

documento

scala:

S01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ELENCO PREZZI UNITARI

progetto: AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE

comune di: BREMBATE (BG)

committente: COMUNE DI BREMBATE (BG)
PIAZZA DON TODESCHINI

data: 20 NOVEMBRE 2018

agg.:

1° -

2° -

3° -

4° -

5° -



Studio di ingegneria
DOTT. ING. LUCA MORA
DOTT. ING. LUCA LUSSANA
GEOM. DARIO BONOMI

Piazza Libertà, 11 - 24040 Stezzano (BG)
Albo Ingg. Bergamo n. 1728
telefono / fax : 035.592455
e-mail : ing.mora.luca@virgilio.it

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A CORPO</u>							
1 A1.3.030.000 10.a 02/08/2018	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo per sottofondazioni non armate, gettate con o senza l'ausilio di casseri (questi compensati separatamente), escluso l'utilizzo di pompa autocarrata per cui vedi A1.3.30.35, confezionato con aggregati idonei e con classe: ** C8/10 (ex Rck 10 N/mm2) - esposizione X0 - consistenza S3 FONDAZIONE Trave 1-P17-P15-P14-P5-P6-P7-P8-P9-P10-P11		0,87 1,50 3,27 3,09 5,44 5,44 5,44 2,53 4,02 2,66 0,88 5,14 5,14 5,14 2,21 3,97 2,33 0,61 0,85 0,85 2,45 0,30 0,23 3,90 0,17 0,87 5,89 0,64 0,69 4,21	0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,700 0,700 0,600 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,600 0,600 0,600 0,600	0,100 0,100	0,06 0,11 0,23 0,22 0,38 0,38 0,38 0,18 0,28 0,19 0,04 0,26 0,26 0,26 0,11 0,20 0,12 0,04 0,06 0,05 0,17 0,02 0,02 0,27 0,01 0,06 0,35 0,04 0,04 0,25		
	Trave 2b-3-4-5-6-21a-22a-7							
	Trave 5b-11-6b							
	Trave P12-P13							
	Trave P36-7b-14							
	Trave 7b-14-15-8b							
	Trave P51-17							
	Trave P29-28a-P30							
	Trave P31-29a-P32-P33-P34							
	A R I P O R T A R E					5,04		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5,04		
	Trave P43-P36-P37		2,35	0,600	0,100	0,14		
			5,25	0,600	0,100	0,32		
			5,08	0,700	0,100	0,36		
			0,27	0,700	0,100	0,02		
	Trave P38-P39		2,78	0,700	0,100	0,19		
	Trave P40-P41		7,65	0,600	0,100	0,46		
	Trave P51-P46-P45-P42		1,50	0,700	0,100	0,11		
			2,71	0,700	0,100	0,19		
			6,01	0,700	0,100	0,42		
	Trave P48-P52		5,91	0,700	0,100	0,41		
	Trave P49-P50		4,70	0,700	0,100	0,33		
	Trave 1-2-8-13-17		2,72	1,000	0,100	0,27		
			2,72	1,000	0,100	0,27		
			2,72	1,000	0,100	0,27		
			2,72	1,000	0,100	0,27		
	Trave P1-P4-P24-P34		16,29	0,600	0,100	0,98		
			4,59	0,600	0,100	0,28		
			5,34	0,600	0,100	0,32		
	Trave P2-P3		0,24	0,600	0,100	0,01		
	Trave P5-P18-3		2,54	0,800	0,100	0,20		
			3,95	0,800	0,100	0,32		
	Trave P3-P13		2,32	0,600	0,100	0,14		
	Trave P6-P19-4-9-P42-P44-P48		2,54	0,800	0,100	0,20		
			3,95	0,800	0,100	0,32		
			3,25	0,700	0,100	0,23		
			0,14	0,700	0,100	0,01		
			1,33	0,700	0,100	0,09		
			1,35	0,700	0,100	0,09		
	Trave P7-P20-5-10		2,54	0,800	0,100	0,20		
			3,95	0,800	0,100	0,32		
			2,61	0,700	0,100	0,18		
	Trave P8-P21-6-11		2,54	0,800	0,100	0,20		
			3,95	0,800	0,100	0,32		
			2,62	0,700	0,100	0,18		
	Trave P11-P22-7-12-P39		2,54	0,800	0,100	0,20		
			3,94	0,800	0,100	0,32		
			2,63	0,800	0,100	0,21		
	A R I P O R T A R E					14,39		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RI PORTO					14,39		
	Trave P12-P23-P33		0,07 2,52 5,24	0,800 0,600 0,600	0,100 0,100 0,100	0,01 0,15 0,31		
	Trave P14-P16		0,80	0,700	0,100	0,06		
	Trave P38-15		1,28	0,700	0,100	0,09		
	Trave 9b-16-P45		0,55	0,700	0,100	0,04		
	Trave P25-21a-P27-3b		0,15 0,61 1,16	0,700 1,000 1,000	0,100 0,100 0,100	0,01 0,06 0,12		
	Trave 1b-P26-22a-P28-4b		0,22 0,23 0,60 1,15 0,23	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	0,02 0,02 0,06 0,12 0,02		
	Trave P35-P43		1,86	0,700	0,100	0,13		
	Trave 28a-P40		1,80	0,600	0,100	0,11		
	Trave 29a-P41		1,80	0,600	0,100	0,11		
	Trave P47-P52		2,18	0,700	0,100	0,15		
	Parziale m3					15,98		
	SOMMANO m3					15,98	105,44	1 684,93
2 A1.3.030.000 15.a 02/08/2018	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole per fondazioni armate (plinti, travi rovesce, platee, basamenti semplici) gettato con l'ausilio dei casseri, ferro e casseri da contabilizzare separatamente, escluso l'utilizzo di pompa autocarrata per cui vedi A1.3.30.35, confezionato con aggregati idonei e con classe: ** C25/30 (ex Rck 30 N/mm2) - esposizione XC2 - consistenza S4 FONDAZIONE Trave 1-P17-P15-P14-P5-P6-P7-P8-P9-P10-P11		0,87 1,50 3,27 3,09 5,44 5,44 5,44 2,53 4,02	0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700	0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400	0,24 0,42 0,92 0,87 1,52 1,52 1,52 0,71 1,13		
	A RI PORTARE					8,85		1 684,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					8,85		1 '684,93
	Trave 2b-3-4-5-6-21a-22a-7		2,66 0,88 5,14 5,14 5,14 2,21 3,97 2,33	0,700 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400	0,74 0,18 1,03 1,03 1,03 0,44 0,79 0,47		
	Trave 5b-11-6b		0,61 0,85	0,700 0,700	0,400 0,400	0,17 0,24		
	Trave P12-P13		0,85	0,600	0,400	0,20		
	Trave P36-7b-14		2,45 0,30	0,700 0,700	0,400 0,400	0,69 0,08		
	Trave 7b-14-15-8b		0,23 3,90	0,700 0,700	0,400 0,400	0,06 1,09		
	Trave P51-17		0,17	0,700	0,400	0,05		
	Trave P29-28a-P30		0,87 5,89	0,700 0,600	0,400 0,400	0,24 1,41		
	Trave P31-29a-P32-P33-P34		0,64 0,69 4,21	0,600 0,600 0,600	0,400 0,400 0,400	0,15 0,17 1,01		
	Trave P43-P36-P37		2,35 5,25 5,08	0,600 0,600 0,700	0,400 0,400 0,400	0,56 1,26 1,42		
	Trave P38-P39		0,27	0,700	0,400	0,08		
	Trave P40-P41		2,78	0,700	0,400	0,78		
	Trave P51-P46-P45-P42		7,65 1,50	0,600 0,700	0,400 0,400	1,84 0,42		
	Trave P48-P52		2,71 6,01	0,700 0,700	0,400 0,400	0,76 1,68		
	Trave P49-P50		5,91	0,700	0,400	1,65		
	Trave 1-2-8-13-17		4,70 2,72	0,700 1,000	0,400 0,400	1,32 1,09		
	Trave P1-P4-P24-P34		2,72 2,72 2,72 16,29	1,000 1,000 1,000 0,600	0,400 0,400 0,400 0,400	1,09 1,09 1,09 3,91		
	A R I P O R T A R E					40,16		1 '684,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					40,16		1 '684,93
	Trave P2-P3		4,59	0,600	0,400	1,10		
	Trave P5-P18-3		5,34	0,600	0,400	1,28		
			0,24	0,600	0,400	0,06		
			2,54	0,800	0,400	0,81		
			3,95	0,800	0,400	1,26		
	Trave P3-P13		2,32	0,600	0,400	0,56		
	Trave P6-P19-4-9-P42-P44-P48		2,54	0,800	0,400	0,81		
			3,95	0,800	0,400	1,26		
			3,25	0,700	0,400	0,91		
			0,14	0,700	0,400	0,04		
			1,33	0,700	0,400	0,37		
	Trave P7-P20-5-10		1,35	0,700	0,400	0,38		
			2,54	0,800	0,400	0,81		
			3,95	0,800	0,400	1,26		
	Trave P8-P21-6-11		2,61	0,700	0,400	0,73		
			2,54	0,800	0,400	0,81		
			3,95	0,800	0,400	1,26		
	Trave P11-P22-7-12-P39		2,62	0,700	0,400	0,73		
			2,54	0,800	0,400	0,81		
			3,94	0,800	0,400	1,26		
			2,63	0,800	0,400	0,84		
	Trave P12-P23-P33		0,07	0,800	0,400	0,02		
			2,52	0,600	0,400	0,60		
			5,24	0,600	0,400	1,26		
	Trave P14-P16		0,80	0,700	0,400	0,22		
	Trave P38-15		1,28	0,700	0,400	0,36		
	Trave 9b-16-P45		0,55	0,700	0,400	0,15		
			0,15	0,700	0,400	0,04		
	Trave P25-21a-P27-3b		0,61	1,000	0,400	0,24		
			1,16	1,000	0,400	0,46		
			0,22	1,000	0,400	0,09		
	Trave 1b-P26-22a-P28-4b		0,23	1,000	0,400	0,09		
			0,60	1,000	0,400	0,24		
			1,15	1,000	0,400	0,46		
			0,23	1,000	0,400	0,09		
	Trave P35-P43		1,86	0,700	0,400	0,52		
	Trave 28a-P40		1,80	0,600	0,400	0,43		
	A R I P O R T A R E					62,78		1 '684,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					62,78		1'684,93
3 A1.3.030.000 25.c 02/08/2018	Trave 29a-P41		1,80	0,600	0,400	0,43	139,86	8'925,87
	Trave P47-P52		2,18	0,700	0,400	0,61		
	Parziale m3					63,82		
	SOMMANO m3					63,82		
	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole per murature di elevazione armate fino a 3,5 metri di altezza, spessore compreso tra 20 e 29 cm , gettato con l' ausilio dei casseri, ferro e casseri da contabilizzare separatamente, incluse eventuali opere provvisoriale interne fino a 3,5 metri, escluso l'eventuale ponteggio esterno e l'utilizzo di pompa autocarrata per cui vedi A1.3.30.35, confezionato con aggregati idonei e con classe: C25/30 (ex Rck 30 N/mm2) - esposizione XC1 - consistenza S4							
	Parete P17-1		1,04	0,250	2,900	0,75		
	Parete P5-P6-P7-P8-P9		5,44	0,250	4,800	6,53		
			5,44	0,250	4,800	6,53		
			5,44	0,250	4,800	6,53		
			2,53	0,250	4,800	3,04		
	Parete P10-P11		2,66	0,250	4,800	3,19		
	Parete P12-P13		0,85	0,200	3,470	0,59		
	Parete P15-P14		3,27	0,200	2,900	1,90		
	Parete 17-P51		1,01	0,250	2,900	0,73		
	Parete P29-P30		6,54	0,200	2,900	3,79		
	Parete P31-P32		4,89	0,200	2,900	2,84		
	Parete P33-P34		5,25	0,200	2,900	3,05		
	Parete P43-P36		5,08	0,200	2,900	2,95		
	Parete P36-P37		0,27	0,200	2,900	0,16		
	Parete P38-P39		2,78	0,200	2,900	1,61		
	Parete P40-P41		7,65	0,200	2,900	4,44		
	Parete P46-P45-P42		2,71	0,200	2,900	1,57		
			6,01	0,200	3,470	4,17		
	Parete P52-P48		5,91	0,200	3,470	4,10		
	Parete P49-P50		4,70	0,200	2,900	2,73		
	Parete 1-2-8-13-17		2,72	0,250	2,900	1,97		
			2,72	0,250	2,900	1,97		
			2,72	0,250	2,900	1,97		
			2,72	0,250	2,900	1,97		
	Parete P1-P4-P24-P34		16,29	0,200	2,900	9,45		
	A R I P O R T A R E					78,53		10'610,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RI PORTO					78,53		10 ' 610,80
	Parete P2-P3		4,59	0,200	3,470	3,19		
	Parete P3-P13		5,34	0,200	2,900	3,10		
	Parete P5-P18		0,24	0,200	3,470	0,17		
	Parete P6-P19		2,32	0,200	3,470	1,61		
	Parete P7-P20		2,54	0,250	4,800	3,05		
	Parete P8-P21		2,54	0,250	4,800	3,05		
	Parete P11-P22		2,54	0,250	4,800	3,05		
	Parete P12-P23		2,52	0,200	3,470	1,75		
	Parete P14-P16		0,80	0,200	2,900	0,46		
	Parete P25-P27		1,75	0,200	4,800	1,68		
	Detrazione Foro		0,25	0,200	2,500	-0,13		
	Detrazione Foro		0,25	0,200	2,500	-0,13		
	Parete P26-P28		1,75	0,200	4,800	1,68		
	Detrazione Foro		0,25	0,200	2,500	-0,13		
	Detrazione Foro		0,25	0,200	2,500	-0,13		
	Parete P35-P43		1,86	0,200	2,900	1,08		
	Parete P44-P48		1,35	0,200	3,470	0,94		
	Parete P47-P52		2,18	0,200	3,470	1,51		
	Sommano positivi m3					110,95		
	Sommano negativi m3					-0,52		
	SOMMANO m3					110,43	158,26	17 ' 476,65
4 A1.3.030.000 30.d 02/08/2018	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole per strutture di cemento armato: pilastri e murature per vani di scale e di ascensori fino a 3,5 metri di altezza, travi, solette, gettato con l'ausilio dei casseri, ferro e casseri contabilizzati separatamente, incluse eventuali opere provvisorie interne fino a 3,5 metri, escluso l'eventuale ponteggio esterno e l'utilizzo di pompa autocarrata per cui vedi A1.3.30.35, confezionato con aggregati idonei e con classe: C25/30 (ex Rck 30 N/mm2) - esposizione XC1 - consistenza S4 PIANO TERRA Pilastro 17 Pilastro 1 Pilastro 8 Pilastro 2		0,25 0,25 0,25 0,25	0,500 0,500 0,500 0,500	0,670 0,670 0,670 0,670	0,08 0,08 0,08 0,08		
	A RI PORTARE					0,32		28 ' 087,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					0,32		28 '087,45
	Pilastro 13		0,25	0,500	0,670	0,08		
	Pilastro 13		0,25	0,500	2,900	0,36		
	parte in fondazione		0,25	0,500	0,400	0,05		
	Pilastro 8		0,25	0,500	2,900	0,36		
	parte in fondazione		0,25	0,500	0,400	0,05		
	Pilastro 2		0,25	0,500	2,900	0,36		
	parte in fondazione		0,25	0,500	0,400	0,05		
	Pilastro 1		0,25	0,500	2,900	0,36		
	parte in fondazione		0,25	0,500	0,400	0,05		
	Pilastro 17		0,25	0,500	2,900	0,36		
	parte in fondazione		0,25	0,500	0,400	0,05		
	Trave P2-P4		2,53	0,250	0,200	0,13		
	Trave P23-P24		4,95	0,250	0,200	0,25		
	Trave 33a-34a		2,17	0,300	0,180	0,12		
	Trave 5a-6a		2,17	0,300	0,180	0,12		
	Trave 6a-1-2-8-13-17-34a		0,30	0,350	0,350	0,04		
			2,22	0,350	0,350	0,27		
			2,22	0,350	0,350	0,27		
			2,22	0,350	0,350	0,27		
			2,22	0,350	0,350	0,27		
			0,23	0,350	0,350	0,03		
	Trave P42-P44		1,34	0,200	0,200	0,05		
	Trave P45-P47		0,50	0,200	0,200	0,02		
	Trave 5a-33a		11,90	0,300	0,180	0,64		
	Soletta P48-P52-P47-P45-P42-P44	14,76			0,200	2,95		
	Soletta 1-6a-5a-33a-34a-17-13-8-2	21,37			0,180	3,85		
	Soletta P12-P13-P3-P2-P4-P24-P23	17,06			0,200	3,41		
	Soletta P5-P6-P19-P18	12,18			0,200	2,44		
	Soletta P6-P7-P20-P19	12,18			0,200	2,44		
	Soletta P7-P8-1a-P21-P20	12,18			0,200	2,44		
	Parziale m3					22,46		
	SOMMANO m3					22,46	166,50	3 '739,59
5	** Sovrapprezzo ai calcestruzzi di cui ai n. A1.3.30.25 - A1.3.30.30 per esecuzione di getti a vista							
	A R I P O R T A R E							31 '827,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RI PORTO							31´827,04
A1.3.030.000 40 02/08/2018	Parete P30-P31 Parete P32-P33 Parete P34-P35 Parete P41-P42 Parete P1-P4-P25-P35		6,54 4,89 5,25 7,65 16,29 4,59 5,34	0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	2,900 2,900 2,900 2,900 2,900 3,470 2,900	3,79 2,84 3,05 4,44 9,45 3,19 3,10		
	SOMMANO m3					29,86	21,41	639,30
6 A1.3.030.000 55.a 02/08/2018	Casseforme per getti di calcestruzzo, realizzate con pannelli in legno e/o metallici modulari, escluso smussi, compreso distanziatori, giunti, fori di passaggio, disarmo, con altezza netta al piano d'appoggio fino a 3,50 m (se non diversamente specificato), misurato a superficie bagnata di cassero, incluso l'eventuale onere per il ponteggio: ** per opere di fondazione (plinti, travi rovesce, piastre per basamenti) FONDAZIONE							
