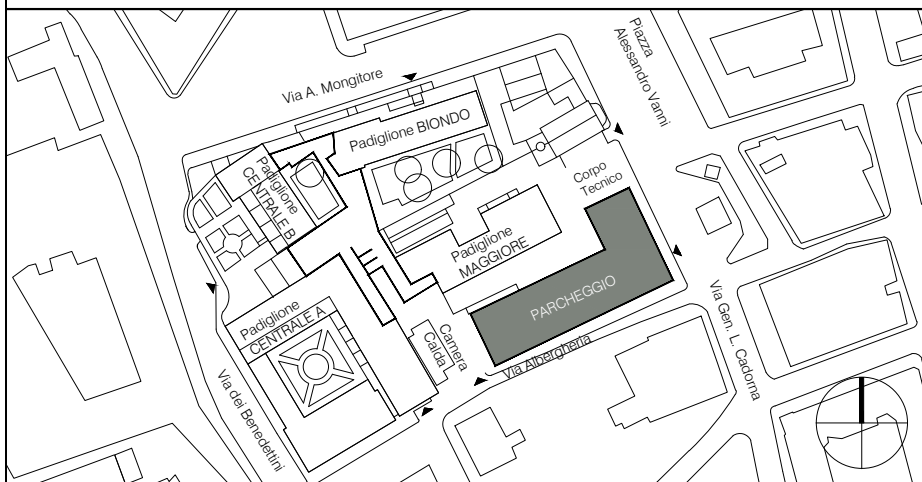


Regione Siciliana

Azienda di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione
Ospedale Civico e Benfratelli, G. Di Cristina e M. Ascoli, Palermo



Comp.Met.

tavola numero

progetto

P. O. "G. Di Cristina" - Ospedale dei Bambini LOTTO FUNZIONALE "PARCHEGGIO"

PROGETTO-ESECUTIVO

oggetto:

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

scala	formato A4	prot. 03-16	revisioni
esecutore Geom. Marcello Torregrossa	responsabile Ing. Antonio Cangemi	file Comp.Met..pdf	data Giugno 2017
progettista responsabile di settore Ing. Antonio Cangemi	Capogruppo Ing. Antonio Cangemi Studio Cangemi s.a.s. C. so D. Scinà,15 - 90139 Palermo Tel.: 091/585863 Tel./Fax 091/3815831 e-mail: posta@studiocangemi.pa.it		
committente A.R.N.A.S. PALERMO Direttore Generale: Dott. Giovanni Migliore R.U.P.: Arch. Giuseppe Antonio Bono	R.T.P.S Studio Cangemi s.a.s. (Capogruppo) Heinle, Wischer und Partner Ing. Natale Arcamone (in quota Cangemi s.a.s.) Studio Tecnico Associato Alberto e Luigi Spinelli Ing. Giovanni Pecorella KVS Engineering S.r.l.		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
	OPERE EDILI (SpCat 1)							
	Demolizioni - Scavi - Trasporti (Cat 1)							
1 / 1 01.01.04.03	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, in ... riale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza. Vedi tavola sezioni di scavo Tra sez AA - BB *(par.ug.=(38,35+38,35)/2) Tra sez BB - CC *(par.ug.=(38,35+25,98)/2)	38,35 32,17	17,23 39,13			660,77 1'258,81		
	SOMMANO al m³					1'919,58	16,60	31'865,03
2 / 2 01.01.06.03	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, ... riale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza. Vedi tavola sezioni di scavo Tra sez AA - BB *(par.ug.=(2,35+5,78)/2) Tra sez BB - CC *(par.ug.=(5,78+1,45)/2) Approfondimento per ascensori per posa nuovi sottoservizi Approfondimento per posa disoleatore	4,07 3,62 2,00 11,00	17,23 39,13 6,55 3,80 1,20 50,00 3,00	3,850 2,900	1,530 1,530 2,000 2,200	70,13 141,65 77,17 16,86 31,68 60,00 66,00		
	SOMMANO al m³					463,49	26,90	12'467,88
3 / 3 01.02.04.02	Trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comu ... – 1.1.7 – 1.3.4, eseguiti in ambito urbano. - Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: (par.ug.=1919,58+463,49)	2383,07			16,000	38'129,12		
	SOMMANO m3*km					38'129,12	0,63	24'021,35
4 / 14 01.02.04.02	Trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comu ... – 1.1.7 – 1.3.4, eseguiti in ambito urbano. - Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro:	276,90			16,000	4'430,40		
	SOMMANO m3*km					4'430,40	0,63	2'791,15
5 / 15 01.03.04	Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da eseguirsi con qualsiasi mezzo, escluso le mine, di manufatti in muratura di qualsiasi genere e forma, qualunque sia ... del materiale di risulta ed il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Demolizione basamento in cls Demolizione marciapiedi Demolizione muro su via Albergheria	306,00 174,00 166,00 11,00			0,500 0,300 0,200 3,500	153,00 52,20 33,20 38,50		
	A RIPORTARE					276,90		71'145,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					276,90		71'145,41
