



Comune di Casapesenna

Provincia di Caserta

OGGETTO: Lavori di riqualificazione e realizzazione di loculi presso il cimitero comunale .

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO



Tav.	Elaborati:	
E.04	Computo metrico	Il Tecnico Arch. Mario PICCOLO

Comune di Casapesenna
Provincia di Caserta

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Lavori di riqualificazione e realizzazione di loculi presso il cimitero comunale.

COMMITTENTE: Amministrazione comunale di Casapesenna

Data, _____

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
LAVORI A MISURA								
1 / 1 U.07.020.010 .a	Abbattimento di alberi adulti, carico e trasporto del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento, compresa macchina operatrice, attrezzatura, e rimozione del ceppo Alberi di altezza fino a 10 m Lato Ovest Lato Est Estirpazione ceppi lato Sud						2,00 3,00 8,00 <hr/> 13,00	
2 / 2 E.01.015.010 .a	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 ... ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) Scavo di fondazione: -Settore U1 -Settore U2 - U3 -Settore S5 - T5					2,00 14,00 11,50 2,00 29,00	21,00 34,50 78,30 <hr/> 133,80	92,69 1'204,97
3 / 3 E.01.015.010 .a	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 ... ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) Scavo rete fognaria					9,00	0,400 0,500	1,80 <hr/> 1,80
4 / 4 R.02.045.020 .b	Rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione Tubazione idrauliche per usi diversi fino al diametro 2" Rimozione vecchie tubazioni di acqua					118,00		118,00 <hr/> 118,00
5 / 5 E.02.030.010 .a	Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'attraversamento di trovanti rocciosi o argilla compatta di spessore fino 30 cm; palo ... fatta regola d'arte. La misura verrà effettuata sulla lunghezza effettiva dei pali a testata rettificata Diametro 400 mm -Settore S5 FONDAZIONE Palo 1 Palo 2 Palo 3 Palo 4 Palo 5 Palo 6 Palo 7 Palo 8 Palo 9 Palo 10 Palo 11 Palo 12 Palo 13 Palo 14 Palo 15 Palo 16 Palo 17 Palo 18 Palo 19					6,50		6,50 6,50 6,50 6,50 6,50 6,50 6,50 6,50 6,50 6,50 6,50 6,50 6,50 6,50 6,50 6,50 6,50 6,50 6,50 <hr/> 123,50
	A R I P O R T A R E							2'495,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					123,50		2'495,31
	SOMMANO m					123,50		
6 / 6 E.02.030.010 .a	Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'attraversamento di trovanti rocciosi o argilla compatta di spessore fino 30 cm; palo ... fetta regola d'arte. La misura verrà effettuata sulla lunghezza effettiva dei pali a testata rettificata Diametro 400 mm -Settore T5 Vedi voce n° 5 [m 123,50]						57,08	7'049,38
	SOMMANO m					123,50		
7 / 7 E.02.030.010 .a	Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'attraversamento di trovanti rocciosi o argilla compatta di spessore fino 30 cm; palo ... fetta regola d'arte. La misura verrà effettuata sulla lunghezza effettiva dei pali a testata rettificata Diametro 400 mm -Settore U1 FONDAZIONE Palo 1 Palo 2 Palo 3 Palo 4 Palo 5 Palo 6 Palo 7 Palo 8 Palo 9 Palo 10					123,50	57,08	7'049,38
	SOMMANO m							
8 / 8 E.02.030.010 .a	Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'attraversamento di trovanti rocciosi o argilla compatta di spessore fino 30 cm; palo ... fetta regola d'arte. La misura verrà effettuata sulla lunghezza effettiva dei pali a testata rettificata Diametro 400 mm -Settore U2 FONDAZIONE Palo 1 Palo 2 Palo 3 Palo 4 Palo 5 Palo 6 Palo 7 Palo 8					65,00	57,08	3'710,20
	SOMMANO m							
9 / 9 E.02.030.010 .a	Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'attraversamento di trovanti rocciosi o argilla compatta di spessore fino 30 cm; palo ... fetta regola d'arte. La misura verrà effettuata sulla lunghezza effettiva dei pali a testata rettificata Diametro 400 mm -Settore U3 Vedi voce n° 8 [m 52,00]					52,00	57,08	2'968,16
	SOMMANO m							
10 / 10 E.03.010.010 .a	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 o ... o necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15					52,00	57,08	2'968,16
	A R I P O R T A R E							26'240,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							26'240,59
11 / 11 E.03.030.010 .a	Magrone: -Settore U1 -Settore U2 - U3 -Settore S5 - T5	2,00	20,00		0,150	3,00		
	SOMMANO mc	2,00	16,00		0,150	4,80		
		2,00	42,00		0,150	12,60		
						20,40		
							106,15	2'165,46
	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione -Settore S5 FONDAZIONE Platea 1			72,78	0,300	21,83		
	QUOTA 3,50					21,83		
	Pilastro 1 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,25))	1,00			3,700	3,70		
	Pilastro 2 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,25))	1,00			3,700	3,70		
	Pilastro 3 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,25))	1,00			3,700	3,70		
	Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,25))	1,00			3,700	3,70		
	Pilastro 5 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,25))	1,00			3,700	3,70		
	Pilastro 6 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,25))	1,00			3,700	3,70		
	Pilastro 7 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,25))	1,00			3,700	3,70		
	Parete P1-P2-P3-P4-P5-P6-P14	2,00	4,80		3,500	33,60		
		2,00	4,80		3,500	33,60		
		2,00	4,80		3,500	33,60		
		2,00	4,80		3,500	33,60		
		2,00	4,80		3,500	33,60		
		2,00	2,40		3,500	16,80		
	Parete P1-P7	2,00	1,10		3,500	7,70		
	Parete P2-P8	2,00	1,10		3,500	7,70		
	Parete P3-P79	2,00	1,10		3,500	7,70		
	Parete P4-P10	2,00	1,10		3,500	7,70		
	Parete P5-P11	2,00	1,10		3,500	7,70		
	Parete P6-P12	2,00	1,10		3,500	7,70		
	Parete P14-P13	2,00	1,10		3,500	7,70		
	Soletta P1-P2-P7-P8					4,32		
	Soletta P2-P3-P8-P9					4,32		
	Soletta P3-P4-P9-P10					4,32		
	Soletta P4-P5-P10-P11					4,32		
	Soletta P5-P6-P11-P12					4,32		
	Soletta P6-P14-P12-P13					2,16		
	QUOTA 4,30					288,36		
	Trave P7-PIL1	3,00	0,70		0,200	0,42		
	Trave P8-PIL2	3,00	0,70		0,200	0,42		
	Trave P9-PIL3	3,00	0,70		0,200	0,42		
	Trave P10-PIL4	3,00	0,70		0,200	0,42		
	Trave P11-PIL5	3,00	0,70		0,200	0,42		
	Trave P12-PIL6	3,00	0,70		0,200	0,42		
	Trave P13-PIL7	3,00	0,70		0,200	0,42		
	Parete P1-P2-P3-P4-P5-P6-P14 *(H/peso=(0,40+0,80)/2)	2,00	4,80		0,600	5,76		
	(H/peso=(0,40+0,80)/2)	2,00	4,80		0,600	5,76		
	(H/peso=(0,40+0,80)/2)	2,00	4,80		0,600	5,76		
	(H/peso=(0,40+0,80)/2)	2,00	4,80		0,600	5,76		
	(H/peso=(0,40+0,80)/2)	2,00	4,80		0,600	5,76		
	(H/peso=(0,40+0,80)/2)	2,00	2,40		0,600	2,88		
	Parete P1-P7	2,00	1,10		0,400	0,88		
	Parete P2-P8	2,00	1,10		0,400	0,88		
	Parete P3-P9	2,00	1,10		0,400	0,88		
	Parete P4-P10	2,00	1,10		0,400	0,88		
	Parete P5-P11	2,00	1,10		0,400	0,88		
	Parete P6-P12	2,00	1,10		0,400	0,88		
	Parete P14-P13	2,00	1,10		0,400	0,88		
	Soletta P1-P2-PIL1-PIL2					10,10		
	Soletta P2-P3-PIL2-PIL3					10,10		
	A R I P O R T A R E					371,17		28'406,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					371,17		28'406,05
	Soletta P3-P4-PIL3-PIL4 Soletta P4-P5-PIL4-PIL5 Soletta P5-P6-PIL5-PIL6 Soletta P6-P14-PIL6-PIL7					10,10 10,10 10,10 5,20		
		Parziale mq				96,48		
		SOMMANO mq				406,67	24,95	10'146,42
12 / 12 E.03.030.010 .a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione -Settore T5 Vedi voce n° 11 [mq 406,67]					406,67		
