



Comune di Recale
PROVINCIA DI CASERTA

"NUOVA COSTRUZIONE DI UNA PALESTRA A SERVIZIO DELLA SCUOLA S. PERTINI VIA OMMENIELLO NUOVA COSTRUZIONE DI UNA PALESTRA A SERVIZIO DELLA SCUOLA S. PERTINI"

CUP: D27H22000580005



PROGETTO ESECUTIVO

Committente
Comune di Recale
Provincia di Caserta
LAVORI PUBBLICI

Progettista
Ing. Giuseppe Cristiano
Ingegneri di Caserta n.4594

R.U.P.
Arch. Valeria Mileva

GC

INGEGNERE

DISCIPLINA	ELABORATO	CODICE	NUMERO	SCALA
Tecnico/Amministrativi	Computo metrico estimativo	TA	01	-
0	Febbraio 2024	Prima emissione	Ing. Giuseppe Cristiano	
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato da	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
	OG1 - OPERE EDILI (SpCat 1)							
	Demolizioni, rimoziioni, scavi e trasporti in discarica (Cat 1)							
1 CAM24_R02 .035.010.B 28/01/2024	Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, in oper ... e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m. Rimozione di elementi strutturali con profili NP, HEA, UPN, L, C e similari pali illuminazione a nord del campo esistente	2,00			50,000	100,00		
	SOMMANO kg					100,00	0,56	56,00
2 CAM24_R02 .025.070.A 28/01/2024	Rimozione di cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno, inclusa l'eventuale parte vetrata, compresi telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ... lizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m. Rimozione di cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno intera recinzione del campo esistente				1000,000	1'000,00		
	SOMMANO kg					1'000,00	0,73	730,00
3 CAM24_R02 .020.060.B 28/01/2024	Demolizione strutture in calcestruzzo con ausilio di martellone o tronchesa stritolatrice su escavatore. Pareti o muri armati muretti perimetrali esistenti		85,86	0,400	0,800	27,48		
	SOMMANO mc					27,48	40,02	1'099,75
4 CAM24_R02 .020.050.B 28/01/2024	Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Armato di spessore fino a 10 cm pavimentazione campo esistente	404,15			0,100	40,42		
	SOMMANO mc					40,42	146,34	5'915,06
5 CAM24_E01 .010.010.A 28/01/2024	Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fon ... el cantiere, compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) scavo generalizzato da quota +0.07 (intradosso soletta esistente) a quota - 0.26 (intradosso magrone vespaio aerato di progetto). Riferito alla nuova area di sedime della palestra di progetto	329,87			0,330	108,86		
	SOMMANO mc					108,86	4,49	488,78
6 CAM24_E01 .015.010.A 28/01/2024	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compre ... el cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) scavo plinti e travi di collegamento da quota -0.26 a intradosso magrone FONDAZIONE							
	Trave 1-2		4,07	0,400	0,400	0,65		
	Trave 4-5		4,08	0,400	0,400	0,65		
	Trave 3-4		3,73	0,400	0,400	0,60		
	Trave 12-13		4,07	0,400	0,400	0,65		
	Trave 2-3		3,72	0,400	0,400	0,60		
	Trave 14-15		3,73	0,400	0,400	0,60		
	Trave 13-14		3,72	0,400	0,400	0,60		
	Trave 15-16		4,08	0,400	0,400	0,65		
	Trave 9-10		4,33	0,300	0,300	0,39		
	Trave 7-8		4,33	0,300	0,300	0,39		
	Trave 5-8		3,42	0,400	0,400	0,55		
	Trave 6-11		2,58	0,400	0,400	0,41		
	Trave 2-13		10,04	0,400	0,400	1,61		
	Trave 10-16		3,42	0,400	0,400	0,55		
	Trave 3-14		10,04	0,400	0,400	1,61		
	A RIPORTARE					10,51		8'289,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					10,51		8'289,59
	Trave 1-6		2,58	0,400	0,400	0,41		
	Trave 4-7		3,07	0,400	0,400	0,49		
	Trave 7-9		0,90	0,400	0,400	0,14		
	Trave 8-10		0,90	0,400	0,400	0,14		
	Trave 9-15		3,07	0,400	0,400	0,49		
	Trave 11-12		2,58	0,400	0,400	0,41		
	Plinto 12		1,50	1,500	0,800	1,80		
	Plinto 13		2,20	2,200	0,800	3,87		
	Plinto 14		2,20	2,200	0,800	3,87		
	Plinto 15		2,20	2,200	0,800	3,87		
	Plinto 16		1,50	1,500	0,800	1,80		
	Plinto 9		1,50	1,500	0,800	1,80		
	Plinto 7		1,50	1,500	0,800	1,80		
	Plinto 8		1,50	1,500	0,800	1,80		
	Plinto 10		1,50	1,500	0,800	1,80		
	Plinto 5		1,50	1,500	0,800	1,80		
	Plinto 4		2,20	2,200	0,800	3,87		
	Plinto 3		2,20	2,200	0,800	3,87		
	Plinto 1		1,50	1,500	0,800	1,80		
	Plinto 6		1,50	1,500	0,800	1,80		
	Plinto 11		1,50	1,500	0,800	1,80		
	Plinto 2		2,20	2,200	0,800	3,87		
	Parziale mc					53,81		
	SOMMANO mc					53,81	5,23	281,43
7 CAM24_T01 .020.010.A 28/01/2024	Trasporto di materiale proveniente da lavori di demolizione con autocarro Trasporto di materiali di risulta, provenienti da demolizioni e rimozioni, eseguiti anche a mano o in zone ... o, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli oneri di discarica autorizzata. Per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 3 [mc 27.48] Vedi voce n° 4 [mc 40.42]					27,48 40,42		
	SOMMANO mc					67,90	44,40	3'014,76
8 CAM24_T01 .010.010.A 28/01/2024	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di 50 q Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra e demolizi ... ventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 5 [mc 108.86] Vedi voce n° 6 [mc 53.81]					108,86 53,81		
	SOMMANO mc					162,67	13,83	2'249,73
	Opere strutturali (Cat 2)							
9 CAM24_E03 .010.010.A 28/01/2024	Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consist ... bratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15 per magrone fondazioni FONDAZIONE							
	Trave 1-2		4,07	0,400	0,100	0,16		
	Trave 4-5		4,08	0,400	0,100	0,16		
	Trave 3-4		3,73	0,400	0,100	0,15		
	Trave 12-13		4,07	0,400	0,100	0,16		
	Trave 2-3		3,72	0,400	0,100	0,15		
	Trave 14-15		3,73	0,400	0,100	0,15		
	Trave 13-14		3,72	0,400	0,100	0,15		
	Trave 15-16		4,08	0,400	0,100	0,16		
	Trave 9-10		4,33	0,300	0,100	0,13		
	Trave 7-8		4,33	0,300	0,100	0,13		
	Trave 5-8		3,42	0,400	0,100	0,14		
	Trave 6-11		2,58	0,400	0,100	0,10		
	Trave 2-13		10,04	0,400	0,100	0,40		
	A RIPORTARE					2,14		13'835,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2,14		13'835,51
	Trave 10-16		3,42	0,400	0,100	0,14		
	Trave 3-14		10,04	0,400	0,100	0,40		
	Trave 1-6		2,58	0,400	0,100	0,10		
	Trave 4-7		3,07	0,400	0,100	0,12		
	Trave 7-9		0,90	0,400	0,100	0,04		
	Trave 8-10		0,90	0,400	0,100	0,04		
	Trave 9-15		3,07	0,400	0,100	0,12		
	Trave 11-12		2,58	0,400	0,100	0,10		
	Plinto 12		1,50	1,500	0,100	0,23		
	Plinto 13		2,20	2,200	0,100	0,48		
	Plinto 14		2,20	2,200	0,100	0,48		
	Plinto 15		2,20	2,200	0,100	0,48		
	Plinto 16		1,50	1,500	0,100	0,23		
	Plinto 9		1,50	1,500	0,100	0,23		
	Plinto 7		1,50	1,500	0,100	0,23		
	Plinto 8		1,50	1,500	0,100	0,23		
	Plinto 10		1,50	1,500	0,100	0,23		
	Plinto 5		1,50	1,500	0,100	0,23		
	Plinto 4		2,20	2,200	0,100	0,48		
	Plinto 3		2,20	2,200	0,100	0,48		
	Plinto 1		1,50	1,500	0,100	0,23		
	Plinto 6		1,50	1,500	0,100	0,23		
	Plinto 11		1,50	1,500	0,100	0,23		
	Plinto 2		2,20	2,200	0,100	0,48		
	Parziale mc					8,38		
	SOMMANO mc					8,38	142,75	1'196,25
10 CAM24_E03 .010.020.D 28/01/2024	Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrato Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, ... e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrato Classe di esposizione XC1-XC2 Classe di resistenza C35/45 FONDAZIONE							
	Trave 1-2		4,07	0,400	0,400	0,65		
	Trave 4-5		4,08	0,400	0,400	0,65		
	Trave 3-4		3,73	0,400	0,400	0,60		
	Trave 12-13		4,07	0,400	0,400	0,65		
	Trave 2-3		3,72	0,400	0,400	0,60		
	Trave 14-15		3,73	0,400	0,400	0,60		
	Trave 13-14		3,72	0,400	0,400	0,60		
	Trave 15-16		4,08	0,400	0,400	0,65		
	Trave 9-10		4,33	0,300	0,300	0,39		
	Trave 7-8		4,33	0,300	0,300	0,39		
	Trave 5-8		3,42	0,400	0,400	0,55		
	Trave 6-11		2,58	0,400	0,400	0,41		
	Trave 2-13		10,04	0,400	0,400	1,61		
	Trave 10-16		3,42	0,400	0,400	0,55		
	Trave 3-14		10,04	0,400	0,400	1,61		
	Trave 1-6		2,58	0,400	0,400	0,41		
	Trave 4-7		3,07	0,400	0,400	0,49		
	Trave 7-9		0,90	0,400	0,400	0,14		
	Trave 8-10		0,90	0,400	0,400	0,14		
	Trave 9-15		3,07	0,400	0,400	0,49		
	Trave 11-12		2,58	0,400	0,400	0,41		
	Plinto 12		1,50	1,500	0,800	1,80		
	Plinto 13		2,20	2,200	0,800	3,87		
	Plinto 14		2,20	2,200	0,800	3,87		
	Plinto 15		2,20	2,200	0,800	3,87		
	Plinto 16		1,50	1,500	0,800	1,80		
	Plinto 9		1,50	1,500	0,800	1,80		
	Plinto 7		1,50	1,500	0,800	1,80		
	Plinto 8		1,50	1,500	0,800	1,80		
	Plinto 10		1,50	1,500	0,800	1,80		
	Plinto 5		1,50	1,500	0,800	1,80		
	Plinto 4		2,20	2,200	0,800	3,87		
	Plinto 3		2,20	2,200	0,800	3,87		
	Plinto 1		1,50	1,500	0,800	1,80		
	Plinto 6		1,50	1,500	0,800	1,80		
	Plinto 11		1,50	1,500	0,800	1,80		
	Plinto 2		2,20	2,200	0,800	3,87		
	A RIPORTARE					53,81		15'031,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					53,81		15'031,76
	Parziale mc					53,81		
	SOMMANO mc					53,81	186,36	10'028,03
11 CAM24_E03 .010.030.D 28/01/2024	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 ... asseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C35/45							
	I IMPALCATO							
	Pilastro 1		0,40	0,700	3,570	1,00		
	Pilastro 12		0,40	0,700	3,570	1,00		
	Pilastro 13		0,40	0,700	3,570	1,00		
	Pilastro 14		0,40	0,700	3,570	1,00		
	Pilastro 15		0,40	0,700	3,570	1,00		
	Pilastro 16		0,40	0,700	3,570	1,00		
	Pilastro 5		0,40	0,700	3,570	1,00		
	Pilastro 4		0,40	0,700	3,570	1,00		
	Pilastro 3		0,40	0,700	3,570	1,00		
	Pilastro 2		0,40	0,700	3,570	1,00		
	Pilastro 6		0,30	0,500	3,570	0,54		
	Pilastro 11		0,30	0,500	3,570	0,54		
	Pilastro 9		0,30	0,500	3,570	0,54		
	Pilastro 7		0,30	0,500	3,570	0,54		
	Pilastro 8		0,30	0,500	3,570	0,54		
	Pilastro 10		0,30	0,500	3,570	0,54		
	Trave 1-2-3-4-5		5,52	0,300	0,400	0,66		
			5,52	0,300	0,400	0,66		
			5,53	0,300	0,400	0,66		
			5,53	0,300	0,400	0,66		
	Trave 7-8		5,33	0,400	0,240	0,51		
	Trave 9-10		5,33	0,400	0,240	0,51		
	Trave 12-13-14-15-16		5,52	0,300	0,400	0,66		
			5,52	0,300	0,400	0,66		
			5,53	0,300	0,400	0,66		
			5,53	0,300	0,400	0,66		
	Trave 3b-4b		1,05	0,300	0,240	0,08		
	Trave 1b-2b		1,05	0,300	0,240	0,08		
	Trave 1-6-11-12		3,48	0,300	0,400	0,42		
			3,58	0,300	0,400	0,43		
			3,48	0,300	0,400	0,42		
	Trave 4-1b-3b-7-9-15		0,72	0,300	0,400	0,09		
			1,30	0,300	0,400	0,16		
			2,40	0,300	0,400	0,29		
			2,10	0,300	0,400	0,25		
			4,42	0,300	0,400	0,53		
	Trave 5-8-10-16		4,42	0,300	0,400	0,53		
			2,10	0,300	0,400	0,25		
			4,42	0,300	0,400	0,53		
	Trave 2b-4b		1,30	0,300	0,240	0,09		
	Parziale mc					23,69		
	II IMPALCATO (COPERTURA)							
	Pilastro 1		0,40	0,700	2,960	0,83		
	Pilastro 12		0,40	0,700	2,960	0,83		
	Pilastro 13		0,40	0,700	2,960	0,83		
	Pilastro 14		0,40	0,700	2,960	0,83		
	Pilastro 15		0,40	0,700	2,960	0,83		
	Pilastro 16		0,40	0,700	2,960	0,83		
	Pilastro 5		0,40	0,700	2,960	0,83		
	Pilastro 4		0,40	0,700	2,960	0,83		
	Pilastro 3		0,40	0,700	2,960	0,83		
	Pilastro 6		0,30	0,500	2,960	0,44		
	Pilastro 11		0,30	0,500	2,960	0,44		
	Pilastro 8		0,30	0,500	2,960	0,44		
	Pilastro 10		0,30	0,500	2,960	0,44		
	Pilastro 2		0,40	0,700	2,960	0,83		
	Trave 1-2-3-4-5		5,52	0,300	0,400	0,66		
			5,52	0,300	0,400	0,66		
			5,53	0,300	0,400	0,66		
			5,53	0,300	0,400	0,66		
	Trave 12-13-14-15-16		5,52	0,300	0,400	0,66		
	A RIPORTARE					37,05		25'059,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					37,05		25'059,79