	Trave 1-P17-P15-P14-P5-P6-P7-P8-P9-P10-P11 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	0,87			0,70		
	Trave 1-P17-P15-P14-P5-P6-P7-P8-P9-P10-P11 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	1,50			1,20		
	Trave 1-P17-P15-P14-P5-P6-P7-P8-P9-P10-P11 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	3,27			2,62		
	Trave 1-P17-P15-P14-P5-P6-P7-P8-P9-P10-P11 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	3,09			2,47		
	Trave 1-P17-P15-P14-P5-P6-P7-P8-P9-P10-P11 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	5,44			4,35		
	Trave 1-P17-P15-P14-P5-P6-P7-P8-P9-P10-P11 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	5,44			4,35		
	Trave 1-P17-P15-P14-P5-P6-P7-P8-P9-P10-P11 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	5,44			4,35		
	Trave 1-P17-P15-P14-P5-P6-P7-P8-P9-P10-P11 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	2,53			2,02		
	Trave 1-P17-P15-P14-P5-P6-P7-P8-P9-P10-P11 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	4,02			3,22		
	Trave 1-P17-P15-P14-P5-P6-P7-P8-P9-P10-P11 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	2,66			2,13		
	Trave 2b-3-4-5-6-21a-22a-7 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	0,88			0,70		
	Trave 2b-3-4-5-6-21a-22a-7 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	5,14			4,11		
	Trave 2b-3-4-5-6-21a-22a-7 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	5,14			4,11		
	Trave 2b-3-4-5-6-21a-22a-7 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	5,14			4,11		
	Trave 2b-3-4-5-6-21a-22a-7 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	2,21			1,77		
	Trave 2b-3-4-5-6-21a-22a-7 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	3,97			3,18		
	Trave 2b-3-4-5-6-21a-22a-7 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	2,33			1,86		
	Trave 5b-11-6b *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	0,61			0,49		
	Trave 5b-11-6b *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	0,85			0,68		
	Trave P12-P13 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	0,85			0,68		
	Trave P36-7b-14 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	2,45			1,96		
	A RI PORTARE					51,06		32´466,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					51,06		32´466,34
	Trave P36-7b-14 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	0,30			0,24		
	Trave 7b-14-15-8b *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	0,23			0,18		
	Trave 7b-14-15-8b *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	3,90			3,12		
	Trave 7b-14-15-8b *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	0,17			0,14		
	Trave P51-17 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	0,87			0,70		
	Trave P29-28a-P30 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	5,89			4,71		
	Trave P29-28a-P30 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	0,64			0,51		
	Trave P31-29a-P32-P33-P34 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	0,69			0,55		
	Trave P31-29a-P32-P33-P34 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	4,21			3,37		
	Trave P31-29a-P32-P33-P34 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	2,35			1,88		
	Trave P31-29a-P32-P33-P34 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	5,25			4,20		
	Trave P43-P36-P37 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	5,08			4,06		
	Trave P43-P36-P37 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	0,27			0,22		
	Trave P38-P39 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	2,78			2,22		
	Trave P40-P41 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	7,65			6,12		
	Trave P51-P46-P45-P42 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	1,50			1,20		
	Trave P51-P46-P45-P42 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	2,71			2,17		
	Trave P51-P46-P45-P42 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	6,01			4,81		
	Trave P48-P52 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	5,91			4,73		
	Trave P49-P50 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	4,70			3,76		
	Trave 1-2-8-13-17 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	2,72			2,18		
	Trave 1-2-8-13-17 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	2,72			2,18		
	Trave 1-2-8-13-17 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	2,72			2,18		
	Trave 1-2-8-13-17 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	2,72			2,18		
	Trave P1-P4-P24-P34 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	16,29			13,03		
	Trave P1-P4-P24-P34 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	4,59			3,67		
	Trave P1-P4-P24-P34 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	5,34			4,27		
	Trave P2-P3 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	0,24			0,19		
	Trave P5-P18-3 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	2,54			2,03		
	Trave P5-P18-3 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	3,95			3,16		
	Trave P3-P13 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	2,32			1,86		
	Trave P6-P19-4-9-P42-P44-P48 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	2,54			2,03		
	Trave P6-P19-4-9-P42-P44-P48 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	3,95			3,16		
	Trave P6-P19-4-9-P42-P44-P48 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	3,25			2,60		
	Trave P6-P19-4-9-P42-P44-P48 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	0,14			0,11		
	Trave P6-P19-4-9-P42-P44-P48 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	1,33			1,06		
	Trave P6-P19-4-9-P42-P44-P48 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	1,35			1,08		
	A R I P O R T A R E					146,92		32´466,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					146,92		32 ' 466,34
	Trave P7-P20-5-10 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	2,54			2,03		
	Trave P7-P20-5-10 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	3,95			3,16		
	Trave P7-P20-5-10 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	2,61			2,09		
	Trave P8-P21-6-11 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	2,54			2,03		
	Trave P8-P21-6-11 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	3,95			3,16		
	Trave P8-P21-6-11 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	2,62			2,10		
	Trave P11-P22-7-12-P39 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	2,54			2,03		
	Trave P11-P22-7-12-P39 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	3,94			3,15		
	Trave P11-P22-7-12-P39 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	2,63			2,10		
	Trave P11-P22-7-12-P39 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	0,07			0,06		
	Trave P12-P23-P33 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	2,52			2,02		
	Trave P12-P23-P33 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	5,24			4,19		
	Trave P14-P16 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	0,80			0,64		
	Trave P38-15 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	1,28			1,02		
	Trave 9b-16-P45 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	0,55			0,44		
	Trave 9b-16-P45 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	0,15			0,12		
	Trave P25-21a-P27-3b *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	0,61			0,49		
	Trave P25-21a-P27-3b *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	1,16			0,93		
	Trave P25-21a-P27-3b *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	0,22			0,18		
	Trave 1b-P26-22a-P28-4b *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	0,23			0,18		
	Trave 1b-P26-22a-P28-4b *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	0,60			0,48		
	Trave 1b-P26-22a-P28-4b *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	1,15			0,92		
	Trave 1b-P26-22a-P28-4b *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	0,23			0,18		
	Trave P35-P43 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	1,86			1,49		
	Trave 28a-P40 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	1,80			1,44		
	Trave 29a-P41 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	1,80			1,44		
	Trave P47-P52 *(par.ug.=(2*0,40))	0,80	2,18			1,74		
	Parziale m2					186,73		
	SOMMANO m2					186,73	28,00	5 ' 228,44
7 n.p. 001 02/08/2018	Casseforme per getti di calcestruzzo, realizzate con pannelli in legno e/o metallici modulari, escluso smussi, compreso distanziatori, giunti, fori di passaggio, disarmo, con altezza netta al piano d'appoggio fino a 5,00 m (se non diversamente specificato), misurato a superficie bagnata di cassero, incluso l'eventuale onere per il ponteggio: ** per murature rettilinee di calcestruzzo in elevazione a due paramenti, con altezza netta al piano d'appoggio fino a 5,0 m							
	A R I P O R T A R E							37 ' 694,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RI PORTO							37 '694,78
	Parete P17-1	2,00	1,04		2,900	6,03		
	Parete P12-P13	2,00	0,85		3,470	5,90		
	Detrazione Soletta		0,85		0,200	-0,17		
	Parete P15-P14	2,00	3,27		2,900	18,97		
	Parete 17-P51	2,00	1,01		2,900	5,86		
	Parete P29-P30	2,00	6,54		2,900	37,93		
	Parete P31-P32	2,00	4,89		2,900	28,36		
	Parete P33-P34	2,00	5,25		2,900	30,45		
	Parete P43-P36	2,00	5,08		2,900	29,46		
	Parete P36-P37	2,00	0,27		2,900	1,57		
	Parete P38-P39	2,00	2,78		2,900	16,12		
	Parete P40-P41	2,00	7,65		2,900	44,37		
	Parete P46-P45-P42	2,00	2,71		2,900	15,72		
		2,00	6,01		3,470	41,71		
	Detrazione Soletta		6,01		0,200	-1,20		
	Parete P52-P48	2,00	5,91		3,470	41,02		
	Detrazione Soletta		5,91		0,200	-1,18		
	Parete P49-P50	2,00	4,70		2,900	27,26		
	Parete 1-2-8-13-17	2,00	2,72		2,900	15,78		
		2,00	2,72		2,900	15,78		
		2,00	2,72		2,900	15,78		
		2,00	2,72		2,900	15,78		
	Parete P1-P4-P24-P34	2,00	16,29		2,900	94,48		
		2,00	4,59		3,470	31,85		
	Detrazione Soletta		4,59		0,200	-0,92		
		2,00	5,34		2,900	30,97		
	Parete P2-P3	2,00	0,24		3,470	1,67		
	Detrazione Soletta		0,24		0,200	-0,05		
	Parete P3-P13	2,00	2,32		3,470	16,10		
	Detrazione Soletta		2,32		0,200	-0,46		
	Parete P12-P23	2,00	2,52		3,470	17,49		
	Detrazione Soletta		2,52		0,200	-0,50		
	Parete P14-P16	2,00	0,80		2,900	4,64		
	Parete P25-P27	2,00	1,75		4,800	16,80		
	Detrazione Foro	2,00	0,25		2,500	-1,25		
	Foro	5,50		0,200		1,10		
	Detrazione Foro	2,00	0,25		2,500	-1,25		
	A RI PORTARE					621,97		37 '694,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					621,97		37 ' 694,78
	Foro	5,50		0,200		1,10		
	Parete P35-P43	2,00	1,86		2,900	10,79		
	Parete P44-P48	2,00	1,35		3,470	9,37		
	Detrazione Soletta		1,35		0,200	-0,27		
	Parete P47-P52	2,00	2,18		3,470	15,13		
	Detrazione Soletta		2,18		0,200	-0,44		
	Parete P5-P6-P7-P8-P9	2,00	5,44		4,800	52,22		
	Detrazione Soletta		5,44		0,200	-1,09		
		2,00	5,44		4,800	52,22		
	Detrazione Soletta		5,44		0,200	-1,09		
		2,00	5,44		4,800	52,22		
	Detrazione Soletta		5,44		0,200	-1,09		
		2,00	2,53		4,800	24,29		
	Parete P10-P11	2,00	2,66		4,800	25,54		
	Parete P5-P18	2,00	2,54		4,800	24,38		
	Detrazione Soletta		2,54		0,200	-0,51		
	Parete P6-P19	2,00	2,54		4,800	24,38		
	Detrazione Soletta		2,54		0,200	-0,51		
	Detrazione Soletta		2,54		0,200	-0,51		
	Parete P7-P20	2,00	2,54		4,800	24,38		
	Detrazione Soletta		2,54		0,200	-0,51		
	Detrazione Soletta		2,54		0,200	-0,51		
	Parete P8-P21	2,00	2,54		4,800	24,38		
	Detrazione Soletta		2,54		0,200	-0,51		
	Detrazione Soletta		2,54		0,200	-0,51		
	Parete P11-P22	2,00	2,54		4,800	24,38		
	Parete P26-P28	2,00	1,75		4,800	16,80		
	Detrazione Foro	2,00	0,25		2,500	-1,25		
	Foro	5,50		0,200		1,10		
	Detrazione Foro	2,00	0,25		2,500	-1,25		
	Foro	5,50		0,200		1,10		
	Sommano positivi m2					1 ' 012,73		
	Sommano negativi m2					-17,03		
	SOMMANO m2					995,70	29,65	29 ' 522,51
	A R I P O R T A R E							67 ' 217,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RI PORTO							67 '217,29