6 / 182 E.13	<p style="text-align: right;">SOMMANO al m³</p> <p>COMPENSO A CORPO 1 Eliminazione di tutti i materiali, macchine, strutture metalliche, serbatoi, ecc. presenti nell'area di cantiere. La presente voce comprende: 1. la dismission ... zioni relative ai gas medicali. Compenso a corpo per l'esecuzione di quanto sopra (escluso gli oneri di conferimento)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p> <p>Murature, tompagni, tramezzi e divisori (Cat 3)</p>					276,90	18,30	5'067,27
						1,00		
						1,00	6'379,00	6'379,00
7 / 18 02.01.01.01	<p>Muratura in conci di tufo e malta bastarda retta o centinata, data a qualsiasi altezza o profondità di qualunque spessore ma non inferiore a 22 cm, compresi i magisteri d'ammorsatu ... perfetta regola d'arte, esclusa la formazione di architravi e/o cerchiature. per le province di AG-CL-CT-EN-ME-PA-RG-SR</p> <p>Livello 01 - mc 46.5 Livello 10 - mc 49.56 Livello 20 - mc 49.56 Livello copertura - mc 58</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO al m³</p>					46,50 49,56 49,56 58,00		
						203,62	212,20	43'208,16
8 / 19 02.02.01.03	<p>Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m³ di sabbia, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. - spessore di 12 cm per le province di AG-CL-CT-EN-PA-RG-SR-TP</p> <p>Livello seminterrato mq Livello primo mq Livello secondo mq</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO al m²</p>					150,00 75,00 75,00		
						300,00	32,00	9'600,00
9 / 38 E.12	<p>ROMPITRATTA TOMPAGNI ESTERNI Sovrapprezzo alla voce 2.1.1.1 per la formazione di cordoli e pilastrazione ogni 3 mt di interasse in cls armato, per rendere la voce idonea alla formazione dei muretti.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m3</p> <p>Massetti - impermeabilizzazioni - Pavimentazioni e sistemazioni esterne (Cat 4)</p>					203,62		
						203,62	26,00	5'294,12
10 / 4 12.01.01	<p>Spianata di malta, in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, con malta fine di calce dello spessore di almeno 2 cm., tirata con regolo per il livellamento delle superfici, sia piane che inclinate, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte</p> <p>TERZO LIVELLO COPERTURA Parcheggio mq *(par.ug.=817,00+18) Torrino ascensore Torrini montavetture</p>	835,00				835,00 27,94 53,71		
		2,00	8,87 6,55	3,150 4,100				
	A RIPORTARE					916,65		140'693,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					916,65		140'693,96
11 / 5 12.01.03	SOMMANO m2 Impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4 mm., con armatura in poliestere, questo del peso non inferiore a 0,15 kg./m2, posta a qual ... ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte per ogni m2 di proiezione orizzontale TERZO LIVELLO COPERTURA Parcheggio mq *(H/peso=817+18) Torrino ascensore Torrini montavetture *(par.ug.=2*2)	2,00 2,00 4,00			835,000	1'670,00 55,88 107,42	7,85	7'195,70
	SOMMANO m2					1'833,30	14,00	25'666,20