	Trave 1-6-11-12		5,52	0,300	0,400	0,66		
			5,53	0,300	0,400	0,66		
			5,53	0,300	0,400	0,66		
			3,48	0,400	0,700	0,97		
			3,58	0,400	0,700	1,00		
			3,48	0,400	0,700	0,97		
	Trave 2-13		11,54	0,400	0,700	3,23		
	Trave 3-14		11,54	0,400	0,700	3,23		
	Trave 4-15		11,54	0,400	0,700	3,23		
	Trave 5-8-10-16		4,42	0,400	0,700	1,24		
			2,10	0,400	0,700	0,59		
			4,42	0,400	0,700	1,24		
	Parziale mc					31,04		
	SOMMANO mc					54,73	192,06	10'511,44
12 CAM24_E03 .030.010.A 28/01/2024	Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, op ... iego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione. FONDAZIONE							
	Trave 1-2 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	4,07			3,26		
	Trave 4-5 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	4,08			3,26		
	Trave 3-4 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	3,73			2,98		
	Trave 12-13 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	4,07			3,26		
	Trave 2-3 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	3,72			2,98		
	Trave 14-15 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	3,73			2,98		
	Trave 13-14 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	3,72			2,98		
	Trave 15-16 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	4,08			3,26		
	Trave 9-10 *(par.ug.=(2*0,30))	0,60	4,33			2,60		
	Trave 7-8 *(par.ug.=(2*0,30))	0,60	4,33			2,60		
	Trave 5-8 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	3,42			2,74		
	Trave 6-11 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	2,58			2,06		
	Trave 2-13 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	10,04			8,03		
	Trave 10-16 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	3,42			2,74		
	Trave 3-14 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	10,04			8,03		
	Trave 1-6 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	2,58			2,06		
	Trave 4-7 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	3,07			2,46		
	Trave 7-9 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	0,90			0,72		
	Trave 8-10 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	0,90			0,72		
	Trave 9-15 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	3,07			2,46		
	Trave 11-12 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	2,58			2,06		
	Plinto 12 *(lung.=(2*1,50)+(2*1,50))		6,00		0,800	4,80		
	Plinto 13 *(lung.=(2*2,20)+(2*2,20))		8,80		0,800	7,04		
	Plinto 14 *(lung.=(2*2,20)+(2*2,20))		8,80		0,800	7,04		
	Plinto 15 *(lung.=(2*2,20)+(2*2,20))		8,80		0,800	7,04		
	Plinto 16 *(lung.=(2*1,50)+(2*1,50))		6,00		0,800	4,80		
	Plinto 9 *(lung.=(2*1,50)+(2*1,50))		6,00		0,800	4,80		
	Plinto 7 *(lung.=(2*1,50)+(2*1,50))		6,00		0,800	4,80		
	Plinto 8 *(lung.=(2*1,50)+(2*1,50))		6,00		0,800	4,80		
	Plinto 10 *(lung.=(2*1,50)+(2*1,50))		6,00		0,800	4,80		
	Plinto 5 *(lung.=(2*1,50)+(2*1,50))		6,00		0,800	4,80		
	Plinto 4 *(lung.=(2*2,20)+(2*2,20))		8,80		0,800	7,04		
	Plinto 3 *(lung.=(2*2,20)+(2*2,20))		8,80		0,800	7,04		
	Plinto 1 *(lung.=(2*1,50)+(2*1,50))		6,00		0,800	4,80		
	Plinto 6 *(lung.=(2*1,50)+(2*1,50))		6,00		0,800	4,80		
	Plinto 11 *(lung.=(2*1,50)+(2*1,50))		6,00		0,800	4,80		
	Plinto 2 *(lung.=(2*2,20)+(2*2,20))		8,80		0,800	7,04		
	Parziale mq					154,48		
	SOMMANO mq					154,48	28,88	4'461,38
13 CAM24_E03 .030.010.B 28/01/2024	Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, op ... iego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione. I IMPALCATO							
	A RIPORTARE							40'032,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							40'032,61
	Pilastro 1 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,70))	2,20			3,170	6,97		
	Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,70))	2,20			3,170	6,97		
	Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,70))	2,20			3,170	6,97		
	Pilastro 14 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,70))	2,20			3,170	6,97		
	Pilastro 15 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,70))	2,20			3,170	6,97		
	Pilastro 16 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,70))	2,20			3,170	6,97		
	Pilastro 5 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,70))	2,20			3,170	6,97		
	Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,70))	2,20			3,170	6,97		
	Pilastro 3 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,70))	2,20			3,170	6,97		
	Pilastro 2 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,70))	2,20			3,170	6,97		
	Pilastro 6 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			3,170	5,07		
	Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			3,170	5,07		
	Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			3,170	5,07		
	Pilastro 7 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			3,170	5,07		
	Pilastro 8 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			3,170	5,07		
	Pilastro 10 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			3,170	5,07		
	Trave 1-2-3-4-5 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	5,52			6,07		
	Trave 1-2-3-4-5 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	5,52			6,07		
	Trave 1-2-3-4-5 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	5,53			6,08		
	Trave 1-2-3-4-5 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	5,53			6,08		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,53		0,240	-1,33		
	Trave 7-8 *(par.ug.=0,40+(2*0,24))	0,88	5,33			4,69		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,33		0,240	-1,28		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,33		0,240	-1,28		
	Trave 9-10 *(par.ug.=0,40+(2*0,24))	0,88	5,33			4,69		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,33		0,240	-1,28		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,33		0,240	-1,28		
	Trave 12-13-14-15-16 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	5,52			6,07		
	Trave 12-13-14-15-16 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	5,52			6,07		
	Trave 12-13-14-15-16 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	5,53			6,08		
	Trave 12-13-14-15-16 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	5,53			6,08		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,53		0,240	-1,33		
	Trave 3b-4b *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	1,05			0,82		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,05		0,240	-0,25		
	Trave 1b-2b *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	1,05			0,82		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,05		0,240	-0,25		
	Trave 1-6-11-12 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,48			3,83		
	Trave 1-6-11-12 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,58			3,94		
	Trave 1-6-11-12 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	3,48			3,83		
	Trave 4-1b-3b-7-9-15 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	0,72			0,79		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		0,72		0,240	-0,17		
	Trave 4-1b-3b-7-9-15 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	1,30			1,43		
	Trave 4-1b-3b-7-9-15 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,40			2,64		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,40		0,240	-0,58		
	Trave 4-1b-3b-7-9-15 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,10			2,31		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,10		0,240	-0,50		
	Trave 4-1b-3b-7-9-15 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	4,42			4,86		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,42		0,240	-1,06		
	Trave 5-8-10-16 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	4,42			4,86		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,42		0,240	-1,06		
	Trave 5-8-10-16 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	2,10			2,31		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,10		0,240	-0,50		
	Trave 5-8-10-16 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	4,42			4,86		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,42		0,240	-1,06		
	Trave 2b-4b *(par.ug.=0,30+(2*0,24))	0,78	1,30			1,01		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,30		0,240	-0,31		
	Parziale mq					182,89		
	II IMPALCATO (COPERTURA)							
	Pilastro 1 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,70))	2,20			2,260	4,97		
	Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,70))	2,20			2,260	4,97		
	Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,70))	2,20			2,260	4,97		
	Pilastro 14 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,70))	2,20			2,260	4,97		
	Pilastro 15 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,70))	2,20			2,260	4,97		
	Pilastro 16 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,70))	2,20			2,260	4,97		
	Pilastro 5 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,70))	2,20			2,260	4,97		
	Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,70))	2,20			2,260	4,97		
	Pilastro 3 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,70))	2,20			2,260	4,97		
	Pilastro 6 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			2,260	3,62		
	Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			2,260	3,62		
	Pilastro 8 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			2,260	3,62		
	Pilastro 10 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			2,260	3,62		
	Pilastro 2 *(par.ug.=(2*0,40)+(2*0,70))	2,20			2,260	4,97		
	A RIPORTARE					247,07		40'032,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					247,07		40'032,61
	Trave 1-2-3-4-5 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	5,52			6,07		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,52		0,300	-1,66		
	Trave 1-2-3-4-5 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	5,52			6,07		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,52		0,300	-1,66		
	Trave 1-2-3-4-5 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	5,53			6,08		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,53		0,300	-1,66		
	Trave 1-2-3-4-5 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	5,53			6,08		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,53		0,300	-1,66		
	Trave 12-13-14-15-16 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	5,52			6,07		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,52		0,300	-1,66		
	Trave 12-13-14-15-16 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	5,52			6,07		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,52		0,300	-1,66		
	Trave 12-13-14-15-16 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	5,53			6,08		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,53		0,300	-1,66		
	Trave 12-13-14-15-16 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	5,53			6,08		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,53		0,300	-1,66		
	Trave 1-6-11-12 *(par.ug.=0,40+(2*0,70))	1,80	3,48			6,26		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,48		0,300	-1,04		
	Trave 1-6-11-12 *(par.ug.=0,40+(2*0,70))	1,80	3,58			6,44		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,58		0,300	-1,07		