8 A1.3.030.000 55.h 02/08/2018	<p>Casseforme per getti di calcestruzzo, realizzate con pannelli in legno e/o metallici modulari, escluso smussi, compreso distanziatori, giunti, fori di passaggio, disarmo, con altezza netta al piano d'appoggio fino a 3,50 m (se non diversamente specificato), misurato a superficie bagnata di cassero, incluso l'eventuale onere per il ponteggio: ** per travi, pilastri, solette piene, piattabande, murature per vani di scale e di ascensori</p> <p>PIANO TERRA</p> <p>Pilastro 17 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,50))</p> <p>Pilastro 1 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,50))</p> <p>Pilastro 8 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,50))</p> <p>Pilastro 2 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,50))</p> <p>Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,50))</p> <p>Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,50))</p> <p>Pilastro 8 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,50))</p> <p>Pilastro 2 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,50))</p> <p>Pilastro 1 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,50))</p> <p>Pilastro 17 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,50))</p> <p>Trave P2-P4 *(par.ug.=0,25+(2*0,20))</p> <p>Trave P23-P24 *(par.ug.=0,25+(2*0,20))</p> <p>Trave 33a-34a *(par.ug.=0,30+(2*0,18))</p> <p>Trave 5a-6a *(par.ug.=0,30+(2*0,18))</p> <p>Trave 6a-1-2-8-13-17-34a *(par.ug.=0,35+(2*0,35))</p> <p>Trave 6a-1-2-8-13-17-34a *(par.ug.=0,35+(2*0,35))</p> <p>Trave 6a-1-2-8-13-17-34a *(par.ug.=0,35+(2*0,35))</p> <p>Trave 6a-1-2-8-13-17-34a *(par.ug.=0,35+(2*0,35))</p> <p>Trave 6a-1-2-8-13-17-34a *(par.ug.=0,35+(2*0,35))</p> <p>Trave 6a-1-2-8-13-17-34a *(par.ug.=0,35+(2*0,35))</p> <p>Trave P42-P44 *(par.ug.=0,20+(2*0,20))</p> <p>Trave P45-P47 *(par.ug.=0,20+(2*0,20))</p> <p>Trave 5a-33a *(par.ug.=0,30+(2*0,18))</p> <p>Soletta P48-P52-P47-P45-P42-P44</p> <p>Soletta 1-6a-5a-33a-34a-17-13-8-2</p> <p>Soletta P12-P13-P3-P2-P4-P24-P23</p> <p>Soletta P5-P6-P19-P18</p> <p>Soletta P6-P7-P20-P19</p> <p>Soletta P7-P8-1a-P21-P20</p>							
		1,50			0,370	0,56		
		1,50			0,370	0,56		
		1,50			0,370	0,56		
		1,50			0,370	0,56		
		1,50			0,370	0,56		
		1,50			0,370	0,56		
		1,50			2,900	4,35		
		1,50			2,900	4,35		
		1,50			2,900	4,35		
		1,50			2,900	4,35		
		1,50			2,900	4,35		
		0,65	2,53			1,64		
		0,65	4,95			3,22		
		0,66	2,17			1,43		
		0,66	2,17			1,43		
		1,05	0,30			0,32		
		1,05	2,22			2,33		
		1,05	2,22			2,33		
		1,05	2,22			2,33		
		1,05	2,22			2,33		
		1,05	0,23			0,24		
		0,60	1,34			0,80		
		0,60	0,50			0,30		
		0,66	11,90			7,85		
						14,76		
						21,37		
						17,06		
						12,18		
						12,18		
						12,18		
	Parziale m2					140,83		
	A RI PORTARE					140,83		67 '217,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					140,83		67´217,29
9 A1.3.030.000 45 02/08/2018	SOMMANO m2					140,83	38,36	5´402,24
	** Fornitura, lavorazione e posa in opera acciaio per cemento armato (compresi sfrido, legature e extra di diametro): in barre ad aderenza migliorata qualita' B450C controllata in stabilimento, incluse eventuali opere provvisionali interne fino a 3,5 metri, escluso l'eventuale ponteggio esterno							
	PILASTRATE							
	PILASTRATA 1							
	Pilastro Piano Terra a							
	ø 20	12,00	1,54		2,466	45,57		
	ø 20	12,00	3,60		2,466	106,53		
	ø 8 Staffe	17,00	1,46		0,395	9,80		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=17*2)	34,00	0,41		0,395	5,51		
	Pilastro Piano Terra b							
	ø 20	12,00	0,90		2,466	26,63		
	ø 8 Staffe	4,00	1,46		0,395	2,31		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=4*2)	8,00	0,41		0,395	1,30		
	PILASTRATA 2							
	Pilastro Piano Terra a							
	ø 20	4,00	1,54		2,466	15,19		
	ø 16	6,00	1,30		1,578	12,31		
	ø 20	4,00	3,60		2,466	35,51		
	ø 16	6,00	3,60		1,578	34,08		
	ø 8 Staffe	18,00	1,46		0,395	10,38		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=18*3)	54,00	0,40		0,395	8,53		
	Pilastro Piano Terra b							
	ø 20	4,00	0,90		2,466	8,88		
	ø 16	6,00	0,86		1,578	8,14		
	ø 8 Staffe	4,00	1,46		0,395	2,31		
	ø 8 Legatura *(par.ug.=4*3)	12,00	0,40		0,395	1,90		
	PILASTRATA 8							
	Pilastro Piano Terra a							
ø 20	4,00	1,54		2,466	15,19			
ø 16	6,00	1,30		1,578	12,31			
ø 20	4,00	3,60		2,466	35,51			
ø 16	6,00	3,60		1,578	34,08			
	A R I P O R T A R E					431,97		72´619,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					431,97		72 ´619,53
	ø 8 Staffe	18,00	1,46		0,395	10,38		
	ø 8 Legatura *(par.ug.= 18*3)	54,00	0,40		0,395	8,53		
	Pilastro Piano Terra b							
	ø 20	4,00	0,90		2,466	8,88		
	ø 16	6,00	0,86		1,578	8,14		
	ø 8 Staffe	4,00	1,46		0,395	2,31		
	ø 8 Legatura *(par.ug.= 4*3)	12,00	0,40		0,395	1,90		
	PILASTRATA 13							
	Pilastro Piano Terra a							
	ø 20	4,00	1,54		2,466	15,19		
	ø 16	6,00	1,30		1,578	12,31		
	ø 20	4,00	3,60		2,466	35,51		
	ø 16	6,00	3,60		1,578	34,08		
	ø 8 Staffe	18,00	1,46		0,395	10,38		
	ø 8 Legatura *(par.ug.= 18*3)	54,00	0,40		0,395	8,53		
	Pilastro Piano Terra b							
	ø 20	4,00	0,90		2,466	8,88		
	ø 16	6,00	0,86		1,578	8,14		
	ø 8 Staffe	4,00	1,46		0,395	2,31		
	ø 8 Legatura *(par.ug.= 4*3)	12,00	0,40		0,395	1,90		
	PILASTRATA 17							
	Pilastro Piano Terra a							
	ø 20	10,00	1,54		2,466	37,98		
	ø 20	10,00	3,60		2,466	88,78		
	ø 8 Staffe	17,00	1,46		0,395	9,80		
	ø 8 Legatura *(par.ug.= 17*3)	51,00	0,41		0,395	8,26		
	Pilastro Piano Terra b							
	ø 20	10,00	0,90		2,466	22,19		
	ø 8 Staffe	4,00	1,46		0,395	2,31		
	ø 8 Legatura *(par.ug.= 4*3)	12,00	0,41		0,395	1,94		
	Parziale kg					780,60		
	FONDAZIONE							
	Trave 1-P17-P15-P14-P5-P6-P7-P8-P9-P10-P11							
	ø 14 superiore	4,00	1,63		1,208	7,88		
	ø 14 superiore	4,00	6,09		1,208	29,43		
	ø 14 superiore	4,00	4,36		1,208	21,07		
	A R I P O R T A R E					838,98		72 ´619,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RI PORTO					838,98		72 '619,53
	ø 14 superiore	4,00	4,30		1,208	20,78		
	ø 14 superiore	4,00	5,52		1,208	26,67		
	ø 14 superiore	4,00	3,40		1,208	16,43		
	ø 14 superiore	4,00	5,49		1,208	26,53		
	ø 14 superiore	4,00	11,49		1,208	55,52		
	ø 14 inferiore	4,00	1,63		1,208	7,88		
	ø 14 inferiore	4,00	6,09		1,208	29,43		
	ø 14 inferiore	4,00	4,36		1,208	21,07		
	ø 14 inferiore	4,00	10,29		1,208	49,72		
	ø 14 inferiore	4,00	5,52		1,208	26,67		
	ø 14 inferiore	4,00	3,40		1,208	16,43		
	ø 14 inferiore	4,00	10,29		1,208	49,72		
	ø8 staffe (1-P17)	13,00	2,04		0,395	10,48		
	ø8 staffe (P17-P14)	55,00	2,04		0,395	44,32		
	ø8 staffe (P14-P5)	36,00	2,04		0,395	29,01		
	ø8 staffe (P5-P9)	212,00	2,04		0,395	170,83		
	ø8 staffe (P9-P10)	46,00	2,04		0,395	37,07		
	ø8 staffe (P10-P11)	32,00	2,04		0,395	25,79		
	Trave 2b-3-4-5-6-21a-22a-7							
	ø 14 superiore	3,00	1,81		1,208	6,56		
	ø 14 superiore	3,00	6,64		1,208	24,06		
	ø 14 superiore	3,00	6,64		1,208	24,06		
	ø 14 superiore	3,00	6,64		1,208	24,06		
	ø 14 superiore	3,00	3,61		1,208	13,08		
	ø 14 superiore	3,00	5,27		1,208	19,10		
	ø 14 superiore	3,00	3,45		1,208	12,50		
	ø 14 inferiore	3,00	1,81		1,208	6,56		
	ø 14 inferiore	3,00	6,64		1,208	24,06		
	ø 14 inferiore	3,00	6,64		1,208	24,06		
	ø 14 inferiore	3,00	6,64		1,208	24,06		
	ø 14 inferiore	3,00	3,61		1,208	13,08		
	ø 14 inferiore	3,00	5,27		1,208	19,10		
	ø 14 inferiore	3,00	3,45		1,208	12,50		
	ø8 staffe (Sbalzo-3)	8,00	1,64		0,395	5,18		
	ø8 staffe (3-4)	41,00	1,64		0,395	26,56		
	ø8 staffe (4-5)	41,00	1,64		0,395	26,56		
	ø8 staffe (5-6)	41,00	1,64		0,395	26,56		
	A RI PORTARE					1 '835,03		72 '619,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1 '835,03		72 '619,53
	ø8 staffe (6-21a)	18,00	1,64		0,395	11,66		
	ø8 staffe (21a-22a)	32,00	1,64		0,395	20,73		
	ø8 staffe (22a-7)	19,00	1,64		0,395	12,31		
	Trave 5b-11-6b							
	ø 14 superiore	4,00	1,54		1,208	7,44		
	ø 14 superiore	4,00	1,77		1,208	8,55		
	ø 14 inferiore	4,00	1,54		1,208	7,44		
	ø 14 inferiore	4,00	1,77		1,208	8,55		
	ø8 staffe (Sbalzo-11)	8,00	2,04		0,395	6,45		
	ø8 staffe (11-Sbalzo)	11,00	2,04		0,395	8,86		
	Trave P12-P13							
	ø 14 superiore	4,00	1,43		1,208	6,91		
	ø 14 inferiore	4,00	1,43		1,208	6,91		
	ø8 staffe (P12-P13)	11,00	1,84		0,395	7,99		
	Trave P36-7b-14							
	ø 14 superiore	4,00	3,77		1,208	18,22		
	ø 14 inferiore	4,00	3,77		1,208	18,22		
	ø8 staffe (P36-14)	37,00	2,04		0,395	29,81		
	Trave 7b-14-15-8b							
	ø 14 superiore	4,00	5,25		1,208	25,37		
	ø 14 inferiore	4,00	5,25		1,208	25,37		
	ø8 staffe (Sbalzo-14)	4,00	2,04		0,395	3,22		
	ø8 staffe (14-15)	45,00	2,04		0,395	36,26		
	ø8 staffe (15-Sbalzo)	3,00	2,04		0,395	2,42		
	Trave P51-17							
	ø 14 superiore	4,00	1,35		1,208	6,52		
	ø 14 inferiore	4,00	1,35		1,208	6,52		
	ø8 staffe (P51-17)	13,00	2,04		0,395	10,48		
	Trave P29-28a-P30							
	ø 14 superiore	4,00	6,88		1,208	33,24		
	ø 14 inferiore	4,00	6,88		1,208	33,24		
	ø8 staffe (P29-P30)	61,00	1,84		0,395	44,33		
	Trave P31-29a-P32-P33-P34							
	ø 14 superiore	4,00	5,52		1,208	26,67		
	ø 14 superiore	4,00	3,85		1,208	18,60		
	ø 14 superiore	4,00	5,97		1,208	28,85		
	ø 14 inferiore	4,00	5,52		1,208	26,67		
	A R I P O R T A R E					2 '342,84		72 '619,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					2´342,84		72´619,53
	ø 14 inferiore	4,00	3,85		1,208	18,60		
	ø 14 inferiore	4,00	5,97		1,208	28,85		
	ø8 staffe (P31-P32)	46,00	1,84		0,395	33,43		
	ø8 staffe (P32-P33)	23,00	1,84		0,395	16,72		
	ø8 staffe (P33-P34)	50,00	1,84		0,395	36,34		
	Trave P43-P36-P37							
	ø 14 superiore	4,00	5,79		1,208	27,98		
	ø 14 inferiore	4,00	5,79		1,208	27,98		
	ø8 staffe (P43-P36)	59,00	2,04		0,395	47,54		
	ø8 staffe (P36-P37)	4,00	2,04		0,395	3,22		
	Trave P38-P39							
	ø 14 superiore	4,00	3,13		1,208	15,12		
	ø 14 inferiore	4,00	3,13		1,208	15,12		
	ø8 staffe (P38-P39)	32,00	2,04		0,395	25,79		
	Trave P40-P41							
	ø 14 superiore	4,00	7,99		1,208	38,61		
	ø 14 inferiore	4,00	7,99		1,208	38,61		
	ø8 staffe (P40-P41)	71,00	1,84		0,395	51,60		
	Trave P51-P46-P45-P42							
	ø 14 superiore	4,00	2,72		1,208	13,14		
	ø 14 superiore	4,00	9,34		1,208	45,13		
	ø 14 inferiore	4,00	2,72		1,208	13,14		
	ø 14 inferiore	4,00	9,34		1,208	45,13		
	ø8 staffe (P51-P46)	18,00	2,04		0,395	14,50		
	ø8 staffe (P46-P42)	98,00	2,04		0,395	78,97		
	Trave P48-P52							
	ø 14 superiore	4,00	6,46		1,208	31,21		
	ø 14 inferiore	4,00	6,46		1,208	31,21		
	ø8 staffe (P48-P52)	69,00	2,04		0,395	55,60		
	Trave P49-P50							
	ø 14 superiore	4,00	5,05		1,208	24,40		
	ø 14 inferiore	4,00	5,05		1,208	24,40		
	ø8 staffe (P49-P50)	54,00	2,04		0,395	43,51		
	Trave 1-2-8-13-17							
	ø 14 superiore	5,00	11,72		1,208	70,79		
	ø 14 inferiore	5,00	11,72		1,208	70,79		
	ø8 staffe (1-17) *(par.ug.=2*89)	178,00	2,03		0,395	142,73		
	A R I P O R T A R E					3´473,00		72´619,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					3´473,00		72´619,53
	Trave P1-P4-P24-P34							
	ø 14 superiore	4,00	7,13		1,208	34,45		
	ø 14 superiore	4,00	5,49		1,208	26,53		
	ø 14 superiore	4,00	8,08		1,208	39,04		
	ø 14 superiore	4,00	8,08		1,208	39,04		
	ø 14 inferiore	4,00	7,13		1,208	34,45		
	ø 14 inferiore	4,00	7,13		1,208	34,45		
	ø 14 inferiore	4,00	7,26		1,208	35,08		
	ø 14 inferiore	4,00	7,26		1,208	35,08		
	ø8 staffe (P1-P34)	241,00	1,84		0,395	175,16		
	Trave P2-P3							
	ø 16 superiore	1,00	0,37		1,578	0,58		
	ø 16 superiore	1,00	0,37		1,578	0,58		
	ø 16 inferiore	1,00	0,37		1,578	0,58		
	ø 16 inferiore	1,00	0,37		1,578	0,58		
	ø8 staffe (P2-P3)	4,00	1,84		0,395	2,91		
	Trave P5-P18-3							
	ø 14 superiore	4,00	3,29		1,208	15,90		
	ø 14 superiore	4,00	5,17		1,208	24,98		
	ø 14 inferiore	4,00	3,29		1,208	15,90		
	ø 14 inferiore	4,00	5,17		1,208	24,98		
	ø8 staffe (P5-P18)	35,00	2,24		0,395	30,97		
	ø8 staffe (P18-3)	51,00	2,24		0,395	45,12		
	Trave P3-P13							
	ø 14 superiore	4,00	2,81		1,208	13,58		
	ø 14 inferiore	4,00	2,81		1,208	13,58		
	ø8 staffe (P3-P13)	24,00	1,84		0,395	17,44		
	Trave P6-P19-4-9-P42-P44-P48							
	ø 14 superiore	4,00	3,29		1,208	15,90		
	ø 14 superiore	4,00	5,45		1,208	26,33		
	ø 14 superiore	4,00	4,73		1,208	22,86		
	ø 14 superiore	4,00	1,53		1,208	7,39		
	ø 14 superiore	4,00	2,74		1,208	13,24		
	ø 14 superiore	4,00	2,07		1,208	10,00		
	ø 14 inferiore	4,00	3,29		1,208	15,90		
	ø 14 inferiore	4,00	5,45		1,208	26,33		
	ø 14 inferiore	4,00	4,73		1,208	22,86		
	A R I P O R T A R E					4´294,77		72´619,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4´294,77		72´619,53
	ø 14 inferiore	4,00	1,53		1,208	7,39		
	ø 14 inferiore	4,00	2,74		1,208	13,24		
	ø 14 inferiore	4,00	2,07		1,208	10,00		
	ø8 staffe (P6-P19)	35,00	2,24		0,395	30,97		
	ø8 staffe (P19-4)	51,00	2,24		0,395	45,12		
	ø8 staffe (4-9)	38,00	2,04		0,395	30,62		
	ø8 staffe (9-P42)	3,00	2,04		0,395	2,42		
	ø8 staffe (P42-P44)	16,00	2,04		0,395	12,89		
	ø8 staffe (P44-P48)	18,00	2,04		0,395	14,50		
	Trave P7-P20-5-10							
	ø 14 superiore	4,00	7,54		1,208	36,43		
	ø 14 superiore	4,00	3,83		1,208	18,51		
	ø 14 inferiore	4,00	7,54		1,208	36,43		
	ø 14 inferiore	4,00	3,83		1,208	18,51		
	ø8 staffe (P7-5)	84,00	2,24		0,395	74,32		
	ø8 staffe (5-10)	30,00	2,04		0,395	24,17		
	Trave P8-P21-6-11							
	ø 14 superiore	4,00	3,29		1,208	15,90		
	ø 14 superiore	4,00	5,46		1,208	26,38		
	ø 14 superiore	4,00	3,86		1,208	18,65		
	ø 14 inferiore	4,00	3,29		1,208	15,90		
	ø 14 inferiore	4,00	5,46		1,208	26,38		
	ø 14 inferiore	4,00	3,86		1,208	18,65		
	ø8 staffe (P8-P21)	35,00	2,24		0,395	30,97		
	ø8 staffe (P21-6)	51,00	2,24		0,395	45,12		
	ø8 staffe (6-11)	31,00	2,04		0,395	24,98		
	Trave P11-P22-7-12-P39							
	ø 14 superiore	4,00	3,29		1,208	15,90		
	ø 14 superiore	4,00	5,44		1,208	26,29		
	ø 14 superiore	4,00	4,13		1,208	19,96		
	ø 14 inferiore	4,00	3,29		1,208	15,90		
	ø 14 inferiore	4,00	5,44		1,208	26,29		
	ø 14 inferiore	4,00	4,13		1,208	19,96		
	ø8 staffe (P11-P22)	35,00	2,24		0,395	30,97		
	ø8 staffe (P22-7)	51,00	2,24		0,395	45,12		
	ø8 staffe (7-12)	34,00	2,24		0,395	30,08		
	ø8 staffe (12-P39)	2,00	2,24		0,395	1,77		
