



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

# Comune di PONTECAGNANO FAIANO

(Provincia di Salerno)

INTERVENTO DENOMINATO "EX CAMINO REAL" IN VIA MAR MEDITERRANEO E VALORIZZAZIONE CON LA COSTRUZIONE DI UN CENTRO RIFUGIO PER DONNE VITTIME DI VIOLENZA. CUP: F62F22000210006.

*Interventi rientranti nel Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e nel Piano Nazionale Complementare Missione 5 (Inclusione Sociale) Componente 3 (Interventi speciali per la coesione sociale) Investimento 2 - Valorizzazione dei beni confiscati alle mafie finanziato dall'unione europea - NEXTGENERATIONEU*

## PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



Elaborato:

GENERALI

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO



Salerno febbraio 2025

Agg.

TAV.

PE

CME

PROGETTISTA  
Ing. Niggio BONADIES

IL R.U.P.  
Arch. Giovanni LANDI

V. IL SINDACO  
Dott. Giuseppe LANZARA

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b>LAVORI A CORPO</b>							
	<b>PULIZIA AREA (SpCat 1)</b>							
1 AFT 01	RIMOZIONE DI MACERIE Esecuzione della rimozione di macerie di edifici crollati o demoliti, compreso la cernita selettiva dei materiali ed elementi da conservare, accatastamento entro l'area di cantiere dei materiali recuperati, pulitura dei materiali recuperati con getto d'acqua, carico, trasporto e scarico alle pubbliche discariche, esclusa indennità di discarica, compreso ogni altro onere e modalità d'esecuzione per dare il lavoro finito a regola d'arte con la sola esclusione di eventuali materiali contenenti amianto i quali verranno individuati, segregati, allontanati dal cantiere, smaltiti secondo le norme vigenti e compensati a parte con relativi prezzi. Eseguita con mezzo meccanico. SI STIMANO LATO MONTE LATO MARE		2000,00 1700,00		2,00 0,50	4'000,00 850,00		
	<b>SOMMANO mc</b>					<b>4'850,00</b>	<b>25,00</b>	<b>121'250,00</b>
2 CAM25_R02.02 0.015.B (CAM)	Demolizione di muratura di spessore superiore ad una testa eseguita con mezzi meccanici Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita con l'ausilio di attrezzi elettromeccanici, senza che venga compromessa la stabilità di strutture o partizioni limitrofe, compresa la cernita e accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare. Muratura in pietrame Demolizione muri ad arco perimetrali *(lung.=50,0+40,0+40,0) Parte finale lato Est	0,30	130,00 45,00 45,00	0,60 0,35 0,70	3,00 2,00 0,40	70,20 31,50 12,60		
	<b>SOMMANO mc</b>					<b>114,30</b>	<b>73,43</b>	<b>8'393,05</b>
3 CAM25_R02.02 0.060.B (CAM)	Demolizione strutture in calcestruzzo con ausilio di martellone o tronchesa stritolatrice su escavatore. Pareti o muri armati Fondazione muri ad arco Demolizione muri perimetrali in c.a.		130,00 40,00 40,00	0,80 0,35 0,70	0,40 1,50 0,40	41,60 21,00 11,20		
	<b>SOMMANO mc</b>					<b>73,80</b>	<b>40,02</b>	<b>2'953,48</b>
4 CAM25_T01.01 0.010.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 demolizioni stradali, compreso carico sul mezzo di trasporto, scarico a deposito secondo le modalità prescritte per la discarica. La misurazione relativa agli scavi è calcolata secondo l'effettivo volume, senza tener conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione dei materiali, per le demolizioni secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 2 [mc 114.30] Vedi voce n° 3 [mc 73.80]					114,30 73,80		
	<b>SOMMANO mc</b>					<b>188,10</b>	<b>13,83</b>	<b>2'601,42</b>
	<b>Parziale PULIZIA AREA (SpCat 1) euro</b>							<b>135'197,95</b>
	<b>A R I P O R T A R E</b>							<b>135'197,95</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							135'197,95
5 CAM25_E01.01 5.010.A	<b>FABBRICATO (SpCat 2)</b> <b>OPERE EDILI (Cat 1)</b> <b>SCAVI TRASPORTI (SbCat 1)</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, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)		30,85	10,30	1,65	524,30		
	SOMMANO mc					524,30	5,23	2'742,09
6 CAM25_T01.01 0.010.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 demolizioni stradali, compreso carico sul mezzo di trasporto, scarico a deposito secondo le modalità prescritte per la discarica. La misurazione relativa agli scavi è calcolata secondo l'effettivo volume, senza tener conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione dei materiali, per le demolizioni secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 5 [mc 524.30]					524,30		
	SOMMANO mc					524,30	13,83	7'251,07
7 CAM25_T01.01 0.010.B	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 demolizioni stradali, compreso carico sul mezzo di trasporto, scarico a deposito secondo le modalità prescritte per la discarica. La misurazione relativa agli scavi è calcolata secondo l'effettivo volume, senza tener conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione dei materiali, per le demolizioni secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per ogni cinque km in più oltre i primi 10 Vedi voce n° 6 [mc 524.30]					524,30		
	SOMMANO mc/ 5km					524,30	5,63	2'951,81
	Parziale SCAVI TRASPORTI (SbCat 1) euro							12'944,97
	<b>A R I P O R T A R E</b>							148'142,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							148'142,92
8 CAM25_E03.01 0.010.A (CAM)	<p><b>STRUTTURE IN C.A. (SbCat 2)</b></p> <p>Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15</p>		325,00		0,25	81,25		
	<b>SOMMANO mc</b>					81,25	142,75	11'598,44
9 AFT 02	<p>Fornitura e posa in opera sul piano orizzontale della membrana pre-getto tipo <b>Preprufe® 300R Plus</b> o equivalente superiore di spessore di 1,2 mm, non contenente frazione bentonitica, multistrato in polietilene vergine ad alta densità (HDPE) accoppiato ad una speciale matrice multilaminare che sviluppa un'adesione completa e permanente al calcestruzzo. La superficie della membrana è liscia e protetta da un rivestimento non assorbente brevettato.</p> <p>La continuità laterale tra le membrane sarà assicurata attraverso l'innovativo sistema adesivo su adesivo <b>Preprufe® ZipLap™</b>.</p> <p><b>Preprufe® 300R Plus</b> risulta immediatamente calpestabile, resistente ad agenti atmosferici e non necessita di particolare pulizia prima del getto di calcestruzzo.</p> <p>La membrana è resistente ad agenti chimici (solfati, cloriti, idrocarburi, etc), al gas radon e metano.</p> <p>Il sistema dovrà garantire una completa e continua adesione al calcestruzzo che prevenga qualsiasi migrazione laterale di acqua fra la membrana e la struttura.</p> <p>Il getto di CLS verrà eseguito direttamente a contatto della membrana e i dettagli di finitura, le giunzioni e gli eventuali rinforzi verranno eseguiti con nastro autoadesivo <b>Preprufe® Tape</b>.</p> <p><b>Preprufe® 300R Plus</b> è applicabile in ogni periodo dell'anno, è insensibile alle condizioni ambientali e può rimanere esposta ai raggi UV fino a 8 settimane prima del getto di calcestruzzo.</p> <p><u>La membrana dovrà soddisfare tutti i seguenti requisiti tecnici:</u></p> <p>Resistenza alla pressione idrostatica alle sormonte &gt;70m di colonna d'acqua (7 bar) (ASTM D5385 M);</p> <p>Resistenza alla migrazione laterale &gt;70m di colonna d'acqua (7 bar) in ogni direzione (ASTM D5385 M);</p> <p>Adesione al calcestruzzo 2,88 N/mm (EN 1372);</p> <p>Resistenza al punzonamento: 990N (ASTM E154)</p> <p>Resistenza a trazione delle giunzioni: 850 N/50mm (EN 12317-2);</p> <p>Trasmissione del vapore d'acqua 700.000 (EN 1931 Met.B);</p> <p>Coefficiente di diffusione del <b>Gas Radon</b> <math>2,6 \times 10^{-12} \text{ m}^2/\text{s}</math> (CTU University of Prague)</p>							
	<b>SOMMANO mq</b>		33,00	12,00		396,00		
		2,00	33,00		3,00	198,00		
		2,00	12,00		3,00	72,00		
	<b>SOMMANO mq</b>					666,00	41,00	27'306,00
10 CAM25_E03.01 0.020.C (CAM)	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, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							187'047,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							187'047,36
11 CAM25_E03.01 0.030.C (CAM)	esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2 Classe di resistenza C32/40							
	<b>FONDAZIONE</b> Platea	312,09			0,50	156,05		
	<b>SOMMANO mc</b>					156,05	182,52	28'482,25
	Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C32/40							
	<b>PIANO SOPRA FONDAZIONE 1° IMPALCATO</b>							
	Pilastro 3		0,60	0,30	1,70	0,31		
	Pilastro 5		0,30	0,60	1,70	0,31		
	Pilastro 10		0,30	0,60	1,70	0,31		
	Pilastro 11		0,30	0,60	1,70	0,31		
	Pilastro 13		0,30	0,60	1,70	0,31		
	Pilastro 19		0,30	0,60	1,70	0,31		
	Pilastro 21		0,60	0,30	1,70	0,31		
	Pilastro 23		0,30	0,60	1,70	0,31		
	Pilastro 20		0,60	0,30	1,70	0,31		
	Pilastro 2		0,60	0,30	1,70	0,31		
	Pilastro 22		0,60	0,30	1,70	0,31		
	Pilastro 4		0,60	0,30	1,70	0,31		
	Pilastro 12		0,30	0,60	1,70	0,31		
	Pilastro 1		0,30	0,60	1,70	0,31		
	Pilastro 6		0,60	0,30	1,70	0,31		
	Pilastro 7		0,60	0,30	1,70	0,31		
	Pilastro 24		0,60	0,30	1,70	0,31		
	Pilastro 15		0,30	0,60	1,70	0,31		
	Pilastro 25		0,60	0,30	1,70	0,31		
	Pilastro 8		0,60	0,30	1,70	0,31		
	Pilastro 26		0,60	0,30	1,70	0,31		
	Pilastro 9		0,30	0,60	1,70	0,31		
	Pilastro 16		0,30	0,60	1,70	0,31		
	Pilastro 27		0,30	0,60	1,70	0,31		
	Pilastro 17	0,07			1,70	0,12		
	Pilastro 18	0,07			1,70	0,12		
	Pilastro 14		0,30	0,60	1,70	0,31		
	Parete 10-11-12-P1-13-P2-14-15-16		6,90	0,30	1,70	3,52		
			1,40	0,30	1,70	0,71		
			1,35	0,30	1,70	0,69		
			4,35	0,30	1,70	2,22		
			4,35	0,30	1,70	2,22		
			1,35	0,30	1,70	0,69		
			1,40	0,30	1,70	0,71		
			6,90	0,30	1,70	3,52		
	Parete 1-2-3-4-5-6		4,20	0,30	1,70	2,14		
			2,70	0,30	1,70	1,38		
			2,75	0,30	1,70	1,40		
			4,35	0,30	1,70	2,22		
			4,35	0,30	1,70	2,22		
	Parete 7-6		2,75	0,30	1,70	1,40		
	Parete 7-8		2,70	0,30	1,70	1,38		
	Parete 9-8		4,20	0,30	1,70	2,14		
	Parete 19-20-21-22-23-24-25-26-27		4,20	0,30	1,70	2,14		
			2,70	0,30	1,70	1,38		
			2,75	0,30	1,70	1,40		
			4,35	0,30	1,70	2,22		
			4,35	0,30	1,70	2,22		
			2,75	0,30	1,70	1,40		
			2,70	0,30	1,70	1,38		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					48,69		215'529,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					48,69		215'529,61
	Parete 4-P1-22		4,20 4,00	0,30 0,30	1,70 1,70	2,14 2,04		
	Parete 1-10-19		4,00 3,85	0,30 0,30	1,70 1,70	2,04 1,96		
	Parete 6-P2-24		3,85 4,00	0,30 0,30	1,70 1,70	1,96 2,04		
	Parete 3-11-21		4,00 4,00	0,30 0,30	1,70 1,70	2,04 2,04		
	Parete 5-13-23		4,00 4,00	0,30 0,30	1,70 1,70	2,04 2,04		
	Parete 7-15-25		4,00 4,00	0,30 0,30	1,70 1,70	2,04 2,04		
	Parete 9-16-27		3,85 3,85	0,30 0,30	1,70 1,70	1,96 1,96		
	Parziale mc					79,07		
	<b>PIANO TERRA 2° IMPALCATO</b>							
	Pilastro 3		0,60	0,30	3,15	0,57		
	Pilastro 5		0,30	0,60	3,15	0,57		
	Pilastro 10		0,30	0,60	3,15	0,57		
	Pilastro 11		0,30	0,60	3,15	0,57		
	Pilastro 13		0,30	0,60	3,15	0,57		
	Pilastro 19		0,30	0,60	3,15	0,57		
	Pilastro 21		0,60	0,30	3,15	0,57		
	Pilastro 23		0,30	0,60	3,15	0,57		
	Pilastro 20		0,60	0,30	3,15	0,57		
	Pilastro 2		0,60	0,30	3,15	0,57		
	Pilastro 22		0,60	0,30	3,15	0,57		
	Pilastro 4		0,60	0,30	3,15	0,57		
	Pilastro 12		0,30	0,60	3,15	0,57		
	Pilastro 1		0,30	0,60	3,15	0,57		
	Pilastro 6		0,60	0,30	3,15	0,57		
	Pilastro 7		0,60	0,30	3,15	0,57		
	Pilastro 24		0,60	0,30	3,15	0,57		
	Pilastro 15		0,30	0,60	3,15	0,57		
	Pilastro 25		0,60	0,30	3,15	0,57		
	Pilastro 8		0,60	0,30	3,15	0,57		
	Pilastro 26		0,60	0,30	3,15	0,57		
	Pilastro 9		0,30	0,60	3,15	0,57		
	Pilastro 16		0,30	0,60	3,15	0,57		
	Pilastro 27		0,30	0,60	3,15	0,57		
	Pilastro 17	0,07			3,15	0,22		
	Pilastro 18	0,07			3,15	0,22		
	Pilastro 14		0,30	0,60	3,15	0,57		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7-8-9		3,75 1,95	0,30 0,30	0,50 0,50	0,56 0,29		
			2,15 4,05	0,30 0,30	0,50 0,50	0,32 0,61		
			4,05 2,15	0,30 0,30	0,50 0,50	0,61 0,32		
			1,95 3,75	0,30 0,30	0,50 0,50	0,29 0,56		
	Trave 10-1b-11-12-2b-13-3b-14-15-4b-16		4,05 2,55	0,84 0,84	0,24 0,24	0,82 0,51		
			1,10 1,20	0,84 0,84	0,24 0,24	0,22 0,24		
			4,20 4,25	0,84 0,84	0,24 0,24	0,85 0,86		
			1,15 1,10	0,84 0,84	0,24 0,24	0,23 0,22		
			2,55 4,05	0,84 0,84	0,24 0,24	0,51 0,82		
	Trave 17-5b		1,20	0,30	0,24	0,09		
	Trave 6b-18		1,15	0,30	0,24	0,08		
	Trave 19-20-21-22-23-24-25-26-27		3,75 1,95	0,30 0,30	0,50 0,50	0,56 0,29		
			2,15 4,05	0,30 0,30	0,50 0,50	0,32 0,61		
			4,05	0,30	0,50	0,61		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					105,16		215'529,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					105,16		215'529,61
			2,15	0,30	0,50	0,32		
			1,95	0,30	0,50	0,29		
			3,75	0,30	0,50	0,56		
	Trave 1-10-19		3,25	0,30	0,50	0,49		
			3,25	0,30	0,50	0,49		
	Trave 2-1b-20		3,85	0,60	0,24	0,55		
			3,85	0,60	0,24	0,55		
	Trave 3-11-21		3,55	0,40	0,24	0,34		
			3,55	0,30	0,50	0,53		
	Trave 4-2b-5b-22		3,85	0,30	0,24	0,28		
			2,52	0,30	0,24	0,18		
			1,33	0,30	0,24	0,10		
	Trave 5-13-23		3,25	0,30	0,50	0,49		
			3,25	0,30	0,50	0,49		
	Trave 6-3b-6b-24		3,85	0,40	0,24	0,37		
			2,52	0,40	0,24	0,24		
			1,33	0,40	0,24	0,13		
	Trave 7-15-25		3,55	0,40	0,24	0,34		
			3,55	0,30	0,50	0,53		
	Trave 8-4b-26		3,85	0,60	0,24	0,55		
			3,85	0,60	0,24	0,55		
	Trave 9-16-27		3,25	0,30	0,50	0,49		
			3,25	0,30	0,50	0,49		
	Trave 12-17		2,22	0,30	0,24	0,16		
	Trave 14-18		2,22	0,30	0,50	0,33		
	<b>PIANO PRIMO 3° IMPALCATO</b>							
	Parziale mc					35,93		
	Pilastro 10		0,30	0,60	3,45	0,62		
	Pilastro 11		0,30	0,60	3,21	0,58		
	Pilastro 13		0,30	0,60	3,31	0,60		
	Pilastro 12		0,30	0,60	3,31	0,60		
	Pilastro 15		0,30	0,60	3,33	0,60		
	Pilastro 16		0,30	0,60	3,25	0,59		
	Pilastro 14		0,30	0,60	3,31	0,60		
	Pilastro 3		0,60	0,30	3,15	0,57		
	Pilastro 5		0,30	0,60	3,15	0,57		
	Pilastro 19		0,30	0,60	3,15	0,57		
	Pilastro 21		0,60	0,30	3,15	0,57		
	Pilastro 23		0,30	0,60	3,15	0,57		
	Pilastro 20		0,60	0,30	3,15	0,57		
	Pilastro 2		0,60	0,30	3,15	0,57		
	Pilastro 22		0,60	0,30	3,15	0,57		
	Pilastro 4		0,60	0,30	3,15	0,57		
	Pilastro 1		0,30	0,60	3,15	0,57		
	Pilastro 6		0,60	0,30	3,15	0,57		
	Pilastro 7		0,60	0,30	3,15	0,57		
	Pilastro 24		0,60	0,30	3,15	0,57		
	Pilastro 25		0,60	0,30	3,15	0,57		
	Pilastro 8		0,60	0,30	3,15	0,57		
	Pilastro 26		0,60	0,30	3,15	0,57		
	Pilastro 9		0,30	0,60	3,15	0,57		
	Pilastro 27		0,30	0,60	3,15	0,57		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7-8-9		3,75	0,30	0,40	0,45		
			1,95	0,30	0,40	0,23		
			2,15	0,30	0,40	0,26		
			4,05	0,30	0,40	0,49		
			4,05	0,30	0,40	0,49		
			2,15	0,30	0,40	0,26		
			1,95	0,30	0,40	0,23		
	Trave 10-1a-11-12-2a-13-3a-14-15-4a-16	0,25	4,05			1,01		
		0,25	2,55			0,64		
		0,25	1,10			0,28		
		0,25	1,05			0,26		
		0,25	4,35			1,09		
		0,25	4,35			1,09		
		0,25	1,05			0,26		
		0,25	1,10			0,28		
		0,25	2,55			0,64		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					137,86		215'529,61



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					137,86		215'529,61
12 CAM25_E03.03 0.010.A	Trave 19-20-21-22-23-24-25-26-27	0,25	4,05			1,01		
			3,75	0,30	0,40	0,45		
			1,95	0,30	0,40	0,23		
			2,15	0,30	0,40	0,26		
			4,05	0,30	0,40	0,49		
			4,05	0,30	0,40	0,49		
			2,15	0,30	0,40	0,26		
			1,95	0,30	0,40	0,23		
			3,75	0,30	0,40	0,45		
	Trave 1-10-19		3,26	0,30	0,40	0,39		
			3,26	0,30	0,40	0,39		
	Trave 2-1a-20		3,86	0,60	0,24	0,56		
			3,86	0,60	0,24	0,56		
	Trave 3-11-21		3,56	0,30	0,24	0,26		
			3,56	0,30	0,24	0,26		
	Trave 4-2a-22		3,86	0,60	0,24	0,56		
			3,86	0,60	0,24	0,56		
	Trave 5-13-23		3,26	0,30	0,40	0,39		
			3,26	0,30	0,40	0,39		
	Trave 6-3a-24		3,86	0,60	0,24	0,56		
			3,86	0,60	0,24	0,56		
	Trave 7-15-25		3,56	0,30	0,24	0,26		
			3,56	0,30	0,24	0,26		
	Trave 8-4a-26		3,86	0,60	0,24	0,56		
			3,86	0,60	0,24	0,56		
	Trave 9-16-27		3,26	0,30	0,40	0,39		
			3,26	0,30	0,40	0,39		
	Parziale mc					34,59		
	SOMMANO mc					149,59	188,23	28'157,33
	Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione.							
	FONDAZIONE							
	Platea 1		81,20		0,50	40,60		
	Parziale mq					40,60		
	PIANO SOPRA FONDAZIONE 1° IMPALCATO							
	Pilastro 3 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			1,70	3,06		
	Pilastro 5 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			1,70	3,06		
	Pilastro 10 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			1,70	3,06		
	Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			1,70	3,06		
	Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			1,70	3,06		
	Pilastro 19 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			1,70	3,06		
	Pilastro 21 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			1,70	3,06		
	Pilastro 23 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			1,70	3,06		
	Pilastro 20 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			1,70	3,06		
	Pilastro 2 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			1,70	3,06		
	Pilastro 22 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			1,70	3,06		
	Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			1,70	3,06		
	Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			1,70	3,06		
	Pilastro 1 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			1,70	3,06		
	Pilastro 6 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			1,70	3,06		
	Pilastro 7 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			1,70	3,06		
	Pilastro 24 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			1,70	3,06		
	Pilastro 15 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			1,70	3,06		
	Pilastro 25 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			1,70	3,06		
	Pilastro 8 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			1,70	3,06		
	Pilastro 26 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			1,70	3,06		
	Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			1,70	3,06		
	Pilastro 16 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			1,70	3,06		
	Pilastro 27 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			1,70	3,06		
	Pilastro 17	0,94			1,70	1,60		
	A R I P O R T A R E					115,64		243'686,94