	Trave 1-6-11-12 *(par.ug.=0,40+(2*0,70))	1,80	3,48			6,26		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,48		0,300	-1,04		
	Trave 2-13 *(par.ug.=0,40+(2*0,70))	1,80	11,54			20,77		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		11,54		0,300	-3,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		11,54		0,300	-3,46		
	Trave 3-14 *(par.ug.=0,40+(2*0,70))	1,80	11,54			20,77		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		11,54		0,300	-3,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		11,54		0,300	-3,46		
	Trave 4-15 *(par.ug.=0,40+(2*0,70))	1,80	11,54			20,77		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		11,54		0,300	-3,46		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		11,54		0,300	-3,46		
	Trave 5-8-10-16 *(par.ug.=0,40+(2*0,70))	1,80	4,42			7,96		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,42		0,300	-1,33		
	Trave 5-8-10-16 *(par.ug.=0,40+(2*0,70))	1,80	2,10			3,78		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,10		0,300	-0,63		
	Trave 5-8-10-16 *(par.ug.=0,40+(2*0,70))	1,80	4,42			7,96		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,42		0,300	-1,33		
	Parziale mq					173,27		
	Sommano positivi mq					410,16		
	Sommano negativi mq					-54,00		
	SOMMANO mq					356,16	35,61	12'682,86
14 CAM24_E03 .040.010.A 28/01/2024	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 I impalcato ø 24 ø 24 ø 12 ø 12 ø 8 Staffe ø 8 Legatura *(par.ug.=30*4) ø 8 Legatura ø 8 Staffe nel nodo Pilastro II impalcato (copertura) ø 24 ø 12 ø 8 Staffe ø 8 Legatura *(par.ug.=23*4) ø 8 Legatura ø 8 Staffe nel nodo PILASTRATA 2 Pilastro I impalcato ø 24 ø 24 ø 12 ø 12	4,00 4,00 10,00 10,00 30,00 120,00 30,00 5,00 4,00 10,00 23,00 92,00 23,00 7,00 8,00 8,00 8,00 8,00	2,20 4,77 1,48 4,17 2,09 0,53 0,83 2,09 3,17 3,05 2,09 0,53 0,83 2,09 2,20 4,77 1,48 4,17		3,551 3,551 0,888 0,888 0,395 0,395 0,395 0,395 3,551 0,888 0,395 0,395 0,395 0,395 3,551 3,551 0,888 0,888	31,25 67,75 13,14 37,03 24,77 25,12 9,84 4,13 45,03 27,08 18,99 19,26 7,54 5,78 62,50 135,51 10,51 29,62		
	A RIPORTARE					574,85		52'715,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					574,85		52'715,47
	ø 8 Staffe	30,00	2,09		0,395	24,77		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=30*4)	120,00	0,53		0,395	25,12		
	ø 8 Legatura	30,00	0,85		0,395	10,07		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	2,09		0,395	4,13		
	Pilastro II impalcato (copertura)							
	ø 24	8,00	3,17		3,551	90,05		
	ø 12	8,00	3,05		0,888	21,67		
	ø 8 Staffe	23,00	2,09		0,395	18,99		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=23*4)	92,00	0,53		0,395	19,26		
	ø 8 Legatura	23,00	0,85		0,395	7,72		
	ø 8 Staffe nel nodo	11,00	2,09		0,395	9,08		
	PILASTRATA 3							
	Pilastro I impalcato							
	ø 24	8,00	2,20		3,551	62,50		
	ø 24	8,00	4,77		3,551	135,51		
	ø 12	8,00	1,48		0,888	10,51		
	ø 12	8,00	4,17		0,888	29,62		
	ø 8 Staffe	30,00	2,09		0,395	24,77		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=30*4)	120,00	0,53		0,395	25,12		
	ø 8 Legatura	30,00	0,85		0,395	10,07		
	ø 8 Staffe nel nodo	7,00	2,09		0,395	5,78		
	Pilastro II impalcato (copertura)							
	ø 24	8,00	3,17		3,551	90,05		
	ø 12	8,00	3,05		0,888	21,67		
	ø 8 Staffe	23,00	2,09		0,395	18,99		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=23*4)	92,00	0,53		0,395	19,26		
	ø 8 Legatura	23,00	0,85		0,395	7,72		
	ø 8 Staffe nel nodo	11,00	2,09		0,395	9,08		
	PILASTRATA 4							
	Pilastro I impalcato							
	ø 24	8,00	2,20		3,551	62,50		
	ø 24	8,00	4,77		3,551	135,51		
	ø 16	6,00	1,72		1,578	16,28		
	ø 16	6,00	4,37		1,578	41,38		
	ø 8 Staffe	24,00	2,09		0,395	19,81		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=24*3)	72,00	0,54		0,395	15,36		
	ø 8 Legatura	24,00	0,85		0,395	8,06		
	ø 8 Staffe nel nodo	7,00	2,09		0,395	5,78		
	Pilastro II impalcato (copertura)							
	ø 24	8,00	3,17		3,551	90,05		
	ø 16	6,00	3,09		1,578	29,26		
	ø 8 Staffe	22,00	2,09		0,395	18,16		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=22*3)	66,00	0,54		0,395	14,08		
	ø 8 Legatura	22,00	0,85		0,395	7,39		
	ø 8 Staffe nel nodo	13,00	2,09		0,395	10,73		
	PILASTRATA 5							
	Pilastro I impalcato							
	ø 24	4,00	2,20		3,551	31,25		
	ø 24	4,00	4,77		3,551	67,75		
	ø 12	10,00	1,48		0,888	13,14		
	ø 12	10,00	4,17		0,888	37,03		
	ø 8 Staffe	30,00	2,09		0,395	24,77		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=30*4)	120,00	0,53		0,395	25,12		
	ø 8 Legatura	30,00	0,83		0,395	9,84		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	2,09		0,395	4,13		
	Pilastro II impalcato (copertura)							
	ø 24	4,00	3,17		3,551	45,03		
	ø 12	10,00	3,05		0,888	27,08		
	ø 8 Staffe	23,00	2,09		0,395	18,99		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=23*4)	92,00	0,53		0,395	19,26		
	ø 8 Legatura	23,00	0,83		0,395	7,54		
	ø 8 Staffe nel nodo	7,00	2,09		0,395	5,78		
	PILASTRATA 6							
	Pilastro I impalcato							
	ø 24	4,00	2,20		3,551	31,25		
	ø 24	4,00	4,77		3,551	67,75		
	ø 12	6,00	1,48		0,888	7,89		
	ø 12	6,00	4,17		0,888	22,22		
	ø 8 Staffe	28,00	1,48		0,395	16,37		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=28*2)	56,00	0,43		0,395	9,51		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,48		0,395	2,92		
	Pilastro II impalcato (copertura)							
	ø 24	4,00	3,17		3,551	45,03		
	A RIPORTARE					2'290,36		52'715,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2'290,36		52'715,47
	ø 12	6,00	3,05		0,888	16,25		
	ø 8 Staffe	22,00	1,48		0,395	12,86		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=22*2)	44,00	0,43		0,395	7,47		
	ø 8 Staffe nel nodo	7,00	1,48		0,395	4,09		
	PILASTRATA 7							
	Pilastro I impalcato							
	ø 24	4,00	2,20		3,551	31,25		
	ø 24	4,00	3,78		3,551	53,69		
	ø 12	6,00	1,48		0,888	7,89		
	ø 12	6,00	3,66		0,888	19,50		
	ø 8 Staffe	28,00	1,48		0,395	16,37		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=28*2)	56,00	0,43		0,395	9,51		
	ø 8 Staffe nel nodo	6,00	1,48		0,395	3,51		
	PILASTRATA 8							
	Pilastro I impalcato							
	ø 24	4,00	2,20		3,551	31,25		
	ø 24	4,00	4,77		3,551	67,75		
	ø 12	6,00	1,48		0,888	7,89		
	ø 12	6,00	4,17		0,888	22,22		
	ø 8 Staffe	28,00	1,48		0,395	16,37		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=28*2)	56,00	0,43		0,395	9,51		
	ø 8 Staffe nel nodo	7,00	1,48		0,395	4,09		
	Pilastro II impalcato (copertura)							
	ø 24	4,00	3,17		3,551	45,03		
	ø 12	6,00	3,05		0,888	16,25		
	ø 8 Staffe	22,00	1,48		0,395	12,86		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=22*2)	44,00	0,43		0,395	7,47		
	ø 8 Staffe nel nodo	9,00	1,48		0,395	5,26		
	PILASTRATA 9							
	Pilastro I impalcato							
	ø 24	4,00	2,20		3,551	31,25		
	ø 24	4,00	3,78		3,551	53,69		
	ø 12	6,00	1,48		0,888	7,89		
	ø 12	6,00	3,66		0,888	19,50		
	ø 8 Staffe	28,00	1,48		0,395	16,37		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=28*2)	56,00	0,43		0,395	9,51		
	ø 8 Staffe nel nodo	4,00	1,48		0,395	2,34		
	PILASTRATA 10							
	Pilastro I impalcato							
	ø 24	4,00	2,20		3,551	31,25		
	ø 24	4,00	4,77		3,551	67,75		
	ø 12	6,00	1,48		0,888	7,89		
	ø 12	6,00	4,17		0,888	22,22		
	ø 8 Staffe	28,00	1,48		0,395	16,37		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=28*2)	56,00	0,43		0,395	9,51		
	ø 8 Staffe nel nodo	7,00	1,48		0,395	4,09		
	Pilastro II impalcato (copertura)							
	ø 24	4,00	3,17		3,551	45,03		
	ø 12	6,00	3,05		0,888	16,25		
	ø 8 Staffe	22,00	1,48		0,395	12,86		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=22*2)	44,00	0,43		0,395	7,47		
	ø 8 Staffe nel nodo	9,00	1,48		0,395	5,26		
	PILASTRATA 11							
	Pilastro I impalcato							
	ø 24	4,00	2,20		3,551	31,25		
	ø 24	4,00	4,77		3,551	67,75		
	ø 12	6,00	1,48		0,888	7,89		
	ø 12	6,00	4,17		0,888	22,22		
	ø 8 Staffe	28,00	1,48		0,395	16,37		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=28*2)	56,00	0,43		0,395	9,51		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	1,48		0,395	2,92		
	Pilastro II impalcato (copertura)							
	ø 24	4,00	3,17		3,551	45,03		
	ø 12	6,00	3,05		0,888	16,25		
	ø 8 Staffe	22,00	1,48		0,395	12,86		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=22*2)	44,00	0,43		0,395	7,47		
	ø 8 Staffe nel nodo	7,00	1,48		0,395	4,09		
	PILASTRATA 12							
	Pilastro I impalcato							
	ø 24	4,00	2,20		3,551	31,25		
	ø 24	4,00	4,77		3,551	67,75		
	ø 12	10,00	1,48		0,888	13,14		
	ø 12	10,00	4,17		0,888	37,03		
	A RIPORTARE					3'497,98		52'715,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3'497,98		52'715,47
	ø 8 Staffe	30,00	2,09		0,395	24,77		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=30*4)	120,00	0,53		0,395	25,12		
	ø 8 Legatura	30,00	0,83		0,395	9,84		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	2,09		0,395	4,13		
	Pilastro II impalcato (copertura)							
	ø 24	4,00	3,17		3,551	45,03		
	ø 12	10,00	3,05		0,888	27,08		
	ø 8 Staffe	23,00	2,09		0,395	18,99		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=23*4)	92,00	0,53		0,395	19,26		
	ø 8 Legatura	23,00	0,83		0,395	7,54		
	ø 8 Staffe nel nodo	7,00	2,09		0,395	5,78		
	PILASTRATA 13							
	Pilastro I impalcato							
	ø 24	8,00	2,20		3,551	62,50		
	ø 24	8,00	4,77		3,551	135,51		
	ø 12	8,00	1,48		0,888	10,51		
	ø 12	8,00	4,17		0,888	29,62		
	ø 8 Staffe	30,00	2,09		0,395	24,77		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=30*4)	120,00	0,53		0,395	25,12		
	ø 8 Legatura	30,00	0,85		0,395	10,07		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	2,09		0,395	4,13		
	Pilastro II impalcato (copertura)							
	ø 24	8,00	3,17		3,551	90,05		
	ø 12	8,00	3,05		0,888	21,67		
	ø 8 Staffe	23,00	2,09		0,395	18,99		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=23*4)	92,00	0,53		0,395	19,26		
	ø 8 Legatura	23,00	0,85		0,395	7,72		
	ø 8 Staffe nel nodo	11,00	2,09		0,395	9,08		
	PILASTRATA 14							
	Pilastro I impalcato							
	ø 24	8,00	2,20		3,551	62,50		
	ø 24	8,00	4,77		3,551	135,51		
	ø 12	8,00	1,48		0,888	10,51		
	ø 12	8,00	4,17		0,888	29,62		
	ø 8 Staffe	30,00	2,09		0,395	24,77		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=30*4)	120,00	0,53		0,395	25,12		
	ø 8 Legatura	30,00	0,85		0,395	10,07		
	ø 8 Staffe nel nodo	7,00	2,09		0,395	5,78		
	Pilastro II impalcato (copertura)							
	ø 24	8,00	3,17		3,551	90,05		
	ø 12	8,00	3,05		0,888	21,67		
	ø 8 Staffe	23,00	2,09		0,395	18,99		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=23*4)	92,00	0,53		0,395	19,26		
	ø 8 Legatura	23,00	0,85		0,395	7,72		
	ø 8 Staffe nel nodo	11,00	2,09		0,395	9,08		
	PILASTRATA 15							
	Pilastro I impalcato							
	ø 24	8,00	2,20		3,551	62,50		
	ø 24	8,00	4,77		3,551	135,51		
	ø 16	6,00	1,72		1,578	16,28		
	ø 16	6,00	4,37		1,578	41,38		
	ø 8 Staffe	24,00	2,09		0,395	19,81		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=24*3)	72,00	0,54		0,395	15,36		
	ø 8 Legatura	24,00	0,85		0,395	8,06		
	ø 8 Staffe nel nodo	7,00	2,09		0,395	5,78		
	Pilastro II impalcato (copertura)							
	ø 24	8,00	3,17		3,551	90,05		
	ø 16	6,00	3,09		1,578	29,26		
	ø 8 Staffe	24,00	2,09		0,395	19,81		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=24*3)	72,00	0,54		0,395	15,36		
