

Comunr di S. Marzano sul Sarno
Provincia di Salerno

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Realizzazione di asilo nido in c.a. con annessa area giochi sito alla via Pendino

COMMITTENTE: Comune di S. Marzano sul Sarno

Data, 12/07/2024

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
1 / 1 CAM24_R02 .020.005.B (CAM)	Demolizione parziale o totale di fabbricati Demolizione totale di fabbricati, sia per il volume interrato che per quello fuori terra, compreso puntelli, ponti di servizio, schermat ... km di distanza. Fabbricati con strutture verticali in cemento armato e misto cemento armato e muratura, vuoto per pieno. Torrino piezometrico superficie in pianta 80 mq e altezza 25 m (inclusa fondazione)	80,00			25,000	2'000,00		
	SOMMANO mc					2'000,00	18,94	37'880,00
2 / 2 CAM24_R02 .020.005.A (CAM)	Demolizione parziale o totale di fabbricati Demolizione totale di fabbricati, sia per il volume interrato che per quello fuori terra, compreso puntelli, ponti di servizio, schermat ... blica discarica entro 10 km di distanza. Fabbricati con strutture verticali in legno, muratura e ferro, vuoto per pieno. scala in ferro interna al torrino piezometrico incluso tubazioni superfice in pianta 3x3m e altezza 20 m		3,00	3,000	20,000	180,00		
	SOMMANO mc					180,00	15,04	2'707,20
3 / 3 CAM24_R02 .020.050.D (CAM)	Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Armato di spessore da 10,1 cm. a 20 cm Apertura vano ingresso percorso mensa autoveicoli allargamento vano esistente ingresso		4,00 3,00	0,200 0,200	1,000 1,000	0,80 0,60		
	SOMMANO mc					1,40	292,69	409,77
4 / 4 CAM24_R02 .035.010.B (CAM)	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 strutrali con profili NP, HEA, UPN, L, C e similari Recinzione metallica esterna (peso 2 kg/mq) *(larg.=5,27+13,35+4,27+13,65) Cancello di ingresso (15 kg/mq)	2,00 15,00		36,540 2,000	2,000 2,500	146,16 75,00		
	SOMMANO kg					221,16	0,56	123,85
5 / 5 CAM24_R02 .030.022.E (CAM)	Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi alt ... ione. Compresi l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di 50 m. Armati di altezza da 10,1 a 20 cm Area perimetrale al torrino (si ipotizzano 100 mq)					100,00		
	SOMMANO mq					100,00	39,92	3'992,00
6 / 6 CAM24_E01 .000.010.A	Scavo di pulizia o scotico Scavo di pulizia generale eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza fino alla profondità di m 0,4, compresa l'estirpazion ... rimozione di recinzioni, delimitazioni e simili in legno con la sola esclusione di manufatti in muratura o conglomerato Intera superficie lotto					1'700,00		
	SOMMANO mq					1'700,00	0,95	1'615,00
7 / 7 CAM24_V04 .010.015.A	Pulizia di parete con il taglio di piante e di tutta vegetazione infestante Pulizia di parete con il taglio di piante e di tutta la vegetazione infestante, l'eliminazione di masse ... di piccoli utensili demolitori, il carico e trasporto all'interno del cantiere di quanto tagliato, demolito ed abbattuto Muro perimetrale lato strada Muro di confine con scuola media Muro di confine lato sud Muro di confine lato est *(lung.=+23+21,85)		36,54 44,00 37,50 44,85		1,000 1,000 1,000 1,000	36,54 44,00 37,50 44,85		
	SOMMANO mq					162,89	7,08	1'153,26
	A R I P O R T A R E							47'881,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							47'881,08
8 / 8 CAM24_E01 .015.010.A	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compre ... el cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) Scavo per fondazioni dirette A1 A2 A3 Scavo per tubazioni fogna scavo per montanti idriche ed elettriche		12,55 21,93 17,89 150,00 150,00	24,810 11,120 4,480 0,500 0,500	1,000 1,000 1,000 0,500 0,500	311,37 243,86 80,15 37,50 37,50		
	SOMMANO mc					710,38	5,23	3'715,29
9 / 9 CAM24_T01 .010.010.A	Trasporto di materiale proveniente da lavori di movimento terra con autocarro di portata maggiore di 50 q Trasporto di materiali provenienti da lavori di movimento terra e demolizi ... ventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto con autocarri di portata superiore a 50 q, per trasporti fino a 10 km Vedi voce n° 8 [mc 710.38]					710,38		
	SOMMANO mc					710,38	13,83	9'824,56
10 / 10 CAM24_E03 .010.010.C (CAM)	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 C20/25 MAGRONE A1 A2 A3		12,55 21,93 17,89	24,810 11,120 4,480	0,050 0,050 0,050	15,57 12,19 4,01		
	SOMMANO mc					31,77	156,29	4'965,33
11 / 11 CAM24_U05 .010.080.A	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo ... prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, misurato in opera dopo costipamento. Sottofondo per magrone A1 A2 A3		12,55 21,93 17,89	24,810 11,120 4,480	0,100 0,100 0,100	31,14 24,39 8,01		
	SOMMANO mc					63,54	28,06	1'782,93
12 / 12 CAM24_E03 .030.010.A	Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, op ... iego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione. FONDAZIONE Trave 1-2-3-4 *(par.ug.=(2*0,80)) Trave 1-2-3-4 *(par.ug.=(2*0,80)) Trave 1-2-3-4 *(par.ug.=(2*0,80)) Trave 5-6-7-8-9 *(par.ug.=(2*0,80)) Trave 5-6-7-8-9 *(par.ug.=(2*0,80)) Trave 5-6-7-8-9 *(par.ug.=(2*0,80)) Trave 5-6-7-8-9 *(par.ug.=(2*0,80)) Trave 5-6-7-8-9 *(par.ug.=(2*0,80)) Trave 10-11-12-13-14 *(par.ug.=(2*0,80)) Trave 10-11-12-13-14 *(par.ug.=(2*0,80)) Trave 10-11-12-13-14 *(par.ug.=(2*0,80)) Trave 10-11-12-13-14 *(par.ug.=(2*0,80)) Trave 15-16-17-18-19 *(par.ug.=(2*0,80)) Trave 15-16-17-18-19 *(par.ug.=(2*0,80)) Trave 15-16-17-18-19 *(par.ug.=(2*0,80)) Trave 15-16-17-18-19 *(par.ug.=(2*0,80))	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	3,74 5,21 4,59 4,34 5,41 4,59 4,73 4,34 5,41 4,59 4,73 4,34 5,41 4,59 4,73		5,98 8,34 7,34 6,94 8,66 7,34 7,57 6,94 8,66 7,34 7,57 6,94 8,66 7,34 7,57			
	A R I P O R T A R E					113,19		68'169,19

COMMITTENTE: Comune di S. Marzano sul Sarno

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					194,13		77'939,29
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,34		0,250	-1,09		
	Trave 5-6-7-8-9 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	5,41			6,49		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,41		0,250	-1,35		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,41		0,250	-1,35		
	Trave 5-6-7-8-9 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	4,59			5,51		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,59		0,250	-1,15		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,59		0,250	-1,15		
	Trave 5-6-7-8-9 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,73			6,15		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,73		0,250	-1,18		
	Trave 10-11-1a-12-2a-13-14 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	4,34			5,21		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,34		0,250	-1,09		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,34		0,250	-1,09		
	Trave 10-11-1a-12-2a-13-14 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	1,81			2,17		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,81		0,250	-0,45		
	Trave 10-11-1a-12-2a-13-14 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	3,60			4,32		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,60		0,250	-0,90		
	Trave 10-11-1a-12-2a-13-14 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	2,92			3,50		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,92		0,250	-0,73		
	Trave 10-11-1a-12-2a-13-14 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	1,67			2,00		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,67		0,250	-0,42		
	Trave 10-11-1a-12-2a-13-14 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	4,73			5,68		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,73		0,250	-1,18		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,73		0,250	-1,18		
	Trave 15-16-12a-17-11a-18-19 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	4,34			5,21		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,34		0,250	-1,09		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,34		0,250	-1,09		
	Trave 15-16-12a-17-11a-18-19 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	1,81			2,17		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,81		0,250	-0,45		
	Trave 15-16-12a-17-11a-18-19 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	3,60			4,32		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,60		0,250	-0,90		
	Trave 15-16-12a-17-11a-18-19 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	2,92			3,50		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,92		0,250	-0,73		
	Trave 15-16-12a-17-11a-18-19 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	1,67			2,00		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,67		0,250	-0,42		
	Trave 15-16-12a-17-11a-18-19 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	4,73			5,68		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,73		0,250	-1,18		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,73		0,250	-1,18		
	Trave 20-21-22-23-24 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	4,32			5,18		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,32		0,250	-1,08		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,32		0,250	-1,08		
	Trave 20-21-22-23-24 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,43			7,06		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,43		0,250	-1,36		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,43		0,250	-1,36		
	Trave 20-21-22-23-24 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,59			5,97		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,59		0,250	-1,15		
	Trave 20-21-22-23-24 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,73			6,15		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,73		0,250	-1,18		
	Trave 25-26-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,36			5,67		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,36		0,250	-1,09		
	Trave 25-26-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,21			6,77		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,21		0,250	-1,30		
	Trave 1-5-10-15-20-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,59			7,27		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,59		0,250	-1,40		
	Trave 1-5-10-15-20-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	6,81			8,85		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		6,81		0,250	-1,70		
	Trave 1-5-10-15-20-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,40			3,12		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,40		0,250	-0,60		
	Trave 1-5-10-15-20-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	7,01			9,11		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,01		0,250	-1,75		
	Trave 1-5-10-15-20-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,58			2,05		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,58		0,250	-0,40		
	Trave 2-6-11-16-21-26 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	5,59			6,71		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,59		0,250	-1,40		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,59		0,250	-1,40		
	Trave 2-6-11-16-21-26 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	6,81			8,17		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		6,81		0,250	-1,70		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		6,81		0,250	-1,70		
	Trave 2-6-11-16-21-26 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	2,43			2,92		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,43		0,250	-0,61		
	Trave 2-6-11-16-21-26 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	6,99			8,39		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		6,99		0,250	-1,75		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		6,99		0,250	-1,75		
	Trave 2-6-11-16-21-26 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	1,58			1,90		
	A R I P O R T A R E					306,22		77'939,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					306,22		77'939,29
14/14 Comune di S. Marzano sul Sarno Prot. n. 0011000 del 15-07-2024 C/M24_E03 040.010.A (SAM)	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,58		0,250	-0,40		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,58		0,250	-0,40		
	Trave 3-7-12-17-22 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	5,78			6,94		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,78		0,250	-1,45		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,78		0,250	-1,45		
	Trave 3-7-12-17-22 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	7,23			8,68		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,23		0,250	-1,81		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,23		0,250	-1,81		
	Trave 3-7-12-17-22 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	2,82			3,38		
	Trave 3-7-12-17-22 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	7,19			8,63		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,19		0,250	-1,80		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,19		0,250	-1,80		
	Trave 4-8-13-18-23 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	5,78			6,94		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,78		0,250	-1,45		
	Trave 4-8-13-18-23 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	7,28			8,74		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,28		0,250	-1,82		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,28		0,250	-1,82		
	Trave 4-8-13-18-23 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	2,77			3,32		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,77		0,250	-0,69		
	Trave 4-8-13-18-23 *(par.ug.=0,40+(2*0,40))	1,20	7,19			8,63		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,19		0,250	-1,80		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,19		0,250	-1,80		
	Trave 9-14-19-24 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	7,24			9,41		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,24		0,250	-1,81		
	Trave 9-14-19-24 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,81			3,65		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,81		0,250	-0,70		
	Trave 9-14-19-24 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	7,19			9,35		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,19		0,250	-1,80		
	Trave 22-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,98			2,57		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		1,98		0,250	-0,50		
	Soletta 9a-10a-6a-5a-2a-13-18-11a					2,22		
	Soletta 16-11-1a-4a-3a-7a-8a-12a					2,08		
	Soletta 8a-4a-1a-12-17-12a					9,90		
	Soletta 17-12-2a-5a-9a-11a					8,06		
	Sommano positivi mq					460,31		
	Sommano negativi mq					-76,70		
	SOMMANO mq					383,61	35,61	13'660,35
	Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre.							