12 / 6 10.04.04	Fornitura e collocazione di lastre di marmo come al precedente art. 10.1 ma dello spessore 3 cm. e con superfici e coste in vista levigate, stuccate e lucidate, compresi tutti gli oneri di cui al medesimo art. 10.1: Per la provincia di TP Billiemi, Perlato di Sicilia e simili SEMINTERRATO Scala Pianerottolo Pedate Alzate Zoccoletto PRIMO LIVELLO Scala Pianerottolo Pedate Alzate Zoccoletto SECONDO LIVELLO Scala Pianerottolo Pedate Alzate Zoccoletto TERZO LIVELLO Scala Pianerottolo Zoccoletto SCALA ESTERNA IN C.A.	16,00 16,00	2,60 2,60 1,20 1,20 17,80	2,500 1,500 0,300		6,50 3,90 5,76 3,07 3,56 6,50 3,90 5,76 3,07 3,56 6,50 3,90 5,76 3,07 3,56 6,50 1,28 5,04 1,80 2,88		
	SOMMANO m2					85,87	137,60	11'815,71
13 / 7 E.01	PAVIMENTO INDUSTRIALE Realizzazione di pavimentazione industriale costituito da massetto in calcestruzzo a resistenza caratteristica C 25/30 NN/mm ² , classe di consistenza S5, cla ... progetto, la lisciatura a macchina, tagli, sfridi e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. SEMINTERRATO Parcheggio mq 800 + Area pertinenza mq 27 Parcheggio moto mq 105	2,00 15,00	1,20 1,20 1,20	2,100 1,500		5,04 1,80 2,88 827,00 105,00		
	A RIPORTARE					932,00		185'371,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					932,00		185'371,57
	PRIMO LIVELLO Parcheggio mq 823					823,00		
	SECONDO LIVELLO Parcheggio mq 823					823,00		
	TERZO LIVELLO COPERTURA Parcheggio mq 823					823,00		
	SOMMANO m2					3'401,00	35,00	119'035,00
14 / 28 05.08	Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, non assorbente, non gelivo, di 1a scelta, con superficie smaltata, in opera con collanti o malta cementizia dosata in pa ... tirata a regolo escluso il sottofondo, compreso la boiaccatura con prodotto speciale per la stuccatura e la sigillatura. WC		3,85	3,000		11,55		
	SOMMANO al m ²					11,55	49,90	576,35
15 / 156 06.01.01.02	Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portarlo all'umidità ot ... d'arte. Misurato a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave fino a 5 km. per strade in ambito urbano Riempimento a tergo fondazione per rifacimento marciapiedi esterno		61,00	1,500	1,800	164,70		
	SOMMANO al m ³					164,70	30,50	5'023,35
16 / 157 06.02.06	Pavimentazione di marciapiedi in battuto cementizio dello spessore complessivo di 10 cm, di cui 8,5 cm di conglomerato cementizio di classe C 8/10 e 1,5 cm di malta cementizia dosa ... cemento in polvere, la rigatura, la bocciardatura ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Via Albergheria Via Cadorna		61,00 4,00	1,250 2,400		76,25 9,60		
	SOMMANO al m ²					85,85	26,70	2'292,20
17 / 158 06.02.14.03	Fornitura e collocazione di cordoli retti, per marciapiedi o pavimentazione, di granito di colore grigio, di lunghezza non inferiore a 60 cm a correre e spessore indicato dalla D.L ... opera a regola d'arte su fondazione in conglomerato cementizio da compensarsi a parte. per elementi di spessore 10x25 cm Via Albergheria Via Cadorna		61,00 4,00			61,00 4,00		
	SOMMANO al m					65,00	42,30	2'749,50
	Rivestimenti - Finiture (Cat 6)							
18 / 8 E.02	PARETE IN TRAVERSI IN COTTO PER ESTERNI Fornitura e posa in opera di struttura assimilabile a parete ventilata, costituita da una struttura portante (montanti e traversi) in acciaio ... nde comprensivo di staffe per fissaggio, l'uso di autogrù e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. Prospetto su via ALBERGHIERA - MQ 180		180,00			180,00		