		SOMMANO mq				406,67	24,95	10'146,42
13 / 13 E.03.030.010 .a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione -Settore U1 FONDAZIONE Platea 1		68,70		0,300	20,61		
		Parziale mq				20,61		
	QUOTA 3,50							
	Pilastro 1 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,25))	1,00			3,700	3,70		
	Pilastro 2 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,25))	1,00			3,700	3,70		
	Pilastro 3 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,25))	1,00			3,700	3,70		
	Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,25))	1,00			3,700	3,70		
	Parete P1-P2-P3-P4	2,00	4,80		3,500	33,60		
		2,00	4,80		3,500	33,60		
		2,00	2,40		3,500	16,80		
	Parete P1-P5	2,00	1,10		3,500	7,70		
	Parete P2-P6	2,00	1,10		3,500	7,70		
	Parete P3-P7	2,00	1,10		3,500	7,70		
	Parete P4-P8	2,00	1,10		3,500	7,70		
	Soletta P1-P2-P5-P6					4,32		
	Soletta P2-P3-P6-P7					4,32		
	Soletta P3-P4-P7-P8					2,16		
	QUOTA 4,30					140,40		
	Trave P5-PIL1	3,00	0,92		0,200	0,55		
	Trave P6-PIL2	3,00	0,92		0,200	0,55		
	Trave P7-PIL3	3,00	0,92		0,200	0,55		
	Trave P8-PIL4	3,00	0,92		0,200	0,55		
	Parete P1-P2-P3-P4 *(H/peso=(0,40+0,80)/2)	2,00	4,80		0,600	5,76		
	(H/peso=(0,40+0,80)/2)	2,00	4,80		0,600	5,76		
	(H/peso=(0,40+0,80)/2)	2,00	2,40		0,600	2,88		
	Parete P1-P5	2,00	1,10		0,400	0,88		
	Parete P2-P6	2,00	1,10		0,400	0,88		
	Parete P3-P7	2,00	1,10		0,400	0,88		
	Parete P4-P8	2,00	1,10		0,400	0,88		
	Soletta P1-P2-PIL1-PIL2					10,10		
	Soletta P2-P3-PIL2-PIL3					10,10		
	Soletta P3-P4-PIL3-PIL4					5,20		
	Parziale mq					45,52		
	SOMMANO mq					206,53	24,95	5'152,92
	A R I P O R T A R E							53'851,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							53'851,81
14 / 14 E.03.030.010 .a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione -Settore U2 FONDAZIONE Platea 1							
	Parziale mq		68,70		0,300	20,61		
	QUOTA 3.50					20,61		
	Pilastro 1 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,25))	1,00			3,700	3,70		
	Pilastro 2 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,25))	1,00			3,700	3,70		
	Pilastro 3 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,25))	1,00			3,700	3,70		
	Parete P1-P2-P3	2,00	4,80		3,500	33,60		
		2,00	4,80		3,500	33,60		
	Parete P1-P4	2,00	1,10		3,500	7,70		
	Parete P2-P5	2,00	1,10		3,500	7,70		
	Parete P3-P6	2,00	1,10		3,500	7,70		
	Soletta P1-P2-P4-P5					4,32		
	Soletta P2-P3-P5-P6					4,32		
	Parziale mq					110,04		
	QUOTA 4.30							
	Trave P4-PIL1	3,00	0,92		0,200	0,55		
	Trave P5-PIL2	3,00	0,92		0,200	0,55		
	Trave P6-PIL3	3,00	0,92		0,200	0,55		
	Parete P1-P2-P3 *(H/peso=(0,40+0,80)/2)	2,00	4,80		0,600	5,76		
	(H/peso=(0,40+0,80)/2)	2,00	4,80		0,600	5,76		
	Parete P1-P4	2,00	1,10		0,400	0,88		
	Parete P2-P5	2,00	1,10		0,400	0,88		
	Parete P3-P6	2,00	1,10		0,400	0,88		
	Soletta P1-P2-PIL1-PIL2					10,10		
	Soletta P2-P3-PIL2-PIL3					10,10		
	Parziale mq					36,01		
	SOMMANO mq					166,66	24,95	4'158,17
15 / 15 E.03.030.010 .a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di punzellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione -Settore U3 Vedi voce n° 14 [mq 166.66]					166,66		
	SOMMANO mq					166,66	24,95	4'158,17
16 / 16 E.03.040.010 .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 e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in barre -Settore S5 PILASTRATE PILASTRATA 1 Pilastro QUOTA 3.50 ø 12	8,00	0,95		0,888	6,75		
	ø 12	8,00	3,99		0,888	28,34		
	ø 08 Staffe	33,00	0,92		0,395	11,99		
	PILASTRATA 2 Pilastro QUOTA 3.50							
	ø 12	8,00	0,95		0,888	6,75		
	ø 12	8,00	3,99		0,888	28,34		
	ø 08 Staffe	30,00	0,92		0,395	10,90		
	A R I P O R T A R E					93,07		62'168,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					93,07		62'168,15
	PILASTRATA 3 Pilastro QUOTA 3.50 ø 12 ø 12 ø 08 Staffe PILASTRATA 4 Pilastro QUOTA 3.50 ø 12 ø 12 ø 08 Staffe PILASTRATA 5 Pilastro QUOTA 3.50 ø 12 ø 12 PILASTRATA 6 Pilastro QUOTA 3.50 ø 12 ø 12 PILASTRATA 7 Pilastro QUOTA 3.50 ø 12 ø 12 ø 08 Staffe ø 08 Staffe ø 08 Staffe	8,00 8,00 30,00 8,00 8,00 30,00 8,00 8,00 30,00 30,00 30,00	0,95 3,99 0,92 0,95 3,99 0,92 0,95 3,99 0,92 0,92 0,92		0,888 0,888 0,395 0,888 0,888 0,395 0,888 0,888 0,395 0,395 0,395	6,75 28,34 10,90 6,75 28,34 10,90 6,75 28,34 10,90 10,90 10,90		
	Parziale kg					323,02		
	FONDAZIONE Platea 1 Lato SUPERIORE ø12/15 Principale Lato pilastri	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 8,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 6,00	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 30,66		0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888	11,10 11,10 11,10 11,10 11,10 11,10 11,10 11,10 11,10 19,62 19,62 19,62 19,62 19,62 19,62 9,24 1,86 1,86 1,86 1,86 1,86 1,86 1,86 1,86 163,36		
	ø12/20 Secondaria Lato pilastri	17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 8,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 6,00	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 30,66		0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888	19,62 19,62 19,62 19,62 19,62 19,62 9,24 1,86 1,86 1,86 1,86 1,86 1,86 1,86 1,86 1,86		
	ø12/25 Secondaria Lato INFERIORE	17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 8,00	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 	11,10 11,10 11,10 11,10 11,10 11,10 11,10 11,10 11,10 		
	ø12/25 Principale	17,00 17,00 17,00 17,00 17,00 	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 		0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888	19,62 19,62 19,62 19,62 19,62 		
	ø12/20 Secondaria Lato pilastri	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 		0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888 0,888	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86 1,86 1,86 1,86 1,86 		
	A R I P O R T A R E					878,78		62'168,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					878,78		62'168,15
	ø12/25 Secondaria	3,00 3,00 6,00	0,70 0,70 30,66		0,888 0,888 0,888	1,86 1,86 163,36		
	Palo 1							
	ø 16 Ferri Longitudinali	6,00	6,96		1,578	65,90		
	ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	33,00	1,09		0,395	14,21		
	Palo 2							
	ø 16 Ferri Longitudinali	6,00	6,96		1,578	65,90		
	ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	33,00	1,09		0,395	14,21		
	Palo 3							
	ø 16 Ferri Longitudinali	6,00	6,96		1,578	65,90		
	ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	33,00	1,09		0,395	14,21		
	Palo 4							
	ø 16 Ferri Longitudinali	6,00	6,96		1,578	65,90		
	ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	33,00	1,09		0,395	14,21		
	Palo 5							
	ø 16 Ferri Longitudinali	6,00	6,96		1,578	65,90		
	ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	33,00	1,09		0,395	14,21		
	Palo 6							
	ø 16 Ferri Longitudinali	6,00	6,96		1,578	65,90		
	ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	33,00	1,09		0,395	14,21		
	Palo 7							
	ø 16 Ferri Longitudinali	6,00	6,96		1,578	65,90		
	ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	33,00	1,09		0,395	14,21		
	Palo 8							
	ø 16 Ferri Longitudinali	6,00	6,96		1,578	65,90		
	ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	33,00	1,09		0,395	14,21		