	PILASTRATE							
	PILASTRATA 1							
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	14,00	1,73		1,578	38,22		
	ø 16	14,00	3,97		1,578	87,71		
	ø 8 Staffe	21,00	1,84		0,395	15,26		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=21*4)	84,00	0,43		0,395	14,27		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,84		0,395	2,18		
	PILASTRATA 2							
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	14,00	1,73		1,578	38,22		
	ø 16	14,00	3,97		1,578	87,71		
	ø 8 Staffe	21,00	1,84		0,395	15,26		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=21*4)	84,00	0,43		0,395	14,27		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,84		0,395	2,18		
	PILASTRATA 3							
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	14,00	1,73		1,578	38,22		
	ø 16	14,00	3,97		1,578	87,71		
	ø 8 Staffe	21,00	1,84		0,395	15,26		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=21*4)	84,00	0,43		0,395	14,27		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,84		0,395	2,18		
	PILASTRATA 4							
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	14,00	1,73		1,578	38,22		
	ø 16	14,00	3,97		1,578	87,71		
	ø 8 Staffe	21,00	1,84		0,395	15,26		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=21*4)	84,00	0,43		0,395	14,27		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,84		0,395	2,18		
	A R I P O R T A R E					630,56		91'599,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					630,56		91'599,64
	PILASTRATA 5 Pilastro Piano Terra ø 16 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura *(par.ug.=21*4) ø 8 Staffe nel nodo PILASTRATA 6 Pilastro Piano Terra ø 16 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura *(par.ug.=22*4) ø 8 Staffe nel nodo PILASTRATA 7 Pilastro Piano Terra ø 16 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura *(par.ug.=22*4) ø 8 Staffe nel nodo PILASTRATA 8 Pilastro Piano Terra ø 16 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura *(par.ug.=21*4) ø 8 Staffe nel nodo PILASTRATA 9 Pilastro Piano Terra ø 16 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura *(par.ug.=21*4) ø 8 Staffe nel nodo PILASTRATA 10 Pilastro Piano Terra ø 16 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura *(par.ug.=21*4) ø 8 Staffe nel nodo PILASTRATA 11 Pilastro Piano Terra ø 16 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura *(par.ug.=22*4) ø 8 Staffe nel nodo PILASTRATA 12 Pilastro Piano Terra ø 16 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura *(par.ug.=22*4) ø 8 Staffe nel nodo PILASTRATA 13 Pilastro Piano Terra ø 16 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura *(par.ug.=22*4) ø 8 Staffe nel nodo PILASTRATA 14 Pilastro Piano Terra ø 16 ø 16 ø 8 Staffe ø 8 Legatura *(par.ug.=21*4) ø 8 Staffe nel nodo PILASTRATA 15 Pilastro Piano Terra ø 16	14,00 14,00 21,00 84,00 3,00 14,00 14,00 22,00 88,00 2,00 14,00 14,00 22,00 88,00 2,00 16,00 16,00 21,00 84,00 3,00 14,00 14,00 21,00 84,00 3,00 16,00 16,00 22,00 88,00 2,00 14,00 14,00 22,00 88,00 2,00 16,00 16,00 21,00 84,00 3,00 14,00	1,73 3,97 1,84 0,43 1,84 1,73 3,97 1,84 0,43 1,84 1,73 3,97 1,84 0,43 1,84 1,73 3,97 1,84 0,43 1,84 1,73 3,97 1,84 0,43 1,84 1,73 3,97 1,84 0,43 1,84 1,73 3,97 1,84 0,43 1,84 1,73		1,578 1,578 0,395 0,395 0,395 1,578 1,578 0,395 0,395 0,395 1,578 1,578 0,395 0,395 0,395 1,578 1,578 0,395 0,395 0,395 1,578 1,578 0,395 0,395 0,395 1,578 1,578 0,395 0,395 0,395 1,578	38,22 87,71 15,26 14,27 2,18 38,22 87,71 15,99 14,95 1,45 38,22 87,71 15,99 14,95 1,45 43,68 100,23 15,26 14,27 2,18 38,22 87,71 15,26 14,27 2,18 43,68 100,23 15,99 14,95 1,45 38,22 87,71 15,99 14,95 1,45 43,68 100,23 15,26 14,27 2,18 38,22		
	A R I P O R T A R E					2'302,52		91'599,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2'302,52		91'599,64
	ø 16	14,00	3,97		1,578	87,71		
	ø 8 Staffe	21,00	1,84		0,395	15,26		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=21*4)	84,00	0,43		0,395	14,27		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,84		0,395	2,18		
	PILASTRATA 16							
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	16,00	1,73		1,578	43,68		
	ø 16	16,00	3,97		1,578	100,23		
	ø 8 Staffe	22,00	1,84		0,395	15,99		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=22*4)	88,00	0,43		0,395	14,95		
	ø 8 Staffe nel nodo	2,00	1,84		0,395	1,45		
	PILASTRATA 17							
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	14,00	1,73		1,578	38,22		
	ø 16	14,00	3,97		1,578	87,71		
	ø 8 Staffe	22,00	1,84		0,395	15,99		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=22*4)	88,00	0,43		0,395	14,95		
	ø 8 Staffe nel nodo	2,00	1,84		0,395	1,45		
	PILASTRATA 18							
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	14,00	1,73		1,578	38,22		
	ø 16	14,00	3,97		1,578	87,71		
	ø 8 Staffe	22,00	1,84		0,395	15,99		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=22*4)	88,00	0,43		0,395	14,95		
	ø 8 Staffe nel nodo	2,00	1,84		0,395	1,45		
	PILASTRATA 19							
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	16,00	1,73		1,578	43,68		
	ø 16	16,00	3,97		1,578	100,23		
	ø 8 Staffe	21,00	1,84		0,395	15,26		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=21*4)	84,00	0,43		0,395	14,27		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,84		0,395	2,18		
	PILASTRATA 20							
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	10,00	1,73		1,578	27,30		
	ø 16	10,00	3,97		1,578	62,65		
	ø 8 Staffe	21,00	1,44		0,395	11,94		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=21*2)	42,00	0,43		0,395	7,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,44		0,395	1,71		
	PILASTRATA 21							
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	10,00	1,73		1,578	27,30		
	ø 16	10,00	3,97		1,578	62,65		
	ø 8 Staffe	21,00	1,44		0,395	11,94		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=21*2)	42,00	0,43		0,395	7,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,44		0,395	1,71		
	PILASTRATA 22							
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	16,00	1,73		1,578	43,68		
	ø 16	16,00	3,97		1,578	100,23		
	ø 8 Staffe	21,00	1,84		0,395	15,26		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=21*4)	84,00	0,43		0,395	14,27		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,84		0,395	2,18		
	PILASTRATA 23							
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	16,00	1,73		1,578	43,68		
	ø 16	16,00	3,97		1,578	100,23		
	ø 8 Staffe	21,00	1,84		0,395	15,26		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=21*4)	84,00	0,43		0,395	14,27		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,84		0,395	2,18		
	PILASTRATA 24							
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	16,00	1,73		1,578	43,68		
	ø 16	16,00	3,97		1,578	100,23		
	ø 8 Staffe	21,00	1,84		0,395	15,26		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=21*4)	84,00	0,43		0,395	14,27		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,84		0,395	2,18		
	PILASTRATA 25							
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	10,00	1,73		1,578	27,30		
	ø 16	10,00	3,97		1,578	62,65		
	ø 8 Staffe	21,00	1,44		0,395	11,94		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=21*2)	42,00	0,43		0,395	7,13		
	A R I P O R T A R E					3'947,84		91'599,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3'947,84		91'599,64
Comune di San Marzano sul Sarno Prot. n. 0011000 del 15-07-2024	ø 8 Staffe nel nodo PILASTRATA 26 Pilastro Piano Terra	3,00	1,44		0,395	1,71		
	ø 16	10,00	1,73		1,578	27,30		
	ø 16	10,00	3,97		1,578	62,65		
	ø 8 Staffe	21,00	1,44		0,395	11,94		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=21*2)	42,00	0,43		0,395	7,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,44		0,395	1,71		
	PILASTRATA 27 Pilastro Piano Terra							
	ø 16	12,00	1,73		1,578	32,76		
	ø 16	12,00	3,97		1,578	75,18		
	ø 8 Staffe	21,00	1,44		0,395	11,94		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=21*2)	42,00	0,43		0,395	7,13		
	ø 8 Staffe nel nodo	3,00	1,44		0,395	1,71		
	Parziale kg					4'189,00		
	FONDAZIONE							
	Trave 1-2-3-4							
	ø 16 superiore	3,00	6,09		1,578	28,83		
	ø 16 superiore	3,00	7,61		1,578	36,03		
	ø 16 superiore	3,00	6,95		1,578	32,90		
	ø 16 inferiore	3,00	6,24		1,578	29,54		
	ø 16 inferiore	3,00	7,61		1,578	36,03		
	ø 16 inferiore	3,00	7,03		1,578	33,28		
	ø12 reggistaffe (1-2)	10,00	5,38		0,888	47,77		
	ø12 reggistaffe (2-3)	10,00	6,85		0,888	60,83		
