



REGIONE CAMPANIA

Comune di

CARINARO

provincia di CASERTA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 4 - COMPONENTE 1
ISTRUZIONE E RICERCA INVESTIMENTO 1.1: PIANO PER ASILI NIDO E SCUOLE
DELL'INFANZIA E SERVIZI DI EDUCAZIONE E CURA PER LA PRIMA INFANZIA

CUP: H55E22000350006

**NUOVO ASILO NIDO E SERVIZI INTEGRATIVI
IN VIA SALVATORE
PROGETTO ESECUTIVO**

committente: Amministrazione Comunale di Carinaro (CE)

RUP: Ing. Daniele Vetere

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Elaborato

5.1

Visti ed Approvazioni

Il Progettista
Ing. Giovanni Marra

Visto: Responsabile del Procedimento

Maggio 2023

COMPUTO METRICO

OGGETTO: NUOVO ASILO NIDO E SERVIZI INTEGRATIVI IN VIA SALVATORE
CUP: H55E22000350006

COMMITTENTE: Amministrazione comunale di Carinaro

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>							
	LAVORI A MISURA							
	Demolizioni (SpCat 1)							
1 / 1 CAM23_R02. 020.060.B (CAM)	Demolizione strutture in calcestruzzo con ausilio di martellone o tronchesa stritolatrice su escavatore Demolizione strutture in calcestruzzo con ausilio di martellone o tronchesa stritolatrice su escavatore. Pareti o muri armati Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 1 - Demolizioni Demolizione vecchio depuratore Pareti	2,00 2,00	60,00 15,00	0,400 0,400	3,500 3,500	168,00 42,00		
	Travi	15,00	14,00	0,300	0,700	44,10		
	Soletta		60,00	15,000	0,400	360,00		
	SOMMANO mc					614,10	39,87	24'484,17
2 / 2 CAM23_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 Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 1 - Demolizioni Vedi voce n° 1 [mc 614.10]					614,10		
	SOMMANO mc					614,10	13,82	8'486,86
	Parziale Demolizioni (SpCat 1) euro							32'971,03
	Strutture (SpCat 2)							
	Movimento terra (Cat 7)							
3 / 3 CAM23_E01. 010.010.A	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) Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 2 - Strutture Cat 7 - Movimento terra SCAVO DI SBANCAMENTO STRUTTURA Scavo area perimetrale alla vasca Scavo area porticato lato sud Scavo area ex depuratore per piano di posa fondazioni	145,00 70,00 830,00			4,500 0,600 0,700	652,50 42,00 581,00		
	SOMMANO mc					1'275,50	4,48	5'714,24
4 / 4 CAM23_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 Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 2 - Strutture Cat 7 - Movimento terra Delle terre derivanti dagli scavi il 70% verrà portato a discarica: Vedi voce n° 3 [mc 1 275.50] Terre derivanti dalla realizzazione dei pali	0,70 0,20	8,00	6,000	0,700	892,85 6,72		
	SOMMANO mc					899,57	13,82	12'432,06
5 / 142 CAM23_E01. 040.010.A	Reinterro o riempimento eseguito con mezzi meccanici Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze ... lonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dagli scavi							
	A R I P O R T A R E							51'117,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>							51'117,33
	Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 2 - Strutture Cat 7 - Movimento terra Con il 30% di materiale derivante dallo scavo in riferimento alla relazione 1.3 del presente progetto SOMMANO mc					385,53		
						385,53	3,58	1'380,20
	Parziale Movimento terra (Cat 7) euro							19'526,50
	Struttura principale (Cat 10)							
6 / 94 CAM23_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. Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 2 - Strutture Cat 10 - Struttura principale Platea 1 Platea 2 SOMMANO mq		153,07 42,76		0,500 0,500	76,54 21,38		
						97,92	28,33	2'774,07
7 / 95 CAM23_E03. 010.020.A (CAM)	Calcestruzzi per strutture di fondazione ed interrate Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, ... i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2, Classe di resistenza C25/30 Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 2 - Strutture Cat 10 - Struttura principale FONDAZIONE Platea 1 Platea 2 SOMMANO mc	1075,13 55,93			0,500 0,500	537,57 27,97		
						565,54	169,19	95'683,71
8 / 96 CAM23_E02. 030.010.B	Palo trivellato Palo trivellato con sonda a rotazione in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'attraversamento di trovanti rocciosi o argilla compatta di spessore f ... da pagarsi a parte). La misura verrà effettuata sulla lunghezza effettiva dei pali a testata rettificata Diametro 500 mm Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 2 - Strutture Cat 10 - Struttura principale Fondazione profonde PLATEA 2 SOMMANO m	6,00	8,00			48,00		
						48,00	87,01	4'176,48
9 / 97 CAM23_E03. 010.030.A (CAM)	Calcestruzzi per strutture di elevazione Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità ... asseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di esposizione XC1 - XC2 Classe di resistenza C25/30 Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 2 - Strutture Cat 10 - Struttura principale PIANO INTERRATO Pilastro 46 Pilastro 17 Pilastro 23 Pilastro 11 Pilastro 42 Pilastro 53 Pilastro 14 Pilastro 20 Pilastro 43		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700	4,200 4,200 4,200 4,200 4,200 4,200 4,200 4,200 4,200 4,200	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					7,92		155'131,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					7,92		155'131,79
	Pilastro 52		0,30	0,700	4,200	0,88		
	Pilastro 45		0,30	0,700	4,200	0,88		
	Pilastro 8		0,30	0,700	4,200	0,88		
	Pilastro 19		0,30	0,700	4,200	0,88		
	Pilastro 13		0,30	0,700	4,200	0,88		
	Pilastro 44		0,30	0,700	4,200	0,88		
	Pilastro 40		0,30	0,700	4,200	0,88		
	Pilastro 51		0,30	0,700	4,200	0,88		
	Pilastro 49		0,30	0,700	4,200	0,88		
	Pilastro 39		0,30	0,700	4,200	0,88		
	Pilastro 10		0,30	0,700	4,200	0,88		
	Pilastro 18		0,30	0,700	4,200	0,88		
	Pilastro 48		0,30	0,700	4,200	0,88		
	Pilastro 15		0,30	0,700	4,200	0,88		
	Pilastro 7		0,30	0,700	4,200	0,88		
	Pilastro 12		0,30	0,700	4,200	0,88		
	Pilastro 54		0,30	0,700	4,200	0,88		
	Pilastro 9		0,30	0,700	4,200	0,88		
	Pilastro 50		0,30	0,700	4,200	0,88		
	Pilastro 41		0,30	0,700	4,200	0,88		
	Pilastro 55		0,30	0,700	4,200	0,88		
	Pilastro 16		0,30	0,700	4,200	0,88		
	Pilastro 22		0,30	0,700	4,200	0,88		
	Pilastro 38		0,30	0,700	3,600	0,76		
	Pilastro 21		0,30	0,700	3,600	0,76		
	Pilastro 31		0,30	0,700	4,200	0,88		
	Pilastro 27		0,30	0,700	4,200	0,88		
	Trave 7-8-9		7,70	0,300	0,600	1,39		
			7,19	0,300	0,600	1,29		
	Trave 12-13-14		7,73	0,300	0,600	1,39		
			7,17	0,300	0,600	1,29		
	Trave 15-16-17		7,73	0,300	0,600	1,39		
			7,16	0,300	0,600	1,29		
	Trave 18-19-20		7,76	0,300	0,600	1,40		
			7,15	0,300	0,600	1,29		
	Trave 21-3c-22-23		2,32	0,300	0,600	0,42		
			5,45	0,300	0,600	0,98		
			7,14	0,300	0,600	1,29		
	Trave 38-4c-39-40		2,31	0,300	0,600	0,42		
			5,46	0,300	0,600	0,98		
			7,12	0,300	0,600	1,28		
	Trave 41-42-43		7,79	0,300	0,600	1,40		
			7,11	0,300	0,600	1,28		
	Trave 44-45-46		7,81	0,300	0,600	1,41		
			7,10	0,300	0,600	1,28		
	Trave 48-49-50		7,82	0,300	0,600	1,41		
			7,08	0,300	0,600	1,27		
	Trave 51-6c-52-53		7,05	0,300	0,500	1,06		
			0,79	0,300	0,500	0,12		
			7,07	0,300	0,600	1,27		
	Trave 55-54		7,08	0,300	0,500	1,06		
	Trave 7-10-12-15-18-21-27-31-38-41-44-48-51		3,90	0,300	0,600	0,70		
			3,91	0,300	0,600	0,70		
			3,88	0,300	0,500	0,58		
			6,00	0,300	0,500	0,90		
			4,05	0,300	0,500	0,61		
			1,80	0,300	0,600	0,32		
			1,80	0,300	0,600	0,32		
			1,80	0,300	0,600	0,32		
			4,05	0,300	0,500	0,61		
			6,00	0,300	0,500	0,90		
			6,00	0,300	0,500	0,90		
			3,90	0,300	0,500	0,59		
	Trave 8-13-16-19-22-39-42-45-49-52		8,10	0,300	0,600	1,46		
			3,89	0,940	0,240	0,88		
			6,00	0,940	0,240	1,35		
			3,90	0,940	0,240	0,88		
			6,00	0,300	0,600	1,08		
			3,90	0,940	0,240	0,88		
			6,00	0,940	0,240	1,35		
			6,00	0,940	0,240	1,35		
			3,90	0,300	0,500	0,59		
	Trave 9-11-14-17-20-23-40-43-46-50-53-55		3,90	0,300	0,600	0,70		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					77,07		155'131,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O					77,07		155'131,79	
			3,90	0,300	0,600	0,70			
			3,91	0,300	0,500	0,59			
			5,99	0,300	0,500	0,90			
			3,90	0,300	0,500	0,59			
			6,00	0,300	0,600	1,08			
			3,90	0,300	0,500	0,59			
			6,00	0,300	0,500	0,90			
			6,00	0,300	0,500	0,90			
			3,90	0,300	0,500	0,59			
			4,04	0,300	0,500	0,61			
			4,05	0,300	0,500	0,61			
		Trave 52-54		19,14	0,300	4,200	24,12		
		Parete P1-P2		8,18	0,300	4,200	10,31		
		Parete P8-P9		10,42	0,300	4,200	13,13		
		Parete P11-P12		52,95	0,300	4,200	66,72		
		Parete P1-P7		56,79	0,300	4,200	71,56		
		Parete P2-P12		3,84	0,300	4,200	4,84		
		Parete P10-P11							
		Soletta 53-50-46-43-40-23-20-17-14-11-9-2c-7c-55	54,60			0,200	10,92		
		Soletta 10-12-15-18-21-27-31-38-41-44-48-51-5c-1c-7	40,88			0,200	8,18		
		Soletta 7-1c-P1-P2-2c-9-8	15,83			0,200	3,17		
		Soletta 7c-P12-P11-P10-6c-52-54-55	8,85			0,200	1,77		
		Soletta 13-12-10-7-8	67,37			0,240	16,17		
		Soletta 11-14-13-8-9	63,01			0,240	15,12		
		Soletta 38-31-27-21-3c-4c	15,39			0,240	3,69		
		Soletta 22-39-4c-3c	33,04			0,240	7,93		
		Soletta 40-39-22-23	46,39			0,240	11,13		
		Parziale mc					353,89		
		PIANO TERRA							
		Pilastro 7		0,30	0,700	1,300	0,27		
		Pilastro 8		0,30	0,700	1,300	0,27		
		Pilastro 10		0,30	0,700	5,100	1,07		
		Pilastro 11		0,30	0,700	6,100	1,28		
		Pilastro 12		0,30	0,700	5,100	1,07		
		Pilastro 15		0,30	0,700	5,100	1,07		
		Pilastro 13		0,30	0,700	5,100	1,07		
		Pilastro 17		0,30	0,700	5,100	1,07		
		Pilastro 16		0,30	0,700	5,100	1,07		
		Pilastro 18		0,30	0,700	5,100	1,07		
		Pilastro 19		0,30	0,700	5,100	1,07		
		Pilastro 23		0,30	0,700	5,100	1,07		
		Pilastro 22		0,30	0,700	5,100	1,07		
		Pilastro 21		0,30	0,700	5,700	1,20		
		Pilastro 38		0,30	0,700	5,700	1,20		
		Pilastro 39		0,30	0,700	5,100	1,07		
		Pilastro 40		0,30	0,700	5,100	1,07		
		Pilastro 43		0,30	0,700	5,100	1,07		
		Pilastro 42		0,30	0,700	5,100	1,07		
		Pilastro 41		0,30	0,700	5,100	1,07		
		Pilastro 44		0,30	0,700	5,100	1,07		
		Pilastro 45		0,30	0,700	5,100	1,07		
		Pilastro 46		0,30	0,700	5,100	1,07		
		Pilastro 48		0,30	0,700	5,100	1,07		
		Pilastro 49		0,30	0,700	5,100	1,07		
		Pilastro 51		0,30	0,700	5,100	1,07		
	Pilastro 52		0,30	0,700	5,100	1,07			
	Pilastro 53		0,30	0,700	6,100	1,28			
	Pilastro 55		0,30	0,700	6,100	1,28			
	Pilastro 54		0,30	0,700	5,100	1,07			
	Pilastro 4		0,30	0,700	3,500	0,74			
	Pilastro 1		0,30	0,700	3,500	0,74			
	Pilastro 2		0,30	0,700	3,500	0,74			
	Pilastro 5		0,30	0,700	3,500	0,74			
	Pilastro 6		0,30	0,700	3,500	0,74			
	Pilastro 3		0,30	0,700	3,500	0,74			
	Pilastro 8		0,30	0,700	3,800	0,80			
	Pilastro 9		0,30	0,700	3,800	0,80			
	Pilastro 7		0,30	0,700	3,800	0,80			
	Pilastro 9		0,30	0,700	0,800	0,17			
	Pilastro 31		0,30	0,700	5,086	1,07			
	Pilastro 27		0,30	0,700	5,086	1,07			
	Pilastro 50		0,30	0,700	5,100	1,07			
	Trave 1-19b-20b-21b-22b-23b-24b-2-25b-26b-27b-28b-29b-30b-31b-32b-								
	A R I P O R T A R E					395,50		155'131,79	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>RIPORTO</i>					395,50		155'131,79
	33b-3		0,30	0,300	0,500	0,05		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			0,40	0,300	0,500	0,06		
			0,90	0,300	0,500	0,14		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			0,30	0,300	0,500	0,05		
	Trave 4-48b-47b-46b-45b-44b-43b-42b-41b-5-40b-39b-38b-37b-36b-35b-34b-6		0,29	0,300	0,500	0,04		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			0,42	0,300	0,500	0,06		
			0,88	0,300	0,500	0,13		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			1,00	0,300	0,500	0,15		
			0,30	0,300	0,500	0,05		
	<i>Parziale mc</i>					46,09		
	PIANO COPERTURA							
	Pilastro 50		0,30	0,700	1,000	0,21		
	Pilastro 9		0,30	0,700	1,500	0,32		
	Pilastro 14		0,30	0,700	1,000	0,21		
	Pilastro 14		0,30	0,700	5,100	1,07		
	Pilastro 20		0,30	0,700	5,100	1,07		
	Pilastro 47		0,30	0,700	1,000	0,21		
	parte in fondazione		0,30	0,700	0,500	0,11		
	Trave P6-109a-47		0,22	0,300	0,500	0,03		
			7,49	0,300	0,500	1,12		
	Trave 7-8-9		7,70	0,300	0,500	1,16		
			7,24	0,300	0,500	1,09		
	Trave 12-13-14		7,72	0,300	0,500	1,16		
			7,23	0,300	0,500	1,08		
	Trave 21-22-23		7,77	0,300	0,500	1,17		
			7,13	0,300	0,500	1,07		
	Trave 38-39-40		7,77	0,300	0,500	1,17		
			7,13	0,300	0,500	1,07		
	Trave 51-52		7,81	0,300	0,500	1,17		
	Trave 55-54		7,15	0,300	0,500	1,07		
	Trave 14-P3-17-20-23		0,23	0,300	0,500	0,03		
			3,83	0,300	0,500	0,57		
			6,29	0,300	0,500	0,94		
			4,20	0,300	0,500	0,63		
	Trave 39-42-P4-P5-45-P6-111a-49-114a-117a-120a-52-122a-124a-126a-54		4,20	0,300	0,500	0,63		
			2,09	0,300	0,500	0,31		
			2,10	0,300	0,500	0,32		
			2,10	0,300	0,500	0,32		
			4,05	0,300	0,500	0,61		
			0,91	0,300	0,500	0,14		
			1,04	0,300	0,500	0,16		
			0,14	0,300	0,500	0,02		
			1,52	0,300	0,500	0,23		
			1,50	0,300	0,500	0,23		
			0,74	0,300	0,500	0,11		
	<i>A RIPORTARE</i>					420,79		155'131,79

[illegible]