	Palo 9							
	ø 16 Ferri Longitudinali	6,00	6,96		1,578	65,90		
	ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	33,00	1,09		0,395	14,21		
	Palo 10							
	ø 16 Ferri Longitudinali	6,00	6,96		1,578	65,90		
	ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	33,00	1,09		0,395	14,21		
	Palo 11							
	ø 16 Ferri Longitudinali	6,00	6,96		1,578	65,90		
	ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	33,00	1,09		0,395	14,21		
	Palo 12							
	ø 16 Ferri Longitudinali	6,00	6,96		1,578	65,90		
	ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	33,00	1,09		0,395	14,21		
	Palo 13							
	ø 16 Ferri Longitudinali	6,00	6,96		1,578	65,90		
	ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	33,00	1,09		0,395	14,21		
	Palo 14							
	ø 16 Ferri Longitudinali	6,00	6,96		1,578	65,90		
	ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	33,00	1,09		0,395	14,21		
	Palo 15							
	ø 16 Ferri Longitudinali	6,00	6,96		1,578	65,90		
	ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	33,00	1,09		0,395	14,21		
	Palo 16							
	ø 16 Ferri Longitudinali	6,00	6,96		1,578	65,90		
	ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	33,00	1,09		0,395	14,21		
	Palo 17							
	ø 16 Ferri Longitudinali	6,00	6,96		1,578	65,90		
	A R I P O R T A R E					2'393,52		62'168,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'393,52		62'168,15
ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)		33,00	1,09		0,395	14,21		
Palo 18								
ø 16 Ferri Longitudinali		6,00	6,96		1,578	65,90		
ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)		33,00	1,09		0,395	14,21		
Palo 19								
ø 16 Ferri Longitudinali		6,00	6,96		1,578	65,90		
ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)		33,00	1,09		0,395	14,21		
Parete P1-P2-P3-P4-P5-P6-P14								
Lato ANTERIORE								
ø12/25 Principale [con ferri di attesa]		120,00	4,00		0,888	426,24		
ø12/25 Secondaria		18,00	30,00		0,888	479,52		
Lato POSTERIORE								
ø12/25 Principale [con ferri di attesa]		120,00	4,00		0,888	426,24		
ø12/25 Secondaria		18,00	30,00		0,888	479,52		
Parete P1-P7								
Lato ANTERIORE								
ø12/20 Principale [con ferri di attesa]		7,00	4,44		0,888	27,60		
ø12/25 Secondaria		18,00	1,24		0,888	19,82		
ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1		2,00	1,35		0,888	2,40		
ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG2		2,00	0,68		0,888	1,21		
Lato POSTERIORE								
ø12/20 Principale [con ferri di attesa]		7,00	4,44		0,888	27,60		
ø12/25 Secondaria		18,00	1,24		0,888	19,82		
ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG3		2,00	1,30		0,888	2,31		
ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG4		2,00	0,68		0,888	1,21		
Parete P2-P8								
Lato ANTERIORE								
ø12/20 Principale [con ferri di attesa]		7,00	4,44		0,888	27,60		
ø12/25 Secondaria		18,00	1,24		0,888	19,82		
ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1		1,00	1,17		0,888	1,04		
Lato POSTERIORE								
ø12/20 Principale [con ferri di attesa]		7,00	4,44		0,888	27,60		
ø12/25 Secondaria		18,00	1,24		0,888	19,82		
ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2		1,00	1,17		0,888	1,04		
Parete P3-P9								
Lato ANTERIORE								
ø12/20 Principale [con ferri di attesa]		7,00	4,44		0,888	27,60		
ø12/25 Secondaria		18,00	1,24		0,888	19,82		
ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1		1,00	1,13		0,888	1,00		
Lato POSTERIORE								
ø12/20 Principale [con ferri di attesa]		7,00	4,44		0,888	27,60		
ø12/25 Secondaria		18,00	1,24		0,888	19,82		
ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2		1,00	1,09		0,888	0,97		
Parete P4-P10								
Lato ANTERIORE								
ø12/20 Principale [con ferri di attesa]		7,00	4,44		0,888	27,60		
ø12/25 Secondaria		18,00	1,24		0,888	19,82		
ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1		1,00	1,03		0,888	0,91		
Lato POSTERIORE								
ø12/20 Principale [con ferri di attesa]		7,00	4,44		0,888	27,60		
ø12/25 Secondaria		18,00	1,24		0,888	19,82		
ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2		1,00	1,03		0,888	0,91		
Parete P5-P11								
Lato ANTERIORE								
ø12/20 Principale [con ferri di attesa]		7,00	4,44		0,888	27,60		
ø12/25 Secondaria		18,00	1,24		0,888	19,82		
ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1		1,00	1,03		0,888	0,91		
Lato POSTERIORE								
ø12/20 Principale [con ferri di attesa]		7,00	4,44		0,888	27,60		
ø12/25 Secondaria		18,00	1,24		0,888	19,82		
ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2		1,00	1,03		0,888	0,91		
Parete P6-P12								
Lato ANTERIORE								
ø12/20 Principale [con ferri di attesa]		7,00	4,44		0,888	27,60		
ø12/25 Secondaria		18,00	1,24		0,888	19,82		
ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1		1,00	1,03		0,888	0,91		
Lato POSTERIORE								
A R I P O R T A R E						4'916,82		62'168,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4'916,82		62'168,15
	ø12/20 Principale [con ferri di attesa]	7,00	4,44		0,888	27,60		
	ø12/25 Secondaria	18,00	1,24		0,888	19,82		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2	1,00	1,03		0,888	0,91		
	Parete P13-P12							
	Lato ANTERIORE							
	ø12/20 Principale [con ferri di attesa]	7,00	4,44		0,888	27,60		
	ø12/25 Secondaria	18,00	1,24		0,888	19,82		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1	1,00	1,03		0,888	0,91		
	Lato POSTERIORE							
	ø12/20 Principale [con ferri di attesa]	7,00	4,44		0,888	27,60		
	ø12/25 Secondaria	18,00	1,24		0,888	19,82		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2	1,00	1,03		0,888	0,91		
	QUOTA 3.50							
	Soletta P1-P2-P7-P8							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/20 Principale	5,00	5,20		0,888	23,09		
	ø12/20 Secondaria	24,00	1,10		0,888	23,44		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale	5,00	5,20		0,888	23,09		
	ø12/20 Secondaria	24,00	1,10		0,888	23,44		
	Soletta P2-P3-P8-P9							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/20 Principale	5,00	5,20		0,888	23,09		
	ø12/20 Secondaria	24,00	1,10		0,888	23,44		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale	5,00	1,10		0,888	4,88		
	ø12/20 Secondaria	24,00	1,10		0,888	23,44		
	Soletta P3-P4-P9-P10							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/20 Principale	5,00	5,20		0,888	23,09		
	ø12/20 Secondaria	24,00	1,10		0,888	23,44		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale	5,00	1,10		0,888	4,88		
	ø12/20 Secondaria	24,00	1,10		0,888	23,44		
	Soletta P4-P5-P10-P11							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/20 Principale	5,00	5,20		0,888	23,09		
	ø12/20 Secondaria	24,00	1,10		0,888	23,44		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale	5,00	1,10		0,888	4,88		
	ø12/20 Secondaria	24,00	1,10		0,888	23,44		
	Soletta P5-P6-P11-P12							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/20 Principale	5,00	5,20		0,888	23,09		
	ø12/20 Secondaria	24,00	1,10		0,888	23,44		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale	5,00	1,10		0,888	4,88		
	ø12/20 Secondaria	24,00	1,10		0,888	23,44		
	Soletta P6-P14-P6-P12-P13							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/20 Principale	5,00	5,20		0,888	23,09		