	A RIPORTARE					180,00		315'047,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					180,00		315'047,97
	Parziale m2					180,00		
	Prospetto su via GEN. L. CADORNA - MQ 43		43,00			43,00		
	Parziale m2					43,00		
	SOMMANO m2					223,00	195,00	43'485,00
19 / 21 05.09	Rivestimento di pareti con piastrelle di ceramica maiolicate di la scelta, a tinta unica o decorate a macchina, in opera con collanti o malta bastarda compreso i pezzi speciali, l' ... stuccatura, la completa pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. WC	4,00 2,00 2,00	1,40 3,00 0,80		2,100 2,100 2,100	11,76 12,60 -3,36		
	Sommano positivi al m²					24,36		
	Sommano negativi al m²					-3,36		
	SOMMANO al m²					21,00	50,70	1'064,70
20 / 22 E.04	PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO STIRATA A RETE Fornitura e collocazione di pannelli in lamiera di acciaio al carbonio stirata a rete, incluso trattamento e/o verniciatura per ester ... i di fissaggio alla struttura principale nonché ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Prospetto principale Via ALbergheria Finestra P.T.		4,84 7,68 7,68 7,68 7,68 3,36		0,880 0,980 1,160 1,280 1,380 1,480	4,26 7,53 8,91 9,83 10,60 4,97		
	Parziale m2					46,10		
	Prospetto posteriore lato Maggiore -		3,98 7,68 5,36		1,460 1,460 1,460	5,81 11,21 7,83		
	Parziale m2					24,85		
	parapetto scala in ferro Lato Padiglione Maggiore (lung.=6,08+1,53+2,68+1,50+2,72+2,00+2,72+1,50+2,72+2,40+1,35)		27,20		1,000	27,20		
	Rivestimento cancello in ferro ingresso Via Cadorna			3,600	2,400	8,64		
	Rivestimento Finestra corpo scala			0,800	1,150	0,92		
	Parziale m2					36,76		
	SOMMANO m2					107,71	95,93	10'332,62
21 / 159 10.02.01	Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici e coste in vista levigate, stuccate, lucidate, poste in opera con malta bastarda ... e l'opera completa a perfetta regola d'arte: - per le province di AG-CL-CT-EN-ME-PA-RG-							
	A RIPORTARE							369'930,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							369'930,29
	SR Botticino, travertino e simili Copertine in marmo per aperture P.T. P.PRIMO P.SECONDO P. COPERTURA TORRINI		51,55 83,30 89,00 139,60 67,90	0,350 0,350 0,350 0,350 0,350		18,04 29,16 31,15 48,86 23,77		
	SOMMANO al m ²					150,98	106,40	16'064,27
22 / 160 10.10	Formazione di gocciolatoio eseguito a macchina su lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 o 3 cm, di cui agli artt. 10.1 - 10.2 - 10.3 - 10.4, avente sezione retta no ... nferiore a 5x5 mm, compresa pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Copertine in marmo per aperture P.T. P.PRIMO P.SECONDO P. COPERTURA TORRINI		51,55 83,30 89,00 139,60 67,90			51,55 83,30 89,00 139,60 67,90		
	SOMMANO al m					431,35	2,47	1'065,43
23 / 267 E.14	SOVRAPPREZZO PER GETTI DI CALCESTRUZZO A FACCIA VISTA Sovrapprezzo per l'utilizzo di sistema di casseformi per la formazione di getti in conglomerato cementizio idoneo a rendere la superficie a faccia vista. Soffitti SEMINTERRATO Parcheggio mq 900 PRIMO LIVELLO Parcheggio mq 800 SECONDO LIVELLO Parcheggio mq pilastrini circolari pilastrini rettangolari	11,00 12,00	1,50 1,80		2,460 2,460	40,59 53,14		