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O					436,09		155'131,79	
10 / 98 CAM23_E03. 030.010.B	Parete P3-17-20-23 *(H/peso=(0,50+0,54)/2) (H/peso=(0,54+0,54)/2) (H/peso=(0,54+0,54)/2) Parete 39-42-P4-P5-45-P6 *(H/peso=(0,31+0,30)/2) (H/peso=(0,30+0,25)/2) (H/peso=(0,25+0,30)/2) (H/peso=(0,30+0,25)/2) Parete 13-16-19-22 *(H/peso=(0,31+0,31)/2) (H/peso=(0,31+0,33)/2) (H/peso=(0,33+0,32)/2) Parete 40-43-46-47-50 *(H/peso=(0,54+0,54)/2) (H/peso=(0,54+0,54)/2) (H/peso=(0,54+1,00)/2)		0,74 0,49 1,47 1,63 0,46 3,83 6,29 4,20 4,20 2,10 2,10 2,11 4,06 4,19 6,30 4,20 4,20 6,30 4,20 2,10	0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300	0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,520 0,540 0,540 0,305 0,275 0,250 0,275 0,275 0,310 0,320 0,325 0,540 0,540 0,770 1,000	0,11 0,07 0,22 0,24 0,07 0,60 1,02 0,68 0,38 0,17 0,16 0,17 0,33 0,39 0,60 0,41 0,68 1,02 0,97 0,63			
	Parziale mc					45,03			
	SOMMANO mc					445,01	174,75	77'765,50	
	Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, op ... iego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione. Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 2 - Strutture Cat 10 - Struttura principale PIANO INTERRATO								
	Pilastro 46 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 17 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 23 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 42 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 53 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 14 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 20 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 43 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 52 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 45 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 8 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 19 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 44 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 40 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 51 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,700	7,40			
	Pilastro 49 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 39 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 10 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 18 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 48 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 15 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 7 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 54 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,700	7,40			
	Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 50 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 41 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 55 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,700	7,40			
	Pilastro 16 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 22 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 38 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 21 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 31 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Pilastro 27 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,600	7,20			
	Trave 7-8-9 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	7,70			11,55			
	Trave 7-8-9 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	7,19			10,79			
		A R I P O R T A R E					282,14		232'897,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					282,14		232'897,29
	Trave 12-13-14 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	7,73			11,60		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,73		0,250	-1,93		
	Trave 12-13-14 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	7,17			10,76		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,17		0,250	-1,79		
	Trave 15-16-17 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	7,73			11,60		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,73		0,250	-1,93		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,73		0,250	-1,93		
	Trave 15-16-17 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	7,16			10,74		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,16		0,250	-1,79		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,16		0,250	-1,79		
	Trave 18-19-20 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	7,76			11,64		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,76		0,250	-1,94		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,76		0,250	-1,94		
	Trave 18-19-20 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	7,15			10,73		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,15		0,250	-1,79		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,15		0,250	-1,79		
	Trave 21-3c-22-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	2,32			3,48		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,32		0,250	-0,58		
	Trave 21-3c-22-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	5,45			8,18		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,45		0,250	-1,36		
	Trave 21-3c-22-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	7,14			10,71		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,14		0,250	-1,79		
	Trave 38-4c-39-40 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	2,31			3,47		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		2,31		0,250	-0,58		
	Trave 38-4c-39-40 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	5,46			8,19		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		5,46		0,250	-1,37		
	Trave 38-4c-39-40 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	7,12			10,68		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,12		0,250	-1,78		
	Trave 41-42-43 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	7,79			11,69		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,79		0,250	-1,95		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,79		0,250	-1,95		
	Trave 41-42-43 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	7,11			10,67		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,11		0,250	-1,78		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,11		0,250	-1,78		
	Trave 44-45-46 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	7,81			11,72		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,81		0,250	-1,95		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,81		0,250	-1,95		
	Trave 44-45-46 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	7,10			10,65		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,10		0,250	-1,78		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,10		0,250	-1,78		
	Trave 48-49-50 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	7,82			11,73		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,82		0,250	-1,96		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,82		0,250	-1,96		
	Trave 48-49-50 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	7,08			10,62		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,08		0,250	-1,77		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,08		0,250	-1,77		
	Trave 51-6c-52-53 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	7,05			9,17		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,05		0,250	-1,76		
	Trave 51-6c-52-53 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,79			1,03		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		0,79		0,250	-0,20		
	Trave 51-6c-52-53 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	7,07			10,61		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,07		0,250	-1,77		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,07		0,250	-1,77		
	Trave 55-54 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	7,08			9,20		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		7,08		0,250	-1,77		
	Trave 7-10-12-15-18-21-27-31-38-41-44-48-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	3,90			5,85		
	Trave 7-10-12-15-18-21-27-31-38-41-44-48-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	3,91			5,87		
	Trave 7-10-12-15-18-21-27-31-38-41-44-48-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,88			5,04		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		3,88		0,250	-0,97		
	Trave 7-10-12-15-18-21-27-31-38-41-44-48-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	6,00			7,80		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		6,00		0,250	-1,50		
	Trave 7-10-12-15-18-21-27-31-38-41-44-48-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,05			5,27		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,250	-1,01		
	Trave 7-10-12-15-18-21-27-31-38-41-44-48-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	1,80			2,70		
	Trave 7-10-12-15-18-21-27-31-38-41-44-48-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	1,80			2,70		
	Trave 7-10-12-15-18-21-27-31-38-41-44-48-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	1,80			2,70		
	Trave 7-10-12-15-18-21-27-31-38-41-44-48-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,05			5,27		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		4,05		0,250	-1,01		
	Trave 7-10-12-15-18-21-27-31-38-41-44-48-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	6,00			7,80		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		6,00		0,250	-1,50		
	Trave 7-10-12-15-18-21-27-31-38-41-44-48-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	6,00			7,80		
	Detrazione Solaio Cemento Armato		6,00		0,250	-1,50		
	Trave 7-10-12-15-18-21-27-31-38-41-44-48-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,90			5,07		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					491,66		232'897,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					491,66		232'897,29
	<i>Detrazione Solaio Cemento Armato</i>		3,90		0,250	-0,98		
	Trave 8-13-16-19-22-39-42-45-49-52 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	8,10			12,15		
	Trave 8-13-16-19-22-39-42-45-49-52 *(par.ug.=0,94+(2*0,24))	1,42	3,89			5,52		
	<i>Detrazione Solaio Cemento Armato</i>		3,89		0,250	-0,97		
	<i>Detrazione Solaio Cemento Armato</i>		3,89		0,250	-0,97		
	Trave 8-13-16-19-22-39-42-45-49-52 *(par.ug.=0,94+(2*0,24))	1,42	6,00			8,52		
	<i>Detrazione Solaio Cemento Armato</i>		6,00		0,250	-1,50		
	<i>Detrazione Solaio Cemento Armato</i>		6,00		0,250	-1,50		
	Trave 8-13-16-19-22-39-42-45-49-52 *(par.ug.=0,94+(2*0,24))	1,42	3,90			5,54		
	<i>Detrazione Solaio Cemento Armato</i>		3,90		0,250	-0,98		
	<i>Detrazione Solaio Cemento Armato</i>		3,90		0,250	-0,98		
	Trave 8-13-16-19-22-39-42-45-49-52 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	6,00			9,00		
	Trave 8-13-16-19-22-39-42-45-49-52 *(par.ug.=0,94+(2*0,24))	1,42	3,90			5,54		
	<i>Detrazione Solaio Cemento Armato</i>		3,90		0,250	-0,98		
	<i>Detrazione Solaio Cemento Armato</i>		3,90		0,250	-0,98		
	Trave 8-13-16-19-22-39-42-45-49-52 *(par.ug.=0,94+(2*0,24))	1,42	6,00			8,52		
	<i>Detrazione Solaio Cemento Armato</i>		6,00		0,250	-1,50		
	<i>Detrazione Solaio Cemento Armato</i>		6,00		0,250	-1,50		
	Trave 8-13-16-19-22-39-42-45-49-52 *(par.ug.=0,94+(2*0,24))	1,42	6,00			8,52		
	<i>Detrazione Solaio Cemento Armato</i>		6,00		0,250	-1,50		
	<i>Detrazione Solaio Cemento Armato</i>		6,00		0,250	-1,50		
	Trave 8-13-16-19-22-39-42-45-49-52 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,90			5,07		
	<i>Detrazione Solaio Cemento Armato</i>		3,90		0,250	-0,98		
	<i>Detrazione Solaio Cemento Armato</i>		3,90		0,250	-0,98		
	Trave 9-11-14-17-20-23-40-43-46-50-53-55 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	3,90			5,85		
	Trave 9-11-14-17-20-23-40-43-46-50-53-55 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	3,90			5,85		
	Trave 9-11-14-17-20-23-40-43-46-50-53-55 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,91			5,08		
	<i>Detrazione Solaio Cemento Armato</i>		3,91		0,250	-0,98		
	Trave 9-11-14-17-20-23-40-43-46-50-53-55 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	5,99			7,79		
	<i>Detrazione Solaio Cemento Armato</i>		5,99		0,250	-1,50		
	Trave 9-11-14-17-20-23-40-43-46-50-53-55 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,90			5,07		
	<i>Detrazione Solaio Cemento Armato</i>		3,90		0,250	-0,98		
	Trave 9-11-14-17-20-23-40-43-46-50-53-55 *(par.ug.=0,30+(2*0,60))	1,50	6,00			9,00		
	Trave 9-11-14-17-20-23-40-43-46-50-53-55 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,90			5,07		
	<i>Detrazione Solaio Cemento Armato</i>		3,90		0,250	-0,98		
	Trave 9-11-14-17-20-23-40-43-46-50-53-55 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	6,00			7,80		
	<i>Detrazione Solaio Cemento Armato</i>		6,00		0,250	-1,50		
	Trave 9-11-14-17-20-23-40-43-46-50-53-55 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	6,00			7,80		
	<i>Detrazione Solaio Cemento Armato</i>		6,00		0,250	-1,50		
	Trave 9-11-14-17-20-23-40-43-46-50-53-55 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,90			5,07		
	<i>Detrazione Solaio Cemento Armato</i>		3,90		0,250	-0,98		
	Trave 9-11-14-17-20-23-40-43-46-50-53-55 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,04			5,25		
	<i>Detrazione Solaio Cemento Armato</i>		4,04		0,250	-1,01		
	Trave 52-54 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,05			5,27		
	<i>Detrazione Solaio Cemento Armato</i>		4,05		0,250	-1,01		
	Parete P1-P2	2,00	19,14		4,200	160,78		
	<i>Detrazione Soletta</i>		19,14		0,200	-3,83		
	Parete P8-P9	2,00	8,18		4,200	68,71		
	Parete P11-P12	2,00	10,42		4,200	87,53		
	<i>Detrazione Soletta</i>		10,42		0,200	-2,08		
	Parete P1-P7	2,00	52,95		4,200	444,78		
	<i>Detrazione Soletta</i>		52,95		0,200	-10,59		
	<i>Detrazione Soletta</i>		52,95		0,200	-10,59		
	Parete P2-P12	2,00	56,79		4,200	477,04		
	<i>Detrazione Soletta</i>		56,79		0,200	-11,36		
	<i>Detrazione Soletta</i>		56,79		0,200	-11,36		
	<i>Detrazione Soletta</i>		56,79		0,200	-11,36		
	Parete P10-P11	2,00	3,84		4,200	32,26		
	<i>Detrazione Soletta</i>		3,84		0,200	-0,77		
	Soletta 53-50-46-43-40-23-20-17-14-11-9-2c-7c-55					54,60		
	Soletta 10-12-15-18-21-27-31-38-41-44-48-51-5c-1c-7					40,88		
	Soletta 7-1c-P1-P2-2c-9-8					15,83		
	Soletta 7c-P12-P11-P10-6c-52-54-55					8,85		
	Soletta 13-12-10-7-8					67,37		
	Soletta 11-14-13-8-9					63,01		
	Soletta 38-31-27-21-3c-4c					15,39		
	Soletta 22-39-4c-3c					33,04		
	Soletta 40-39-22-23					46,39		
	Platea 1		153,07	0,300	0,500	22,96		
	<i>Parziale mq</i>					2'184,18		
	PIANO TERRA							
	Pilastro 7 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			0,800	1,60		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					2'185,78		232'897,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					2'185,78		232'897,29
	Pilastro 8 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			0,800	1,60		
	Pilastro 10 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			5,600	11,20		
	Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 15 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 17 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 16 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 18 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 19 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 23 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 22 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 21 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 38 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 39 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 40 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 43 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 42 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 41 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 44 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 45 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 46 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 48 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 49 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 51 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 52 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 53 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			5,600	11,20		
	Pilastro 55 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			5,514	11,03		
	Pilastro 54 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,000	6,00		
	Pilastro 1 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,000	6,00		
	Pilastro 2 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,000	6,00		
	Pilastro 5 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,000	6,00		
	Pilastro 6 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,000	6,00		
	Pilastro 3 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,000	6,00		
	Pilastro 8 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,400	6,80		
	Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,400	6,80		
	Pilastro 7 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			3,400	6,80		
	Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			0,800	1,60		
	Pilastro 31 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 27 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 50 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Trave 1-19b-20b-21b-22b-23b-24b-2-25b-26b-27b-28b-29b-30b-31b-32b-33b-3 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,30			0,39		
	Detrazione Solaio Generico		0,30		0,070	-0,02		
	Detrazione Solaio Generico		0,30		0,070	-0,02		
	Trave 1-19b-20b-21b-22b-23b-24b-2-25b-26b-27b-28b-29b-30b-31b-32b-33b-3 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00			1,30		
	Detrazione Solaio Generico		1,00		0,070	-0,07		
	Detrazione Solaio Generico		1,00		0,070	-0,07		
	Trave 1-19b-20b-21b-22b-23b-24b-2-25b-26b-27b-28b-29b-30b-31b-32b-33b-3 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00			1,30		
	Detrazione Solaio Generico		1,00		0,070	-0,07		
	Detrazione Solaio Generico		1,00		0,070	-0,07		
	Trave 1-19b-20b-21b-22b-23b-24b-2-25b-26b-27b-28b-29b-30b-31b-32b-33b-3 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00			1,30		
	Detrazione Solaio Generico		1,00		0,070	-0,07		
	Detrazione Solaio Generico		1,00		0,070	-0,07		
	Trave 1-19b-20b-21b-22b-23b-24b-2-25b-26b-27b-28b-29b-30b-31b-32b-33b-3 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00			1,30		
	Detrazione Solaio Generico		1,00		0,070	-0,07		
	Detrazione Solaio Generico		1,00		0,070	-0,07		
	Trave 1-19b-20b-21b-22b-23b-24b-2-25b-26b-27b-28b-29b-30b-31b-32b-33b-3 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,40			0,52		
	Detrazione Solaio Generico		0,40		0,070	-0,03		
	Detrazione Solaio Generico		0,40		0,070	-0,03		
	Trave 1-19b-20b-21b-22b-23b-24b-2-25b-26b-27b-28b-29b-30b-31b-32b-33b-3 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,90			1,17		
	Detrazione Solaio Generico		0,90		0,070	-0,06		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					2'544,13		232'897,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					2'544,13		232'897,29
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		0,90		0,070	-0,06		
	Trave 1-19b-20b-21b-22b-23b-24b-2-25b-26b-27b-28b-29b-30b-31b-32b-33b-3 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00			1,30		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	Trave 1-19b-20b-21b-22b-23b-24b-2-25b-26b-27b-28b-29b-30b-31b-32b-33b-3 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00			1,30		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	Trave 1-19b-20b-21b-22b-23b-24b-2-25b-26b-27b-28b-29b-30b-31b-32b-33b-3 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00			1,30		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	Trave 1-19b-20b-21b-22b-23b-24b-2-25b-26b-27b-28b-29b-30b-31b-32b-33b-3 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00			1,30		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	Trave 1-19b-20b-21b-22b-23b-24b-2-25b-26b-27b-28b-29b-30b-31b-32b-33b-3 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00			1,30		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	Trave 1-19b-20b-21b-22b-23b-24b-2-25b-26b-27b-28b-29b-30b-31b-32b-33b-3 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00			1,30		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	Trave 1-19b-20b-21b-22b-23b-24b-2-25b-26b-27b-28b-29b-30b-31b-32b-33b-3 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00			1,30		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	Trave 1-19b-20b-21b-22b-23b-24b-2-25b-26b-27b-28b-29b-30b-31b-32b-33b-3 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00			1,30		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	Trave 1-19b-20b-21b-22b-23b-24b-2-25b-26b-27b-28b-29b-30b-31b-32b-33b-3 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,30			0,39		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		0,30		0,070	-0,02		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		0,30		0,070	-0,02		
	Trave 4-48b-47b-46b-45b-44b-43b-42b-41b-5-40b-39b-38b-37b-36b-35b-34b-6 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,29			0,38		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		0,29		0,070	-0,02		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		0,29		0,070	-0,02		
	Trave 4-48b-47b-46b-45b-44b-43b-42b-41b-5-40b-39b-38b-37b-36b-35b-34b-6 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00			1,30		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	Trave 4-48b-47b-46b-45b-44b-43b-42b-41b-5-40b-39b-38b-37b-36b-35b-34b-6 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00			1,30		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	Trave 4-48b-47b-46b-45b-44b-43b-42b-41b-5-40b-39b-38b-37b-36b-35b-34b-6 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00			1,30		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	Trave 4-48b-47b-46b-45b-44b-43b-42b-41b-5-40b-39b-38b-37b-36b-35b-34b-6 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00			1,30		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	Trave 4-48b-47b-46b-45b-44b-43b-42b-41b-5-40b-39b-38b-37b-36b-35b-34b-6 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00			1,30		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	Trave 4-48b-47b-46b-45b-44b-43b-42b-41b-5-40b-39b-38b-37b-36b-35b-34b-6 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,42			0,55		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		0,42		0,070	-0,03		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		0,42		0,070	-0,03		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					2'562,65		232'897,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					2'562,65		232'897,29
	Trave 4-48b-47b-46b-45b-44b-43b-42b-41b-5-40b-39b-38b-37b-36b-35b-34b-6 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,88			1,14		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		0,88		0,070	-0,06		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		0,88		0,070	-0,06		
	Trave 4-48b-47b-46b-45b-44b-43b-42b-41b-5-40b-39b-38b-37b-36b-35b-34b-6 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00			1,30		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	Trave 4-48b-47b-46b-45b-44b-43b-42b-41b-5-40b-39b-38b-37b-36b-35b-34b-6 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00			1,30		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	Trave 4-48b-47b-46b-45b-44b-43b-42b-41b-5-40b-39b-38b-37b-36b-35b-34b-6 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00			1,30		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	Trave 4-48b-47b-46b-45b-44b-43b-42b-41b-5-40b-39b-38b-37b-36b-35b-34b-6 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00			1,30		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	Trave 4-48b-47b-46b-45b-44b-43b-42b-41b-5-40b-39b-38b-37b-36b-35b-34b-6 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00			1,30		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	Trave 4-48b-47b-46b-45b-44b-43b-42b-41b-5-40b-39b-38b-37b-36b-35b-34b-6 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,00			1,30		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,00		0,070	-0,07		
	Trave 4-48b-47b-46b-45b-44b-43b-42b-41b-5-40b-39b-38b-37b-36b-35b-34b-6 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,30			0,39		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		0,30		0,070	-0,02		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		0,30		0,070	-0,02		
	Platea 1		42,76	0,300	0,500	6,41		
	<i>Parziale mq</i>					393,21		
	PIANO COPERTURA							
	Pilastro 50 *(par.ug.=2*0,30)+(2*0,70))	2,00			1,000	2,00		
	Pilastro 9 *(par.ug.=2*0,30)+(2*0,70))	2,00			0,914	1,83		
	Pilastro 14 *(par.ug.=2*0,30)+(2*0,70))	2,00			0,411	0,82		
	Pilastro 14 *(par.ug.=2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 20 *(par.ug.=2*0,30)+(2*0,70))	2,00			4,600	9,20		
	Pilastro 47 *(par.ug.=2*0,30)+(2*0,70))	2,00			1,000	2,00		
	Trave P6-109a-47 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,22			0,29		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		0,22		0,200	-0,04		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		0,22		0,200	-0,04		
	Trave P6-109a-47 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	7,49			9,74		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		7,49		0,200	-1,50		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		7,49		0,200	-1,50		
	Trave 7-8-9 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	7,70			10,01		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		7,70		0,200	-1,54		
	Trave 7-8-9 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	7,24			9,41		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		7,24		0,200	-1,45		
	Trave 12-13-14 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	7,72			10,04		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		7,72		0,200	-1,54		
	Trave 12-13-14 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	7,23			9,40		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		7,23		0,200	-1,45		
	Trave 21-22-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	7,77			10,10		
	Trave 21-22-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	7,13			9,27		
	Trave 38-39-40 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	7,77			10,10		
	Trave 38-39-40 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	7,13			9,27		
	Trave 51-52 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	7,81			10,15		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		7,81		0,200	-1,56		
	Trave 55-54 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	7,15			9,30		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		7,15		0,200	-1,43		
	Trave 14-P3-17-20-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,23			0,30		
	Trave 14-P3-17-20-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	3,83			4,98		
	Trave 14-P3-17-20-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	6,29			8,18		
	Trave 14-P3-17-20-23 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,20			5,46		
	Trave 39-42-P4-P5-45-P6-111a-49-114a-117a-120a-52-122a-124a-126a-54 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,20			5,46		
	Trave 39-42-P4-P5-45-P6-111a-49-114a-117a-120a-52-122a-124a-126a-54 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,09			2,72		
	Trave 39-42-P4-P5-45-P6-111a-49-114a-117a-120a-52-122a-124a-126a-							
	<i>A R I P O R T A R E</i>					2'724,57		232'897,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					2'724,57		232'897,29
	54 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,10			2,73		
	Trave 39-42-P4-P5-45-P6-111a-49-114a-117a-120a-52-122a-124a-126a-54 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,10			2,73		
	Trave 39-42-P4-P5-45-P6-111a-49-114a-117a-120a-52-122a-124a-126a-54 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,05			5,27		
	Trave 39-42-P4-P5-45-P6-111a-49-114a-117a-120a-52-122a-124a-126a-54 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,91			1,18		
	Detrazione Solaio Generico		0,91		0,200	-0,18		
	Detrazione Solaio Generico		0,91		0,200	-0,18		
	Trave 39-42-P4-P5-45-P6-111a-49-114a-117a-120a-52-122a-124a-126a-54 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,04			1,35		
	Detrazione Solaio Generico		1,04		0,200	-0,21		
	Detrazione Solaio Generico		1,04		0,200	-0,21		
	Trave 39-42-P4-P5-45-P6-111a-49-114a-117a-120a-52-122a-124a-126a-54 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,14			0,18		
	Detrazione Solaio Generico		0,14		0,200	-0,03		
	Detrazione Solaio Generico		0,14		0,200	-0,03		
	Trave 39-42-P4-P5-45-P6-111a-49-114a-117a-120a-52-122a-124a-126a-54 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,52			1,98		
	Detrazione Solaio Generico		1,52		0,200	-0,30		
	Detrazione Solaio Generico		1,52		0,200	-0,30		
	Trave 39-42-P4-P5-45-P6-111a-49-114a-117a-120a-52-122a-124a-126a-54 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,50			1,95		
	Detrazione Solaio Generico		1,50		0,200	-0,30		
	Detrazione Solaio Generico		1,50		0,200	-0,30		
	Trave 39-42-P4-P5-45-P6-111a-49-114a-117a-120a-52-122a-124a-126a-54 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,74			0,96		
	Detrazione Solaio Generico		0,74		0,200	-0,15		
	Detrazione Solaio Generico		0,74		0,200	-0,15		
	Trave 39-42-P4-P5-45-P6-111a-49-114a-117a-120a-52-122a-124a-126a-54 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,49			0,64		
	Detrazione Solaio Generico		0,49		0,200	-0,10		
	Trave 39-42-P4-P5-45-P6-111a-49-114a-117a-120a-52-122a-124a-126a-54 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,47			1,91		
	Detrazione Solaio Generico		1,47		0,200	-0,29		
	Trave 39-42-P4-P5-45-P6-111a-49-114a-117a-120a-52-122a-124a-126a-54 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,63			2,12		
	Detrazione Solaio Generico		1,63		0,200	-0,33		
	Trave 39-42-P4-P5-45-P6-111a-49-114a-117a-120a-52-122a-124a-126a-54 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,47			0,61		
