / 296 CAM24_L01 .010.260.A	Punto pulsante Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per 6m; conduttori del tipo FS17 di s ... fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A. Pulsante sotto traccia. Cat 10 - Impianto Elettrico Luci Bilocale	4,00			6,000	24,00		
	SOMMANO cad					24,00	45,26	1'086,24
297 / 297 CAM24_L01 .010.010.B	Punto luce ad interruttore 10 A per ambienti fino a 16 mq Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere i ... quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce con corrugato pesante Cat 10 - Impianto Elettrico Luci Bilocale	4,00			4,000	16,00		
	SOMMANO cad					16,00	39,16	626,56
298 / 298 CAM24_L01 .010.040.B	Punto luce a interruttore 16 A per ambienti oltre a 16 mq Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere ... t'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto luce a interruttore 16 A Punto luce con corrugato pesante Cat 10 - Impianto Elettrico Prese FM Trilocale Cucina Prese FM Trilocale Bagni	4,00 4,00			2,000 1,000	8,00 4,00		
	SOMMANO cad					12,00	44,93	539,16
299 / 299 CAM24_L01 .010.190.B	Doppio punto presa UNEL da 10 A e 16 A con alimentazione unica Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura ... posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica. Con corrugato pesante. Cat 10 - Impianto Elettrico Prese FM Bilocale	4,00			2,000	8,00		
	A R I P O R T A R E					8,00		5'746'804,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					8,00		5'746'804,61
	Prese FM Bilocale Cucina	4,00			4,000	16,00		
	SOMMANO cad					24,00	49,13	1'179,12
300 / 300 CAM24_L01 .010.190.D	Doppio punto presa UNEL da 10 A e 16 A con alimentazione unica Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura ... o per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica. In vista IP5X. Cat 10 - Impianto Elettrico Prese FM Bilocale Bagni Prese FM Bilocale Balconi	4,00 4,00			1,000 2,000	4,00 8,00		
	SOMMANO cad					12,00	60,85	730,20
301 / 301 CAM24_L01 .010.140.B	Punto presa bivalente 10/16 A per ambienti fino a 16 mq Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in ... o per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa bivalente 10/16 A Punto presa bivalente con corrugato pesante Cat 10 - Impianto Elettrico Prese FM Bilocale	4,00			3,000	12,00		
	SOMMANO cad					12,00	40,25	483,00
302 / 302 CAM24_L01 .010.270.B	Punto presa Tv con impianto derivato Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori coassiale con ... e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa TV con impianto derivato. Con corrugato pesante. Cat 10 - Impianto Elettrico Prese TV Bilocale	4,00			3,000	12,00		
	SOMMANO cad					12,00	40,72	488,64
303 / 303 CAM24_L01 .010.310.A	Punto presa telefonica/EDP punto rete Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafrutto ... i e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP. Punto presa RJ12 sotto traccia. Cat 10 - Impianto Elettrico Prese Telefono Bilocale	4,00			2,000	8,00		
	SOMMANO cad					8,00	29,48	235,84
304 / 304 CAM24_L01 .010.310.C	Punto presa telefonica/EDP punto rete Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafrutto ... i e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP. Punto presa RJ45 sotto traccia. Cat 10 - Impianto Elettrico Prese Dati Bilocale	4,00			2,000	8,00		
	SOMMANO cad					8,00	26,41	211,28
305 / 305 CAM24_L01 .010.320.F	Punto presa telefonica/EDP prese controllo Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafr ... ce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP. Rilevatore di gas metano Cat 10 - Impianto Elettrico Rilevatore Gas metano Bilocale	4,00			1,000	4,00		
	SOMMANO cad					4,00	257,66	1'030,64
	A R I P O R T A R E							5'751'163,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'751'163,33
306 / 306 N.P.13	Fornitura e posa in opera di elettrovalvola di intercettazione per gas metano a riarmo manuale, funzionamento NA con tensione di esercizio a 12-24-110-230 V, temperatura di eserciz ... il rilascio di idonea certificazione, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Cat 10 - Impianto Elettrico Elettrovalvola Gas metano Bilocale	4,00			1,000	4,00		
	SOMMANO cad					4,00	191,00	764,00
307 / 307 CAM24_L01 .010.320.D	Punto presa telefonica/EDP prese controllo Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafr ... quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP.Termostato elettronico per ambiente Cat 10 - Impianto Elettrico Cronotermostato Bilocale	4,00			1,000	4,00		
	SOMMANO cad					4,00	248,44	993,76
308 / 308 CAM24_L07 .090.010.B	Videocitofoni ip/bus videocitofono a cornetta per sistema 2 Voice. Display 4,3" formato 16.9, Uscita per ripetizione di chiamata su dispositivo esterno (suoneria, lampeggiante, ecc.) Cat 10 - Impianto Elettrico Videocitofono Bilocale	4,00			1,000	4,00		
	SOMMANO cad					4,00	532,12	2'128,48
309 / 309 CAM24_L01 .010.260.A	Punto pulsante Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per 6m; conduttori del tipo FS17 di s ... fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A. Pulsante sotto traccia. Cat 10 - Impianto Elettrico Campanello Bilocale	4,00			1,000	4,00		