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					115,64		243'686,94
	Pilastro 18	0,94			1,70	1,60		
	Pilastro 14 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			1,70	3,06		
	Parete 10-11-12-P1-13-P2-14-15-16	2,00	6,90		1,70	23,46		
		2,00	1,40		1,70	4,76		
		2,00	1,35		1,70	4,59		
		2,00	4,35		1,70	14,79		
		2,00	4,35		1,70	14,79		
		2,00	1,35		1,70	4,59		
		2,00	1,40		1,70	4,76		
		2,00	6,90		1,70	23,46		
	Parete 1-2-3-4-5-6	2,00	4,20		1,70	14,28		
		2,00	2,70		1,70	9,18		
		2,00	2,75		1,70	9,35		
		2,00	4,35		1,70	14,79		
		2,00	4,35		1,70	14,79		
	Parete 7-6	2,00	2,75		1,70	9,35		
	Parete 7-8	2,00	2,70		1,70	9,18		
	Parete 9-8	2,00	4,20		1,70	14,28		
	Parete 19-20-21-22-23-24-25-26-27	2,00	4,20		1,70	14,28		
		2,00	2,70		1,70	9,18		
		2,00	2,75		1,70	9,35		
		2,00	4,35		1,70	14,79		
		2,00	4,35		1,70	14,79		
		2,00	2,75		1,70	9,35		
		2,00	2,70		1,70	9,18		
		2,00	4,20		1,70	14,28		
	Parete 4-P1-22	2,00	4,00		1,70	13,60		
		2,00	4,00		1,70	13,60		
	Parete 1-10-19	2,00	3,85		1,70	13,09		
		2,00	3,85		1,70	13,09		
	Parete 6-P2-24	2,00	4,00		1,70	13,60		
		2,00	4,00		1,70	13,60		
	Parete 3-11-21	2,00	4,00		1,70	13,60		
		2,00	4,00		1,70	13,60		
	Parete 5-13-23	2,00	4,00		1,70	13,60		
		2,00	4,00		1,70	13,60		
	Parete 7-15-25	2,00	4,00		1,70	13,60		
		2,00	4,00		1,70	13,60		
	Parete 9-16-27	2,00	3,85		1,70	13,09		
		2,00	3,85		1,70	13,09		
	Parziale mq					553,66		
	PIANO TERRA 2° IMPALCATO							
	Pilastro 3 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,65	4,77		
	Pilastro 5 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,65	4,77		
	Pilastro 10 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,65	4,77		
	Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,65	4,77		
	Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,65	4,77		
	Pilastro 19 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,65	4,77		
	Pilastro 21 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,65	4,77		
	Pilastro 23 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,65	4,77		
	Pilastro 20 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,65	4,77		
	Pilastro 2 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,65	4,77		
	Pilastro 22 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,65	4,77		
	Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,65	4,77		
	Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,91	5,24		
	Pilastro 1 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,65	4,77		
	Pilastro 6 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,65	4,77		
	Pilastro 7 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,65	4,77		
	Pilastro 24 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,65	4,77		
	Pilastro 15 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,65	4,77		
	Pilastro 25 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,65	4,77		
	Pilastro 8 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,65	4,77		
	Pilastro 26 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,65	4,77		
	Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,65	4,77		
	Pilastro 16 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,65	4,77		
	Pilastro 27 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,65	4,77		
	Pilastro 17	0,94			2,91	2,74		
	Pilastro 18	0,94			2,65	2,49		
	Pilastro 14 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,65	4,77		
	A R I P O R T A R E					719,21		243'686,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					719,21		243'686,94
	Trave 1-2-3-4-5-6-7-8-9 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,75			4,88		
	Detrazione		3,75		0,24	-0,90		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7-8-9 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,95			2,54		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,95		0,24	-0,47		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7-8-9 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,15			2,80		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,15		0,24	-0,52		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7-8-9 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,05			5,27		
	Detrazione		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7-8-9 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,05			5,27		
	Detrazione		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7-8-9 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,15			2,80		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,15		0,24	-0,52		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7-8-9 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,95			2,54		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,95		0,24	-0,47		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7-8-9 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,75			4,88		
	Detrazione		3,75		0,24	-0,90		
	Trave 10-1b-11-12-2b-13-3b-14-15-4b-16 *(par.ug.=0,84+(2*0,24))	1,32	4,05			5,35		
	Detrazione		4,05		0,24	-0,97		
	Detrazione		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 10-1b-11-12-2b-13-3b-14-15-4b-16 *(par.ug.=0,84+(2*0,24))	1,32	2,55			3,37		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,55		0,24	-0,61		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,55		0,24	-0,61		
	Trave 10-1b-11-12-2b-13-3b-14-15-4b-16 *(par.ug.=0,84+(2*0,24))	1,32	1,10			1,45		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,10		0,24	-0,26		
	Trave 10-1b-11-12-2b-13-3b-14-15-4b-16 *(par.ug.=0,84+(2*0,24))	1,32	1,20			1,58		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,20		0,24	-0,29		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,20		0,24	-0,29		
	Trave 10-1b-11-12-2b-13-3b-14-15-4b-16 *(par.ug.=0,84+(2*0,24))	1,32	4,20			5,54		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,20		0,24	-1,01		
	Detrazione		4,20		0,24	-1,01		
	Trave 10-1b-11-12-2b-13-3b-14-15-4b-16 *(par.ug.=0,84+(2*0,24))	1,32	4,25			5,61		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,25		0,24	-1,02		
	Detrazione		4,25		0,24	-1,02		
	Trave 10-1b-11-12-2b-13-3b-14-15-4b-16 *(par.ug.=0,84+(2*0,24))	1,32	1,15			1,52		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,15		0,24	-0,28		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,15		0,24	-0,28		
	Trave 10-1b-11-12-2b-13-3b-14-15-4b-16 *(par.ug.=0,84+(2*0,24))	1,32	1,10			1,45		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,10		0,24	-0,26		
	Trave 10-1b-11-12-2b-13-3b-14-15-4b-16 *(par.ug.=0,84+(2*0,24))	1,32	2,55			3,37		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,55		0,24	-0,61		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,55		0,24	-0,61		
	Trave 10-1b-11-12-2b-13-3b-14-15-4b-16 *(par.ug.=0,84+(2*0,24))	1,32	4,05			5,35		
	Detrazione		4,05		0,24	-0,97		
	Detrazione		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 17-5b *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	1,20			0,94		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,20		0,24	-0,29		
	Trave 6b-18 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	1,15			0,90		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,15		0,24	-0,28		
	Trave 19-20-21-22-23-24-25-26-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,75			4,88		
	Detrazione		3,75		0,24	-0,90		
	Trave 19-20-21-22-23-24-25-26-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,95			2,54		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,95		0,24	-0,47		
	Trave 19-20-21-22-23-24-25-26-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,15			2,80		
	Trave 19-20-21-22-23-24-25-26-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,05			5,27		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 19-20-21-22-23-24-25-26-27 *(par.ug.=0,30+(2*							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					781,44		243'686,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					781,44		243'686,94
	0,50))	1,30	4,05			5,27		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 19-20-21-22-23-24-25-26-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,15			2,80		
	Trave 19-20-21-22-23-24-25-26-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,95			2,54		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,95		0,24	-0,47		
	Trave 19-20-21-22-23-24-25-26-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,75			4,88		
	Detrazione		3,75		0,24	-0,90		
	Trave 1-10-19 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,25			4,23		
	Detrazione		3,25		0,24	-0,78		
	Trave 1-10-19 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,25			4,23		
	Detrazione		3,25		0,24	-0,78		
	Trave 2-1b-20 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	3,85			4,16		
	Detrazione		3,85		0,24	-0,92		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,85		0,24	-0,92		
	Trave 2-1b-20 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	3,85			4,16		
	Detrazione		3,85		0,24	-0,92		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,85		0,24	-0,92		
	Trave 3-11-21 *(par.ug.=0,40+(2*0,24))	0,88	3,55			3,12		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,55		0,24	-0,85		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,55		0,24	-0,85		
	Trave 3-11-21 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,55			4,62		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,55		0,24	-0,85		
	Trave 4-2b-5b-22 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	3,85			3,00		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,85		0,24	-0,92		
	Detrazione		3,85		0,24	-0,92		
	Trave 4-2b-5b-22 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	2,52			1,97		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,52		0,24	-0,60		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,52		0,24	-0,60		
	Trave 4-2b-5b-22 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	1,33			1,04		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,33		0,24	-0,32		
	Trave 5-13-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,25			4,23		
	Detrazione		3,25		0,24	-0,78		
	Detrazione		3,25		0,24	-0,78		
	Trave 5-13-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,25			4,23		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,25		0,24	-0,78		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,25		0,24	-0,78		
	Trave 6-3b-6b-24 *(par.ug.=0,40+(2*0,24))	0,88	3,85			3,39		
	Detrazione		3,85		0,24	-0,92		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,85		0,24	-0,92		
	Trave 6-3b-6b-24 *(par.ug.=0,40+(2*0,24))	0,88	2,52			2,22		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,52		0,24	-0,60		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,52		0,24	-0,60		
	Trave 6-3b-6b-24 *(par.ug.=0,40+(2*0,24))	0,88	1,33			1,17		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,33		0,24	-0,32		
	Trave 7-15-25 *(par.ug.=0,40+(2*0,24))	0,88	3,55			3,12		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,55		0,24	-0,85		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,55		0,24	-0,85		
	Trave 7-15-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,55			4,62		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,55		0,24	-0,85		
	Trave 8-4b-26 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	3,85			4,16		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,85		0,24	-0,92		
	Detrazione		3,85		0,24	-0,92		
	Trave 8-4b-26 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	3,85			4,16		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,85		0,24	-0,92		
	Detrazione		3,85		0,24	-0,92		
	Trave 9-16-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,25			4,23		
	Detrazione		3,25		0,24	-0,78		
	Trave 9-16-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,25			4,23		
	Detrazione		3,25		0,24	-0,78		
	Trave 12-17 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	2,22			1,73		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,22		0,24	-0,53		
	Trave 14-18 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,22			2,89		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,22		0,24	-0,53		
	Parziale mq					248,76		
	PIANO PRIMO 3° IMPALCATO							
	Pilastro 10 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			3,03	5,45		
	A R I P O R T A R E					848,47		243'686,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					848,47		243'686,94
	Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			3,17	5,71		
	Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			3,03	5,45		
	Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			3,19	5,74		
	Pilastro 15 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			3,19	5,74		
	Pilastro 16 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			3,03	5,45		
	Pilastro 14 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			3,19	5,74		
	Pilastro 3 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 5 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 19 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 21 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 23 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 20 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 2 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 22 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 1 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 6 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 7 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 24 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 25 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 8 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 26 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 27 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,75	4,95		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7-8-9 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,75			4,13		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,75		0,24	-0,90		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7-8-9 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	1,95			2,15		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,95		0,24	-0,47		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7-8-9 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,15			2,37		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,15		0,24	-0,52		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7-8-9 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	4,05			4,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7-8-9 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	4,05			4,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7-8-9 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,15			2,37		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,15		0,24	-0,52		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7-8-9 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	1,95			2,15		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,95		0,24	-0,47		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7-8-9 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,75			4,13		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,75		0,24	-0,90		
	Trave 10-1a-11-12-2a-13-3a-14-15-4a-16	1,52	4,05			6,16		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,24	-0,97		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 10-1a-11-12-2a-13-3a-14-15-4a-16	1,52	2,55			3,88		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,55		0,24	-0,61		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,55		0,24	-0,61		
	Trave 10-1a-11-12-2a-13-3a-14-15-4a-16	1,52	1,10			1,67		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,10		0,24	-0,26		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,10		0,24	-0,26		
	Trave 10-1a-11-12-2a-13-3a-14-15-4a-16	1,52	1,05			1,60		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,05		0,24	-0,25		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,05		0,24	-0,25		
	Trave 10-1a-11-12-2a-13-3a-14-15-4a-16	1,52	4,35			6,61		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,35		0,24	-1,04		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,35		0,24	-1,04		
	Trave 10-1a-11-12-2a-13-3a-14-15-4a-16	1,52	4,35			6,61		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,35		0,24	-1,04		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,35		0,24	-1,04		
	Trave 10-1a-11-12-2a-13-3a-14-15-4a-16	1,52	1,05			1,60		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,05		0,24	-0,25		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,05		0,24	-0,25		
	Trave 10-1a-11-12-2a-13-3a-14-15-4a-16	1,52	1,10			1,67		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,10		0,24	-0,26		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,10		0,24	-0,26		
	Trave 10-1a-11-12-2a-13-3a-14-15-4a-16	1,52	2,55			3,88		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,55		0,24	-0,61		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,55		0,24	-0,61		
	Trave 10-1a-11-12-2a-13-3a-14-15-4a-16	1,52	4,05			6,16		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,24	-0,97		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,24	-0,97		
	A R I P O R T A R E					1'019,22		243'686,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1'019,22		243'686,94
	Trave 19-20-21-22-23-24-25-26-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,75			4,13		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,75		0,24	-0,90		
	Trave 19-20-21-22-23-24-25-26-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	1,95			2,15		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,95		0,24	-0,47		
	Trave 19-20-21-22-23-24-25-26-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,15			2,37		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,15		0,24	-0,52		
	Trave 19-20-21-22-23-24-25-26-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	4,05			4,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 19-20-21-22-23-24-25-26-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	4,05			4,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 19-20-21-22-23-24-25-26-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,15			2,37		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,15		0,24	-0,52		
	Trave 19-20-21-22-23-24-25-26-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	1,95			2,15		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,95		0,24	-0,47		
	Trave 19-20-21-22-23-24-25-26-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,75			4,13		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,75		0,24	-0,90		
	Trave 1-10-19 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,26			3,59		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,26		0,24	-0,78		
	Trave 1-10-19 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,26			3,59		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,26		0,24	-0,78		
	Trave 2-1a-20 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	3,86			4,17		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,86		0,24	-0,93		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,86		0,24	-0,93		
	Trave 2-1a-20 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	3,86			4,17		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,86		0,24	-0,93		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,86		0,24	-0,93		
	Trave 3-11-21 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	3,56			2,78		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,56		0,24	-0,85		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,56		0,24	-0,85		
	Trave 3-11-21 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	3,56			2,78		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,56		0,24	-0,85		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,56		0,24	-0,85		
	Trave 4-2a-22 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	3,86			4,17		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,86		0,24	-0,93		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,86		0,24	-0,93		
	Trave 4-2a-22 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	3,86			4,17		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,86		0,24	-0,93		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,86		0,24	-0,93		
	Trave 5-13-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,26			3,59		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,26		0,24	-0,78		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,26		0,24	-0,78		
	Trave 5-13-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,26			3,59		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,26		0,24	-0,78		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,26		0,24	-0,78		
	Trave 6-3a-24 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	3,86			4,17		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,86		0,24	-0,93		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,86		0,24	-0,93		
	Trave 6-3a-24 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	3,86			4,17		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,86		0,24	-0,93		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,86		0,24	-0,93		
	Trave 7-15-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	3,56			2,78		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,56		0,24	-0,85		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,56		0,24	-0,85		
	Trave 7-15-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	3,56			2,78		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,56		0,24	-0,85		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,56		0,24	-0,85		
	Trave 8-4a-26 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	3,86			4,17		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,86		0,24	-0,93		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,86		0,24	-0,93		
	Trave 8-4a-26 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	3,86			4,17		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,86		0,24	-0,93		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,86		0,24	-0,93		
	A R I P O R T A R E					1'072,20		243'686,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					1'072,20		243'686,94
13 CAM25_E03.03 0.010.B	Trave 9-16-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,26			3,59		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,26		0,24	-0,78		
	Trave 9-16-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,26			3,59		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,26		0,24	-0,78		
	Parziale mq					234,80		
	Sommano positivi mq					1'179,19		
	Sommano negativi mq					-101,37		
	SOMMANO mq					1'077,82	28,88	31'127,44
	Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione.		1,00			1,00		
	<b>PIANO SOPRA FONDAZIONE 1° IMPALCATO</b>							
	Pilastro 3 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			1,20	2,16		
	Pilastro 5 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			1,20	2,16		
	Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,80))	2,20			1,20	2,64		
	Pilastro 14 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			1,20	2,16		
	Pilastro 16 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,80))	2,20			1,20	2,64		
	Pilastro 21 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			1,20	2,16		
	Pilastro 23 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			1,20	2,16		
	Pilastro 25 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			1,20	2,16		
	Pilastro 22 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			1,20	1,44		
	Pilastro 2 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			1,20	1,44		
	Pilastro 24 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			1,20	1,44		
	Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			1,20	1,44		
	Pilastro 15 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			1,20	2,16		
	Pilastro 1 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			1,20	2,16		
	Pilastro 6 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			1,20	2,16		
	Pilastro 17 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,80))	2,20			1,20	2,64		
	Pilastro 26 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			1,20	2,16		
	Pilastro 7 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			1,20	1,44		
	Pilastro 8 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			1,20	2,16		
	Pilastro 27 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			1,20	1,44		
	Pilastro 19 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			1,20	2,16		
	Pilastro 28 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			1,20	2,16		
	Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			1,20	1,44		
	Pilastro 29 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			1,20	1,44		
	Pilastro 10 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			1,20	2,16		
	Pilastro 20 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,80))	2,20			1,20	2,64		
	Pilastro 30 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			1,20	2,16		
	Pilastro 11	0,94			1,20	1,13		
	Pilastro 12	0,94			1,20	1,13		
	Pilastro 18 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			1,20	2,16		
	Trave 4-1c-3c *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	0,53			0,41		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		0,53		0,24	-0,13		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		0,53		0,24	-0,13		
	Trave 4-1c-3c *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	3,17			2,47		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,17		0,24	-0,76		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,17		0,24	-0,76		
	Trave 7-2c-4c *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	0,53			0,41		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		0,53		0,24	-0,13		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		0,53		0,24	-0,13		
	Trave 7-2c-4c *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	3,17			2,47		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,17		0,24	-0,76		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,17		0,24	-0,76		
	Parete 1-2-3-P1-4-5	2,00	4,35		1,20	10,44		
		2,00	2,65		1,20	6,36		
		2,00	1,30		1,20	3,12		
		2,00	1,35		1,20	3,24		
		2,00	4,35		1,20	10,44		
	Parete 6-7-P2-8-9-10	2,00	4,35		1,20	10,44		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					106,14		274'814,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					106,14		274'814,38
		2,00	1,35		1,20	3,24		
		2,00	1,30		1,20	3,12		
		2,00	2,65		1,20	6,36		
		2,00	4,35		1,20	10,44		
	Parete 13-14-15-16	2,00	7,00		1,20	16,80		
		2,00	1,30		1,20	3,12		
		2,00	5,70		1,20	13,68		
	Parete 17-18-19-20	2,00	5,70		1,20	13,68		
		2,00	1,30		1,20	3,12		
		2,00	7,00		1,20	16,80		
	Parete 21-22-23	2,00	4,35		1,20	10,44		
		2,00	2,65		1,20	6,36		
	Parete 24-23	2,00	2,65		1,20	6,36		
	Parete 24-25	2,00	4,35		1,20	10,44		
	Parete 26-27-28-29-30	2,00	4,35		1,20	10,44		
		2,00	2,65		1,20	6,36		
		2,00	2,65		1,20	6,36		
		2,00	4,35		1,20	10,44		
	Parete 1-13-21	2,00	3,85		1,20	9,24		
		2,00	3,85		1,20	9,24		
	Parete P1-11-15	2,00	1,33		1,20	3,19		
		2,00	2,67		1,20	6,41		
	Parete P2-12-18	2,00	1,33		1,20	3,19		
		2,00	2,67		1,20	6,41		
	Parete 3-14-23	2,00	4,00		1,20	9,60		
		2,00	4,00		1,20	9,60		
	Parete 5-16-25	2,00	3,85		1,20	9,24		
		2,00	3,85		1,20	9,24		
	Parete 6-17-26	2,00	3,85		1,20	9,24		
		2,00	3,85		1,20	9,24		
	Parete 8-19-28	2,00	4,00		1,20	9,60		
		2,00	4,00		1,20	9,60		
	Parete 10-20-30	2,00	3,85		1,20	9,24		
		2,00	3,85		1,20	9,24		
	Parziale mq					395,22		
	<b>PIANO TERRA 2° IMPALCATO</b>							
	Pilastro 3 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 5 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,80))	2,20			2,75	6,05		
	Pilastro 14 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,91	5,24		
	Pilastro 16 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,80))	2,20			2,75	6,05		
	Pilastro 21 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 23 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 25 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 22 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,75	3,30		
	Pilastro 2 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,75	3,30		
	Pilastro 24 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,75	3,30		
	Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,75	3,30		
	Pilastro 15 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,91	5,24		
	Pilastro 1 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 6 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 17 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,80))	2,20			2,75	6,05		
	Pilastro 26 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 7 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,75	3,30		
	Pilastro 8 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 27 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,75	3,30		
	Pilastro 19 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,91	5,24		
	Pilastro 28 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,75	3,30		
	Pilastro 29 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,75	3,30		
	Pilastro 10 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 20 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,80))	2,20			2,75	6,05		
	Pilastro 30 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 18 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,91	5,24		
	Pilastro 11	0,94			1,36	1,28		
	Pilastro 12	0,94			1,36	1,28		
	Pilastro 12	0,94			0,19	0,18		
	Pilastro 11	0,94			0,19	0,18		
	Pilastro 12	0,94			0,56	0,53		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					529,63		274'814,38