	A R I P O R T A R E					5´125,46		72´619,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RI PORTO					5 '125,46		72 '619,53
	Trave P12-P23-P33							
	ø 14 superiore	4,00	3,25		1,208	15,70		
	ø 14 superiore	4,00	6,36		1,208	30,73		
	ø 14 inferiore	4,00	3,25		1,208	15,70		
	ø 14 inferiore	4,00	6,36		1,208	30,73		
	ø8 staffe (P12-P23)	25,00	1,84		0,395	18,17		
	ø8 staffe (P23-P33)	49,00	1,84		0,395	35,61		
	Trave P14-P16							
	ø 14 superiore	4,00	1,25		1,208	6,04		
	ø 14 inferiore	4,00	1,25		1,208	6,04		
	ø8 staffe (P14-P16)	12,00	2,04		0,395	9,67		
	Trave P38-15							
	ø 14 superiore	4,00	2,28		1,208	11,02		
	ø 14 inferiore	4,00	2,28		1,208	11,02		
	ø8 staffe (P38-15)	16,00	2,04		0,395	12,89		
	Trave 9b-16-P45							
	ø 14 superiore	4,00	1,32		1,208	6,38		
	ø 14 superiore	2,00	0,80		1,208	1,93		
	ø 14 inferiore	4,00	1,32		1,208	6,38		
	ø 14 inferiore	2,00	0,81		1,208	1,96		
	ø8 staffe (Sbalzo-16)	8,00	2,04		0,395	6,45		
	ø8 staffe (16-P45)	3,00	2,04		0,395	2,42		
	Trave P25-21a-P27-3b							
	ø 14 superiore	5,00	2,35		1,208	14,19		
	ø 14 inferiore	5,00	1,50		1,208	9,06		
	ø 14 inferiore	5,00	1,87		1,208	11,29		
	ø8 staffe (P25-P27) *(par.ug.=2*15)	30,00	2,03		0,395	24,06		
	ø8 staffe (P27-Sbalzo) *(par.ug.=2*3)	6,00	2,03		0,395	4,81		
	Trave 1b-P26-22a-P28-4b							
	ø 14 superiore	5,00	2,55		1,208	15,40		
	ø 14 inferiore	5,00	2,55		1,208	15,40		
	ø8 staffe (Sbalzo-P26) *(par.ug.=2*3)	6,00	2,03		0,395	4,81		
	ø8 staffe (P26-P28) *(par.ug.=2*15)	30,00	2,03		0,395	24,06		
	ø8 staffe (P28-Sbalzo) *(par.ug.=2*3)	6,00	2,03		0,395	4,81		
	Trave P35-P43							
	ø 14 superiore	4,00	2,31		1,208	11,16		
	ø 14 inferiore	4,00	2,31		1,208	11,16		
	A RI PORTARE					5 '504,51		72 '619,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RI PORTO					5 '504,51		72 '619,53
	ø8 staffe (P35-P43) Trave 28a-P40 ø 14 superiore ø 14 inferiore ø8 staffe (28a-P40) Trave 29a-P41 ø 14 superiore ø 14 inferiore ø8 staffe (29a-P41) Trave P47-P52 ø 14 superiore ø 14 inferiore ø8 staffe (P47-P52)	23,00 4,00 4,00 18,00 4,00 4,00 18,00 4,00 4,00 27,00	2,04 2,55 2,55 1,84 2,55 2,55 1,84 2,63 2,63 2,04		0,395 1,208 1,208 0,395 1,208 1,208 0,395 1,208 1,208 0,395	18,53 12,32 12,32 13,08 12,32 12,32 13,08 12,71 12,71 21,76		
	Parziale kg PIANO TERRA Trave P2-P4 ø 14 superiore ø 14 inferiore ø8 staffe (P2-P4) Trave P23-P24 ø 14 superiore ø 14 inferiore ø8 staffe (P23-P24) Trave 33a-34a ø 14 superiore ø 14 inferiore ø8 staffe (33a-34a) Trave 5a-6a ø 14 superiore ø 14 inferiore ø8 staffe (5a-6a) Trave 6a-1-2-8-13-17-34a ø 14 superiore ø 14 superiore ø 14 superiore ø 14 superiore	2,00 2,00 20,00 2,00 2,00 37,00 3,00 3,00 20,00 3,00 3,00 20,00 3,00 3,00 20,00 3,00 3,00 3,00 3,00	3,08 3,08 0,86 5,50 5,50 0,86 2,62 2,62 0,92 2,61 2,61 0,92 2,59 2,52 5,58 3,97		1,208 1,208 0,395 1,208 1,208 0,395 1,208 1,208 0,395 1,208 1,208 0,395 1,208 1,208 1,208 1,208	7,44 7,44 6,79 13,29 13,29 12,57 9,49 9,49 7,27 9,46 9,46 7,27 9,39 9,13 20,22 14,39		
	A RI PORTARE					5 '812,05		72 '619,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					5´812,05		72´619,53
	ø 14 inferiore	3,00	1,92		1,208	6,96		
	ø 14 inferiore	3,00	4,37		1,208	15,84		
	ø 14 inferiore	3,00	4,08		1,208	14,79		
	ø 14 inferiore	3,00	4,08		1,208	14,79		
	ø8 staffe (6a-1)	4,00	1,36		0,395	2,15		
	ø8 staffe (1-2)	14,00	1,36		0,395	7,52		
	ø8 staffe (2-8)	14,00	1,36		0,395	7,52		
	ø8 staffe (8-13)	14,00	1,36		0,395	7,52		
	ø8 staffe (13-17)	14,00	1,36		0,395	7,52		
	ø8 staffe (17-34a)	3,00	1,36		0,395	1,61		
	Trave P42-P44							
	ø 14 superiore	2,00	1,99		1,208	4,81		
	ø 14 inferiore	2,00	1,99		1,208	4,81		
	ø8 staffe (P42-P44)	11,00	0,76		0,395	3,30		
	Trave P45-P47							
	ø 14 superiore	2,00	1,16		1,208	2,80		
	ø 14 inferiore	2,00	1,16		1,208	2,80		
	ø8 staffe (P45-P47)	5,00	0,76		0,395	1,50		
	Trave 5a-33a							
	ø 14 superiore	3,00	3,54		1,208	12,83		
	ø 14 superiore	3,00	9,49		1,208	34,39		
	ø 14 inferiore	3,00	12,32		1,208	44,65		
	ø8 staffe (5a-33a)	101,00	0,92		0,395	36,70		
	Parete P17-1							
	Lato ANTERIORE							
	ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=2,74318329212182*(100/20))		13,72		0,617	8,47		
	ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(0,868518149695447/0,2)*0,975)		4,23		0,617	2,61		
	ø8/20 Secondaria *(lung.=2,69270655015789*(100/20))		13,46		0,395	5,32		
	ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(0,868518149695447/0,2)*0,955)		4,15		0,395	1,64		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1	1,00	0,83		0,888	0,74		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG2	3,00	0,98		0,888	2,61		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG3	1,00	0,78		0,888	0,69		
	Lato POSTERIORE							
	ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=2,74318329212182*(100/20))		13,72		0,617	8,47		
	ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(0,868518149695447/0,2)*0,975)		4,23		0,617	2,61		
	ø8/20 Secondaria *(lung.=2,69270655015789*(100/20))		13,46		0,395	5,32		
	ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(0,868518149695447/0,2)*0,955)		4,15		0,395	1,64		
	A R I P O R T A R E					6´086,98		72´619,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					6´086,98		72´619,53
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG4	1,00	0,81		0,888	0,72		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG5	3,00	1,15		0,888	3,06		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG6	1,00	0,78		0,888	0,69		
	Parete P5-P6-P7-P8-P9							
	Lato ANTERIORE							
	ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=95,3132109119597*(100/20))		476,57		0,617	294,04		
	ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(5,44042331685084/0,2)*0,975)		26,52		0,617	16,36		
	ø8/20 Secondaria *(lung.=89,8991202465185*(100/20))		449,50		0,395	177,55		
	ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(5,44042331685084/0,2)*0,955)		25,98		0,395	10,26		
	ø16/15 Armatura aggiuntiva Principale AG1	3,00	1,16		1,578	5,49		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG1	2,00	0,98		0,888	1,74		
	Lato POSTERIORE							
	ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=95,3132109119597*(100/20))		476,57		0,617	294,04		
	ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(5,44042331685084/0,2)*0,975)		26,52		0,617	16,36		
	ø8/20 Secondaria *(lung.=89,8991202465185*(100/20))		449,50		0,395	177,55		
	ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(5,44042331685084/0,2)*0,955)		25,98		0,395	10,26		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG2	1,00	0,84		0,888	0,75		
	Parete P10-P11							
	Lato ANTERIORE							
	ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=13,0186789110794*(100/20))		65,09		0,617	40,16		
	ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(2,65533196580142/0,2)*0,975)		12,94		0,617	7,98		
	ø8/20 Secondaria *(lung.=12,9687642705801*(100/20))		64,84		0,395	25,61		
	ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(2,65533196580142/0,2)*0,955)		12,68		0,395	5,01		
	ø16/15 Armatura aggiuntiva Principale AG1	3,00	1,17		1,578	5,54		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG1	2,00	0,97		0,888	1,72		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG2	1,00	0,92		0,888	0,82		
	Lato POSTERIORE							
	ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=13,0186789110794*(100/20))		65,09		0,617	40,16		
	ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(2,65533196580142/0,2)*0,975)		12,94		0,617	7,98		
	ø8/20 Secondaria *(lung.=12,9687642705801*(100/20))		64,84		0,395	25,61		
	ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(2,65533196580142/0,2)*0,955)		12,68		0,395	5,01		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG3	1,00	0,75		0,888	0,67		
	Parete P12-P13							
	Lato ANTERIORE							
	ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=3,62825838604474*(100/20))		18,14		0,617	11,19		
	ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(0,846727487069487/0,2)*0,975)		4,13		0,617	2,55		
	ø8/20 Secondaria *(lung.=3,5334504880578*(100/20))		17,67		0,395	6,98		
	A R I P O R T A R E					7´282,84		72´619,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					7 '282,84		72 '619,53
	ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(0,846727487069487/0,2)*0,955) Lato POSTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=3,62825838604474*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(0,846727487069487/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=3,5334504880578*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(0,846727487069487/0,2)*0,955) Parete P15-P14 Lato ANTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=9,50433165332614*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(3,27083159593466/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=9,4643700484138*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(3,27083159593466/0,2)*0,955) Lato POSTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=9,50433165332614*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(3,27083159593466/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=9,4643700484138*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(3,27083159593466/0,2)*0,955) Parete 17-P51 Lato ANTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=2,75731380606164*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(0,874954236345904/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=2,70736957358581*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(0,874954236345904/0,2)*0,955) ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1 ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG2 Lato POSTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=2,75731380606164*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(0,874954236345904/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=2,70736957358581*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(0,874954236345904/0,2)*0,955) ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG3 ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG4 Parete P29-P30 Lato ANTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=18,4821827085937*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(6,53500610351562/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=18,4822673950195*(100/20))							
	A R I P O R T A R E					7 '589,89		72 '619,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					7´589,89		72´619,53
	ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung. = (6,53500610351562/0,2)*0,955) Lato POSTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung. = 18,4821827085937*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung. = (6,53500610351562/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung. = 18,4822673950195*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung. = (6,53500610351562/0,2)*0,955) Parete P31-P32 Lato ANTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung. = 13,807970718135*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung. = (4,8949270816625/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung. = 13,8080421827381*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung. = (4,8949270816625/0,2)*0,955) Lato POSTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung. = 13,807970718135*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung. = (4,8949270816625/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung. = 13,8080421827381*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung. = (4,8949270816625/0,2)*0,955) Parete P33-P34 Lato ANTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung. = 15,139039655988*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung. = (5,24792091104553/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung. = 15,0990745916102*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung. = (5,24792091104553/0,2)*0,955) Lato POSTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung. = 15,139039655988*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung. = (5,24792091104553/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung. = 15,0990745916102*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung. = (5,24792091104553/0,2)*0,955) Parete P43-P36 Lato ANTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung. = 15,6273763360797*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung. = (5,07717973055083/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung. = 15,4674622320705*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung. = (5,07717973055083/0,2)*0,955) Lato POSTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung. = 15,6273763360797*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung. = (5,07717973055083/0,2)*0,975)		31,20 92,41 31,86 92,41 31,20 69,04 23,86 69,04 23,37 69,04 23,86 69,04 23,37 75,70 25,58 75,50 25,06 75,70 25,58 75,50 25,06 78,14 24,75 77,34 24,24 78,14 24,75	 				