	Detrazione Solaio Generico		0,47		0,200	-0,09		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,36			1,77		
	Detrazione Solaio Generico		1,36		0,200	-0,27		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,50			1,95		
	Detrazione Solaio Generico		1,50		0,200	-0,30		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,04			1,35		
	Detrazione Solaio Generico		1,04		0,200	-0,21		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,16			0,21		
	Detrazione Solaio Generico		0,16		0,200	-0,03		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,50			1,95		
	Detrazione Solaio Generico		1,50		0,200	-0,30		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,50			1,95		
	Detrazione Solaio Generico		1,50		0,200	-0,30		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,74			0,96		
	Detrazione Solaio Generico		0,74		0,200	-0,15		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,22			0,29		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					2'753,90		232'897,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					2'753,90		232'897,29
	36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	1,70 1,70			2,21 -0,20		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	1,53 1,53			1,99 -0,31		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	0,43 0,43			0,56 -0,09		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	0,77 0,77			1,00 -0,15		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	1,52 1,52			1,98 -0,30		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	1,48 1,48			1,92 -0,30		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	1,50 1,50			1,95 -0,30		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	0,73 0,73			0,95 -0,15		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	0,46 0,46			0,60 -0,09		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	1,51 1,51			1,96 -0,30		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	1,70 1,70			2,21 -0,34		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,23			0,30		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,29			0,38		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,52			1,98		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,80			2,34		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,49			1,94		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,32			0,42		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,25			0,33		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	0,23 0,23			0,30 -0,05		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	1,49 1,49			1,94 -0,30		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					2'778,28		232'897,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					2'778,28		232'897,29
	36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	1,50 1,50		0,200	1,95 -0,30		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	0,44 0,44		0,200	0,57 -0,09		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	0,76 0,76		0,200	0,99 -0,15		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	1,50 1,50		0,200	1,95 -0,30		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	1,50 1,50		0,200	1,95 -0,30		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	0,73 0,73		0,200	0,95 -0,15		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	0,47 0,47		0,200	0,61 -0,09		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	1,44 1,44		0,200	1,87 -0,29		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	1,52 1,52		0,200	1,98 -0,30		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	1,53 1,53		0,200	1,99 -0,31		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	1,04 1,04		0,200	1,35 -0,21		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	0,14 0,14		0,200	0,18 -0,03		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	1,52 1,52		0,200	1,98 -0,30		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	1,50 1,50		0,200	1,95 -0,30		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	0,74 0,74		0,200	0,96 -0,15		
	Trave 8-2a-5a-8a-11a-14a-13-16-19-22 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	1,36 1,36		0,200	1,77 -0,27		
	Trave 8-2a-5a-8a-11a-14a-13-16-19-22 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	1,50 1,50		0,200	1,95 -0,30		
	Trave 8-2a-5a-8a-11a-14a-13-16-19-22 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	1,50 1,50		0,200	1,95 -0,30		
	Trave 8-2a-5a-8a-11a-14a-13-16-19-22 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	1,50 1,50		0,200	1,95 -0,30		
	Trave 8-2a-5a-8a-11a-14a-13-16-19-22 *(par.ug.=0,30+(2*0,50)) <i>Detrazione Solaio Generico</i>	1,30	1,50 1,50		0,200	1,95 -0,30		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					2'803,77		232'897,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					2'803,77		232'897,29
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,50		0,200	-0,30		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,50		0,200	-0,30		
	Trave 8-2a-5a-8a-11a-14a-13-16-19-22 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,50			1,95		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,50		0,200	-0,30		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,50		0,200	-0,30		
	Trave 8-2a-5a-8a-11a-14a-13-16-19-22 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,74			0,96		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		0,74		0,200	-0,15		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		0,74		0,200	-0,15		
	Trave 8-2a-5a-8a-11a-14a-13-16-19-22 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,19			5,45		
	Trave 8-2a-5a-8a-11a-14a-13-16-19-22 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	6,30			8,19		
	Trave 8-2a-5a-8a-11a-14a-13-16-19-22 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,20			5,46		
	Trave 9-3a-6a-11-9a-12a-15a-14 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,36			1,77		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,36		0,200	-0,27		
	Trave 9-3a-6a-11-9a-12a-15a-14 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,50			1,95		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,50		0,200	-0,30		
	Trave 9-3a-6a-11-9a-12a-15a-14 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,04			1,35		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,04		0,200	-0,21		
	Trave 9-3a-6a-11-9a-12a-15a-14 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,16			0,21		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		0,16		0,200	-0,03		
	Trave 9-3a-6a-11-9a-12a-15a-14 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,50			1,95		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,50		0,200	-0,30		
	Trave 9-3a-6a-11-9a-12a-15a-14 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,50			1,95		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,50		0,200	-0,30		
	Trave 9-3a-6a-11-9a-12a-15a-14 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,74			0,96		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		0,74		0,200	-0,15		
	Trave 40-43-46-47-50 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,20			5,46		
	Trave 40-43-46-47-50 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	6,30			8,19		
	Trave 40-43-46-47-50 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,20			5,46		
	Trave 40-43-46-47-50 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	2,10			2,73		
	Trave 50-115a-118a-121a-53-123a-125a-127a-55 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,14			0,18		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		0,14		0,200	-0,03		
	Trave 50-115a-118a-121a-53-123a-125a-127a-55 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,52			1,98		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,52		0,200	-0,30		
	Trave 50-115a-118a-121a-53-123a-125a-127a-55 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,50			1,95		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,50		0,200	-0,30		
	Trave 50-115a-118a-121a-53-123a-125a-127a-55 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,74			0,96		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		0,74		0,200	-0,15		
	Trave 50-115a-118a-121a-53-123a-125a-127a-55 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,49			0,64		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		0,49		0,200	-0,10		
	Trave 50-115a-118a-121a-53-123a-125a-127a-55 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,47			1,91		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,47		0,200	-0,29		
	Trave 50-115a-118a-121a-53-123a-125a-127a-55 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,63			2,12		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		1,63		0,200	-0,33		
	Trave 50-115a-118a-121a-53-123a-125a-127a-55 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,46			0,60		
	<i>Detrazione Solaio Generico</i>		0,46		0,200	-0,09		
	Parete P3-17-20-23 *(H/peso=(0,50+0,54)/2)	2,00	3,83			3,98		
		2,00	6,29			6,78		
		2,00	4,20			4,53		
	Parete 39-42-P4-P5-45-P6	2,00	4,20			2,60		
	(H/peso=(0,30+0,25)/2)	2,00	2,10			1,16		
		2,00	2,10			1,05		
	(H/peso=(0,25+0,30)/2)	2,00	2,11			1,16		
	(H/peso=(0,30+0,25)/2)	2,00	4,06			2,23		
	Parete 13-16-19-22	2,00	4,19			2,61		
	(H/peso=(0,31+0,33)/2)	2,00	6,30			4,03		
		2,00	4,20			2,75		
	Parete 40-43-46-47-50	2,00	4,20			4,51		
		2,00	6,30			6,79		
	(H/peso=(0,54+1,00)/2)	2,00	4,20			6,47		
		2,00	2,10			4,20		
	<i>Parziale mq</i>					340,91		
					0,800	340,910	-340,91	
						340,910	272,73	
	<i>A R I P O R T A R E</i>					2'850,12		232'897,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					934,40		332'565,99
	ø 16	4,00	4,60		1,578	29,04		
	ø 12	12,00	4,40		0,888	46,89		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=31*2)	62,00	1,68		0,395	41,14		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=0*2)		1,68		0,395	0,66		
	Pilastro Piano Terra b							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 12	12,00	1,39		0,888	14,81		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=10*2)	20,00	1,68		0,395	13,27		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=5*2)	10,00	1,68		0,395	6,64		
	PILASTRATA 8							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	4,80		0,888	51,15		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=33*2)	66,00	1,68		0,395	43,80		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=7*2)	14,00	1,68		0,395	9,29		
	Pilastro Piano Terra a							
	ø 16	4,00	4,60		1,578	29,04		
	ø 12	12,00	4,40		0,888	46,89		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=31*2)	62,00	1,68		0,395	41,14		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=0*2)		1,68		0,395	0,66		
	Pilastro Piano Terra b							
	ø 16	4,00	1,49		1,578	9,40		
	ø 12	12,00	1,45		0,888	15,45		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=10*2)	20,00	1,68		0,395	13,27		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=0*2)		1,68		0,395	0,66		
	PILASTRATA 9							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	4,80		0,888	51,15		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=33*2)	66,00	1,68		0,395	43,80		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=7*2)	14,00	1,68		0,395	9,29		
	Pilastro Piano Terra a							
	ø 16	4,00	4,56		1,578	28,78		
	ø 12	12,00	4,40		0,888	46,89		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=31*2)	62,00	1,68		0,395	41,14		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=0*2)		1,68		0,395	0,66		
	Pilastro Piano Terra b							
	ø 16	4,00	1,60		1,578	10,10		
	ø 12	12,00	1,40		0,888	14,92		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=10*2)	20,00	1,68		0,395	13,27		
	Pilastro Piano Copertura							
	ø 16	4,00	1,62		1,578	10,23		
	ø 12	12,00	1,58		0,888	16,84		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=12*2)	24,00	1,68		0,395	15,93		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=6*2)	12,00	1,68		0,395	7,96		
	PILASTRATA 10							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	4,80		0,888	51,15		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=33*2)	66,00	1,68		0,395	43,80		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=8*2)	16,00	1,68		0,395	10,62		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	5,22		1,578	32,95		
	ø 12	12,00	5,18		0,888	55,20		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=41*2)	82,00	1,68		0,395	54,42		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=41*2)	82,00	0,43		0,395	13,93		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=6*2)	12,00	1,68		0,395	7,96		
	PILASTRATA 11							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	4,80		0,888	51,15		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=33*2)	66,00	1,68		0,395	43,80		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=33*2)	66,00	0,43		0,395	11,21		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=8*2)	16,00	1,68		0,395	10,62		
	Pilastro Piano Terra							
	<i>A R I P O R T A R E</i>					2'267,48		332'565,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					2'267,48		332'565,99
	ø 16	4,00	6,22		1,578	39,26		
	ø 12	12,00	6,18		0,888	65,85		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=49*2)	98,00	1,68		0,395	65,03		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=49*2)	98,00	0,43		0,395	16,65		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=6*2)	12,00	1,68		0,395	7,96		
	PILASTRATA 12							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	4,80		0,888	51,15		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=33*2)	66,00	1,68		0,395	43,80		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=33*2)	66,00	0,43		0,395	11,21		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=7*2)	14,00	1,68		0,395	9,29		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	5,22		1,578	32,95		
	ø 12	12,00	5,18		0,888	55,20		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=41*2)	82,00	1,68		0,395	54,42		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=41*2)	82,00	0,43		0,395	13,93		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=6*2)	12,00	1,68		0,395	7,96		
	PILASTRATA 13							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 14	12,00	1,31		1,208	18,99		
	ø 14	12,00	4,90		1,208	71,03		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=28*2)	56,00	1,68		0,395	37,16		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=28*2)	56,00	0,43		0,395	9,51		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=20*2)	40,00	1,68		0,395	26,54		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	5,27		1,578	33,26		
	ø 14	12,00	5,25		1,208	76,10		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=35*2)	70,00	1,68		0,395	46,45		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=35*2)	70,00	0,43		0,395	11,89		
	PILASTRATA 14							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	4,80		0,888	51,15		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=33*2)	66,00	1,68		0,395	43,80		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=33*2)	66,00	0,43		0,395	11,21		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=8*2)	16,00	1,68		0,395	10,62		
	Pilastro Piano Copertura a							
	ø 16	4,00	5,90		1,578	37,24		
	ø 12	12,00	5,70		0,888	60,74		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=41*2)	82,00	1,68		0,395	54,42		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=41*2)	82,00	0,43		0,395	13,93		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=0*2)		1,68		0,395	0,66		
	Pilastro Piano Copertura b							
	ø 16	4,00	1,12		1,578	7,07		
	ø 12	12,00	1,08		0,888	11,51		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=6*2)	12,00	1,68		0,395	7,96		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=6*2)	12,00	0,43		0,395	2,04		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=0*2)		1,68		0,395	0,66		
	PILASTRATA 15							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	4,80		0,888	51,15		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=33*2)	66,00	1,68		0,395	43,80		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=33*2)	66,00	0,43		0,395	11,21		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=9*2)	18,00	1,68		0,395	11,94		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	5,22		1,578	32,95		
	ø 12	12,00	5,18		0,888	55,20		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=41*2)	82,00	1,68		0,395	54,42		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=41*2)	82,00	0,43		0,395	13,93		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=6*2)	12,00	1,68		0,395	7,96		
	PILASTRATA 16							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	10,00	1,43		1,578	22,57		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					3'891,61		332'565,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					3'891,61		332'565,99
	ø 16	10,00	5,00		1,578	78,90		
	ø 14	8,00	1,31		1,208	12,66		
	ø 14	8,00	4,90		1,208	47,35		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=28*3)	84,00	1,40		0,395	46,45		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=4*3)	12,00	1,40		0,395	6,64		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	10,00	5,22		1,578	82,37		
	ø 14	8,00	5,20		1,208	50,25		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=35*3)	105,00	1,40		0,395	58,07		
	PILASTRATA 17							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	4,80		0,888	51,15		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=33*2)	66,00	1,68		0,395	43,80		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=33*2)	66,00	0,43		0,395	11,21		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=8*2)	16,00	1,68		0,395	10,62		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	5,22		1,578	32,95		
	ø 12	12,00	5,18		0,888	55,20		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=41*2)	82,00	1,68		0,395	54,42		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=41*2)	82,00	0,43		0,395	13,93		
	PILASTRATA 18							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	4,80		0,888	51,15		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=33*2)	66,00	1,68		0,395	43,80		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=33*2)	66,00	0,43		0,395	11,21		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=9*2)	18,00	1,68		0,395	11,94		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	5,22		1,578	32,95		
	ø 12	12,00	5,18		0,888	55,20		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=41*2)	82,00	1,68		0,395	54,42		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=41*2)	82,00	0,43		0,395	13,93		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=6*2)	12,00	1,68		0,395	7,96		
	PILASTRATA 19							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	10,00	1,43		1,578	22,57		
	ø 16	10,00	5,00		1,578	78,90		
	ø 14	8,00	1,31		1,208	12,66		
	ø 14	8,00	4,90		1,208	47,35		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=28*3)	84,00	1,40		0,395	46,45		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=4*3)	12,00	1,40		0,395	6,64		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	10,00	5,22		1,578	82,37		
	ø 14	8,00	5,20		1,208	50,25		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=35*3)	105,00	1,40		0,395	58,07		
	PILASTRATA 20							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	4,80		0,888	51,15		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=33*2)	66,00	1,68		0,395	43,80		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=33*2)	66,00	0,43		0,395	11,21		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=8*2)	16,00	1,68		0,395	10,62		
	Pilastro Piano Copertura							
	ø 16	4,00	5,22		1,578	32,95		
	ø 12	12,00	5,18		0,888	55,20		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=41*2)	82,00	1,68		0,395	54,42		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=41*2)	82,00	0,43		0,395	13,93		
	PILASTRATA 21							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	4,80		0,888	51,15		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=33*2)	66,00	1,68		0,395	43,80		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=33*2)	66,00	0,43		0,395	11,21		
	Pilastro Piano Terra							
	<i>A R I P O R T A R E</i>					5'827,92		332'565,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					5'827,92		332'565,99
	ø 16	4,00	5,22		1,578	32,95		
	ø 12	12,00	5,18		0,888	55,20		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=41*2)	82,00	1,68		0,395	54,42		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=41*2)	82,00	0,43		0,395	13,93		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=6*2)	12,00	1,68		0,395	7,96		
	PILASTRATA 22							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	4,80		0,888	51,15		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=33*2)	66,00	1,68		0,395	43,80		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=33*2)	66,00	0,43		0,395	11,21		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=0*2)		1,68		0,395	0,66		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	5,22		1,578	32,95		
	ø 12	12,00	5,18		0,888	55,20		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=41*2)	82,00	1,68		0,395	54,42		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=41*2)	82,00	0,43		0,395	13,93		
	PILASTRATA 23							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	4,80		0,888	51,15		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=33*2)	66,00	1,68		0,395	43,80		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=33*2)	66,00	0,43		0,395	11,21		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=8*2)	16,00	1,68		0,395	10,62		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	5,22		1,578	32,95		
	ø 12	12,00	5,18		0,888	55,20		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=41*2)	82,00	1,68		0,395	54,42		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=41*2)	82,00	0,43		0,395	13,93		
	PILASTRATA 27							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	28,00	1,43		1,578	63,18		
	ø 16	28,00	5,00		1,578	220,92		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=25*2)	50,00	1,79		0,395	35,35		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=25*2)	50,00	0,44		0,395	8,69		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=5*2)	10,00	1,79		0,395	7,07		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	28,00	5,22		1,578	230,64		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=31*2)	62,00	1,79		0,395	43,84		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=31*2)	62,00	0,44		0,395	10,78		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=4*2)	8,00	1,79		0,395	5,66		
	PILASTRATA 31							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	28,00	1,43		1,578	63,18		
	ø 16	28,00	5,00		1,578	220,92		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=25*2)	50,00	1,79		0,395	35,35		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=25*2)	50,00	0,44		0,395	8,69		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=5*2)	10,00	1,79		0,395	7,07		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	28,00	5,22		1,578	230,64		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=31*2)	62,00	1,79		0,395	43,84		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=31*2)	62,00	0,44		0,395	10,78		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=4*2)	8,00	1,79		0,395	5,66		
	PILASTRATA 38							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	4,80		0,888	51,15		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=33*2)	66,00	1,68		0,395	43,80		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=33*2)	66,00	0,43		0,395	11,21		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	5,22		1,578	32,95		
	ø 12	12,00	5,18		0,888	55,20		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=41*2)	82,00	1,68		0,395	54,42		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=41*2)	82,00	0,43		0,395	13,93		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=6*2)	12,00	1,68		0,395	7,96		
	PILASTRATA 39							
	Pilastro Piano Interrato							
	<i>A R I P O R T A R E</i>					8'211,67		332'565,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					8'211,67		332'565,99
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	4,80		0,888	51,15		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=33*2)	66,00	1,68		0,395	43,80		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=33*2)	66,00	0,43		0,395	11,21		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=0*2)		1,68		0,395	0,66		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	5,22		1,578	32,95		
	ø 12	12,00	5,18		0,888	55,20		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=41*2)	82,00	1,68		0,395	54,42		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=41*2)	82,00	0,43		0,395	13,93		
	PILASTRATA 40							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	4,80		0,888	51,15		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=33*2)	66,00	1,68		0,395	43,80		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=33*2)	66,00	0,43		0,395	11,21		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=8*2)	16,00	1,68		0,395	10,62		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	5,22		1,578	32,95		
	ø 12	12,00	5,18		0,888	55,20		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=41*2)	82,00	1,68		0,395	54,42		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=41*2)	82,00	0,43		0,395	13,93		
	PILASTRATA 41							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	4,80		0,888	51,15		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=33*2)	66,00	1,68		0,395	43,80		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=33*2)	66,00	0,43		0,395	11,21		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=9*2)	18,00	1,68		0,395	11,94		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	5,22		1,578	32,95		
	ø 12	12,00	5,18		0,888	55,20		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=41*2)	82,00	1,68		0,395	54,42		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=41*2)	82,00	0,43		0,395	13,93		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=6*2)	12,00	1,68		0,395	7,96		
	PILASTRATA 42							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	10,00	1,43		1,578	22,57		
	ø 16	10,00	5,00		1,578	78,90		
	ø 14	8,00	1,31		1,208	12,66		
	ø 14	8,00	4,90		1,208	47,35		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=28*3)	84,00	1,40		0,395	46,45		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=4*3)	12,00	1,40		0,395	6,64		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	10,00	5,22		1,578	82,37		
	ø 14	8,00	5,20		1,208	50,25		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=35*3)	105,00	1,40		0,395	58,07		
	PILASTRATA 43							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	4,80		0,888	51,15		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=33*2)	66,00	1,68		0,395	43,80		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=33*2)	66,00	0,43		0,395	11,21		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=8*2)	16,00	1,68		0,395	10,62		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	5,22		1,578	32,95		
	ø 12	12,00	5,18		0,888	55,20		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=41*2)	82,00	1,68		0,395	54,42		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=41*2)	82,00	0,43		0,395	13,93		
	PILASTRATA 44							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	4,80		0,888	51,15		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					10'026,87		332'565,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					10'026,87		332'565,99
	ø 8 Staffe *(par.ug.=33*2)	66,00	1,68		0,395	43,80		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=33*2)	66,00	0,43		0,395	11,21		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=10*2)	20,00	1,68		0,395	13,27		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	5,22		1,578	32,95		
	ø 12	12,00	5,18		0,888	55,20		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=41*2)	82,00	1,68		0,395	54,42		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=41*2)	82,00	0,43		0,395	13,93		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=5*2)	10,00	1,68		0,395	6,64		
	PILASTRATA 45							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	16,00	1,43		1,578	36,10		
	ø 16	16,00	5,00		1,578	126,24		
	ø 14	8,00	1,31		1,208	12,66		
	ø 14	8,00	4,90		1,208	47,35		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=28*3)	84,00	1,40		0,395	46,45		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=4*3)	12,00	1,40		0,395	6,64		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	16,00	5,22		1,578	131,79		
	ø 14	8,00	5,20		1,208	50,25		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=35*3)	105,00	1,40		0,395	58,07		
	PILASTRATA 46							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	4,80		0,888	51,15		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=33*2)	66,00	1,68		0,395	43,80		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=33*2)	66,00	0,43		0,395	11,21		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=8*2)	16,00	1,68		0,395	10,62		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	5,22		1,578	32,95		
	ø 12	12,00	5,18		0,888	55,20		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=41*2)	82,00	1,68		0,395	54,42		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=41*2)	82,00	0,43		0,395	13,93		
	PILASTRATA 47							
	Pilastro Piano Copertura							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	1,12		1,578	7,07		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	1,08		0,888	11,51		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=13*2)	26,00	1,68		0,395	17,25		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=13*2)	26,00	0,43		0,395	4,42		
	PILASTRATA 48							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	4,80		0,888	51,15		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=33*2)	66,00	1,68		0,395	43,80		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=33*2)	66,00	0,43		0,395	11,21		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=9*2)	18,00	1,68		0,395	11,94		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	5,22		1,578	32,95		