	SOMMANO cad					4,00	45,26	181,04
310 / 310 CAM24_L01 .010.330.B	Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; cavo FS17 ; scatola di derivazione; scatola portafrutto incas ... e tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Suoneria da parete Suonerie da parete da 230 V Cat 10 - Impianto Elettrico Campanello Bilocale	4,00			1,000	4,00		
	SOMMANO cad					4,00	56,26	225,04
311 / 311 DIS- 11256300	SAFETY-S.E.3H 623 LED 2 3/4W CLD-E BIA Cat 10 - Impianto Elettrico Luci Bilocale	4,00			1,000	4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	38,00	152,00
312 / 312 CAM24_C07 .010.020.A	Autoclave con alimentatore d'aria automatico Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, completo di valvola di sicurez ... vello, certificato di conformità e libretto matricolare. Pressione massima d'esercizio: PN (bar) Capacita' 2000 l PN = 6 Cat 10 - Impianto Elettrico Pompa irrigazione giardini					2,00		
	A R I P O R T A R E					2,00		5'755'607,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2,00		5'755'607,65
	SOMMANO cad					2,00	2'471,26	4'942,52
313 / 313 CAM24_E01 .015.010.B	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compre ... re. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee e tufo, scavabili con benna da roccia Cat 10 - Impiano Elettrico Impianto illuminazione giardini (Cavidotto) Impianto illuminazione giardini (Pali lampioni) Impianto irrigazione giardini (Pompa A) Impianto irrigazione giardini (Pompa B)	12,00	250,00 0,90 30,00 70,00	0,60 0,70 0,60 0,60	0,500 0,800 0,500 0,500	75,00 6,05 9,00 21,00		
	SOMMANO mc					111,05	11,23	1'247,09
314 / 314 CAM24_E01 .040.030.A	Rinfianco con terreno incoerente, privo di particelle grosse, di tubazioni, pozzi o pozzetti, costipato con attrezzi leggeri e per strati non superiori a 30 cm. Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina Cat 10 - Impiano Elettrico Vedi voce n° 313 [mc 111.05]				0,500	55,53		
	SOMMANO mc					55,53	47,93	2'661,55
315 / 315 CAM24_U04 .020.010.C	Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'i ... lcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm Cat 10 - Impiano Elettrico Impianto illuminazione giardini (Pozzetto derivazione)					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	57,28	286,40
316 / 316 CAM24_U04 .020.040.B	Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato Dimensioni 40x40 cm Cat 10 - Impiano Elettrico Impianto illuminazione giardini (Pozzetto derivazione)					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	14,74	73,70
317 / 317 CAM24_L05 .020.010.B	Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 mm Lunghezza 2 m Cat 10 - Impiano Elettrico Impianto illuminazione giardini					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	119,02	119,02
318 / 318 CAM24_L05 .010.010.C	Corda in rame nudo, , completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 16 mmq Cat 10 - Impiano Elettrico Impianto illuminazione giardini		3,00			3,00		
	SOMMANO m					3,00	4,66	13,98
319 / 319 CAM24_L02 .080.140.E	Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 90 mm Cat 10 - Impiano Elettrico Impianto illuminazione giardini Impianto irrigazione giardini (Pompa A)		250,00 30,00			250,00 30,00		
	A R I P O R T A R E					280,00		5'764'951,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					280,00		5'764'951,91
	Impianto irrigazione giardini (Pompa B)		70,00			70,00		
	SOMMANO m					350,00	11,70	4'095,00
320 / 320 CAM24_L02 .010.070.B	Cavo quadripolare G10, FG10 OM1 o RG10 OM1 Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propaga ... per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x2,5 mmq Cat 10 - Impianto Elettrico Impianto illuminazione giardino *(lung.=250+25)		275,00			275,00		
	SOMMANO m					275,00	5,21	1'432,75
321 / 321 CAM24_L02 .010.050.C	Cavo tripolare G10, FG10 OM1 o RG10 OM1 Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante ... ione, la marca, la provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x4 mmq Cat 10 - Impianto Elettrico Impianto irrigazione giardini (Pompa A) *(lung.=30+5) Impianto irrigazione giardini (Pompa B) *(lung.=70+5)		35,00 75,00			35,00 75,00		
	SOMMANO m					110,00	5,42	596,20
322 / 322 N.P.15	Fornitura e posa in opera di muffola in gel siliconico riaccessibile, per connessione e derivazione da linea, fino a 4 fasi tipo: SH0416 marca etelec. Completo di pezzi speciali, accessori di fissaggio e minuterie varie ed ogni opera e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Cat 10 - Impianto Elettrico Impianto illuminazione giardini					12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	37,95	455,40
323 / 323 CAM24_U06 .030.050.F	Palo conico da lamiera a sezione circolare zincato diritto avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezz ... nabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincata: d2=148; d1=60; l= 8800; h=8000; kg=66 S=3 Cat 10 - Impianto Elettrico Impianto illuminazione giardini					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	530,88	6'370,56