	ø12 reggistaffe (3-4)	10,00	6,23		0,888	55,32		
	ø8 staffe (1-2)	26,00	2,48		0,395	25,47		
		26,00	2,28		0,395	23,42		
	ø8 staffe (2-3)	36,00	2,48		0,395	35,27		
		36,00	2,28		0,395	32,42		
	ø8 staffe (3-4)	31,00	2,48		0,395	30,37		
		31,00	2,28		0,395	27,92		
	Trave 5-6-7-8-9							
	ø 16 superiore	3,00	5,89		1,578	27,88		
	ø 16 superiore	3,00	7,41		1,578	35,08		
	ø 16 superiore	3,00	6,99		1,578	33,09		
	ø 16 superiore	3,00	7,08		1,578	33,52		
	ø 16 inferiore	3,00	5,89		1,578	27,88		
	ø 16 inferiore	3,00	7,41		1,578	35,08		
	ø 16 inferiore	3,00	6,99		1,578	33,09		
	ø 16 inferiore	3,00	7,08		1,578	33,52		
	ø12 reggistaffe (5-6)	10,00	5,18		0,888	46,00		
	ø12 reggistaffe (6-7)	10,00	6,65		0,888	59,05		
	ø12 reggistaffe (7-8)	10,00	6,23		0,888	55,32		
	ø12 reggistaffe (8-9)	10,00	6,37		0,888	56,57		
	ø8 staffe (5-6)	29,00	2,48		0,395	28,41		
		29,00	2,28		0,395	26,12		
	ø8 staffe (6-7)	36,00	2,48		0,395	35,27		
		36,00	2,28		0,395	32,42		
	ø8 staffe (7-8)	31,00	2,48		0,395	30,37		
		31,00	2,28		0,395	27,92		
	ø8 staffe (8-9)	33,00	2,48		0,395	32,33		
		33,00	2,28		0,395	29,72		
	Trave 10-11-12-13-14							
	ø 16 superiore	3,00	5,89		1,578	27,88		
	ø 16 superiore	3,00	7,41		1,578	35,08		
	ø 16 superiore	3,00	6,99		1,578	33,09		
	ø 16 superiore	3,00	7,08		1,578	33,52		
	ø 16 inferiore	3,00	5,89		1,578	27,88		
	ø 16 inferiore	3,00	7,41		1,578	35,08		
	ø 16 inferiore	3,00	7,06		1,578	33,42		
	ø 16 inferiore	3,00	7,08		1,578	33,52		
	ø12 reggistaffe (10-11)	10,00	5,18		0,888	46,00		
	ø12 reggistaffe (11-12)	10,00	6,65		0,888	59,05		
	ø12 reggistaffe (12-13)	10,00	6,23		0,888	55,32		
	ø12 reggistaffe (13-14)	10,00	6,37		0,888	56,57		
	ø8 staffe (10-11)	29,00	2,48		0,395	28,41		
		29,00	2,28		0,395	26,12		
	ø8 staffe (11-12)	36,00	2,48		0,395	35,27		
	36,00	2,28		0,395	32,42			
ø8 staffe (12-13)	31,00	2,48		0,395	30,37			
	A R I P O R T A R E					6'072,04		91'599,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					6'072,04		91'599,64
	ø8 staffe (13-14)	31,00	2,28		0,395	27,92		
		33,00	2,48		0,395	32,33		
		33,00	2,28		0,395	29,72		
	Trave 15-16-17-18-19							
	ø 16 superiore	3,00	5,89		1,578	27,88		
	ø 16 superiore	3,00	7,41		1,578	35,08		
	ø 16 superiore	3,00	6,99		1,578	33,09		
	ø 16 superiore	3,00	7,08		1,578	33,52		
	ø 16 inferiore	3,00	5,89		1,578	27,88		
	ø 16 inferiore	3,00	7,41		1,578	35,08		
	ø 16 inferiore	3,00	7,12		1,578	33,71		
	ø 16 inferiore	3,00	7,08		1,578	33,52		
	ø12 reggistaffe (15-16)	10,00	5,18		0,888	46,00		
	ø12 reggistaffe (16-17)	10,00	6,65		0,888	59,05		
	ø12 reggistaffe (17-18)	10,00	6,23		0,888	55,32		
	ø12 reggistaffe (18-19)	10,00	6,37		0,888	56,57		
	ø8 staffe (15-16)	29,00	2,48		0,395	28,41		
		29,00	2,28		0,395	26,12		
	ø8 staffe (16-17)	36,00	2,48		0,395	35,27		
		36,00	2,28		0,395	32,42		
	ø8 staffe (17-18)	31,00	2,48		0,395	30,37		
		31,00	2,28		0,395	27,92		
	ø8 staffe (18-19)	33,00	2,48		0,395	32,33		
		33,00	2,28		0,395	29,72		
	Trave 20-21-22-23-24							
	ø 16 superiore	3,00	5,88		1,578	27,84		
	ø 16 superiore	3,00	7,43		1,578	35,17		
	ø 16 superiore	3,00	7,00		1,578	33,14		
	ø 16 superiore	3,00	7,09		1,578	33,56		
	ø 16 inferiore	3,00	5,88		1,578	27,84		
	ø 16 inferiore	3,00	7,43		1,578	35,17		
	ø 16 inferiore	3,00	7,00		1,578	33,14		
	ø 16 inferiore	3,00	7,09		1,578	33,56		
	ø12 reggistaffe (20-21)	10,00	5,16		0,888	45,82		
	ø12 reggistaffe (21-22)	10,00	6,67		0,888	59,23		
	ø12 reggistaffe (22-23)	10,00	6,23		0,888	55,32		
	ø12 reggistaffe (23-24)	10,00	6,37		0,888	56,57		
	ø8 staffe (20-21)	29,00	2,48		0,395	28,41		
		29,00	2,28		0,395	26,12		
	ø8 staffe (21-22)	36,00	2,48		0,395	35,27		
		36,00	2,28		0,395	32,42		
	ø8 staffe (22-23)	31,00	2,48		0,395	30,37		
		31,00	2,28		0,395	27,92		
	ø8 staffe (23-24)	33,00	2,48		0,395	32,33		
		33,00	2,28		0,395	29,72		
	Trave 25-26-27							
	ø 16 superiore	3,00	5,92		1,578	28,03		
	ø 16 superiore	3,00	6,96		1,578	32,95		
	ø 16 inferiore	3,00	5,92		1,578	28,03		
	ø 16 inferiore	3,00	6,96		1,578	32,95		
	ø12 reggistaffe (25-26)	10,00	5,20		0,888	46,18		
	ø12 reggistaffe (26-27)	10,00	6,25		0,888	55,50		
	ø8 staffe (25-26)	31,00	2,48		0,395	30,37		
		31,00	2,28		0,395	27,92		
	ø8 staffe (26-27)	36,00	2,48		0,395	35,27		
		36,00	2,28		0,395	32,42		
	Trave 1-5-10-15-20-25							
	ø 16 superiore	3,00	7,55		1,578	35,74		
	ø 16 superiore	3,00	9,21		1,578	43,60		
	ø 16 superiore	3,00	4,80		1,578	22,72		
	ø 16 superiore	3,00	9,21		1,578	43,60		
	ø 16 superiore	3,00	3,53		1,578	16,71		
	ø 16 inferiore	3,00	7,72		1,578	36,55		
	ø 16 inferiore	3,00	9,21		1,578	43,60		
	ø 16 inferiore	3,00	6,01		1,578	28,45		
	ø 16 inferiore	3,00	9,21		1,578	43,60		
	ø 16 inferiore	3,00	3,79		1,578	17,94		
	ø12 reggistaffe (1-5)	10,00	6,83		0,888	60,65		
	ø12 reggistaffe (5-10)	10,00	8,45		0,888	75,04		
	ø12 reggistaffe (10-15)	10,00	4,04		0,888	35,88		
	ø12 reggistaffe (15-20)	10,00	8,45		0,888	75,04		
	ø12 reggistaffe (20-25)	10,00	2,82		0,888	25,04		
	ø8 staffe (1-5)	37,00	2,48		0,395	36,25		
	A RIPORTARE					8'590,22		91'599,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					8'590,22		91'599,64
	ø8 staffe (5-10)	37,00	2,28		0,395	33,32		
		45,00	2,48		0,395	44,08		
		45,00	2,28		0,395	40,53		
	ø8 staffe (10-15)	18,00	2,48		0,395	17,63		
		18,00	2,28		0,395	16,21		
	ø8 staffe (15-20)	46,00	2,48		0,395	45,06		
		46,00	2,28		0,395	41,43		
	ø8 staffe (20-25)	12,00	2,48		0,395	11,76		
		12,00	2,28		0,395	10,81		
	Trave 2-6-11-16-21-26							
	ø 16 superiore	3,00	7,55		1,578	35,74		
	ø 16 superiore	3,00	9,21		1,578	43,60		
	ø 16 superiore	3,00	4,83		1,578	22,87		
	ø 16 superiore	3,00	9,19		1,578	43,51		
	ø 16 superiore	3,00	3,53		1,578	16,71		
	ø 16 inferiore	3,00	7,93		1,578	37,54		
	ø 16 inferiore	3,00	9,21		1,578	43,60		
	ø 16 inferiore	3,00	6,45		1,578	30,53		
	ø 16 inferiore	3,00	9,19		1,578	43,51		
	ø 16 inferiore	3,00	3,96		1,578	18,75		
	ø12 reggistaffe (2-6)	10,00	6,83		0,888	60,65		
	ø12 reggistaffe (6-11)	10,00	8,45		0,888	75,04		
	ø12 reggistaffe (11-16)	10,00	4,07		0,888	36,14		
	ø12 reggistaffe (16-21)	10,00	8,43		0,888	74,86		
	ø12 reggistaffe (21-26)	10,00	2,82		0,888	25,04		
	ø8 staffe (2-6)	37,00	2,48		0,395	36,25		
		37,00	2,28		0,395	33,32		
	ø8 staffe (6-11)	45,00	2,48		0,395	44,08		
		45,00	2,28		0,395	40,53		
	ø8 staffe (11-16)	17,00	2,48		0,395	16,65		
		17,00	2,28		0,395	15,31		
	ø8 staffe (16-21)	46,00	2,48		0,395	45,06		
		46,00	2,28		0,395	41,43		
	ø8 staffe (21-26)	12,00	2,48		0,395	11,76		
		12,00	2,28		0,395	10,81		
	Trave 3-7-12-17-22							
	ø 16 superiore	3,00	7,34		1,578	34,75		
	ø 16 superiore	3,00	8,83		1,578	41,80		
	ø 16 superiore	3,00	4,42		1,578	20,92		
	ø 16 superiore	3,00	8,74		1,578	41,38		
	ø 16 inferiore	3,00	7,34		1,578	34,75		
	ø 16 inferiore	3,00	8,83		1,578	41,80		
	ø 16 inferiore	3,00	5,10		1,578	24,14		
	ø 16 inferiore	3,00	8,74		1,578	41,38		
	ø12 reggistaffe (3-7)	10,00	6,62		0,888	58,79		
	ø12 reggistaffe (7-12)	10,00	8,07		0,888	71,66		
	ø12 reggistaffe (12-17)	10,00	3,66		0,888	32,50		
	ø12 reggistaffe (17-22)	10,00	8,03		0,888	71,31		
	ø8 staffe (3-7)	38,00	2,48		0,395	37,22		
		38,00	2,28		0,395	34,22		
	ø8 staffe (7-12)	47,00	2,48		0,395	46,04		
		47,00	2,28		0,395	42,33		
	ø8 staffe (12-17)	20,00	2,48		0,395	19,59		
		20,00	2,28		0,395	18,01		
	ø8 staffe (17-22)	47,00	2,48		0,395	46,04		
		47,00	2,28		0,395	42,33		
	Trave 4-8-13-18-23							
	ø 16 superiore	3,00	7,34		1,578	34,75		
	ø 16 superiore	3,00	8,88		1,578	42,04		
	ø 16 superiore	3,00	4,37		1,578	20,69		
	ø 16 superiore	3,00	8,74		1,578	41,38		
	ø 16 inferiore	3,00	7,35		1,578	34,79		
	ø 16 inferiore	3,00	8,88		1,578	42,04		
	ø 16 inferiore	3,00	4,48		1,578	21,21		
	ø 16 inferiore	3,00	8,74		1,578	41,38		
	ø12 reggistaffe (4-8)	10,00	6,62		0,888	58,79		
	ø12 reggistaffe (8-13)	10,00	8,12		0,888	72,11		
	ø12 reggistaffe (13-18)	10,00	3,61		0,888	32,06		
	ø12 reggistaffe (18-23)	10,00	8,03		0,888	71,31		
	ø8 staffe (4-8)	38,00	2,48		0,395	37,22		
		38,00	2,28		0,395	34,22		
	ø8 staffe (8-13)	48,00	2,48		0,395	47,02		
		48,00	2,28		0,395	43,23		
	A R I P O R T A R E					11'229,54		91'599,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					11'229,54		91'599,64
	ø8 staffe (13-18)	20,00	2,48		0,395	19,59		
		20,00	2,28		0,395	18,01		
	ø8 staffe (18-23)	47,00	2,48		0,395	46,04		
		47,00	2,28		0,395	42,33		
	Trave 9-14-19-24							
	ø 16 superiore	3,00	8,79		1,578	41,61		