	ø 12	12,00	5,18		0,888	55,20		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=41*2)	82,00	1,68		0,395	54,42		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=41*2)	82,00	0,43		0,395	13,93		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=6*2)	12,00	1,68		0,395	7,96		
	PILASTRATA 49							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	10,00	1,43		1,578	22,57		
	ø 16	10,00	5,00		1,578	78,90		
	ø 14	8,00	1,31		1,208	12,66		
	ø 14	8,00	4,90		1,208	47,35		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=28*3)	84,00	1,40		0,395	46,45		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=10*3)	30,00	1,40		0,395	16,59		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	10,00	5,22		1,578	82,37		
	ø 14	8,00	5,20		1,208	50,25		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=35*3)	105,00	1,40		0,395	58,07		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=4*3)	12,00	1,40		0,395	6,64		
	PILASTRATA 50							
	Pilastro Piano Interrato							
	<i>A R I P O R T A R E</i>					11'920,03		332'565,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					11'920,03		332'565,99
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	4,80		0,888	51,15		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=33*2)	66,00	1,68		0,395	43,80		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=33*2)	66,00	0,43		0,395	11,21		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=8*2)	16,00	1,68		0,395	10,62		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	5,90		1,578	37,24		
	ø 12	12,00	5,70		0,888	60,74		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=41*2)	82,00	1,68		0,395	54,42		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=41*2)	82,00	0,43		0,395	13,93		
	Pilastro Piano Copertura							
	ø 16	4,00	1,12		1,578	7,07		
	ø 12	12,00	1,08		0,888	11,51		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=13*2)	26,00	1,68		0,395	17,25		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=13*2)	26,00	0,43		0,395	4,42		
	PILASTRATA 51							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	4,80		0,888	51,15		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=34*2)	68,00	1,68		0,395	45,12		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=34*2)	68,00	0,43		0,395	11,55		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=6*2)	12,00	1,68		0,395	7,96		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	5,22		1,578	32,95		
	ø 12	12,00	5,18		0,888	55,20		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=41*2)	82,00	1,68		0,395	54,42		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=41*2)	82,00	0,43		0,395	13,93		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=5*2)	10,00	1,68		0,395	6,64		
	PILASTRATA 52							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	4,80		0,888	51,15		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=33*2)	66,00	1,68		0,395	43,80		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=33*2)	66,00	0,43		0,395	11,21		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=15*2)	30,00	1,68		0,395	19,91		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	5,22		1,578	32,95		
	ø 12	12,00	5,18		0,888	55,20		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=41*2)	82,00	1,68		0,395	54,42		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=41*2)	82,00	0,43		0,395	13,93		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=5*2)	10,00	1,68		0,395	6,64		
	PILASTRATA 53							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	4,80		0,888	51,15		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=33*2)	66,00	1,68		0,395	43,80		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=33*2)	66,00	0,43		0,395	11,21		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=8*2)	16,00	1,68		0,395	10,62		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	6,22		1,578	39,26		
	ø 12	12,00	6,18		0,888	65,85		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=49*2)	98,00	1,68		0,395	65,03		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=49*2)	98,00	0,43		0,395	16,65		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=6*2)	12,00	1,68		0,395	7,96		
	PILASTRATA 54							
	Pilastro Piano Interrato							
	ø 16	4,00	1,43		1,578	9,03		
	ø 16	4,00	5,00		1,578	31,56		
	ø 12	12,00	1,19		0,888	12,68		
	ø 12	12,00	4,80		0,888	51,15		
	ø 8 Staffe *(par.ug.=34*2)	68,00	1,68		0,395	45,12		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=34*2)	68,00	0,43		0,395	11,55		
	ø 8 Staffe nel nodo *(par.ug.=6*2)	12,00	1,68		0,395	7,96		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 16	4,00	5,31		1,578	33,52		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					13'538,70		332'565,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					15'168,87		332'565,99
	ø 12 Parete	2,00	8,91		0,888	15,82		
	ø 14 inferiore	1,00	9,03		1,208	10,91		
	ø 14 inferiore	2,00	4,38		1,208	10,58		
	ø 14 inferiore	3,00	2,80		1,208	10,15		
	ø 16 inferiore	4,00	7,63		1,578	48,16		
	ø 16 inferiore	2,00	5,09		1,578	16,06		
	ø 12 inferiore	1,00	1,51		0,888	1,34		
	ø 16 inferiore	1,00	10,82		1,578	17,07		
	ø 16 inferiore	1,00	8,77		1,578	13,84		
	ø8 staffe (18-19)	53,00	1,68		0,395	35,17		
	ø8 staffe (19-20)	45,00	1,68		0,395	29,86		
	Trave 21-3c-22-23							
	ø 16 superiore	3,00	7,25		1,578	34,32		
	ø 16 superiore	3,00	11,20		1,578	53,02		
	ø 12 Parete	2,00	9,53		0,888	16,93		
	ø 12 Parete	2,00	8,91		0,888	15,82		
	ø 14 inferiore	1,00	5,46		1,208	6,60		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,46		1,578	17,23		
	ø 14 inferiore	2,00	1,99		1,208	4,81		
	ø 12 inferiore - aggiuntivi	1,00	1,99		0,888	1,77		
	ø 14 inferiore	2,00	7,08		1,208	17,11		
	ø 16 inferiore	3,00	7,63		1,578	36,12		
	ø 16 inferiore	2,00	10,81		1,578	34,12		
	ø 16 inferiore	1,00	8,77		1,578	13,84		
	ø8 staffe (21-22)	50,00	1,68		0,395	33,18		
	ø8 staffe (22-23)	45,00	1,68		0,395	29,86		
	Trave 38-4c-39-40							
	ø 16 superiore	3,00	7,25		1,578	34,32		
	ø 16 superiore	3,00	11,19		1,578	52,97		
	ø 12 Parete	2,00	9,54		0,888	16,94		
	ø 12 Parete	2,00	8,89		0,888	15,79		
	ø 16 inferiore	3,00	7,64		1,578	36,17		
	ø 16 inferiore	3,00	5,46		1,578	25,85		
	ø 14 inferiore	2,00	1,99		1,208	4,81		
	ø 12 inferiore - aggiuntivi	1,00	1,99		0,888	1,77		
	ø 14 inferiore	2,00	7,07		1,208	17,08		
	ø 16 inferiore	2,00	10,80		1,578	34,08		
	ø 16 inferiore	1,00	8,75		1,578	13,81		
	ø8 staffe (38-39)	50,00	1,68		0,395	33,18		
	ø8 staffe (39-40)	45,00	1,68		0,395	29,86		
	Trave 41-42-43							
	ø 16 superiore	3,00	7,26		1,578	34,37		
	ø 16 superiore	4,00	3,37		1,578	21,27		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	1,00	3,37		1,208	4,07		
	ø 16 superiore	3,00	5,23		1,578	24,76		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	3,00	5,23		1,208	18,95		
	ø 16 superiore	1,00	3,20		1,578	5,05		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	3,00	3,20		1,208	11,60		
	ø 12 superiore	2,00	1,66		0,888	2,95		
	ø 16 superiore	3,00	11,18		1,578	52,93		
	ø 12 Parete	2,00	9,56		0,888	16,98		
	ø 12 Parete	2,00	8,88		0,888	15,77		
	ø 16 inferiore	4,00	7,65		1,578	48,29		
	ø 16 inferiore	1,00	5,48		1,578	8,65		
	ø 16 inferiore	2,00	5,07		1,578	16,00		
	ø 14 inferiore	3,00	4,38		1,208	15,87		
	ø 14 inferiore	4,00	2,79		1,208	13,48		
	ø 12 inferiore	1,00	1,52		0,888	1,35		
	ø 16 inferiore	2,00	8,75		1,578	27,62		
	ø8 staffe (41-42)	54,00	1,68		0,395	35,83		
	ø8 staffe (42-43)	45,00	1,68		0,395	29,86		
	Trave 44-45-46							
	ø 16 superiore	3,00	7,28		1,578	34,46		
	ø 16 superiore	6,00	3,37		1,578	31,91		
	ø 16 superiore	6,00	5,23		1,578	49,52		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	1,00	5,23		1,208	6,32		
	ø 16 superiore	4,00	3,19		1,578	20,14		
	ø 14 superiore	1,00	1,71		1,208	2,07		
	ø 12 superiore - aggiuntivi	1,00	1,71		0,888	1,52		
	ø 16 superiore	3,00	11,17		1,578	52,88		
	ø 12 Parete	2,00	9,57		0,888	17,00		
	ø 12 Parete	2,00	8,86		0,888	15,74		
	ø 14 inferiore	1,00	7,67		1,208	9,27		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					16'655,67		332'565,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					16'655,67		332'565,99
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	3,00	7,67		1,578	36,31		
	ø 14 inferiore	1,00	2,93		1,208	3,54		
	ø 14 inferiore	2,00	10,78		1,208	26,04		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	10,78		1,578	34,02		
	ø 14 inferiore	2,00	4,38		1,208	10,58		
	ø 14 inferiore	2,00	1,92		1,208	4,64		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	1,92		1,578	3,03		
	ø 16 inferiore	2,00	5,48		1,578	17,29		
	ø 16 inferiore	1,00	5,06		1,578	7,98		
	ø8 staffe (44-45)	59,00	1,68		0,395	39,15		
	ø8 staffe (45-46)	52,00	1,68		0,395	34,51		
	Trave 48-49-50							
	ø 16 superiore	3,00	7,29		1,578	34,51		
	ø 16 superiore	3,00	3,38		1,578	16,00		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	3,38		1,208	8,17		
	ø 16 superiore	5,00	5,23		1,578	41,26		
	ø 16 superiore	2,00	3,19		1,578	10,07		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	1,00	3,19		1,208	3,85		
	ø 14 superiore	1,00	1,77		1,208	2,14		
	ø 12 superiore - aggiuntivi	1,00	1,77		0,888	1,57		
	ø 16 superiore	3,00	11,16		1,578	52,83		
	ø 12 Parete	2,00	9,59		0,888	17,03		
	ø 12 Parete	2,00	8,85		0,888	15,72		
	ø 14 inferiore	1,00	7,68		1,208	9,28		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	3,00	7,68		1,578	36,36		
	ø 14 inferiore	1,00	1,70		1,208	2,05		
	ø 14 inferiore	1,00	4,95		1,208	5,98		
	ø 16 inferiore	1,00	9,18		1,578	14,49		
	ø 16 inferiore	3,00	10,77		1,578	50,99		
	ø8 staffe (48-49)	54,00	1,68		0,395	35,83		
	ø8 staffe (49-50)	45,00	1,68		0,395	29,86		
	Trave 51-6c-52-53							
	ø 14 superiore	2,00	11,60		1,208	28,03		
	ø 14 superiore	2,00	3,31		1,208	8,00		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	2,00	3,31		1,578	10,45		
	ø 14 superiore	1,00	2,19		1,208	2,65		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	2,19		1,578	3,46		
	ø 16 superiore	1,00	7,23		1,578	11,41		
	ø 16 superiore	3,00	11,15		1,578	52,78		
	ø 16 superiore	2,00	3,19		1,578	10,07		
	ø 12 Parete	2,00	8,84		0,888	15,70		
	ø 14 inferiore	2,00	9,74		1,208	23,53		
	ø 14 inferiore	2,00	2,87		1,208	6,93		
	ø 14 inferiore	1,00	2,87		1,208	3,47		
	ø 14 inferiore	3,00	7,03		1,208	25,48		
	ø 16 inferiore	2,00	7,62		1,578	24,05		
	ø 16 inferiore	1,00	9,11		1,578	14,38		
	ø 16 inferiore	2,00	2,83		1,578	8,93		
	ø8 staffe (51-52)	42,00	1,48		0,395	24,55		
	ø8 staffe (52-53)	40,00	1,68		0,395	26,54		
	Trave 55-54							
	ø 14 superiore	2,00	8,98		1,208	21,70		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	8,98		1,578	14,17		
	ø 14 inferiore	2,00	8,98		1,208	21,70		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	8,98		1,578	14,17		
	ø8 staffe (55-54)	39,00	1,48		0,395	22,80		
	Trave 7-10-12-15-18-21-27-31-38-41-44-48-51							
	ø 16 superiore	1,00	7,17		1,578	11,31		
	ø 16 superiore	2,00	10,40		1,578	32,82		
	ø 16 superiore	2,00	4,96		1,578	15,65		
	ø 14 superiore	2,00	6,91		1,208	16,69		
	ø 14 superiore	2,00	7,04		1,208	17,01		
	ø 14 superiore	2,00	8,16		1,208	19,71		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	8,16		1,578	12,88		
	ø 16 superiore	1,00	11,74		1,578	18,53		
	ø 16 superiore	2,00	4,96		1,578	15,65		
	ø 14 superiore	2,00	7,04		1,208	17,01		
	ø 14 superiore	2,00	7,00		1,208	16,91		
	ø 16 superiore	1,00	8,60		1,578	13,57		
	ø 16 superiore	1,00	11,90		1,578	18,78		
	ø 16 superiore	1,00	7,70		1,578	12,15		
	ø 12 Parete	2,00	4,87		0,888	8,65		
	ø 12 Parete	2,00	5,31		0,888	9,43		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					17'912,45		332'565,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					17'912,45		332'565,99
	ø 12 Parete	2,00	3,05		0,888	5,42		
	ø 12 Parete	2,00	3,20		0,888	5,68		
	ø 12 Parete	2,00	3,05		0,888	5,42		
	ø 16 inferiore	3,00	9,35		1,578	44,26		
	ø 16 inferiore	1,00	6,34		1,578	10,00		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,34		1,208	15,32		
	ø 16 inferiore	3,00	6,94		1,578	32,85		
	ø 16 inferiore	1,00	6,36		1,578	10,04		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,36		1,208	15,37		
	ø 16 inferiore	1,00	9,96		1,578	15,72		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	9,96		1,208	24,06		
	ø 16 inferiore	1,00	8,16		1,578	12,88		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	8,16		1,208	19,71		
	ø 16 inferiore	1,00	8,90		1,578	14,04		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	8,90		1,208	21,50		
	ø8 staffe (7-10)	25,00	1,68		0,395	16,59		
	ø8 staffe (10-12)	25,00	1,68		0,395	16,59		
	ø8 staffe (12-15)	24,00	1,48		0,395	14,03		
	ø8 staffe (15-18)	34,00	1,48		0,395	19,88		
	ø8 staffe (18-21)	25,00	1,48		0,395	14,62		
	ø8 staffe (21-27)	16,00	1,68		0,395	10,62		
	ø8 staffe (27-31)	16,00	1,68		0,395	10,62		
	ø8 staffe (31-38)	16,00	1,68		0,395	10,62		
	ø8 staffe (38-41)	25,00	1,48		0,395	14,62		
	ø8 staffe (41-44)	34,00	1,48		0,395	19,88		
	ø8 staffe (44-48)	34,00	1,48		0,395	19,88		
	ø8 staffe (48-51)	24,00	1,48		0,395	14,03		
	Trave 8-13-16-19-22-39-42-45-49-52							
	ø 16 superiore	3,00	10,40		1,578	49,23		
	ø 16 superiore	2,00	4,85		1,578	15,31		
	ø 16 superiore	1,00	6,58		1,578	10,38		
	ø 16 superiore	2,00	3,58		1,578	11,30		
	ø 16 superiore	1,00	3,88		1,578	6,12		
	ø 12 superiore	2,00	7,92		0,888	14,07		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	1,00	7,92		1,208	9,57		
	ø 12 superiore	1,00	8,32		0,888	7,39		
	ø 12 superiore	1,00	6,82		0,888	6,06		
	ø 12 superiore	2,00	7,88		0,888	13,99		
	ø 12 superiore	2,00	8,32		0,888	14,78		
	ø 12 superiore	1,00	3,90		0,888	3,46		
	ø 12 superiore	3,00	3,38		0,888	9,00		
	ø 14 superiore	1,00	11,19		1,208	13,52		
	ø 14 superiore	1,00	3,70		1,208	4,47		
	ø 14 superiore	2,00	6,92		1,208	16,72		
	ø 12 superiore	2,00	9,60		0,888	17,05		
	ø 12 superiore	2,00	9,98		0,888	17,72		
	ø 14 superiore	1,00	6,48		1,208	7,83		
	ø 14 superiore	2,00	8,11		1,208	19,59		
	ø 12 superiore	1,00	8,10		0,888	7,19		
	ø 12 superiore	1,00	7,88		0,888	7,00		
	ø 12 superiore	2,00	6,90		0,888	12,25		
	ø 14 superiore	1,00	8,43		1,208	10,18		
	ø 14 superiore	2,00	7,00		1,208	16,91		
	ø 14 superiore	1,00	6,93		1,208	8,37		
	ø 12 Parete	2,00	8,63		0,888	15,33		
	ø 12 Parete	2,00	6,53		0,888	11,60		
	ø 14 inferiore	2,00	7,45		1,208	18,00		
	ø 14 inferiore	1,00	5,66		1,208	6,84		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,66		1,578	17,86		
	ø 14 inferiore	2,00	6,12		1,208	14,79		
	ø 12 inferiore - aggiuntivi	4,00	6,12		0,888	21,74		
	ø 14 inferiore	2,00	2,17		1,208	5,24		
	ø 14 inferiore	2,00	2,17		1,208	5,24		
	ø 14 inferiore	2,00	6,13		1,208	14,81		
	ø 12 inferiore - aggiuntivi	4,00	6,13		0,888	21,77		
	ø 14 inferiore	2,00	5,01		1,208	12,10		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	5,01		1,578	7,91		
	ø 16 inferiore	5,00	9,34		1,578	73,69		
	ø 16 inferiore	1,00	7,50		1,578	11,84		
	ø 16 inferiore	3,00	7,24		1,578	34,27		
	ø 16 inferiore	4,00	4,40		1,578	27,77		
	ø 14 inferiore	2,00	9,73		1,208	23,51		
	ø 12 inferiore - aggiuntivi	4,00	9,73		0,888	34,56		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					19'055,03		332'565,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					19'055,03		332'565,99
	ø 14 inferiore	2,00	11,83		1,208	28,58		
	ø 12 inferiore - aggiuntivi	4,00	11,83		0,888	42,02		
	ø8 staffe (8-13)	51,00	1,68		0,395	33,84		
	ø8 staffe (13-16) *(par.ug.=2*36)	72,00	1,67		0,395	47,49		
	ø8 staffe (16-19) *(par.ug.=2*51)	102,00	1,67		0,395	67,28		
	ø8 staffe (19-22) *(par.ug.=2*36)	72,00	1,67		0,395	47,49		
	ø8 staffe (22-39)	37,00	1,68		0,395	24,55		
	ø8 staffe (39-42) *(par.ug.=2*36)	72,00	1,67		0,395	47,49		
	ø8 staffe (42-45) *(par.ug.=2*51)	102,00	1,67		0,395	67,28		
	ø8 staffe (45-49) *(par.ug.=2*51)	102,00	1,67		0,395	67,28		
	ø8 staffe (49-52)	26,00	1,48		0,395	15,20		
	Trave 9-11-14-17-20-23-40-43-46-50-53-55							
	ø 16 superiore	1,00	7,17		1,578	11,31		
	ø 16 superiore	2,00	10,39		1,578	32,79		
	ø 16 superiore	2,00	9,35		1,578	29,51		
	ø 14 superiore	2,00	6,93		1,208	16,74		
	ø 14 superiore	2,00	8,43		1,208	20,37		
	ø 14 superiore	2,00	7,24		1,208	17,49		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	7,24		1,578	11,42		
	ø 16 superiore	1,00	11,75		1,578	18,54		
	ø 14 superiore	2,00	6,92		1,208	16,72		
	ø 14 superiore	2,00	10,85		1,208	26,21		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	10,85		1,578	17,12		
	ø 16 superiore	1,00	11,30		1,578	17,83		
	ø 16 superiore	1,00	11,30		1,578	17,83		
	ø 12 Parete	2,00	4,86		0,888	8,63		
	ø 12 Parete	2,00	5,30		0,888	9,41		
	ø 12 Parete	2,00	7,40		0,888	13,14		
	ø 16 inferiore	3,00	9,34		1,578	44,22		
	ø 16 inferiore	1,00	6,36		1,578	10,04		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,36		1,208	15,37		
	ø 16 inferiore	3,00	7,24		1,578	34,27		
	ø 16 inferiore	1,00	6,36		1,578	10,04		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,36		1,208	15,37		
	ø 16 inferiore	1,00	9,94		1,578	15,69		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	9,94		1,208	24,02		
	ø 16 inferiore	1,00	6,08		1,578	9,59		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,08		1,208	14,69		
	ø 16 inferiore	1,00	8,90		1,578	14,04		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	8,90		1,208	21,50		
	ø 16 inferiore	1,00	7,22		1,578	11,39		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	7,22		1,208	17,44		
	ø8 staffe (9-11)	25,00	1,68		0,395	16,59		
	ø8 staffe (11-14)	25,00	1,68		0,395	16,59		
	ø8 staffe (14-17)	24,00	1,48		0,395	14,03		
	ø8 staffe (17-20)	34,00	1,48		0,395	19,88		
	ø8 staffe (20-23)	24,00	1,48		0,395	14,03		
	ø8 staffe (23-40)	35,00	1,68		0,395	23,23		
	ø8 staffe (40-43)	24,00	1,48		0,395	14,03		
	ø8 staffe (43-46)	34,00	1,48		0,395	19,88		
	ø8 staffe (46-50)	34,00	1,48		0,395	19,88		
	ø8 staffe (50-53)	24,00	1,48		0,395	14,03		
	ø8 staffe (53-55)	25,00	1,48		0,395	14,62		
	Trave 52-54							
	ø 14 superiore	2,00	5,16		1,208	12,47		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	5,16		1,578	8,14		
	ø 14 inferiore	2,00	5,16		1,208	12,47		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	5,16		1,578	8,14		
	ø8 staffe (52-54)	25,00	1,48		0,395	14,62		
	Parete P1-P2							
	Lato ANTERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=80,3831072000016*(100/25))		321,53		0,888	285,52		
	ø12/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *							
	(lung.=(19,13999999999969/0,25)*1,19)		91,11		0,888	80,91		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=80,2331999997877*(100/25))		320,93		0,888	284,99		
	Lato POSTERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=80,3831072000016*(100/25))		321,53		0,888	285,52		
	ø12/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *							
	(lung.=(19,13999999999969/0,25)*1,19)		91,11		0,888	80,91		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=80,2331999997877*(100/25))		320,93		0,888	284,99		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1	2,00	0,85		0,888	1,51		
	Parete P8-P9							
	Lato ANTERIORE							
	<i>A R I P O R T A R E</i>					21'633,24		332'565,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					32'045,76		332'565,99
	ø12/25 Secondaria *(lung.=69,1669865473747*(100/25))		276,67		0,888	245,68		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1	4,00	0,96		0,888	3,41		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2	3,00	0,94		0,888	2,50		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG3	3,00	0,94		0,888	2,50		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG4	4,00	0,95		0,888	3,37		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG5	3,00	0,85		0,888	2,26		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG6	4,00	0,91		0,888	3,23		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG7	2,00	0,88		0,888	1,56		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG8	4,00	0,80		0,888	2,84		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG9	2,00	0,70		0,888	1,24		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG10	1,00	1,17		0,888	1,04		
	ø12/32 Armatura taglio fuori piano AFP1	14,00	0,14		0,888	1,74		
	ø12/64 Armatura taglio fuori piano AFP2	18,00	0,14		0,888	2,24		
	Lato INFERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=69,1669865473747*(100/25))		276,67		0,888	245,68		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=69,1669865473747*(100/25))		276,67		0,888	245,68		
	Soletta 7-1c-P1-P2-2c-9-8							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/20 Principale *(lung.=27,2534728996753*(100/20))		136,27		0,888	121,01		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=27,2534728996753*(100/25))		109,01		0,888	96,80		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1	35,00	2,04		0,888	63,40		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2	19,00	1,23		0,888	20,75		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG3	2,00	1,45		0,888	2,58		
	Lato INFERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=27,2534728996753*(100/25))		109,01		0,888	96,80		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=27,2534728996753*(100/25))		109,01		0,888	96,80		
	Soletta 7c-P12-P11-P10-6c-52-54-55							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=17,6932786014585*(100/25))		70,77		0,888	62,84		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=17,6932786014585*(100/25))		70,77		0,888	62,84		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1	19,00	1,07		0,888	18,05		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2	3,00	1,30		0,888	3,46		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG3	2,00	0,81		0,888	1,44		
	ø16/10 Armatura aggiuntiva Secondaria AG4	9,00	2,09		1,578	29,68		
	ø12/11 Armatura taglio fuori piano AFP1	10,00	0,14		0,888	1,24		
	Lato INFERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=17,6932786014585*(100/25))		70,77		0,888	62,84		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=17,6932786014585*(100/25))		70,77		0,888	62,84		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG5	3,00	0,95		0,888	2,53		
	ø16/15 Armatura aggiuntiva Secondaria AG6	5,00	2,09		1,578	16,49		
	Soletta 13-12-10-7-8							
	Lato SUPERIORE							
	ø16/20 Principale *(lung.=76,5295596880602*(100/20))		382,65		1,578	603,82		
	ø12/20 Secondaria *(lung.=76,5295596880602*(100/20))		382,65		0,888	339,79		
	Lato INFERIORE							
	ø16/20 Principale *(lung.=76,5295596880602*(100/20))		382,65		1,578	603,82		
	ø16/20 Secondaria *(lung.=76,5295596880602*(100/20))		382,65		1,578	603,82		
	Soletta 11-14-13-8-9							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=71,8808521343012*(100/25))		287,52		0,888	255,32		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=71,8808521343012*(100/25))		287,52		0,888	255,32		
	ø16/10 Armatura aggiuntiva Principale AG1	52,00	2,03		1,578	166,57		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG2	28,00	2,30		1,208	77,80		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG3	3,00	1,86		0,888	4,96		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG4	2,00	1,49		0,888	2,65		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG5	6,00	1,70		0,888	9,06		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG6	5,00	1,69		0,888	7,50		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG7	4,00	1,64		0,888	5,83		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG8	3,00	0,86		0,888	2,29		
	ø12/14 Armatura taglio fuori piano AFP1	16,00	0,18		0,888	2,56		
	ø12/89 Armatura taglio fuori piano AFP2	28,00	0,18		0,888	4,48		
	ø12/111 Armatura taglio fuori piano AFP3	22,00	0,18		0,888	3,52		
	ø12/111 Armatura taglio fuori piano AFP4	22,00	0,18		0,888	3,52		
	ø12/90 Armatura taglio fuori piano AFP5	18,00	0,18		0,888	2,88		
	Lato INFERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=71,8808521343012*(100/25))		287,52		0,888	255,32		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=71,8808521343012*(100/25))		287,52		0,888	255,32		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG9	6,00	1,62		1,208	11,74		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG10	12,00	2,65		0,888	28,24		
	Soletta 38-31-27-21-3c-4c							
	Lato SUPERIORE							
	ø16/20 Principale *(lung.=20,3106981813481*(100/20))		101,55		1,578	160,25		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=20,3106981813481*(100/25))		81,24		0,888	72,14		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					37'371,64		332'565,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					37'371,64		332'565,99
	ø16/20 Armatura aggiuntiva Principale AG1	8,00	1,52		1,578	19,19		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG1	3,00	2,07		0,888	5,51		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2	3,00	1,92		0,888	5,11		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG3	3,00	1,87		0,888	4,98		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG4	5,00	1,43		0,888	6,35		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG4	4,00	1,84		0,888	6,54		
	ø12/14 Armatura taglio fuori piano AFP1	14,00	0,18		0,888	2,24		
	ø12/11 Armatura taglio fuori piano AFP2	26,00	0,18		0,888	4,16		
	ø12/13 Armatura taglio fuori piano AFP3	14,00	0,18		0,888	2,24		
	ø12/12 Armatura taglio fuori piano AFP4	24,00	0,18		0,888	3,84		
	ø12/15 Armatura taglio fuori piano AFP5	14,00	0,18		0,888	2,24		
	Lato INFERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=20,3106981813481*(100/25))		81,24		0,888	72,14		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=20,3106981813481*(100/25))		81,24		0,888	72,14		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG5	2,00	1,40		0,888	2,49		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG6	2,00	2,17		0,888	3,85		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG7	2,00	1,06		0,888	1,88		
	Soletta 22-39-4c-3c							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=39,5463438057684*(100/25))		158,19		0,888	140,47		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=39,5463438057684*(100/25))		158,19		0,888	140,47		
	ø16/15 Armatura aggiuntiva Principale AG1	45,00	2,59		1,578	183,92		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG2	3,00	0,95		0,888	2,53		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG3	3,00	0,86		0,888	2,29		
	ø12/12 Armatura taglio fuori piano AFP1	24,00	0,18		0,888	3,84		
	ø12/11 Armatura taglio fuori piano AFP2	34,00	0,18		0,888	5,43		
	Lato INFERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=39,5463438057684*(100/25))		158,19		0,888	140,47		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=39,5463438057684*(100/25))		158,19		0,888	140,47		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG4	3,00	1,81		0,888	4,82		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG5	2,00	2,01		0,888	3,57		
	Soletta 40-39-22-23							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=54,092349492281*(100/25))		216,37		0,888	192,14		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=54,092349492281*(100/25))		216,37		0,888	192,14		
	ø16/20 Armatura aggiuntiva Principale AG1	34,00	2,55		1,578	136,81		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Principale AG2	4,00	2,01		0,888	7,14		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Principale AG3	4,00	1,99		0,888	7,07		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG4	3,00	0,99		0,888	2,64		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG5	3,00	0,92		0,888	2,45		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG6	3,00	0,93		0,888	2,48		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG7	3,00	0,84		0,888	2,24		
	ø12/14 Armatura taglio fuori piano AFP1	16,00	0,18		0,888	2,56		
	ø12/12 Armatura taglio fuori piano AFP2	18,00	0,18		0,888	2,88		
	ø12/14 Armatura taglio fuori piano AFP3	22,00	0,18		0,888	3,52		
	Lato INFERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=54,092349492281*(100/25))		216,37		0,888	192,14		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=54,092349492281*(100/25))		216,37		0,888	192,14		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG8	2,00	1,47		0,888	2,61		
	Platea 1							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/20 Principale *(lung.=1070,54549992308*(100/20))		5352,73		0,888	4'753,22		
	ø12/20 Secondaria *(lung.=1070,54549992308*(100/20))		5352,73		0,888	4'753,22		
	ø12/64 Armatura taglio fuori piano AFP1	10,00	0,44		0,888	3,91		
	ø12/154 Armatura taglio fuori piano AFP2	10,00	0,44		0,888	3,91		
	ø12/23 Armatura taglio fuori piano AFP3	12,00	0,44		0,888	4,69		
	ø12/14 Armatura taglio fuori piano AFP4	18,00	0,44		0,888	7,03		
	ø12/19 Armatura taglio fuori piano AFP5	14,00	0,44		0,888	5,47		
	ø12/24 Armatura taglio fuori piano AFP6	12,00	0,44		0,888	4,69		
	ø12/19 Armatura taglio fuori piano AFP7	14,00	0,44		0,888	5,47		
	ø12/15 Armatura taglio fuori piano AFP8	240,00	0,44		0,888	93,77		
	ø12/13 Armatura taglio fuori piano AFP9	252,00	0,44		0,888	98,46		
	ø12/23 Armatura taglio fuori piano AFP10	12,00	0,44		0,888	4,69		
	ø12/16 Armatura taglio fuori piano AFP11	16,00	0,44		0,888	6,25		
	ø12/19 Armatura taglio fuori piano AFP12	14,00	0,44		0,888	5,47		
	ø12/19 Armatura taglio fuori piano AFP13	14,00	0,44		0,888	5,47		
	ø12/13 Armatura taglio fuori piano AFP14	228,00	0,44		0,888	89,08		
	ø12/13 Armatura taglio fuori piano AFP15	231,00	0,44		0,888	90,26		
	Lato INFERIORE							
	ø14/20 Principale *(lung.=1070,54549992308*(100/20))		5352,73		1,208	6'466,10		
	ø14/25 Secondaria *(lung.=1070,54549992308*(100/25))		4282,18		1,208	5'172,87		
	ø16/20 Armatura aggiuntiva Principale AG1	7,00	2,22		1,578	24,52		
	ø16/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG1	8,00	2,04		1,578	25,75		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					60'920,08		332'565,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					62'297,86		332'565,99