	ø 8 Legatura	24,00	0,85		0,395	8,06		
	ø 8 Staffe nel nodo	13,00	2,09		0,395	10,73		
	PILASTRATA 16							
	Pilastro I impalcato							
	ø 24	4,00	2,20		3,551	31,25		
	ø 24	4,00	4,77		3,551	67,75		
	ø 12	10,00	1,48		0,888	13,14		
	ø 12	10,00	4,17		0,888	37,03		
	ø 8 Staffe	30,00	2,09		0,395	24,77		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=30*4)	120,00	0,53		0,395	25,12		
	ø 8 Legatura	30,00	0,83		0,395	9,84		
	ø 8 Staffe nel nodo	5,00	2,09		0,395	4,13		
	Pilastro II impalcato (copertura)							
	A RIPORTARE					5'316,15		52'715,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					5'316,15		52'715,47
	ø 24	4,00	3,17		3,551	45,03		
	ø 12	10,00	3,05		0,888	27,08		
	ø 8 Staffe	23,00	2,09		0,395	18,99		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=23*4)	92,00	0,53		0,395	19,26		
	ø 8 Legatura	23,00	0,83		0,395	7,54		
	ø 8 Staffe nel nodo	7,00	2,09		0,395	5,78		
	Parziale kg					5'439,83		
	FONDAZIONE							
	Trave 1c-2c							
	ø 12 superiore	3,00	4,34		0,888	11,56		
	ø 12 Parete	2,00	3,90		0,888	6,93		
	ø 12 inferiore	3,00	4,34		0,888	11,56		
	ø8 staffe (Sbalzo-Sbalzo)	32,00	1,48		0,395	18,71		
	Trave 7c-8c							
	ø 12 superiore	3,00	4,35		0,888	11,59		
	ø 12 Parete	2,00	3,91		0,888	6,94		
	ø 12 inferiore	3,00	4,35		0,888	11,59		
	ø8 staffe (Sbalzo-Sbalzo)	31,00	1,48		0,395	18,12		
	Trave 5c-6c							
	ø 12 superiore	3,00	4,10		0,888	10,92		
	ø 12 Parete	2,00	3,66		0,888	6,50		
	ø 12 inferiore	3,00	4,10		0,888	10,92		
	ø8 staffe (Sbalzo-Sbalzo)	30,00	1,48		0,395	17,54		
	Trave 35c-36c							
	ø 12 superiore	3,00	4,34		0,888	11,56		
	ø 12 Parete	2,00	3,90		0,888	6,93		
	ø 12 inferiore	3,00	4,34		0,888	11,56		
	ø8 staffe (Sbalzo-Sbalzo)	32,00	1,48		0,395	18,71		
	Trave 3c-4c							
	ø 12 superiore	3,00	4,09		0,888	10,90		
	ø 12 Parete	2,00	3,65		0,888	6,48		
	ø 12 inferiore	3,00	4,09		0,888	10,90		
	ø8 staffe (Sbalzo-Sbalzo)	30,00	1,48		0,395	17,54		
	Trave 39c-40c							
	ø 12 superiore	3,00	4,10		0,888	10,92		
	ø 12 Parete	2,00	3,66		0,888	6,50		
	ø 12 inferiore	3,00	4,10		0,888	10,92		
	ø8 staffe (Sbalzo-Sbalzo)	30,00	1,48		0,395	17,54		
	Trave 37c-38c							
	ø 12 superiore	3,00	4,09		0,888	10,90		
	ø 12 Parete	2,00	3,65		0,888	6,48		
	ø 12 inferiore	3,00	4,09		0,888	10,90		
	ø8 staffe (Sbalzo-Sbalzo)	30,00	1,48		0,395	17,54		
	Trave 41c-42c							
	ø 12 superiore	3,00	4,35		0,888	11,59		
	ø 12 Parete	2,00	3,91		0,888	6,94		
	ø 12 inferiore	3,00	4,35		0,888	11,59		
	ø8 staffe (Sbalzo-Sbalzo)	33,00	1,48		0,395	19,29		
	Trave 25c-26c							
	ø 12 superiore	3,00	4,37		0,888	11,64		
	ø 12 Parete	2,00	4,06		0,888	7,21		
	ø 12 inferiore	3,00	4,37		0,888	11,64		
	ø8 staffe (Sbalzo-Sbalzo)	34,00	1,08		0,395	14,50		
	Trave 17c-18c							
	ø 12 superiore	3,00	4,37		0,888	11,64		
	ø 12 Parete	2,00	4,06		0,888	7,21		
	ø 12 inferiore	3,00	4,37		0,888	11,64		
	ø8 staffe (Sbalzo-Sbalzo)	34,00	1,08		0,395	14,50		
	Trave 10c-16c							
	ø 12 superiore	3,00	3,59		0,888	9,56		
	ø 12 Parete	2,00	3,15		0,888	5,59		
	ø 12 inferiore	3,00	3,59		0,888	9,56		
	ø8 staffe (Sbalzo-Sbalzo)	27,00	1,48		0,395	15,78		
	Trave 19c-24c							
	ø 12 superiore	3,00	2,75		0,888	7,33		
	ø 12 Parete	2,00	2,31		0,888	4,10		
	ø 12 inferiore	3,00	2,75		0,888	7,33		
	ø8 staffe (Sbalzo-Sbalzo)	21,00	1,48		0,395	12,28		
	Trave 11c-30c							
	ø 12 superiore	3,00	10,41		0,888	27,73		
	ø 12 Parete	2,00	9,97		0,888	17,71		
	ø 12 inferiore	3,00	10,41		0,888	27,73		
	A RIPORTARE					6'053,08		52'715,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					6'053,08		52'715,47
	ø8 staffe (Sbalzo-Sbalzo) Trave 28c-34c	80,00	1,48		0,395	46,77		
	ø 12 superiore	3,00	3,59		0,888	9,56		
	ø 12 Parete	2,00	3,15		0,888	5,59		
	ø 12 inferiore	3,00	3,59		0,888	9,56		
	ø8 staffe (Sbalzo-Sbalzo) Trave 12c-31c	27,00	1,48		0,395	15,78		
	ø 12 superiore	3,00	10,41		0,888	27,73		
	ø 12 Parete	2,00	9,97		0,888	17,71		
	ø 12 inferiore	3,00	10,41		0,888	27,73		
	ø8 staffe (Sbalzo-Sbalzo) Trave 9c-14c	80,00	1,48		0,395	46,77		
	ø 12 superiore	3,00	2,75		0,888	7,33		
	ø 12 Parete	2,00	2,31		0,888	4,10		
	ø 12 inferiore	3,00	2,75		0,888	7,33		
	ø8 staffe (Sbalzo-Sbalzo) Trave 13c-15c	21,00	1,48		0,395	12,28		
	ø 12 superiore	3,00	3,34		0,888	8,90		
	ø 12 Parete	2,00	2,90		0,888	5,15		
	ø 12 inferiore	3,00	3,34		0,888	8,90		
	ø8 staffe (Sbalzo-Sbalzo) Trave 20c-22c	24,00	1,48		0,395	14,03		
	ø 12 superiore	3,00	1,07		0,888	2,85		
	ø 12 Parete	2,00	0,63		0,888	1,12		
	ø 12 inferiore	3,00	1,07		0,888	2,85		
	ø8 staffe (Sbalzo-Sbalzo) Trave 21c-23c	8,00	1,48		0,395	4,68		
	ø 12 superiore	3,00	1,07		0,888	2,85		
	ø 12 Parete	2,00	0,63		0,888	1,12		
	ø 12 inferiore	3,00	1,07		0,888	2,85		
	ø8 staffe (Sbalzo-Sbalzo) Trave 27c-32c	8,00	1,48		0,395	4,68		
	ø 12 superiore	3,00	3,34		0,888	8,90		
	ø 12 Parete	2,00	2,90		0,888	5,15		
	ø 12 inferiore	3,00	3,34		0,888	8,90		
	ø8 staffe (Sbalzo-Sbalzo) Trave 29c-33c	24,00	1,48		0,395	14,03		
	ø 12 superiore	3,00	2,75		0,888	7,33		
	ø 12 Parete	2,00	2,31		0,888	4,10		
	ø 12 inferiore	3,00	2,75		0,888	7,33		
	ø8 staffe (Sbalzo-Sbalzo) Plinto 1	21,00	1,48		0,395	12,28		
	Armatura SUPERIORE							
	ø16 DirezioneA	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneB	12,00	2,41		1,578	45,64		
	Armatura INFERIORE							
	ø16 DirezioneA	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneA Punzonamento	2,00	1,76		1,578	5,55		
	ø16 DirezioneB	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneB Punzonamento	2,00	1,89		1,578	5,96		
	Plinto 2							
	Armatura SUPERIORE							
	ø16 DirezioneA	18,00	3,11		1,578	88,34		
	ø16 DirezioneB	18,00	3,11		1,578	88,34		
	Armatura INFERIORE							
	ø16 DirezioneA	18,00	3,11		1,578	88,34		
	ø16 DirezioneA Punzonamento	2,00	2,69		1,578	8,49		
	ø16 DirezioneB	18,00	3,11		1,578	88,34		
	ø16 DirezioneB Punzonamento	2,00	2,39		1,578	7,54		
	Plinto 3							
	Armatura SUPERIORE							
	ø16 DirezioneA	18,00	3,11		1,578	88,34		
	ø16 DirezioneB	18,00	3,11		1,578	88,34		
	Armatura INFERIORE							
	ø16 DirezioneA	18,00	3,11		1,578	88,34		
	ø16 DirezioneA Punzonamento	2,00	2,69		1,578	8,49		
	ø16 DirezioneB	18,00	3,11		1,578	88,34		
	ø16 DirezioneB Punzonamento	2,00	2,39		1,578	7,54		
	Plinto 4							
	Armatura SUPERIORE							
	ø16 DirezioneA	18,00	3,11		1,578	88,34		
	ø16 DirezioneB	18,00	3,11		1,578	88,34		
	Armatura INFERIORE							
	A RIPORTARE					7'528,85		52'715,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					7'528,85		52'715,47
	ø16 DirezioneA	18,00	3,11		1,578	88,34		
	ø16 DirezioneA Punzonamento	2,00	2,69		1,578	8,49		
	ø16 DirezioneB	18,00	3,11		1,578	88,34		
	ø16 DirezioneB Punzonamento	2,00	2,39		1,578	7,54		
	Plinto 5							
	Armatura SUPERIORE							
	ø16 DirezioneA	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneB	12,00	2,41		1,578	45,64		
	Armatura INFERIORE							
	ø16 DirezioneA	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneA Punzonamento	2,00	1,76		1,578	5,55		
	ø16 DirezioneB	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneB Punzonamento	2,00	1,89		1,578	5,96		
	Plinto 6							
	Armatura SUPERIORE							
	ø16 DirezioneA	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneB	12,00	2,41		1,578	45,64		
	Armatura INFERIORE							
	ø16 DirezioneA	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneA Punzonamento	2,00	1,84		1,578	5,81		
	ø16 DirezioneB	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneB Punzonamento	2,00	1,93		1,578	6,09		
	Plinto 7							
	Armatura SUPERIORE							
	ø16 DirezioneA	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneB	12,00	2,41		1,578	45,64		
	Armatura INFERIORE							
	ø16 DirezioneA	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneA Punzonamento	2,00	1,84		1,578	5,81		
	ø16 DirezioneB	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneB Punzonamento	2,00	1,93		1,578	6,09		
	Plinto 8							
	Armatura SUPERIORE							
	ø16 DirezioneA	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneB	12,00	2,41		1,578	45,64		
	Armatura INFERIORE							
	ø16 DirezioneA	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneA Punzonamento	2,00	1,84		1,578	5,81		
	ø16 DirezioneB	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneB Punzonamento	2,00	1,93		1,578	6,09		
	Plinto 9							
	Armatura SUPERIORE							
	ø16 DirezioneA	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneB	12,00	2,41		1,578	45,64		
	Armatura INFERIORE							
	ø16 DirezioneA	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneA Punzonamento	2,00	1,84		1,578	5,81		
	ø16 DirezioneB	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneB Punzonamento	2,00	1,93		1,578	6,09		
	Plinto 10							
	Armatura SUPERIORE							
	ø16 DirezioneA	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneB	12,00	2,41		1,578	45,64		
	Armatura INFERIORE							
	ø16 DirezioneA	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneA Punzonamento	2,00	1,84		1,578	5,81		
	ø16 DirezioneB	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneB Punzonamento	2,00	1,93		1,578	6,09		
	Plinto 11							
	Armatura SUPERIORE							
	ø16 DirezioneA	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneB	12,00	2,41		1,578	45,64		
	Armatura INFERIORE							
	ø16 DirezioneA	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneA Punzonamento	2,00	1,84		1,578	5,81		
	ø16 DirezioneB	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneB Punzonamento	2,00	1,93		1,578	6,09		
	Plinto 12							
	Armatura SUPERIORE							
	ø16 DirezioneA	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneB	12,00	2,41		1,578	45,64		
	Armatura INFERIORE							
	ø16 DirezioneA	12,00	2,41		1,578	45,64		
	A RIPORTARE					9'219,31		52'715,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					9'219,31		52'715,47
	ø16 DirezioneA Punzonamento	2,00	1,76		1,578	5,55		
	ø16 DirezioneB	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneB Punzonamento	2,00	1,89		1,578	5,96		
	Plinto 13							
	Armatura SUPERIORE							
	ø16 DirezioneA	18,00	3,11		1,578	88,34		
	ø16 DirezioneB	18,00	3,11		1,578	88,34		
	Armatura INFERIORE							
	ø16 DirezioneA	18,00	3,11		1,578	88,34		
	ø16 DirezioneA Punzonamento	2,00	2,69		1,578	8,49		
	ø16 DirezioneB	18,00	3,11		1,578	88,34		
	ø16 DirezioneB Punzonamento	2,00	2,39		1,578	7,54		
	Plinto 14							
	Armatura SUPERIORE							
	ø16 DirezioneA	18,00	3,11		1,578	88,34		
	ø16 DirezioneB	18,00	3,11		1,578	88,34		
	Armatura INFERIORE							
	ø16 DirezioneA	18,00	3,11		1,578	88,34		
	ø16 DirezioneA Punzonamento	2,00	2,69		1,578	8,49		
	ø16 DirezioneB	18,00	3,11		1,578	88,34		
	ø16 DirezioneB Punzonamento	2,00	2,39		1,578	7,54		
	Plinto 15							
	Armatura SUPERIORE							
	ø16 DirezioneA	18,00	3,11		1,578	88,34		
	ø16 DirezioneB	18,00	3,11		1,578	88,34		
	Armatura INFERIORE							
	ø16 DirezioneA	18,00	3,11		1,578	88,34		
	ø16 DirezioneA Punzonamento	2,00	2,69		1,578	8,49		
	ø16 DirezioneB	18,00	3,11		1,578	88,34		
	ø16 DirezioneB Punzonamento	2,00	2,39		1,578	7,54		
	Plinto 16							
	Armatura SUPERIORE							
	ø16 DirezioneA	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneB	12,00	2,41		1,578	45,64		