	SOMMANO m2					2'593,73	1,00	2'593,73
24 / 268 E.15	SCHERMATURA IMPIANTI IN COPERTURA LOCALE TECNICO Fornitura e collocazione sulla copertura del locale tecnico adiacente al Parcheggio di struttura portante in acciaio e rivestiment ... dovessero essere necessari, il tiro in alto ed ogni ulteriore onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	35'000,00	35'000,00
25 / 269 E.16	Compenso a corpo per tutti gli oneri e obblighi a carico dell'Appaltatore con particolare riferimento a quelli previsti all'art. 48 del C.S.A. Tale compenso verrà corrisposto unitamente ai pagamenti in acconto in proporzione all'ammontare dei lavori eseguiti.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	2'834,00	2'834,00
	A RIPO RTARE							427'487,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							427'487,72
	Intonaci e tinteggiature (Cat 7)							
26 / 9 09.01.08	Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base di inerti calcarei selezionati (diame ... mpreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Via Albergheria		12,78		2,270	29,01		
			42,95		0,600	25,77		
	Via Cadorna		6,00		2,000	12,00		
			3,20		2,100	6,72		
			20,00		2,100	42,00		
	Prospetto su Padiglione Maggiore a detrarre aperture		47,00		9,000	423,00		
		2,00	5,28		1,000	-10,56		
		8,00	7,68		1,000	-61,44		
		3,00	4,84		1,000	-14,52		
			4,16		1,000	-4,16		
	Torrino scala		8,87	3,150	3,970	110,92		
	Torrini ascensori	2,00	6,55	4,100	3,970	213,23		
	Muro parcheggio		21,24		1,210	25,70		
	setti serbatoio		16,75		3,700	61,98		
	setti serbatoio gas medicali		23,65		4,640	109,74		
			3,36		0,550	1,85		
	Pilastrini esterni ingresso VVFF	3,00	1,20		4,800	17,28		
	Sommano positivi al m ²					1'079,20		
	Sommano negativi al m ²					-90,68		
	SOMMANO al m²					988,52	22,30	22'044,00
27 / 10 11.02.01	Tinteggiatura per esterni con pittura a base di silicati di potassio, di elevata permeabilità al vapore acqueo e resistenza agli agenti atmosferici, a superficie opaca. Data in ope ... to delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Via Albergheria		12,78		2,270	29,01		
			42,95		0,600	25,77		
	Via Cadorna		6,00		2,000	12,00		
			3,20		2,100	6,72		
			20,00		2,100	42,00		
	Prospetto su Padiglione Maggiore a detrarre aperture		47,00		9,000	423,00		
		2,00	5,28		1,000	-10,56		
		8,00	7,68		1,000	-61,44		
		3,00	4,84		1,000	-14,52		
			4,16		1,000	-4,16		
	Torrino scala		8,87	3,150	3,970	110,92		
	Torrini ascensori	2,00	6,55	4,100	3,970	213,23		
	Muro parcheggio		21,24		1,210	25,70		
	setti serbatoio		16,75		3,700	61,98		
	setti serbatoio gas medicali		23,65		4,640	109,74		
			3,36		0,550	1,85		
	Pilastrini esterni ingresso VVFF	3,00	1,20		4,800	17,28		
	Sommano positivi al m ²					1'079,20		
	Sommano negativi al m ²					-90,68		
	SOMMANO al m²					988,52	11,10	10'972,57
	A RIPORTARE							460'504,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							460'504,29