	ø12/20 Principale *(lung.=63,0865787375246*(100/20))		315,43		0,888	280,10		
	ø12/20 Secondaria *(lung.=63,0865787375246*(100/20))		315,43		0,888	280,10		
	<i>Palo 1</i>							
	ø 14 Ferri Longitudinali	6,00	8,42		1,208	61,03		
	ø 8 Staffe o Spirale (passo 11cm)	73,00	1,40		0,395	40,37		
	<i>Palo 2</i>							
	ø 14 Ferri Longitudinali	6,00	8,42		1,208	61,03		
	ø 8 Staffe o Spirale (passo 11cm)	73,00	1,40		0,395	40,37		
	<i>Palo 3</i>							
	ø 14 Ferri Longitudinali	6,00	8,42		1,208	61,03		
	ø 8 Staffe o Spirale (passo 11cm)	73,00	1,40		0,395	40,37		
	<i>Palo 4</i>							
	ø 14 Ferri Longitudinali	6,00	8,42		1,208	61,03		
	ø 8 Staffe o Spirale (passo 11cm)	73,00	1,40		0,395	40,37		
	<i>Palo 5</i>							
	ø 14 Ferri Longitudinali	6,00	8,42		1,208	61,03		
	ø 8 Staffe o Spirale (passo 11cm)	73,00	1,40		0,395	40,37		
	<i>Palo 6</i>							
	ø 14 Ferri Longitudinali	6,00	8,42		1,208	61,03		
	ø 8 Staffe o Spirale (passo 11cm)	73,00	1,40		0,395	40,37		
	<i>Parziale kg</i>					2'184,10		
	<i>PIANO COPERTURA</i>							
	<i>Trave P6-109a-47</i>							
	ø 14 superiore	2,00	8,63		1,208	20,85		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	8,63		1,578	13,62		
	ø 14 superiore	2,00	2,14		1,208	5,17		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	2,14		1,578	3,38		
	ø 14 inferiore	2,00	8,92		1,208	21,55		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	8,92		1,578	14,08		
	ø8 staffe (Sbalzo-47) *(par.ug.=2*38)	76,00	1,33		0,395	39,93		
	<i>Trave 7-8-9</i>							
	ø 14 superiore	2,00	9,61		1,208	23,22		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	9,61		1,578	15,16		
	ø 14 superiore	2,00	9,16		1,208	22,13		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	9,16		1,578	14,45		
	ø 14 inferiore	2,00	7,52		1,208	18,17		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	7,52		1,578	11,87		
	ø 14 inferiore	2,00	10,84		1,208	26,19		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	10,84		1,578	17,11		
	ø8 staffe (7-8)	42,00	1,48		0,395	24,55		
	ø8 staffe (8-9)	39,00	1,48		0,395	22,80		
	<i>Trave 12-13-14</i>							
	ø 14 superiore	2,00	9,63		1,208	23,27		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	9,63		1,578	15,20		
	ø 14 superiore	2,00	9,15		1,208	22,11		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	9,15		1,578	14,44		
	ø 14 inferiore	2,00	7,53		1,208	18,19		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	7,53		1,578	11,88		
	ø 14 inferiore	2,00	10,84		1,208	26,19		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	10,84		1,578	17,11		
	ø8 staffe (12-13)	42,00	1,48		0,395	24,55		
	ø8 staffe (13-14)	39,00	1,48		0,395	22,80		
	<i>Trave 21-22-23</i>							
	ø 14 superiore	2,00	7,18		1,208	17,35		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	7,18		1,578	11,33		
	ø 14 superiore	2,00	11,13		1,208	26,89		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	11,13		1,578	17,56		
	ø 14 inferiore	2,00	7,57		1,208	18,29		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	7,57		1,578	11,95		
	ø 14 inferiore	2,00	10,74		1,208	25,95		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	10,74		1,578	16,95		
	ø8 staffe (21-22)	42,00	1,48		0,395	24,55		
	ø8 staffe (22-23)	39,00	1,48		0,395	22,80		
	<i>Trave 38-39-40</i>							
	ø 14 superiore	2,00	7,18		1,208	17,35		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	7,18		1,578	11,33		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					64'198,73		332'565,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					64'198,73		332'565,99
	ø 14 superiore	2,00	11,12		1,208	26,87		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	11,12		1,578	17,55		
	ø 14 inferiore	2,00	7,57		1,208	18,29		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	7,57		1,578	11,95		
	ø 14 inferiore	2,00	10,74		1,208	25,95		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	10,74		1,578	16,95		
	ø8 staffe (38-39)	42,00	1,48		0,395	24,55		
	ø8 staffe (39-40)	39,00	1,48		0,395	22,80		
	Trave 51-52							
	ø 14 superiore	2,00	9,71		1,208	23,46		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	9,71		1,578	15,32		
	ø 14 inferiore	2,00	9,71		1,208	23,46		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	9,71		1,578	15,32		
	ø8 staffe (51-52)	42,00	1,48		0,395	24,55		
	Trave 55-54							
	ø 14 superiore	2,00	9,07		1,208	21,91		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	9,07		1,578	14,31		
	ø 14 inferiore	2,00	9,07		1,208	21,91		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	9,07		1,578	14,31		
	ø8 staffe (55-54)	39,00	1,48		0,395	22,80		
	Trave 14-P3-17-20-23							
	ø 14 superiore	2,00	8,16		1,208	19,71		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	8,16		1,578	12,88		
	ø 14 superiore	2,00	8,15		1,208	19,69		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	8,15		1,578	12,86		
	ø 14 inferiore	2,00	6,27		1,208	15,15		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	6,27		1,578	9,89		
	ø 14 inferiore	2,00	10,03		1,208	24,23		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	10,03		1,578	15,83		
	ø8 staffe (14-17) *(par.ug.=2*24)	48,00	1,33		0,395	25,22		
	ø8 staffe (17-20)	35,00	1,48		0,395	20,46		
	ø8 staffe (20-23)	26,00	1,48		0,395	15,20		
	Trave 39-42-P4-P5-45-P6-111a-49-114a-117a-120a-52-122a-124a-126a-54							
	ø 14 superiore	2,00	8,15		1,208	19,69		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	8,15		1,578	12,86		
	ø 14 superiore	2,00	7,25		1,208	17,52		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	7,25		1,578	11,44		
	ø 14 superiore	2,00	6,95		1,208	16,79		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	6,95		1,578	10,97		
	ø 14 superiore	2,00	6,05		1,208	14,62		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	6,05		1,578	9,55		
	ø 14 inferiore	2,00	6,26		1,208	15,12		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	6,26		1,578	9,88		
	ø 14 inferiore	2,00	6,08		1,208	14,69		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	6,08		1,578	9,59		
	ø 14 inferiore	2,00	8,84		1,208	21,36		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	8,84		1,578	13,95		
	ø 14 inferiore	2,00	7,22		1,208	17,44		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	7,22		1,578	11,39		
	ø8 staffe (39-42)	26,00	1,48		0,395	15,20		
	ø8 staffe (42-45)	35,00	1,48		0,395	20,46		
	ø8 staffe (45-P6)	39,00	1,48		0,395	22,80		
	ø8 staffe (P6-49) *(par.ug.=2*23)	46,00	1,33		0,395	24,17		
	ø8 staffe (49-52) *(par.ug.=2*23)	46,00	1,33		0,395	24,17		
	Trave 7-1a-4a-10-7a-10a-13a-12-17a-19a-21a-15-24a-27a-30a-33a-18-36a-39a-42a-21-24-27-31-35-38-78a-81a-82a-85a-41-88a-91a-94a-99a-44-102a-103a-106a-110a-48-113a-116a-119a-51							
	ø 14 superiore	2,00	7,11		1,208	17,18		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	7,11		1,578	11,22		
	ø 14 superiore	2,00	8,16		1,208	19,71		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	8,16		1,578	12,88		
	ø 14 superiore	2,00	10,24		1,208	24,74		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	10,24		1,578	16,16		
	ø 14 superiore	2,00	11,75		1,208	28,39		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	11,75		1,578	18,54		
	ø 14 superiore	2,00	10,85		1,208	26,21		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	10,85		1,578	17,12		
	ø 14 superiore	2,00	7,10		1,208	17,15		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	7,10		1,578	11,20		
	ø 14 inferiore	2,00	5,93		1,208	14,33		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	5,93		1,578	9,36		
	ø 14 inferiore	2,00	8,16		1,208	19,71		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					65'349,67		332'565,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					65'349,67		332'565,99
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	8,16		1,578	12,88		
	ø 14 inferiore	2,00	9,61		1,208	23,22		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	9,61		1,578	15,16		
	ø 14 inferiore	2,00	11,55		1,208	27,90		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	11,55		1,578	18,23		
	ø 14 inferiore	2,00	11,06		1,208	26,72		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	11,06		1,578	17,45		
	ø 14 inferiore	2,00	8,90		1,208	21,50		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	8,90		1,578	14,04		
	ø8 staffe (7-10)	24,00	1,48		0,395	14,03		
	ø8 staffe (10-12) *(par.ug.=2*24)	48,00	1,33		0,395	25,22		
	ø8 staffe (12-15) *(par.ug.=2*23)	46,00	1,33		0,395	24,17		
	ø8 staffe (15-18)	36,00	1,48		0,395	21,05		
	ø8 staffe (18-21) *(par.ug.=2*23)	46,00	1,33		0,395	24,17		
	ø8 staffe (21-24) *(par.ug.=2*15)	30,00	1,33		0,395	15,76		
	ø8 staffe (24-27)	15,00	1,48		0,395	8,77		
	ø8 staffe (27-31) *(par.ug.=2*15)	30,00	1,33		0,395	15,76		
	ø8 staffe (31-35) *(par.ug.=2*24)	48,00	1,33		0,395	25,22		
	ø8 staffe (35-38)	36,00	1,48		0,395	21,05		
	ø8 staffe (38-41) *(par.ug.=2*31)	62,00	1,33		0,395	32,57		
	ø8 staffe (41-44) *(par.ug.=2*23)	46,00	1,33		0,395	24,17		
	Trave 8-2a-5a-8a-11a-14a-13-16-19-22							
	ø 14 superiore	1,00	11,31		1,208	13,66		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	11,31		1,578	17,85		
	ø 14 superiore	1,00	7,98		1,208	9,64		
	ø 14 superiore	3,00	1,50		1,208	5,44		
	ø 16 superiore	1,00	2,98		1,578	4,70		
	ø 14 superiore	1,00	6,58		1,208	7,95		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	6,58		1,578	10,38		
	ø 14 superiore	1,00	8,10		1,208	9,78		
	ø 14 superiore	1,00	6,99		1,208	8,44		
	ø 14 superiore	1,00	7,62		1,208	9,20		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	7,62		1,578	12,02		
	ø 14 inferiore	1,00	10,05		1,208	12,14		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	10,05		1,578	15,86		
	ø 14 inferiore	1,00	2,52		1,208	3,04		
	ø 14 inferiore	1,00	11,70		1,208	14,13		
	ø 16 inferiore	1,00	5,66		1,578	8,93		
	ø 14 inferiore	1,00	8,15		1,208	9,85		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	8,15		1,578	12,86		
	ø 14 inferiore	1,00	6,21		1,208	7,50		
	ø 14 inferiore	1,00	7,30		1,208	8,82		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	7,30		1,578	11,52		
	ø8 staffe (8-13) *(par.ug.=2*41)	82,00	1,33		0,395	43,08		
	ø8 staffe (13-16)	26,00	1,48		0,395	15,20		
	ø8 staffe (16-19)	35,00	1,48		0,395	20,46		
	ø8 staffe (19-22)	26,00	1,48		0,395	15,20		
	Trave 9-3a-6a-11-9a-12a-15a-14							
	ø 14 superiore	2,00	9,20		1,208	22,23		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	9,20		1,578	14,52		
	ø 14 inferiore	2,00	9,20		1,208	22,23		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	9,20		1,578	14,52		
	ø8 staffe (9-11)	24,00	1,48		0,395	14,03		
	ø8 staffe (11-14) *(par.ug.=2*23)	46,00	1,33		0,395	24,17		
	Trave 40-43-46-47-50							
	ø 14 superiore	2,00	8,16		1,208	19,71		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	8,16		1,578	12,88		
	ø 14 superiore	2,00	10,25		1,208	24,76		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	10,25		1,578	16,17		
	ø 14 inferiore	2,00	6,27		1,208	15,15		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	6,27		1,578	9,89		
	ø 14 inferiore	2,00	5,84		1,208	14,11		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	5,84		1,578	9,22		
	ø 14 inferiore	2,00	7,10		1,208	17,15		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	7,10		1,578	11,20		
	ø8 staffe (40-43)	26,00	1,48		0,395	15,20		
	ø8 staffe (43-46)	35,00	1,48		0,395	20,46		
	ø8 staffe (46-50)	35,00	1,48		0,395	20,46		
	Trave 50-115a-118a-121a-53-123a-125a-127a-55							
	ø 14 superiore	2,00	9,35		1,208	22,59		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	9,35		1,578	14,75		
	ø 14 inferiore	2,00	9,35		1,208	22,59		
	ø 16 inferiore - aggiuntivi	1,00	9,35		1,578	14,75		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					66'479,10		332'565,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					66'479,10		332'565,99
	ø8 staffe (50-53)	25,00	1,48		0,395	14,62		
	ø8 staffe (53-55) *(par.ug.=2*23)	46,00	1,33		0,395	24,17		
	Parete P3-17-20-23							
	Lato ANTERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=11,6568752068154*(100/25))		46,63		0,888	41,41		
	ø12/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *							
	(lung.=(3,82789398636921/0,25)*1,19)		18,22		0,888	16,18		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=6,33826082724476*(100/25))		25,35		0,888	22,51		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1	1,00	0,64		0,888	0,57		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2	1,00	0,73		0,888	0,65		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG3	1,00	1,03		0,888	0,91		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG4	1,00	1,03		0,888	0,91		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG5	3,00	0,99		0,888	2,64		
	ø12/12 Armatura taglio fuori piano AFP1	4,00	0,24		0,888	0,85		
	ø12/12 Armatura taglio fuori piano AFP2	4,00	0,24		0,888	0,85		
	ø12/16 Armatura taglio fuori piano AFP3	8,00	0,24		0,888	1,70		
	ø12/16 Armatura taglio fuori piano AFP4	8,00	0,24		0,888	1,70		
	ø12/12 Armatura taglio fuori piano AFP5	4,00	0,24		0,888	0,85		
	ø12/12 Armatura taglio fuori piano AFP6	6,00	0,24		0,888	1,28		
	ø12/12 Armatura taglio fuori piano AFP7	6,00	0,24		0,888	1,28		
	ø12/12 Armatura taglio fuori piano AFP8	6,00	0,24		0,888	1,28		
	Lato POSTERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=11,6568752068154*(100/25))		46,63		0,888	41,41		
	ø12/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *							
	(lung.=(3,82789398636921/0,25)*1,19)		18,22		0,888	16,18		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=6,33826082724476*(100/25))		25,35		0,888	22,51		
	Parete 39-42-P4-P5-45-P6							
	Lato ANTERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=8,03543110090719*(100/25))		32,14		0,888	28,54		
	ø12/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *							
	(lung.=(4,19184099818563/0,25)*1,19)		19,95		0,888	17,72		
	ø14/20 Secondaria *(lung.=2,78153443180076*(100/20))		13,91		1,208	16,80		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1	3,00	0,85		0,888	2,26		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG2	2,00	2,05		1,208	4,95		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG3	1,00	1,60		0,888	1,42		
	ø12/12 Armatura taglio fuori piano AFP1	15,00	0,24		0,888	3,20		
	ø12/12 Armatura taglio fuori piano AFP2	48,00	0,24		0,888	10,23		
	ø12/12 Armatura taglio fuori piano AFP3	33,00	0,24		0,888	7,03		
	Lato POSTERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=8,03543110090719*(100/25))		32,14		0,888	28,54		
	ø12/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *							
	(lung.=(4,19184099818563/0,25)*1,19)		19,95		0,888	17,72		
	ø16/25 Secondaria *(lung.=2,78153443180076*(100/25))		11,13		1,578	17,56		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG4	2,00	1,98		1,208	4,78		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG5	1,00	1,51		0,888	1,34		
	Parete 13-16-19-22							
	Lato ANTERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=8,23989212240985*(100/25))		32,96		0,888	29,27		
	ø12/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *							
	(lung.=(4,1871485551803/0,25)*1,19)		19,93		0,888	17,70		
	ø14/20 Secondaria *(lung.=2,8371875889391*(100/20))		14,19		1,208	17,14		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1	2,00	0,83		0,888	1,47		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG2	1,00	1,62		0,888	1,44		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG3	2,00	1,86		0,888	3,30		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG4	1,00	1,63		0,888	1,45		
	ø12/6 Armatura taglio fuori piano AFP1	50,00	0,24		0,888	10,66		
	ø12/12 Armatura taglio fuori piano AFP2	6,00	0,24		0,888	1,28		
	ø12/24 Armatura taglio fuori piano AFP3	10,00	0,24		0,888	2,13		
	ø12/24 Armatura taglio fuori piano AFP4	12,00	0,24		0,888	2,56		
	Lato POSTERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=8,23989212240985*(100/25))		32,96		0,888	29,27		
	ø12/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *							
	(lung.=(4,1871485551803/0,25)*1,19)		19,93		0,888	17,70		
	ø14/20 Secondaria *(lung.=2,8371875889391*(100/20))		14,19		1,208	17,14		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG5	2,00	0,83		0,888	1,47		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG6	1,00	1,58		0,888	1,40		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG7	2,00	1,77		0,888	3,14		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG8	1,00	1,54		0,888	1,37		
	Parete 40-43-46-47-50							
	Lato ANTERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=14,7510333743582*(100/25))		59,00		0,888	52,39		
	ø12/25 Principale [ferri di attesa delle fondazioni] *							
	(lung.=(4,20376085128363/0,25)*1,19)		20,01		0,888	17,77		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					67'085,70		332'565,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					329,00		547'126,97
						317,00 35,00 40,00		
	SOMMANO mq					721,00	36,18	26'085,78
14 / 102 CAM23_E19. 010.010.A (CAM)	<p>Carpenteria metallica in profilati laminati a caldo per travi e pilastri</p> <p>Carpenteria in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti p ... nno pagati a parte. Profilati in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2</p> <p>Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali</p> <p>SpCat 2 - Strutture</p> <p>Cat 10 - Struttura principale</p> <p>Copertura centrale in acciaio:</p> <p>PIANO TERRA</p> <p>Trave Acciaio 42-45 (HE 180 A) *(H/peso=(0,00453*7850))</p> <p>Trave Acciaio 43-46 (HE 180 A) *(H/peso=(0,00453*7850))</p> <p>Trave Acciaio 39-40 (HE 180 A) *(H/peso=(0,00453*7850))</p> <p>Trave Acciaio 35-39 (HE 180 A) *(H/peso=(0,00453*7850))</p> <p>Trave Acciaio 37-39 (HE 180 A) *(H/peso=(0,00453*7850))</p> <p>Trave Acciaio 36-40 (HE 180 A) *(H/peso=(0,00453*7850))</p> <p>Trave Acciaio 35-36 (HE 180 A) *(H/peso=(0,00453*7850))</p> <p>Trave Acciaio 31-35 (HE 180 A) *(H/peso=(0,00453*7850))</p> <p>Trave Acciaio 33-35 (HE 180 A) *(H/peso=(0,00453*7850))</p> <p>Trave Acciaio 32-36 (HE 180 A) *(H/peso=(0,00453*7850))</p> <p>Trave Acciaio 28-31 (HE 180 A) *(H/peso=(0,00453*7850))</p> <p>Trave Acciaio 29-32 (HE 180 A) *(H/peso=(0,00453*7850))</p> <p>Trave Acciaio 39-42 (HE 180 A) *(H/peso=(0,00453*7850))</p> <p>Trave Acciaio 40-43 (HE 180 A) *(H/peso=(0,00453*7850))</p> <p>PIANO COPERTURA</p> <p>Pilastro Acciaio 36 (O 168.3x10) *(H/peso=(0,00497*7850))</p> <p>Pilastro Acciaio 40 (O 168.3x10) *(H/peso=(0,00497*7850))</p> <p>Pilastro Acciaio 43 (O 168.3x10) *(H/peso=(0,00497*7850))</p> <p>Pilastro Acciaio 32 (O 168.3x10) *(H/peso=(0,00497*7850))</p> <p>Pilastro Acciaio 35 (O 168.3x10) *(H/peso=(0,00497*7850))</p> <p>Pilastro Acciaio 39 (O 168.3x10) *(H/peso=(0,00497*7850))</p> <p>Pilastro Acciaio 42 (O 168.3x10) *(H/peso=(0,00497*7850))</p> <p>Pilastro Acciaio 31 (O 168.3x10) *(H/peso=(0,00497*7850))</p> <p>Pilastro Acciaio 34 (O 168.3x10) *(H/peso=(0,00497*7850))</p> <p>Pilastro Acciaio 38 (O 168.3x10) *(H/peso=(0,00497*7850))</p> <p>Pilastro Acciaio 41 (O 168.3x10) *(H/peso=(0,00497*7850))</p> <p>Pilastro Acciaio 30 (O 168.3x10) *(H/peso=(0,00497*7850))</p> <p>Trave Acciaio 52a-32 (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 59a-36 (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 58a-35 (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 51a-31 (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 66a-40 (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 73a-43 (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 65a-39 (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 72a-42 (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 64a-40 (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 57a-36 (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 62a-39 (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 55a-35 (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 60a-38 (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 53a-34 (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 70a-71a (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 68a-69a (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 40-71a (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 39-69a (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 38-67a (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 63a-64a (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 61a-62a (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 36-64a (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 35-62a (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 34-60a (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 56a-57a (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 54a-55a (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 32-57a (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 31-55a (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p> <p>Trave Acciaio 30-53a (200x100x4.0) *(H/peso=(0,00232*7850))</p>							
	A RIPORTARE					3'350,85		573'212,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					0,70		597'855,23
	Trave Legno 14b-22b (14x24(L))		0,69	0,140	0,240	0,02		
	Trave Legno 22b-45b (14x24(L))		2,36	0,140	0,240	0,08		
	Trave Legno 44b-61b (14x24(L))		1,80	0,140	0,240	0,06		
	Trave Legno 13b-23b (14x24(L))		0,69	0,140	0,240	0,02		
	Trave Legno 23b-44b (14x24(L))		2,36	0,140	0,240	0,08		
	Trave Legno 43b-60b (14x24(L))		1,82	0,140	0,240	0,06		
	Trave Legno 12b-24b (14x24(L))		0,69	0,140	0,240	0,02		
	Trave Legno 24b-43b (14x24(L))		2,36	0,140	0,240	0,08		
	Trave Legno 42b-59b (14x24(L))		1,82	0,140	0,240	0,06		
	Trave Legno 11b-2 (14x24(L))		0,69	0,140	0,240	0,02		
	Trave Legno 2-42b (14x24(L))		2,36	0,140	0,240	0,08		
	Trave Legno 41b-58b (14x24(L))		1,82	0,140	0,240	0,06		
	Trave Legno 10b-25b (14x24(L))		0,69	0,140	0,240	0,02		
	Trave Legno 25b-41b (14x24(L))		2,36	0,140	0,240	0,08		
	Trave Legno 5-57b (14x24(L))		1,82	0,140	0,240	0,06		
	Trave Legno 9b-26b (14x24(L))		0,69	0,140	0,240	0,02		
	Trave Legno 26b-5 (14x24(L))		2,36	0,140	0,240	0,08		
	Trave Legno 40b-56b (14x24(L))		1,82	0,140	0,240	0,06		
	Trave Legno 8b-27b (14x24(L))		0,69	0,140	0,240	0,02		
	Trave Legno 27b-40b (14x24(L))		2,36	0,140	0,240	0,08		
	Trave Legno 39b-55b (14x24(L))		1,82	0,140	0,240	0,06		
	Trave Legno 7b-28b (14x24(L))		0,69	0,140	0,240	0,02		
	Trave Legno 28b-39b (14x24(L))		2,36	0,140	0,240	0,08		
	Trave Legno 38b-54b (14x24(L))		1,82	0,140	0,240	0,06		
	Trave Legno 6b-29b (14x24(L))		0,69	0,140	0,240	0,02		
	Trave Legno 29b-38b (14x24(L))		2,36	0,140	0,240	0,08		
	Trave Legno 37b-53b (14x24(L))		1,76	0,140	0,240	0,06		
	Trave Legno 5b-30b (14x24(L))		0,72	0,140	0,240	0,02		
	Trave Legno 30b-37b (14x24(L))		2,36	0,140	0,240	0,08		
	Trave Legno 36b-52b (14x24(L))		1,76	0,140	0,240	0,06		
	Trave Legno 4b-31b (14x24(L))		0,69	0,140	0,240	0,02		
	Trave Legno 31b-36b (14x24(L))		2,36	0,140	0,240	0,08		
	Trave Legno 35b-49b (14x24(L))		1,80	0,140	0,240	0,06		
	Trave Legno 3b-32b (14x24(L))		0,69	0,140	0,240	0,02		
	Trave Legno 32b-35b (14x24(L))		2,36	0,140	0,240	0,08		
	Trave Legno 34b-50b (14x24(L))		1,80	0,140	0,240	0,06		
	Trave Legno 2b-33b (14x24(L))		0,69	0,140	0,240	0,02		
	Trave Legno 33b-34b (14x24(L))		2,36	0,140	0,240	0,08		
	Trave Legno 6-51b (14x24(L))		1,80	0,140	0,240	0,06		
	Trave Legno 1b-3 (14x24(L))		0,69	0,140	0,240	0,02		
	Trave Legno 3-6 (14x24(L))		2,36	0,140	0,240	0,08		
	PIANO COPERTURA							
	Trave Legno 2a-3a (24x32(L))		8,49	0,240	0,320	0,65		
	Trave Legno 1a-2a (24x32(L))		8,27	0,240	0,320	0,64		
	Trave Legno 5a-6a (24x32(L))		8,49	0,240	0,320	0,65		
	Trave Legno 4a-5a (24x32(L))		8,27	0,240	0,320	0,64		
	Trave Legno 8a-9a (24x32(L))		8,49	0,240	0,320	0,65		
	Trave Legno 7a-8a (24x32(L))		8,42	0,240	0,320	0,65		
	Trave Legno 11a-12a (24x32(L))		8,49	0,240	0,320	0,65		
	Trave Legno 10a-11a (24x32(L))		8,39	0,240	0,320	0,64		
	Trave Legno 14a-15a (24x32(L))		8,49	0,240	0,320	0,65		
	Trave Legno 13a-14a (24x32(L))		8,43	0,240	0,320	0,65		
	Trave Legno 18a-20a (24x32(L))		8,27	0,240	0,320	0,64		
	Trave Legno 19a-18a (24x32(L))		8,44	0,240	0,320	0,65		
	Trave Legno 24a-23a (24x32(L))		8,27	0,240	0,320	0,64		
	Trave Legno 22a-24a (24x32(L))		8,44	0,240	0,320	0,65		
	Trave Legno 27a-26a (24x32(L))		8,27	0,240	0,320	0,64		
	Trave Legno 25a-27a (24x32(L))		8,44	0,240	0,320	0,65		
	Trave Legno 30a-29a (24x32(L))		8,27	0,240	0,320	0,64		
	Trave Legno 28a-30a (24x32(L))		8,44	0,240	0,320	0,65		
	Trave Legno 33a-32a (24x32(L))		8,27	0,240	0,320	0,64		
	Trave Legno 31a-33a (24x32(L))		8,44	0,240	0,320	0,65		
	Trave Legno 36a-35a (24x32(L))		8,27	0,240	0,320	0,64		
	Trave Legno 34a-36a (24x32(L))		8,44	0,240	0,320	0,65		
	Trave Legno 39a-38a (24x32(L))		8,27	0,240	0,320	0,64		
	Trave Legno 37a-39a (24x32(L))		8,44	0,240	0,320	0,65		
	Trave Legno 42a-41a (24x32(L))		8,27	0,240	0,320	0,64		
	Trave Legno 40a-42a (24x32(L))		8,44	0,240	0,320	0,65		
	Trave Legno 45a-44a (24x32(L))		8,27	0,240	0,320	0,64		
	Trave Legno 43a-45a (24x32(L))		8,44	0,240	0,320	0,65		
	Trave Legno 80a-81a (24x32(L))		8,27	0,240	0,320	0,64		
	Trave Legno 79a-80a (24x32(L))		8,59	0,240	0,320	0,66		
	Trave Legno 84a-85a (24x32(L))		8,27	0,240	0,320	0,64		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					22,90		597'855,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					35,19		662'779,93
	Solaio Generico					1,44		
	Solaio Generico					0,49		
	Solaio Generico					0,44		
	Solaio Generico					1,41		
	Solaio Generico					1,54		
	Solaio Generico					1,54		
	Solaio Generico					1,54		
	Solaio Generico					1,54		
	Solaio Generico					1,54		
	Solaio Generico					1,54		
	Solaio Generico					1,54		
	Solaio Generico					1,54		
	Solaio Generico					1,54		
	Solaio Generico					1,54		
	Solaio Generico					1,55		
	Solaio Generico					1,55		
	Solaio Generico					1,55		
	Solaio Generico					1,54		
	Solaio Generico					1,55		
	Solaio Generico					1,41		
	SOMMANO mq					63,52	196,24	12'465,16
17 / 109 N.P.05	Frangisole con lamelle fisse in alluminio - Complete di trasporto e montaggio Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 2 - Strutture Cat 10 - Struttura principale FRANGISOLE PORTICATO LATO SUD		5,50	17,000		93,50		
	SOMMANO mq					93,50	70,10	6'554,35
	Parziale Struttura principale (Cat 10) euro Parziale Strutture (SpCat 2) euro							629'301,91 648'828,41
	Finiture (SpCat 3) Infissi interni ed esterni (Cat 4)							
18 / 21 CAM23_E18. 045.010.B	Controtelaio in legno abete grezzo Controtelaio in abete dello spessore di 2 cm, in opera, completo di idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura e di tutta la ferramenta necessaria. Compresa l'assistenza muraria. Spessore 2 cm e larghezza da 8 fino a 10 cm Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 4 - Infissi interni ed esterni 70x210 80x210 90x240 90x210 120x210 200x260	6,00 4,00 4,00 17,00 6,00 1,00	0,70 0,80 0,90 0,90 1,20 2,00	2,100 2,100 2,400 2,100 2,400 2,600		8,82 6,72 8,64 32,13 17,28 5,20		
	SOMMANO ml					78,79	17,08	1'345,73
19 / 23 CAM23_E18. 020.050.B	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 Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 4 - Infissi interni ed esterni Porte interne scorrevoli					2,00		
	SOMMANO mq					2,00	346,81	693,62
20 / 24 CAM23_E18.	Infisso monoblocco in lega di alluminio Infisso monoblocco in lega di alluminio realizzato con profilati dello spessore minimo di mm. 1,5 con							
	<i>A R I P O R T A R E</i>							683'838,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>							683'838,79
080.010.A	trattamento superficiale di ossidazion ... ra zincata da 10/10 di mm. Esclusa la serranda avvolgibile. Minimo contabilizzabile m² 1,50. Per superfici fino a mq 2,5 Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 4 - Infissi interni ed esterni Interne Lato ovest	4,00 10,00	1,50 1,40	1,000 1,600		6,00 22,40		
	SOMMANO mq					28,40	554,91	15'759,44
21 / 25 CAM23_E18. 080.010.C	Infisso monoblocco in lega di alluminio Infisso monoblocco in lega di alluminio realizzato con profilati dello spessore minimo di mm. 1,5 con trattamento superficiale di ossidazion ... miera zincata da 10/10 di mm. Esclusa la serranda avvolgibile. Minimo contabilizzabile m² 1,50. Per superfici oltre mq 5 Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 4 - Infissi interni ed esterni Lato sud Lato est		7,70 7,18 3,00 1,60 2,00	2,600 3,400 1,800 4,000 4,800		20,02 24,41 21,60 25,60 19,20		
	SOMMANO mq					110,83	533,92	59'174,35
22 / 26 CAM23_E18. 080.030.A	Infisso in alluminio anodizzato per finestre o porte finestre a una o più ante apribili a saliscendi Infisso in alluminio anodizzato per finestre o porte finestre a una o più ante ... pola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri. Per superfici fino a 2,5 mq Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 4 - Infissi interni ed esterni Interne Lato nord Lato ovest Lato est	4,00 4,00 2,00	1,20 1,00 0,70 1,20 1,00	0,600 1,000 0,600 0,600 0,600		2,88 4,00 0,42 0,72 1,20		
	SOMMANO mq					9,22	455,80	4'202,48
23 / 27 CAM23_E18. 015.010.D	Avvolgibile con stecche a fibra diritta Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, compreso supporti ... ico, guide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro. In alluminio rinforzato o con isolamento poliuretano Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 4 - Infissi interni ed esterni Lato est Lato ovest	4,00 10,00	3,00 1,40	1,800 1,600		21,60 22,40		
	SOMMANO mq					44,00	110,91	4'880,04
24 / 28 CAM23_E18. 075.010.A	Porta tagliafuoco in acciaio ad un battente REI 60 Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ... esterna con placche antincendio. Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipánico. . Dimensioni 800 x 2.000 mm Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 4 - Infissi interni ed esterni Porte aule					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	667,46	2'669,84