	ø 16 superiore	3,00	4,41		1,578	20,88		
	ø 16 superiore	3,00	8,75		1,578	41,42		
	ø 16 inferiore	3,00	8,79		1,578	41,61		
	ø 16 inferiore	3,00	4,41		1,578	20,88		
	ø 16 inferiore	3,00	8,75		1,578	41,42		
	ø12 reggistaffe (9-14)	10,00	8,08		0,888	71,75		
	ø12 reggistaffe (14-19)	10,00	3,64		0,888	32,32		
	ø12 reggistaffe (19-24)	10,00	8,03		0,888	71,31		
	ø8 staffe (9-14)	47,00	2,48		0,395	46,04		
		47,00	2,28		0,395	42,33		
	ø8 staffe (14-19)	20,00	2,48		0,395	19,59		
		20,00	2,28		0,395	18,01		
	ø8 staffe (19-24)	47,00	2,48		0,395	46,04		
		47,00	2,28		0,395	42,33		
	Trave 22-27							
	ø 16 superiore	3,00	3,49		1,578	16,52		
	ø 16 inferiore	3,00	3,49		1,578	16,52		
	ø12 reggistaffe (22-27)	10,00	2,82		0,888	25,04		
	ø8 staffe (22-27)	15,00	2,48		0,395	14,69		
		15,00	2,28		0,395	13,51		
	Parziale kg					7'850,33		
	PIANO TERRA							
	Trave 1-2-3-4							
	ø 16 superiore	3,00	8,40		1,578	39,77		
	ø 16 superiore	1,00	3,74		1,578	5,90		
	ø 16 superiore	1,00	3,95		1,578	6,23		
	ø 16 superiore	1,00	2,50		1,578	3,95		
	ø 16 superiore	3,00	9,25		1,578	43,79		
	ø 12 Parete	2,00	5,50		0,888	9,77		
	ø 12 Parete	2,00	7,41		0,888	13,16		
	ø 12 Parete	2,00	6,36		0,888	11,30		
	ø 16 inferiore	3,00	6,83		1,578	32,33		
	ø 16 inferiore	3,00	10,81		1,578	51,17		
	ø8 staffe (1-2)	22,00	1,48		0,395	12,86		
	ø8 staffe (2-3)	29,00	1,48		0,395	16,95		
	ø8 staffe (3-4)	26,00	1,48		0,395	15,20		
	Trave 5-6-7-8-9							
	ø 16 superiore	3,00	8,23		1,578	38,96		
	ø 16 superiore	3,00	3,54		1,578	16,76		
	ø 16 superiore	3,00	4,00		1,578	18,94		
	ø 16 superiore	2,00	3,83		1,578	12,09		
	ø 16 superiore	1,00	2,54		1,578	4,01		
	ø 16 superiore	3,00	7,93		1,578	37,54		
	ø 16 superiore	3,00	7,65		1,578	36,22		
	ø 12 Parete	2,00	6,49		0,888	11,53		
	ø 12 Parete	4,00	1,82		0,888	6,46		
	ø 16 inferiore	3,00	6,61		1,578	31,29		
	ø 16 inferiore	1,00	4,04		1,578	6,38		
	ø 16 inferiore	3,00	6,64		1,578	31,43		
	ø 16 inferiore	3,00	10,91		1,578	51,65		
	ø8 staffe (5-6)	29,00	1,48		0,395	16,95		
	ø8 staffe (6-7)	36,00	1,48		0,395	21,05		
	ø8 staffe (7-8)	32,00	1,48		0,395	18,71		
	ø8 staffe (8-9)	29,00	1,48		0,395	16,95		
	Trave 10-11-1a-12-2a-13-14							
	ø 16 superiore	3,00	8,23		1,578	38,96		
	ø 16 superiore	1,00	3,83		1,578	6,04		
	ø 16 superiore	1,00	2,47		1,578	3,90		
	ø 16 superiore	1,00	1,11		1,578	1,75		
	ø 16 superiore	3,00	7,86		1,578	37,21		
	ø 16 superiore	3,00	7,65		1,578	36,22		
	ø 16 inferiore	3,00	6,61		1,578	31,29		
	ø 16 inferiore	3,00	9,01		1,578	42,65		
	ø 16 inferiore	3,00	8,12		1,578	38,44		
	ø8 staffe (10-11)	29,00	1,48		0,395	16,95		
	ø8 staffe (11-12)	38,00	1,48		0,395	22,21		
	A R I P O R T A R E					12'954,25		91'599,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					12'954,25		91'599,64
	ø8 staffe (12-13)	32,00	1,48		0,395	18,71		
	ø8 staffe (13-14)	31,00	1,48		0,395	18,12		
	Trave 15-16-12a-17-11a-18-19							
	ø 16 superiore	3,00	8,23		1,578	38,96		
	ø 16 superiore	1,00	4,00		1,578	6,31		
	ø 16 superiore	1,00	3,83		1,578	6,04		
	ø 16 superiore	1,00	2,47		1,578	3,90		
	ø 16 superiore	1,00	1,11		1,578	1,75		
	ø 16 superiore	3,00	7,86		1,578	37,21		
	ø 16 superiore	3,00	7,65		1,578	36,22		
	ø 16 inferiore	3,00	6,61		1,578	31,29		
	ø 16 inferiore	3,00	9,01		1,578	42,65		
	ø 16 inferiore	3,00	8,12		1,578	38,44		
	ø8 staffe (15-16)	29,00	1,48		0,395	16,95		
	ø8 staffe (16-17)	36,00	1,48		0,395	21,05		
	ø8 staffe (17-18)	32,00	1,48		0,395	18,71		
	ø8 staffe (18-19)	31,00	1,48		0,395	18,12		
	Trave 20-21-22-23-24							
	ø 16 superiore	3,00	8,22		1,578	38,91		
	ø 16 superiore	1,00	3,54		1,578	5,59		
	ø 16 superiore	2,00	4,01		1,578	12,66		
	ø 16 superiore	2,00	3,83		1,578	12,09		
	ø 16 superiore	1,00	2,54		1,578	4,01		
	ø 16 superiore	3,00	7,93		1,578	37,54		
	ø 16 superiore	3,00	7,66		1,578	36,26		
	ø 12 Parete	2,00	7,23		0,888	12,84		
	ø 12 Parete	2,00	6,79		0,888	12,06		
	ø 12 Parete	2,00	6,49		0,888	11,53		
	ø 16 inferiore	3,00	5,29		1,578	25,04		
	ø 16 inferiore	3,00	8,00		1,578	37,87		
	ø 16 inferiore	3,00	10,46		1,578	49,52		
	ø8 staffe (20-21)	29,00	1,48		0,395	16,95		
	ø8 staffe (21-22)	29,00	1,48		0,395	16,95		
	ø8 staffe (22-23)	26,00	1,48		0,395	15,20		
	ø8 staffe (23-24)	26,00	1,48		0,395	15,20		
	Trave 25-26-27							
	ø 16 superiore	3,00	11,18		1,578	52,93		
	ø 12 Parete	2,00	6,25		0,888	11,10		
	ø 12 Parete	2,00	6,57		0,888	11,67		
	ø 12 Parete	4,00	1,06		0,888	3,77		
	ø 12 Parete	4,00	1,25		0,888	4,44		
	ø 12 Parete	6,00	1,78		0,888	9,48		
	ø 16 inferiore	3,00	11,18		1,578	52,93		
	ø8 staffe (25-26)	27,00	1,48		0,395	15,78		
	ø8 staffe (26-27)	33,00	1,48		0,395	19,29		
	Trave 1-5-10-15-20-25							
	ø 16 superiore	3,00	10,65		1,578	50,42		
	ø 16 superiore	1,00	3,80		1,578	6,00		
	ø 16 superiore	1,00	1,91		1,578	3,01		
	ø 16 superiore	3,00	6,74		1,578	31,91		
	ø 16 superiore	3,00	11,51		1,578	54,49		
	ø 12 Parete	2,00	6,96		0,888	12,36		
	ø 12 Parete	2,00	9,01		0,888	16,00		
	ø 12 Parete	2,00	4,60		0,888	8,17		
	ø 12 Parete	2,00	9,02		0,888	16,02		
	ø 12 Parete	2,00	2,95		0,888	5,24		
	ø 16 inferiore	3,00	8,61		1,578	40,76		
	ø 16 inferiore	3,00	4,64		1,578	21,97		
	ø 16 inferiore	3,00	8,15		1,578	38,58		
	ø 16 inferiore	3,00	8,31		1,578	39,34		
	ø8 staffe (1-5)	30,00	1,48		0,395	17,54		
	ø8 staffe (5-10)	36,00	1,48		0,395	21,05		
	ø8 staffe (10-15)	15,00	1,48		0,395	8,77		
	ø8 staffe (15-20)	37,00	1,48		0,395	21,63		
	ø8 staffe (20-25)	11,00	1,48		0,395	6,43		
	Trave 2-6-11-16-21-26							
	ø 16 superiore	3,00	10,58		1,578	50,09		
	ø 16 superiore	3,00	6,66		1,578	31,53		
	ø 16 superiore	3,00	11,53		1,578	54,58		
	ø 12 Parete	2,00	4,63		0,888	8,22		
	ø 16 inferiore	3,00	8,54		1,578	40,43		
	ø 16 inferiore	3,00	4,56		1,578	21,59		
	ø 16 inferiore	3,00	8,16		1,578	38,63		
	A R I P O R T A R E					14'515,05		91'599,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					14'515,05		91'599,64
	ø 16 inferiore	3,00	8,31		1,578	39,34		
	ø8 staffe (2-6)	37,00	1,48		0,395	21,63		
	ø8 staffe (6-11)	44,00	1,48		0,395	25,72		
	ø8 staffe (11-16)	18,00	1,48		0,395	10,52		
	ø8 staffe (16-21)	46,00	1,48		0,395	26,89		
	ø8 staffe (21-26)	12,00	1,48		0,395	7,02		
	Trave 3-7-12-17-22							
	ø 16 superiore	3,00	10,58		1,578	50,09		
	ø 16 superiore	3,00	9,08		1,578	42,98		
	ø 16 superiore	3,00	6,83		1,578	32,33		
	ø 16 inferiore	3,00	8,41		1,578	39,81		
	ø 16 inferiore	3,00	8,94		1,578	42,32		
	ø 16 inferiore	3,00	9,14		1,578	43,27		
	ø8 staffe (3-7)	38,00	1,48		0,395	22,21		
	ø8 staffe (7-12)	47,00	1,48		0,395	27,48		
	ø8 staffe (12-17)	20,00	1,48		0,395	11,69		
	ø8 staffe (17-22)	47,00	1,48		0,395	27,48		
	Trave 4-8-13-18-23							
	ø 16 superiore	3,00	10,61		1,578	50,23		
	ø 16 superiore	1,00	4,37		1,578	6,90		
	ø 16 superiore	3,00	9,07		1,578	42,94		
	ø 16 superiore	3,00	6,82		1,578	32,29		
	ø 16 inferiore	3,00	8,42		1,578	39,86		
	ø 16 inferiore	3,00	8,93		1,578	42,27		
	ø 16 inferiore	3,00	9,14		1,578	43,27		
	ø8 staffe (4-8)	38,00	1,48		0,395	22,21		
	ø8 staffe (8-13)	47,00	1,48		0,395	27,48		
	ø8 staffe (13-18)	20,00	1,48		0,395	11,69		
	ø8 staffe (18-23)	47,00	1,48		0,395	27,48		
	Trave 9-14-19-24							
	ø 16 superiore	3,00	9,89		1,578	46,82		
	ø 16 superiore	3,00	9,85		1,578	46,63		
	ø 12 Parete	2,00	8,20		0,888	14,56		
	ø 12 Parete	2,00	4,21		0,888	7,48		
	ø 12 Parete	2,00	8,16		0,888	14,49		
	ø 16 inferiore	3,00	9,05		1,578	42,84		
	ø 16 inferiore	3,00	10,69		1,578	50,61		
	ø8 staffe (9-14)	38,00	1,48		0,395	22,21		
	ø8 staffe (14-19)	17,00	1,48		0,395	9,94		
	ø8 staffe (19-24)	38,00	1,48		0,395	22,21		
	Trave 22-27							
	ø 16 superiore	3,00	3,09		1,578	14,63		
	ø 12 Parete	2,00	2,51		0,888	4,46		
	ø 16 inferiore	3,00	3,09		1,578	14,63		
	ø8 staffe (22-27)	13,00	1,48		0,395	7,60		
	Soletta 9a-10a-6a-5a-2a-13-18-11a							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/20 Principale *(lung.=5,79369630212031*(100/20))		28,97		0,888	25,73		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=5,79369630212031*(100/25))		23,17		0,888	20,57		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1	2,00	1,07		0,888	1,90		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2	2,00	1,04		0,888	1,85		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG3	3,00	1,26		0,888	3,36		
	Lato INFERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=5,79369630212031*(100/25))		23,17		0,888	20,57		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=5,79369630212031*(100/25))		23,17		0,888	20,57		