28 / 16 09.01.01	Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato sestato e traversato con malta basta ... mpreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SEMINTERRATO	2,00	19,10 49,10 5,20 2,64 7,08 4,85 42,34 11,93		2,460 2,460 2,460 2,460 2,460 2,460 2,460 2,460	93,97 120,79 12,79 6,49 17,42 11,93 104,16 29,35		
	a detrarre aperture	5,00	7,68 5,18 4,84 4,16			-38,40 -5,18 -4,84 -4,16		
	PRIMO LIVELLO	2,00	19,10 49,10 5,20 6,30 7,08 4,85 42,34 11,93		2,460 2,460 2,460 2,460 2,460 2,460 2,460 2,460	93,97 120,79 12,79 15,50 17,42 11,93 104,16 29,35		
	a detrarre aperture	7,00	7,68 5,18 5,28			-53,76 -5,18 -5,28		
	SECONDO LIVELLO	2,00	4,84 12,00 19,10 49,10 5,20 6,30 7,08 4,85 42,34 11,93		2,460 2,460 2,460 2,460 2,460 2,460 2,460 2,460 2,460 2,460	-9,68 -12,00 93,97 120,79 12,79 15,50 17,42 11,93 104,16 29,35		
	locale tecnico a detrarre aperture	7,00	25,00 7,68 5,18 5,28		2,460	61,50 -53,76 -5,18 -5,28		
		2,00	4,84 12,00			-9,68 -12,00		
	Vani ascensore a detrarre porte *(par.ug.=2*4) montacarichi a detrarre porte *(par.ug.=2*4) Vano scala a detrarre porte	2,00 8,00 2,00 8,00 4,00	17,00 2,71 10,30 1,10 17,34 1,20		11,860 2,160 11,860 2,160 11,860 2,160	403,24 -46,83 244,32 -19,01 205,65 -10,37		
	Sommano positivi al m ²					2'123,43		
	Sommano negativi al m ²					-300,59		
	SOMMANO al m ²					1'822,84	20,10	36'639,08
29 / 17 11.01.01	Tinteggiatura per interni con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), con elevato potere coprente. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, ... to delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte SEMINTERRATO	2,00	19,10		2,460	93,97		
	A RIPORTARE					93,97		497'143,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					93,97		497'143,37
	a detrarre aperture	5,00	49,10 5,20 2,64 7,08 4,85 42,34 11,93 7,68 5,18 4,84 4,16		2,460	120,79 12,79 6,49 17,42 11,93 104,16 29,35 -38,40 -5,18 -4,84 -4,16		
	PRIMO LIVELLO	2,00	19,10 49,10 5,20 6,30 7,08 4,85 42,34 11,93		2,460	93,97 120,79 12,79 15,50 17,42 11,93 104,16 29,35		
	a detrarre aperture	7,00	7,68 5,18 5,28			-53,76 -5,18 -5,28		
	SECONDO LIVELLO	2,00	4,84 12,00 19,10 49,10 5,20 6,30 7,08 4,85 42,34 11,93		2,460	-9,68 -12,00 93,97 120,79 12,79 15,50 17,42 11,93 104,16 29,35		
	locale tecnico		25,00		2,460	61,50		
	a detrarre aperture	7,00	7,68 5,18 5,28			-53,76 -5,18 -5,28		
		2,00	4,84 12,00			-9,68 -12,00		
	Vani ascensore	2,00	17,00		11,860	403,24		
	a detrarre porte *(par.ug.=2*4)	8,00	2,71		2,160	-46,83		
	montacarichi	2,00	10,30		11,860	244,32		
	a detrarre porte *(par.ug.=2*4)	8,00	1,10		2,160	-19,01		
	Vano scala		17,34		11,860	205,65		
	a detrarre porte	4,00	1,20		2,160	-10,37		
	Sommano positivi al m ²					2'123,43		
	Sommano negativi al m ²					-300,59		
	SOMMANO al m²					1'822,84	5,48	9'989,16
	Infissi interni ed esterni (Cat 11)							
30 / 11 E.05	PORTA REI 30-60-90 Fornitura e collocazione di porta tagliafuoco REI 60-90 a prova di fumo realizzata in lamiera d'acciaio sp=10/10mm scatolata e pressopiegata. Coibentazione real ... per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Il disegno sarà fornito dalla D.L. in sede di esecuzione dei lavori.							