25 / 29	Porta tagliafuoco in acciaio ad un battente REI 60 Porta tagliafuoco ad un							
	<i>A R I P O R T A R E</i>							770'524,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>							770'524,94
CAM23_E18. 075.010.D	battente, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ... n placche antincendio. Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. . REI 60. Dimensioni 1.265 x 2.000 mm Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 4 - Infissi interni ed esterni Porta lavanderia					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	871,74	871,74
26 / 30 CAM23_E18. 075.045.A	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 Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 4 - Infissi interni ed esterni Per porte tagliafuoco e di emergenza					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	278,72	2'787,20
27 / 31 CAM23_E18. 070.010.B	Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti con o senza sopra luce, fisso o apribile, realizzato con pr ... ria plastica, maniglia di tipo pesante, predisposto per l'applicazione di serratura speciale Per superfici da 2,5 a 5 mq Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 4 - Infissi interni ed esterni Porte di emergenza in alluminio	3,00	1,20	2,400		8,64		
	SOMMANO mq					8,64	398,45	3'442,61
28 / 32 CAM23_E18. 070.010.C	Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti con o senza sopra luce, fisso o apribile, realizzato con pr ... ria plastica, maniglia di tipo pesante, predisposto per l'applicazione di serratura speciale .Per superfici oltre i 5 mq Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 4 - Infissi interni ed esterni Porta Ingresso	1,00	2,00	2,600		5,20		
	SOMMANO mq					5,20	389,39	2'024,83
29 / 33 CAM23_E18. 020.060.A	Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata cieca liscia Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare im ... no, delle dimensioni standard di 210x60-70-80 cm. Cieca liscia. Noce tanganka, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas. Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 4 - Infissi interni ed esterni Porte scorrevoli bagni lato nord					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	564,79	1'129,58
30 / 34 CAM23_E18. 050.030.A	Porta per interni in acciaio con battente costituito da due lamiere Porta per interni in acciaio, con battente costituito da due lamiere zincate verniciate a polveri, spessore 40 m ... iale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere. Porta per interni in acciaio spessore 40 mm. Ad un battente Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 4 - Infissi interni ed esterni Porte interne	13,00 3,00	0,90 0,90	2,100 2,400		24,57 6,48		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					31,05		780'780,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>							867'411,78
	SpCat 3 - Finiture Cat 8 - Finiture LATO INTERNO Lato sud		7,70	1,600		12,32		
			7,70	3,300		25,41		
	Lato est	2,00	1,80	5,800		20,88		
		2,00	2,10	5,800		24,36		
			1,80	5,150		9,27		
			3,00	1,800		-5,40		
			2,15	5,150		11,07		
			1,95	5,150		10,04		
			4,00	1,600		-6,40		
			1,85	5,150		9,53		
			1,80	5,150		9,27		
			4,00	1,600		-6,40		
			4,05	5,150		20,86		
			3,00	1,800		-5,40		
			8,17	4,800		39,22		
			4,00	1,600		-6,40		
			5,85	4,500		26,33		
			6,00	4,400		26,40		
			4,00	1,600		-6,40		
			5,08	4,650		23,62		
			5,04	7,750		39,06		
			3,00	1,800		-5,40		
			4,05	5,150		20,86		
			2,00	4,000		-8,00		
			1,80	5,160		9,29		
			2,00	4,000		-8,00		
			2,10	5,150		10,82		
			1,80	5,160		9,29		
			2,10	5,150		10,82		
			1,95	5,150		10,04		
			1,80	5,800		10,44		
			2,10	5,800		12,18		
			2,15	5,800		12,47		
	Lato nord		4,65	7,100		33,02		
			1,20	2,400		-2,88		
			2,50	4,600		11,50		
			2,50	4,850		12,13		
			0,90	2,400		-2,16		
			1,70	4,400		7,48		
			0,90	2,400		-2,16		
			1,20	4,400		5,28		
			0,60	0,700		-0,42		
			4,40	2,800		12,32		
	Lato ovest		4,35	4,400		19,14		
		2,00	1,20	0,600		-1,44		
		4,00	2,10	4,400		36,96		
		4,00	1,40	1,600		-8,96		
		4,00	4,20	4,400		73,92		
		4,00	1,40	1,600		-8,96		
		6,00	2,10	4,400		55,44		
	Tramezzature							
		3,00	2,06	4,400	2,000	54,38		
		2,00	0,80	2,100		-3,36		
			2,80	4,400	2,000	24,64		
			2,00	4,400	2,000	17,60		
			1,80	4,400	2,000	15,84		
		2,00	2,00	4,400	2,000	35,20		
			0,80	2,100		-1,68		
		4,00	3,90	4,400	2,000	137,28		
		2,00	0,90	2,100		-3,78		
		2,00	1,00	1,000		-2,00		
		4,00	1,80	4,400	2,000	63,36		
		4,00	0,90	2,100		-7,56		
		2,00	1,50	4,400	2,000	26,40		
		4,00	0,70	2,100		-5,88		
		2,00	7,15	4,600	2,000	131,56		
		4,00	4,40	1,800	2,000	63,36		
		4,00	0,90	2,100		-7,56		
		2,00	1,85	4,500		16,65		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					1'150,71		867'411,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					1'150,71		867'411,78
		2,00	4,50	4,500		40,50		
		4,00	1,60	4,500		28,80		
		4,00	0,80	2,100		-6,72		
	Sommano positivi mq					1'336,61		
	Sommano negativi mq					-123,32		
	SOMMANO mq					1'213,29	26,10	31'666,87
35 / 8 CAM23_E10. 010.070.E (CAM)	Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia Isolamento termico ed acustico per pareti realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia rivestiti ... termica di calcolo dichiarata non superiore a 0,033 W/mK applicati con tasselli in materiale sintetico - Spessore 10 cm Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 8 - Finiture Isolamento intradosso solaio di calpestio non isolato dal pannello del pavimento radiante Lato esterno facciata ventilata Lato est					572,00		
		2,00	1,80	5,800		20,88		
		2,00	2,10	5,800		24,36		
			1,80	5,150		9,27		
			3,00	1,800		-5,40		
			2,15	5,150		11,07		
			1,95	5,150		10,04		
			4,00	1,600		-6,40		
			1,85	5,150		9,53		
			1,80	5,150		9,27		
			4,00	1,600		-6,40		
			4,05	5,150		20,86		
			3,00	1,800		-5,40		
			8,17	4,800		39,22		
			4,00	1,600		-6,40		
			5,85	4,500		26,33		
			6,00	4,400		26,40		
			4,00	1,600		-6,40		
			5,08	4,650		23,62		
			5,04	7,750		39,06		
			3,00	1,800		-5,40		
			4,05	5,150		20,86		
			2,00	4,000		-8,00		
			1,80	5,160		9,29		
			2,00	4,000		-8,00		
			2,10	5,150		10,82		
			1,80	5,160		9,29		
			2,10	5,150		10,82		
			1,95	5,150		10,04		
			1,80	5,800		10,44		
			2,10	5,800		12,18		
			2,15	5,800		12,47		
	Lato sud		7,70	1,600		12,32		
			7,70	3,300		25,41		
	Lato nord		4,65	7,100		33,02		
			1,20	2,400		-2,88		
			2,50	4,600		11,50		
			2,50	4,850		12,13		
			0,90	2,400		-2,16		
			1,70	4,400		7,48		
			0,90	2,400		-2,16		
			1,20	4,400		5,28		
			0,60	0,700		-0,42		
			4,40	2,800		12,32		
	Lato ovest		4,35	4,400		19,14		
		2,00	1,20	0,600		-1,44		
		4,00	2,10	4,400		36,96		
		4,00	1,40	1,600		-8,96		
		4,00	4,20	4,400		73,92		
		4,00	1,40	1,600		-8,96		
		6,00	2,10	4,400		55,44		
	Sommano positivi mq					1'253,04		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					1'168,26		899'078,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					1'168,26		899'078,65
	<i>Sommano negativi mq</i>					-84,78		
	<i>SOMMANO mq</i>					1'168,26	29,50	34'463,67
36 / 9 CAM23_E10. 010.020.G (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 ... a compressione con deformazione del 10% \geq 80 KPa conducibilità termica di calcolo non superiore a 0,037 W/mK - sp. 12 cm Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 8 - Finiture Copertura					307,00 22,00 317,00 35,00 40,00		
	<i>SOMMANO mq</i>					721,00	36,46	26'287,66
37 / 10 CAM23_U05 .020.070.A	Strato impermeabilizzante in HDPE Strato protezione spondale e di fondo, fornito e posto in opera, impermeabilizzante, per discariche con membrane HDPE. Il prodotto dovrà essere fo ... a 600 gr/mq; spessore (sotto un carico di 2 kPa) non inferiore a 4,3 mm; resistenza a trazione non inferiore a 38 KN/m. Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 8 - Finiture Vedi voce n° 9 [mq 721.00]					721,00		
	<i>SOMMANO mq</i>					721,00	21,04	15'169,84
38 / 11 CAM23_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 Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 8 - Finiture Vedi voce n° 9 [mq 721.00]					721,00		
	<i>SOMMANO mq</i>					721,00	3,95	2'847,95
39 / 12 CAM23_E11. 020.010.C	Manto di copertura di tetti a spiovente o a padiglione Manto di copertura di tetti a spiovente o a padiglione, posta in opera su idoneo supporto, compresi la muratura di un filare ... la sistemazione delle converse, gli oneri per le sovrapposizioni, gli sfridi, i tagli a misura. Tegole alla marsigliese Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 8 - Finiture Vedi voce n° 9 [mq 721.00]					721,00		
	<i>SOMMANO mq</i>					721,00	33,26	23'980,46
40 / 13 CAM23_E19. 010.040.A (CAM)	Carpenteria metallica in profilati a caldo e pressopiegati per strutture secondarie Carpenteria metallica in profilati laminati a caldo o pressopiegati a freddo in acciaio per stru ... pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2. Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 8 - Finiture Sottostruttura facciata ventilata Lato sud		7,70	1,600	8,000	98,56		
			7,70	3,300	8,000	203,28		
	Lato est	2,00	1,80	5,800	8,000	167,04		
		2,00	2,10	5,800	8,000	194,88		
			1,80	5,150	8,000	74,16		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					737,92		1'001'828,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					21,40		1'028'068,81
		2,00	0,60	0,400		0,48		
	SOMMANO mq					21,88	162,72	3'560,31
42 / 15 CAM23_E07. 010.030.A (CAM)	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili Massetto di sottofondo di malta di cemento tip ... iastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente. Spessore non inferiore a 4 cm Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 8 - Finiture Lavanderia wc1 Spogliatoio dipendenti wc disabili Scarico pasti Refettorio Disimpegno Spazio comune Aula didattica A Dormitorio A Bagno bambini A Aula didattica B Bagno bambini B Dormitorio B Ingresso Aula didattica C Dormitorio C Bagno bambini C Aula didattica D Dormitorio D Bagno bambini D Bagno uomini Bagno donne					12,36 2,00 3,05 3,31 9,54 82,44 133,45 133,63 57,88 19,36 8,96 57,48 8,97 19,57 73,00 56,90 19,53 9,03 57,86 19,63 9,03 4,65 4,65		
	SOMMANO mq					806,28	15,51	12'505,40
43 / 16 CAM23_E13. 030.010.B (CAM)	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 ... zione, il lavaggio con acido, la pulitura finale. Colori chiari o bianco a superficie liscia o bugnata, spessore 8÷10 mm Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 8 - Finiture Vedi voce n° 15 [mq 806.28] Pavimentazione porticato					806,28 75,65 -1,08 -0,37		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq	6,00	4,45 0,60 1,22	17,000 0,300 0,300		881,93 -1,45		
	SOMMANO mq					880,48	43,19	38'027,93
44 / 17 CAM23_E15. 080.050.A (CAM)	Zoccolino battiscopa in gres porcellanato 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 Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 8 - Finiture Lavanderia wc1 Spogliatoio dipendenti wc2 Scarico pasti Refettorio Disimpegno Spazio comune					15,95 5,93 7,02 7,28 12,69 40,54 125,82 43,08		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					258,31		1'082'162,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					258,31		1'082'162,45
	Aula didattica A					33,68		
	Dormitorio A					17,73		
	Bagno bambini A					13,54		
	Aula didattica B					32,92		
	Bagno bambini B					13,60		
	Dormitorio B					17,83		
	Ingresso					33,00		
	Aula didattica C					32,76		
	Dormitorio C					17,81		
	Bagno bambini C					13,63		
	Aula didattica D					33,05		
	Dormitorio D					17,86		
	Bagno bambini D					13,64		
	A detrarre le aperture							
		8,00		0,800		-6,40		
		20,00		0,900		-18,00		
		14,00		0,900		-12,60		
		8,00		0,700		-5,60		
		2,00		2,000		-4,00		
	Sommano positivi m					549,36		
	Sommano negativi m					-46,60		
	SOMMANO m					502,76	14,85	7'465,99
45 / 18 CAM23 E15. 020.010.A (CAM)	Rivestimenti in piastrelle di ceramica in pasta rossa Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta rossa, monocottura, di prima scelta, con superficie liscia ... goli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 20x20 cm, a tinta unita Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 8 - Finiture wc1 Spogliatoio dipendenti wc disabili Scarico pasti Bagno bambini A Bagno bambini B Bagno bambini C Bagno bambini D Bagno uomini Bagno donne	5,93 7,02 7,28 12,69 13,54 13,60 13,63 13,64 9,20 9,20			2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	11,86 14,04 14,56 25,38 27,08 27,20 27,26 27,28 18,40 18,40		
	SOMMANO mq					211,46	44,35	9'378,25
46 / 19 CAM23 E21. 020.055.B (CAM)	Tinteggiature ecobiocompatibili Tinteggiatura per interni con pittura murale a base di resine naturali a dispersione, certificata ecobiocompatibile, lavabile, composta da acqua, pi ... o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante. Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 8 - Finiture Interne piano terra		4,17 0,90 7,81 1,20 2,00 1,20 4,00 4,00 4,00 8,00 4,00 4,00 3,00 2,00 2,80 2,00		4,400 2,100 4,400 2,100 4,500 2,100 4,400 4,400 4,400 4,400 4,400 4,400 4,400 2,000 4,400 4,400	18,35 -1,89 34,36 2,52 73,35 -2,52 98,56 72,69 -6,00 186,56 35,73 -2,88 54,38 -3,36 24,64 17,60		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					602,09		1'099'006,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					602,09		1'099'006,69
		2,00	1,80 2,00 0,80	4,400 4,400 2,100	2,000 2,000	15,84 35,20 -1,68		
		4,00	3,90	4,400	2,000	137,28		
		2,00	0,90	2,100		-3,78		
		2,00	1,00	1,000		-2,00		
		4,00	1,80	4,400	2,000	63,36		
		4,00	0,90	2,100		-7,56		
		2,00	1,50	4,400	2,000	26,40		
		4,00	0,70	2,100		-5,88		
		2,00	7,15	4,600	2,000	131,56		
		2,00	6,20	2,000		24,80		
		2,00	6,00	2,000		24,00		
		4,00	0,80	2,100		-6,72		
		2,00	1,00	0,600		-1,20		
	Sommano positivi mq					1'077,18		
	Sommano negativi mq					-45,47		
	SOMMANO mq					1'031,71	16,67	17'198,61
47 / 20 CAM23_E11. 040.030.C	Canali di gronda, scossaline, converse e compluvi in lamiera comunque lavorati e sagomati Canali di gronda, scossaline, converse e compluvi in lamiera comunque lavorati e sagomati, ... atura con minio di piombo o antiruggine. Misurato al metroquadrato di sviluppo. In acciaio zincato preverniciato da 6/10 Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 8 - Finiture Lato ovest Lato est *(lung.=8,7+14,69+14,7+10,94) Lato sud *(lung.=8,70+8,70+8,40) Lato nord *(lung.=8,60+8,50+4,34)		50,70 49,03 25,80 21,44		0,400 0,200 0,200 0,200	20,28 9,81 5,16 4,29		
	SOMMANO mq					39,54	46,88	1'853,64
48 / 22 CAM23_E11. 040.020.B	Pluviali e canne di ventilazione in lamiera dello spessore non inferiore a 8/10 mm o in PVC serie pesante di qualsiasi diametro Pluviali e canne di ventilazione in lamiera o in PVC ... tiro e calo dei materiali, verniciatura o preverniciatura nel caso delle lamiere. In alluminio da 10/10, diametro 100 mm Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 8 - Finiture	8,00 2,00			4,700 3,300	37,60 6,60		
	SOMMANO m					44,20	23,78	1'051,08
49 / 92 CAM23_E21. 040.050.A (CAM)	Verniciatura di superfici in legno Verniciatura su superfici in legno già preparate, con due strati di vernice di cui una di fondo ed una di finitura a perfetta copertura, di qualsiasi colore lucido o opaco. Smalto sintetico opaco Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 8 - Finiture					250,00		
	SOMMANO mq					250,00	15,81	3'952,50
50 / 93 CAM23_E21. 050.030.D (CAM)	Verniciatura con smalto oleosintetico Verniciatura con smalto oleosintetico bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: Fino a 15 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 8 - Finiture					80,00		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					80,00		1'123'062,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					80,00		1'123'062,52
	SOMMANO m					80,00	6,24	499,20
51 / 107 CAM23_E17. 010.020.A (CAM)	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 Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 8 - Finiture Controsoffitto ambienti interni					688,90		
	SOMMANO mq					688,90	43,62	30'049,82
52 / 108 CAM23_E21. 020.030.B (CAM)	Tinteggiatura con pittura lavabile 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 acriliche Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 8 - Finiture Controsoffitto ambienti interni					688,90		
	SOMMANO mq					688,90	9,84	6'778,78
53 / 141 N.P.06	Piastrelle Piastrelle in gres fine porcellanato di dimensioni 60x30 cm per facciata ventilata, spessore non inferiore a 10 mm, compreso di trasporto e posa in opera. Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 3 - Finiture Cat 8 - Finiture Rivestimento facciata ventilata					617,00		
	SOMMANO mq					617,00	48,00	29'616,00
	Parziale Finiture (Cat 8) euro Parziale Finiture (SpCat 3) euro							398'200,07 508'206,88
	Impianti (SpCat 4) Impianto termico (Cat 1)							
54 / 38 CAM23_M14 .010.020.E	Gruppi refrigeratori a pompa di calore condensati ad aria Gruppo refrigeratore d'acqua a pompa di calore con condensazione ad aria con ventilatori assiali, funzionante con gas R410 ... 0 V-3-50 Hz,resa frigorifera 32,5 kW, assorbimento elettrico 10,2 kW; resa termica 35 kW, assorbimento elettrico 10,1 kW Categoria di Opera OS28 - Impianti termici e di condizionamento SpCat 4 - Impianti Cat 1 - Impianto termico					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	10'536,00	10'536,00
55 / 39 CAM23_C08 .010.060.E	Scaldacqua elettrico Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resis ... ollegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Scaldacqua verticale elettrico da 80 l Categoria di Opera OS28 - Impianti termici e di condizionamento SpCat 4 - Impianti Cat 1 - Impianto termico					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	253,02	1'265,10
56 / 40 CAM23_C01	Tubazione multistrato preisolato per impianti con isolante da 6 mm Tubo in multistrato preisolato ,adatto alla realizzazione di reti di distribuzione di							
	<i>A R I P O R T A R E</i>							1'201'807,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>RIPORTO</i>					264,05		1'222'620,98
	SOMMANO mq					264,05	80,73	21'316,76
60 / 44 CAM23_I03. 010.010.A (CAM)	Tubazione in PVC rigido Tubazione in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili, in barre con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta, temperatura massi ... ssaggio alle pareti con relativi collari antivibranti, il passaggio dei tubi in solai o murature. Diametro esterno 32 mm Categoria di Opera OS28 - Impianti termici e di condizionamento SpCat 4 - Impianti Cat 1 - Impianto termico Tubo di raccolta condensa ventilconvettori		119,75			119,75		
	SOMMANO m					119,75	7,65	916,09
61 / 45 CAM23_M09 .010.010.D	Sonda di temperatura Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere incorporato il potenziometro di taratura. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici.Sonda con potenziometro scala 0/30° C Categoria di Opera OS28 - Impianti termici e di condizionamento SpCat 4 - Impianti Cat 1 - Impianto termico					11,00		
	SOMMANO cad					11,00	227,71	2'504,81
62 / 46 CAM23_M07 .010.050.F	Radiatori con tubi orizzontali in acciaio Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio verniciati a polveri epossidiche con colore a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio.Altezza x larghezza = 120 x 75 cm Categoria di Opera OS28 - Impianti termici e di condizionamento SpCat 4 - Impianti Cat 1 - Impianto termico Termoarredi bagni piano terra					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	256,59	1'026,36
63 / 57 CAM23_C04 .015.010.C	Elettropompa singola con rotore bagnato regolata elettronicamente Pompa di circolazione con rotore bagnato, motore sincrono secondo tecnologia ECM e regolazione della potenza integ ... 0 g/min Grado di protezione IPX4D Classe di Isolamento:F PN10 Portata: 0,00/9,00 mc/h Prevalenza:10,00/2,6 m Flange DN25 Categoria di Opera OS28 - Impianti termici e di condizionamento SpCat 4 - Impianti Cat 1 - Impianto termico					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	666,44	1'332,88
	Parziale Impianto termico (Cat 1) euro							59'711,56
	Impianto elettrico (Cat 2)							
64 / 114 CAM23_L05. 010.010.D	Corda in rame nudo Corda in rame nudo, , completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 35 mmq Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi SpCat 4 - Impianti Cat 2 - Impianto elettrico Dipersore di terra		160,00			160,00		
	SOMMANO m					160,00	6,21	993,60
	<i>A RIPORTARE</i>							1'250'711,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>							1'250'711,48
65 / 115 CAM23_L05. 020.010.A	<p>Dispersore a croce 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</p> <p>Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi</p> <p>SpCat 4 - Impianti</p> <p>Cat 2 - Impianto elettrico</p> <p>Dispersori di terra</p>					4,00		
	<i>SOMMANO cad</i>					4,00	92,91	371,64
66 / 116 CAM23_L02. 010.190.G	<p>Cavo unipolare FS17 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodott ... Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 25 mmq</p> <p>Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi</p> <p>SpCat 4 - Impianti</p> <p>Cat 2 - Impianto elettrico</p> <p>Conduttore di terra</p>		10,00			10,00		
	<i>SOMMANO m</i>					10,00	7,68	76,80
67 / 117 CAM23_L01. 060.090.F	<p>Quadri modulare da parete con chiusura del portello in cristallo mediante serratura a chiave Quadri modulare da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato co ... con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, Quadro modulare a parete da 96 moduli 630x830x120 mm</p> <p>Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi</p> <p>SpCat 4 - Impianti</p> <p>Cat 2 - Impianto elettrico</p> <p>Q2 - quadro principale</p>					1,00		
	<i>SOMMANO cad</i>					1,00	558,76	558,76
68 / 118 CAM23_L01. 060.060.B	<p>Centralini da parete Centralini da parete con struttura in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, Centralino per 12 moduli 300x200x70 mm</p> <p>Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi</p> <p>SpCat 4 - Impianti</p> <p>Cat 2 - Impianto elettrico</p> <p>Q4-Q5-Q6-Q7</p>					4,00		
	<i>SOMMANO cad</i>					4,00	51,71	206,84
69 / 119 CAM23_L01. 060.060.C	<p>Centralini da parete Centralini da parete con struttura in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, Centralino per 24 moduli 300x325x70 mm</p> <p>Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi</p> <p>SpCat 4 - Impianti</p> <p>Cat 2 - Impianto elettrico</p> <p>Q3-Q8</p>					2,00		
	<i>SOMMANO cad</i>					2,00	65,30	130,60
70 / 120 CAM23_L01. 010.010.A	<p>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</p> <p>Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi</p>							
	<i>A R I P O R T A R E</i>							1'252'056,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>							1'252'056,12
	SpCat 4 - Impianti Cat 2 - Impianto elettrico Bagni A, B, C, D Lavanderia e wc Scarico pasti					8,00 4,00 2,00		
	<i>SOMMANO cad</i>					14,00	37,14	519,96
71 / 121 CAM23_L01. 010.060.A	Punto luce a deviatore e invertitore 10 A per ambienti oltre a 16 mq Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i 16 mq completo di sistema di distribu ... il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Per punto luce a deviatore e invertitore 10 A Punto luce con corrugato leggero Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi SpCat 4 - Impianti Cat 2 - Impianto elettrico Aule A, B, C, D Refettorio Spazi comuni					4,00 1,00 4,00		
	<i>SOMMANO cad</i>					9,00	116,11	1'044,99
72 / 122 CAM23_L01. 010.220.A	Doppio punto presa UNEL 10/16 A e bivalente da 10/16 A con alimentazione unica Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione ... saggio dei pezzi. Doppio punto presa UNEL 10/16 A e bivalente da 10/16 A con alimentazione unica. Con corrugato leggero. Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi SpCat 4 - Impianti Cat 2 - Impianto elettrico Prese ad attacco Prese per attacchi per fancoil					50,00 18,00		
	<i>SOMMANO cad</i>					68,00	53,40	3'631,20
73 / 123 CAM23_L01. 010.270.A	Punto presa Tv con impianto derivato Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori coassiale con ... e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa TV con impianto derivato. Con corrugato leggero. Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi SpCat 4 - Impianti Cat 2 - Impianto elettrico Aule A, B, C, D					4,00		
	<i>SOMMANO cad</i>					4,00	35,54	142,16
74 / 124 CAM23_L01. 030.010.C	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 ... elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=6÷32 A; 2m Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi SpCat 4 - Impianti Cat 2 - Impianto elettrico Quadri elettrici					12,00		
	<i>SOMMANO cad</i>					12,00	30,45	365,40
75 / 125 CAM23_L01. 030.090.B	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 10kA corrente nominale differenziale da 0,03 - 4P Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme C ... nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=10÷25 A; 4m; AC							
	<i>A R I P O R T A R E</i>							1'257'759,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>							1'257'759,83
	Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi SpCat 4 - Impianti Cat 2 - Impianto elettrico Quadri elettrici SOMMANO cad					2,00 2,00	247,39	494,78
76 / 126 CAM23_L01. 030.060.A	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 4,5 kA corrente nominale differenziale da 0,01 A a 0,3 A Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle ... elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P+N; In=6÷32 A; 4m Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi SpCat 4 - Impianti Cat 2 - Impianto elettrico Quadri elettrici SOMMANO cad					38,00 38,00	131,24	4'987,12
77 / 127 CAM23_L02. 010.220.C	Cavo tripolare FG16(O)M16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con pa ... ione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 3 x 4 mmq Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi SpCat 4 - Impianti Cat 2 - Impianto elettrico Linee quadri SOMMANO m		70,00			70,00 70,00	5,59	391,30
78 / 128 CAM23_L02. 010.230.F	Cavo quadripolare FG16(O)M16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con ... one nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 4 x 16 mmq Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi SpCat 4 - Impianti Cat 2 - Impianto elettrico Montante quadro principale SOMMANO m		30,00			30,00 30,00	20,28	608,40
79 / 129 CAM23_L02. 230.010.B	Aspiratore centrifugo Aspiratore centrifugo da muro a soffitto per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro in ABS con grado di protezione IP44, motore a poli ... , diametro mandata 100 mm A due velocità, portata massima 110 m³/h, prevalenza massima 16 mm H2O, potenza assorbita 24 W Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi SpCat 4 - Impianti Cat 2 - Impianto elettrico Bagni SOMMANO cad					6,00 6,00	173,37	1'040,22
80 / 130 CAM23_L07. 040.020.A	Posto di chiamata e ripresa esterno da incasso Posto di chiamata e ripresa esterno da incasso a 3 pulsanti Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi SpCat 4 - Impianti Cat 2 - Impianto elettrico Asilo nido					1,00		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					1,00		1'265'281,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>RIPORTO</i>					1,00		1'265'281,65
	<i>SOMMANO cad</i>					1,00	1'086,65	1'086,65
81 / 131 CAM23_L07. 050.010.B	Derivato videocitofonico interno da tavolo Monitor a colori da incasso (utilizzando la scatola opzionale art. 6117) o a parete (con supporto opzionale art. 6620) con schermo da 4.3 ... 14/2C. Il monitor è utilizzabile solo su impianti digitali a 2 fili Simplebus2. Dimensioni (L x H x P): 142.5x147x23 mm. Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi SpCat 4 - Impianti Cat 2 - Impianto elettrico Asilo nido					1,00		
	<i>SOMMANO cad</i>					1,00	648,72	648,72
82 / 132 CAM23_L15. 020.010.F	Apparecchio illuminazione in polycarbonato, autonomia 1h, non permanente a LED, IP65 Apparecchio illuminante a plafone, parete, sospensione, incasso, corpo in polycarbonato, ottica ... nte, per lampade a LED, alimentazione 230 V, grado di protezione IP65, autoalimentato senza diagnosi: 11 W, aut. 1 h, SE Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi SpCat 4 - Impianti Cat 2 - Impianto elettrico Asilo nido					12,00		
	<i>SOMMANO cad</i>					12,00	268,60	3'223,20
83 / 133 CAM23_L03. 100.040.B (CAM)	Corpi illuminanti a led stagni Plafoniera stagna a LED per montaggio a soffitto o sospensione, corpo stampato ad iniezione, in polycarbonato grigio, infrangibile , di elevata resis ... ispositivo ricavato direttamente sul corpo. Dimensioni 1260x102x120 mm. Grado di protezione IP66. Potenza 50 W - 6800 lm Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi SpCat 4 - Impianti Cat 2 - Impianto elettrico Dormitori, wc, lavanderia e scarico pasti					27,00		
	<i>SOMMANO cad</i>					27,00	109,31	2'951,37
84 / 134 CAM23_L03. 100.030.M (CAM)	Corpi illuminanti a led a soffitto Corpo illuminante tondo a LED per montaggio a soffitto, corpo in polycarbonato infrangibile ed autoestinguente, diffusore in polycarbonato antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente. Diametro esterno 330 mm. Potenza 24 W - 2800 lm Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi SpCat 4 - Impianti Cat 2 - Impianto elettrico Aule, refettorio, spazi comuni e wc bambini Corridoio montaggio a parete					26,00 10,00		
	<i>SOMMANO cad</i>					36,00	67,67	2'436,12