	Soletta 16-11-1a-4a-3a-7a-8a-12a							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=5,61638744974175*(100/25))		22,47		0,888	19,95		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=5,61638744974175*(100/25))		22,47		0,888	19,95		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1	5,00	1,65		0,888	7,33		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG1	5,00	1,65		0,888	7,33		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2	4,00	1,65		0,888	5,86		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG2	5,00	1,42		0,888	6,30		
	ø12/85 Armatura taglio fuori piano AFP1	16,00	0,19		0,888	2,70		
	Lato INFERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=5,61638744974175*(100/25))		22,47		0,888	19,95		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=5,61638744974175*(100/25))		22,47		0,888	19,95		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG3	3,00	1,51		0,888	4,02		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG4	3,00	1,52		0,888	4,05		
	Soletta 8a-4a-1a-12-17-12a							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=14,4677886370579*(100/25))		57,87		0,888	51,39		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=14,4677886370579*(100/25))		57,87		0,888	51,39		
	A R I P O R T A R E					15'966,28		91'599,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					31,07		150'739,63
17 Comune di San Marzano sul Sarno Prot. n. 0011000 del 15-07-2024 COM24_E04 .050.060.B	Trave 15-16-12a-17-11a-18-19		3,60	0,400	0,400	0,58		
			2,92	0,400	0,400	0,47		
			1,67	0,400	0,400	0,27		
			4,73	0,400	0,400	0,76		
			4,34	0,400	0,400	0,69		
			1,81	0,400	0,400	0,29		
			3,60	0,400	0,400	0,58		
			2,92	0,400	0,400	0,47		
			1,67	0,400	0,400	0,27		
			4,73	0,400	0,400	0,76		
	Trave 20-21-22-23-24		4,32	0,400	0,400	0,69		
			5,43	0,300	0,500	0,81		
			4,59	0,300	0,500	0,69		
			4,73	0,300	0,500	0,71		
			4,36	0,300	0,500	0,65		
	Trave 25-26-27		5,21	0,300	0,500	0,78		
			5,59	0,300	0,500	0,84		
	Trave 1-5-10-15-20-25		6,81	0,300	0,500	1,02		
			2,40	0,300	0,500	0,36		
			7,01	0,300	0,500	1,05		
			1,58	0,300	0,500	0,24		
			5,59	0,400	0,400	0,89		
			6,81	0,400	0,400	1,09		
			2,43	0,400	0,400	0,39		
			6,99	0,400	0,400	1,12		
			1,58	0,400	0,400	0,25		
			5,78	0,400	0,400	0,92		
	Trave 3-7-12-17-22		7,23	0,400	0,400	1,16		
			2,82	0,400	0,400	0,45		
			7,19	0,400	0,400	1,15		
			5,78	0,400	0,400	0,92		
			7,28	0,400	0,400	1,16		
	Trave 4-8-13-18-23		2,77	0,400	0,400	0,44		
			7,19	0,400	0,400	1,15		
			7,24	0,300	0,500	1,09		
			2,81	0,300	0,500	0,42		
			7,19	0,300	0,500	1,08		
	Trave 9-14-19-24		1,98	0,300	0,500	0,30		
					0,250	0,56		
		2,22			0,250	0,52		
		2,08			0,250	2,48		
		9,90			0,250	2,02		
	Trave 22-27							
	Soletta 9a-10a-6a-5a-2a-13-18-11a							
	Soletta 16-11-1a-4a-3a-7a-8a-12a							
	Soletta 8a-4a-1a-12-17-12a							
	Soletta 17-12-2a-5a-9a-11a							
	Parziale mc					63,61		
	SOMMANO mc					63,61	175,26	11'148,29
	Solaio a pannelli in c.a.p., a trefoli aderenti, di larghezza 120 cm, alleggerito da alveoli longitudinali Solaio per strutture piane, a pannelli in c.a.p., a trefoli aderenti, di ... me in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 28 cm PIANO TERRA Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato Solaio Cemento Armato							
	SOMMANO mq					414,46	64,36	26'674,65
18 / 18	Solaio in cemento armato e laterizio, per strutture piane realizzato in opera							
	A R I P O R T A R E							188'562,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							188'562,57
CAM24_E04 .010.010.C	Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con elementi s ... me in materia. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 25 cm BALCONI PIANO TERRA Balcone Cemento Armato Balcone Cemento Armato					26,15 38,06		
	SOMMANO mq					64,21	100,54	6'455,67
19 / 19 CAM24_E07 .030.020.D	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 ... di calcestruzzo con rifinitura superiore a stadia, la rete elettrosaldata diametro 6 mm, maglia 20x20 cm. Altezza 30 cm Impronta edificio					427,00		
	SOMMANO mq					427,00	55,11	23'531,97
20 / 20 CAM24_E12 .040.030.A	Barriera al vapore costituita da un foglio di polietilene di 0,4 mm Freno al vapore costituita da un foglio di polietilene di 0,4 mm, posato a secco con 15 cm di sovrapposizione, r ... o di posa idoneamente preparato a qualsiasi altezza, su superfici piane, curve e inclinate. Spessore 0,2 mm, colore nero Vedi voce n° 19 [mq 427.00]					427,00		
	SOMMANO mq					427,00	3,98	1'699,46
21 / 21 CAM24_E08 .020.025.D (CAM)	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 30 cm NORD *(lung.=22+1,8) SUD *(lung.=22+1,83+6,08) EST *(lung.=18,53+9,6+9,6) OVEST A detrarre infissi n.1 - n.9 n.2 - n.20 n.3 - n.10 - n.27 n.4 - n.5 - n.13 - n.14 - n.16 - n.21 - n.22 - n.23 - n.24 - n.26 n.6 - n.7 - n.11 - n.12 - n.18 - n.25 n.8 - n.15 n.17 - n.19 n.28		23,80 29,91 37,73 25,06		3,410 3,410 3,410 3,410	81,16 101,99 128,66 85,45		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq	-2,00 -2,00 -3,00 -10,00 -6,00 -2,00 -2,00 -1,00		1,800 1,200 2,100 1,200 1,400 2,100 0,900 0,800	2,600 0,600 1,500 0,800 1,500 2,400 2,500 1,500	-9,36 -1,44 -9,45 -9,60 -12,60 -10,08 -4,50 -1,20		
	SOMMANO mq					397,26 -58,23	79,77	27'044,42
22 / 22 CAM24_E10 .010.020.E (CAM)	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 dichiarata non superiore a 0,037 W/mK - sp. 8 cm Vedi voce n° 21 [mq 339.03]					339,03		
	SOMMANO mq					339,03	26,50	8'984,30
23 / 23 CAM24_E16 .010.030.A	Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci fornita e posta in opera con fissaggio meccanico al supporto murario sottostante, compresi tagli, sfridi e rifiniture. Vedi voce n° 21 [mq 339.03]					339,03		
	SOMMANO mq					339,03	5,24	1'776,52
24 / 24	Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta,							
	A RIPORTARE							258'054,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							258'054,91
CAM24_E16 .020.060.A (CAM)	passata al crivello fino, con successiva finitura, per spessore di circa 5 mm: Con colla di malta pozzolanica, lisciata con fratazzo metallico Vedi voce n° 21 [mq 339.03]					339,03		
	SOMMANO mq					339,03	13,38	4'536,22
25 / 25 CAM24_E07 .005.010.A (CAM)	Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per la livellazione della superficie: Con malta fine di calce e pozzolana, su superfici orizzontali Superficie tetto confinante con ambiente riscaldato					465,00		
	SOMMANO mq					465,00	14,47	6'728,55
26 / 26 CAM24_E12 .020.020.A	Barriera al vapore costituita da una membrana bitume polimero Barriera al vapore e di collegamento per adesione a fiamma di pannelli isolanti costituito da membrana con mescola bit ... giunti semplicemente accostati e sigillati. Armata con feltro di vetro rinforzato accoppiato ad una lamina di alluminio Vedi voce n° 25 [mq 465.00]					465,00		
	SOMMANO mq					465,00	19,93	9'267,45
27 / 27 CAM24_E10 .020.020.C (CAM)	Isolamento termico di coperture con pannelli in polistirene espanso estruso resistenza a compressione a lungo termine ≥ 130 kPa, conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,032 W/mK applicati con idoneo collante o con tasselli in materiale sintetico - Spessore 8 cm Tetto Vedi voce n° 25 [mq 465.00]					465,00		
	SOMMANO mq					465,00	61,74	28'709,10
28 / 28 CAM24_E07 .020.020.A (CAM)	Massetto di conglomerato cementizio avente classe di resistenza non inferiore a C16/20, debolmente armato Massetto di conglomerato cementizio avente classe di resistenza non inferiore a C16/20, debolmente armato (armatura da pagare a parte), steso in opera a perfetto piano. Spessore 8 cm Vedi voce n° 19 [mq 427.00] Vedi voce n° 25 [mq 465.00] Restante superficie tetto aggettamnte *(par.ug.=583-465)	118,00				427,00 465,00 118,00		
	SOMMANO mq					1'010,00	27,30	27'573,00
29 / 29 CAM24_E07 .020.010.A	Zincorete per posa di massi di sottofondo Fornitura e posa in opera di zincorete a maglia quadra o rettangolare di spessore con filo di spessore mm 2,2- 3,0 per massi di sottofondo, in opera compreso sormonti non inferiori a cm 10, piegature, legature e tagli. Superficie tetto inclusi aggetti					583,00		
	SOMMANO mq					583,00	2,09	1'218,47