	ø12/20 Secondaria	12,00	1,10		0,888	11,72		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale	5,00	5,20		0,888	23,09		
	ø12/20 Secondaria	12,00	1,10		0,888	11,72		
	Parziale kg					5'200,87		
	QUOTA 4.30							
	Trave P7-PIL1							
	ø 16 superiore	2,00	2,21		1,578	6,97		
	ø 16 inferiore	2,00	2,21		1,578	6,97		
	ø8 staffe	41,00	0,72		0,395	11,66		
	Trave P8-PIL2							
	ø 14 superiore	2,00	2,21		1,578	6,97		
	ø 14 inferiore	2,00	2,21		1,578	6,97		
	ø8 staffe (P13-2)	41,00	0,72		0,395	11,66		
	Trave P9-PIL3							
	ø 14 superiore	2,00	2,21		1,578	6,97		
	ø 14 inferiore	2,00	2,21		1,578	6,97		
	A R I P O R T A R E					5'589,03		62'168,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5'589,03		62'168,15
	ø8 staffe (P14-3)	41,00	0,72		0,395	11,66		
	Trave P10-PIL4							
	ø 14 superiore	2,00	2,21		1,578	6,97		
	ø 14 inferiore	2,00	2,21		1,578	6,97		
	ø8 staffe (P15-4)	41,00	0,72		0,395	11,66		
	Trave P11-PIL5							
	ø 14 superiore	2,00	2,21		1,578	6,97		
	ø 14 inferiore	2,00	2,21		1,578	6,97		
	Trave P12-PIL6							
	ø 14 superiore	2,00	2,21		1,578	6,97		
	ø 14 inferiore	2,00	2,21		1,578	6,97		
	Trave P13-PIL7							
	ø 14 superiore	2,00	2,21		1,578	6,97		
	ø 14 inferiore	2,00	2,21		1,578	6,97		
	ø8 staffe (P15-4)	41,00	0,72		0,395	11,66		
	ø8 staffe (P15-4)	41,00	0,72		0,395	11,66		
	ø8 staffe (P15-4)	41,00	0,72		0,395	11,66		
	Soletta P1-P2-PIL1-PIL2							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/20 Principale	11,00	6,00		0,888	58,61		
	ø12/20 Secondaria	22,00	2,40		0,888	46,89		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale	11,00	7,00		0,888	68,38		
	ø12/20 Secondaria	22,00	2,40		0,888	46,89		
	Soletta P2-P3-PIL2-PIL3							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/20 Principale	11,00	6,00		0,888	58,61		
	ø12/20 Secondaria	22,00	2,40		0,888	46,89		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale	11,00	7,00		0,888	68,38		
	ø12/20 Secondaria	22,00	2,40		0,888	46,89		
	Soletta P3-P4-PIL3-PIL4							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/20 Principale	11,00	6,00		0,888	58,61		
	ø12/20 Secondaria	22,00	2,40		0,888	46,89		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale	11,00	7,00		0,888	68,38		
	ø12/20 Secondaria	22,00	2,40		0,888	46,89		
	Soletta P4-P5-PIL4-PIL5							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/20 Principale	11,00	6,00		0,888	58,61		
	ø12/20 Secondaria	22,00	2,40		0,888	46,89		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale	11,00	7,00		0,888	68,38		
	ø12/20 Secondaria	22,00	2,40		0,888	46,89		
	Soletta P5-P6-PIL5-PIL6							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/20 Principale	11,00	3,60		0,888	35,16		
	ø12/20 Secondaria	22,00	2,40		0,888	46,89		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale	11,00	4,50		0,888	43,96		
	ø12/20 Secondaria	22,00	2,40		0,888	46,89		
	Soletta P6-P13-PIL6-PIL7							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/20 Principale	11,00	6,00		0,888	58,61		
	ø12/20 Secondaria	12,00	2,40		0,888	25,57		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale	11,00	7,00		0,888	68,38		
	ø12/20 Secondaria	12,00	2,40		0,888	25,57		
	Parziale kg					1'413,31		
	SOMMANO kg					6'937,20	1,43	9'920,20
17 / 17 E.03.040.010 .a	Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfidi, le legature, gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in barre							
	A R I P O R T A R E							72'088,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						72'088,35	
	-Settore T5 Vedi voce n° 16 [kg 6 937,20]					6'937,20		
	SOMMANO kg					6'937,20	1,43	9'920,20
18 / 18 E.03.040.010 .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 e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in barre -Settore U1 PILASTRATE PILASTRATA 1 Pilastro QUOTA 3,50 ø 12 ø 12 ø 08 Staffe PILASTRATA 2 Pilastro QUOTA 3,50 ø 12 ø 12 ø 08 Staffe PILASTRATA 3 Pilastro QUOTA 3,50 ø 12 ø 12 ø 08 Staffe PILASTRATA 4 Pilastro QUOTA 3,50 ø 12 ø 12 ø 08 Staffe							
		8,00	0,95		0,888	6,75		
		8,00	3,99		0,888	28,34		
		33,00	0,92		0,395	11,99		
		8,00	0,95		0,888	6,75		
		8,00	3,99		0,888	28,34		
		30,00	0,92		0,395	10,90		
		8,00	0,95		0,888	6,75		
		8,00	3,99		0,888	28,34		
		30,00	0,92		0,395	10,90		
	Parziale kg					185,05		
	FONDAZIONE Platea 1 Lato SUPERIORE ø12/15 Principale Lato pilastri							
		5,00	2,50		0,888	11,10		
		5,00	2,50		0,888	11,10		
		5,00	2,50		0,888	11,10		
		5,00	2,50		0,888	11,10		
	ø12/25 Principale							
		17,00	1,30		0,888	19,62		
		17,00	1,30		0,888	19,62		
		8,00	1,30		0,888	9,24		
	ø12/20 Secondaria Lato pilastri							
		6,00	0,70		0,888	3,73		
		6,00	0,70		0,888	3,73		
		6,00	0,70		0,888	3,73		
		6,00	0,70		0,888	3,73		
	ø12/25 Secondaria							
	Lato INFERIORE							
	ø12/15 Principale Lato pilastri							
		5,00	2,50		0,888	11,10		
		5,00	2,50		0,888	11,10		
		5,00	2,50		0,888	11,10		
		5,00	2,50		0,888	11,10		
	ø12/25 Principale							
		17,00	1,30		0,888	19,62		
		17,00	1,30		0,888	19,62		
		8,00	1,30		0,888	9,24		
	ø12/20 Secondaria Lato pilastri							
		6,00	0,70		0,888	3,73		
		6,00	0,70		0,888	3,73		
		6,00	0,70		0,888	3,73		
		6,00	0,70		0,888	3,73		
	ø12/25 Secondaria							
	Palo 1							
	ø 16 Ferri Longitudinali							
	ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	6,00	6,96		1,578	65,90		
		33,00	1,09		0,395	14,21		
	Palo 2							
	ø 16 Ferri Longitudinali	6,00	6,96		1,578	65,90		
	A R I P O R T A R E					702,02		82'008,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					702,02		82'008,55
	ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	33,00	1,09		0,395	14,21		
	Palo 3							
	ø 16 Ferri Longitudinali	6,00	6,96		1,578	65,90		
	ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	33,00	1,09		0,395	14,21		
	Palo 4							
	ø 16 Ferri Longitudinali	6,00	6,96		1,578	65,90		
	ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	33,00	1,09		0,395	14,21		
	Palo 5							
	ø 16 Ferri Longitudinali	6,00	6,96		1,578	65,90		
	ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	33,00	1,09		0,395	14,21		
	Palo 6							
	ø 16 Ferri Longitudinali	6,00	6,96		1,578	65,90		
	ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	33,00	1,09		0,395	14,21		
	Palo 7							
	ø 16 Ferri Longitudinali	6,00	6,96		1,578	65,90		
	ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	33,00	1,09		0,395	14,21		
	Palo 8							
	ø 16 Ferri Longitudinali	6,00	6,96		1,578	65,90		
	ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	33,00	1,09		0,395	14,21		
	Palo 9							
	ø 16 Ferri Longitudinali	6,00	6,96		1,578	65,90		
	ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	33,00	1,09		0,395	14,21		
	Palo 10							
	ø 16 Ferri Longitudinali	6,00	6,96		1,578	65,90		
	ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	33,00	1,09		0,395	14,21		
	Parete P1-P2-P3-P4							
	Lato ANTERIORE							
	ø12/25 Principale [con ferri di attesa]	56,00	4,00		0,888	198,91		
	ø12/25 Secondaria	18,00	12,80		0,888	204,60		
	Lato POSTERIORE							
	ø12/25 Principale [con ferri di attesa]	56,00	4,00		0,888	198,91		
	ø12/25 Secondaria	18,00	12,80		0,888	204,60		
	Parete P1-P5							
	Lato ANTERIORE							
	ø12/20 Principale [con ferri di attesa]	7,00	4,44		0,888	27,60		