	Armatura INFERIORE							
	ø16 DirezioneA	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneA Punzonamento	2,00	1,76		1,578	5,55		
	ø16 DirezioneB	12,00	2,41		1,578	45,64		
	ø16 DirezioneB Punzonamento	2,00	1,89		1,578	5,96		
	Parziale kg					5'138,87		
	I IMPALCATO							
	Trave 1-2-3-4-5							
	ø 12 superiore	2,00	3,40		0,888	6,04		
	ø 12 superiore	2,00	3,40		0,888	6,04		
	ø 12 superiore	2,00	3,40		0,888	6,04		
	ø 12 superiore	2,00	3,40		0,888	6,04		
	ø 16 superiore	1,00	9,70		1,578	15,31		
	ø 16 superiore	2,00	2,40		1,578	7,57		
	ø 16 superiore	2,00	4,00		1,578	12,62		
	ø 16 superiore	2,00	4,00		1,578	12,62		
	ø 12 superiore - aggiuntivi	1,00	4,00		0,888	3,55		
	ø 16 superiore	2,00	4,00		1,578	12,62		
	ø 12 superiore - aggiuntivi	1,00	4,00		0,888	3,55		
	ø 16 superiore	1,00	2,60		1,578	4,10		
	ø 24 superiore - aggiuntivi	1,00	2,60		3,551	9,23		
	ø 16 superiore	1,00	8,30		1,578	13,10		
	ø 16 superiore	1,00	8,15		1,578	12,86		
	ø 12 Parete	2,00	6,89		0,888	12,24		
	ø 12 Parete	2,00	7,52		0,888	13,36		
	ø 12 Parete	2,00	7,53		0,888	13,37		
	ø 12 Parete	2,00	6,90		0,888	12,25		
	ø 12 inferiore	2,00	8,05		0,888	14,30		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	8,05		1,578	12,70		
	ø 12 inferiore	2,00	9,70		0,888	17,23		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	9,70		1,578	15,31		
	ø 12 inferiore	2,00	8,40		0,888	14,92		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	8,40		1,578	13,26		
	ø8 staffe (1-2)	34,00	1,28		0,395	17,19		
	ø8 staffe (2-3)	33,00	1,28		0,395	16,68		
	ø8 staffe (3-4)	33,00	1,28		0,395	16,68		
	ø8 staffe (4-5)	34,00	1,28		0,395	17,19		
	Trave 7-8							
	A RIPORTARE					10'916,67		52'715,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					10'916,67		52'715,47
	ø 12 superiore	3,00	6,49		0,888	17,29		
	ø 12 superiore	1,00	2,25		0,888	2,00		
	ø 12 superiore	1,00	2,25		0,888	2,00		
	ø 12 inferiore	3,00	6,49		0,888	17,29		
	ø8 staffe (7-8)	42,00	1,16		0,395	19,24		
	Trave 9-10							
	ø 12 superiore	3,00	6,49		0,888	17,29		
	ø 12 superiore	1,00	2,25		0,888	2,00		
	ø 12 superiore	1,00	2,25		0,888	2,00		
	ø 12 inferiore	3,00	6,49		0,888	17,29		
	ø8 staffe (9-10)	42,00	1,16		0,395	19,24		
	Trave 12-13-14-15-16							
	ø 12 superiore	2,00	3,40		0,888	6,04		
	ø 12 superiore	2,00	3,40		0,888	6,04		
	ø 12 superiore	2,00	3,40		0,888	6,04		
	ø 12 superiore	2,00	3,40		0,888	6,04		
	ø 16 superiore	1,00	9,70		1,578	15,31		
	ø 16 superiore	2,00	2,40		1,578	7,57		
	ø 16 superiore	2,00	4,00		1,578	12,62		
	ø 16 superiore	2,00	4,00		1,578	12,62		
	ø 12 superiore - aggiuntivi	1,00	4,00		0,888	3,55		
	ø 16 superiore	2,00	4,00		1,578	12,62		
	ø 12 superiore - aggiuntivi	1,00	4,00		0,888	3,55		
	ø 16 superiore	2,00	2,40		1,578	7,57		
	ø 16 superiore	1,00	8,30		1,578	13,10		
	ø 16 superiore	1,00	8,15		1,578	12,86		
	ø 12 Parete	2,00	6,89		0,888	12,24		
	ø 12 Parete	2,00	7,52		0,888	13,36		
	ø 12 Parete	2,00	7,53		0,888	13,37		
	ø 12 Parete	2,00	6,90		0,888	12,25		
	ø 12 inferiore	2,00	8,05		0,888	14,30		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	8,05		1,578	12,70		
	ø 12 inferiore	2,00	9,70		0,888	17,23		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	9,70		1,578	15,31		
	ø 12 inferiore	2,00	8,40		0,888	14,92		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	8,40		1,578	13,26		
	ø8 staffe (12-13)	34,00	1,28		0,395	17,19		
	ø8 staffe (13-14)	33,00	1,28		0,395	16,68		
	ø8 staffe (14-15)	33,00	1,28		0,395	16,68		
	ø8 staffe (15-16)	34,00	1,28		0,395	17,19		
	Trave 3b-4b							
	ø 12 superiore	2,00	1,51		0,888	2,68		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	1,51		1,578	2,38		
	ø 12 inferiore	2,00	1,51		0,888	2,68		
	ø8 staffe (3b-4b)	15,00	0,96		0,395	5,69		
	Trave 1b-2b							
	ø 12 superiore	2,00	1,51		0,888	2,68		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	1,51		1,578	2,38		
	ø 12 inferiore	2,00	1,51		0,888	2,68		
	ø8 staffe (1b-2b)	15,00	0,96		0,395	5,69		
	Trave 1-6-11-12							
	ø 12 superiore	2,00	7,10		0,888	12,61		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	7,10		1,578	11,20		
	ø 12 superiore	2,00	7,10		0,888	12,61		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	7,10		1,578	11,20		
	ø 12 Parete	2,00	5,20		0,888	9,24		
	ø 12 Parete	2,00	5,68		0,888	10,09		
	ø 12 Parete	2,00	5,19		0,888	9,22		
	ø 12 inferiore	2,00	6,00		0,888	10,66		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	6,00		1,578	9,47		
	ø 12 inferiore	2,00	8,15		0,888	14,47		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	8,15		1,578	12,86		
	ø8 staffe (1-6)	24,00	1,28		0,395	12,13		
	ø8 staffe (6-11)	24,00	1,28		0,395	12,13		
	ø8 staffe (11-12)	24,00	1,28		0,395	12,13		
	Trave 4-1b-3b-7-9-15							
	ø 12 superiore	2,00	7,08		0,888	12,57		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	7,08		1,578	11,17		
	ø 12 superiore	2,00	7,08		0,888	12,57		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	7,08		1,578	11,17		
	ø 12 superiore	1,00	1,63		0,888	1,45		
	ø 12 superiore	1,00	1,90		0,888	1,69		
	ø 16 Parete	2,00	5,93		1,578	18,72		
	A RIPORTARE					11'620,74		52'715,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					11'620,74		52'715,47
	ø 16 Parete	2,00	4,41		1,578	13,92		
	ø 16 Parete	2,00	5,93		1,578	18,72		
	ø 12 inferiore	2,00	6,44		0,888	11,44		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	6,44		1,578	10,16		
	ø 12 inferiore	2,00	7,70		0,888	13,68		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	7,70		1,578	12,15		
	ø8 staffe (4-7)	50,00	1,28		0,395	25,28		
	ø8 staffe (7-9)	15,00	1,28		0,395	7,58		
	ø8 staffe (9-15)	31,00	1,28		0,395	15,67		
	Trave 5-8-10-16							
	ø 12 superiore	2,00	5,07		0,888	9,00		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	2,00	5,07		1,578	16,00		
	ø 12 superiore	2,00	9,28		0,888	16,48		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	2,00	9,28		1,578	29,29		
	ø 16 Parete	2,00	5,93		1,578	18,72		
	ø 16 Parete	2,00	4,41		1,578	13,92		
	ø 16 Parete	2,00	5,93		1,578	18,72		
	ø 12 inferiore	2,00	6,44		0,888	11,44		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	6,44		1,578	10,16		
	ø 12 inferiore	2,00	7,70		0,888	13,68		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	7,70		1,578	12,15		
	ø8 staffe (5-8)	31,00	1,28		0,395	15,67		
	ø8 staffe (8-10)	16,00	1,28		0,395	8,09		
	ø8 staffe (10-16)	31,00	1,28		0,395	15,67		
	Trave 2b-4b							
	ø 12 superiore	2,00	1,76		0,888	3,13		
	ø 12 inferiore	2,00	1,76		0,888	3,13		
	ø8 staffe (2b-4b)	17,00	0,96		0,395	6,45		
	Parziale kg					1'392,34		
	II IMPALCATO (COPERTURA)							
	Trave 1-2-3-4-5							
	ø 12 superiore	2,00	9,70		0,888	17,23		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	9,70		1,578	15,31		
	ø 12 superiore	2,00	8,30		0,888	14,74		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	8,30		1,578	13,10		
	ø 12 superiore	2,00	8,15		0,888	14,47		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	8,15		1,578	12,86		
	ø 16 Parete	2,00	6,80		1,578	21,46		
	ø 16 Parete	2,00	7,35		1,578	23,20		
	ø 16 Parete	2,00	6,80		1,578	21,46		
	ø 16 Parete	2,00	7,53		1,578	23,76		
	ø 12 inferiore	2,00	8,05		0,888	14,30		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	8,05		1,578	12,70		
	ø 12 inferiore	2,00	9,70		0,888	17,23		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	9,70		1,578	15,31		
	ø 12 inferiore	2,00	8,40		0,888	14,92		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	8,40		1,578	13,26		
	ø8 staffe (1-2)	37,00	1,28		0,395	18,71		
	ø8 staffe (2-3)	33,00	1,28		0,395	16,68		
	ø8 staffe (3-4)	36,00	1,28		0,395	18,20		
	ø8 staffe (4-5)	35,00	1,28		0,395	17,70		
	Trave 12-13-14-15-16							
	ø 12 superiore	2,00	9,70		0,888	17,23		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	9,70		1,578	15,31		
	ø 12 superiore	2,00	8,30		0,888	14,74		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	8,30		1,578	13,10		
	ø 12 superiore	2,00	8,15		0,888	14,47		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	8,15		1,578	12,86		
	ø 16 Parete	2,00	6,80		1,578	21,46		
	ø 16 Parete	2,00	7,35		1,578	23,20		
	ø 16 Parete	2,00	6,80		1,578	21,46		
	ø 16 Parete	2,00	7,53		1,578	23,76		
	ø 12 inferiore	2,00	8,05		0,888	14,30		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	8,05		1,578	12,70		
	ø 12 inferiore	2,00	9,70		0,888	17,23		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	9,70		1,578	15,31		
	ø 12 inferiore	2,00	8,40		0,888	14,92		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	8,40		1,578	13,26		
	ø8 staffe (12-13)	39,00	1,28		0,395	19,72		
	ø8 staffe (13-14)	35,00	1,28		0,395	17,70		
	ø8 staffe (14-15)	36,00	1,28		0,395	18,20		
	ø8 staffe (15-16)	36,00	1,28		0,395	18,20		
	A RIPORTARE					12'646,77		52'715,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					12'646,77		52'715,47
	Trave 1-6-11-12							
	ø 24 superiore	2,00	7,50		3,551	53,27		
	ø 12 superiore - aggiuntivi	1,00	7,50		0,888	6,66		
	ø 24 superiore	2,00	7,50		3,551	53,27		
	ø 12 superiore - aggiuntivi	1,00	7,50		0,888	6,66		
	ø 16 Parete	4,00	5,15		1,578	32,51		
	ø 16 Parete	4,00	5,60		1,578	35,35		
	ø 16 Parete	4,00	5,15		1,578	32,51		
	ø 24 inferiore	2,00	6,40		3,551	45,45		
	ø 12 inferiore - aggiuntivi	1,00	6,40		0,888	5,68		
	ø 24 inferiore	2,00	8,55		3,551	60,72		
	ø 12 inferiore - aggiuntivi	1,00	8,55		0,888	7,59		
	ø8 staffe (1-6)	31,00	2,08		0,395	25,47		
	ø8 staffe (6-11)	33,00	2,08		0,395	27,11		
	ø8 staffe (11-12)	31,00	2,08		0,395	25,47		
	Trave 2-13							
	ø 24 superiore	2,00	13,71		3,551	97,37		
	ø 24 superiore	2,00	4,00		3,551	28,41		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	4,00		1,578	6,31		
	ø 24 superiore	2,00	4,01		3,551	28,48		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	4,01		1,578	6,33		
	ø 16 Parete	2,00	6,85		1,578	21,62		
	ø 16 Parete	2,00	6,85		1,578	21,62		
	ø 16 inferiore	1,00	13,71		1,578	21,63		
	ø 24 inferiore - aggiuntivi	2,00	13,71		3,551	97,37		
	ø 24 inferiore	2,00	8,75		3,551	62,14		
	ø8 staffe (2-13)	77,00	2,08		0,395	63,26		
	Trave 3-14							
	ø 24 superiore	2,00	13,71		3,551	97,37		
	ø 24 superiore	2,00	4,00		3,551	28,41		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	4,00		1,578	6,31		
	ø 24 superiore	2,00	4,01		3,551	28,48		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	4,01		1,578	6,33		
	ø 16 Parete	2,00	6,85		1,578	21,62		
	ø 16 Parete	2,00	6,85		1,578	21,62		
	ø 16 inferiore	1,00	13,71		1,578	21,63		
	ø 24 inferiore - aggiuntivi	2,00	13,71		3,551	97,37		
	ø 24 inferiore	2,00	8,75		3,551	62,14		
	ø8 staffe (3-14)	77,00	2,08		0,395	63,26		
	Trave 4-15							
	ø 24 superiore	2,00	13,71		3,551	97,37		
	ø 24 superiore	3,00	4,78		3,551	50,92		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	4,78		1,578	7,54		
	ø 24 superiore	3,00	4,79		3,551	51,03		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	4,79		1,578	7,56		
	ø 16 Parete	2,00	6,85		1,578	21,62		
	ø 16 Parete	2,00	6,85		1,578	21,62		
	ø 24 inferiore	3,00	13,71		3,551	146,05		
	ø 16 inferiore	2,00	8,35		1,578	26,35		