324 / 324 N.P.14	Armature stradali a LED attacco su palo con fascio asimmetrico a 45° tipo Street Picc. 28x3 Led N/W ST1 x Palo 76-46 della Guzzini - Potenza 44,5 W - 7200 lm. Armatura stradale a L ... zione elettrica all'apertura della copertura, dispositivo di protezione conforme alla EN 61547. Potenza 44,5 W - 7200 lm Cat 10 - Impianto Elettrico Impianto illuminazione giardini					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	544,50	6'534,00
325 / 325 N.P.16	Fornitura e posa in opera di contenitore armadio sovrapposto in vetroresina predisposto per gruppi di misura e contatori monofase e trifase con doppia porta, dimensione 714x1284x27 ... i vani. Compresa l'attivazione dell'impianto ed ogni opera e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Cat 10 - Impianto Elettrico Quadro Giardini					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'092,92	1'092,92
	A R I P O R T A R E							5'785'528,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'785'528,74
326 / 326 CAM24_L01 .030.020.N	Magnetotermico con potere di interruzione 6 kA, tensione nominale: 230/400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguen ... o elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=10÷32 A; 4m Cat 10 - Impianto Elettrico Quadro Giardini					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	116,79	116,79
327 / 327 CAM24_L01 .040.080.A	Segnalatore ottico, in contenitore isolante serie modulare, con lampada a scarica, tensione d'esercizio 250 V c.a., Segnalatore ottico in contenitore isolante serie modulare Cat 10 - Impianto Elettrico Quadro Giardini					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	32,95	98,85
328 / 328 CAM24_L01 .040.020.A	Interruttore orario programmabile, contenitore isolante serie modulare, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 230 V c.a. Tipo elettronico digitale con programma giornaliero e settimanale Cat 10 - Impianto Elettrico Quadro Giardini					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	191,15	191,15
329 / 329 CAM24_L01 .040.040.A	Interruttore crepuscolare elettronico, portata rel, 16 A-250 V c.a., tempo di intervento, sensibilità ed isteresi regolabili, in contenitore isolante serie modulare, alimentazione ... itore plastico IP55, con esclusione del collegamento tra l'interruttore e la sonda Interruttore crepuscolare elettronico Cat 10 - Impianto Elettrico Quadro Giardini					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	139,62	139,62
330 / 330 CAM24_L05 .040.070.B	Limitatore di sovratensione quadripolare, scarica massima 40 kA Scaricatore di sovratensione classe II, grado di protezione IP20, fissaggio su guida DIN, normativa di riferimento I ... scarica massima 40 kA, poli 4P, tensione continuativa 320/420 V, livello di protezione <1,5 kV, con segnalazione remota Cat 10 - Impianto Elettrico Quadro Giardini					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	375,46	375,46
331 / 331 CAM24_L01 .030.070.I	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle nor ... i nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=6÷32 A; 4m; AC Cat 10 - Impianto Elettrico Quadro Giardini					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	361,44	361,44
332 / 332 CAM24_L01 .030.070.A	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle nor ... nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=0,5÷6 A; 2m; A Cat 10 - Impianto Elettrico							
	A R I P O R T A R E							5'786'812,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'786'812,05
	Quadro Giardini					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	227,15	227,15
333 / 333 CAM24_L01 .030.070.E	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme ... ominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=10÷32 A; 2m; AC Cat 10 - Impianto Elettrico Quadro Giardini					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	171,34	342,68
334 / 334 CAM24_L01 .030.090.F	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 10kA corrente nominale differenziale da 0,03 - 4P Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme C ... i nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=10÷25 A; 4m; A Cat 10 - Impianto Elettrico Quadro Giardini					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	269,61	269,61
335 / 335 CAM24_L02 .060.030.B	Contattore di portata 20A Contattore, di portata 20 A, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, in contenitore modulare per installazione su guide DIN, Bipolare Cat 10 - Impianto Elettrico Quadro Giardini					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	66,00	132,00
336 / 336 CAM24_L02 .060.030.D	Contattore di portata 20A Contattore, di portata 20 A, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, in contenitore modulare per installazione su guide DIN, Tetrapolare Cat 10 - Impianto Elettrico Quadro Giardini					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	100,20	100,20