	ø12/25 Secondaria	18,00	1,24		0,888	19,82		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1	2,00	1,35		0,888	2,40		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG2	2,00	0,68		0,888	1,21		
	Lato POSTERIORE							
	ø12/20 Principale [con ferri di attesa]	7,00	4,44		0,888	27,60		
	ø12/25 Secondaria	18,00	1,24		0,888	19,82		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG3	2,00	1,30		0,888	2,31		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG4	2,00	0,68		0,888	1,21		
	Parete P2-P6							
	Lato ANTERIORE							
	ø12/20 Principale [con ferri di attesa]	7,00	4,44		0,888	27,60		
	ø12/25 Secondaria	18,00	1,24		0,888	19,82		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1	1,00	1,17		0,888	1,04		
	Lato POSTERIORE							
	ø12/20 Principale [con ferri di attesa]	7,00	4,44		0,888	27,60		
	ø12/25 Secondaria	18,00	1,24		0,888	19,82		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2	1,00	1,17		0,888	1,04		
	Parete P3-P7							
	Lato ANTERIORE							
	ø12/20 Principale [con ferri di attesa]	7,00	4,44		0,888	27,60		
	ø12/25 Secondaria	18,00	1,24		0,888	19,82		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1	1,00	1,13		0,888	1,00		
	Lato POSTERIORE							
	ø12/20 Principale [con ferri di attesa]	7,00	4,44		0,888	27,60		
	ø12/25 Secondaria	18,00	1,24		0,888	19,82		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2	1,00	1,09		0,888	0,97		
	A R I P O R T A R E					2'459,83		82'008,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'459,83		82'008,55
	Parete P4-P8							
	Lato ANTERIORE							
	ø12/20 Principale [con ferri di attesa]	7,00	4,44		0,888	27,60		
	ø12/25 Secondaria	18,00	1,24		0,888	19,82		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1	1,00	1,03		0,888	0,91		
	Lato POSTERIORE							
	ø12/20 Principale [con ferri di attesa]	7,00	4,44		0,888	27,60		
	ø12/25 Secondaria	18,00	1,24		0,888	19,82		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2	1,00	1,03		0,888	0,91		
	QUOTA 3.50							
	Soletta P1-P2-P5-P6							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/20 Principale	5,00	5,20		0,888	23,09		
	ø12/20 Secondaria	24,00	1,10		0,888	23,44		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale	5,00	5,20		0,888	23,09		
	ø12/20 Secondaria	24,00	1,10		0,888	23,44		
	Soletta P2-P3-P6-P7							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/20 Principale	5,00	5,20		0,888	23,09		
	ø12/20 Secondaria	24,00	1,10		0,888	23,44		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale	5,00	1,10		0,888	4,88		
	ø12/20 Secondaria	24,00	1,10		0,888	23,44		
	Soletta P14-P5-P6-P7-P15							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/20 Principale	5,00	5,20		0,888	23,09		
	ø12/20 Secondaria	12,00	1,10		0,888	11,72		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale	5,00	5,20		0,888	23,09		
	ø12/20 Secondaria	12,00	1,10		0,888	11,72		
	Parziale kg					2'608,97		
	QUOTA 4.30							
	Trave P5-PIL1							
	ø 16 superiore	2,00	2,44		1,578	7,70		
	ø 16 inferiore	2,00	2,44		1,578	7,70		
	ø8 staffe	46,00	0,72		0,395	13,08		
	Trave P6-PIL2							
	ø 14 superiore	2,00	2,44		1,578	7,70		
	ø 14 inferiore	2,00	2,44		1,578	7,70		
	ø8 staffe (P13-2)	46,00	0,72		0,395	13,08		
	Trave P7-PIL3							
	ø 14 superiore	2,00	2,44		1,578	7,70		
	ø 14 inferiore	2,00	2,44		1,578	7,70		
	ø8 staffe (P14-3)	46,00	0,72		0,395	13,08		
	Trave P8-PIL4							
	ø 14 superiore	2,00	2,44		1,578	7,70		
	ø 14 inferiore	2,00	2,44		1,578	7,70		
	ø8 staffe (P15-4)	46,00	0,72		0,395	13,08		
	Soletta P1-P2-PIL1-PIL2							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/20 Principale	11,00	6,00		0,888	58,61		
	ø12/20 Secondaria	22,00	2,40		0,888	46,89		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale	11,00	7,00		0,888	68,38		
	ø12/20 Secondaria	22,00	2,40		0,888	46,89		
	Soletta P2-P3-PIL2-PIL3							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/20 Principale	11,00	6,00		0,888	58,61		
	ø12/20 Secondaria	22,00	2,40		0,888	46,89		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale	11,00	7,00		0,888	68,38		
	ø12/20 Secondaria	22,00	2,40		0,888	46,89		
	Soletta P3-P4-PIL3-PIL4							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/20 Principale	11,00	3,60		0,888	35,16		
	ø12/20 Secondaria	12,00	2,40		0,888	25,57		
	Lato INFERIORE							
	A R I P O R T A R E					3'410,21		82'008,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3'410,21		82'008,55
19 / 19 E.03.040.010 .a	ø12/20 Principale ø12/20 Secondaria	11,00 12,00	4,50 2,40		0,888 0,888	43,96 25,57		
	Parziale kg					685,72		
	SOMMANO kg					3'479,74	1,43	4'976,03
	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 e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in barre -Settore U2 PILASTRATE PILASTRATA 1 Pilastro QUOTA 3.50 ø 12 ø 12 ø 08 Staffe	8,00 8,00 33,00	0,95 3,99 0,92		0,888 0,888 0,395	6,75 28,34 11,99		
	PILASTRATA 2 Pilastro QUOTA 3.50 ø 12 ø 12 ø 08 Staffe	8,00 8,00 30,00	0,95 3,99 0,92		0,888 0,888 0,395	6,75 28,34 10,90		
	PILASTRATA 3 Pilastro QUOTA 3.50 ø 12 ø 12 ø 08 Staffe	8,00 8,00 30,00	0,95 3,99 0,92		0,888 0,888 0,395	6,75 28,34 10,90		
	FONDAZIONE Platea 1 Lato SUPERIORE ø12/15 Principale Lato pilastri	5,00 5,00 5,00	2,50 2,50 2,50		0,888 0,888 0,888	11,10 11,10 11,10		
	ø12/25 Principale	17,00	1,30		0,888	19,62		
	ø12/20 Secondaria Lato pilastri	17,00 6,00 6,00	1,30 0,70 0,70		0,888 0,888 0,888	19,62 3,73 3,73		
	ø12/20 Secondaria	6,00	10,80		0,888	57,54		
	Lato INFERIORE ø12/15 Principale Lato pilastri	5,00 5,00 5,00 5,00	2,50 2,50 2,50 2,50		0,888 0,888 0,888 0,888	11,10 11,10 11,10 11,10		
	ø12/25 Principalei	17,00 17,00 8,00	1,30 1,30 1,30		0,888 0,888 0,888	19,62 19,62 9,24		
	ø12/20 Secondaria Lato pilastri	6,00 6,00 6,00	0,70 0,70 0,70		0,888 0,888 0,888	3,73 3,73 3,73		
	ø12/20 Secondaria	6,00	10,80		0,888	57,54		
	Palo 1 ø 16 Ferri Longitudinali ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	6,00 33,00	6,96 1,09		1,578 0,395	65,90 14,21		
	Palo 2 ø 16 Ferri Longitudinali ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	6,00 33,00	6,96 1,09		1,578 0,395	65,90 14,21		
	Palo 3 ø 16 Ferri Longitudinali ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	6,00 33,00	6,96 1,09		1,578 0,395	65,90 14,21		
	Palo 4							
	A R I P O R T A R E					682,27		86'984,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					682,27		86'984,58
	ø 16 Ferri Longitudinali ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	6,00 33,00	6,96 1,09		1,578 0,395	65,90 14,21		
	Palo 5 ø 16 Ferri Longitudinali ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	6,00 33,00	6,96 1,09		1,578 0,395	65,90 14,21		
	Palo 6 ø 16 Ferri Longitudinali ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	6,00 33,00	6,96 1,09		1,578 0,395	65,90 14,21		
	Palo 7 ø 16 Ferri Longitudinali ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	6,00 33,00	6,96 1,09		1,578 0,395	65,90 14,21		
	Palo 8 ø 16 Ferri Longitudinali ø 08 Staffe o Spirale (passo 20cm)	6,00 33,00	6,96 1,09		1,578 0,395	65,90 14,21		
	Parete P1-P2-P3 Lato ANTERIORE ø12/25 Principale [con ferri di attesa] ø12/25 Secondaria	44,00 18,00	4,00 10,36		0,888 0,888	156,29 165,59		