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					8´286,85		72´619,53
	ø8/20 Secondaria *(lung.=15,4674622320705*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(5,07717973055083/0,2)*0,955) Parete P36-P37 Lato ANTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=1,58816680967737*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(0,265163847056577/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=1,46821696411124*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(0,265163847056577/0,2)*0,955) ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG1 Lato POSTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=1,58816680967737*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(0,265163847056577/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=1,46821696411124*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(0,265163847056577/0,2)*0,955) ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG2 Parete P38-P39 Lato ANTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=7,78106804302806*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(2,78021788717984/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=7,78112097846256*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(2,78021788717984/0,2)*0,955) Lato POSTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=7,78106804302806*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(2,78021788717984/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=7,78112097846256*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(2,78021788717984/0,2)*0,955) Parete P40-P41 Lato ANTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=21,6461572123625*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(7,64517333984373/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=21,6462440185546*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(7,64517333984373/0,2)*0,955) Lato POSTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=21,6461572123625*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(7,64517333984373/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=21,6462440185546*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(7,64517333984373/0,2)*0,955)	1,00	77,34 24,24 7,94 1,29 7,34 1,27 0,73 7,94 1,29 7,34 1,27 0,65 38,91 13,55 38,91 13,28 38,91 13,55 38,91 13,28 108,23 37,27 108,23 36,51 108,23 37,27 108,23 36,51	 <				