337 / 337 CAM24_L01 .040.030.C	Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, Unipolare piu' neutro, fino a 20 A Cat 10 - Impianto Elettrico Quadro Giardini					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	50,25	100,50
338 / 338 CAM24_L01 .040.030.G	Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, Tripolare piu' neutro, fino a 20 A Cat 10 - Impianto Elettrico Quadro Giardini					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	103,59	103,59
	Impianto Fotovoltaico (Cat 13)							
339 / 339 N.P.18	Pannello fotovoltaico in silicio monocristallino Modulo fotovoltaico a struttura rigida con celle al silicio monocristallino, bifacciale, di forma quadrata o pseudoquadrata, effici ... 5, garanzia di prestazione del 90% in 25 anni e dell'85% in 30 anni: potenza di picco 700 W, dimensioni							
	A R I P O R T A R E							5'788'087,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'788'087,78
	230 x 103 x 5 cm Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Scala A Fotovoltaico Scala B					16,00 16,00		
	SOMMANO cad					32,00	189,85	6'075,20
340 / 340 CAM24_L20 .030.030.A	Inverter trifase bidirezionali Inverter trifase bidirezionale per connessione in rete (grid connected), conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, trasformatore d ... i protezione IP 31, conforme CEI 11-20: tensione di ingresso 600 V, potenza nominale 10 kVA, fattore di potenza pari a 1 Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Scala A Fotovoltaico Scala B					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	15'350,51	30'701,02
341 / 341 CAM24_L01 .060.070.F	Centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera, Centralino per 36 moduli 266x516x132 mm Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Quadro di Campo Scala A Quadro di Campo Scala B					2,00 2,00		
	SOMMANO cad					4,00	180,39	721,56
342 / 342 CAM24_L01 .060.070.E	Centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera, Centralino per 24 moduli 266x371x132 mm Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Quadro CA Scala A Quadro CA Scala B Quadro CA Fotovoltaico Scala A Quadro CA Fotovoltaico Scala B Quadro CA Generale Scala A Quadro CA Generale Scala B					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					6,00	124,89	749,34
343 / 343 CAM24_L01 .030.070.I	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle nor ... i nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=6÷32 A; 4m; AC Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Scala A Fotovoltaico Scala B					4,00 4,00		
	SOMMANO cad					8,00	361,44	2'891,52
344 / 344 CAM24_L01 .030.020.O	Magnetotermico con potere di interruzione 6 kA, tensione nominale: 230/400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguen ... o elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=40÷63 A; 4m Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Scala A Fotovoltaico Scala B					9,00 9,00		
	SOMMANO cad					18,00	168,87	3'039,66
345 / 345 CAM24_L01 .030.070.J	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle nor ... nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A"							
	A R I P O R T A R E							5'832'266,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'832'266,08
	o "AC" 4P; In=40÷63 A; 4m; AC Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Scala A Fotovoltaico Scala B					4,00 4,00		
	SOMMANO cad					8,00	227,72	1'821,76
346 / 346 CAM24_L01 .040.030.G	Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, Tripolare piu' neutro, fino a 20 A Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Scala A Fotovoltaico Scala B					4,00 4,00		
	SOMMANO cad					8,00	103,59	828,72
347 / 347 CAM24_L02 .130.010.C	Fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V, 14,0x51 mm, corrente nominale da 4-40 A, con percussore Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Scala A Fotovoltaico Scala B					4,00 4,00		
	SOMMANO cad					8,00	13,42	107,36
348 / 348 CAM24_L05 .040.070.B	Limitatore di sovratensione quadripolare, scarica massima 40 kA Scaricatore di sovratensione classe II, grado di protezione IP20, fissaggio su guida DIN, normativa di riferimento I ... scarica massima 40 kA, poli 4P, tensione continuativa 320/420 V, livello di protezione <1,5 kV, con segnalazione remota Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Scala A *(par.ug.=8+4) Fotovoltaico Scala B *(par.ug.=8+4)	12,00 12,00				12,00 12,00		
	SOMMANO cad					24,00	375,46	9'011,04
349 / 349 CAM24_L20 .020.010.A	FG21M21 (cavi solari) Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mesco ... 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21, Sezione 1 x 2,5 mmq Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Scala A Fotovoltaico Scala B	2,00 2,00	190,00 190,00			380,00 380,00		
	SOMMANO m					760,00	19,44	14'774,40
350 / 350 CAM24_L02 .010.070.C	Cavo quadripolare G10, FG10 OM1 o RG10 OM1 Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propaga ... i per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x4 mmq Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Scala A Fotovoltaico Scala B		100,00 100,00			100,00 100,00		