	Lato POSTERIORE ø12/25 Principale [con ferri di attesa] ø12/25 Secondaria	44,00 18,00	4,00 10,36		0,888 0,888	156,29 165,59		
	Parete P1-P4 Lato ANTERIORE ø12/20 Principale [con ferri di attesa] ø12/25 Secondaria	7,00 18,00	4,44 1,24		0,888 0,888	27,60 19,82		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1 ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG2	2,00 2,00	1,35 0,68		0,888 0,888	2,40 1,21		
	Lato POSTERIORE ø12/20 Principale [con ferri di attesa] ø12/25 Secondaria	7,00 18,00	4,44 1,24		0,888 0,888	27,60 19,82		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG3 ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG4	2,00 2,00	1,30 0,68		0,888 0,888	2,31 1,21		
	Parete P2-P5 Lato ANTERIORE ø12/20 Principale [con ferri di attesa] ø12/25 Secondaria	7,00 18,00	4,44 1,24		0,888 0,888	27,60 19,82		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1	1,00	1,17		0,888	1,04		
	Lato POSTERIORE ø12/20 Principale [con ferri di attesa] ø12/25 Secondaria	7,00 18,00	4,44 1,24		0,888 0,888	27,60 19,82		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2	1,00	1,17		0,888	1,04		
	Parete P3-P6 Lato ANTERIORE ø12/20 Principale [con ferri di attesa] ø12/25 Secondaria	7,00 18,00	4,44 1,24		0,888 0,888	27,60 19,82		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1	1,00	1,13		0,888	1,00		
	Lato POSTERIORE ø12/20 Principale [con ferri di attesa] ø12/25 Secondaria	7,00 18,00	4,44 1,24		0,888 0,888	27,60 19,82		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2	1,00	1,09		0,888	0,97		
	QUOTA 3.50 Soletta P1-P2-P4-P5 Lato SUPERIORE ø12/20 Principale ø12/20 Secondaria	5,00 24,00	5,20 1,10		0,888 0,888	23,09 23,44		
	Lato INFERIORE ø12/20 Principale ø12/20 Secondaria Soletta P2-P3-P5-P6 Lato SUPERIORE ø12/20 Principale ø12/20 Secondaria	5,00 24,00	5,20 1,10		0,888 0,888	23,09 23,44		
	Lato INFERIORE	5,00 24,00	5,20 1,10		0,888 0,888	23,09 23,44		
	A R I P O R T A R E					2'161,87		86'984,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'161,87		86'984,58
	ø12/20 Principale ø12/20 Secondaria	5,00 24,00	1,10 1,10		0,888 0,888	4,88 23,44		
	QUOTA 4.30					2'051,13		
	Trave P4-PIL1							
	ø 16 superiore	2,00	2,44		1,578	7,70		
	ø 16 inferiore	2,00	2,44		1,578	7,70		
	ø8 staffe	46,00	0,72		0,395	13,08		
	Trave P5-PIL2							
	ø 14 superiore	2,00	2,44		1,578	7,70		
	ø 14 inferiore	2,00	2,44		1,578	7,70		
	ø8 staffe (P13-2)	46,00	0,72		0,395	13,08		
	Trave P6-PIL3							
	ø 14 superiore	2,00	2,44		1,578	7,70		
	ø 14 inferiore	2,00	2,44		1,578	7,70		
	ø8 staffe (P14-3)	46,00	0,72		0,395	13,08		
	Soletta P1-P2-PIL1-PIL2							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/20 Principale	11,00	6,00		0,888	58,61		
	ø12/20 Secondaria	22,00	2,40		0,888	46,89		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale	11,00	7,00		0,888	68,38		
	ø12/20 Secondaria	22,00	2,40		0,888	46,89		
	Soletta P2-P3-PIL2-PIL3							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/20 Principale	11,00	6,00		0,888	58,61		
	ø12/20 Secondaria	22,00	2,40		0,888	46,89		
	Lato INFERIORE							
	ø12/20 Principale	11,00	7,00		0,888	68,38		
	ø12/20 Secondaria	22,00	2,40		0,888	46,89		
	Parziale kg					526,98		
	SOMMANO kg					2'717,17	1,43	3'885,55
20 / 20 E.03.040.010 .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 e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in barre -Settore U3 Vedi voce n° 19 [kg 2 717,17]					2'717,17		
	SOMMANO kg					2'717,17	1,43	3'885,55
21 / 21 E.03.010.020 .a	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 m ... e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione XC1-XC2 Plate di fondazione: -Settore U1 -Settore U2- U3 -Settore S5- T5					0,300 0,300 0,300	6,00 9,60 25,20	
	SOMMANO mc					40,80	125,08	5'103,26
22 / 22 E.03.010.020 .a	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 m ... e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione XC1-XC2 -Settore S5 FONDAZIONE: Palo 1 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50) Palo 2 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50)					0,82 0,82	0,82 0,82	
	A R I P O R T A R E					1,64		99'858,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,64		99'858,94
	Palo 3 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50)		0,82			0,82		
	Palo 4 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50)		0,82			0,82		
	Palo 5 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50)		0,82			0,82		
	Palo 6 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50)		0,82			0,82		
	Palo 7 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50)		0,82			0,82		
	Palo 8 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50)		0,82			0,82		
	Palo 9 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50)		0,82			0,82		
	Palo 10 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50)		0,82			0,82		
	Palo 11 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50)		0,82			0,82		
	Palo 12 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50)		0,82			0,82		
	Palo 13 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50)		0,82			0,82		
	Palo 14 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50)		0,82			0,82		
	Palo 15 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50)		0,82			0,82		
	Palo 16 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50)		0,82			0,82		
	Palo 17 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50)		0,82			0,82		
	Palo 18 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50)		0,82			0,82		
	Palo 19 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50)		0,82			0,82		
	Parziale mc					15,58		
	QUOTA 3,50							
	Pilastro 1		0,25	0,250	3,900	0,24		
	Pilastro 2		0,25	0,250	3,900	0,24		
	Pilastro 3		0,25	0,250	3,900	0,24		
	Pilastro 4		0,25	0,250	3,900	0,24		
	Pilastro 5		0,25	0,250	3,900	0,24		
	Pilastro 6		0,25	0,250	3,900	0,24		
	Pilastro 7		0,25	0,250	3,900	0,24		
	Parete P1-P2-P3-P4-P5-P6-P14		4,80	0,200	3,500	3,36		
			4,80	0,200	3,500	3,36		
			4,80	0,200	3,500	3,36		
			4,80	0,200	3,500	3,36		
			4,80	0,200	3,500	3,36		
			2,40	0,200	3,500	1,68		
	Parete P1-P7		1,10	0,200	3,500	0,77		
	Parete P2-P8		1,10	0,200	3,500	0,77		
	Parete P3-P9		1,10	0,200	3,500	0,77		
	Parete P4-P10		1,10	0,200	3,500	0,77		
	Parete P5-P11		1,10	0,200	3,500	0,77		
	Parete P6-P12		1,10	0,200	3,500	0,77		
	Parete P14-P13		1,10	0,200	3,500	0,77		
	Soletta P1-P2-P7-P8	4,32			0,150	0,65		
	Soletta P2-P3-P8-P9	4,32			0,150	0,65		
	Soletta P3-P4-P9-P10	4,32			0,150	0,65		
	Soletta P4-P5-P10-P11	4,32			0,150	0,65		
	Soletta P5-P6-P11-P12	4,32			0,150	0,65		
	Soletta P6-P14-P12-P13	2,16			0,150	0,32		
	Parziale mc					29,12		
	QUOTA 4,30							
	Trave P7-PIL1		0,70	0,200	0,200	0,03		
	Trave P8-PIL2		0,70	0,200	0,200	0,03		
	Trave P9-PIL3		0,70	0,200	0,200	0,03		
	Trave P10-PIL4		0,70	0,200	0,200	0,03		
	Trave P11-PIL5		0,70	0,200	0,200	0,03		
	Trave P12-PIL6		0,70	0,200	0,200	0,03		
	Trave P13-PIL7		0,70	0,200	0,200	0,03		
	Parete P1-P2-P3-P4-P5-P6-P14 *(H/peso=(0,40+0,80)/2)		4,80	0,200	0,600	0,58		
	(H/peso=(0,80+0,40)/2)		4,80	0,200	0,600	0,58		
	(H/peso=(0,80+0,40)/2)		4,80	0,200	0,600	0,58		
	(H/peso=(0,80+0,40)/2)		4,80	0,200	0,600	0,58		
	(H/peso=(0,80+0,40)/2)		4,80	0,200	0,600	0,58		