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					529,63		274'814,38
	Pilastro 11	0,94			0,56	0,53		
	Trave 1-2-3-4-5 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	4,05			4,46		
	Detrazione		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 1-2-3-4-5 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,05			2,26		
	Detrazione		2,05		0,24	-0,49		
	Trave 1-2-3-4-5 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,35			2,59		
	Trave 1-2-3-4-5 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	4,05			4,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 6-7-8-9-10 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	4,05			4,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 6-7-8-9-10 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,35			2,59		
	Trave 6-7-8-9-10 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,05			2,26		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,05		0,24	-0,49		
	Trave 6-7-8-9-10 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	4,05			4,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 11-11b *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	1,25			0,98		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,25		0,24	-0,30		
	Trave 9b-10b-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	0,50			0,55		
	Trave 9b-10b-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	0,50			0,55		
	Trave 12b-12 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	1,25			0,98		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,25		0,24	-0,30		
	Trave 12-13b-14b *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	0,50			0,55		
	Trave 12-13b-14b *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	0,50			0,55		
	Trave 13-14-16b-15-15b-16 *(par.ug.=1,00+(2*0,24))	1,48	6,70			9,92		
	Detrazione		6,70		0,24	-1,61		
	Detrazione		6,70		0,24	-1,61		
	Trave 13-14-16b-15-15b-16 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	0,50			0,54		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		0,50		0,24	-0,12		
	Trave 13-14-16b-15-15b-16 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	0,50			0,54		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		0,50		0,24	-0,12		
	Trave 13-14-16b-15-15b-16 *(par.ug.=1,00+(2*0,24))	1,48	1,25			1,85		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,25		0,24	-0,30		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,25		0,24	-0,30		
	Trave 13-14-16b-15-15b-16 *(par.ug.=1,00+(2*0,24))	1,48	4,15			6,14		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,15		0,24	-1,00		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,15		0,24	-1,00		
	Trave 17-17b-18-18b-19-20 *(par.ug.=1,00+(2*0,24))	1,48	4,15			6,14		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,15		0,24	-1,00		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,15		0,24	-1,00		
	Trave 17-17b-18-18b-19-20 *(par.ug.=1,00+(2*0,24))	1,48	1,25			1,85		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,25		0,24	-0,30		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,25		0,24	-0,30		
	Trave 17-17b-18-18b-19-20 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	0,50			0,54		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		0,50		0,24	-0,12		
	Trave 17-17b-18-18b-19-20 *(par.ug.=0,60+(2*0,24))	1,08	0,50			0,54		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		0,50		0,24	-0,12		
	Trave 17-17b-18-18b-19-20 *(par.ug.=1,00+(2*0,24))	1,48	6,70			9,92		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		6,70		0,24	-1,61		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		6,70		0,24	-1,61		
	Trave 21-22-23-24-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	4,05			4,46		
	Detrazione		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 21-22-23-24-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,05			2,26		
	Detrazione		2,05		0,24	-0,49		
	Trave 21-22-23-24-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,35			2,59		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,35		0,24	-0,56		
	Trave 21-22-23-24-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	4,05			4,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 26-27-28-29-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	4,05			4,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 26-27-28-29-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,35			2,59		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,35		0,24	-0,56		
	Trave 26-27-28-29-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,05			2,26		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,05		0,24	-0,49		
	Trave 26-27-28-29-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	4,05			4,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 1-13-21 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,15			3,47		
	Detrazione		3,15		0,24	-0,76		
	Trave 1-13-21 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,15			3,47		
	Detrazione		3,15		0,24	-0,76		
	Trave 3-14-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	3,55			2,77		
	A R I P O R T A R E					612,01		274'814,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					612,01		274'814,38
	<b>Detrazione</b>		3,55		0,24	-0,85		
	Trave 3-14-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	3,55			2,77		
	<b>Detrazione</b>		3,55		0,24	-0,85		
	<b>Detrazione Solaio Cemento Armato</b>		3,55		0,24	-0,85		
	Trave 4-11b-15b *(par.ug.=0,40+(2*0,24))	0,88	1,18			1,04		
	<b>Detrazione Solaio Cemento Armato</b>		1,18		0,24	-0,28		
	Trave 4-11b-15b *(par.ug.=0,40+(2*0,24))	0,88	2,67			2,35		
	<b>Detrazione Solaio Cemento Armato</b>		2,67		0,24	-0,64		
	<b>Detrazione Solaio Cemento Armato</b>		2,67		0,24	-0,64		
	Trave 5-16-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,15			3,47		
	<b>Detrazione Solaio Cemento Armato</b>		3,15		0,24	-0,76		
	Trave 5-16-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,15			3,47		
	<b>Detrazione Solaio Cemento Armato</b>		3,15		0,24	-0,76		
	Trave 6-17-26 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,15			3,47		
	<b>Detrazione Solaio Cemento Armato</b>		3,15		0,24	-0,76		
	Trave 6-17-26 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,15			3,47		
	<b>Detrazione Solaio Cemento Armato</b>		3,15		0,24	-0,76		
	Trave 7-12b-17b *(par.ug.=0,40+(2*0,24))	0,88	1,18			1,04		
	<b>Detrazione Solaio Cemento Armato</b>		1,18		0,24	-0,28		
	Trave 7-12b-17b *(par.ug.=0,40+(2*0,24))	0,88	2,67			2,35		
	<b>Detrazione Solaio Cemento Armato</b>		2,67		0,24	-0,64		
	<b>Detrazione Solaio Cemento Armato</b>		2,67		0,24	-0,64		
	Trave 8-19-28 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	3,55			2,77		
	<b>Detrazione Solaio Cemento Armato</b>		3,55		0,24	-0,85		
	Trave 8-19-28 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	3,55			2,77		
	<b>Detrazione Solaio Cemento Armato</b>		3,55		0,24	-0,85		
	<b>Detrazione Solaio Cemento Armato</b>		3,55		0,24	-0,85		
	Trave 10-20-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,15			3,47		
	<b>Detrazione Solaio Cemento Armato</b>		3,15		0,24	-0,76		
	Trave 10-20-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,15			3,47		
	<b>Detrazione Solaio Cemento Armato</b>		3,15		0,24	-0,76		
	Trave 1b-5b-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	0,51			0,56		
	Trave 1b-5b-11 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	0,50			0,55		
	Trave 11-15 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	2,22			1,73		
	<b>Detrazione Solaio Cemento Armato</b>		2,22		0,24	-0,53		
	Trave 2b-6b-12 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	0,50			0,55		
	Trave 2b-6b-12 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	0,50			0,55		
	Trave 12-18 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	2,22			1,73		
	<b>Detrazione Solaio Cemento Armato</b>		2,22		0,24	-0,53		
	Scala 2c-6b-7b-8b							
	Trave 2c-6b-7b-8b (Scala a soletta rampante) *							
	(par.ug.=1,00+(2*0,16))	1,32	1,59			2,10		
	Trave 2c-6b-7b-8b (Scala a soletta rampante) *							
	(par.ug.=1,00+(2*0,16))	1,32	0,53			0,70		
	Trave 2c-6b-7b-8b (Scala a soletta rampante) *							
	(par.ug.=1,00+(2*0,16))	1,32	0,70			0,92		
	Gradini	0,17	1,00	6,00		1,02		
	Scala 1c-5b-4b-3b							
	Trave 1c-5b-4b-3b (Scala a soletta rampante) *							
	(par.ug.=1,00+(2*0,16))	1,32	1,59			2,10		
	Trave 1c-5b-4b-3b (Scala a soletta rampante) *							
	(par.ug.=1,00+(2*0,16))	1,32	0,53			0,70		
	Trave 1c-5b-4b-3b (Scala a soletta rampante) *							
	(par.ug.=1,00+(2*0,16))	1,32	0,70			0,92		
	Gradini	0,17	1,00	6,00		1,02		
	Scala 13b-18b							
	Trave 13b-18b (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,00+(2*0,16))	1,32	3,15			4,16		
	Gradini	0,18	1,00	9,00		1,62		
	Scala 10b-16b							
	Trave 10b-16b (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,00+(2*0,16))	1,32	3,15			4,16		
	Gradini	0,18	1,00	9,00		1,62		
	Parziale mq					265,57		
	<b>PIANO PRIMO 3° IMPALCATO</b>							
	Pilastro 1 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 3 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 5 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,80))	2,20			3,02	6,64		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					682,28		274'814,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					682,28		274'814,38
	Pilastro 14 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			3,19	5,74		
	Pilastro 16 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,80))	2,20			3,02	6,64		
	Pilastro 21 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 25 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 22 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,75	3,30		
	Pilastro 2 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,75	3,30		
	Pilastro 24 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,75	3,30		
	Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,75	3,30		
	Pilastro 15 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			3,19	5,74		
	Pilastro 23 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 26 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 6 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 19 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			3,19	5,74		
	Pilastro 18 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			3,19	5,74		
	Pilastro 10 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 30 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,60))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 17 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,80))	2,20			3,02	6,64		
	Pilastro 29 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,75	3,30		
	Pilastro 27 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,75	3,30		
	Pilastro 7 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,75	3,30		
	Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,75	3,30		
	Pilastro 20 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,80))	2,20			3,02	6,64		
	Pilastro 28 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,75	4,95		
	Pilastro 8 *(par.ug.=(2*0,60)+(2*0,30))	1,80			2,75	4,95		
	Trave 1-2-3-4-5 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	4,05			4,46		
	Detrazione		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 1-2-3-4-5 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,05			2,26		
	Detrazione		2,05		0,24	-0,49		
	Trave 1-2-3-4-5 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,35			2,59		
	Detrazione		2,35		0,24	-0,56		
	Trave 1-2-3-4-5 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	4,05			4,46		
	Detrazione		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 6-7-8-9-10 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	4,05			4,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 6-7-8-9-10 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,35			2,59		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,35		0,24	-0,56		
	Trave 6-7-8-9-10 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,05			2,26		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,05		0,24	-0,49		
	Trave 6-7-8-9-10 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	4,05			4,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 13-14-15-16	1,52	6,70			10,18		
	Detrazione		6,70		0,24	-1,61		
	Detrazione		6,70		0,24	-1,61		
	Trave 13-14-15-16	1,52	1,00			1,52		
	Detrazione		1,00		0,24	-0,24		
	Detrazione		1,00		0,24	-0,24		
	Trave 13-14-15-16	1,52	5,40			8,21		
	Detrazione		5,40		0,24	-1,30		
	Detrazione		5,40		0,24	-1,30		
	Trave 17-18-19-20	1,52	5,40			8,21		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,40		0,24	-1,30		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,40		0,24	-1,30		
	Trave 17-18-19-20	1,52	1,00			1,52		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,00		0,24	-0,24		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,00		0,24	-0,24		
	Trave 17-18-19-20	1,52	6,70			10,18		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		6,70		0,24	-1,61		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		6,70		0,24	-1,61		
	Trave 21-22-23-24-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	4,05			4,46		
	Detrazione		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 21-22-23-24-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,05			2,26		
	Detrazione		2,05		0,24	-0,49		
	Trave 21-22-23-24-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,35			2,59		
	Detrazione		2,35		0,24	-0,56		
	Trave 21-22-23-24-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	4,05			4,46		
	Detrazione		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 26-27-28-29-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	4,05			4,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 26-27-28-29-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,35			2,59		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,35		0,24	-0,56		
	A R I P O R T A R E					861,19		274'814,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					861,19		274'814,38
	Trave 26-27-28-29-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,05			2,26		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,05		0,24	-0,49		
	Trave 26-27-28-29-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	4,05			4,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,24	-0,97		
	Trave 1-13-21 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,16			3,48		
	Detrazione		3,16		0,24	-0,76		
	Trave 1-13-21 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,16			3,48		
	Detrazione		3,16		0,24	-0,76		
	Trave 3-14-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	3,56			2,78		
	Detrazione		3,56		0,24	-0,85		
	Detrazione		3,56		0,24	-0,85		
	Trave 3-14-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	3,56			2,78		
	Detrazione		3,56		0,24	-0,85		
	Detrazione		3,56		0,24	-0,85		
	Trave 5-16-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,16			3,48		
	Detrazione		3,16		0,24	-0,76		
	Trave 5-16-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,16			3,48		
	Detrazione		3,16		0,24	-0,76		
	Trave 6-17-26 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,16			3,48		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,16		0,24	-0,76		
	Trave 6-17-26 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,16			3,48		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,16		0,24	-0,76		
	Trave 8-19-28 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	3,56			2,78		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,56		0,24	-0,85		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,56		0,24	-0,85		
	Trave 8-19-28 *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	3,56			2,78		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,56		0,24	-0,85		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,56		0,24	-0,85		
	Trave 10-20-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,16			3,48		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,16		0,24	-0,76		
	Trave 10-20-30 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,16			3,48		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,16		0,24	-0,76		
	Parziale mq					231,74		
	Sommano positivi mq					972,45		
	Sommano negativi mq					-79,92		
	SOMMANO mq					892,53	35,61	31'782,99
14 CAM25_E03.03 0.040.D	Casseri cartonati autoportanti a perdere a sezione circolare, fornito di pellicola protettiva per ottenere una finitura superficiale perfettamente liscia, posti in opera a qualsiasi altezza e per altezze fino a m 5,50 ed assemblati mediante appositi sostegni, compreso l'onere per la formazione di eventuali aperture, mazzette, spigoli, oneri per il disarmo e lo smaltimento a rifiuto dei casseri utilizzati. Casseri cartonati a sezione circolare diametro 300 mm							
	Pilastro 11				1,20	1,20		
	Pilastro 12				1,20	1,20		
	SOMMANO ml					2,40	35,05	84,12
15 CAM25_E03.04 0.010.A (CAM)	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. PILASTRATE PILASTRATA 1 Pilastro Piano Rialzato 1° impalcato ø 20 ø 20 ø 10 Staffe *(par.ug.=13*2) Pilastro Piano Primo 2° impalcato ø 20 ø 10 Staffe *(par.ug.=16*2) ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=4*2)	8,00 8,00 26,00 8,00 32,00 8,00	1,66 2,70 1,40 4,15 1,40 1,40		2,47 2,47 0,62 2,47 0,62 0,89	32,80 53,35 22,57 82,00 27,78 9,97		
	A R I P O R T A R E					228,47		306'681,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					228,47		306'681,49
	Pilastro Copertura 3° impalcato ø 20	8,00	3,36		2,47	66,39		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=16*2)	32,00	1,40		0,62	27,78		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=2*2)	4,00	1,40		0,89	4,98		
	PILASTRATA 2							
	Pilastro Piano Rialzato 1° impalcato ø 20	8,00	1,66		2,47	32,80		
	ø 20	8,00	2,70		2,47	53,35		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=13*2)	26,00	1,40		0,62	22,57		
	Pilastro Piano Primo 2° impalcato ø 20	8,00	4,15		2,47	82,00		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=16*2)	32,00	1,40		0,62	27,78		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=5*2)	10,00	1,40		0,89	12,46		
	Pilastro Copertura 3° impalcato ø 20	8,00	3,34		2,47	66,00		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=16*2)	32,00	1,40		0,62	27,78		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=3*2)	6,00	1,40		0,89	7,48		
	PILASTRATA 3							
	Pilastro Piano Rialzato 1° impalcato ø 20	8,00	1,66		2,47	32,80		
	ø 20	8,00	2,70		2,47	53,35		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=13*2)	26,00	1,40		0,62	22,57		
	Pilastro Piano Primo 2° impalcato ø 20	8,00	4,15		2,47	82,00		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=16*2)	32,00	1,40		0,62	27,78		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=4*2)	8,00	1,40		0,89	9,97		
	Pilastro Copertura 3° impalcato ø 20	8,00	3,34		2,47	66,00		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=16*2)	32,00	1,40		0,62	27,78		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=2*2)	4,00	1,40		0,89	4,98		
	PILASTRATA 4							
	Pilastro Piano Rialzato 1° impalcato ø 20	8,00	1,66		2,47	32,80		
	ø 20	8,00	2,70		2,47	53,35		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=13*2)	26,00	1,40		0,62	22,57		
	Pilastro Piano Primo 2° impalcato ø 20	8,00	4,15		2,47	82,00		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=16*2)	32,00	1,40		0,62	27,78		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=4*2)	8,00	1,40		0,89	9,97		
	Pilastro Copertura 3° impalcato ø 20	8,00	3,34		2,47	66,00		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=16*2)	32,00	1,40		0,62	27,78		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=3*2)	6,00	1,40		0,89	7,48		
	PILASTRATA 5							
	Pilastro Piano Rialzato 1° impalcato ø 20	10,00	1,66		2,47	41,00		
	ø 20	10,00	2,70		2,47	66,69		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=13*2)	26,00	1,48		0,62	23,86		
	ø 10 Legatura	13,00	0,49		0,62	3,95		
	Pilastro Piano Primo 2° impalcato ø 20	10,00	4,15		2,47	102,51		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=16*2)	32,00	1,48		0,62	29,36		
	ø 10 Legatura	16,00	0,49		0,62	4,86		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=4*2)	8,00	1,48		0,89	10,54		
	Pilastro Copertura 3° impalcato ø 20	10,00	3,36		2,47	82,99		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=16*2)	32,00	1,48		0,62	29,36		
	ø 10 Legatura	16,00	0,49		0,62	4,86		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=2*2)	4,00	1,48		0,89	5,27		
	PILASTRATA 6							
	Pilastro Piano Rialzato 1° impalcato ø 20	8,00	1,66		2,47	32,80		
	ø 20	8,00	2,70		2,47	53,35		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=13*2)	26,00	1,40		0,62	22,57		
	Pilastro Piano Primo 2° impalcato ø 20	8,00	4,15		2,47	82,00		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=16*2)	32,00	1,40		0,62	27,78		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=4*2)	8,00	1,40		0,89	9,97		
	Pilastro Copertura 3° impalcato ø 20	8,00	3,34		2,47	66,00		
	A R I P O R T A R E					2'016,52		306'681,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'016,52		306'681,49
	ø 10 Staffe *(par.ug.=16*2)	32,00	1,40		0,62	27,78		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=3*2)	6,00	1,40		0,89	7,48		
	PILASTRATA 7							
	Pilastro Piano Rialzato 1° impalcato							
	ø 20	8,00	1,66		2,47	32,80		
	ø 20	8,00	2,70		2,47	53,35		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=13*2)	26,00	1,40		0,62	22,57		
	Pilastro Piano Primo 2° impalcato							
	ø 20	8,00	4,15		2,47	82,00		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=16*2)	32,00	1,40		0,62	27,78		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=4*2)	8,00	1,40		0,89	9,97		
	Pilastro Copertura 3° impalcato							
	ø 20	8,00	3,34		2,47	66,00		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=16*2)	32,00	1,40		0,62	27,78		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=2*2)	4,00	1,40		0,89	4,98		
	PILASTRATA 8							
	Pilastro Piano Rialzato 1° impalcato							
	ø 20	8,00	1,66		2,47	32,80		
	ø 20	8,00	2,70		2,47	53,35		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=13*2)	26,00	1,40		0,62	22,57		
	Pilastro Piano Primo 2° impalcato							
	ø 20	8,00	4,15		2,47	82,00		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=16*2)	32,00	1,40		0,62	27,78		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=5*2)	10,00	1,40		0,89	12,46		
	Pilastro Copertura 3° impalcato							
	ø 20	8,00	3,34		2,47	66,00		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=16*2)	32,00	1,40		0,62	27,78		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=3*2)	6,00	1,40		0,89	7,48		
	PILASTRATA 9							
	Pilastro Piano Rialzato 1° impalcato							
	ø 20	8,00	1,66		2,47	32,80		
	ø 20	8,00	2,70		2,47	53,35		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=13*2)	26,00	1,40		0,62	22,57		
	Pilastro Piano Primo 2° impalcato							
	ø 20	8,00	4,15		2,47	82,00		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=16*2)	32,00	1,40		0,62	27,78		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=4*2)	8,00	1,40		0,89	9,97		
	Pilastro Copertura 3° impalcato							
	ø 20	8,00	3,36		2,47	66,39		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=16*2)	32,00	1,40		0,62	27,78		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=2*2)	4,00	1,40		0,89	4,98		
	PILASTRATA 10							
	Pilastro Piano Rialzato 1° impalcato							
	ø 20	8,00	1,66		2,47	32,80		
	ø 20	8,00	2,70		2,47	53,35		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=13*2)	26,00	1,40		0,62	22,57		
	Pilastro Piano Primo 2° impalcato							
	ø 20	8,00	4,15		2,47	82,00		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=16*2)	32,00	1,40		0,62	27,78		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=13*2)	26,00	1,40		0,89	32,40		
	Pilastro Copertura 3° impalcato							
	ø 20	8,00	3,62		2,47	71,53		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=17*2)	34,00	1,40		0,62	29,51		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=3*2)	6,00	1,40		0,89	7,48		
	PILASTRATA 11							
	Pilastro Piano Rialzato 1° impalcato							
	ø 20	10,00	1,66		2,47	41,00		
	ø 20	10,00	2,70		2,47	66,69		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=13*2)	26,00	1,48		0,62	23,86		
	ø 10 Legatura	13,00	0,49		0,62	3,95		
	Pilastro Piano Primo 2° impalcato							
	ø 20	10,00	4,15		2,47	102,51		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=16*2)	32,00	1,48		0,62	29,36		
	ø 10 Legatura	16,00	0,49		0,62	4,86		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=17*2)	34,00	1,48		0,89	44,78		
	Pilastro Copertura 3° impalcato							
	ø 20	10,00	3,62		2,47	89,41		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=18*2)	36,00	1,48		0,62	33,03		
	ø 10 Legatura	18,00	0,49		0,62	5,47		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=1*2)	2,00	1,48		0,89	2,63		
	A R I P O R T A R E					3'845,82		306'681,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3'845,82		306'681,49
	PILASTRATA 12							
	Pilastro Piano Rialzato 1° impalcato							
	ø 20	8,00	1,66		2,47	32,80		
	ø 20	8,00	2,70		2,47	53,35		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=13*2)	26,00	1,40		0,62	22,57		
	Pilastro Piano Primo 2° impalcato							
	ø 20	8,00	4,15		2,47	82,00		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=17*2)	34,00	1,40		0,62	29,51		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=6*2)	12,00	1,40		0,89	14,95		
	Pilastro Copertura 3° impalcato							
	ø 20	8,00	3,62		2,47	71,53		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=18*2)	36,00	1,40		0,62	31,25		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=0*2)		1,40		0,89	1,25		
	PILASTRATA 13							
	Pilastro Piano Rialzato 1° impalcato							
	ø 20	10,00	1,66		2,47	41,00		
	ø 20	10,00	2,70		2,47	66,69		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=13*2)	26,00	1,48		0,62	23,86		
	ø 10 Legatura	13,00	0,49		0,62	3,95		
	Pilastro Piano Primo 2° impalcato							
	ø 20	10,00	4,15		2,47	102,51		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=16*2)	32,00	1,48		0,62	29,36		
	ø 10 Legatura	16,00	0,49		0,62	4,86		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=4*2)	8,00	1,48		0,89	10,54		
	Pilastro Copertura 3° impalcato							
	ø 20	10,00	3,62		2,47	89,41		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=17*2)	34,00	1,48		0,62	31,20		
	ø 10 Legatura	17,00	0,49		0,62	5,16		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=3*2)	6,00	1,48		0,89	7,90		
	PILASTRATA 14							
	Pilastro Piano Rialzato 1° impalcato							
	ø 20	8,00	1,66		2,47	32,80		
	ø 20	8,00	2,70		2,47	53,35		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=13*2)	26,00	1,40		0,62	22,57		
	Pilastro Piano Primo 2° impalcato							
	ø 20	8,00	4,15		2,47	82,00		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=16*2)	32,00	1,40		0,62	27,78		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=13*2)	26,00	1,40		0,89	32,40		
	Pilastro Copertura 3° impalcato							
	ø 20	8,00	3,62		2,47	71,53		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=18*2)	36,00	1,40		0,62	31,25		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=0*2)		1,40		0,89	1,25		
	PILASTRATA 15							
	Pilastro Piano Rialzato 1° impalcato							
	ø 20	10,00	1,66		2,47	41,00		
	ø 20	10,00	2,70		2,47	66,69		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=13*2)	26,00	1,48		0,62	23,86		
	ø 10 Legatura	13,00	0,49		0,62	3,95		
	Pilastro Piano Primo 2° impalcato							
	ø 20	10,00	4,15		2,47	102,51		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=16*2)	32,00	1,48		0,62	29,36		
	ø 10 Legatura	16,00	0,49		0,62	4,86		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=17*2)	34,00	1,48		0,89	44,78		
	Pilastro Copertura 3° impalcato							
	ø 20	10,00	3,62		2,47	89,41		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=18*2)	36,00	1,48		0,62	33,03		
	ø 10 Legatura	18,00	0,49		0,62	5,47		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=1*2)	2,00	1,48		0,89	2,63		
	PILASTRATA 16							
	Pilastro Piano Rialzato 1° impalcato							
	ø 20	8,00	1,66		2,47	32,80		
	ø 20	8,00	2,70		2,47	53,35		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=13*2)	26,00	1,40		0,62	22,57		
	Pilastro Piano Primo 2° impalcato							
	ø 20	8,00	4,15		2,47	82,00		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=16*2)	32,00	1,40		0,62	27,78		
	ø 12 Staffe nel nodo *(par.ug.=13*2)	26,00	1,40		0,89	32,40		
	Pilastro Copertura 3° impalcato							
	ø 20	8,00	3,62		2,47	71,53		
	ø 10 Staffe *(par.ug.=17*2)	34,00	1,40		0,62	29,51		
	A R I P O R T A R E					5'755,89		306'681,49







Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					9'055,28		306'681,49
	Parziale kg					9'055,28		
	FONDAZIONE							
	Platea 1							
	Lato SUPERIORE							
	ø16/25 Principale *(lung.=308,848399634504*(100/25))		1235,39		1,58	1'951,92		
	ø16/25 Secondaria *(lung.=308,848399634504*(100/25))		1235,39		1,58	1'951,92		
	Lato INFERIORE							
	ø16/25 Principale *(lung.=308,848399634504*(100/25))		1235,39		1,58	1'951,92		
	ø16/25 Secondaria *(lung.=308,848399634504*(100/25))		1235,39		1,58	1'951,92		
	Parziale kg					7'807,68		
	PIANO RIALZATO 1° IMPALCATO							
	Parete 10-11-12-P1-13-P2-14-15-16							
	Lato ANTERIORE							
	ø14/25 Principale *(lung.=54,5953512191307*(100/25))		218,38		1,21	264,24		
	ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *							
	(lung.=6,59999956153867/0,25)*1,31)		34,58		1,21	41,84		
	ø14/25 Secondaria *(lung.=44,3456177289506*(100/25))		177,38		1,21	214,63		
	Lato POSTERIORE							
	ø14/25 Principale *(lung.=54,5953512191307*(100/25))		218,38		1,21	264,24		
	ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *							
	(lung.=6,59999956153867/0,25)*1,31)		34,58		1,21	41,84		
	ø14/25 Secondaria *(lung.=44,3456177289506*(100/25))		177,38		1,21	214,63		
	Parete 1-2-3-4-5-6							
	Lato ANTERIORE							
	ø14/25 Principale *(lung.=34,0854107004192*(100/25))		136,34		1,21	164,97		
	ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *							
	(lung.=3,7499999936156/0,25)*1,31)		19,65		1,21	23,78		
	ø14/25 Secondaria *(lung.=27,5355982541901*(100/25))		110,14		1,21	133,27		
	Lato POSTERIORE							
	ø14/25 Principale *(lung.=34,0854107004192*(100/25))		136,34		1,21	164,97		
	ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *							
	(lung.=3,7499999936156/0,25)*1,31)		19,65		1,21	23,78		
	ø14/25 Secondaria *(lung.=27,5355982541901*(100/25))		110,14		1,21	133,27		
	Parete 7-6							
	Lato ANTERIORE							
	ø14/25 Principale *(lung.=5,99562067740202*(100/25))		23,98		1,21	29,02		
	ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *							
	(lung.=2,15002124459595/0,25)*1,31)		11,27		1,21	13,64		
	ø14/25 Secondaria *(lung.=5,39567552112706*(100/25))		21,58		1,21	26,11		
	Lato POSTERIORE							
	ø14/25 Principale *(lung.=5,99562067740202*(100/25))		23,98		1,21	29,02		
	ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *							
	(lung.=2,15002124459595/0,25)*1,31)		11,27		1,21	13,64		
	ø14/25 Secondaria *(lung.=5,39567552112706*(100/25))		21,58		1,21	26,11		
	Parete 7-8							
	Lato ANTERIORE							
	ø14/25 Principale *(lung.=5,66756795518979*(100/25))		22,67		1,21	27,43		
	ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *							
	(lung.=1,95000228962043/0,25)*1,31)		10,22		1,21	12,37		
	ø14/25 Secondaria *(lung.=5,06760173627187*(100/25))		20,27		1,21	24,53		
	Lato POSTERIORE							
	ø14/25 Principale *(lung.=5,66756795518979*(100/25))		22,67		1,21	27,43		
	ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *							
	(lung.=1,95000228962043/0,25)*1,31)		10,22		1,21	12,37		
	ø14/25 Secondaria *(lung.=5,06760173627187*(100/25))		20,27		1,21	24,53		
	Parete 9-8							
	Lato ANTERIORE							
	ø14/25 Principale *(lung.=7,97762660726661*(100/25))		31,91		1,21	38,61		
	ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *							
	(lung.=3,75002618466678/0,25)*1,31)		19,65		1,21	23,78		
	ø14/25 Secondaria *(lung.=7,52769273428436*(100/25))		30,11		1,21	36,43		
	Lato POSTERIORE							
	ø14/25 Principale *(lung.=7,97762660726661*(100/25))		31,91		1,21	38,61		
	ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *							
	(lung.=3,75002618466678/0,25)*1,31)		19,65		1,21	23,78		
	ø14/25 Secondaria *(lung.=7,52769273428436*(100/25))		30,11		1,21	36,43		
	Parete 19-20-21-22-23-24-25-26-27							
	Lato ANTERIORE							
	ø14/25 Principale *(lung.=50,2423138001997*(100/25))		200,97		1,21	243,17		
	A R I P O R T A R E					19'255,43		306'681,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					19'255,43		306'681,49
	ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=3,75000000000056/0,25)*1,31) ø14/25 Secondaria *(lung.=39,9175974316381*(100/25)) Lato POSTERIORE ø14/25 Principale *(lung.=50,2423138001997*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=3,75000000000056/0,25)*1,31) ø14/25 Secondaria *(lung.=39,9175974316381*(100/25)) Parete 4-P1-22 Lato ANTERIORE ø14/25 Principale *(lung.=15,738517659141*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=3,84999988171792/0,25)*1,31) ø14/25 Secondaria *(lung.=13,5136001896783*(100/25)) Lato POSTERIORE ø14/25 Principale *(lung.=15,738517659141*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=3,84999988171792/0,25)*1,31) ø14/25 Secondaria *(lung.=13,5136001896783*(100/25)) Parete 1-10-19 Lato ANTERIORE ø14/25 Principale *(lung.=14,7545223625618*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=3,25000247487632/0,25)*1,31) ø14/25 Secondaria *(lung.=12,5296194732044*(100/25)) Lato POSTERIORE ø14/25 Principale *(lung.=14,7545223625618*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=3,25000247487632/0,25)*1,31) ø14/25 Secondaria *(lung.=12,5296194732044*(100/25)) Parete 6-P2-24 Lato ANTERIORE ø14/25 Principale *(lung.=15,7384962754752*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=3,84999984924961/0,25)*1,31) ø14/25 Secondaria *(lung.=13,5135996568178*(100/25)) Lato POSTERIORE ø14/25 Principale *(lung.=15,7384962754752*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=3,84999984924961/0,25)*1,31) ø14/25 Secondaria *(lung.=13,5135996568178*(100/25)) Parete 3-11-21 Lato ANTERIORE ø14/25 Principale *(lung.=14,6044807618159*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=3,55000007676828/0,25)*1,31) ø14/25 Secondaria *(lung.=12,5295999424111*(100/25)) Lato POSTERIORE ø14/25 Principale *(lung.=14,6044807618159*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=3,55000007676828/0,25)*1,31) ø14/25 Secondaria *(lung.=12,5295999424111*(100/25)) Parete 5-13-23 Lato ANTERIORE ø14/25 Principale *(lung.=14,7545033133049*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=3,24999777359016/0,25)*1,31) ø14/25 Secondaria *(lung.=12,5296*(100/25)) Lato POSTERIORE ø14/25 Principale *(lung.=14,7545033133049*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=3,24999777359016/0,25)*1,31) ø14/25 Secondaria *(lung.=12,5296*(100/25)) Parete 7-15-25 Lato ANTERIORE ø14/25 Principale *(lung.=14,6045454068805*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=3,54999918603895/0,25)*1,31) ø14/25 Secondaria *(lung.=12,5296367972414*(100/25)) Lato POSTERIORE							
	A R I P O R T A R E					21'668,71		306'681,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					21'668,71		306'681,49
	ø14/25 Principale *(lung.=14,6045454068805*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=(3,54999918603895/0,25)*1,31) ø14/25 Secondaria *(lung.=12,5296367972414*(100/25)) Parete 9-16-27 Lato ANTERIORE ø14/25 Principale *(lung.=14,7546306161893*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=(3,24999996662142/0,25)*1,31) ø14/25 Secondaria *(lung.=12,5297002727336*(100/25)) Lato POSTERIORE ø14/25 Principale *(lung.=14,7546306161893*(100/25)) ø14/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] * (lung.=(3,24999996662142/0,25)*1,31) ø14/25 Secondaria *(lung.=12,5297002727336*(100/25))		58,42		1,21	70,69		
			18,60		1,21	22,51		
			50,12		1,21	60,65		
			59,02		1,21	71,41		
			17,03		1,21	20,61		
			50,12		1,21	60,65		
			59,02		1,21	71,41		
			17,03		1,21	20,61		
			50,12		1,21	60,65		
	Parziale kg					5'264,94		
	PIANO PRIMO 2° IMPALCATO							
	Trave 1-2-3-4-5-6-7-8-9							
	ø 16 superiore	3,00	6,30		1,58	29,86		
	ø 16 superiore	3,00	6,30		1,58	29,86		
	ø 16 superiore	3,00	10,50		1,58	49,77		
	ø 16 superiore	3,00	8,20		1,58	38,87		
	ø 14 Parete	2,00	5,11		1,21	12,37		
	ø 14 Parete	2,00	4,05		1,21	9,80		
	ø 14 Parete	2,00	4,25		1,21	10,29		
	ø 14 Parete	2,00	5,85		1,21	14,16		
	ø 14 Parete	2,00	5,85		1,21	14,16		
	ø 14 Parete	2,00	4,25		1,21	10,29		
	ø 14 Parete	2,00	4,05		1,21	9,80		
	ø 14 Parete	2,00	5,10		1,21	12,34		
	ø 16 inferiore	3,00	5,70		1,58	27,02		
	ø 16 inferiore	3,00	5,70		1,58	27,02		
	ø 16 inferiore	3,00	10,90		1,58	51,67		
	ø 16 inferiore	3,00	8,95		1,58	42,42		
	ø8 staffe (1-2)	24,00	1,48		0,40	14,21		
	ø8 staffe (2-3)	15,00	1,48		0,40	8,88		
	ø8 staffe (3-4)	16,00	1,48		0,40	9,47		
	ø8 staffe (4-5)	25,00	1,48		0,40	14,80		
	ø8 staffe (5-6)	25,00	1,48		0,40	14,80		
	ø8 staffe (6-7)	16,00	1,48		0,40	9,47		
	ø8 staffe (7-8)	15,00	1,48		0,40	8,88		
	ø8 staffe (8-9)	24,00	1,48		0,40	14,21		
	Trave 10-1b-11-12-2b-13-3b-14-15-4b-16							
	ø 16 superiore	5,00	8,25		1,58	65,18		
	ø 16 superiore	6,00	2,45		1,58	23,23		
	ø 16 superiore	5,00	3,80		1,58	30,02		
	ø 16 superiore	6,00	2,45		1,58	23,23		
	ø 16 superiore	6,00	1,55		1,58	14,69		
	ø 16 superiore	3,00	1,30		1,58	6,16		
	ø 16 superiore	3,00	1,25		1,58	5,93		
	ø 16 superiore	6,00	1,55		1,58	14,69		
	ø 16 superiore	5,00	8,25		1,58	65,18		
	ø 16 superiore	5,00	8,70		1,58	68,73		
	ø 16 superiore	5,00	5,70		1,58	45,03		
	ø 16 inferiore	5,00	7,90		1,58	62,41		
	ø 16 inferiore	1,00	6,10		1,58	9,64		
	ø 16 inferiore	1,00	6,10		1,58	9,64		
	ø 16 inferiore	1,00	1,45		1,58	2,29		
	ø 16 inferiore	1,00	1,45		1,58	2,29		
	ø 16 inferiore	5,00	7,90		1,58	62,41		
	ø 16 inferiore	5,00	8,80		1,58	69,52		
	ø 16 inferiore	5,00	6,30		1,58	49,77		
	ø8 staffe (10-11)	99,00	2,04		0,40	80,78		
	ø8 staffe (11-12)	20,00	2,04		0,40	16,32		
	ø8 staffe (12-13)	82,00	2,04		0,40	66,91		
	ø8 staffe (13-14)	82,00	2,04		0,40	66,91		
	ø8 staffe (14-15)	20,00	2,04		0,40	16,32		
	ø8 staffe (15-16)	99,00	2,04		0,40	80,78		
	Trave 17-5b							
	A R I P O R T A R E					23'570,38		306'681,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					23'570,38		306'681,49
	ø 16 superiore	3,00	1,81		1,58	8,58		
	ø 16 inferiore	3,00	1,81		1,58	8,58		
	ø8 staffe (17-5b)	16,00	0,96		0,40	6,14		
	Trave 6b-18							
	ø 16 superiore	3,00	1,81		1,58	8,58		
	ø 16 inferiore	3,00	1,81		1,58	8,58		
	ø8 staffe (6b-18)	16,00	0,96		0,40	6,14		
	Trave 19-20-21-22-23-24-25-26-27							
	ø 16 superiore	3,00	6,30		1,58	29,86		
	ø 16 superiore	3,00	6,30		1,58	29,86		
	ø 16 superiore	3,00	10,50		1,58	49,77		
	ø 16 superiore	3,00	8,20		1,58	38,87		
	ø 14 Parete	2,00	5,11		1,21	12,37		
	ø 14 Parete	2,00	4,05		1,21	9,80		
	ø 14 Parete	2,00	4,25		1,21	10,29		
	ø 14 Parete	2,00	5,85		1,21	14,16		
	ø 14 Parete	2,00	5,85		1,21	14,16		
	ø 14 Parete	2,00	4,25		1,21	10,29		
	ø 14 Parete	2,00	4,05		1,21	9,80		
	ø 14 Parete	2,00	5,10		1,21	12,34		
	ø 16 inferiore	3,00	5,70		1,58	27,02		
	ø 16 inferiore	3,00	5,70		1,58	27,02		
	ø 16 inferiore	3,00	10,90		1,58	51,67		
	ø 16 inferiore	3,00	8,95		1,58	42,42		
	ø8 staffe (19-20)	24,00	1,48		0,40	14,21		
	ø8 staffe (20-21)	15,00	1,48		0,40	8,88		
	ø8 staffe (21-22)	16,00	1,48		0,40	9,47		
	ø8 staffe (22-23)	25,00	1,48		0,40	14,80		
	ø8 staffe (23-24)	25,00	1,48		0,40	14,80		
	ø8 staffe (24-25)	16,00	1,48		0,40	9,47		
	ø8 staffe (25-26)	15,00	1,48		0,40	8,88		
	ø8 staffe (26-27)	24,00	1,48		0,40	14,21		
	Trave 1-10-19							
	ø 16 superiore	3,00	8,81		1,58	41,76		
	ø 14 Parete	2,00	4,91		1,21	11,88		
	ø 14 Parete	2,00	4,90		1,21	11,86		
	ø 16 inferiore	3,00	8,81		1,58	41,76		
	ø8 staffe (1-10)	21,00	1,48		0,40	12,43		
	ø8 staffe (10-19)	21,00	1,48		0,40	12,43		
	Trave 2-1b-20							
	ø 16 superiore	4,00	8,46		1,58	53,47		
	ø 16 superiore	1,00	2,70		1,58	4,27		
	ø 16 superiore	1,00	2,70		1,58	4,27		
	ø 16 inferiore	4,00	8,46		1,58	53,47		
	ø8 staffe (2-20)	77,00	1,56		0,40	48,05		
	Trave 3-11-21							
	ø 16 superiore	3,00	8,63		1,58	40,91		
	ø 14 Parete	2,00	4,38		1,21	10,60		
	ø 16 inferiore	3,00	4,61		1,58	21,85		
	ø 16 inferiore	3,00	4,96		1,58	23,51		
	ø8 staffe (3-11)	31,00	1,16		0,40	14,38		
	ø8 staffe (11-21)	23,00	1,48		0,40	13,62		
	Trave 4-2b-5b-22							
	ø 16 superiore	3,00	8,46		1,58	40,10		
	ø 16 inferiore	3,00	8,46		1,58	40,10		
	ø8 staffe (4-22)	56,00	0,96		0,40	21,50		
	Trave 5-13-23							
	ø 16 superiore	3,00	8,81		1,58	41,76		
	ø 14 Parete	2,00	4,91		1,21	11,88		
	ø 14 Parete	2,00	4,90		1,21	11,86		
	ø 16 inferiore	3,00	8,81		1,58	41,76		
	ø8 staffe (5-13)	21,00	1,48		0,40	12,43		
	ø8 staffe (13-23)	21,00	1,48		0,40	12,43		
	Trave 6-3b-6b-24							
	ø 16 superiore	3,00	8,46		1,58	40,10		
	ø 16 inferiore	3,00	8,46		1,58	40,10		
	ø8 staffe (6-24)	56,00	1,16		0,40	25,98		
	Trave 7-15-25							
	ø 16 superiore	3,00	8,63		1,58	40,91		
	ø 14 Parete	2,00	4,38		1,21	10,60		
	A R I P O R T A R E					24'913,43		306'681,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					24'913,43		306'681,49
	ø 16 inferiore	3,00	4,61		1,58	21,85		
	ø 16 inferiore	3,00	4,96		1,58	23,51		
	ø8 staffe (7-15)	31,00	1,16		0,40	14,38		
	ø8 staffe (15-25)	23,00	1,48		0,40	13,62		
	Trave 8-4b-26							
	ø 16 superiore	4,00	8,46		1,58	53,47		
	ø 16 superiore	1,00	2,70		1,58	4,27		
	ø 16 superiore	1,00	2,70		1,58	4,27		
	ø 16 inferiore	4,00	8,46		1,58	53,47		
	ø8 staffe (8-26)	77,00	1,56		0,40	48,05		
	Trave 9-16-27							
	ø 16 superiore	3,00	8,81		1,58	41,76		
	ø 14 Parete	2,00	4,90		1,21	11,86		
	ø 14 Parete	2,00	4,90		1,21	11,86		
	ø 16 inferiore	3,00	8,81		1,58	41,76		
	ø8 staffe (9-16)	21,00	1,48		0,40	12,43		
	ø8 staffe (16-27)	21,00	1,48		0,40	12,43		
	Trave 12-17							
	ø 16 superiore	3,00	3,28		1,58	15,55		
	ø 16 inferiore	3,00	3,28		1,58	15,55		
	ø8 staffe (12-17)	22,00	0,96		0,40	8,45		
	Trave 14-18							
	ø 16 superiore	3,00	3,63		1,58	17,21		
	ø 14 Parete	2,00	3,05		1,21	7,38		
	ø 16 inferiore	3,00	3,63		1,58	17,21		
	ø8 staffe (14-18)	17,00	1,48		0,40	10,06		
	Parziale kg					3'245,93		
	COPERTURA 3° IMPALCATO							
	Trave 1-2-3-4-5-6-7-8-9							
	ø 16 superiore	3,00	6,25		1,58	29,63		
	ø 16 superiore	3,00	6,25		1,58	29,63		
	ø 16 superiore	3,00	10,50		1,58	49,77		
	ø 16 superiore	3,00	8,20		1,58	38,87		
	ø 14 Parete	2,00	5,11		1,21	12,37		
	ø 14 Parete	2,00	4,05		1,21	9,80		
	ø 14 Parete	2,00	4,25		1,21	10,29		
	ø 14 Parete	2,00	5,85		1,21	14,16		
	ø 14 Parete	2,00	5,85		1,21	14,16		
	ø 14 Parete	2,00	4,25		1,21	10,29		
	ø 14 Parete	2,00	4,05		1,21	9,80		
	ø 14 Parete	2,00	5,10		1,21	12,34		
	ø 16 inferiore	3,00	5,65		1,58	26,78		
	ø 16 inferiore	3,00	5,65		1,58	26,78		
	ø 16 inferiore	3,00	10,90		1,58	51,67		
	ø 16 inferiore	3,00	8,95		1,58	42,42		
	ø8 staffe (1-2)	24,00	1,28		0,40	12,29		
	ø8 staffe (2-3)	16,00	1,28		0,40	8,19		
	ø8 staffe (3-4)	17,00	1,28		0,40	8,70		
	ø8 staffe (4-5)	26,00	1,28		0,40	13,31		
	ø8 staffe (5-6)	26,00	1,28		0,40	13,31		
	ø8 staffe (6-7)	17,00	1,28		0,40	8,70		
	ø8 staffe (7-8)	16,00	1,28		0,40	8,19		
	ø8 staffe (8-9)	24,00	1,28		0,40	12,29		
	Trave 10-1a-11-12-2a-13-3a-14-15-4a-16							
	distinta da definire...							
	Trave 19-20-21-22-23-24-25-26-27							
	ø 16 superiore	3,00	6,25		1,58	29,63		
	ø 16 superiore	3,00	6,25		1,58	29,63		
	ø 16 superiore	3,00	10,50		1,58	49,77		
	ø 16 superiore	3,00	8,20		1,58	38,87		
	ø 14 Parete	2,00	5,11		1,21	12,37		
	ø 14 Parete	2,00	4,05		1,21	9,80		
	ø 14 Parete	2,00	4,25		1,21	10,29		
	ø 14 Parete	2,00	5,85		1,21	14,16		
	ø 14 Parete	2,00	5,85		1,21	14,16		
	ø 14 Parete	2,00	4,25		1,21	10,29		
	ø 14 Parete	2,00	4,05		1,21	9,80		
	ø 14 Parete	2,00	5,10		1,21	12,34		
	ø 16 inferiore	3,00	5,65		1,58	26,78		
	A R I P O R T A R E					26'115,46		306'681,49