	SOMMANO m					200,00	6,67	1'334,00
351 / 351 N.P.17	Fornitura e posa in opera di sistema di accumulo con batteria agli ioni di Litio, per impianto fotovoltaico, trifase con potenza minima da 4 kW, capacità nominale 13 kWh, efficienz ... eciali, il trasporto, il montaggio ed il collaudo ed ogni onere e magistero per l'opera finita a perfetta regola d'arte. Cat 13 - Impianto Fotovoltaico							
	A R I P O R T A R E							5'860'143,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'860'143,36
352 / 352 N.P.18	Fotovoltaico Scala A					2,00		
	Fotovoltaico Scala B					2,00		
	SOMMANO cad					4,00	8'200,00	32'800,00
352 / 352 N.P.18	Pannello fotovoltaico in silicio monocristallino Modulo fotovoltaico a struttura rigida con celle al silicio monocristallino, bifacciale, di forma quadrata o pseudoquadrata, effici ... 5, garanzia di prestazione del 90% in 25 anni e dell'85% in 30 anni: potenza di picco 700 W, dimensioni 230 x 103 x 5 cm	12,00			7,000			
	Cat 13 - Impianto Fotovoltaico					84,00		
	Fotovoltaico Trilocale							
	SOMMANO cad					84,00	189,85	15'947,40
353 / 353 CAM24_L20 .030.010.P	Inverter monofase per reti isolate (stand alone), tensione di uscita 230 V c.a. ± 5% con frequenza selezionabile 50-60 Hz e distorsione armonica < 5%, efficienza > 90%, display a c ... o con grado di protezione IP 20: tensione di ingresso 21-32 V, potenza nominale 4.000 VA, fattore di potenza tra 0,1 e 1							
	Cat 13 - Impianto Fotovoltaico					12,00		
	Fotovoltaico Trilocale							
	SOMMANO cad					12,00	4'042,67	48'512,04
354 / 354 CAM24_L01 .060.070.E	Centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera, Centralino per 24 moduli 266x371x132 mm	12,00			4,000			
	Cat 13 - Impianto Fotovoltaico					48,00		
	Fotovoltaico Trilocale							
	SOMMANO cad					48,00	124,89	5'994,72
355 / 355 CAM24_L01 .030.020.I	Magnetotermico con potere di interruzione 6 kA, tensione nominale: 230/400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguen ... o elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=40÷63 A; 2m	12,00			4,000			
	Cat 13 - Impianto Fotovoltaico					48,00		
	Fotovoltaico Trilocale							
	SOMMANO cad					48,00	90,36	4'337,28
356 / 356 CAM24_L01 .030.070.F	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle nor ... i nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=40 A; 2m; AC	12,00			2,000			
	Cat 13 - Impianto Fotovoltaico					24,00		
	Fotovoltaico Trilocale							
	SOMMANO cad					24,00	197,25	4'734,00
357 / 357 CAM24_L01 .030.070.B	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle nor ... nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=10÷32 A; 2m; A	12,00			3,000			
	Cat 13 - Impianto Fotovoltaico					36,00		
	Fotovoltaico Trilocale							
	SOMMANO cad					36,00	218,13	7'852,68
358 / 358	Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio							
	A R I P O R T A R E							5'980'321,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5'980'321,48
CAM24_L01 .040.030.G	fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, Tripolare piu' neutro, fino a 20 A Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Trilocale	12,00			2,000	24,00		
	SOMMANO cad					24,00	103,59	2'486,16
359 / 359 CAM24_L02 .130.010.C	Fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V, 14,0x51 mm, corrente nominale da 4-40 A, con percussore Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Trilocale	12,00			2,000	24,00		
	SOMMANO cad					24,00	13,42	322,08
360 / 360 CAM24_L05 .040.070.B	Limitatore di sovratensione quadripolare, scarica massima 40 kA Scaricatore di sovratensione classe II, grado di protezione IP20, fissaggio su guida DIN, normativa di riferimento I ... scarica massima 40 kA, poli 4P, tensione continuativa 320/420 V, livello di protezione <1,5 kV, con segnalazione remota Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Trilocale *(H/peso=3+4)	12,00			7,000	84,00		
	SOMMANO cad					84,00	375,46	31'538,64
361 / 361 CAM24_L20 .020.010.A	FG21M21 (cavi solari) Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mesco ... 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21, Sezione 1 x 2,5 mmq Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Trilocale *(lung.=100,00*2)	12,00	200,00			2'400,00		
	SOMMANO m					2'400,00	19,44	46'656,00
362 / 362 CAM24_L02 .010.070.B	Cavo quadripolare G10, FG10 OM1 o RG10 OM1 Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propaga ... per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x2,5 mmq Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Trilocale	12,00	100,00			1'200,00		
	SOMMANO m					1'200,00	5,21	6'252,00
363 / 363 N.P.18	Pannello fotovoltaico in silicio monocristallino Modulo fotovoltaico a struttura rigida con celle al silicio monocristallino, bifacciale, di forma quadrata o pseudoquadrata, effici ... 5, garanzia di prestazione del 90% in 25 anni e dell'85% in 30 anni: potenza di picco 700 W, dimensioni 230 x 103 x 5 cm Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Bilocale	6,00			7,000	42,00		