	(H/peso=(0,80+0,40)/2)		2,40	0,200	0,600	0,29		
	Parete P1-P7		1,10	0,200	0,400	0,09		
	Parete P2-P8		1,10	0,200	0,400	0,09		
	Parete P3-P9		1,10	0,200	0,400	0,09		
	Parete P4-P10		1,10	0,200	0,400	0,09		
	Parete P5-P11		1,10	0,200	0,400	0,09		
	Parete P6-P12		1,10	0,200	0,400	0,09		
	Parete P14-P13		1,10	0,200	0,400	0,09		
	Soletta P1-P2-PIL1-PIL2	10,10			0,150	1,52		
	A R I P O R T A R E					50,25		99'858,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					50,25		99'858,94
	Soletta P2-P3-PIL2-PIL3 Soletta P3-P4-PIL3-PIL4 Soletta P4-P5-PIL4-PIL5 Soletta P5-P6-PIL5-PIL6 Soletta P6-P14-PIL6-PIL7	10,10 10,10 10,10 10,10 5,20			0,150 0,150 0,150 0,150 0,150	1,52 1,52 1,52 1,52 0,78		
	Parziale mc					12,41		
	SOMMANO mc					57,11	125,08	7'143,32
23 / 23 E.03.010.020 .a	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 m ... e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione XC1-XC2 FONDAZIONE: -Settore T5 Vedi voce n° 22 [mc 57,11]					57,11		
	SOMMANO mc					57,11	125,08	7'143,32
24 / 24 E.03.010.020 .a	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 m ... e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione XC1-XC2 -Settore U1 FONDAZIONE Palo 1 *(lung.= $(3,1416*0,40^2/4)*6,50$) Palo 2 *(lung.= $(3,1416*0,40^2/4)*6,50$) Palo 3 *(lung.= $(3,1416*0,40^2/4)*6,50$) Palo 4 *(lung.= $(3,1416*0,40^2/4)*6,50$) Palo 5 *(lung.= $(3,1416*0,40^2/4)*6,50$) Palo 6 *(lung.= $(3,1416*0,40^2/4)*6,50$) Palo 7 *(lung.= $(3,1416*0,40^2/4)*6,50$) Palo 8 *(lung.= $(3,1416*0,40^2/4)*6,50$) Palo 9 *(lung.= $(3,1416*0,40^2/4)*6,50$) Palo 10 *(lung.= $(3,1416*0,40^2/4)*6,50$)			0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		
	Parziale mc					8,20		
	QUOTA 3,50							
	Pilastro 1		0,25	0,250	3,900	0,24		
	Pilastro 2		0,25	0,250	3,900	0,24		
	Pilastro 3		0,25	0,250	3,900	0,24		
	Pilastro 4		0,25	0,250	3,900	0,24		
	Parete P1-P2-P3-P4		4,80 4,80 2,40	0,200 0,200 0,200	3,500 3,500 3,500	3,36 3,36 1,68		
	Parete P1-P5		1,10	0,200	3,500	0,77		
	Parete P2-P6		1,10	0,200	3,500	0,77		
	Parete P3-P7		1,10	0,200	3,500	0,77		
	Parete P4-P8		1,10	0,200	3,500	0,77		
	Soletta P1-P2-P5-P6	4,32			0,150	0,65		
	Soletta P2-P3-P6-P7	4,32			0,150	0,65		
	Soletta P3-P4-P7-P8	2,16			0,150	0,32		
	Parziale mc					14,06		
	QUOTA 4,30							
	Trave P5-PIL1		0,92	0,200	0,200	0,04		
	Trave P6-PIL2		0,92	0,200	0,200	0,04		
	Trave P7-PIL3		0,92	0,200	0,200	0,04		
	Trave P8-PIL4		0,92	0,200	0,200	0,04		
	Parete P1-P2-P3-P4 *(H/peso=(0,40+0,80)/2) (H/peso=(0,80+0,40)/2) (H/peso=(0,80+0,40)/2)		4,80 4,80 2,40	0,200 0,200 0,200	0,600 0,600 0,600	0,58 0,58 0,29		
	Parete P1-P5		1,10	0,200	0,400	0,09		
	A R I P O R T A R E					23,96		114'145,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O				23,96		114'145,58	
	Parete P2-P6 Parete P3-P7 Parete P4-P8 Soletta P1-P2-PIL1-PIL2 Soletta P2-P3-PIL2-PIL3 Soletta P3-P4-PIL3-PIL4		1,10 1,10 1,10 10,10 10,10 5,20	0,200 0,200 0,200 0,400 0,400 0,150	0,400 0,400 0,400 1,52 1,52 0,78			
							5,79	
							28,05	
								125,08
								3'508,49
25 / 25 E.03.010.020 .a	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 m ... e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione XC1-XC2 -Settore U2 FONDAZIONE Palo 1 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50) Palo 2 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50) Palo 3 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50) Palo 4 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50) Palo 5 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50) Palo 6 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50) Palo 7 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50) Palo 8 *(lung.=(3,1416*0,40^2/4)*6,50)			0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82			0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	
								6,56
	QUOTA 3.50 Pilastro 1 Pilastro 2 Pilastro 3 Parete P1-P2-P3			0,25 0,25 0,25 4,80 4,80	0,250 0,250 0,250 0,200 0,200	3,900 3,900 3,900 3,500 3,500	0,24 0,24 0,24 3,36 3,36	
	Parete P1-P4 Parete P2-P5 Parete P3-P6 Soletta P1-P2-P5-P6 Soletta P2-P3-P6-P7		4,32 4,32		1,10 1,10	0,200 0,200	3,500 3,500 0,150 0,150	0,77 0,77 0,77 0,65 0,65
								11,05
	QUOTA 4.30 Trave P4-PIL1 Trave P5-PIL2 Trave P6-PIL3 Parete P1-P2-P3 *(H/peso=(0,40+0,80)/2) (H/peso=(0,80+0,40)/2) Parete P1-P4 Parete P2-P5 Parete P3-P6 Soletta P1-P2-PIL1-PIL2 Soletta P2-P3-PIL2-PIL3			0,92 0,92 0,92 4,80 4,80 1,10 1,10 1,10 10,10 10,10	0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,400 0,400 0,400 0,150 0,150	0,200 0,200 0,200 0,600 0,600 0,400 0,400 0,400 1,52 1,52	0,04 0,04 0,04 0,58 0,58 0,09 0,09 0,09 1,52 1,52	
								4,59
								22,20
	SOMMANO mc							125,08
								2'776,78
26 / 26 E.03.010.020 .a	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 m ... e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione XC1-XC2 -Settore U3 Vedi voce n° 25 [mc 22.20]						22,20	
								22,20
	SOMMANO mc							125,08
								2'776,78
	A R I P O R T A R E							123'207,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							123'207,63
27 / 27 N.P. 01	Loculo prefabbricato per tumulazione frontale in cemento vibrato armato, costruito in ottemperanza al D.P.R. 285 del 10/09/1990, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Loculi prefabbricati						140,00	
	SOMMANO cadauno						140,00	
							<hr/>	<hr/>
28 / 28 E.12.020.010 .b	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata c ... zione dei sormonti di 8 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei telì: Due membrane di spessore 4 mm Settore U1 Settore U2 Settore U3 Settore S5 Settore T5	1,00	12,80	2,300		29,44		
		1,00	10,20	2,300		23,46		
		1,00	10,20	2,300		23,46		
		1,00	27,80	2,000		55,60		
		1,00	27,80	2,000		55,60		
	SOMMANO mq					187,56		
						<hr/>	<hr/>	<hr/>
29 / 29 E.12.070.040 .a	Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernici protettive, data in opera in due successive mani: A base di resine acriliche in dispersione acquosa, rossa o grigia Vedi voce n° 28 [mq 187,56]					187,56		
	SOMMANO mq					187,56		
						<hr/>	<hr/>	<hr/>
30 / 30 E.22.020.010 .a	Pavimentazione in masselli di calcestruzzo autobloccanti, posta in opera con sottofondo in sabbia, il tutto su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, inclusi costi ... ltre onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Masselli standard colore grigio, spessore 6 cm Settore U1 Settore U2 - U3 Settore S5 - T5	2,00	12,35	1,250		15,44		
		2,00	9,85	1,250		24,63		
		2,00	26,90	0,950		51,11		
	SOMMANO mq					91,18		
						<hr/>	<hr/>	<hr/>
31 / 31 E.08.045.010 .a	Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte Spessore 8 cm Delimitazione ossari: -Settore U1 -Settore U2 - U3 *(par.ug.=2*2) (par.ug.=2*4) (par.ug.=2*4) (par.ug.=2*4) -Settore S5 - T5 *(par.ug.=2*6) (par.ug.=2*10) (par.ug.=2*12) (par.ug.=2*10)	3,00	0,90		0,650	1,76		
		4,00	0,90		0,550	1,98		
		6,00	0,90		0,450	2,43		
		4,00	0,90		0,350	1,26		
		4,00	0,90		0,650	2,34		
		8,00	0,90		0,550	3,96		
		8,00	0,90		0,450	3,24		
		8,00	0,90		0,350	2,52		
		12,00	0,90		0,650	7,02		
		20,00	0,90		0,550	9,90		
		24,00	0,90		0,450	9,72		