	ø8 staffe (4-15)	77,00	2,08		0,395	63,26		
	Trave 5-8-10-16							
	ø 24 superiore	2,00	7,48		3,551	53,12		
	ø 12 superiore - aggiuntivi	1,00	7,48		0,888	6,64		
	ø 24 superiore	2,00	7,48		3,551	53,12		
	ø 12 superiore - aggiuntivi	1,00	7,48		0,888	6,64		
	ø 16 Parete	4,00	5,84		1,578	36,86		
	ø 16 Parete	4,00	4,07		1,578	25,69		
	ø 16 Parete	4,00	5,84		1,578	36,86		
	ø 24 inferiore	2,00	6,84		3,551	48,58		
	ø 12 inferiore - aggiuntivi	1,00	6,84		0,888	6,07		
	ø 24 inferiore	2,00	8,10		3,551	57,53		
	ø 12 inferiore - aggiuntivi	1,00	8,10		0,888	7,19		
	ø8 staffe (5-8)	40,00	2,08		0,395	32,86		
	ø8 staffe (8-10)	21,00	2,08		0,395	17,25		
	ø8 staffe (10-16)	40,00	2,08		0,395	32,86		
	Parziale kg					2'917,12		
	SOMMANO kg					14'888,16	2,53	37'667,04
15 CAM24_E04	Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di c.a.p. Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per							
	A RIPORTARE							90'382,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							90'382,51
.025.010.C 28/01/2024	strutture piane, realizzato ... me in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 25 cm I IMPALCATO Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato					23,93 11,46 25,61		
	Parziale mq					61,00		
	SOMMANO mq					61,00	81,86	4'993,46
16 CAM24_E04 .025.010.D 28/01/2024	Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti di c.a.p. Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato ... me in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 30 cm II IMPALCATO (COPERTURA) Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato					64,80 64,92 64,92 64,80		
	Parziale mq					259,44		
	SOMMANO mq					259,44	90,62	23'510,45
Opere edili (Cat 3)								
17 CAM24_E03 .010.010.A 29/01/2024	Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consist ... bratore, nonché gli sfidri e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15 per magrone posto al di sotto del vespaio	246,22			0,100	24,62		
	SOMMANO mc					24,62	142,75	3'514,51
18 CAM24_E07 .030.020.B 25/01/2024	Vespaio aerato realizzato mediante il posizionamento su piano preformato di elementi in polipropilene rigenerato delle dimensioni in pianta massima di 60x60 cm, con forma a cupola ... i calcestruzzo con rifinitura superiore a stadia, la rete elettrosaldada diametro 6 mm, maglia 20x20 cm. Altezza 13,5 cm per vespaio areato					253,93		
	SOMMANO mq					253,93	51,75	13'140,88
19 CAM24_E12 .040.030.C 25/01/2024	Barriera al vapore costituita da un foglio di polietilene di 0,4 mm Freno al vapore costituita da un foglio di polietilene di 0,4 mm, posato a secco con 15 cm di sovrapposizione, r ... di posa idoneamente preparato a qualsiasi altezza, su superfici piane, curve e inclinate, . Spessore 0,4 mm, colore nero Vedi voce n° 18 [mq 253.93] copertura					253,93 258,24		
	SOMMANO mq					512,17	5,11	2'617,19
20 CAM24_E10 .010.040.E 25/01/2024	Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (150KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sint ... one con deformazione del 10% ≥ 150 KPa conducibilità termica di calcolo dichiarata non superiore a 0,033 W/mK - sp. 8 cm per isolamento calpestio e copertura Vedi voce n° 19 [mq 512.17]					512,17		
	SOMMANO mq					512,17	36,69	18'791,52
21 CAM24_E07	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,							
	A RIPORTARE							156'950,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							156'950,52
.010.030.A 25/01/2024	gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente. Spessore non inferiore a 4 cm massetto interno Vedi voce n° 18 [mq 253.93]					253,93		
	SOMMANO mq					253,93	15,79	4'009,55
22 CAM24_E07 .010.030.B 25/01/2024	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 per spessore fino a 8 cm Vedi voce n° 21 [mq 253.93]				4,000	1'015,72		
	SOMMANO mq					1'015,72	3,27	3'321,40
23 CAM24_E08 .020.025.E 25/01/2024	Murature monostrato di tamponamento Muratura monostrato di tamponamento, senza funzione portante, per zona sismica, realizzata con blocchi di laterizio, classificati semipieni con ... la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 37 cm muratura perimetrale prospetto sud a detrarre aperture		23,20		6,200	143,84		
		4,00		3,800	1,400	-21,28		
		2,00		1,240	2,200	-5,46		
	Parziale mq					114,97		
	prospetto est a detrarre aperture		13,04		6,200	80,85		
				2,000	2,200	-4,40		
	Parziale mq					76,45		
	prospetto nord a detrarre aperture		23,20		6,200	143,84		
		4,00		3,800	1,400	-21,28		
		2,00		1,240	2,200	-5,46		
	Parziale mq					114,97		
	prospetto ovest		13,04		6,200	80,85		
	Parziale mq					80,85		
	Sommano positivi mq					449,38		
	Sommano negativi mq					-62,14		
	SOMMANO mq					387,24	92,08	35'657,06
24 CAM24_E10 .010.020.C 25/01/2024	Isolamento termico e acustico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato (80KPA) Isolamento termico ed acustico di pareti realizzato con pannelli in polistirene espanso sinte ... sione con deformazione del 10% ≥ 80 KPa conducibilità termica di calcolo diciarata non superiore a 0,037 W/mK - sp. 5 cm mitigazione ponti termici prospetto nord e sud prospetto ovest prospetto est isolamento travi perimetrali isolamento travi copertura	10,00	1,64		6,200	101,68		
		2,00	0,50		6,200	6,20		
		2,00	0,90		6,200	11,16		
			72,92		0,400	29,17		
		5,00	13,04	1,250		81,50		
	SOMMANO mq					229,71	18,91	4'343,82
25 CAM24_E08 .020.025.C 25/01/2024	Murature monostrato di tamponamento Muratura monostrato di tamponamento, senza funzione portante, per zona sismica, realizzata con blocchi di laterizio, classificati semipieni con ... la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 25 cm							
	A RIPORTARE							204'282,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							204'282,35
	tamponatura bagni a detrarre aperture	2,00 2,00	4,40	1,000	2,900 2,200	25,52 -4,40		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					25,52 -4,40		
	SOMMANO mq					21,12	72,38	1'528,67
26 CAM24_E08 .020.010.A 25/01/2024	Tramazzature di mattoni forati Tramazzatura di mattoni forati di laterizio eseguita con malta cementizia entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o c ... i "filari", la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte. Spessore 8 cm tramezzature interne bagno-spogliatoio donna		4,40 1,75 2,10 4,40		2,300 2,300 2,300 2,300	10,12 4,03 4,83 10,12		
	(lung.=1,05+1,05)							
	a detrarre aperture	2,00 3,00	1,44	0,900 0,750	2,100 2,100	-3,78 -4,73		
	Parziale mq					27,21		
	bagno-spogliatoio uomini		4,40 1,75 2,10 4,40		2,300 2,300 2,300 2,300	10,12 4,03 4,83 10,12		
	(lung.=1,05+1,05)							
	a detrarre aperture	2,00 3,00	1,44	0,900 0,750	2,100 2,100	-3,78 -4,73		
	Parziale mq					27,21		
	chiusura locale macchine		11,54		2,300	26,54		
	Parziale mq					26,54		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					97,98 -17,02		
	SOMMANO mq					80,96	28,95	2'343,79
27 CAM24_E08 .020.010.C 25/01/2024	Tramazzature di mattoni forati Tramazzatura di mattoni forati di laterizio eseguita con malta cementizia entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o c ... "filari", la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte,. Spessore 12 cm cordolo perimetrale copertura	8,00	5,40		0,340	14,69		
	SOMMANO mq					14,69	33,56	493,00
28 CAM24_E16 .020.010.C 25/01/2024	Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzaffo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da u ... steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Su pareti interne con malta di cemento Vedi voce n° 23 [mq 387.24] Vedi voce n° 25 [mq 21.12] Vedi voce n° 26 [mq 80.96] Vedi voce n° 27 [mq 14.69] soffitto palestra soffitti bagni *(par.ug.=2*25,05)	2,00 2,00 2,00 2,00 50,10				774,48 42,24 161,92 29,38 200,00 50,10		
	SOMMANO mq					1'258,12	18,62	23'426,19
29 CAM24_E16 .020.010.F 25/01/2024	Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzaffo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da u ... tazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti							
	A RIPORTARE							232'074,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							232'074,00
	esterne Vedi voce n° 23 [mq 387.24] Vedi voce n° 27 [mq 14.69]	2,00				387,24 29,38		
	SOMMANO mq					416,62	1,45	604,10
30 CAM24_E13 .030.020.B 25/01/2024	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 d ... ne dei giunti di dilatazione, il lavaggio con acido, la pulitura finale. Dimensioni 20x20 cm, con superficie antiscivolo pavimento zona bagni *(par.ug.=2*25,1)	50,20				50,20		
	Parziale mq					50,20		
	pavimento zona ingresso prospetto est					12,00		
	Parziale mq					12,00		
	SOMMANO mq					62,20	56,82	3'534,20
31 CAM24_E15 .020.045.C 25/01/2024	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 ... zi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 20x20 cm rivestimenti bagni bagno-spogliatoio donne *(lung.=7,2+8,06+17,54+6,02+5,3+5,3) a detrarre porte		49,42			98,84		
		2,00		0,900		2,100		-3,78
		2,00		0,900		2,100		-3,78
		2,00		0,750		2,100		-3,15
		2,00		0,750		2,100		-3,15
		2,00		0,750		2,100		-3,15
	Parziale mq					81,83		
	bagno-spogliatoio uomini a detrarre porte		49,42			98,84		
		2,00		0,900		2,100		-3,78
		2,00		0,900		2,100		-3,78
		2,00		0,750		2,100		-3,15
		2,00		0,750		2,100		-3,15
		2,00		0,750		2,100		-3,15
	Parziale mq					81,83		
	Sommano positivi mq					197,68		
	Sommano negativi mq					-34,02		
	SOMMANO mq					163,66	51,73	8'466,13
32 CAM24_E13 .070.020.A 25/01/2024	Pavimento in PVC a tinta unita o variegato, di qualsiasi colore, con superficie liscia, incollato direttamente al piano di posa liscio, compatto e privo di crepe, utilizzando colla ... compreso, altresì, tagli, sfridi, i collanti, la pulizia finale, il lavaggio. Pavimento in PVC omogeneo, spessore 2.5 mm campo da gioco					200,00		
	SOMMANO mq					200,00	45,34	9'068,00
33 CAM24_E15 .080.050.A 25/01/2024	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 zona ingresso propsetto est	2,00	6,10			12,20		
	SOMMANO m					12,20	14,95	182,39
34 CAM24_E17 .010.020.A 25/01/2024	Controsoffitto in lastre prefabbricate Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da pro ... nti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12 mm controsoffitto ingresso propsetto est		6,00	2,000		12,00		
	A RIPORTARE					12,00		253'928,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					12,00		253'928,82
	SOMMANO mq					12,00	44,01	528,12
35 CAM24_E16 .020.060.A 25/01/2024	Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta, passata al crivello fino, con successiva finitura, per spessore di circa 5 mm: Con colla di malta pozzolanica, lisciata con fratazzo metallico trattamento mitigazione ponti termici Vedi voce n° 24 [mq 229.71]					229,71		
	SOMMANO mq					229,71	13,38	3'073,52