	SOMMANO cad					42,00	189,85	7'973,70
364 / 364 CAM24_L20 .030.010.P	Inverter monofase per reti isolate (stand alone), tensione di uscita 230 V c.a. ± 5% con frequenza selezionabile 50-60 Hz e distorsione armonica < 5%, efficienza > 90%, display a c ... o con grado di protezione IP 20: tensione di ingresso 21-32 V, potenza nominale 4.000 VA, fattore di potenza tra 0,1 e 1 Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Bilocale					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	4'042,67	24'256,02
	A R I P O R T A R E							6'099'806,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							6'099'806,08
365 / 365 CAM24_L01 .060.070.E	Centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera, Centralino per 24 moduli 266x371x132 mm Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Bilocale	6,00			4,000	24,00		
	SOMMANO cad					24,00	124,89	2'997,36
366 / 366 CAM24_L01 .030.020.I	Magnetotermico con potere di interruzione 6 kA, tensione nominale: 230/400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguen ... o elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=40÷63 A; 2m Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Bilocale	6,00			4,000	24,00		
	SOMMANO cad					24,00	90,36	2'168,64
367 / 367 CAM24_L01 .030.070.F	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle nor ... i nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=40 A; 2m; AC Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Bilocale	6,00			2,000	12,00		
	SOMMANO cad					12,00	197,25	2'367,00
368 / 368 CAM24_L01 .030.070.B	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle nor ... nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=10÷32 A; 2m; A Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Bilocale	6,00			3,000	18,00		
	SOMMANO cad					18,00	218,13	3'926,34
369 / 369 CAM24_L01 .040.030.G	Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, Tripolare piu' neutro, fino a 20 A Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Bilocale	6,00			2,000	12,00		
	SOMMANO cad					12,00	103,59	1'243,08
370 / 370 CAM24_L02 .130.010.C	Fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V, 14,0x51 mm, corrente nominale da 4-40 A, con percussore Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Bilocale	6,00			2,000	12,00		
	SOMMANO cad					12,00	13,42	161,04
371 / 371 CAM24_L05 .040.070.B	Limitatore di sovratensione quadripolare, scarica massima 40 kA Scaricatore di sovratensione classe II, grado di protezione IP20, fissaggio su guida DIN, normativa di riferimento I ... scarica massima 40 kA, poli 4P, tensione continuativa 320/420 V, livello di protezione <1,5 kV, con segnalazione remota Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Bilocale *(H/peso=3+4)	6,00			7,000	42,00		
	SOMMANO cad					42,00	375,46	15'769,32
	A R I P O R T A R E							6'128'438,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							6'128'438,86
372 / 372 CAM24_L20 .020.010.A	FG21M21 (cavi solari) Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mesco ... 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21, Sezione 1 x 2,5 mmq Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Bilocale *(lung.=100,00*2)	6,00	200,00			1'200,00		
	SOMMANO m					1'200,00	19,44	23'328,00
373 / 373 CAM24_L02 .010.070.B	Cavo quadripolare G10, FG10 OM1 o RG10 OM1 Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propaga ... per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x2,5 mmq Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Bilocale	6,00	100,00			600,00		
	SOMMANO m					600,00	5,21	3'126,00
374 / 374 N.P.18	Pannello fotovoltaico in silicio monocristallino Modulo fotovoltaico a struttura rigida con celle al silicio monocristallino, bifacciale, di forma quadrata o pseudoquadrata, effici ... 5, garanzia di prestazione del 90% in 25 anni e dell'85% in 30 anni: potenza di picco 700 W, dimensioni 230 x 103 x 5 cm Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Condominiale					14,00		
	SOMMANO cad					14,00	189,85	2'657,90
375 / 375 CAM24_L20 .030.030.A	Inverter trifase bidirezionali Inverter trifase bidirezionale per connessione in rete (grid connected), conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, trasformatore d ... i protezione IP 31, conforme CEI 11-20: tensione di ingresso 600 V, potenza nominale 10 kVA, fattore di potenza pari a 1 Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Condominiale					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	15'350,51	15'350,51
376 / 376 CAM24_L01 .060.070.F	Centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera, Centralino per 36 moduli 266x516x132 mm Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Quadro di Campo Condominiale					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	180,39	360,78
377 / 377 CAM24_L01 .060.070.E	Centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera, Centralino per 24 moduli 266x371x132 mm Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Quadro CA Condominiale Quadro CA Fotovoltaico Condominiale Quadro CA Generale Condominiale					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					3,00	124,89	374,67