30 / 30 CAM24_E12 .010.010.B	Membrana impermeabile a base di bitume distillato modificato con resine elastomeriche (SBS), con supporto costituito da un tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Membra ... nto, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, stesa su superfici piane, curve e inclinate. Spessore 4 mm Vedi voce n° 29 [mq 583.00]					583,00		
	SOMMANO mq					583,00	22,11	12'890,13
31 / 31 CAM24_E12 .060.040.A	Protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernici protettive, data in opera in due successive mani. A base di resine acriliche in dispersione acquosa, rossa o grigia Vedi voce n° 30 [mq 583.00]					583,00		
	SOMMANO mq					583,00	3,30	1'923,90
	A R I P O R T A R E							350'901,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							350'901,73
32 / 32 CAM24_E11 .040.030.A	Canali di gronda, scossaline, converse e compluvi in lamiera comune lavorati e sagomati, compresi gli oneri per la formazione di giunti e sovrapposizioni, le chiodature, le salda ... ie, la verniciatura con minio di piombo o antiruggine. Misurato al metroquadrato di sviluppo. In acciaio zincato da 6/10 Grondaia Pluviali	8,00	102,00		3,500	102,00 28,00		
	SOMMANO mq					130,00	41,02	5'332,60
33 / 33 CAM24_E08 .020.010.B (CAM)	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 10 cm Verticali *(lung.=23,86+9,11+13,45+7,2+7,2+1,97) Orizzontali *(lung.=9,82+2,2)		62,79 12,02		3,410	214,11 40,99		
		2,00	4,52		3,410	30,83		
		5,00	4,50		3,410	76,73		
		2,00	5,70		3,410	38,87		
	(lung.=5+2,25+2,65)		9,90		3,410	33,76		
	a detrarre pilastri	-7,00		0,500	3,410	-11,94		
		-1,00		0,300	3,410	-1,02		
	a detrarre porte interne	-18,00		0,800	2,100	-30,24		
		-2,00		1,600	2,200	-7,04		
		-1,00		1,200	2,200	-2,64		
		-2,00		1,200	2,200	-5,28		
	Sommano positivi mq					435,29		
	Sommano negativi mq					-58,16		
	SOMMANO mq					377,13	30,43	11'476,07
34 / 34 CAM24_E16 .040.010.A	Intonaco grezzo Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzafo steso fra predisposte guide (comprese ne ... tazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia Vedi voce n° 33 [mq 377.13] Intradosso aggetti esterni Tompagnature lato interno Vedi voce n° 21 [mq 339.03] Frontalino	2,00				754,26 118,00		
			102,00		0,300	339,03 30,60		
	SOMMANO mq					1'241,89	18,04	22'403,70
35 / 35 CAM24_E15 .020.020.A	Rivestimenti in piastrelle di ceramica in pasta bianca Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta bianca, monocottura, di prima scelta, con superficie lisci ... ali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 20x20 cm, lucide Spogliatoio ausiliari *(larg.=4,5+1,7) a detrarre infissi	2,00 -1,00 -1,00		6,200 1,200 0,800	2,400 0,800 2,100	29,76 -0,96 -1,68		
	spogliatoio educatrici *(larg.=4,5+1,77) a detrarre infissi	2,00 -1,00 -1,00		6,270 1,200 0,800	2,400 0,800 2,100	30,10 -0,96 -1,68		
	cucina/stoviglie *(larg.=6+5,03) a detrarre infissi	2,00 -1,00 -1,00 -1,00 -1,00 -1,00		11,030 1,200 1,200 0,800 1,400 0,800	2,400 2,200 0,800 2,500 1,600 2,100	52,94 -2,64 -0,96 -2,00 -2,24 -1,68		
	Sommano positivi mq					112,80		
	Sommano negativi mq					-14,80		
	SOMMANO mq					98,00	47,26	4'631,48
36 / 36 CAM24_E16	Intonaco civile Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo							
	A R I P O R T A R E							394'745,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							394'745,58
.020.030.A	(arricciatura), ultimo s ... nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia Vedi voce n° 34 [mq 1 241.89] Vedi voce n° 35 [mq 98.00]	-1,00				1'241,89 -98,00		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					1'241,89 -98,00		
	SOMMANO mq					1'143,89	26,57	30'393,16
37 / 37 CAM24_E21	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 penetrazionne. Fissativo a base di resine acriliche Vedi voce n° 36 [mq 1 143.89] Vedi voce n° 24 [mq 339.03]					1'143,89 339,03		
.010.010.A						1'482,92	3,73	5'531,29
	SOMMANO mq					1'482,92		
38 / 38 CAM24_E21	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 Vedi voce n° 37 [mq 1 482.92]					1'482,92		
.020.030.A						1'482,92	7,35	10'899,46
	SOMMANO mq					1'482,92		
39 / 39 CAM24_E13	Pavimento di piastrelle litogres Pavimento di piastrelle di litogres di dimensioni 7,5x15, 7,5x7,5, 10x10, 10x20, 15x15 e 20x20 cm, prima scelta, poste in opera su sottofondo di ma ... di dilatazione, il lavaggio con acido, la pulitura finale. Colore rosso a superficie liscia o bugnata, spessore 8÷10 mm Vedi voce n° 19 [mq 427.00] Area esterna perimetrale aggettante					427,00 117,00		
.030.010.A (CAM)						544,00	42,01	22'853,44
	SOMMANO mq					544,00		
40 / 40 CAM24_E15	Zoccolino battiscopa in gomma Zoccolino battiscopa in gomma in mescola naturale e sintetica, autoestinguente, di tipo civile e industriale, di qualunque colore, a tinta unita o mar ... sfridi, l'eventuale formazione di giunti di dilatazione, la pulizia finale, il lavaggio. Altezza 10 cm, spessore 2,8 mm vano tecnico *(lung.=4,34+4,34+2,14+2,14-0,8) zona filtro *(lung.=2,14+2,14) ripostiglio *(lung.=2,2+2,2+1,55+1,55-0,8) presidenza - infermeria *(lung.=2,2+2,2+4,02+4,02-0,8) ingresso accoglienza *(lung.=4,55+5,71+2,3+15,15+2,25+15,15+5,71-0,8-1,8-0,8-0,8-1,2-1,6-1,6-0,8-0,8-0,8-0,8-1,2) soggiorno pranzo lattanti *(lung.=5,45+5,45+4,5+4,5-0,8-0,8-1,2-2,1) zona riposo lattanti *(lung.=5,71+4,55+5,71+15,15+4,66+4,66+2,25+15,15+2,3-8-8-1,8-1,8-1,6-1,6-1,8-1,2-8-8-8-8-1,2) dispensa *(lung.=2,25+2,25+2,91+2,91-8-8) soggiorno/pranzo semi divezzi *(lung.=8,31+8,31+7,23+7,23-1,6-2,1-0,8-2,1) zona riposo semi divezzi *(lung.=5,19+5,19+5,69+5,69-0,8-1,4-1,4-8) soggiorno pranzo divezzi *(lung.=8,31+8,31+7,17+7,17-8-2,1-8-8-2,1-1,6) zona riposo divezzi *(lung.=5,15+5,15-5,69+5,69-8-1,4-1,4-8)		12,16 4,28 6,70 11,64 37,82 15,00 45,34 8,72 24,48 17,36 22,76 5,90			12,16 4,28 6,70 11,64 37,82 15,00 45,34 8,72 24,48 17,36 22,76 5,90		
.020.080.B						212,16	14,48	3'072,08
	SOMMANO m					212,16		
41 / 41 CAM24_E17	Controsoffitto piano in rete metallica zincata, fissato con chiodi, grappe, zanchette e filo di ferro zincato, all'armatura propria portante in legno formata da listelli di abete d ... le a tre strati di malta cementizia a 4 q.li di cemento, gli sfridi. Rete metallica zincata di peso da 0,86 a 1,10 kg/mq superficie interna					427,00		
.010.010.B (CAM)						427,00	45,20	19'300,40
	SOMMANO mq					427,00		
42 / 42 CAM24_E18	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							
	A R I P O R T A R E							486'795,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							486'795,41
.045.010.B	tutta la ferramenta necessaria. Compresa l'assistenza muraria. Spessore 2 cm e larghezza da 8 fino a 10 cm INFISSI INTERNI (larg.=2,1+2,1+0,8) (larg.=1,6+2,2+2,2) (larg.=1,2+2,2+2,2) (larg.=1,2+2,2+2,2) INFISSI ESTERNI n.1 - n.9 *(larg.=1,8+2,6+2,6) n.2 - n.20 *(larg.=1,2+,6+,6) n.3 - n.10 - n.27 *(larg.=2,1+1,5+1,5) n.4 - n.5 - n.13 - n.14 - n.16 - n.21 - n.22 - n.23 - n.24 - n.26 *(larg.=1,2+,8+,8) n.6 - n.7 - n.11 - n.12 - n.18 - n.25 *(larg.=1,4+1,5+1,5) n.8 - n.15 *(larg.=2,1+2,4+2,4) n.17 - n.19 *(larg.=,9+2,5+2,5) n.28 *(larg.=,8+1,5+1,5)	18,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 10,00 6,00 2,00 2,00		5,000 6,000 5,600 5,600 7,000 2,400 5,100 2,800 4,400 6,900 5,900 3,800		90,00 12,00 5,60 11,20 14,00 4,80 15,30 28,00 26,40 13,80 11,80 3,80		
	SOMMANO ml					236,70	17,34	4'104,38
43 / 43 CAM24_E18 .070.010.A	Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti con o senza sopraluce, fisso o apribile, realizzato con profilati in lega di alluminio estruso, assemblati meccanicamen ... ia plastica, maniglia di tipo pesante, predisposto per l'applicazione di serratura speciale. Per superfici fino a 2,5 mq PORTE INTERNE	18,00 2,00 1,00 2,00		0,800 1,600 1,200 1,200	2,100 2,200 2,200 2,200	30,24 7,04 2,64 5,28		
	SOMMANO mq					45,20	408,05	18'443,86
44 / 44 CAM24_E18 .080.010.A	Porta per esterni con battente in acciaio Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, spessore total ... nte in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata, con K compreso tra 2,1 e 2,4 W/m²K. Ad un battente Porta zona filtro infisso n.9 infisso 17	2,00	1,80 1,80 0,80		2,600 2,600 2,500	9,36 4,68 2,00		
	SOMMANO mq					16,04	371,60	5'960,46