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RI PORTO					8´746,28		72´619,53
	Parete P46-P45-P42 Lato ANTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=30,4931370469927*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(2,70924040813433/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=28,0907983557308*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(2,70924040813433/0,2)*0,955) Lato POSTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=30,4931370469927*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(2,70924040813433/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=28,0907983557308*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(2,70924040813433/0,2)*0,955) ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG1 Parete P52-P48 Lato ANTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=20,7923370077062*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(5,90624948073438/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=20,7123732241191*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(5,90624948073438/0,2)*0,955) Lato POSTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=20,7923370077062*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(5,90624948073438/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=20,7123732241191*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(5,90624948073438/0,2)*0,955) Parete P49-P50 Lato ANTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=13,2524210306173*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(4,69999992370666/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=13,252499782564*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(4,69999992370666/0,2)*0,955) Lato POSTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=13,2524210306173*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(4,69999992370666/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=13,252499782564*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(4,69999992370666/0,2)*0,955) Parete 1-2-8-13-17 Lato ANTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=38,2016839025948*(100/20))	1,00						
	A RI PORTARE					9´638,30		72´619,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					9´638,30		72´619,53
	ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung. = (3,29464507264375/0,2)*0,974999997764826) ø8/20 Secondaria *(lung. = 34,638300803609*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung. = (3,29464507264375/0,2)*0,954999997764826) ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1 ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2 Lato POSTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung. = 38,2016839025948*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung. = (3,29464507264375/0,2)*0,974999997764826) ø8/20 Secondaria *(lung. = 34,638300803609*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung. = (3,29464507264375/0,2)*0,954999997764826) ø16/15 Armatura aggiuntiva Principale AG3 ø16/15 Armatura aggiuntiva Principale AG4 ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG5 ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG6 ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG7 ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG8 Parete P1-P4-P24-P34 Lato ANTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung. = 81,4816683281516*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung. = (16,2936270848711/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung. = 77,4696643604799*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung. = (16,2936270848711/0,2)*0,955) ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1 ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2 ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG3 Lato POSTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung. = 81,4816683281516*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung. = (16,2936270848711/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung. = 77,4696643604799*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung. = (16,2936270848711/0,2)*0,955) ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG4 Parete P2-P3 Lato ANTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung. = 1,20873251447023*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung. = (0,239260713824425/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung. = 1,1499602665959*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung. = (0,239260713824425/0,2)*0,955)							
	A R I P O R T A R E					10´936,52		72´619,53