		20,00	0,90		0,350	6,30		
	SOMMANO mq					52,43		
						<hr/>	<hr/>	<hr/>
32 / 32 E.14.010.030 .e	Copertine con gocciolatoio e battente in lastre di pietra naturale o marmo, per davanzali e soglie dei balconi, dello spessore di 3 cm, con la superficie a vista levigata e coste s ... oglio, la pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Trani chiaro Per gocciolatoio in copertura:							173'947,02
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							173'947,02
	-Settore U1 -Settore U2 - U3 -Settore S5 - T5							
	SOMMANO mq							
33 / 33 E.11.070.020 .k	Pluviali e canne di ventilazione in lamiera dello spessore non inferiore a 8/10 mm o in PVC serie pesante di qualsiasi diametro, posti in opera a qualunque altezza; compresi oneri ... poggio, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte In PVC, diametro esterno 50 mm Pluviali per acqua piovana	2,00 2,00	29,20 24,20 57,70	0,100 0,100 0,100		2,92 4,84 11,54		
	SOMMANO m					19,30	99,58	1'921,89
34 / 34 N.P. 03	Sistemazione di chiusura dei loculi ed ossari in marmo con serratura speciale, incorporata e non visibile nel montante del battente, con chiusura a paletto o a manda, con scrocco ... tita o altro sistema equivalente, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Chiusura Lapiidi *(par.ug.=2*140) Chiusura Ossari	24,00		3,700	88,80			
	SOMMANO cadauno				88,80		8,36	742,37
35 / 35 N.P. 02	Rivestimento di cornici e basamenti con lastre di pietra peperino spessore di cm 2, lavorate a faccia vista, fornite e poste in opera con malta cementizia, compreso la stuccatura dei giunti e l'eventuale staffatura, e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte Per cornici loculi e rivestimento setti: Settore U1: -Verticali *(par.ug.=2*4) (par.ug.=2*2) -Orizzontali	280,00			280,00 140,00			
	SOMMANO mq				420,00		16,46	6'913,20
	Settore U2 - U3: -Verticali *(par.ug.=2*2*3) (par.ug.=2*2*2) -Orizzontali *(par.ug.=2*2) (par.ug.=8*2)	8,00 4,00	3,50 3,50	0,200 0,100		5,60 1,40		
	Settore S5 - T5: -Verticali *(par.ug.=7*2*2) (par.ug.=5*2*2) -Orizzontali *(par.ug.=5*2) (par.ug.=20*2)	8,00 4,00 16,00	0,10	4,700 4,700 2,400 2,400		3,76 1,41 0,36 0,96		
	(par.ug.=4*2)	28,00 20,00 10,00 40,00 2,00 8,00	3,50 3,50 0,15 0,10 0,15 0,10	0,200 0,100 4,700 4,700 2,400 2,400		19,60 7,00 7,05 18,80 0,72 1,92		
	SOMMANO mq				90,12		105,53	9'510,36
36 / 36 U.04.020.010 .b	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, ... Icestruzzo cementizio, il rinforzo e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 30x30x30 cm Pozzetto di raccolta pluviali Pozzetto rete idrica					24,00 6,00		
	SOMMANO cad					30,00		36,28
	Coperchio per pozzi di tipo leggero realizzato con elementi							1'088,40
	A R I P O R T A R E							194'123,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							194'123,24
U.04.020.040 .a	prefabbricati in cemento vibrato posto in opera compresi ogni onere e magistero Dimensioni 30x30 cm Vedi voce n° 36 [cad 30.00]					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	9,71	291,30
38 / 38 E.01.040.010 .a	Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e ... e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Con materiale proveniente dagli scavi Vedi voce n° 2 [mc 133.80] Vedi voce n° 10 [mc 20.40] Vedi voce n° 21 [mc 40.80]					133,80 -20,40 -40,80		
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					133,80 -61,20		
	SOMMANO mc					72,60	3,19	231,59
39 / 39 E.01.050.020 .a	Movimentazione nell'area di cantiere, con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, di materiali provenienti dagli scavi, demolizioni e rimozioni, compreso carico anche a mano, ... izione dei materiali. Movimentazione nell'area di cantiere di materiali provenienti dagli scavi, demolizioni e rimozioni Vedi voce n° 38 [mc 72.60]					72,60		
	SOMMANO mc					72,60	6,76	490,78
40 / 40 E.01.050.010 .a	Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenienti da lavori di movimento terra, demolizioni e rimozioni, compreso carico anche a mano, sul mezzo di trasporto, scarico a de ... compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km Materiale proveniente da trivellazione pali: *(larg.=3,14*(0,2^2)) Vedi voce n° 2 [mc 133.80] Vedi voce n° 39 [mc 72.60]	64,00	0,126	6,500	52,42 133,80 -72,60			
	Sommano positivi mc Sommano negativi mc					186,22 -72,60		
	SOMMANO mc					113,62	9,46	1'074,85
41 / 41 U.05.020.080 .a	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo ... la d'arte, misurato in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale Sistemazione vialetto: -Settore U1 -Settore U2 - U3 -Settore S5 - T5	50,00 67,00 130,00		0,100 0,100 0,100	5,00 6,70 13,00			
	SOMMANO mc					24,70	21,24	524,63
42 / 42 U.05.020.096 .a	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20% con ... predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) Sistemazione vialetto: -Settore U1 -Settore U2 - U3 -Settore S5 - T5	50,00 67,00 130,00		3,000 3,000 3,000	150,00 201,00 390,00			
	A R I P O R T A R E					741,00		196'736,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					741,00		196'736,39
	SOMMANO mq/cm					741,00		1'244,88
43 / 43 I.03.010.020. a	Tubazione in polietilene ad alta densità, per colonne di scarico, fornita e posta in opera con staffaggi verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate o ... ompresi, altresì, ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Diametro esterno 32 mm Rete fognaria							
44 / 44 C.01.030.010. .f	Tubazione in polipropilene, fornita e posta in opera, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonea per distribuzione acqua sanitaria calda e fredda, conf ... ature e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Diametro 63 mm, spessore 10,5 mm Rete Idrica							
45 / 45 E.15.040.010. .a	Rivestimento di pareti in lastre di marmo, pietra o travertino, prima scelta, dello spessore 2 cm, con faccia vista levigata e lucidata, coste rifiilate a sega e con spigoli smussati ... pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Marmo bianco Carrara Lapidi Ossari							
46 / 46 E.14.010.020. .g	Soglie lisce, pedate, sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 3 cm, con superficie a vista levigata e coste smusse ... inale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Marmo travertino romano classico Rivestimento marciapiede: -Settore U1 -Settore U2 - U3 -Settore S5 - T5							
47 / 47 L.02.050.040. .a	Cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55, fornita e posta in opera, rispondente alla norma CEI, protetta contro i contatti diretti Da 100x100x50 mm Scatola di derivazione per lampade votive							
48 / 48 L.02.050.020. .j	Cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40, fornita e posta in opera, rispondente alla norma CEI, protetta contro i contatti diretti Da 516x294x80 mm Cassetta di derivazione per predisposizione interruttore differenziale magnetotermico edicole							
49 / 49 L.02.040.010. .d	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, completi di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercedimenti o in vista							
	A R I P O R T A R E							229'244,21