45 / 45 CAM24_E18 .090.040.A	Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apribili a vasistas Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o ... vista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica. Minimo contabilizzabile m² 1,50. Per superfici fino a 2,5 mq n.2 - n.20 n.3 - n.10 - n.27 n.4 - n.5 - n.13 - n.14 - n.16 - n.21 - n.22 - n.23 - n.24 - n.26 n.6 - n.7 - n.11 - n.12 - n.18 - n.25 n.8 - n.15 n.19 n.28 Infisso su copertura	2,00 3,00 10,00 6,00 2,00 2,00		1,200 2,100 1,200 1,400 2,100 0,800 1,000	0,600 1,500 0,800 1,500 2,400 1,500 1,500	1,44 9,45 9,60 12,60 10,08 2,25 1,20 3,00		
	SOMMANO mq					49,62	456,04	22'628,70
46 / 46 CAM24_E14 .010.020.E	Soglie lisce di sp. 3 cm Soglie lisce, pedate, sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, con superficie a vista levigata e coste s ... giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Marmo Trani chiaro dello spessore di 3 cm. INFISSI ESTERNI n.1 - n.9 n.2 - n.20 n.3 - n.10 - n.27 n.4 - n.5 - n.13 - n.14 - n.16 - n.21 - n.22 - n.23 - n.24 - n.26 n.6 - n.7 - n.11 - n.12 - n.18 - n.25 n.8 - n.15	2,00 2,00 3,00 10,00 6,00 2,00	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,800 1,200 2,100 1,200 1,400 2,100		1,62 1,08 2,84 5,40 3,78 1,89		
	A R I P O R T A R E					16,61		537'932,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					16,61		537'932,81
	n.17 - n.19 n.28	2,00	0,45 0,45	0,900 0,800		0,81 0,36		
	SOMMANO mq					17,78	184,52	3'280,77
47 / 47 CAM24_I01. 020.010.A	Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso Vaso a sedere in vetrochina colore biancocompleto di cassetta di scarico ad incasso in polietilene alta densità, galleggiante silenzi ... rto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	270,89	1'354,45
48 / 48 CAM24_I01. 020.025.A	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					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	472,88	945,76
49 / 49 CAM24_I01. 020.060.A	Lavabo a colonna da 65x48 cm in vitreous-china Lavabo rettangolare a colonna in vetrochina colore biancocompleto di gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro ... ubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavabo a colonna da 65x48 cm in vitreous-china con gruppo monocomando					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	296,91	1'484,55
50 / 50 CAM24_I01. 020.015.A	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 ... esimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse.Piatto doccia da 70x70 cm in extra clay con gruppo incasso					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	198,38	396,76
51 / 51 CAM24_I01. 020.025.A	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 intercettazion ... mpresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili Vedi voce n° 49 [cad 5.00] Vedi voce n° 50 [cad 2.00] Vedi voce n° 48 [cad 2.00] Vedi voce n° 47 [cad 5.00]					5,00 2,00 2,00 5,00		
	SOMMANO cad					14,00	54,64	764,96
52 / 52 CAM24_I01. 010.035.A	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 intercettazion ... ompresi le opere murarie per l'apertura ed eguagliatura delle tracce.Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili Vedi voce n° 51 [cad 14.00]					14,00		
	SOMMANO cad					14,00	49,93	699,02
53 / 53 CAM24_I03. 010.010.F	Tubazione in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili, in barre con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta, temperatura massima dei fluidi convogliat ... saggio alle pareti con relativi collari antivibranti, il passaggio dei tubi in solai o murature. Diametro esterno 100 mm Tubazione per innesto agli scarichi		60,00			60,00		
	SOMMANO m					60,00	16,99	1'019,40
	A R I P O R T A R E							547'878,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							547'878,48
54 / 54 CAM24_I01. 010.045.A	Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Sono compresi il pozzetto a pavimento ... si le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili Vedi voce n° 51 [cad 14.00]					14,00		
	SOMMANO cad					14,00	58,52	819,28
55 / 55 CAM24_E18 .075.045.C	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 ... completo di tutti gli accessori per il perfetto funzionamento. Maniglione interno e maniglia esterna dotata di serratura zona filtro nord ingresso est cucina					2,00 1,00 2,00		
	SOMMANO cad					5,00	319,23	1'596,15
56 / 56 CAM24_U04 .020.010.C	Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'i ... lcestruzzo cementizio, il rinfiaccio e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm Pozzetto per scarico pluviali					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	57,28	458,24
57 / 57 CAM24_U04 .020.040.B	Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato Dimensioni 40x40 cm Vedi voce n° 56 [cad 8.00]					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	14,74	117,92
58 / 58 CAM24_U01 .020.010.F	Tubazione in PVC rigido per condotte in pressione di acqua potabile PFA 6 Tubazione in PVC rigido per condotte in pressione di acqua potabile, conforme alle norme vigenti, giunto a ... scavo, il rinfiaccio con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Diametro esterno 110 mm spessore 2,7 mm Collegamento pozzetti pluviali a rete fogna		150,00			150,00		
	SOMMANO m					150,00	12,05	1'807,50
59 / 59 CAM24_U05 .070.010.B	Pavimentazione in masselli di calcestruzzo autobloccanti Pavimentazione in masselli di calcestruzzo autobloccanti, posta in opera con sottofondo in sabbia, il tutto su sottostante ... e scarico a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale inutilizzabile. Masselli standard colore grigio, spessore 8 cm Pavimentazione Esterna non a verde *(lung.=+900-172)		728,00			728,00		
	SOMMANO mq					728,00	40,27	29'316,56
60 / 60 CAM24_L20 .010.010.F	Pannello fotovoltaico in silicio policristallino Modulo fotovoltaico a struttura rigida con celle al silicio policristallino di forma quadrata o pseudoquadrata, tensione a vuoto 37 ... 5, garanzia di prestazione del 90% in 10 anni e dell'80% in 20 anni: potenza di picco 290 W, dimensioni 170 x 130 x 5 cm 80 pannelli x 290 w					80,00		
	SOMMANO cad					80,00	469,41	37'552,80
61 / 61 CAM24_L20 .020.010.E	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 ... N 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21, Sezione							
	A R I P O R T A R E							619'546,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							619'546,93
	1 x 16 mmq					154,00		
	SOMMANO m					154,00	24,09	3'709,86
62 / 62 CAM24_L20 .030.010.H	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 ... ico con grado di protezione IP 20: tensione di ingresso 21-32 V, potenza nominale 850 VA, fattore di potenza tra 0,1 e 1		1,00			1,00		
	SOMMANO cad					1,00	915,53	915,53
63 / 63 CAM24_V02 .020.075.A (CAM)	Formazione del tappeto erboso con preparazione meccanica del terreno (pulizia dell'area, aratura/vangatura, erpicatura), con concimazione di fornitura di 100 g di concime composto ... al m², semina, rullatura, escluso eventuale ammendante organico ed irrigazione: Per singole superfici da 200 a 1.000 mq (par.ug.=68+172)	240,00				240,00		
	SOMMANO mq					240,00	2,70	648,00
64 / 64 CAM24_V02 .020.105.A (CAM)	Messa a dimora di alberi a foglia caduca o persistente in area verde, posti a piè d'opera dall'impresa, compreso il terriccio ottenuto per compostazione aerobica controllata di m ... tura e posa di tubo dreno interrato per irrigazione, esclusa la fornitura delle piante. Per piante di circ. da 8 a 12 cm					56,00		
	SOMMANO cad					56,00	63,65	3'564,40
65 / 65 CAM24_V02 .030.095.A (CAM)	Messa a dimora di specie arbustive con zolla o vaso, per altezze fino a 1 m, compresi la fornitura del terriccio ottenuto per compostazione aerobica controllata di materiali vege ... l terreno, l'impianto degli arbusti, una bagnatura con 15 l di acqua, esclusa la fornitura di arbusti e la pacciamatura. (par.ug.=+56*2)	112,00				112,00		
	SOMMANO cad					112,00	10,29	1'152,48
66 / 66 CAM24_V01 .030.055.A	Sabbiera in legno lamellare di pino trattato, con coperegi superiori scorrevoli in laminato colorato, telaio di rinforzo in acciaio zincato ricoperto da listelli di legno, lunghezza 4000 mm					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	3'965,54	7'931,08
67 / 67 CAM24_C01 .090.010.E	Tubazione in acciaio zincato per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni. Sono esclusi le opere murarie e gli staffaggi. Sono compresi le viti, i manicotti, i pezzi speciali zincati, il materiale di tenuta. Diametro nominale 1"1/4 Tubazioni idriche					25,00		