36 CAM24_E16 .020.070.A 25/01/2024	Rasatura e stuccatura - leganti idraulici "Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti idraulici normalizzati, additivi ed inerti silicei ... non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali" Rasatura e stuccatura a base di leganti idraulici normalizzati Vedi voce n° 28 [mq 1 258.12] Vedi voce n° 35 [mq 229.71] a detrarre quantità per applicazione rivestimenti bagni Vedi voce n° 31 [mq 163.66]					1'258,12 229,71 -163,66		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					1'487,83 -163,66		
	SOMMANO mq					1'324,17	10,94	14'486,42
37 CAM24_E21 .010.010.A 25/01/2024	Preparazione del fondo di superfici murarie interne con una mano di fissativo, data a pennello, costituita da resine acriliche diluite con acqua al 50%, ad alta penetrazione. Fissativo a base di resine acriliche Vedi voce n° 36 [mq 1 324.17]					1'324,17		
	SOMMANO mq					1'324,17	3,73	4'939,15
38 CAM24_E21 .020.030.A 25/01/2024	Tinteggiatura con pittura lavabile di resine sintetiche emulsionabili (idropittura), data a pennello o a rullo su pareti o soffitti, con tre mani a perfetta copertura, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte. A base di resine viniliche tinteggiatura interna Vedi voce n° 23 [mq 387.24] Vedi voce n° 25 [mq 21.12] Vedi voce n° 26 [mq 80.96] soffitto palestra soffitti bagni	2,00 2,00				387,24 42,24 161,92 200,00 50,10		
	SOMMANO mq					841,50	7,35	6'185,03
39 CAM24_E21 .020.055.G 25/01/2024	Tinteggiature ecobiocompatibili Tinteggiatura per esterni con pittura traspirante a base di grassello di calce, naturale, atossica antimuffa ed anticondensa, idonea anche negli int ... o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante. Vedi voce n° 23 [mq 387.24] Vedi voce n° 27 [mq 14.69]	2,00				387,24 29,38		
	SOMMANO mq					416,62	14,25	5'936,84
40 CAM24_E07 .005.010.A 25/01/2024	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 massetto copertura					258,24		
	SOMMANO mq					258,24	14,47	3'736,73
41 CAM24_E12 .015.025.A 25/01/2024	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo cont ... attamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e							
	A RIPORTARE							292'814,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							292'814,63
	incline. Spessore 4 mm Vedi voce n° 40 [mq 258.24] risvolti perimetrali		139,04		0,270	258,24 37,54		
	SOMMANO mq					295,78	14,10	4'170,50
42 CAM24_E12 .060.040.A 25/01/2024	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° 41 [mq 295.78]					295,78		
	SOMMANO mq					295,78	3,30	976,07
43 CAM24_E11 .040.030.D 25/01/2024	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 salda ... atura con minio di piombo o antiruggine. Misurato al metroquadrato di sviluppo. In acciaio zincato preverniciato da 8/10 scossalina travi emrgenti copertura	5,00	13,10	0,740		48,47		
	SOMMANO mq					48,47	51,74	2'507,84
44 CAM24_E11 .040.020.Q 25/01/2024	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 ... i materiali, verniciatura o preverniciatura nel caso delle lamiere. In acciaio zincato da 8/10 - diametro da 81 a 100 mm pluviali	8,00			6,200	49,60		
	SOMMANO m					49,60	17,85	885,36
45 CAM24_E18 .075.030.B 25/01/2024	Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60 Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmet ... moespandenti e antifumo; Compresa le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.265 x 2.000 mm uscite di emergenza per campo sportivo e due bagni					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	1'178,01	3'534,03
46 CAM24_E18 .075.030.G 25/01/2024	Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60 Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmet ... moespandenti e antifumo; Compresa le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.800 x 2.000 mm uscita di emergenza - prospetto est					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'286,50	1'286,50
47 CAM24_E18 .090.012.B 25/01/2024	Infissi in profili estrusi di PVC - Idoneo per zona climatica C-D Fornitura e posa in opera di infisso in profili estrusi di PVC colore bianco massa, completo di: rinforzo in accia ... zona climatica D con trasmittanza termica Uw ≤ 1,67 W/mqK. Minimo contabilizzabile mq 1,50. Infisso a 1 anta, a battente infissi esterni prospetto sud	3,00	3,80 3,80		1,400 0,560	15,96 2,13		
	Parziale mq					18,09		
	prospetto nord	3,00	3,80 3,80		1,400 0,560	15,96 2,13		
	Parziale mq					18,09		
	SOMMANO mq					36,18	635,39	22'988,41
	A RIPORTARE							329'163,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							329'163,34
48 CAM24_E14 .010.010.A 25/01/2024	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 s ... unti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Marmo bianco Carrara dello spessore di 2 cm soglie su infissi prospetto sud uscite emergenza	4,00 2,00	3,80 1,24		0,430 0,430	6,54 1,07		
	Parziale mq					7,61		
	prospetto est - uscita emergenza		1,80		0,430	0,77		
	Parziale mq					0,77		
	prospetto nord uscite emergenza	4,00 2,00	3,80 1,24		0,430 0,430	6,54 1,07		
	Parziale mq					7,61		
	SOMMANO mq					15,99	164,28	2'626,84
49 CAM24_E18 .020.050.B 25/01/2024	Struttura metallica di sostegno, 700 x 2100 mm, per porte scorrevoli interno muro Controtelaio in lamiera zincata per alloggiamento porta singola scorrevole a scomparsa, compresi b ... e montanti verticali, fissata mediante zanche, compreso eventuali demolizioni, opere murarie di completamento e finitura scorrevole bagno-spogliatoio donna scorrevole bagno-spogliatoio uomini			0,900 0,900	2,100 2,100	1,89 1,89		
	SOMMANO mq					3,78	346,94	1'311,43
50 CAM24_E18 .020.060.B 25/01/2024	Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata cieca liscia Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape e con bordi impial ... e funghi e con esclusione dei controtelai , delle dimensioni standard di 210x60-70-80 cm. Cieca liscia. Laccata bianca scorrevole bagno-spogliatoio donna scorrevole bagno-spogliatoio uomini			0,900 0,900	2,100 2,100	1,89 1,89		
	SOMMANO mq					3,78	636,26	2'405,06
51 CAM24_E18 .045.010.D 25/01/2024	Controtelaio in legno abete grezzo Controtelaio in abete dello spessore di 2 cm, in opera, completo di idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura e di tutta la ferramenta necessaria. Compresa l'assistenza muraria. Spessore 2 cm e larghezza da 12 a 15 cm bagno-spogliatoio donna (larg.=1+2,1+2,1) (larg.=0,900+2,1+2,1) (larg.=0,750+2,1+2,1)	3,00		5,200 5,100 4,950		5,20 5,10 14,85		
	Parziale ml					25,15		
	bagno-spogliatoio uomini *(larg.=1,000+2,1+2,1) (larg.=0,900+2,1+2,1) (larg.=0,750+2,1+2,1)	3,00		5,200 5,100 4,950		5,20 5,10 14,85		
	Parziale ml					25,15		
	SOMMANO ml					50,30	18,34	922,50
52 CAM24_E18 .070.020.A 25/01/2024	Porta interna in alluminio ad uno o a più battenti Porta interna ad uno o a più battenti costituita da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in ... camente a forno a 150°per i profilati e le lamiere di alluminio. Con pannelli di alluminio e poliuretano colore naturale bagno-spogliatoio donna	3,00		1,000 0,900 0,750	2,100 2,100 2,100	2,10 1,89 4,73		
	Parziale mq					8,72		
	bagno-spogliatoi uomini			1,000 0,900	2,100 2,100	2,10 1,89		
	SOMMANO mq					1,89		
	A RIPORTARE					12,71		336'429,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					12,71		336'429,17
		3,00		0,750	2,100	4,73		
	Parziale mq					8,72		
	SOMMANO mq					17,44	380,21	6'630,86
53 NP.001 25/01/2024	Fornitura e posa in opera di scala retrattile in acciaio da soffitto, Telaio, struttura e gradini antiscivolo in acciaio. Pannello botola in legno truciolare. Corrimano telescopico ... nto a soffitto (solaio incluso): 300 cm. Larghezza foro: 70 cm. Lunghezza foro: 90 cm. Certificazioni: UNI EN 14975:2007 scala retrattile per accesso vano macchine					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1'040,30	1'040,30
54 CAM24_E18 .075.045.A 25/01/2024	Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push Maniglione antipanico, omologato per uscite di sicurezza, a barra orizzontale basculante in acciaio c ... d uno o due battenti, completo di tutti gli accessori per il perfetto funzionamento. Maniglione interno e placca esterna maniglione antipanico					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	279,35	1'117,40
OG11 - IMPIANTI TECNOLOGICI (SpCat 2) Impianto idrico-sanitario (Cat 4)								
55 CAM24_I01. 010.090.A 26/01/2024	Predisposizione di allaccio sfilabile per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 16 all'interno di bagni, wc, docce, cuc ... no compresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua fredda sfilabile per ambienti adduzione acqua fredda					19,00		
	SOMMANO cad					19,00	90,13	1'712,47
56 CAM24_I01. 010.080.A 26/01/2024	Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ... ompresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili adduzione acqua calda					11,00		
	SOMMANO cad					11,00	60,84	669,24
57 CAM24_C01 .060.010.H 26/01/2024	Tubazione in polietilene reticolato ad alta densità per impianti all'interno di locali tecnici e bagni Tubazione in polietilene reticolato ad alta densità per linee di impianti san ... il rifacimento dell'intonaco, la tinteggiatura e l'esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro 25 mm, spessore 2,3 mm dorsali per adduzione acqua calda e fredda		57,80			57,80		
	SOMMANO m					57,80	25,52	1'475,06
58 CAM24_C03 .010.030.C 26/01/2024	Collettore con detentore e con innesto primario a 3/4" e innesto femmina per raccordi da 12 mm Collettore con detentore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone ... ione collettore con bocchettone, le tracce e relativa eguagliatura, i fori. Collettore con detentore 4+4 da 3/4" x 12 mm collettori distribuzione					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	191,85	767,40
59 CAM24_I01. 010.045.A 26/01/2024	Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Sono compresi il pozzetto a paviment ... si le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili punti di scarico					7,00		
	A RIPORTARE					7,00		349'841,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					7,00		349'841,90
	SOMMANO cad					7,00	58,52	409,64
60 CAM24_U02 .040.022.A 26/01/2024	Tubazione in PVC rigido con contenuto minimo di PVC pari all'80% di tipo SN4 Tubazione in PVC rigido, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate d ... oni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq DE 110 mm tubazioni di scarico in uscita al fabbricato		45,00			45,00		
	SOMMANO m					45,00	12,41	558,45
61 CAM24_U02 .040.022.C 26/01/2024	Tubazione in PVC rigido con contenuto minimo di PVC pari all'80% di tipo SN4 Tubazione in PVC rigido, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate d ... oni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq DE 160 mm		35,50			35,50		
	SOMMANO m					35,50	17,93	636,52
62 CAM24_U04 .020.010.C 26/01/2024	Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'i ... lcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm pozzetti					15,00		
	SOMMANO cad					15,00	57,28	859,20
63 CAM24_U04 .020.030.C 26/01/2024	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto ... infiacco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x45 cm Vedi voce n° 62 [cad 15.00]					15,00		