85 / 135 CAM23_L03. 100.040.A (CAM)	Corpi illuminanti a led stagni Plafoniera stagna a LED per montaggio a soffitto o sospensione, corpo stampato ad iniezione, in polycarbonato grigio, infrangibile , di elevata resis ... ricavato direttamente sul corpo. Dimensioni 1260x102x120 mm. Grado di protezione IP66. Potenza 20-23-37 W - 2600-3100 lm Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi SpCat 4 - Impianti Cat 2 - Impianto elettrico Illuminazione esterna					18,00		
	<i>SOMMANO cad</i>					18,00	98,21	1'767,78
	<i>A RIPORTARE</i>							1'277'395,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>							1'277'395,49
	Parziale Impianto elettrico (Cat 2) euro							27'677,61
	Impianto di carico e di scarico (Cat 3)							
86 / 47 CAM23_I03. 010.010.F (CAM)	Tubazione in PVC rigido Tubazione in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili, in barre con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta, temperatura massi ... saggio alle pareti con relativi collari antivibranti, il passaggio dei tubi in solai o murature. Diametro esterno 100 mm Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti Cat 3 - Impianto di carico e di scarico Scarico acque nere/grigie principali		30,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	16,48	494,40
87 / 48 CAM23_I03. 010.010.A (CAM)	Tubazione in PVC rigido Tubazione in PVC rigido, per colonne di scarico verticali o simili, in barre con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta, temperatura massi ... ssaggio alle pareti con relativi collari antivibranti, il passaggio dei tubi in solai o murature. Diametro esterno 32 mm Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti Cat 3 - Impianto di carico e di scarico Scarico acque nere/grigie secondarie		120,00			120,00		
	SOMMANO m					120,00	7,65	918,00
88 / 49 CAM23_I01. 010.010.A	Allaccio di apparecchi igienico-sanitari a linea per ambienti civili Allaccio di apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua all'interno di bagni, wc, docce, cu ... mpresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti Cat 3 - Impianto di carico e di scarico					37,00		
	SOMMANO cad					37,00	49,08	1'815,96
89 / 50 CAM23_I01. 010.045.A	Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere all'interno di bagni, wc, docce, cucine et ... si le apparecchiature igienico-sanitarie e le relative rubinetterie Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti Cat 3 - Impianto di carico e di scarico					31,00		
	SOMMANO cad					31,00	55,41	1'717,71
90 / 51 CAM23_I01. 020.080.A	Bidet in vitreous-china Bidet a pianta ovale in vetrochina, 61x52 cmcompleto di gruppo erogatore con scarico corredato di filtro e raccordi, sifone 1 1/4", flessibili, rosette crom ... to dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse.. Bidet in vitreous-china con gruppo monocomando Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti Cat 3 - Impianto di carico e di scarico Bagni bambini Bagno uomo Bagno donna					4,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					6,00	236,96	1'421,76
	<i>A R I P O R T A R E</i>							1'283'763,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>							1'283'763,32
91 / 52 CAM23_I01. 010.070.A	<p>Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua all'interno di bagni, wc, docce ... mpresi le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili</p> <p>Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie</p> <p>SpCat 4 - Impianti</p> <p>Cat 3 - Impianto di carico e di scarico</p> <p>Numero pezzi igienici serviti da acqua fredda</p>					31,00	67,52	2'093,12
	<i>SOMMANO cad</i>					31,00		
92 / 53 CAM23_I01. 010.035.A	<p>Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua all'interno di bagni, wc, docce, ... ompresi le opere murarie per l'apertura ed eguagliatura delle tracce. Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili</p> <p>Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie</p> <p>SpCat 4 - Impianti</p> <p>Cat 3 - Impianto di carico e di scarico</p> <p>Numero di pezzi igienici serviti da acqua calda</p>					15,00	47,10	706,50
	<i>SOMMANO cad</i>					15,00		
93 / 54 CAM23_I01. 020.060.A	<p>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</p> <p>Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie</p> <p>SpCat 4 - Impianti</p> <p>Cat 3 - Impianto di carico e di scarico</p> <p>wc 1</p> <p>wc uomo</p> <p>wc donna</p> <p>wc bambini</p> <p>scarico pasti</p>					1,00	292,30	2'338,40
						1,00		
						1,00		
						4,00		
						1,00		
	<i>SOMMANO cad</i>					8,00		
94 / 55 CAM23_I01. 020.020.A	<p>Vaso in vitreous-china con cassetta a parete Vaso a sedere in vetrochina colore biancocompleto di cassetta di scarico a patere, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polie ... porto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreous-china con cassetta a parete</p> <p>Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie</p> <p>SpCat 4 - Impianti</p> <p>Cat 3 - Impianto di carico e di scarico</p> <p>wc1</p> <p>wc bambini</p> <p>wc uomo</p> <p>wc donna</p>					1,00	262,07	3'931,05
						12,00		
						1,00		
						1,00		
	<i>SOMMANO cad</i>					15,00		
95 / 56 CAM23_I01. 030.060.A	<p>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</p> <p>Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie</p> <p>SpCat 4 - Impianti</p> <p>Cat 3 - Impianto di carico e di scarico</p> <p>Bagno disabili al piano terra</p>					1,00	2'594,96	2'594,96
	<i>SOMMANO cad</i>					1,00		
96 / 110	Tubazione multistrato corazzato per condotte in pressione per linee							
	<i>A R I P O R T A R E</i>							1'295'427,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>							1'295'427,35
CAM23_C01 .070.070.A (CAM)	Tubazione multistrato corazzato per condotte in pressione, per linee costituita da tubo interno in Polietilene P ... tura e l'esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici,. PFA 16 Diametro esterno 20 mm, spessore 2,0 mm Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti Cat 3 - Impianto di carico e di scarico Diramazione secondarie di carico					17,50		
	SOMMANO m					17,50	6,48	113,40
97 / 111 CAM23_C01 .070.070.D (CAM)	Tubazione multistrato corazzato per condotte in pressione per linee costituita da tubo interno in Polietilene P ... tura e l'esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici,. PFA 16 Diametro esterno 40 mm, spessore 3,7 mm Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti Cat 3 - Impianto di carico e di scarico Tubo principale di carico Tubo principale all'acquedotto principale					35,00 20,00		
	SOMMANO m					55,00	8,12	446,60
98 / 112 CAM23_U04 .020.020.A	Pozzetto di raccordo pedonale sifonato Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di t ... lcestruzzo cementizio, il rinflanco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 25x25x30 cm Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti Cat 3 - Impianto di carico e di scarico Pozzetti raccordi per acqua					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	41,74	250,44
99 / 113 CAM23_C04 .010.015.A	Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa, con volantino e premistoppa in ghisa, albero in acciaio inox, PN 10, per impian ... a, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche DN40 Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti Cat 3 - Impianto di carico e di scarico Saracinesca in pozzetti					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	160,44	962,64
	Parziale Impianto di carico e di scarico (Cat 3) euro							19'804,94
	Impianto antincendio (Cat 5)							
100 / 58 CAM23_C09 .010.080.I	Estintore a polvere Estintore a polvere con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno. Da 6 kg, classe 21A 113BC Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti Cat 5 - Impianto antincendio					14,00		
	SOMMANO cad					14,00	72,46	1'014,44
101 / 59 CAM23_L15. 020.090.D	Accessori per apparecchi di illuminazione emergenza a LED Apparecchio illuminazione di emergenza a LED IP40/65: adesivo dx, sx, basso e uscita emergenza per lampada da 24 W Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie							
	<i>A R I P O R T A R E</i>							1'298'214,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>RIPORTO</i>							1'298'214,87
102 / 60 CAM23_L16. 040.050.A	SpCat 4 - Impianti Cat 5 - Impianto antincendio Apparecchi su uscite di emergenza					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	19,35	116,10
	Fermo elettromagnetico per porte di emergenza Fermo elettromagnetico per porte di emergenza, alimentazione 12-24 V c.c.; compresa l'attivazione dell'impianto Base da incasso, tenuta fino a 2750 N Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti Cat 5 - Impianto antincendio					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	175,15	1'226,05
103 / 61 N.P.03	Segnaletica di sicurezza orizzontale e verticale - Compreso trasporto, montaggio ed elementi di collegamento. Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti Cat 5 - Impianto antincendio Segnaletica di sicurezza ed antincendio diffusa in tutta la struttura e fuori					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	413,73	413,73
	Rivelatore ottico di fumo 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 a profilo ribassato Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti Cat 5 - Impianto antincendio Intero piano					38,00		
	SOMMANO cad					38,00	103,15	3'919,70
105 / 137 CAM23_L16. 020.020.A	Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individu ... itore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto A 2 linee più 16 ingressi e 8 uscite Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti Cat 5 - Impianto antincendio Asilo nido					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'037,50	3'037,50
	Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione 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 Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti Cat 5 - Impianto antincendio Asilo nido					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	52,83	158,49
107 / 139 CAM23_L16. 050.010.A	Pannelli ottico-acustici di tipo autoalimentato Pannello ottico/acustico certificato in conformità alla normativa EN 54-3 ed EN 54-23. Grado di protezione IP41C. Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti Cat 5 - Impianto antincendio Asilo nido					3,00		
	<i>A RIPORTARE</i>					3,00		1'307'086,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					3,00		1'307'086,44
	<i>SOMMANO cad</i>					3,00	246,55	739,65
108 / 140 CAM23_L16. 080.010.D	Cavi FG4OHM1 resistenti al fuoco, per i collegamenti di segnale (loop) Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e ... CEI EN 50267, CEI EN 60332, 20-22 e CEI 20-37, resistenza al fuoco PH 30 secondo norma CEI EN 50200, Sezione 2 x 1,5 mmq Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti Cat 5 - Impianto antincendio Asilo nido		150,00			150,00		
	<i>SOMMANO m</i>					150,00	4,75	712,50
	Parziale Impianto antincendio (Cat 5) euro							11'338,16
	Impianto fotovoltaico (Cat 6)							
109 / 62 CAM23_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 Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi SpCat 4 - Impianti Cat 6 - Impianto fotovoltaico Potenza di picco 30,16 kW					104,00		
	<i>SOMMANO cad</i>					104,00	466,47	48'512,88
110 / 63 CAM23_L20. 030.020.F	Inverter monofase bidirezionali Inverter monofase bidirezionale per impianti connessi in rete (grid connected), conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, trasfor ... a parete con grado di protezione IP 65, certificazione CEI 11-20: potenza nominale 6.000 VA, fattore di potenza pari a 1 Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi SpCat 4 - Impianti Cat 6 - Impianto fotovoltaico con ottimizzatori					4,00		
	<i>SOMMANO cad</i>					4,00	2'294,09	9'176,36
111 / 64 N.P. 02	Ottimizzatore di potenza dell'inverter solare, compreso di trasporto e montaggio. Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi SpCat 4 - Impianti Cat 6 - Impianto fotovoltaico Inverter 7 - Pannelli lato nord Inverter 8 - Pannelli lato est Inverter 9 - Pannelli lato sud					32,00 42,00 30,00		
	<i>SOMMANO cadauno</i>					104,00	35,00	3'640,00
112 / 65 CAM23_L01. 020.010.R	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 ... delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 4 mmq + T in canaline Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi SpCat 4 - Impianti Cat 6 - Impianto fotovoltaico	3,00	5,00			15,00		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					15,00		1'369'867,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					15,00		1'369'867,83
	SOMMANO m					15,00	19,65	294,75
113 / 66 CAM23_L01. 060.020.F	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, 96 moduli 660x860x115 mm Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi SpCat 4 - Impianti Cat 6 - Impianto fotovoltaico					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	569,03	569,03
114 / 67 CAM23_L02. 010.010.G	Cavo unipolare N1VV-K Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina d ... riportare stampigliato a rilievo la designazione, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x25 mmq Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi SpCat 4 - Impianti Cat 6 - Impianto fotovoltaico					100,00		
	SOMMANO m					100,00	4,95	495,00
115 / 74 CAM23_L20. 020.010.F	FG21M21 (cavi solari) Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mesco ... N 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21, Sezione 1 x 25 mmq Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi SpCat 4 - Impianti Cat 6 - Impianto fotovoltaico					100,00		
	SOMMANO m					100,00	25,42	2'542,00
116 / 105 CAM23_L01. 030.010.J	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 ... o elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=40÷63 A; 4m Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi SpCat 4 - Impianti Cat 6 - Impianto fotovoltaico					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	119,61	119,61
117 / 106 N.P.04	Dispositivo anticaduta TIPO C costituito da un sistema di ancoraggio (linea vita) contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore (antennisti, idraulici, tecnici d'im ... inata, per strutture in calcestruzzo, legno, acciaio o muratura. Fune di lunghezza 10 m - Incluso trasporto e montaggio Categoria di Opera OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi SpCat 4 - Impianti Cat 6 - Impianto fotovoltaico Uno per ogni area coperta da fotovoltaico					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	1'818,94	5'456,82
	<i>A R I P O R T A R E</i>							1'379'345,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>							1'379'345,04
	Parziale Impianto fotovoltaico (Cat 6) euro							70'806,45
	Impianto di raccolta acque meteoriche (Cat 11)							
118 / 68 CAM23_U04 .020.091.B	Impianto di accumulo Impianto di accumulo e riutilizzo delle acque piovane, in monoblocco corrugato di polietilene (PE), prodotto in azienda certificata ISO 9001, per installazione ... deale per il riutilizzo dell'acqua a scopo irriguo con irrigatori automatici o per l'alimentazione delle cassette del wc Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti Cat 11 - Impianto di raccolta acque meteoriche					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	4'478,96	4'478,96
119 / 69 CAM23_U04 .020.092.E	Fossa biologica Fossa biologica semplice o ad anelli a campana in calcestruzzo prefabbricato completa di bacino chiarificatore, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi compr ... zolana, allaccio a tenuta con le tubazioni, il rinfianco il rinterro e scavo con capacità di circa 16700 l per 90 utenti Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti Cat 11 - Impianto di raccolta acque meteoriche					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	4'710,50	4'710,50
120 / 75 CAM23_C01 .070.080.E (CAM)	Tubazione multistrato preisolato per impianti con isolante da 10 mm Tubo in multistrato preisolato ,adatto alla realizzazione di reti di distribuzione di acqua calda e fredda, di c ... imento dell'intonaco, la tinteggiatura e l'esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno 26 mm, spessore 3,0 mm Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti Cat 11 - Impianto di raccolta acque meteoriche Tubazione principale impianto idrico					15,00		
	SOMMANO m					15,00	18,82	282,30
121 / 76 CAM23_C04 .010.025.A	Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo, con volantino e premistoppa in ghisa, albero in acciaio inox, ... a, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche DN32 Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti Cat 11 - Impianto di raccolta acque meteoriche impianto idrico colonna principale					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	143,13	429,39
122 / 77 CAM23_U02 .040.010.D (CAM)	Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN2 Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) per fognature e scarichi interrati non in pressione, conforme alla norma ... i speciali, le relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneoDE 160 mm Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti Cat 11 - Impianto di raccolta acque meteoriche Scarichi esterni		45,00			45,00		
	SOMMANO m		45,00			45,00	17,37	781,65
123 / 78 CAM23_U02 .040.010.F (CAM)	Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) di tipo SN2 Tubazione di polietilene ad alta densità (PEAD) per fognature e scarichi interrati non in pressione, conforme alla norma ... i speciali, le relative giunzioni, esclusi la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneoDE 200 mm Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti							
	<i>A R I P O R T A R E</i>							1'390'027,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>							1'390'027,84
	Cat 11 - Impianto di raccolta acque meteoriche Scarichi esterni					2,50		
	SOMMANO m					2,50	24,82	62,05
124 / 79 CAM23_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 Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti Cat 11 - Impianto di raccolta acque meteoriche Scarichi esterni					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	56,24	449,92
125 / 80 CAM23_U04 .020.010.F	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 70x70x70 cm Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti Cat 11 - Impianto di raccolta acque meteoriche Scarichi esterni					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	121,47	242,94
126 / 81 CAM23_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 Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti Cat 11 - Impianto di raccolta acque meteoriche Scarichi esterni					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	14,63	117,04
127 / 82 CAM23_U04 .020.040.M	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 Griglia 60x60 cm Categoria di Opera OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie SpCat 4 - Impianti Cat 11 - Impianto di raccolta acque meteoriche Scarichi esterni					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	41,33	82,66
	Parziale Impianto di raccolta acque meteoriche (Cat 11) euro Parziale Impianti (SpCat 4) euro							11'637,41 200'976,13
	Verde attrezzato e finiture esterne (SpCat 5) Sistemazione esterna (Cat 9)							
128 / 70 CAM23_U05 .060.055.A	Pavimento di frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica Pavimento formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica poste in opera su letto di malta ... o, con giunti connessi o fugati, compresa cernita del materiale e pulitura finale. A opera incerta spessore cm 2,50÷5,00 Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 5 - Verde attrezzato e finiture esterne Cat 9 - Sistemazione esterna Marciapiede lato est Marciapiede lato ovest					90,00 120,00		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					210,00		1'390'982,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>					210,00		1'390'982,45
	<i>SOMMANO mq</i>					210,00	42,00	8'820,00
129 / 84 CAM23_V02. 060.040.W (CAM)	Fornitura di arbusti nani di altezza compresa tra 0,25 e 1m Fornitura di arbusti con minimo tre ramificazioni alla base, in contenitore da 7 clt., zona costa/pianura: Rosa a cespuglio Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 5 - Verde attrezzato e finiture esterne Cat 9 - Sistemazione esterna Giardino lato sud					23,00		
	<i>SOMMANO cad</i>					23,00	12,55	288,65
130 / 85 CAM23_V02. 020.100.A (CAM)	Messa a dimora di cespuglioni in zolla o vaso Messa a dimora di cespuglioni in zolla o vaso, fornitura e stesa di 30 lt di terriccio torboso, concimazione ed irrigazione con 30 l di acqua, esclusa la fornitura delle piante, la pacciamatura Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 5 - Verde attrezzato e finiture esterne Cat 9 - Sistemazione esterna Messa a dimora rose lato sud					23,00		
	<i>SOMMANO cad</i>					23,00	52,57	1'209,11
131 / 86 CAM23_V02. 020.130.A (CAM)	Inerbimento con idrosemina Inerbimento con idrosemina, in luogo accessibile con mezzi meccanici, con fornitura di miscuglio di semi di piante erbacee selezionate in ragione di 30 g ... concime organico 15 g/m². Di collanti biodegradabili, esclusa la preparazione del piano di semina: In zona pianeggiante Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 5 - Verde attrezzato e finiture esterne Cat 9 - Sistemazione esterna Lato sud e lato nord					1'000,00		
	<i>SOMMANO mq</i>					1'000,00	1,70	1'700,00
132 / 87 CAM23_V01. 080.010.A	Scivolo in acciaio zincato e verniciato Scivolo con struttura e scala in acciaio zincato e verniciato. Protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio zincato, pi ... azione antitrauma per l'area gioco e di rispetto.Altezza 1400 mm, lunghezza 1940 mm, dimensioni di ingombro 2100x600 mm. Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 5 - Verde attrezzato e finiture esterne Cat 9 - Sistemazione esterna					1,00		
	<i>SOMMANO cad</i>					1,00	430,47	430,47
133 / 88 CAM23_V01. 080.020.A	Altalena interamente in acciaio zincato e verniciato Altalena interamente in acciaio zincato e verniciato, costituita da pali laterali di sostegno e trave superiore di sezione tond ... o e di rispetto.Con due seggiolini a tavoletta in acciaio, rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 235x450x30 mm Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 5 - Verde attrezzato e finiture esterne Cat 9 - Sistemazione esterna					1,00		
	<i>SOMMANO cad</i>					1,00	740,21	740,21
134 / 89 CAM23_V01. 080.045.A	Giostra rotonda rotante Giostra rotonda composta da piattaforma antisdrucciolo rinforzata da un telaio portante in acciaio zincato, rotante su un basamento centrale in tubolare di ... tto.Con sei sedute singole in laminato colorato con struttura di sostegno e protezione in tubolare di acciaio verniciato Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 5 - Verde attrezzato e finiture esterne Cat 9 - Sistemazione esterna							
	<i>A R I P O R T A R E</i>							1'404'170,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>							1'404'170,89
						1,00		
	<i>SOMMANO cad</i>					1,00	2'523,46	2'523,46
135 / 90 CAM23_V01. 080.060.B	Tunnel in listoni di legno di pino trattato Tunnel in listoni di legno di pino trattato di sezione 140x35 mm, con archi di collegamento in acciaio zincato e basamento in listoni de ... tezza 710 mm. Escluso trattamento del suolo e pavimentazione antitrauma per l'area gioco e di rispetto.Lunghezza 1500 mm Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 5 - Verde attrezzato e finiture esterne Cat 9 - Sistemazione esterna					1,00		
	<i>SOMMANO cad</i>					1,00	1'291,27	1'291,27
136 / 91 CAM23_V01. 110.010.A	Recinzione in legno di pino Fornitura e posa in opera di staccionata in pali di legno di pino impregnato a pressione di diametro 12 cm per i montanti ,10 cm per il corrimano, 8 cm ... rsa. Interasse massimo di 2 m, su terreno di qualsiasi consistenza. Altezza fuoriterra di almeno 1 m ed interrato 50 cm. Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 5 - Verde attrezzato e finiture esterne Cat 9 - Sistemazione esterna Recinzione area giochi					30,00		
	<i>SOMMANO m</i>					30,00	87,65	2'629,50
137 / 143 CAM23_V02. 060.020.C (CAM)	Fornitura di alberi con circonferenza compresa tra 20-25cm Fornitura di specie arborea posto a piè d'opera dall'impresa, misurata a 100 cm dal colletto, con altezza d'impalcatura n ... cm e con almeno tre trapianti in vivaio, in contenitore da 240 lit., di terza grandezza, in pianura: Acer monspessulanum Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 5 - Verde attrezzato e finiture esterne Cat 9 - Sistemazione esterna Albero lato sud					1,00		
	<i>SOMMANO cad</i>					1,00	868,73	868,73
138 / 144 CAM23_V02. 020.105.D (CAM)	Messa a dimora di alberi a foglia caduca o persistente in area verde Messa a dimora di alberi a foglia caduca o persistente in area verde, posti a piè d'opera dall'impresa, compres ... tura e posa di tubo dreno interrato per irrigazione, esclusa la fornitura delle piante:Per piante di circ. da 20 a 25 cm Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 5 - Verde attrezzato e finiture esterne Cat 9 - Sistemazione esterna Albero lato sud					1,00		
	<i>SOMMANO cad</i>					1,00	166,53	166,53
	Parziale Sistemazione esterna (Cat 9) euro Parziale Verde attrezzato e finiture esterne (SpCat 5) euro							20'667,93 20'667,93
	Viabilità (SpCat 6)							
139 / 35 CAM23_E19. 030.030.A (CAM)	Recinzione con pannelli in grigliato Recinzione costituita da pannello grigliato elettrosaldato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025 completa della ferramenta occorrente per il ... compresi tagli, fori, sfridi, incastri e alloggiamenti in murature e le opere murarie. Recinzione con pannello grigliato Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 6 - Viabilità Cat 9 - Sistemazione esterna Recinzione lato strada					200,00		
	<i>A R I P O R T A R E</i>					200,00		1'411'650,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<i>RIPORTO</i>					200,00		1'411'650,38
	SOMMANO kg					200,00	8,47	1'694,00
140 / 36 CAM23_E19. 030.040.A (CAM)	Cancelli in pannelli grigliati Cannello costituito da pannello grigliato elettrosaldato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10027-1, completo della ferramenta occorrente per il fissa ... fridi, incastri e alloggiamenti in murature, le opere murarie. Cannello pedonale ad una o più ante in pannelli grigliati Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 6 - Viabilità Cat 9 - Sistemazione esterna Cannello carrabile					200,00		
	SOMMANO kg					200,00	9,72	1'944,00
141 / 71 CAM23_E13. 070.030.D (CAM)	Pavimento in gomma in mescola naturale e sintetica Pavimento in gomma in mescola naturale e sintetica, autoestinguente, di tipo civile e industriale, di qualunque colore, a tinta u ... ne, la pulizia finale, il lavaggio. Pavimento in gomma, di tipo industriale, in rotoli o piastre quadrate, spessore 4 mm Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 6 - Viabilità Cat 9 - Sistemazione esterna Area attrezzata per giochi		5,00	10,000		50,00		
	SOMMANO mq					50,00	95,08	4'754,00
142 / 72 CAM23_U05 .020.080.A	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura ... prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, misurato in opera dopo costipamento. Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 6 - Viabilità Cat 9 - Sistemazione esterna Massicciata aree asfaltate	1200,00			0,100	120,00		
	SOMMANO mc					120,00	28,05	3'366,00
143 / 73 CAM23_U05 .020.095.A	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli . Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 6 - Viabilità Cat 9 - Sistemazione esterna Vedi voce n° 72 [mc 120.00]				10,000	1'200,00		
	SOMMANO mq/cm					1'200,00	2,59	3'108,00
144 / 83 CAM23_U05 .050.062.A	Segnaletica orizzontale, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebrature Segnaletica orizzontale, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebrature eseguite m ... plicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente. Nuovo impianto, vernice: 1,3 kg/mq. Categoria di Opera OG1 - Edifici civili e industriali SpCat 6 - Viabilità Cat 9 - Sistemazione esterna Strisce su asfalto per stalli auto					301,05		
	SOMMANO mq					301,05	6,68	2'011,01
	Parziale Sistemazione esterna (Cat 9) euro							16'877,01
	Parziale Viabilità (SpCat 6) euro							16'877,01
	Parziale LAVORI A MISURA euro							1'428'527,39
	TOTALE euro							1'428'527,39
	A RIPORTARE							1'428'527,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
001	Demolizioni	32'971,03
002	Strutture	648'828,41
003	Finiture	508'206,88
004	Impianti	200'976,13
005	Verde attrezzato e finiture esterne	20'667,93
006	Viabilità	16'877,01
Totale SUPER CATEGORIE euro		1'428'527,39
A RIPORTARE		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
		RIPORTO
	<div>Riepilogo CATEGORIE</div> <div><div>000<nessuna></div><div>001Impianto termico</div><div>002Impianto elettrico</div><div>003Impianto di carico e di scarico</div><div>004Infissi interni ed esterni</div><div>005Impianto antincendio</div><div>006Impianto fotovoltaico</div><div>007Movimento terra</div><div>008Finiture</div><div>009Sistemazione esterna</div><div>010Struttura principale</div><div>011Impianto di raccolta acque meteoriche</div></div> <div>Totale CATEGORIE euro</div>	<div>32'971,03</div> <div>59'711,56</div> <div>27'677,61</div> <div>19'804,94</div> <div>110'006,81</div> <div>11'338,16</div> <div>70'806,45</div> <div>19'526,50</div> <div>398'200,07</div> <div>37'544,94</div> <div>629'301,91</div> <div>11'637,41</div> <div>1'428'527,39</div>
		A RIPORTARE