	SOMMANO m					25,00	21,95	548,75
68 / 68 CAM24_C01 .070.060.A (CAM)	Tubazione in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici PFA 25 Tubazione in polietilene PE 100 per impianti eseguiti all'interno di locali tecnici con v ... atura e l'esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Diametro esterno 20 mm, spessore 3,0 mm					100,00		
	SOMMANO m					100,00	6,93	693,00
69 / 69 CAM24_C01 .090.010.D	Tubazione in acciaio zincato per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni. Sono esclusi le opere murarie e gli staffaggi. Sono compresi le viti, i manicotti, i pezzi speciali zincati, il materiale di tenuta. Diametro							
	A R I P O R T A R E							638'710,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							638'710,03
	nominale 1" Vedi voce n° 67 [m 25.00] SOMMANO m					25,00 25,00	20,01	500,25
70 / 70 CAM24_L02 .080.190.E	Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione, in scavo o in cavedi (pagati a parte) compreso giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 110 mm SOMMANO m					25,00 25,00	29,84	746,00
71 / 71 CAM24_L02 .010.070.I	Cavo quadripolare G10, FG10 OM1 o RG10 OM1 Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propaga ... per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x50 mmq Vedi voce n° 70 [m 25.00] SOMMANO m					25,00 25,00	30,39	759,75
72 / 72 CAM24_L01 .010.010.A	Punto luce ad interruttore 10 A per ambienti fino a 16 mq Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere ... quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce con corrugato leggero Intterno SOMMANO cad					40,00 40,00	38,73	1'549,20
73 / 73 CAM24_L01 .010.140.A	Punto presa bivalente 10/16 A per ambienti fino a 16 mq Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in ... o per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa bivalente 10/16 A Punto presa bivalente con corrugato leggero SOMMANO cad					40,00 40,00	39,67	1'586,80
74 / 74 CAM24_L01 .010.010.D	Dorsali Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeg ... quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 6 mmq+ T in tubo corrugato pesante di PVC SOMMANO m					70,00 70,00	12,41	868,70
75 / 75 CAM24_L02 .120.020.A	Cassetta modulare da parete stagna a pareti cieche, con coperchio alto, in materiale termoindurente IP65, temperatura di impiego -40°C +70°C, conforme alle norme CEI 64-8 per installazioni in ambienti a rischio di incendio Cassetta IP65 da 92x92x50 mm con coperchio 50 mm SOMMANO cad					5,00 5,00	38,30	191,50
76 / 76 CAM24_L15 .040.010.A	Centrali e accessori di comando e controllo remoto Sistema per illuminazione d'emergenza con autodiagnosi a controllo centralizzato per guida DIN, Dotata di due porte RS232 per connessione remota. Display di comando con menù di scelta a scorrimento. SOMMANO cad					1,00 1,00	3'984,03	3'984,03
	A R I P O R T A R E							648'896,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							648'896,26
77 / 77 CAM24_L09 .020.010.A	Centralino telefonico per 1 linea urbana e 4 interni, espandibile fino a 3 linee urbane ed 12 interni, accesso diretto a interni ed a singola linea, assegnazione personalizzata del ... entralizzata, smistamento automatico delle chiamate fax in ingresso Centralino telefonico per 1 linea urbana e 4 interni					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	875,27	875,27
78 / 78 CAM24_L07 .030.010.A	Alimentatore per impianti citofonici Principale, ingresso 230 V-50 Hz, massimo 20 pulsanti di chiamata, fino a 3 citofoni in contemporanea					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	129,10	129,10
79 / 79 CAM24_L07 .040.010.A	Pulsantiera esterna premontata in alluminio anodizzato completa di placca, pulsante di chiamata, telaio, lampade e scatola da incasso A 10 moduli					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	99,39	99,39
80 / 80 NE 01	Quadro elettrico come da progetto					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	6'989,17	6'989,17
81 / 81 CAM24_L15 .010.010.A	Apparecchio di illuminazione in policarbonato, autonomia 1h, non permanente, per lampade fluorescenti, IP65 Apparecchio di illuminazione a parete, plafone, incasso, corpo in polica ... 0 V, grado di protezione IP65, batteria NiCd, autoalimentato senza diagnosi: potenza 6 W, autonomia 1 h, non permanente.					15,00		
	SOMMANO cad					15,00	107,65	1'614,75
82 / 82 CAM24_M1 .020.010.D	Centrale di trattamento aria primaria a settori compatibili realizzati con struttura portante in profilati in alluminio, collegati fra loro con appositi angolari; pannellatura dopp ... i, flange bulloni e guarnizioni necessari al collegamento idraulico. .Centrale di trattamento aria per portata 3800-5300					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	12'500,71	12'500,71
83 / 83 CAM24_M1 2.040.040.D	Unità interne di condizionamento canalizzabili a media prevalenza Unità interna del tipo canalizzabile a media prevalenza con motore ventilatore DC inverter, funzione di regolazion ... ione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:resa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 38/32 dBA					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	1'169,13	11'691,30
84 / 84 CAM24_C06 .010.020.F	Canale spiroidale in lamiera di acciaio prelaborata.Diametro = 250 mm, spessore = 0.6 mm					40,00		
	SOMMANO m					40,00	36,38	1'455,20
85 / 85 CAM24_C06 .020.010.P	Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 500x200 mm					15,00		
	SOMMANO cad					15,00	69,10	1'036,50
	A R I P O R T A R E							685'287,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							685'287,65
86 / 86 CAM24_C08 .010.030.D	Produttore di acqua calda sanitaria in acciaio inox AISI 316 Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, produzione di acqua cal ... raulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione . Capacità: C (l); PA: (l/h) C = 400 l, PA = 4300 l/h					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'577,13	2'577,13
87 / 87 CAM24_C09 .010.080.L	Estintore a polvere con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno. Da 9 kg, classe 144BC					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	83,31	333,24
88 / 88 CAM24_L16 .010.010.D	Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni ... o con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto A 8 zone di rivelazione espandibile fino a 16 zone					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'812,07	1'812,07
89 / 89 CAM24_L16 .010.040.A	Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto Completo di base di montaggio					15,00		
	SOMMANO cad					15,00	99,24	1'488,60
90 / 90 CAM24_L16 .010.010.A	Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro. Compresa l'attivazione dell'impianto Per montaggio interno					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	53,12	531,20
91 / 91 CAM24_L16 .040.030.A	Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto Segnalatore ottico, da esterno IP 65, lampada allo Xeno, luce rossa					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	85,46	854,60
92 / 92 CAM24_L16 .040.040.B	Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco completo di controplacche ammortizzate, alimentazione 24 V c.c.. Compresa l'attivazione dell'impianto Corpo in acciaio nichelato, contenitore in alluminio con coperchio					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	103,12	206,24
93 / 93 CAM24_E18 .075.040.J	Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120 Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, cost ... oespandenti e antifumo; Compresa le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.265 x 2.150 mm Porta cucina interna					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'401,30	1'401,30
94 / 94 CAM24_E18 .075.020.G	Porta tagliafuoco in acciaio ad un battente REI 120 Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e ... oespandenti e antifumo; Compresa le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.000 x 2.150							
	A R I P O R T A R E							694'492,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							694'492,03
	mm Porta cucina verso esterno					1,00	899,85	899,85
	SOMMANO cad					1,00		
	Parziale LAVORI A MISURA euro							
	TOTALE euro							
	A RIPORTARE							

[illegible]