	SOMMANO cad					15,00	53,42	801,30
64 CAM24_U04 .020.040.B 26/01/2024	Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato Dimensioni 40x40 cm Vedi voce n° 63 [cad 15.00]					15,00		
	SOMMANO cad					15,00	14,74	221,10
65 CAM24_I01. 020.010.A 26/01/2024	Vaso a sedere in vetrochina colore biancocompleto di cassetta di scarico ad incasso in polietilene alta densità, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene PVC, pla ... rto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	270,89	1'625,34
66 CAM24_I01. 020.025.A 26/01/2024	Lavello in ceramica a pasta di colore bianco extra claycompleto di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone in PVC 1"1/2 ; completo, inol ... sporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavello in extra clay a canale da 120x45 cm					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	472,88	2'837,28
67 CAM24_I01. 020.015.H 26/01/2024	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 lu ... e pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse.Piatto doccia da 80x80 cm in extra clay con miscelatore monocomando							
	A RIPORTARE							357'790,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							357'790,73
	SOMMANO cad					4,00		
						4,00	359,52	1'438,08
68 CAM24_I01. 030.060.A 25/01/2024	Arredo completo per bagno disabili con lavabo fisso Arredo completo per bagno per persone disabili idoneo per ambiente di misura min 180x180 cm fornito di porta con apertura verso ... ompleto delle fasi di trasporto e montaggio delle apparecchiature. Arredo completo per locale bagno per persone disabili bagno disabili					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'641,12	2'641,12
	Impianto elettrico-illuminazione (Cat 5)							
69 CAM24_E18 .055.010.B 26/01/2024	Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema vasistas, fornito e posto in opera compreso quanto occorre per dare l'apparecchio funzionale. Con attuatore attuatore per apertura finestre					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	312,43	2'499,44
70 CAM24_L01 .020.010.A 26/01/2024	Dorsali Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeg ... uant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 1,5 mmq+ T in tubo corrugato pesante di PVC dorsaled di alimentazione		85,20			85,20		
	SOMMANO m					85,20	8,90	758,28
71 CAM24_L01 .020.010.B 26/01/2024	Dorsali Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeg ... uant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 2,5 mmq+ T in tubo corrugato pesante di PVC		61,48			61,48		
	SOMMANO m					61,48	9,70	596,36
72 CAM24_L01 .010.190.F 26/01/2024	Doppio punto presa UNEL da 10 A e 16 A con alimentazione unica Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura ... fissaggio dei pezzi. Doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica. Doppio punto presa funzionale a tenuta. punti prese FM					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	91,67	916,70
73 CAM24_L01 .010.140.D 26/01/2024	Punto presa bivalente 10/16 A per ambienti fino a 16 mq Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in ... ant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa bivalente 10/16 A Punto presa bivalente a vista IP 5X punti prese FM condizionamento					9,00		
	SOMMANO cad					12,00		
						21,00	54,04	1'134,84
74 CAM24_L01 .010.010.D 26/01/2024	Punto luce ad interruttore 10 A per ambienti fino a 16 mq Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo d sistema di distribuzione con eventuali opere i ... fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce in vista IP 5X punti luce e interruttori					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	58,64	293,20
	A RIPORTARE							368'068,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							368'068,75
75 CAM24_L01 .060.080.E 26/01/2024	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 3 ... del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, Quadro modulare a parete da 72 moduli 630x680x120 mm quadro generale					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	480,94	480,94
76 CAM24_L01 .030.020.O 26/01/2024	Magnetotermico con potere di interruzione 6 kA, tensione nominale: 230/400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguen ... o elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=40÷63 A; 4m					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	168,87	844,35
77 CAM24_L01 .030.100.H 26/01/2024	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 10kA corrente nominale differenziale da 0,3 - 4P Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CE ... enti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=40 A; 4m; A					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	291,02	291,02
78 CAM24_L02 .080.130.C 26/01/2024	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 linea messa a terra					7,00		
	SOMMANO m					7,00	4,50	31,50
79 CAM24_L05 .010.010.D 26/01/2024	Corda in rame nudo, , completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 35 mmq					7,00		
	SOMMANO m					7,00	6,46	45,22
80 CAM24_L05 .020.010.A 26/01/2024	Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 mm Lunghezza 1,5 m					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	96,39	96,39
81 CAM24_U04 .020.010.C 26/01/2024	Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'i ... lcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm pozzetto messa a terra					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	57,28	57,28
82 CAM24_U04 .020.040.B 26/01/2024	Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato Dimensioni 40x40 cm					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	14,74	14,74
	A RIPORTARE							369'930,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							369'930,19
83 NP.002 26/01/2024	Fornitura e posa in opera proiettore asimmetrico Mod. NEWTON 2.0 M R3 4K 137W Ottica LT-63 (19330 lm; 137W) campo da gioco					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	578,33	3'469,98
84 NP.003 26/01/2024	Fornitura e posa in opera App. stagno Mod. Limaro G2 WD1 20/14/10/ML-840ET IP65 + Sensore integrato (2199 lm; 21W)					25,00		
	SOMMANO cadauno					25,00	151,89	3'797,25
	Impianto fotovoltaico (Cat 6)							
85 CAM24_L20 .010.011.C 26/01/2024	Pannello fotovoltaico in silicio monocristallino Modulo fotovoltaico a struttura rigida con celle al silicio monocristallino di forma quadrata o pseudoquadrata, efficienza del modu ... 5, 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 si installeranno moduli fotovoltaici da 420 Wp per un totale di n° 34 moduli fotovoltaici - Potenza totale 14.28 KW					34,00		
	SOMMANO cad					34,00	536,46	18'239,64
86 CAM24_L20 .030.010.R 26/01/2024	Inverter monofase per reti isolate (stand alone), tensione di uscita 230 V c.a. ± 5% con frequenza selezionabile 50-60 Hz e distorsione armonica < 5%, efficienza > 90%, display a c ... o con grado di protezione IP 20: tensione di ingresso 42-64 V, potenza nominale 7.000 VA, fattore di potenza tra 0,1 e 1					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	5'801,75	11'603,50
87 CAM24_L20 .040.010.B 26/01/2024	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					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	309,78	309,78
88 CAM24_L20 .040.020.C 26/01/2024	interruttore di manovra sezionatore Interruttore di manovra sezionatore, 4 poli, tipo rotativo con manovra blocco-porta, tensione nominale 1000 V c.c., corrente nominale 20 A, in cassetta in policarbonato IP 66					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	423,77	423,77
89 CAM24_L05 .040.070.A 26/01/2024	Limitatore di sovratensione quadripolare, scarica massima 40 kA Scaricatore di sovratensione classe II, grado di protezione IP20, fissaggio su guida DIN, normativa di riferimento I ... scarica massima 40 kA, poli 4P, tensione continuativa 275/350 V, livello di protezione <1,5 kV, con segnalazione remota					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	398,60	398,60
90 CAM24_L01 .060.020.A 26/01/2024	Quadri modulari da incasso Quadro modulare da incasso con pannello e portello verniciati con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, 12 moduli 340x340x90 mm					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	122,00	122,00
	A RIPORTARE							408'294,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							408'294,71
91 CAM24_L20 .020.010.B 26/01/2024	FG21M21 (cavi solari) Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mesco ... 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 4 mmq		35,00			35,00		
	SOMMANO m					35,00	20,30	710,50
92 CAM24_L01 .030.010.A 26/01/2024	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 segu ... to elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P; In=6÷32 A; 1m					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	21,28	21,28
93 CAM24_L01 .030.030.A 26/01/2024	Magnetotermico con potere di interruzione 10 kA, tensione nominale: 230/400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le segue ... to elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P; In=6÷32 A; 1m					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	39,22	39,22
94 CAM24_L01 .040.030.E 26/01/2024	Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, Bipolare, fino a 20 A					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	51,94	51,94
	Impianto di climatizzazione - ACS (Cat 7)							
95 CAM24_M1 2.010.010.D 26/01/2024	Condizionatore Mono Split Condizionatore autonomo di ambiente a due sezioni per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituita da una unità esterna con ventilatore e comp ... ndo, alimentazione monofase a 220 V. Classe di efficienza energetica A++. Potenza di raffreddamento da 5,01 kW a 6,10 kW split da 24000 BTU					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	3'146,99	12'587,96
96 CAM24_M1 2.010.010.C 26/01/2024	Condizionatore Mono Split Condizionatore autonomo di ambiente a due sezioni per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituita da una unità esterna con ventilatore e comp ... ndo, alimentazione monofase a 220 V. Classe di efficienza energetica A++. Potenza di raffreddamento da 3,41 kW a 5,00 kW split 12000 BTU					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	2'246,30	4'492,60
97 CAM24_C08 .010.060.G 26/01/2024	Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con p ... lligamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Scaldacqua verticale elettrico da 120 l					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	363,73	727,46
98 CAM24_C01 .010.020.C 26/01/2024	Tubazione in rame rivestita con resina polivinilica stabilizzata con giunzioni a raccordi saldati Tubazione in rame con lega con titolo di purezza Cu 99,9, rivestita con resina pol ... il rifacimento dell'intonaco, la tinteggiatura e l'esecuzione di staffaggi in profilati.Diametro 14 mm, spessore 1,0 mm							
	A RIPORTARE							426'925,67