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	<i>R I P O R T O</i>	
	<u>Riepilogo Strutturale CATEGORIE</u>	
<i>M</i>	LAVORI A MISURA euro	<i>1'428'527,39</i>
<i>M:001</i>	<i>Demolizioni (OG1) euro</i>	<i>32'971,03</i>
<i>M:002</i>	<i>Strutture euro</i>	<i>648'828,41</i>
<i>M:002.007</i>	<i>Movimento terra (OG1) euro</i>	<i>19'526,50</i>
<i>M:002.010</i>	<i>Struttura principale (OG1) euro</i>	<i>629'301,91</i>
<i>M:003</i>	<i>Finiture euro</i>	<i>508'206,88</i>
<i>M:003.004</i>	<i>Infissi interni ed esterni (OG1) euro</i>	<i>110'006,81</i>
<i>M:003.008</i>	<i>Finiture (OG1) euro</i>	<i>398'200,07</i>
<i>M:004</i>	<i>Impianti euro</i>	<i>200'976,13</i>
<i>M:004.001</i>	<i>Impianto termico (OS28) euro</i>	<i>59'711,56</i>
<i>M:004.002</i>	<i>Impianto elettrico (OS30) euro</i>	<i>27'677,61</i>
<i>M:004.003</i>	<i>Impianto di carico e di scarico (OS3) euro</i>	<i>19'804,94</i>
<i>M:004.005</i>	<i>Impianto antincendio (OS3) euro</i>	<i>11'338,16</i>
<i>M:004.006</i>	<i>Impianto fotovoltaico (OS30) euro</i>	<i>70'806,45</i>
<i>M:004.011</i>	<i>Impianto di raccolta acque meteoriche (OS3) euro</i>	<i>11'637,41</i>
<i>M:005</i>	<i>Verde attrezzato e finiture esterne euro</i>	<i>20'667,93</i>
<i>M:005.009</i>	<i>Sistemazione esterna (OG1) euro</i>	<i>20'667,93</i>
<i>M:006</i>	<i>Viabilità euro</i>	<i>16'877,01</i>
<i>M:006.009</i>	<i>Sistemazione esterna (OG1) euro</i>	<i>16'877,01</i>
	TOTALE euro	<i>1'428'527,39</i>
	<i>A R I P O R T A R E</i>	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	
		TOTALE	incid. %
	R I P O R T O		
	<u>RIEPILOGO GRUPPI SuperCategorie</u>		
1	OG1 001 Demolizioni; 002 Strutture; 003 Finiture; 005 Verde attrezzato e finiture esterne; 006 Viabilità	euro 1'227'551,26	85,931
2	OG11 004 Impianti	euro 200'976,13	14,069
	T O T A L E euro	1'428'527,39	100,000
	A R I P O R T A R E		

DESIGNAZIONE DEI LAVORI

IMPORTI

TOTALE

RIPORTO

Categorie di Opere GENERALI e SPECIALIZZATE

OG1 - Edifici civili e industriali

1'227'551,26

OS3 - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie

42'780,51

OS28 - Impianti termici e di condizionamento

59'711,56

OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi

98'484,06

TOTALE euro

1'428'527,39

Data, 22/05/2023

Il Tecnico

A RIPORTARE