COMMITTENTE:

[illegible]

COMMITTENTE:

[illegible]

COMMITTENTE:

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					11 '966,45		72 '619,53
	ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=2,46245877205208*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(0,800000570119789/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=2,42250162484139*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(0,800000570119789/0,2)*0,955) Lato POSTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=2,46245877205208*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(0,800000570119789/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=2,42250162484139*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(0,800000570119789/0,2)*0,955) Parete P25-P27 Lato ANTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=7,80853701311347*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(1,74963706027854/0,2)*1,16353526032459) ø8/20 Secondaria *(lung.=6,54327603632309*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(1,74963706027854/0,2)*1,14353526032459) ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1 ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG1 ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2 ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG3 ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG4 ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG5 ø16/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG6 Lato POSTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=7,80853701311347*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(1,74963706027854/0,2)*1,16353526032459) ø8/20 Secondaria *(lung.=6,54327603632309*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(1,74963706027854/0,2)*1,14353526032459) ø12/20 Armatura aggiuntiva Principale AG7 ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG7 ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG8 ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG9 ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG10 ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG11 ø16/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG12 Parete P26-P28 Lato ANTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=8,07402365154794*(100/20))							
	A R I P O R T A R E					12 '150,14		72 '619,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					12´150,14		72´619,53
	ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(1,7498021286284/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=6,54405711098491*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(1,7498021286284/0,2)*0,955) ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1 ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG1 ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2 ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG3 ø16/5 Armatura aggiuntiva Secondaria AG4 ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG5 Lato POSTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=8,07402365154794*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(1,7498021286284/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=6,54405711098491*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(1,7498021286284/0,2)*0,955) ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG6 ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG6 ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG7 ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG8 ø14/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG9 ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG10 Parete P35-P43 Lato ANTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=5,49009239899851*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(1,86232119450374/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=5,45011540433626*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(1,86232119450374/0,2)*0,955) Lato POSTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=5,49009239899851*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(1,86232119450374/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=5,45011540433626*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(1,86232119450374/0,2)*0,955) Parete P44-P48 Lato ANTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=4,82792789296844*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(1,34998926757889/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=4,78796329512399*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(1,34998926757889/0,2)*0,955)							
	A R I P O R T A R E					12´358,08		72´619,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					12´358,08		72´619,53
	Lato POSTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=4,82792789296844*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(1,34998926757889/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=4,78796329512399*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(1,34998926757889/0,2)*0,955) Parete P47-P52 Lato ANTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=7,6744658191015*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(2,18230045224625/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=7,63446754668555*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(2,18230045224625/0,2)*0,955) Lato POSTERIORE ø10/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=7,6744658191015*(100/20)) ø10/20 Principale [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(2,18230045224625/0,2)*0,975) ø8/20 Secondaria *(lung.=7,63446754668555*(100/20)) ø8/20 Secondaria [Ferri di attesa delle fondazioni] *(lung.=(2,18230045224625/0,2)*0,955) Soletta P48-P52-P47-P45-P42-P44 Lato SUPERIORE ø10/20 Principale *(lung.=17,7833764900409*(100/20)) ø10/20 Secondaria *(lung.=17,7833764900409*(100/20)) Lato INFERIORE ø10/20 Principale *(lung.=17,7833764900409*(100/20)) ø10/20 Secondaria *(lung.=17,7833764900409*(100/20)) Soletta 1-6a-5a-33a-34a-17-13-8-2 Lato SUPERIORE ø10/20 Principale *(lung.=29,6746966229097*(100/20)) ø10/20 Secondaria *(lung.=29,6746966229097*(100/20)) ø12/20 Armatura aggiuntiva Principale AG1 ø12/20 Armatura aggiuntiva Principale AG2 ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG3 ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG4 ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG5 Lato INFERIORE ø10/20 Principale *(lung.=29,6746966229097*(100/20)) ø10/20 Secondaria *(lung.=29,6746966229097*(100/20)) Soletta P12-P13-P3-P2-P4-P24-P23 Lato SUPERIORE							
	A R I P O R T A R E					13´125,60		72´619,53

COMMITTENTE:

[illegible]