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					26'115,46		306'681,49
	ø 16 inferiore	3,00	5,65		1,58	26,78		
	ø 16 inferiore	3,00	10,90		1,58	51,67		
	ø 16 inferiore	3,00	8,95		1,58	42,42		
	ø8 staffe (19-20)	24,00	1,28		0,40	12,29		
	ø8 staffe (20-21)	16,00	1,28		0,40	8,19		
	ø8 staffe (21-22)	17,00	1,28		0,40	8,70		
	ø8 staffe (22-23)	26,00	1,28		0,40	13,31		
	ø8 staffe (23-24)	26,00	1,28		0,40	13,31		
	ø8 staffe (24-25)	17,00	1,28		0,40	8,70		
	ø8 staffe (25-26)	16,00	1,28		0,40	8,19		
	ø8 staffe (26-27)	24,00	1,28		0,40	12,29		
	Trave 1-10-19							
	ø 16 superiore	3,00	8,69		1,58	41,19		
	ø 14 Parete	2,00	4,90		1,21	11,86		
	ø 14 Parete	2,00	4,90		1,21	11,86		
	ø 16 inferiore	3,00	4,83		1,58	22,89		
	ø 16 inferiore	3,00	4,83		1,58	22,89		
	ø8 staffe (1-10)	22,00	1,28		0,40	11,26		
	ø8 staffe (10-19)	22,00	1,28		0,40	11,26		
	Trave 2-1a-20							
	ø 16 superiore	4,00	8,48		1,58	53,59		
	ø 16 inferiore	4,00	4,75		1,58	30,02		
	ø 16 inferiore	4,00	4,75		1,58	30,02		
	ø8 staffe (2-20)	77,00	1,56		0,40	48,05		
	Trave 3-11-21							
	ø 16 superiore	3,00	8,48		1,58	40,20		
	ø 16 inferiore	3,00	4,62		1,58	21,90		
	ø 16 inferiore	3,00	4,62		1,58	21,90		
	ø8 staffe (3-11)	31,00	0,96		0,40	11,90		
	ø8 staffe (11-21)	31,00	0,96		0,40	11,90		
	Trave 4-2a-22							
	ø 16 superiore	4,00	8,48		1,58	53,59		
	ø 16 inferiore	4,00	4,75		1,58	30,02		
	ø 16 inferiore	4,00	4,75		1,58	30,02		
	ø8 staffe (4-22)	77,00	1,56		0,40	48,05		
	Trave 5-13-23							
	ø 16 superiore	3,00	8,69		1,58	41,19		
	ø 14 Parete	2,00	4,90		1,21	11,86		
	ø 14 Parete	2,00	4,90		1,21	11,86		
	ø 16 inferiore	3,00	4,83		1,58	22,89		
	ø 16 inferiore	3,00	4,83		1,58	22,89		
	ø8 staffe (5-13)	22,00	1,28		0,40	11,26		
	ø8 staffe (13-23)	22,00	1,28		0,40	11,26		
	Trave 6-3a-24							
	ø 16 superiore	4,00	8,48		1,58	53,59		
	ø 16 inferiore	4,00	4,75		1,58	30,02		
	ø 16 inferiore	4,00	4,75		1,58	30,02		
	ø8 staffe (6-24)	77,00	1,56		0,40	48,05		
	Trave 7-15-25							
	ø 16 superiore	3,00	8,48		1,58	40,20		
	ø 16 inferiore	3,00	4,62		1,58	21,90		
	ø 16 inferiore	3,00	4,62		1,58	21,90		
	ø8 staffe (7-15)	31,00	0,96		0,40	11,90		
	ø8 staffe (15-25)	31,00	0,96		0,40	11,90		
	Trave 8-4a-26							
	ø 16 superiore	4,00	8,48		1,58	53,59		
	ø 16 inferiore	4,00	4,75		1,58	30,02		
	ø 16 inferiore	4,00	4,75		1,58	30,02		
	ø8 staffe (8-26)	77,00	1,56		0,40	48,05		
	Trave 9-16-27							
	ø 16 superiore	3,00	8,69		1,58	41,19		
	ø 14 Parete	2,00	4,90		1,21	11,86		
	ø 14 Parete	2,00	4,90		1,21	11,86		
	ø 16 inferiore	3,00	4,83		1,58	22,89		
	ø 16 inferiore	3,00	4,83		1,58	22,89		
	ø8 staffe (9-16)	22,00	1,28		0,40	11,26		
	ø8 staffe (16-27)	22,00	1,28		0,40	11,26		
	Parziale kg					2'209,43		
	A R I P O R T A R E					27'583,26		306'681,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					27'583,26		306'681,49
16 CAM25_E03.04 0.010.B (CAM)	SOMMANO kg  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 elettrosaldata.  Ø8 30x30 (par.ug.=8*1,10) (par.ug.=4*1,1)					27'583,26	2,53	69'785,65
		1,10	28,85	8,30	4,08	1'074,67		
		8,80	2,95	1,35	4,08	142,99		
		4,40	4,10	0,95	4,08	69,92		
	SOMMANO kg					1'287,58	2,71	3'489,34
17 CAM25_E04.01 0.010.C	Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane realizzato in opera Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con elementi singoli di laterizio accostati tra loro in opera per la formazione delle nervature resistenti parallele e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm., con calcestruzzo di resistenza caratteristica C25/30 e acciaio B450C. Compresi e compensati nel prezzo l'armatura di acciaio, inserita nelle nervature e prolungata nelle travi, a copertura dei momenti positivi, i monconi in acciaio, a copertura del taglio e dei momenti negativi, l'armatura di ripartizione nella soletta superiore (rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20cm.), nonché le armature dell'eventuale nervatura di ripartizione trasversale. Compresi, altresì, l'onere della posa in opera, il puntellamento provvisorio, le casseforme continue e le armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad un'altezza di 4,0 m al piano di appoggio, l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e della nervatura trasversale di ripartizione, l'onere per il costipamento del calcestruzzo a mano e con vibratore meccanico, lo spianamento del calcestruzzo, le bagnature, il disarmo, le prove statiche e le verifiche previste dalle vigenti norme in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 25 cm  <b>PIANO SOPRA FONDAZIONE 1° IMPALCATO</b> Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato  <b>PIANO TERRA 2° IMPALCATO</b> Solaio Cemento Armato 1 Solaio Cemento Armato 2 Solaio Cemento Armato 3 Solaio Cemento Armato 4 Solaio Cemento Armato 5 Solaio Cemento Armato 6 Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato							
	Parziale mq					193,87		
						12,86		
						12,86		
						12,86		
						12,86		
						13,89		
						13,89		
						13,89		
						2,05		
						13,89		
						1,85		
						7,37		
						7,72		
						8,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					328,26		379'956,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					328,26		379'956,48
18 CAM25_E03.01 0.030.C (CAM)	Solaio Cemento Armato					7,37		
	Solaio Cemento Armato					7,72		
	Solaio Cemento Armato					8,06		
	Parziale mq					157,54		
	<b>PIANO PRIMO 3° IMPALCATO</b>							
	Solaio Cemento Armato					12,53		
	Solaio Cemento Armato					12,53		
	Solaio Cemento Armato					7,52		
	Solaio Cemento Armato					7,52		
	Solaio Cemento Armato					7,18		
	Solaio Cemento Armato					7,18		
	Solaio Cemento Armato					13,53		
	Solaio Cemento Armato					13,53		
	Solaio Cemento Armato					13,53		
	Solaio Cemento Armato					13,53		
	Solaio Cemento Armato					7,18		
	Solaio Cemento Armato					7,18		
	Solaio Cemento Armato					7,52		
	Solaio Cemento Armato					7,52		
	Solaio Cemento Armato					12,53		
	Solaio Cemento Armato					12,53		
	Parziale mq					163,04		
	SOMMANO mq					514,45	100,54	51'722,80
	Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C32/40							
	<b>PIANO TERRA 2° IMPALCATO</b>							
	Balcone Cemento Armato *(lung.=2,95+1,35+1,35)	8,00	5,65		0,20	9,04		
	Balcone Cemento Armato *(lung.=4,10+0,95+0,95)	4,00	6,00		0,20	4,80		
	Parziale mc					13,84		
	<b>PIANO PRIMO 3° IMPALCATO</b>							
	Balcone Cemento Armato 1		31,21		0,20	6,24		
	Balcone Cemento Armato 2		38,30		0,20	7,66		
	Parziale mc					13,90		
	SOMMANO mc					27,74	188,23	5'221,50
	Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione.							
	<b>PIANO TERRA 2° IMPALCATO</b>							
	Balcone Cemento Armato *(lung.=2,95+1,35+1,35)	8,00	5,65			45,20		
	Balcone Cemento Armato *(lung.=4,10+0,95+0,95)	4,00	6,00			24,00		
	Parziale mq					69,20		
	<b>PIANO PRIMO 3° IMPALCATO</b>							
	Balcone Cemento Armato 1 *(lung.=14,30+1,35+1,35)	2,00	17,00			34,00		
	Balcone Cemento Armato 2 *(lung.=14,30+0,95+0,95)	2,00	16,20			32,40		
	Parziale mq					66,40		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					135,60		436'900,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					135,60		436'900,78
	SOMMANO mq					135,60	35,61	4'828,72
20 CAM25_E03.03 0.020.A	Compensi aggiuntivi alle casseforme. Compenso aggiuntivo per paramenti a faccia vista. Vedi voce n° 19 [mq 135.60]					135,60		
	SOMMANO mq					135,60	3,92	531,55
21 CAM25_E03.04 0.010.A (CAM)	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. Vedi voce n° 18 [mc 27.74]				30,00	832,20		
	SOMMANO kg					832,20	2,53	2'105,47
	Parziale STRUTTURE IN C.A. (SbCat 2) euro							296'223,60
	A R I P O R T A R E							444'366,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							444'366,52
22 CAM25_E08.08 0.010.G (CAM)	<b>MURATURE PERIMETRALI (SbCat 3)</b>  Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specifico di 500 Kg/mc, eseguita con collante cementizio a ritenzione d'acqua avente resistenza caratteristica media a compressione non inferiore a 6,0 N/mmq. Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 30 cm - REI 180  <b>PIANO PRIMO</b> parete Involucro 193 - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete Involucro 192 - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete Involucro 195 - Piano Primo parete Involucro 152 - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete Involucro 191 - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete Vano Scala - Piano Primo parete Involucro 194 - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete Involucro 153 - Piano Primo parete Soggiorno/Pranzo - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete Involucro 150 - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete WC - Piano Primo parete Vano Scala - Piano Primo parete WC - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete Involucro 74 - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete Involucro 68 - Piano Primo parete Involucro 69 - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete Soggiorno/Pranzo - Piano Primo parete Involucro 80 - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete Soggiorno/Pranzo - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete Involucro 84 - Piano Primo parete Involucro 85 - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete Involucro 87 - Piano Primo parete WC - Piano Primo parete Vano Scala - Piano Primo parete Involucro 90 - Piano Primo parete Vano Scala - Piano Primo parete WC - Piano Primo parete Letto - Piano Primo parete Involucro 71 - Piano Primo parete Involucro 174 - Piano Primo  <b>PIANO TERRA</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					291,85		444'366,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					291,85		444'366,52
	parete Ingresso - Piano Terra		1,45		3,15	4,57		
	parete Involucro 135 - Piano Terra		1,00		3,15	3,15		
	parete Dep - Piano Terra		1,40		3,15	4,41		
	parete Ingresso - Piano Terra		2,60		3,15	8,19		
	parete Involucro 136 - Piano Terra		1,00		3,15	3,15		
	parete Ufficio - Piano Terra		0,80		3,15	2,52		
	parete Involucro 130 - Piano Terra		0,95		3,15	2,99		
	parete Involucro 131 - Piano Terra		0,40		3,15	1,26		
	parete Ingresso - Piano Terra		1,60		3,15	5,04		
	parete Involucro 134 - Piano Terra		1,00		3,15	3,15		
	parete Involucro 132 - Piano Terra		0,40		3,15	1,26		
	parete Involucro 133 - Piano Terra		0,40		3,15	1,26		
	parete Soggiorno/Pranzo - Piano Terra		2,45		3,15	7,72		
	parete Soggiorno/Pranzo - Piano Terra		2,70		3,15	8,51		
	parete Dep - Piano Terra		0,85		3,15	2,68		
	parete K - Piano Terra		2,65		3,15	8,35		
	parete Ufficio - Piano Terra		2,30		3,15	7,25		
	parete Involucro 24 - Piano Terra		0,45		3,15	1,42		
	parete Involucro 29 - Piano Terra		1,20		3,15	3,78		
	parete Ufficio - Piano Terra		3,40		3,15	10,71		
	parete WC - Piano Terra		1,76		3,15	5,54		
	parete Involucro 48 - Piano Terra		1,41		3,15	4,44		
	parete Involucro 43 - Piano Terra		0,40		3,15	1,26		
	parete Involucro 42 - Piano Terra		0,40		3,15	1,26		
	parete Ufficio - Piano Terra		2,40		3,15	7,56		
	parete Soggiorno/Pranzo - Piano Terra		2,85		3,15	8,98		
	parete Soggiorno/Pranzo - Piano Terra		2,74		3,15	8,63		
	parete WC - Piano Terra		1,65		3,15	5,20		
	parete Soggiorno/Pranzo - Piano Terra		1,20		3,15	3,78		
	parete Involucro 44 - Piano Terra		1,20		3,15	3,78		
	parete Ufficio - Piano Terra		2,55		3,15	8,03		
	parete K - Piano Terra		1,40		3,15	4,41		
	parete Soggiorno/Pranzo - Piano Terra		2,14		3,15	6,74		
	parete K - Piano Terra		1,50		3,15	4,73		
	parete Dep - Piano Terra		1,40		3,15	4,41		
	parete Ufficio - Piano Terra		3,15		3,15	9,92		
	parete Ingresso - Piano Terra		1,60		3,15	5,04		
	parete Soggiorno/Pranzo - Piano Terra		1,90		3,15	5,99		
	parete Ufficio - Piano Terra		2,30		3,15	7,25		
	parete Ingresso - Piano Terra		1,40		3,15	4,41		
	parete Ufficio - Piano Terra		2,40		3,15	7,56		
	parete Ingresso - Piano Terra		2,74		3,15	8,63		
	parete Dep - Piano Terra		1,45		3,15	4,57		
	parete Ufficio - Piano Terra		2,55		3,15	8,03		
	parete Dep - Piano Terra		1,40		3,15	4,41		
	parete Ufficio - Piano Terra		3,15		3,15	9,92		
	parete Ingresso - Piano Terra		1,65		3,15	5,20		
	parete Ingresso - Piano Terra		1,60		3,15	5,04		
	parete Ingresso - Piano Terra		2,75		3,15	8,66		
	parete Involucro 28 - Piano Terra		0,40		3,15	1,26		
	parete Ufficio - Piano Terra		2,70		3,15	8,51		
	parete Ingresso - Piano Terra		2,60		3,15	8,19		
	parete WC - Piano Terra		1,80		3,15	5,67		
	parete Dep - Piano Terra		1,00		3,15	3,15		
	parete Ingresso - Piano Terra		0,90		3,15	2,84		
	parete Ufficio - Piano Terra		3,95		3,15	12,44		
	<b>SOMMANO mq</b>					<b>598,66</b>	<b>86,91</b>	<b>52'029,54</b>
23 CAM25_E16.02 0.070.A (CAM)	Rasatura e stuccatura - leganti idraulici "Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti idraulici normalizzati, additivi ed inerti silicei perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali" Rasatura e stuccatura a base di leganti idraulici normalizzati							
	<b>LATO INTERNO</b> Vedi voce n° 22 [mq 598.66]					<b>598,66</b>		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					<b>598,66</b>		<b>496'396,06</b>

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					598,66		496'396,06
24 CAM25_E16.01 0.030.A	SOMMANO mq					598,66	10,94	6'549,34
	Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci fornita e posta in opera con fissaggio meccanico al supporto murario sottostante, compresi tagli, sfridi e rifiniture. Vedi voce n° 23 [mq 598.66]					598,66		
	SOMMANO mq					598,66	5,24	3'136,98
	Parziale MURATURE PERIMETRALI (SbCat 3) euro							61'715,86
	A R I P O R T A R E							506'082,38



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							506'082,38
25 CAM25_E08.08 0.010.B (CAM)	<b>MURATURE INTERNE (SbCat 4)</b>  Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specifico di 500 Kg/mc, eseguita con collante cementizio a ritenzione d'acqua avente resistenza caratteristica media a compressione non inferiore a 6,0 N/mm <sup>2</sup> . Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 10 cm - REI 180  <b>PIANO PRIMO</b> parete Letto / Disimpegno - Piano Primo a detrarre porta Letto / Disimpegno parete Letto / Disimpegno - Piano Primo parete Lavanderia / WC / Lavanderia - Piano Primo parete WC / Vano Scala / Disimpegno - Piano Primo parete Soggiorno/Pranzo / Lavanderia - Piano Primo parete WC / Letto - Piano Primo parete Disimpegno / Letto - Piano Primo a detrarre porta Disimpegno / Letto parete Letto / WC - Piano Primo parete Soggiorno/Pranzo / Letto - Piano Primo a detrarre porta Soggiorno/Pranzo / Letto parete Disimpegno / Letto - Piano Primo a detrarre porta Disimpegno / Letto parete Vano Scala / WC - Piano Primo parete Vano Scala / WC - Piano Primo parete Lavanderia / WC - Piano Primo parete Letto / Letto - Piano Primo parete Lavanderia / WC - Piano Primo parete WC / Vano Scala - Piano Primo parete WC / Lavanderia - Piano Primo parete Disimpegno / Disimpegno / Disimpegno - Piano Primo parete Vano Scala / Lavanderia - Piano Primo parete Disimpegno / WC / Disimpegno - Piano Primo a detrarre porta Disimpegno / WC / Disimpegno parete Letto / Vano Scala - Piano Primo parete Letto / WC - Piano Primo parete WC / Vano Scala - Piano Primo parete Vano Scala / Letto - Piano Primo parete WC / Vano Scala - Piano Primo parete Letto / Letto - Piano Primo parete Soggiorno/Pranzo / Lavanderia - Piano Primo parete Letto / Letto - Piano Primo parete Disimpegno / Letto - Piano Primo a detrarre porta Disimpegno / Letto parete Lavanderia / Disimpegno - Piano Primo a detrarre porta Lavanderia / Disimpegno parete Letto / Letto - Piano Primo parete Letto / Soggiorno/Pranzo - Piano Primo parete Letto / Soggiorno/Pranzo - Piano Primo a detrarre porta Letto / Soggiorno/Pranzo parete Soggiorno/Pranzo / WC / Soggiorno/Pranzo - Piano Primo a detrarre porta Soggiorno/Pranzo / WC / Soggiorno/Pranzo parete Lavanderia / Vano Scala - Piano Primo parete Letto / Letto - Piano Primo parete Letto / Soggiorno/Pranzo - Piano Primo a detrarre porta Letto / Soggiorno/Pranzo parete Soggiorno/Pranzo / WC - Piano Primo a detrarre porta Soggiorno/Pranzo / WC parete Soggiorno/Pranzo / Lavanderia - Piano Primo a detrarre porta Soggiorno/Pranzo / Lavanderia parete Letto / Soggiorno/Pranzo - Piano Primo parete Letto / Disimpegno - Piano Primo a detrarre porta Letto / Disimpegno							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					220,47		506'082,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					220,47		506'082,38
	parete Disimpegno / Lavanderia - Piano Primo		1,50		3,29	4,94		
	parete Disimpegno / Letto - Piano Primo		1,30		3,27	4,25		
	parete Letto / Disimpegno - Piano Primo		1,13		3,27	3,70		
	a detrarre porta Letto / Disimpegno			0,80	2,10	-1,68		
	parete Letto / Letto - Piano Primo		2,09		3,20	6,69		
	parete Letto / Letto - Piano Primo		2,50		3,20	8,00		
	parete Letto / Letto - Piano Primo		2,09		3,20	6,69		
	parete Soggiorno/Pranzo / Soggiorno/Pranzo / Soggiorno/ Pranzo - Piano Primo		0,21		3,29	0,69		
	parete Disimpegno / WC - Piano Primo		1,10		3,24	3,56		
	a detrarre porta Disimpegno / WC			0,70	2,10	-1,47		
	parete Soggiorno/Pranzo / Letto - Piano Primo		1,25		3,29	4,11		
	a detrarre porta Soggiorno/Pranzo / Letto			0,80	2,10	-1,68		
	parete WC / Letto - Piano Primo		2,88		3,23	9,30		
	parete Soggiorno/Pranzo / Letto - Piano Primo		1,15		3,29	3,78		
	a detrarre porta Soggiorno/Pranzo / Letto			0,80	2,10	-1,68		
	<b>PIANO TERRA</b>							
	parete Ingresso / Ingresso - Piano Terra		3,00		3,15	9,45		
	parete Ufficio / Ufficio - Piano Terra		3,06		3,15	9,64		
	parete Ingresso / Ingresso - Piano Terra		1,20		3,15	3,78		
	a detrarre porta Ingresso / Ingresso			0,70	2,10	-1,47		
	parete Ingresso / Soggiorno/Pranzo - Piano Terra		3,89		3,15	12,25		
	parete Ufficio / Ingresso - Piano Terra		0,60		3,15	1,89		
	parete Ingresso / Ingresso / Ingresso - Piano Terra		3,00		3,15	9,45		
	parete Ingresso / Ufficio - Piano Terra		1,16		3,15	3,65		
	a detrarre porta Ingresso / Ufficio			0,80	2,10	-1,68		
	parete Dep / Ingresso - Piano Terra		1,94		3,15	6,11		
	a detrarre porta Dep / Ingresso			0,80	2,10	-1,68		
	parete WC / K - Piano Terra		2,71		3,15	8,54		
	parete K / Soggiorno/Pranzo / K - Piano Terra		1,38		3,15	4,35		
	parete WC / Ingresso - Piano Terra		1,60		3,15	5,04		
	a detrarre porta WC / Ingresso			0,70	2,10	-1,47		
	parete Dep / WC - Piano Terra		2,60		3,15	8,19		
	parete Dep / Ingresso / Ingresso - Piano Terra		2,05		3,15	6,46		
	a detrarre porta Dep / Ingresso / Ingresso			0,80	2,10	-1,68		
	parete Ufficio / Dep / Dep - Piano Terra		1,66		3,15	5,23		
	parete Ufficio / Ingresso - Piano Terra		2,40		3,15	7,56		
	a detrarre porta Ufficio / Ingresso			0,80	2,10	-1,68		
	parete Ufficio / Ingresso - Piano Terra		0,60		3,15	1,89		
	parete Ingresso / Ufficio - Piano Terra		2,30		3,15	7,25		
	a detrarre porta Ingresso / Ufficio			0,80	2,10	-1,68		
	parete Dep / Ufficio - Piano Terra		1,70		3,15	5,36		
	parete Ingresso / Ingresso - Piano Terra		1,00		3,15	3,15		
	a detrarre porta Ingresso / Ingresso			0,70	2,10	-1,47		
	parete WC / Dep - Piano Terra		1,65		3,15	5,20		
	parete Ingresso / WC - Piano Terra		2,25		3,15	7,09		
	a detrarre porta Ingresso / WC			0,70	2,10	-1,47		
	parete Ingresso / Dep - Piano Terra		1,45		3,15	4,57		
	a detrarre porta Ingresso / Dep			0,70	2,10	-1,47		
	parete Ufficio / Ufficio - Piano Terra		3,90		3,15	12,29		
	parete Ingresso / Ufficio - Piano Terra		1,84		3,15	5,80		
	a detrarre porta Ingresso / Ufficio			0,80	2,10	-1,68		
	parete Ingresso / Ufficio - Piano Terra		3,40		3,15	10,71		
	a detrarre porta Ingresso / Ufficio			0,80	2,10	-1,68		
	parete WC / Dep - Piano Terra		2,60		3,15	8,19		
	parete WC / Ingresso - Piano Terra		1,65		3,15	5,20		
	a detrarre porta WC / Ingresso			0,70	2,10	-1,47		
	parete Dep / Ufficio - Piano Terra		1,65		3,15	5,20		
	parete Ufficio / Ufficio - Piano Terra		3,06		3,15	9,64		
	parete Ufficio / Ingresso - Piano Terra		1,14		3,15	3,59		
	a detrarre porta Ufficio / Ingresso			0,80	2,10	-1,68		
	Sommano positivi mq					493,69		
	Sommano negativi mq					-49,56		
	<b>SOMMANO mq</b>					<b>444,13</b>	37,04	16'450,58
26	Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							522'532,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							522'532,96
CAM25_E08.08 0.010.E (CAM)	autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specifico di 500 Kg/mc, eseguita con collante cementizio a ritenzione d'acqua avente resistenza caratteristica media a compressione non inferiore a 6,0 N/mmq. Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 20 cm - REI 180							
	<b>PIANO TERRA</b>							
	parete Dep / WC - Piano Terra		0,40		3,15	1,26		
	parete WC / WC - Piano Terra		2,25		3,15	7,09		
	parete Ufficio / Ingresso - Piano Terra		3,95		3,15	12,44		
	parete Dep / Ingresso - Piano Terra		1,10		3,15	3,47		
	<b>SOMMANO mq</b>					24,26	63,55	1'541,72
27 CAM25_E16.02 0.070.A (CAM)	Rasatura e stuccatura - leganti idraulici "Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti idraulici normalizzati, additivi ed inerti silicei perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali" Rasatura e stuccatura a base di leganti idraulici normalizzati Vedi voce n° 25 [mq 444.13] Vedi voce n° 26 [mq 24.26]	2,00 2,00				888,26 48,52		
	<b>SOMMANO mq</b>					936,78	10,94	10'248,37
28 CAM25_E16.01 0.030.A	Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci fornita e posta in opera con fissaggio meccanico al supporto murario sottostante, compresi tagli, sfridi e rifiniture. Vedi voce n° 27 [mq 936.78]					936,78		
	<b>SOMMANO mq</b>					936,78	5,24	4'908,73
	<b>Parziale MURATURE INTERNE (SbCat 4) euro</b>							33'149,40
	<b>A R I P O R T A R E</b>							539'231,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							539'231,78
	<b>INTONACI INTERNI (SbCat 5)</b>							
29 CAM25_E16.02 0.030.B (CAM)	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 rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta bastarda di calce, sabbia e cemento solaio/soletta Solaio Piano Terra - Piano Terra solaio/soletta Solaio Piano Terra - Piano Terra solaio/soletta Solaio Intermedio - Piano Primo solaio/soletta Solaio Intermedio - Piano Primo					123,25 123,25 118,06 118,05		
	<b>SOMMANO mq</b>					482,61	25,56	12'335,51
30 CAM25_E16.02 0.030.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 rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Compenso aggiuntivo per esecuzione su soffitti e volte Vedi voce n° 29 [mq 482.61]					482,61		
	<b>SOMMANO mq</b>					482,61	4,36	2'104,18
	<b>Parziale INTONACI INTERNI (SbCat 5) euro</b>							14'439,69
	<b>A R I P O R T A R E</b>							553'671,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							553'671,47
	<b>COPERTURA (SbCat 6)</b>							
31 CAM25_E11.01 0.080.A	Camicia di malta bastarda per formazione del piano di posa del manto di copertura, da cm 1,5÷2 cm, disposta su superfici inclinate, compreso fasce, tirata con il regolo stretto							
	<b>COPERTURA</b> falde tetto - Copertura tetto - Copertura					311,70 79,60		
	<b>SOMMANO mq</b>					391,30	17,08	6'683,40
32 CAM25_E12.06 0.010.A	Preparazione del piano di posa di manti impermeabili con una mano di primer bituminoso a solvente in quantità non inferiore a 300g/m Vedi voce n° 31 [mq 391.30]					391,30		
	<b>SOMMANO mq</b>					391,30	2,02	790,43
33 CAM25_E12.04 0.020.B	Barriera al vapore costituita da una membrana bitume polimero Barriera al vapore e di collegamento per adesione a fiamma di pannelli isolanti costituito da membrana con mescola bitume-polimero ad alta densità spessore non inferiore a 3 mm , rifinita sulle facce superiore ed inferiore con trattamento per consentire sia l'adesione verso il piano di posa sia l'incollaggio dei pannelli isolanti, flessibilità a freddo -15°C, posata in aderenza sul piano di posa mediante termofusione con fiamma prodotta da bruciatore a gas propano con giunti semplicemente accostati e sigillati. Armata con tessuto non tessuto di poliestere  Vedi voce n° 31 [mq 391.30]					391,30		
	<b>SOMMANO mq</b>					391,30	19,08	7'466,00
34 CAM25_E11.03 0.045.D	Pannello isolante in schiuma isopoliuretana per coperture a falda microventilate Pannello isolante per microventilazione costituito da schiuma iso-poliuretana polyiso, espansa senza impiego di CFC opp. HCFC, rivestito sulla faccia inferiore con fibra minerale saturata e su quella superiore con rivestimento in tnt permeabile al vapore ed impermeabile all'acqua con inglobati nello spessore del pannello listelli in legno OSB3 per il fissaggio dell'orditura del tetto ventilato con conducibilità termica dichiarata di calcolo λD non inferiore a 0,028 W/mK resistenza a compressione non inferiore a 140 kPa fissato meccanicamente sigillato sulla faccia a vista con banda adesiva a freddo in polietilene trattato con collante acrilico e successivo posa di profili ad omega in acciaio zinco magnesio con piegamento a profilatura Dx51D specifici per microventilazione fissati in corrispondenza dei listelli OSB3 in funzione del passo delle tegole o dei coppi escluso fornitura e posa di coppi o tegole e relativi materiali per il loro montaggio.Spessore 12 cm con coefficiente di conducibilità 0,025 W/mk Vedi voce n° 33 [mq 391.30]					391,30		
	<b>SOMMANO mq</b>					391,30	97,49	38'147,84
35 CAM25_E06.01 0.040.A (CAM)	Piccola orditura di tetti in legno, nelle misure commerciali, fornita e posta in opera, compresi chiodatura, bullonatura, incastro, incollaggio fra elementi in legno, l'occorrente ferramenta, gli sfridi, i tagli a misura. Abete	14,00	28,85	0,05	0,05	1,01		
	<b>SOMMANO mc</b>					1,01	1'202,16	1'214,18
	<b>A R I P O R T A R E</b>							607'973,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							607'973,32
36 CAM25_E11.01 0.050.A	Tavolato in legno di abete a vista per falde di tetto dello spessore di 2,5÷3,00 cm, lavorato a fili paralleli, fornito e posto in opera comprese battentatura e piallatura Vedi voce n° 34 [mq 391.30]					391,30		
	SOMMANO mq					391,30	36,62	14'329,41
37 AFT 03	Lastra sottocoppo monostrato ondulata di colore rosso a base di fibre organiche bitumate e resinata su ambo i lati con doppi rilievi di tenuta posizionati a 7 cm e 11 cm dai bordi, larghezza cm 97 e lunghezza cm 200, spessore 2,6 mm, n° 9 onde di altezza 35 mm, peso 2,8 kg/m², marchiata CE conformemente alla NORMA UNI EN 14964. Vedi voce n° 36 [mq 391.30]					391,30		
	SOMMANO mq					391,30	30,00	11'739,00
38 CAM25_E11.02 0.010.B	Manto di copertura di tetti a spiovente o a padiglione, posta in opera su idoneo supporto, compresi la muratura di un filare ogni tre, oltre ai filari di gronda e di colmo, la formazione dei colmi, diagonali, bocchette, l'utilizzo di altri pezzi speciali, con l'impiego di malta fine di calce e pozzolana per le parti incastrate alla muratura, la sistemazione delle converse, gli oneri per le sovrapposizioni, gli sfridi, i tagli a misura. Tegole e coppi di tipo antico Vedi voce n° 36 [mq 391.30]					391,30		
	SOMMANO mq					391,30	56,32	22'038,02
39 AFT 04	Pettine antiuccelli realizzato in polipropilene di colore nero misura cm. 50 x 11 h. x 2 cm (base). Evita che gli uccelli nidifichino al di sotto delle coperture. Funge da aereatore del sotto-tegola Elimina la cementificazione dell'ultima tegola	2,00	28,30			56,60		
	SOMMANO m					56,60	20,00	1'132,00
40 CAM25_E11.04 0.030.D	Canali di gronda, scossaline, converse e compluvi in lamiera comunque lavorati e sagomati, compresi gli oneri per la formazione di giunti e sovrapposizioni, le chiodature, le saldature, i pezzi speciali per raccordi, il taglio a misura, gli sfridi, le staffe di ferro poste ad interasse non superiore a 1,00 ml, le legature con filo di ferro zincato, le opere murarie, la verniciatura con minio di piombo o antiruggine. Misurato al metroquadrato di sviluppo. In acciaio zincato preverniciato da 8/10							
	Canali di gronda	2,00	28,60	0,70		40,04		
	Scossalina laterali	2,00	15,30	1,00		30,60		
	SOMMANO mq					70,64	51,74	3'654,91
41 CAM25_E11.04 0.020.C	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 serie pesante, poste in opera a qualunque altezza; compresi oneri per pezzi speciali, saldature, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, opere murarie, tiro e calo dei materiali, verniciatura o preverniciatura nel caso delle lamiere. In alluminio da 10/10, colore rame roof, diametro 80 mm	8,00	6,50			52,00		
	A R I P O R T A R E					52,00		660'866,66





Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							662'569,66
	<b>MARMI (SbCat 7)</b>							
42 CAM25_E14.01 0.010.A (CAM)	Soglie lisce di sp. 2 cm Soglie lisce, pedate, sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, con superficie a vista levigata e coste smussate; poste in opera con malta cementizia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Marmo bianco Carrara dello spessore di 2 cm							
	Alzate scalini *(par.ug.=2*20)	40,00	1,00		0,16	6,40		
	SOMMANO mq					6,40	164,28	1'051,39
43 CAM25_E14.01 0.020.A (CAM)	Soglie lisce di sp. 3 cm Soglie lisce, pedate, sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, con superficie a vista levigata e coste smussate; poste in opera con malta cementizia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Marmo bianco Carrara dello spessore di 3 cm							
	Pedate scale *(par.ug.=2*18)	36,00 2,00	1,00 1,00	0,35 1,00		12,60 2,00		
	SOMMANO mq					14,60	182,05	2'657,93
44 CAM25_E14.01 0.030.A (CAM)	Copertine con gocciolatoio e battente in lastre di pietra naturale o marmo, per davanzali e soglie dei balconi, con la superficie a vista levigata e coste smussate; poste in opera con malta cementizia, compresi la formazione del gocciolatoio di sezione 1x0,5 cm, la scanalatura della sezione 2x1 cm per l'alloggiamento del regolo di battente di sezione 2x2 o 2x3 cm (compreso nel prezzo) applicato con mastice o cemento puro, gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Bianco Carrara dello spessore di 3 cm.							
	Soglie balconi e finestre	4,00 4,00 4,00 6,00 6,00	1,25 0,85 0,65 1,25 1,25	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		2,50 1,70 1,30 3,75 3,75		
		8,00 4,00 4,00	1,25 1,25 0,65	0,50 0,50 0,50		5,00 2,50 1,30		
	Soglie piano terra rientranze	4,00 3,00	2,65 2,25	0,50 0,50		5,30 3,38		
	SOMMANO mq					30,48	152,36	4'643,93
	Parziale MARMI (SbCat 7) euro							8'353,25
	<b>A R I P O R T A R E</b>							670'922,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							670'922,91
45 CAM25_E16.02 0.080.A (CAM)	INTONACI ESTERNI - CAPPOTTO TERMICO (SbCat 8)  Rasatura e stuccatura- leganti cementizi Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti cementizi, additivati, perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali  PIANO TERRA          PIANO PRIMO       (H/peso=(2,70+3,45)/2)    SOMMANO mq							
46 CAM25_E10.04 0.040.E (CAM)	Isolamento termico - sistema a cappotto - pannelli di polistirene espanso additivato con grafite Isolamento termico di pareti esterne già preparate con sistema a cappotto realizzato con lastre coibenti rigide fissati al supporto mediante collanti cementizi, fissaggi con tasselli plastici a fungo con inserto autoespandente e successiva doppia rasatura sottile con interposta rete di armatura in tessuto in fibra di vetro con appretto antialcalino, maglie quadrate 4x4 mm del peso non inferiore a 150 gr/mq, annegata fresco su fresco; la rasatura sarà applicata in più riprese fino a coprire completamente il pannello isolante e la rete per ottenere un sottofondo continuo ed omogeneo per il successivo strato a spessore di rivestimento a finitura da pagarsi a parte - Pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite conduttività termica 0,031 W/mK - Spessore 10 cm Vedi voce n° 45 [mq 610.58]  SOMMANO mq							
47 CAM25_E10.03 0.020.C (CAM)	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 in polistirene espanso estruso resistenza a compressione a lungo termine ≥ 180 kPa, conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,034 W/mK applicati a secco con collaggi puntuali - Spessore 6 cm Intradosso 1° solaio  SOMMANO mq							
48 CAM25_E21.03 0.060.B (CAM)	Fornitura di rivestimento traspirante Rivestimento traspirante idrorepellente a base di resine acrilsilossaniche in emulsione acquosa, pigmenti inorganici e cariche lamellari a bassa penetrazione di acqua meteorica e sporco applicata a mano singola, spessore circa 1,2÷1,8 mm. Ad aspetto rustico Vedi voce n° 46 [mq 610.58]  SOMMANO mq  Parziale INTONACI ESTERNI - CAPPOTTO TERMICO (SbCat 8) euro							
	A R I P O R T A R E							755'329,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							755'329,16
49 CAM25_E07.01 0.030.A (CAM)	<b>PAVIMENTAZIONI RIVESTIMENTI BATTISCOPA (SbCat 9)</b>  Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente. Spessore non inferiore a 4 cm  <b>PIANO TERRA</b> CAV Ingresso Ufficio Ufficio Deposito W.C.  Disimpegno Psicologa Coordinatrice Stireria W.C. Attrezzature pulizia  Psicologa Coordinatrice Disimpegno Sireria W.C. Cucina Pranzo soggiorno Attrezzature pulizia  SOMMANO mq							
						14,28	14,28	
						13,06	13,06	
						13,03	13,03	
						2,29	2,29	
						3,63	3,63	
						12,26	12,26	
						6,86	6,86	
						7,17	7,17	
						4,80	4,80	
						4,16	4,16	
			3,00	1,00			3,00	
						6,86	6,86	
						7,17	7,17	
						12,50	12,50	
						4,80	4,80	
						4,16	4,16	
						9,75	9,75	
			3,00	1,00		34,11	34,11	
							3,00	
							166,89	15,79
50 CAM25_E07.01 0.030.B (CAM)	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente. Per ogni cm di maggior spessore oltre i 4 cm Vedi voce n° 49 [mq 166.89]  SOMMANO mq	3,00					500,67	
							500,67	3,27
51 CAM25_E13.03 0.020.H (CAM)	Pavimento di piastrelle di gres fine porcellato Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato, prima scelta, a colori chiari, posto in opera su sottofondo di malta cementizia dosata 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, dello spessore non inferiore a 2 cm, previo spolvero di cemento tipo 325, i giunti connessi a cemento puro, compresi le suggellature degli incastri a muro, i tagli, gli sfridi, i pezzi speciali, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, il lavaggio con acido, la pulitura finale. Dimensioni 60x30 cm, spessore 8 - 10 mm con superficie antiscivolo Vedi voce n° 49 [mq 166.89]  SOMMANO mq						166,89	
							166,89	92,95
52 CAM25_E15.08 0.050.A (CAM)	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  <b>PIANO TERRA</b> CAV							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							775'113,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							775'113,97
	Ingresso	2,00	5,04			10,08		
		2,00	3,80			7,60		
	Ufficio	2,00	3,90			7,80		
		2,00	3,35			6,70		
	Ufficio	2,00	3,90			7,80		
		2,00	3,35			6,70		
	Deposito	2,00	1,75			3,50		
		2,00	1,40			2,80		
	Disimpegno	2,00	4,15			8,30		
		2,00	5,00			10,00		
	Psicologa	2,00	3,05			6,10		
		2,00	2,25			4,50		
	Coordinatrice	2,00	3,05			6,10		
		2,00	2,35			4,70		
	Stireria	2,00	1,85			3,70		
		2,00	2,60			5,20		
	Attrezzature pulizia	2,00	3,00			6,00		
		2,00	1,00			2,00		
	Psicologa	2,00	3,05			6,10		
		2,00	2,25			4,50		
	Coordinatrice	2,00	3,05			6,10		
		2,00	2,35			4,70		
	Disimpegno	2,00	5,00			10,00		
		2,00	4,45			8,90		
	Stireria	2,00	1,85			3,70		
		2,00	2,60			5,20		
	Cucina		3,75			3,75		
			1,40			1,40		
	Pranzo soggiorno	2,00	6,80			13,60		
		2,00	6,30			12,60		
	Attrezzature pulizia	2,00	3,00			6,00		
		1,00	1,00			1,00		
	<b>PIANO PRIMO</b>							
	letto	2,00	3,05			6,10		
		2,00	2,95			5,90		
	Letto	2,00	3,30			6,60		
		2,00	4,25			8,50		
	Letto	2,00	3,65			7,30		
		2,00	2,50			5,00		
	Disimpegno	2,00	3,65			7,30		
		2,00	2,35			4,70		
	Soggiorno pranzo	2,00	3,65			7,30		
		2,00	3,60			7,20		
	Letto	2,00	3,05			6,10		
		2,00	2,95			5,90		
	Letto	2,00	4,25			8,50		
		2,00	3,30			6,60		
	letto	2,00	3,05			6,10		
		2,00	2,95			5,90		
	Letto	2,00	3,30			6,60		
		2,00	4,25			8,50		
	Letto	2,00	3,65			7,30		
		2,00	2,50			5,00		
	Disimpegno	2,00	7,40			14,80		
		2,00	2,40			4,80		
	Letto	2,00	3,65			7,30		
		2,00	2,50			5,00		
	Letto	2,00	3,05			6,10		
		2,00	2,95			5,90		
	Letto	2,00	4,25			8,50		
		2,00	3,30			6,60		
	<b>SOMMANO m</b>					388,53	14,95	5'808,52
53 CAM25_E15.02 0.045.C (CAM)	Rivestimento di pareti in piastrelle di gres porcellanato Rivestimento di pareti in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spess. 8/10 mm, prima scelta, poste in opera							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							780'922,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							780'922,49
	con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 20x20 cm							
	<b>PIANO TERRA</b>							
	W.C. *(lung.=1,65+2,20)	2,00	3,85		2,20	16,94		
	W.C. *(lung.=1,60+2,6)	2,00	4,20		2,20	18,48		
	W.C. *(lung.=1,60+2,6)	2,00	4,20		2,20	18,48		
	Cucina		2,60		2,20	5,72		
			3,75		2,20	8,25		
	<b>PIANO PRIMO</b>							
	Bagno *(par.ug.=2*2)*(lung.=2,90+1,25)	4,00	4,15		2,20	36,52		
	Lavanderia *(par.ug.=2*2)*(lung.=1,35+1,55)	4,00	2,90		2,20	25,52		
	Bagno *(par.ug.=2*2)*(lung.=2,55+2,65)	4,00	5,20		2,20	45,76		
	<b>SOMMANO mq</b>					175,67	51,73	9'087,41
54 CAM25_E07.00 5.010.A (CAM)	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							
	Balconi							
		4,00	2,95	2,65		31,27		
		4,00	2,95	1,20		14,16		
		4,00	4,15	1,60		26,56		
	<b>Parziale mq</b>					71,99		
	Piano terra rientranze	4,00	2,85	1,40		15,96		
	<b>Parziale mq</b>					15,96		
	<b>SOMMANO mq</b>					87,95	14,47	1'272,64
55 CAM25_E11.04 0.020.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 serie pesante, poste in opera a qualunque altezza; compresi oneri per pezzi speciali, saldature, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, opere murarie, tiro e calo dei materiali, verniciatura o preverniciatura nel caso delle lamiere. In alluminio da 10/10, diametro 100 mm							
	Scossalina bordo balconi (lung.=1,25+2,95+1,2)	8,00	5,40	0,10		4,32		
	(lung.=0,95+4,15+0,95)	4,00	6,05	0,10		2,42		
	<b>SOMMANO m</b>					6,74	23,95	161,42
56 CAM25_E12.05 0.035.B	Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo eseguita con malta bicomponente elastica a base cementizia, inerti a grana fine, fibre sintetiche e resine acriliche in dispersione acquosa Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo eseguita con malta bicomponente elastica a base cementizia, inerti a grana fine, fibre sintetiche e resine acriliche in dispersione acquosa, rottura coesiva del prodotto secondo UNI 9532, applicata a spatola in due mani. Spessore finale pari a 3 mm rinforzato con rete in fibra di vetro resistente agli alcali Vedi voce n° 54 [mq 87.95]	1,10				96,75		
	<b>SOMMANO mq</b>					96,75	35,73	3'456,88
	<b>A R I P O R T A R E</b>							794'900,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							794'900,84
57 CAM25_E13.03 0.020.B (CAM)	Pavimento di piastrelle di gres fine porcellato Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato, prima scelta, a colori chiari, posto in opera su sottofondo di malta cementizia dosata 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, dello spessore non inferiore a 2 cm, previo spolvero di cemento tipo 325, i giunti connessi a cemento puro, compresi le suggellature degli incastri a muro, i tagli, gli sfridi, i pezzi speciali, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, il lavaggio con acido, la pulitura finale. Dimensioni 20x20 cm, con superficie antiscivolo Vedi voce n° 54 [mq 87.95]					87,95		
	SOMMANO mq					87,95	56,82	4'997,32
58 CAM25_E15.08 0.050.A (CAM)	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							
	Balconi							
	(lung.=0,65+2,95-1,2+0,65)	4,00	3,05			12,20		
	(lung.=2,95-1,20)	4,00	1,75			7,00		
	(lung.=0,65+4,15-1,2+0,65)	4,00	4,25			17,00		
	Piano terra rientranze * Parziale m					36,20		
	Piano terra rientranze *(lung.=1,4+2,65+1,4)	4,00	5,45			21,80		
	(lung.=1,6+2,25+1,6)	3,00	5,45			16,35		
	Parziale m					38,15		
	SOMMANO m					74,35	14,95	1'111,53
	Parziale PAVIMENTAZIONI RIVESTIMENTI BATTISCOPIA (SbCat 9) euro							45'680,53
	A R I P O R T A R E							801'009,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							801'009,69
	<b>RINGHIERE (SbCat 10)</b>							
59 CAM25_E19.01 0.070.B (CAM)	Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastri e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Cancellate semplici apribili							
	Balconi *(lung.=1,25+2,95+1,25)	8,00	5,45		15,00	654,00		
	(lung.=0,95+4,15+0,95)	4,00	6,05		15,00	363,00		
	SOMMANO kg					1'017,00	10,49	10'668,33
60 CAM25_E19.04 0.030.B	Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per strutture leggere Vedi voce n° 59 [kg 1 017.00]					1'017,00		
	SOMMANO kg					1'017,00	1,91	1'942,47
61 CAM25_E21.05 0.040.A (CAM)	Verniciatura con smalto oleosintetico opaco Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire. Smalto oleosintetico opaco							
	Balconi *(lung.=1,25+2,95+1,25)	8,00	5,45		1,00	43,60		
	(lung.=0,95+4,15+0,95)	4,00	6,05		1,00	24,20		
	SOMMANO mq					67,80	12,36	838,01
	Parziale RINGHIERE (SbCat 10) euro							13'448,81
	<b>A R I P O R T A R E</b>							814'458,50





Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							858'951,97
	<b>INFISSI INTERNI (SbCat 12)</b>							
65 CAM25_E18.01 0.080.B	Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare Porta interna di legno ad una o più partite, con o senza sopraluce fisso o apribile a vasistas, costituito da telaio maestro (circa 8 x 4,50 cm) fissato al controtelaio in abete (circa 8 x 2,5 cm), da pagarsi a parte, ammorsato alla muratura con idonee grappe distanti al massimo 1,00 m tra loro, e da parti mobili intelaiate (minimo 8 x 4,50 cm) anche con fasce intermedie tamburate, rivestito sulle due facce con pannelli o compensati lisci, compresi e compensati nel prezzo mostre, cornici, cerniere pesanti in ottone anche cromato della lunghezza non inferiore a 14 cm, serratura a scrocco con chiavi a doppia mandata, maniglie e relative piastre e bocchette in ottone anche cromate, asta di manovra con maniglia e compassi in ottone anche cromato per vasistas. Comprese altresì le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura. Rivestimento in compensato in legno mogano lucidato							
	Disimpegno / Letto - Piano Primo			0,80	2,10	1,68		
	Disimpegno / WC / Disimpegno - Piano Primo			0,70	2,10	1,47		
	Lavanderia / Disimpegno - Piano Primo			0,70	2,10	1,47		
	Letto / Disimpegno - Piano Primo			0,80	2,10	1,68		
	Disimpegno / Letto - Piano Primo			0,80	2,10	1,68		
	Disimpegno / WC - Piano Primo			0,70	2,10	1,47		
	Letto / Soggiorno/Pranzo - Piano Primo			0,80	2,10	1,68		
	Letto / Disimpegno - Piano Primo			0,80	2,10	1,68		
	Soggiorno/Pranzo / Letto - Piano Primo			0,80	2,10	1,68		
	Soggiorno/Pranzo / Letto - Piano Primo			0,80	2,10	1,68		
	Soggiorno/Pranzo / Lavanderia - Piano Primo			0,70	2,10	1,47		
	Letto / Disimpegno - Piano Primo			0,80	2,10	1,68		
	Soggiorno/Pranzo / Letto - Piano Primo			0,80	2,10	1,68		
	Soggiorno/Pranzo / WC / Soggiorno/Pranzo - Piano Primo			0,70	2,10	1,47		
	Disimpegno / Letto - Piano Primo			0,80	2,10	1,68		
	Soggiorno/Pranzo / WC - Piano Primo			0,70	2,10	1,47		
	Letto / Soggiorno/Pranzo - Piano Primo			0,80	2,10	1,68		
	Ingresso / Ufficio - Piano Terra			0,80	2,10	1,68		
	Ingresso - Piano Terra			1,00	2,20	2,20		
	WC / Ingresso - Piano Terra			0,70	2,10	1,47		
	Ingresso / Ufficio - Piano Terra			0,80	2,10	1,68		
	Ingresso / Ingresso - Piano Terra			0,70	2,10	1,47		
	Ingresso / Ufficio - Piano Terra			0,80	2,10	1,68		
	Dep / Ingresso - Piano Terra			0,80	2,10	1,68		
	Ingresso / Ufficio - Piano Terra			0,80	2,10	1,68		
	Ingresso - Piano Terra			1,00	2,20	2,20		
	Dep / Ingresso / Ingresso - Piano Terra			0,80	2,10	1,68		
	Ingresso / Ingresso - Piano Terra			0,70	2,10	1,47		
	Ufficio / Ingresso - Piano Terra			0,80	2,10	1,68		
	Ufficio / Ingresso - Piano Terra			0,80	2,10	1,68		
	WC / Ingresso - Piano Terra			0,70	2,10	1,47		
	Ingresso / WC - Piano Terra			0,70	2,10	1,47		
	Ingresso / Dep - Piano Terra			0,70	2,10	1,47		
	<b>SOMMANO mq</b>					<b>53,96</b>	<b>346,35</b>	<b>18'689,05</b>
66 CAM25_E18.01 0.020.B	Portoncino blindato in acciaio Porta blindata, di qualunque dimensione, con battente tamburato, scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, cilegio, larice, pino, douglas, ecc.), con pannelli lisci o bugnati, comprese anche incassate nella muratura, telaio, serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne, comprese altresì le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura - ad un'anta classe 4 antieffrazione							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							877'641,02



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							886'736,33
	<b>INFISSI ESTERNI (SbCat 13)</b>							
67 CAM25_E18.09 0.016.C	Infissi monoblocco in profili estrusi di PVC - Idoneo per zona climatica C-D Fornitura e posa in opera di infisso monoblocco realizzato con profili estrusi di PVC colore bianco massa, completo di: cassonetto coibentato in PVC preverniciato, schermo in pvc, comando dello schermo con cintino, rinforzo in acciaio, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e vetrocamera avente prestazioni termiche e acustiche idonee. Compreso di controtelaio ed escluso di serranda avvolgibile. Potere fonoisolante $R_w=36$ dB. Idoneo per zona climatica C con trasmittanza termica $U_w \leq 1,75$ W/mqK, idoneo per zona climatica D con trasmittanza termica $U_w \leq 1,67$ W/mqK. Minimo contabilizzabile mq 1,50. Infisso a 2 ante, a battente							
	<b>PIANO PRIMO</b> Balconi	12,00	1,25		2,60	39,00		
	<b>PIANO TERRA</b>	9,00 6,00	1,20 1,00		1,60 1,60	17,28 9,60		
	<b>SOMMANO mq</b>					65,88	803,44	52'930,63
68 CAM25_E18.09 0.016.B	Infissi monoblocco in profili estrusi di PVC - Idoneo per zona climatica C-D Fornitura e posa in opera di infisso monoblocco realizzato con profili estrusi di PVC colore bianco massa, completo di: cassonetto coibentato in PVC preverniciato, schermo in pvc, comando dello schermo con cintino, rinforzo in acciaio, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e vetrocamera avente prestazioni termiche e acustiche idonee. Compreso di controtelaio ed escluso di serranda avvolgibile. Potere fonoisolante $R_w=36$ dB. Idoneo per zona climatica C con trasmittanza termica $U_w \leq 1,75$ W/mqK, idoneo per zona climatica D con trasmittanza termica $U_w \leq 1,67$ W/mqK. Minimo contabilizzabile mq 1,50. Infisso a 1 anta, a battente							
	<b>PIANO PRIMO</b>	4,00			1,50	6,00		
	<b>PIANO TERRA</b> finestra WC - Piano Terra	4,00			1,50	6,00		
	<b>SOMMANO mq</b>					12,00	788,32	9'459,84
	Parziale INFISSI ESTERNI (SbCat 13) euro							62'390,47
	Parziale OPERE EDILI (Cat 1) euro							813'928,85
	<b>A R I P O R T A R E</b>							949'126,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							949'126,80
69 CAM25_I01.010 .055.A	<b>IMPIANTI IDRICI (Cat 2)</b> <b>IMPIANTI DI SCARICO (SbCat 14)</b>  Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto o-ring in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Sono compresi il pozzetto a pavimento; le tubazioni in PVC le guarnizioni, le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce, esclusi il ripristino dell'intonaco e del masso. Sono esclusi le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili  <b>PIANO TERRA</b> VASO 3,00 BIDEI 3,00 LAVABI 3,00 DOCCE 2,00 LAVELLO 2,00  <b>PIANO PRIMO</b> VASO 4,00 BIDEI 4,00 LAVABO 4,00 DOCCE 2,00 VASCA 2,00 LAVATOIO 2,00 LAVATRICE 2,00  SOMMANO cad 33,00						58,78	1'939,74
70 CAM25_I03.010 .010.G (CAM)	Tubazione in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili, in barre con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, compresi i relativi pezzi speciali. I tubi ed i relativi pezzi speciali dovranno garantire una soglia di rumorosità non superiore a 35 db. Classe di resistenza al fuoco B1. Tutti i requisiti di norma dovranno essere certificati da organismi della Comunità Europea. Il prezzo comprende gli oneri del fissaggio alle pareti con relativi collari antivibranti, il passaggio dei tubi in solai o murature. Diametro esterno 110 mm PIANO PRIMO 4,00 15,00 60,00 PIANO TERRA 3,00 10,00 30,00  SOMMANO m 90,00  Parziale IMPIANTI DI SCARICO (SbCat 14) euro						18,89	1'700,10
	<b>A R I P O R T A R E</b>							952'766,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							952'766,64
	<b>IMPIANTI DI CARICO (SbCat 15)</b>							
71 CAM25_C01.03 0.010.A (CAM)	Tubazione in polipropilene per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonea per distribuzione acqua sanitaria calda e fredda, conforme alle norme vigenti in materia, posata sottotraccia con giunzioni saldate. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi i pezzi speciali, il materiale per le saldature. Diametro 20 mm, spessore 3,4 mm		200,00			200,00		
	SOMMANO m					200,00	9,00	1'800,00
72 CAM25_C03.01 0.050.D	Collettore con detentore e con innesto primario a 1" e innesto femmina per raccordi da 12 mm Collettore con detentore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" e innesto femmina per raccordi da 12 mm, fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura, i fori. Collettore con detentore 5+5 da 1" x 12 mm					9,00		
	SOMMANO cad					9,00	229,24	2'063,16
73 CAM25_C01.02 0.050.D	Tubazione in rame preisolato con rivestimento tubolare con giunzioni a raccordi a compressione all'interno dei locali Tubazione in rame preisolato con lega con titolo di purezza Cu 99,9, con rivestimento tubolare espanso a cellule chiuse di densità 30 kg/mc esente da residui ammoniacali, conduttività termica a 40°C < α = 0,040 W/m°C per una temperatura di esercizio - 30°C + 95°C ricoperto da pellicola in polietilene non espanso di spessore minimo 6,5 mm (9 mm per il diametro di 22 mm) reazione al fuoco classe 1, fornita in rotoli allo stato fisico ricotto con giunzioni a raccordi a compressione, per impianti realizzati all'interno di locali sanitari. Compresi i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura e chiusura tracce, il rifacimento dell'intonaco, la tinteggiatura e l'esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro 16 mm, spessore 1,0 mm (par.ug.=9*30)	270,00				270,00		
	SOMMANO m					270,00	11,58	3'126,60
74 CAM25_I02.010 .070.D	Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati di diametro 1"					9,00		
	SOMMANO cad					9,00	27,79	250,11
	Parziale IMPIANTI DI CARICO (SbCat 15) euro							7'239,87
	<b>A R I P O R T A R E</b>							960'006,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							960'006,51
	<b>SANITARI (SbCat 16)</b>							
75 CAM25_I01.020 .050.A	Lavabo rettangolare a incasso in vetrochina colore bianco da 61,5x51,5 cm completo di gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale ; compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavabo a incasso in vitreous-china con gruppo monocomando							
	<b>PIANO TERRA</b> LAVABI					3,00		
	<b>PIANO PRIMO</b> LAVABO					4,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					7,00	349,02	2'443,14
76 CAM25_I01.020 .010.A	Vaso a sedere in vetrochina colore bianco completo di cassetta di scarico ad incasso in polietilene alta densità, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene PVC, placca di comando a pulsante, rete porta intonaco per cassetta ad incasso, sedile a ciambella con coperchio in polietilene-PVC; completo, inoltre, di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico; compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso							
	<b>PIANO TERRA</b> VASO					3,00		
	<b>PIANO PRIMO</b> VASO					4,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					7,00	273,96	1'917,72
77 CAM25_I01.020 .080.A	Bidet a pianta ovale in vetrochina, 61x52 cm completo di gruppo erogatore con scarico corredato di filtro e raccordi, sifone 1 1/4", flessibili, rosette cromate; rubinetti sottobidet da 1/2" ; completo, inoltre, di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione ; compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del bidet, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse.. Bidet in vitreous-china con gruppo monocomando							
	<b>PIANO TERRA</b> BIDET					3,00		
	<b>PIANO PRIMO</b>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3,00		964'367,37



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					3,00		964'367,37
78 CAM25_I01.020 .015.C	BIDET					4,00		
	SOMMANO cad					7,00	244,99	1'714,93
	Piatto doccia da 70x70 cm in extra clay con gruppo incasso							
	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 completa di cordolo curvo 1"1/4 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del piatto con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del piatto doccia, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Piatto doccia da 70x70 cm in extra con termomiscelatore							
	<b>PIANO TERRA</b> DOCCE					2,00		
79 CAM25_I01.020 .035.A	<b>PIANO PRIMO</b> DOCCE					2,00		
	SOMMANO cad					4,00	414,77	1'659,08
	Lavatoio in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone in PVC 1"1/2 ; completo, inoltre, di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e dell' attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavatoio in extra clay da 76x52,5 cm							
	<b>PIANO PRIMO</b> LAVATOIO					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	468,53	937,06
80 CAM25_I01.020 .090.B	Vasca in acciaio smaltato di dimensioni 170x70 cm completa di gruppo erogatore e di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione ; compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Vasca in acciaio smaltato con gruppo monocomando							
	<b>PIANO PRIMO</b> VASCA					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	398,51	797,02
	<b>A R I P O R T A R E</b>							969'475,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							969'475,46
81 CAM25_I01.020 .025.F	Lavello in extra clay a canale da 120x45 cm Lavello in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone in PVC 1"1/2 ; completo, inoltre, di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del bordo con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo e della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavello in extra clay a un bacino da 100x45 cm con monocomando <b>PIANO TERRA</b>					1,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					1,00	457,07	457,07
82 CAM25_I01.020 .055.A	Raccorderia e rubinetteria per attacco lavatrice composta da valvola con innesto antiritorno ad innesto 1/2" e sifone a murare con uscita DN 40-50, completo di ghiera di fissaggio e piastra in acciaio inox, compresi l'uso dei materiali di consumo e dell' attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Raccorderia e rubinetteria per impianto lavatrice <b>PIANO PRIMO</b>					2,00		
	<b>SOMMANO cad</b>					2,00	61,68	123,36
	Parziale SANITARI (SbCat 16) euro Parziale IMPIANTI IDRICI (Cat 2) euro							10'049,38 20'929,09
	<b>A R I P O R T A R E</b>							970'055,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							970'055,89
	<b>IMPIANTI ELETTRICI (Cat 3)</b>							
83 CAM25_L01.06 0.080.B	Quadri modulare da parete con chiusura del portello mediante serratura a chiave Quadri modulare da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, Quadro modulare a parete da 24 moduli 300x425x90 mm Quadro					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	137,72	688,60
84 CAM25_L01.03 0.070.H	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 CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Potere di interruzione differenziale 6 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C; Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3; Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 2P; In=40÷63 A; 4m; AC Componente					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	119,44	358,32
85 CAM25_L01.03 0.070.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 norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Potere di interruzione differenziale 6 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C; Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3; Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=10÷32 A; 2m; A Componente					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	218,38	436,76
86 CAM25_L01.01 0.080.A	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 con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							971'539,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							971'539,57
87 CAM25_L01.01 0.320.D	posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce con corrugato leggero Punto luce					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	46,98	187,92
	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 incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; apparecchio accessorio; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti,incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP.Termostato elettronico per ambiente Apparecchio					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	249,37	748,11
88 CAM25_L01.01 0.110.A	Punto presa 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 tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto presa 16 A Punto presa con corrugato leggero Apparecchio					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	41,14	123,42
	Punto luce a commutatore 10 A per ambienti oltre a 16 mq Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a commutatore 10 A. Con corrugato leggero. Apparecchio					22,00		
	SOMMANO cad					22,00	60,91	1'340,02
90 CAM25_L01.01 0.110.A	Punto presa 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 tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di							
	A R I P O R T A R E							973'939,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							973'939,04
91 CAM25_L01.01 0.180.A	derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto presa 16 A Punto presa con corrugato leggero Presa frutto					113,00		
	SOMMANO cad					113,00	41,14	4'648,82
	Punto presa UNEL 10/16 A da derivazione di altro impianto 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 pari a 2,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa UNEL 10 -16 A da derivazione di altro impianto Punto presa UNEL da derivazione con corrugato leggero Presa frutto					19,00		
	SOMMANO cad					19,00	41,96	797,24
92 CAM25_L01.01 0.270.D	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 carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20° C isolamento con guaina di PVC di colore bianco; scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a 5 m (pagata a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; presa coassiale derivata di diametro 9.5 mm per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa TV con impianto derivato. Con canaline. Frutto generico					22,00		
	SOMMANO cad					22,00	58,76	1'292,72
	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 incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; presa telefonica / EDP; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP. Punto presa RJ12 sotto traccia. Frutto generico					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	29,94	89,82
	A R I P O R T A R E							980'767,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							980'767,64
94 CAM25_L01.01 0.080.A	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 con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce con corrugato leggero Punto luce					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	46,98	234,90
95 CAM25_L01.01 0.080.A	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 con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce con corrugato leggero Punto luce					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	46,98	1'127,52
96 CAM25_L01.01 0.130.A	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 pari a 2,5 mmq; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa 16 A da derivazione di altro impianto Punto presa con corrugato leggero Presa frutto					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	34,11	34,11
97 CAM25_L01.01 0.040.A	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 in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio							
	A R I P O R T A R E							982'164,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							982'164,17
98 CAM25_L01.03 0.070.C	oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto luce a interruttore 16 A Punto luce con corrugato leggero Comando					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	45,38	181,52
	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 CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Potere di interruzione differenziale 6 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C; Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3; Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=40 A; 2m; A Componente					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	270,12	270,12
99 CAM25_L01.03 0.060.E	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 4,5 kA corrente nominale differenziale da 0,01 A a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Potere di interruzione differenziale 1,5 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C; Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3; Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=0,5÷40 A; 4m; A; Componente					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	59,31	59,31
	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 4,5 kA corrente nominale differenziale da 0,01 A a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Potere di interruzione differenziale 1,5 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C; Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3; Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N;							
100 CAM25_L01.03 0.060.C	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 4,5 kA corrente nominale differenziale da 0,01 A a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Potere di interruzione differenziale 1,5 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C; Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3; Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N;							
	A R I P O R T A R E							982'675,12



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							982'675,12
101 CAM25_L01.03 0.060.A	In=2÷16 A; 4m; A; Componente					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	115,37	115,37
	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 4,5 kA corrente nominale differenziale da 0,01 A a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Potere di interruzione differenziale 1,5 kA; Corrente nominale differenziale da 0,01 a 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=6÷32 A; 4m Componente					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	131,82	131,82
102 CAM25_L01.02 0.010.D	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 adeguata di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 6 mmq+ T in tubo corrugato pesante di PVC Conduittura generica		1204,40			1'204,40		
	SOMMANO m					1'204,40	12,82	15'440,41
	Cavo unipolare FS17 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 16 mmq Cavo		667,66			667,66		
	SOMMANO m					667,66	5,82	3'885,78
104 CAM25_L02.01 0.190.A	Cavo unipolare FS17 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 1,5 mmq Cavo		3924,27			3'924,27		
	SOMMANO m					3'924,27	1,21	4'748,37
	Cavo unipolare FS17 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11,							
105 CAM25_L02.01 0.190.B	Cavo unipolare FS17 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11,							
	A R I P O R T A R E							1'006'996,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'006'996,87
106 CAM25_L01.01 0.300.A	classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 2,5 mmq Cavo		937,41			937,41		
	SOMMANO m					937,41	1,68	1'574,85
	Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte); cavetto telefonico con guaina in PVC e conduttori di rame rigido ricotto di diametro 0.6 mm ; scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a 5 m (pagata a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; presa telefonica con contatto di interruzione della linea a valle, placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica. Con corrugato leggero.							
	Cavo dati		1,41			1,41		
107 CAM25_L02.01 0.190.C								
	SOMMANO cad					1,41	30,19	42,57
	Cavo unipolare FS17 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 4 mmq Cavo		171,27			171,27		
	SOMMANO m					171,27	2,02	345,97
108 CAM25_L02.01 0.190.H	Cavo unipolare FS17 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 35 mmq Cavo		665,70			665,70		
	SOMMANO m					665,70	10,45	6'956,57
	Cavo unipolare FS17 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 25 mmq Cavo		595,97			595,97		
	SOMMANO m					595,97	7,96	4'743,92
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'020'660,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'020'660,75
110 CAM25_L02.01 0.190.D	Cavo unipolare FS17 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 6 mmq Cavo		607,62			607,62		
	SOMMANO m					607,62	2,57	1'561,58
111 CAM25_L02.01 0.190.E	Cavo unipolare FS17 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 10 mmq Cavo		708,81			708,81		
	SOMMANO m					708,81	4,28	3'033,71
112 CAM25_L02.01 0.190.K	Cavo unipolare FS17 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 95 mmq Cavo		234,28			234,28		
	SOMMANO m					234,28	23,65	5'540,72
113 CAM25_L02.01 0.190.I	Cavo unipolare FS17 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 50 mmq Cavo		117,14			117,14		
	SOMMANO m					117,14	13,74	1'609,50
	Parziale IMPIANTI ELETTRICI (Cat 3) euro							62'350,37
	A R I P O R T A R E							1'032'406,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'032'406,26
	<b>IMPIANTI TERMICI (Cat 4)</b>							
114 CAM25_M14.02 0.020.G	Unità Rooftop a pompa di calore condensata ad aria Unità a pompa di calore del tipo Roof Top condensata ad aria funzionante con gas 410A, compressori scroll, struttura autoportante con pannellature semplici in lega d'alluminio con isolamento della sezione trattamento d'aria mediante polietilene espanso a celle chiuse munita di filtri sintetici, completo di quadro elettrico premontato a bordo macchina, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz,resa frigorifera 51,8 kW, assorbimento elettrico 12,2 kW; resa termica 53,2 kW, assorbimento elettrico 10,9 kW					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	20'857,30	20'857,30
115 CAM25_M14.02 0.020.H	Unità Rooftop a pompa di calore condensata ad aria Unità a pompa di calore del tipo Roof Top condensata ad aria funzionante con gas 410A, compressori scroll, struttura autoportante con pannellature semplici in lega d'alluminio con isolamento della sezione trattamento d'aria mediante polietilene espanso a celle chiuse munita di filtri sintetici, completo di quadro elettrico premontato a bordo macchina, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz,resa frigorifera 76 kW, assorbimento elettrico 20,4 kW; resa termica 73,4 kW, assorbimento elettrico 18,9 kW					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	29'297,02	29'297,02
116 CAM25_MT.C8. 001.015	Bollitori e scaldacqua Bollitore verticale in acciaio inox AISI 316 C= 400 PA= 4300					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	2'429,28	7'287,84
117 CAM25_M07.01 0.050.I	Radiatori con tubi orizzontali in acciaio Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio verniciati a polveri epossidiche con colore a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio.Altezza x larghezza = 180 x 75 cm					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	317,43	2'539,44
118 CAM25_M08.01 0.010.A	Ventilconvettore in posizione verticale Ventilconvettore per installazione a vista, in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	777,81	9'333,72
119	Ventilconvettore in posizione verticale Ventilconvettore per							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'101'721,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'101'721,58
CAM25_M08.01 0.010.B	installazione a vista, in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	827,50	9'930,00
	Parziale IMPIANTI TERMICI (Cat 4) euro							79'245,32
	A R I P O R T A R E							1'111'651,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'111'651,58
	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO (Cat 5)</b>							
120 CAM25_L20.01 0.011.C	Pannello fotovoltaico in silicio monocristallino Modulo fotovoltaico a struttura rigida con celle al silicio monocristallino di forma quadrata o pseudoquadrata, efficienza del modulo > 14%, tensione massima di sistema 1000 V, completo di cavi con connettori MC3 e scatola di giunzione IP 65 con diodi di by-pass, involucro in classe II con struttura sandwich e telaio in alluminio anodizzato, certificazione IEC 61215, garanzia di prestazione del 90% in 12 anni e dell'80% in 25 anni: potenza di picco 260 W, dimensioni 160 x 110 x 5 cm					46,00		
	SOMMANO cad					46,00	538,63	24'776,98
121 CAM25_L20.02 0.010.F	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 mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21, Sezione 1 x 25 mmq		200,00			200,00		
	SOMMANO m					200,00	27,61	5'522,00
122 CAM25_L20.04 0.010.B	Rele' e sezionatori Sezionatore di campo in contenitore plastico per fissaggio a parete grado di protezione IP 65, corrente nominale 25 A, completo di diodi di blocco: bipolare, per una stringa					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	310,40	620,80
123 CAM25_L20.03 0.020.F	Inverter monofase bidirezionali Inverter monofase bidirezionale per impianti connessi in rete (grid connected), conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, trasformatore toroidale in uscita, filtri EMC in ingresso ed in uscita, controllore di isolamento in c.c., dispositivo di distacco automatico dalla rete, conforme Direttiva ENEL DK 5940, range di tensione MPPT 260-520 V, tensione di uscita 230 V c.a. ± 15% con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, in contenitore metallico da parete con grado di protezione IP 65, certificazione CEI 11-20: potenza nominale 6.000 VA, fattore di potenza pari a 1					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	2'295,55	4'591,10
	Parziale IMPIANTO FOTOVOLTAICO (Cat 5) euro Parziale FABBRICATO (SpCat 2) euro							35'510,88 1'011'964,51
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'147'162,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'147'162,46
	<b>RETI IDRICHE E FOGNARIE (SpCat 3) RETI IDRICHE E FOGNARIE (Cat 6)</b>							
124 CAM25_U02.04 0.015.B (CAM)	Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN4 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento fra gli elementi avverrà a mezzo di bicchiere o manicotto con relative guarnizioni. Compensati nel prezzo i pezzi speciali, ogni onere per la posa con relative giunzioni, esclusi solo la formazione del letto di posa e del rinfilanco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 ( $\geq 4$ kN/mq) DE 250 mm Per rete fognaria acque bianche		150,00			150,00		
	SOMMANO m					150,00	26,82	4'023,00
125 CAM25_U02.04 0.015.A (CAM)	Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN4 Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento fra gli elementi avverrà a mezzo di bicchiere o manicotto con relative guarnizioni. Compensati nel prezzo i pezzi speciali, ogni onere per la posa con relative giunzioni, esclusi solo la formazione del letto di posa e del rinfilanco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 ( $\geq 4$ kN/mq) DE 200 mm Per rete acque nere		170,00			170,00		
	SOMMANO m					170,00	18,77	3'190,90
126 CAM25_C01.07 0.060.D (CAM)	Tubazione in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici PFA 25 Tubazione in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua, conforme alle norme vigenti in materia. La tubazione dovrà essere conforme alla attuali normative di settore, marchio del produttore e data di produzione, deve essere formata per estrusione e può essere fornita sia in barre che in rotoli. Compresi i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura e chiusura tracce, il rifacimento dell'intonaco, la tinteggiatura e l'esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Diametro esterno 40 mm, spessore 5,5 mm Rete idrica		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	9,70	970,00
127 CAM25_U04.02 0.010.G	Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfilanco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 80x80x80 cm					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	162,07	4'862,10
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'160'208,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'160'208,46
128 CAM25_U04.02 0.086.D	Chiusino di ispezione classe C250 con chiusura prodotto in materiale composito con superficie antisdrucchiolo in conformità alla norma UNI vigente da azienda certificata ISO 9001 e 14001, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto, con telaio circolare. Dimensioni 700x700 mm e luce netta non inferiore a 600x600 mm					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	404,95	12'148,50
129 CAM25_U04.02 0.040.J	Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato Chiusino 90x90 cm					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	74,11	2'223,30
130 CAM25_E01.01 5.010.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, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce lapidee e tufo, scavabili con benna da roccia		200,00	0,60	0,80	96,00		
	SOMMANO mc					96,00	11,23	1'078,08
131 CAM25_MT.U4 .001.001	Materiali per opere complementari, pozzetti, vasche, chiusini Sabbia di cava lavata e vagliata		200,00	0,60	0,15	18,00		
	SOMMANO mc					18,00	44,57	802,26
132 CAM25_E01.04 0.010.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 organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dagli scavi		200,00	0,60	0,40	48,00		
	SOMMANO mc					48,00	3,60	172,80
133 CAM25_T01.01 0.010.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 demolizioni stradali, compreso carico sul mezzo di trasporto, scarico a deposito secondo le modalità prescritte per la scarica. La misurazione relativa agli scavi è calcolata secondo l'effettivo volume, senza tener conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione dei materiali, per le demolizioni secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di scarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km							
	A R I P O R T A R E							1'176'633,40