378 / 378 CAM24_L01 .030.070.I	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle nor ... i nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=6÷32 A; 4m; AC Cat 13 - Impianto Fotovoltaico							
	A R I P O R T A R E							6'173'636,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							6'173'636,72
	Fotovoltaico Condominiale					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	361,44	1'445,76
379 / 379 CAM24_L01 .030.020.O	Magnetotermico con potere di interruzione 6 kA, tensione nominale: 230/400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguen ... o elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=40÷63 A; 4m Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Condominiale					9,00		
	SOMMANO cad					9,00	168,87	1'519,83
380 / 380 CAM24_L01 .030.070.J	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle nor ... nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=40÷63 A; 4m; AC Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Condominiale					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	227,72	910,88
381 / 381 CAM24_L01 .040.030.G	Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, Tripolare piu' neutro, fino a 20 A Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Condominiale					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	103,59	414,36
382 / 382 CAM24_L02 .130.010.C	Fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V, 14,0x51 mm, corrente nominale da 4-40 A, con percussore Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Condominiale					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	13,42	53,68
383 / 383 CAM24_L05 .040.070.B	Limitatore di sovratensione quadripolare, scarica massima 40 kA Scaricatore di sovratensione classe II, grado di protezione IP20, fissaggio su guida DIN, normativa di riferimento I ... scarica massima 40 kA, poli 4P, tensione continuativa 320/420 V, livello di protezione <1,5 kV, con segnalazione remota Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Condominiale *(par.ug.=8+4)	12,00				12,00		
	SOMMANO cad					12,00	375,46	4'505,52
384 / 384 CAM24_L20 .020.010.A	FG21M21 (cavi solari) Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mesco ... 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21, Sezione 1 x 2,5 mmq Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Condominiale	2,00	190,00			380,00		
	SOMMANO m					380,00	19,44	7'387,20
385 / 385 CAM24_L02 .010.070.C	Cavo quadripolare G10, FG10 OM1 o RG10 OM1 Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propaga ...							
	A R I P O R T A R E							6'189'873,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							6'189'873,95
386 / 386 N.P.17	i per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x4 mmq Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Condominiale		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	6,67	667,00
	Fornitura e posa in opera di sistema di accumulo con batteria agli ioni di Litio, per impianto fotovoltaico, trifase con potenza minima da 4 kW, capacità nominale 13 kWh, efficienz ... eciali, il trasporto, il montaggio ed il collaudo ed ogni onere e magistero per l'opera finita a perfetta regola d'arte. Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Condominiale					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	8'200,00	16'400,00
387 / 387 N.P.18	Pannello fotovoltaico in silicio monocristallino Modulo fotovoltaico a struttura rigida con celle al silicio monocristallino, bifacciale, di forma quadrata o pseudoquadrata, effici ... 5, garanzia di prestazione del 90% in 25 anni e dell'85% in 30 anni: potenza di picco 700 W, dimensioni 230 x 103 x 5 cm Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Trilocale	16,00			6,000	96,00		
	SOMMANO cad					96,00	189,85	18'225,60
	Inverter monofase per reti isolate (stand alone), tensione di uscita 230 V c.a. ± 5% con frequenza selezionabile 50-60 Hz e distorsione armonica < 5%, efficienza > 90%, display a c ... o con grado di protezione IP 20: tensione di ingresso 21-32 V, potenza nominale 4.000 VA, fattore di potenza tra 0,1 e 1 Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Trilocale					16,00		
	SOMMANO cad					16,00	4'042,67	64'682,72
389 / 389 CAM24_L01 .060.070.E	Centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera, Centralino per 24 moduli 266x371x132 mm Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Trilocale	16,00			4,000	64,00		
	SOMMANO cad					64,00	124,89	7'992,96
	Magnetotermico con potere di interruzione 6 kA, tensione nominale: 230/400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguen ... o elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=40÷63 A; 2m Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Trilocale	16,00			4,000	64,00		
	SOMMANO cad					64,00	90,36	5'783,04