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					13 '962,13		72 '619,53
	Parziale kg					8 '316,47		
	SOMMANO kg					13 '962,13	1,29	18 '011,15
10 M0.3.005.00 010.a 02/08/2018	Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica strutturale grezza, incluso piastre, bulloni e dadi per parti di strutture o per edifici completi di piccola e media entita' , compresi e compensati nel prezzo gli accessori, le saldature, escluse le prestazioni edili per la posa in opera di cui al A1.4.25.5.b o A2.4.25.5.b: strutture metalliche semplici realizzate con impiego di profilati a sezione aperta o tubolari da carpenteria quali ad es.: HEA-HEB-IPE-UPN-L-Omega-tubi tondi e quadri. PIANO TERRA Pilastro Acciaio 3 (4L 150x150x10[0;0]) *(H/peso=(0,0117*7850)) Pilastro Acciaio 16 (4L 150x150x10[0;0]) *(H/peso=(0,0117*7850)) Pilastro Acciaio 9 (4L 150x150x10[0;0]) *(H/peso=(0,0117*7850)) Pilastro Acciaio 4 (4L 150x150x10[0;0]) *(H/peso=(0,0117*7850)) Pilastro Acciaio 5 (4L 150x150x10[0;0]) *(H/peso=(0,0117*7850)) Pilastro Acciaio 6 (4L 150x150x10[0;0]) *(H/peso=(0,0117*7850)) Pilastro Acciaio 11 (4L 150x150x10[0;0]) *(H/peso=(0,0117*7850)) Pilastro Acciaio 10 (4L 150x150x10[0;0]) *(H/peso=(0,0117*7850)) Pilastro Acciaio 14 (4L 150x150x10[0;0]) *(H/peso=(0,0117*7850)) Pilastro Acciaio 15 (4L 150x150x10[0;0]) *(H/peso=(0,0117*7850)) Pilastro Acciaio 7 (4L 150x150x10[0;0]) *(H/peso=(0,0117*7850)) Pilastro Acciaio 12 (4L 150x150x10[0;0]) *(H/peso=(0,0117*7850)) Trave Acciaio 23a-16 (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850)) Trave Acciaio 14a-3 (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850)) Trave Acciaio 24a-9 (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850)) Trave Acciaio 15a-4 (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850)) Trave Acciaio 25a-10 (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850)) Trave Acciaio 16a-5 (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850)) Trave Acciaio 26a-11 (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850)) Trave Acciaio 18a-P25 (HE 160 B) *(H/peso=(0,0054*7850)) Trave Acciaio 19a-P26 (HE 160 B) *(H/peso=(0,0054*7850)) Trave Acciaio 27a-12 (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850)) Trave Acciaio P28-27a (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850)) Trave Acciaio 26a-P27 (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850)) Trave Acciaio P27-P28 (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850)) Trave Acciaio 20a-7 (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850))							
	A R I P O R T A R E					6 '038,14		90 '630,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					6 '038,14		90 '630,68
	Trave Acciaio 17a-6 (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850))		1,01		30,615	30,92		
	Trave Acciaio 19a-20a (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		2,58		24,335	62,78		
	Trave Acciaio 12a-13a (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		2,58		24,335	62,78		
	Trave Acciaio 23a-24a (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		5,44		24,335	132,38		
	Trave Acciaio 14a-15a (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		5,44		24,335	132,38		
	Trave Acciaio 24a-25a (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		5,44		24,335	132,38		
	Trave Acciaio 15a-16a (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		5,44		24,335	132,38		
	Trave Acciaio 25a-26a (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		5,44		24,335	132,38		
	Trave Acciaio 16a-17a (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		5,44		24,335	132,38		
	Trave Acciaio 7a-8a (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		5,44		24,335	132,38		
	Trave Acciaio 8a-9a (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		5,44		24,335	132,38		
	Trave Acciaio 9a-10a (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		5,44		24,335	132,38		
	Trave Acciaio 3-23a (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850))		1,15		30,615	35,21		
	Trave Acciaio 7a-14a (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850))		1,57		30,615	48,07		
	Trave Acciaio 4-24a (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850))		1,15		30,615	35,21		
	Trave Acciaio 8a-15a (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850))		1,57		30,615	48,07		
	Trave Acciaio 5-25a (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850))		1,15		30,615	35,21		
	Trave Acciaio 9a-16a (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850))		1,57		30,615	48,07		
	Trave Acciaio 6-26a (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850))		1,15		30,615	35,21		
	Trave Acciaio 7-27a (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850))		1,16		30,615	35,51		
	Trave Acciaio 13a-20a (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850))		1,57		30,615	48,07		
	Trave Acciaio 10a-17a (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850))		1,57		30,615	48,07		
	Trave Acciaio P22-13a (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850))		1,52		30,615	46,53		
	Trave Acciaio P18-7a (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850))		1,52		30,615	46,53		
	Trave Acciaio P19-8a (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850))		1,52		30,615	46,53		
	Trave Acciaio P20-9a (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850))		1,52		30,615	46,53		
	Trave Acciaio P21-10a (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850))		1,52		30,615	46,53		
	Trave Acciaio 3a-4a (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		2,58		24,335	62,78		
	Trave Acciaio P9-P10 (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		4,27		24,335	103,91		
	Trave Acciaio P18-P19 (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		5,44		24,335	132,38		
	Trave Acciaio P19-P20 (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		5,44		24,335	132,38		
	Trave Acciaio P20-P21 (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		5,44		24,335	132,38		
	Trave Acciaio 9-16 (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		5,75		24,335	139,93		
	Trave Acciaio 30a-9 (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		1,97		24,335	47,94		
	Trave Acciaio 11-31a (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		2,41		24,335	58,65		
	Trave Acciaio 30a-10 (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		3,58		24,335	87,12		
	Trave Acciaio 10-11 (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		5,44		24,335	132,38		
	A R I P O R T A R E					9 '065,24		90 '630,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					9´065,24		90´630,68
	Trave Acciaio 31a-14 (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850))		2,00		30,615	61,23		
	Trave Acciaio 14-15 (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		4,27		24,335	103,91		
	Trave Acciaio 32a-12 (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		2,53		24,335	61,57		
	Trave Acciaio 32a-15 (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850))		2,00		30,615	61,23		
	Trave Acciaio 11a-18a (HE 160 B) *(H/peso=(0,0054*7850))		1,57		42,390	66,55		
	Trave Acciaio 2a-11a (HE 160 B) *(H/peso=(0,0054*7850))		2,20		42,390	93,26		
	Trave Acciaio P9-2a (HE 160 B) *(H/peso=(0,0054*7850))		1,86		42,390	78,85		
	Trave Acciaio 12a-19a (HE 160 B) *(H/peso=(0,0054*7850))		1,57		42,390	66,55		
	Trave Acciaio 3a-12a (HE 160 B) *(H/peso=(0,0054*7850))		2,20		42,390	93,26		
	Trave Acciaio P10-3a (HE 160 B) *(H/peso=(0,0054*7850))		1,86		42,390	78,85		
	Trave Acciaio P27-31a (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850))		1,77		30,615	54,19		
	Trave Acciaio P28-32a (HE 160 A) *(H/peso=(0,0039*7850))		1,77		30,615	54,19		
	Trave Acciaio 17a-18a (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		2,46		24,335	59,86		
	Trave Acciaio 18a-19a (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		4,17		24,335	101,48		
	Trave Acciaio 10a-11a (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		2,46		24,335	59,86		
	Trave Acciaio 11a-12a (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		4,17		24,335	101,48		
	Trave Acciaio 1a-2a (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		2,46		24,335	59,86		
	Trave Acciaio 2a-3a (HE 140 A) *(H/peso=(0,0031*7850))		4,17		24,335	101,48		
	Parziale kg					10´422,90		
	piastre e bulloni (~5%)					520,70		
	Parziale kg					520,70		
	SOMMANO kg					10´943,60	3,49	38´193,16
	Parziale LAVORI A CORPO euro							128´823,84
	T O T A L E euro							128´823,84
	Data, _____							
	Il Tecnico ing. Luca Mora							
	A R I P O R T A R E							128´823,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 A1.3.030.000 10.a	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo per sottofondazioni non armate, gettate con o senza l'ausilio di casseri (questi compensati separatamente), escluso l'utilizzo di pompa au ... A1.3.30.35, confezionato con aggregati idonei e con classe: ** C8/10 (ex Rck 10 N/mm2) - esposizione X0 - consistenza S3 euro (centocinque/44)	m3	105,44
Nr. 2 A1.3.030.000 15.a	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole per fondazioni armate (plinti, travi rovesce, platee, basamenti semplici) gettato con l'ausilio dei casseri, ferro e casseri da c3.30.35, confezionato con aggregati idonei e con classe: ** C25/30 (ex Rck 30 N/mm2) - esposizione XC2 - consistenza S4 euro (centotrentanove/86)	m3	139,86
Nr. 3 A1.3.030.000 25.c	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole per murature di elevazione armate fino a 3,5 metri di altezza, spessore compreso tra 20 e 29 cm , gettato con l' ausilio dei cass ... A1.3.30.35, confezionato con aggregati idonei e con classe: C25/30 (ex Rck 30 N/mm2) - esposizione XC1 - consistenza S4 euro (centocinquantaotto/26)	m3	158,26
Nr. 4 A1.3.030.000 30.d	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole per strutture di cemento armato: pilastri e murature per vani di scale e di ascensori fino a 3,5 metri di altezza, travi, solette ... A1.3.30.35, confezionato con aggregati idonei e con classe: C25/30 (ex Rck 30 N/mm2) - esposizione XC1 - consistenza S4 euro (centosessantasei/50)	m3	166,50
Nr. 5 A1.3.030.000 40	** Sovrapprezzo ai calcestruzzi di cui ai n. A1.3.30.25 - A1.3.30.30 per esecuzione di getti a vista euro (ventiuno/41)	m3	21,41
Nr. 6 A1.3.030.000 45	** Fornitura, lavorazione e posa in opera acciaio per cemento armato (compresi sfrido, legature e extra di diametro): in barre ad aderenza migliorata qualita' B450C controllata in stabilimento, incluse eventuali opere provvisorie interne fino a 3,5 metri, escluso l'eventuale ponteggio esterno euro (uno/29)	kg	1,29
Nr. 7 A1.3.030.000 55.a	Casseforme per getti di calcestruzzo, realizzate con pannelli in legno e/o metallici modulari, escluso smussi, compreso distanziatori, giunti, fori di passaggio, disarmo, con altez ... o, incluso l'eventuale onere per il ponteggio: ** per opere di fondazione (plinti, travi rovesce, piastre per basamenti) euro (ventiotto/00)	m2	28,00
Nr. 8 A1.3.030.000 55.h	Casseforme per getti di calcestruzzo, realizzate con pannelli in legno e/o metallici modulari, escluso smussi, compreso distanziatori, giunti, fori di passaggio, disarmo, con altez ... le onere per il ponteggio: ** per travi, pilastri, solette piene, piattabande, murature per vani di scale e di ascensori euro (trentaotto/36)	m2	38,36
Nr. 9 M0.3.005.00 010.a	Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica strutturale grezza, incluso piastre, bulloni e dadi per parti di strutture o per edifici completi di piccola e media entita' , co ... piego di profilati a sezione aperta o tubolari da carpenteria quali ad es.: HEA-HEB-IPE-UPN-L-Omega-tubi tondi e quadri. euro (tre/49)	kg	3,49
Nr. 10 n.p. 001	Casseforme per getti di calcestruzzo, realizzate con pannelli in legno e/o metallici modulari, escluso smussi, compreso distanziatori, giunti, fori di passaggio, disarmo, con altez ... er murature rettilinee di calcestruzzo in elevazione a due paramenti, con altezza netta al piano d'appoggio fino a 5,0 m euro (ventinove/65)	m2	29,65
	Data, _____ Il Tecnico ing. Luca Mora ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----		