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'176'633,40
134 CAM25_U04.02 0.095.D (CAM)	Vedi voce n° 130 [mc 96.00] a detrarre Vedi voce n° 132 [mc 48.00]					96,00		
						-48,00		
	Sommano positivi mc					96,00		
	Sommano negativi mc					-48,00		
	SOMMANO mc					48,00	13,83	663,84
	Impianto di trattamento acqua di prima pioggia in accumulo Impianto di trattamento delle acque di prima pioggia contaminate da idrocarburi, oli minerali e sedimenti pesanti, per parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, con funzione anche di vasca volano per lo scarico graduale nel tempo delle acque di pioggia raccolte da superfici impermeabili, prodotto in azienda certificata ISO 9001, rispondente al Dlgs n. 152 del 2006 e dimensionato per l'accumulo dei primi 5 mm di precipitazione e rilancio a trattamento entro le 48/72 ore successive all'evento, per installazione interrata, costituito da: - pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene (PE) con tronchetti di entrata, by-pass per scolmare le acque di seconda pioggia e di uscita in PVC con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in PP; - sistema di accumulo delle acque di prima pioggia costituito da serbatoi corrugati in monoblocco di PE dotati di ispezioni a passo d'uomo con chiusini in PE, collegati, in caso di grandi accumuli, con giunti flangiati in PE; presenza, in entrata, di tronchetto in PVC con guarnizione a tenuta, con valvola antiriflusso a galleggiante per scolmare le acque di seconda pioggia e, in uscita, di elettropompa sommersa con quadro elettrico temporizzato per il rilancio delle acque accumulate al dissabbiatore/disoleatore con una portata di 1,5 l/s; - sistema di dissabbiatura-disoleatura per la depurazione delle acque accumulate per una portata di trattamento di 1,5 l/s; - pozzetto prelievi fiscali in monoblocco di polietilene (PE) con tronchetto di entrata e di uscita in PVC con guarnizioni a tenuta e con ispezione con chiusino in PP. Prolunghe installabili sulle ispezioni di tutti i manufatti, opzionali; compreso di collegamento tra i vari componenti e sottofondo di appoggio alto 15 cm con sabbia. Sono esclusi scavi e rinterri. Scarico in corso idrico superficiale o in sub-irrigazione (tabella 3). A servizio di superfici scoperte di 1000mq, con capacità di accumulo 5000 lt					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	8'906,01	8'906,01
	Parziale RETI IDRICHE E FOGNARIE (Cat 6) euro Parziale RETI IDRICHE E FOGNARIE (SpCat 3) euro							39'040,79 39'040,79
	A R I P O R T A R E							1'186'203,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'186'203,25
135 AFT 05	<p><b>IMPIANTO DI IRRIGAZIONE (SpCat 4)</b> <b>IMPIANTO DI IRRIGAZIONE (Cat 7)</b></p> <p>Impianto di irrigazione interrato, con funzioni completamente automatiche, per campo da calcio di composto da:</p> <p><b>- N. 4 irrigatori esterni</b> Irrigatore dinamico a scomparsa per parchi e aree sportive di grandi estensioni, fornito con set di 9 ugelli. Gittata 16,2-29,0 m, campo di portata 53-233 l/min, campo di pressione raccomandato 4,5-6,9 bar, pressione massima 10,3 bar, angolo di lavoro regolabile 40-360°, attacco filettato 1" F, altezza 254 mm, escursione della torretta 83 mm, sistema Trjectory per la regolazione dell'angolo di gittata e valvola di ritenuta standard. Caratteristiche idrauliche con ugello 30: Gittata 24,4 m, portata 130,0 l/min, prevalenza 55,0 m.</p> <p><b>N. 8 elettrovalvole.</b> Elettrovalvola filettata 1"1/2 F/F (montaggio sia ad angolo che in linea) con solenoide 24 V AC (50 Hz). Corpo in nylon rinforzato con fibra di vetro, spillo autopulente in acciaio inossidabile, regolatore di pressione in uscita EZReg, valvola Schrader per controllo pressione e dispositivo per apertura manuale. Campo di portata 114-265 l/min, pressione di esercizio 0,7-15 bar, resistenza al cedimento 51,7 bar.</p> <p><b>- N. 500 metri di cavo elettrico unipolare isolato in polietilene a bassa densità.</b> Cavo unipolare a conduttore rigido isolato in polietilene a bassa densità di colore nero, adatto per il diretto interrimento, utilizzabile con tensione massima di 48 V in c.a., bobina da 750 metri</p> <p><b>N. 1 Relè comando elettropompa</b> Relè a 24 V AC di interfaccia tra il programmatore elettronico e il quadro elettrico attraverso il comando Master del programmatore</p> <p><b>N. 1 Quadro elettrico di protezione.</b> Quadro elettrico di protezione e comando in cassa metallica verniciata, conforme alla norma EN 60439 e alla norma EN 61000, alimentazione 400 V AC, potenza 2,2 kW, protezione IP54, sezionatore generale bloccoporta, contattore pompa con relè termico, ingresso 24 V AC per comando esterno da controllo livello, controllo di livello completo di sonde, ingresso comando Master programmatore.</p> <p><b>- Elettropompa sommersa con camicia di raffreddamento, filtro e supporti.</b> <b>- N. 4 pozzetti rettangolari ispezionabili in polietilene ad alta resistenza.</b> Pozzetto ispezionabile rettangolare in polietilene espanso ad alta densità con coperchio verde antisporcio e resistente ai raggi UV. Struttura con nervature particolarmente robusta per il passaggio dei tradizionali automezzi circolanti in aree verdi. Studiato per facilitare l'installazione e le operazioni di manutenzione di un impianto interrato. Dimensioni 59x83x40(h) cm</p> <p><b>- N. 400 metri di tubo in polietilene ad alta densità DN 50 PN 12,5</b> Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) PE100 SDR 13,6 PN 12,5 a norma UNI EN 12201, ISO 4427, UNI EN ISO 15494, conforme alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n. 174 del 6/4/04 e con proprietà organolettiche certificate in conformità alla norma EN 1622. Colore nero con righe azzurre coestruse longitudinali, segnato ogni metro con sigla produttore, data di produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale, norma di riferimento; prodotto da azienda certificata ISO 9001.</p>							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'186'203,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'186'203,25
	Pressione di esercizio 12,5 bar. <b>N. 6 Giunti snodati</b> Raccordo di unione tra rete idrica e l'irrigatore, in PVC PN 16 con snodi che permettono l'orientamento dell'irrigatore rispetto alla direzione voluta, la regolazione dell'altezza rispetto alla quota prato, il controllo delle perpendicolarità ed infine difendono rete e irrigatore dall'effetto di carichi pesanti. <b>N. 6 Valvole a sfera</b> Valvola a sfera filettata 1"1/2 MF con leva, in Nylon rinforzato con fibra di vetro. Raccordi filettati Raccordi a compressione Raccordo a compressione PN 16 per tubi in polietilene. Corpo in polipropilene nero, ghiera in polipropilene grigio, guarnizione toroidale in gomma nitrilica NBR, anello di serraggio in poliacetale bianco e anello di rinforzo ove previsto in AISI 430. Idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978) e collaudato secondo UNI 9561 - 9562.							
						1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	20'800,00	20'800,00
	Parziale IMPIANTO DI IRRIGAZIONE (Cat 7) euro							20'800,00
	Parziale IMPIANTO DI IRRIGAZIONE (SpCat 4) euro							20'800,00
	A R I P O R T A R E							1'207'003,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'207'003,25
	<b>ILLUMINAZIONE ESTERNA (SpCat 5) ILLUMINAZIONE ESTERNA (Cat 8)</b>							
136 CAM25_L04.01 0.030.C	Pali conici in vetroresina, interrati Altezza fuori terra 5,00 m, diametro base 15 cm					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	370,06	2'960,48
137 CAM25_L04.02 0.040.E	Mensola per lanterne in acciaio zincato verniciato Sporgenza 100 cm Vedi voce n° 136 [cad 8.00]					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	190,19	1'521,52
138 CAM25_L04.04 0.040.A (CAM)	Corpi illuminanti a LED per arredo urbano Corpo illuminante a LED costituito da: corpo e bracci in alluminio pressofuso, con sezione a bassa superficie di esposizione al vento; ottiche in alluminio rivestito con argento ad altissima purezza 99.99%, con procedimento sotto vuoto (PVD); attacco palo in alluminio pressofuso per palo diam. 60 mm; diffusore: vetro trasparente sp. 5 mm temperato resistente agli shock termici e agli urti; verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Potenza 33 W Vedi voce n° 137 [cad 8.00]					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	709,94	5'679,52
139 CAM25_L02.08 0.130.C	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 63 mm		500,00			500,00		
	SOMMANO m					500,00	4,60	2'300,00
140 CAM25_L02.01 0.020.I	Cavo bipolare N1VV-K Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x50 mmq		500,00			500,00		
	SOMMANO m					500,00	17,80	8'900,00
141 CAM25_L01.03 0.010.I	Magnetotermico con potere di interruzione 4,5 kA, tensione nominale: 230/400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.;Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 4,5 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=6÷32 A; 4m					2,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					2,00		1'228'364,77



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'228'569,11
142 CAM25_E03.01 0.010.A (CAM)	<b>SISTEMAZIONI ESTERNE (SpCat 6)</b> <b>SISTEMAZIONI ESTERNE AREA PALAZZINA (Cat 9)</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 consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15 LATO FABBRICATO Magrone muro recinzione *(lung.=44,0+40,0+45,0)		129,00	1,50	0,15	29,03		
	SOMMANO mc					29,03	142,75	4'144,03
143 CAM25_E03.01 0.020.A (CAM)	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, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2, Classe di resistenza C25/30 Fondazioni muri		129,00	1,50	0,50	96,75		
	SOMMANO mc					96,75	169,56	16'404,93
144 CAM25_E03.01 0.030.A (CAM)	Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C25/30 Muri elevazione		129,00	0,35	2,50	112,88		
	SOMMANO mc					112,88	175,26	19'783,35
145 CAM25_E03.03 0.010.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, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione.	2,00	129,00	0,50	0,40	51,60		
	SOMMANO mq					51,60	28,88	1'490,21
146 CAM25_E03.03 0.010.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, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione.	2,00	129,00		2,50	645,00		
	SOMMANO mq					645,00	35,61	22'968,45
147	Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C,							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'293'360,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'293'360,08
CAM25_E03.04 0.010.A (CAM)	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. Vedi voce n° 143 [mc 96.75] Vedi voce n° 144 [mc 112.88]	70,00 70,00				6'772,50 7'901,60		
	SOMMANO kg					14'674,10	2,53	37'125,47
148 CAM25_E19.01 0.010.A (CAM)	Carpenteria metallica in profilati laminati a caldo per travi e pilastri Carpenteria in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2 opere in ferro per recinzione e cancelli	2,00	129,00 4,00	3,00	60,00 100,00	7'740,00 2'400,00		
	SOMMANO kg					10'140,00	4,66	47'252,40
149 CAM25_E19.04 0.030.B	Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per strutture leggere Vedi voce n° 148 [kg 10 140.00]					10'140,00		
	SOMMANO kg					10'140,00	1,91	19'367,40
150 CAM25_E21.05 0.040.A (CAM)	Verniciatura con smalto oleosintetico opaco Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire. Smalto oleosintetico opaco				731,66	731,66		
	SOMMANO mq					731,66	12,36	9'043,32
151 AFT 06	Fornitura e messa a dimora di siepe tappezzante, compreso la rete metallica a doppia torsione zincata e plastificata da fissare al muro di recinzione, lo scavo anche a mano, il reinterro, il carico e trasporto del materiale di risulta, la fornitura e la distribuzione di 40 l di ammendante organico per m di siepe, la bagnatura all'impianto con 30 l di acqua per m di siepe: n. 4 piante per metro disposte in fila semplice.	2,00	129,00			258,00		
	SOMMANO m					258,00	30,00	7'740,00
152 CAM25_U05.08 0.010.E	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 15÷18x25x100 cm (lung.=18,0+27,0+39,0)	4,00 2,00	84,00 3,50 10,00			84,00 14,00 20,00		
	SOMMANO m					118,00	34,17	4'032,06
153 CAM25_V02.02 0.130.D (CAM)	Inerbimento con idrosemina, in luogo accessibile con mezzi meccanici, con fornitura di miscuglio di semi di piante erbacee selezionate in ragione di 30 g/m² e di 80g/m² di concime chimico, 80 g/m² di concime organico 15 g/m². Di							
	A R I P O R T A R E							1'417'920,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'417'920,73
	collanti biodegradabili, esclusa la preparazione del piano di semina: In zona pianeggiante a media difficoltà							
						480,00	480,00	
			40,00	1,30			52,00	
		2,00	10,00	3,50			70,00	
	SOMMANO mq						602,00	1,72
154 CAM25_V02.02 0.110.D (CAM)	Messa a dimora di alberi a foglia caduca o persistente in aiuole stradali, posti a piè d'opera dall'impresa, compresi il terriccio ottenuto per compostazione aerobica controllata di materiali vegetali e/o torba, vagliato e concimato con ph neutro, i pali tutori in legno di pino scortecciati, torniti e impregnati in autoclave con sali speciali antimuffa e antimarciume e con punta: lunghezza 2,5 m - diametro 8 cm. la formazione della conca di compluvio (formella), la fornitura ed il collocamento di pali tutori in legno trattato, la legatura con corde idonee, la fornitura e la distribuzione di ammendanti, di concimi e una bagnatura con 50/200 l di acqua, compresa la fornitura e posa di tubo dreno interrato per irrigazione, esclusa la fornitura delle piante. Per piante di circ. da 20 a 25 cm							
	SOMMANO cad						40,00	
							40,00	222,38
155 CAM25_U05.02 0.080.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 granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, misurato in opera dopo costipamento.							
						240,00	0,15	36,00
						22,00	0,15	3,30
						580,00	0,15	87,00
	SOMMANO mc						126,30	28,06
156 CAM25_U05.02 0.095.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 .							
		10,00		240,00			2'400,00	
		10,00		22,00			220,00	
		10,00		580,00			5'800,00	
	SOMMANO mq/cm						8'420,00	2,59
157 CAM25_U05.02 0.096.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% confezionato a caldo in idoneo impianto, con bitume in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, e conformemente alle prescrizioni del CsdA; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli.							
		3,00		240,00			720,00	
		3,00		22,00			66,00	
		3,00		580,00			1'740,00	
	SOMMANO mq/cm						2'526,00	2,85
	Parziale SISTEMAZIONI ESTERNE AREA PALAZZINA (Cat 9) euro							231'833,14
	A R I P O R T A R E							1'460'402,25



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'460'402,25
158 CAM25_E03.01 0.010.A (CAM)	<p>Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15</p> <p>LATO IN DISPONIBILITA' COMUNE</p> <p>Magrone muro recinzione *(lung.=48,0+5,0+35,0+51,0)</p>		139,00	1,50	0,15	31,28		
	SOMMANO mc					31,28	142,75	4'465,22
159 CAM25_E03.01 0.020.A (CAM)	<p>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, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2, Classe di resistenza C25/30</p> <p>Fondazioni muri</p>		139,00	1,50	0,50	104,25		
	SOMMANO mc					104,25	169,56	17'676,63
160 CAM25_E03.01 0.030.A (CAM)	<p>Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C25/30</p> <p>Muri elevazione</p>		139,00	0,35	2,50	121,63		
	SOMMANO mc					121,63	175,26	21'316,87
161 CAM25_E03.03 0.010.A	<p>Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione.</p>	2,00	139,00	0,50	0,40	55,60		
	SOMMANO mq					55,60	28,88	1'605,73
162 CAM25_E03.03 0.010.B	<p>Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione.</p>	2,00	139,00		2,50	695,00		
	SOMMANO mq					695,00	35,61	24'748,95
163 CAM25_E03.04	Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura,							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'530'215,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'530'215,65
0.010.A (CAM)	sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre. Vedi voce n° 159 [mc 104.25] Vedi voce n° 160 [mc 121.63]	70,00 70,00				7'297,50 8'514,10		
	SOMMANO kg					15'811,60	2,53	40'003,35
164 CAM25_E19.01 0.010.A (CAM)	Carpenteria metallica in profilati laminati a caldo per travi e pilastri Carpenteria in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2 opere in ferro per recinzione e cancelli		139,00 4,00	3,00	60,00 100,00	8'340,00 1'200,00		
	SOMMANO kg					9'540,00	4,66	44'456,40
165 CAM25_E19.04 0.030.B	Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per strutture leggere Vedi voce n° 164 [kg 9 540.00]					9'540,00		
	SOMMANO kg					9'540,00	1,91	18'221,40
166 CAM25_E21.05 0.040.A (CAM)	Verniciatura con smalto oleosintetico opaco Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire. Smalto oleosintetico opaco				731,66	731,66		
	SOMMANO mq					731,66	12,36	9'043,32
167 CAM25_U05.02 0.080.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 granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, misurato in opera dopo costipamento. SISTEMAZIONE PAVIMENTAZIONE		1900,00		0,15	285,00		
	SOMMANO mc					285,00	28,06	7'997,10
168 AFT 06	Fornitura e messa a dimora di siepe tappezzante, compreso la rete metallica a doppia torsione zincata e plastificata da fissare al muro di recinzione, lo scavo anche a mano, il reinterro, il carico e trasporto del materiale di risulta, la fornitura e la distribuzione di 40 l di ammendante organico per m di siepe, la bagnatura all'impianto con 30 l di acqua per m di siepe: n. 4 piante per metro disposte in fila semplice.	2,00	139,00			278,00		
	SOMMANO m					278,00	30,00	8'340,00
	Parziale SISTEMAZIONI ESTERNE AREA IN DISPONIBILITA' COMUNE (Cat 10) euro Parziale SISTEMAZIONI ESTERNE (SpCat 6) euro							197'874,97 429'708,11
	<b>Parziale LAVORI A CORPO euro</b>							1'658'277,22
	<b>A R I P O R T A R E</b>							1'658'277,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'658'277,22
	T O T A L E   euro							
								1'658'277,22
	A   R I P O R T A R E							

[illegible]

[illegible]

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI		incid. %
		TOTALE		
	RIPORTO			
	<b><u>Riepilogo SUB CATEGORIE</u></b>			
000	<nessuna>	823'419,28	49,655	
001	SCAVI TRASPORTI	12'944,97	0,781	
002	STRUTTURE IN C.A.	296'223,60	17,863	
003	MURATURE PERIMETRALI	61'715,86	3,722	
004	MURATURE INTERNE	33'149,40	1,999	
005	INTONACI INTERNI	14'439,69	0,871	
006	COPERTURA	108'898,19	6,567	
007	MARMI	8'353,25	0,504	
008	INTONACI ESTERNI - CAPPOTTO TERMICO	84'406,25	5,090	
009	PAVIMENTAZIONI RIVESTIMENTI BATTISCOPA	45'680,53	2,755	
010	RINGHIERE	13'448,81	0,811	
011	PITTURAZIONI	44'493,47	2,683	
012	INFISSI INTERNI	27'784,36	1,675	
013	INFISSI ESTERNI	62'390,47	3,762	
014	IMPIANTI DI SCARICO	3'639,84	0,219	
015	IMPIANTI DI CARICO	7'239,87	0,437	
016	SANITARI	10'049,38	0,606	
	Totale SUB CATEGORIE euro	1'658'277,22	100,000	
	A RIPORTARE			

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI		incid. %
		TOTALE		
	R I P O R T O			
	<b><u>RIEPILOGO COSTI SICUREZZA</u></b>			
	<b>TOTALE PROGETTO (lavori e sicurezza)</b>	euro	<b>1'658'277,22</b>	
	<i>di cui per la sicurezza</i>			
	COSTI SICUREZZA (speciali)		0,00	
	COSTI SICUREZZA (diretti)		48'869,29	
	<b>TOTALE COSTI SICUREZZA</b>	euro	<b>48'869,29</b>	
Data, 03/06/2025				
	<b>Il Tecnico</b>			
A RIPORTARE				