391 / 391 CAM24_L01 .030.070.F	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle nor ... i nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=40 A; 2m; AC Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Trilocale	16,00			2,000	32,00		
	SOMMANO cad					32,00	197,25	6'312,00
	A R I P O R T A R E							6'309'937,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							6'309'937,27
392 / 392 CAM24_L01 .030.070.B	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle nor ... nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=10÷32 A; 2m; A Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Trilocale	16,00			3,000	48,00		
	SOMMANO cad					48,00	218,13	10'470,24
393 / 393 CAM24_L01 .040.030.G	Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, Tripolare piu' neutro, fino a 20 A Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Trilocale	16,00			2,000	32,00		
	SOMMANO cad					32,00	103,59	3'314,88
394 / 394 CAM24_L02 .130.010.C	Fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V, 14,0x51 mm, corrente nominale da 4-40 A, con percussore Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Trilocale	16,00			2,000	32,00		
	SOMMANO cad					32,00	13,42	429,44
395 / 395 CAM24_L05 .040.070.B	Limitatore di sovratensione quadripolare, scarica massima 40 kA Scaricatore di sovratensione classe II, grado di protezione IP20, fissaggio su guida DIN, normativa di riferimento I ... scarica massima 40 kA, poli 4P, tensione continuativa 320/420 V, livello di protezione <1,5 kV, con segnalazione remota Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Trilocale *(H/peso=3+4)	16,00			7,000	112,00		
	SOMMANO cad					112,00	375,46	42'051,52
396 / 396 CAM24_L20 .020.010.A	FG21M21 (cavi solari) Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mesco ... 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21, Sezione 1 x 2,5 mmq Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Trilocale *(lung.=100,00*2)	16,00	200,00			3'200,00		
	SOMMANO m					3'200,00	19,44	62'208,00
397 / 397 CAM24_L02 .010.070.B	Cavo quadripolare G10, FG10 OM1 o RG10 OM1 Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propaga ... per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x2,5 mmq Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Trilocale	16,00	100,00			1'600,00		
	SOMMANO m					1'600,00	5,21	8'336,00
398 / 398 N.P.18	Pannello fotovoltaico in silicio monocristallino Modulo fotovoltaico a struttura rigida con celle al silicio monocristallino, bifacciale, di forma quadrata o pseudoquadrata, effici ... 5, garanzia di prestazione del 90% in 25 anni e dell'85% in 30 anni: potenza di picco 700 W, dimensioni 230 x 103 x 5 cm Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Bilocale	8,00			6,000	48,00		
	A R I P O R T A R E					48,00		6'436'747,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					48,00		6'436'747,35
	SOMMANO cad					48,00	189,85	9'112,80
399 / 399 CAM24_L20 .030.010.P	Inverter monofase per reti isolate (stand alone), tensione di uscita 230 V c.a. \pm 5% con frequenza selezionabile 50-60 Hz e distorsione armonica < 5%, efficienza > 90%, display a c ... o con grado di protezione IP 20: tensione di ingresso 21-32 V, potenza nominale 4.000 VA, fattore di potenza tra 0,1 e 1 Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Bilocale					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	4'042,67	32'341,36
400 / 400 CAM24_L01 .060.070.E	Centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera, Centralino per 24 moduli 266x371x132 mm Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Bilocale	8,00			4,000	32,00		
	SOMMANO cad					32,00	124,89	3'996,48
401 / 401 CAM24_L01 .030.020.I	Magnetotermico con potere di interruzione 6 kA, tensione nominale: 230/400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguen ... o elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=40÷63 A; 2m Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Bilocale	8,00			4,000	32,00		
	SOMMANO cad					32,00	90,36	2'891,52
402 / 402 CAM24_L01 .030.070.F	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle nor ... i nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=40 A; 2m; AC Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Bilocale	8,00			2,000	16,00		
	SOMMANO cad					16,00	197,25	3'156,00
403 / 403 CAM24_L01 .030.070.B	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 6 kA corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle nor ... nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=10÷32 A; 2m; A Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Bilocale	8,00			3,000	24,00		
	SOMMANO cad					24,00	218,13	5'235,12
404 / 404 CAM24_L01 .040.030.G	Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, Tripolare piu' neutro, fino a 20 A Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Bilocale	8,00			2,000	16,00		
	SOMMANO cad					16,00	103,59	1'657,44
405 / 405 CAM24_L02 .130.010.C	Fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V, 14,0x51 mm, corrente nominale da 4-40 A, con percussore Cat 13 - Impianto Fotovoltaico Fotovoltaico Bilocale	8,00			2,000	16,00		
	A R I P O R T A R E					16,00		6'495'138,07