	REI 60	1,00	1,10		2,100	2,31		
		1,00	0,90		2,100	1,89		
	REI 90	1,00	2,00		2,100	4,20		
		3,00	1,20		2,100	7,56		
		1,00	1,10		2,100	2,31		
	SOMMANO m2					18,27	554,00	10'121,58
	A RIPORTARE							517'254,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							517'254,11
31 / 12 E.06	<p>PORTA REI 120-180 Fornitura e collocazione di porta tagliafuoco REI120-180 a due ante, a prova di fumo realizzata in lamiera d'acciaio sp=10/10mm scatolata e pressopiegata. Coibe ... per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Il disegno sarà fornito dalla D.L. in sede di esecuzione dei lavori.</p> <p>REI 120</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2</p>	5,00	1,20		2,100	12,60		
						12,60	793,00	9'991,80
32 / 13 E.07	<p>CANCELLO IN ACCIAIO SCORREVOLE Fornitura e collocazione di cancello a scorrimento orizzontale, con struttura realizzata con speciali profili aperti a C simmetrici, in acciaio zinc ... nere per le opere murarie ed ogni altro onere e magistero necessario per dare l'operafinita a perfetta regola d'arte.</p> <p>SEMINTERRATO Ingresso parcheggio</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>					1,00		
						1,00	2'880,00	2'880,00
33 / 155 08.03.09	<p>Fornitura e collocazione di porte interne ad una o due partite, del tipo tamburato, con spessore finito di 45 ÷ 50 mm, rivestite in laminato plastico di colore a scelta della D.L. ... ovvero, a scelta della D.L., chiavistello azionabile indifferentemente dall'interno o dall'esterno con apposita chiave.</p> <p>Porte bagno</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO al m²</p>	2,00	0,75		2,100	3,15		
						3,15	264,10	831,92
34 / 173 E.10	<p>PORTONE SEZIONALE INDUSTRIALE m 3,60 x 2,100 Fornitura e collocazione di PORTONE SEZIONALE INDUSTRIALE delle dimensioni di m 3,60 x 2,100 realizzato con le seguenti caratteristiche ... e ed elettriche ed ogni altro onere e magistero necessario per dare l'opera finita e montata a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>					1,00		
						1,00	5'386,00	5'386,00
35 / 174 E.11	<p>PORTONE SEZIONALE INDUSTRIALE m 6,30 x 2,100 Fornitura e collocazione di PORTONE SEZIONALE INDUSTRIALE delle dimensioni di m 6,30 x 2,100 realizzato con le seguenti caratteristiche ... e ed elettriche ed ogni altro onere e magistero necessario per dare l'opera finita e montata a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>					1,00		
						1,00	7'248,00	7'248,00
36 / 175 08.01.01.01	<p>Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), non a taglio termico, sezione mm 45 ÷ 55, verniciati a polvere, ... m² 0,90 per singolo battente o anta anche scorrevole. Con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,6 W/(m²/K) Finestra guardiola</p>			1,200	1,150	1,38		
	A RIPORTARE					1,38		543'591,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,38		543'591,83
	SOMMANO al m ²					1,38	332,80	459,26
37 / 176 08.04.02.04	Fornitura e posa in opera di vetri termoacustici isolanti (vetrocamera), con caratteristiche termoisolanti secondo quanto indicato dal D.lgs. 192/05 all. C punto 4 e s.m.i., per qu ... missivo e con riempimento in argon idoneo per qualsiasi zona climatica (trasmissione inferiore o uguale a 1,3 W/(m ² K)) Finestra guardiola	1,10		1,200	1,150	1,52		
	SOMMANO al m ²					1,52	69,20	105,18
	Opere di finitura, pergolato in legno, segnaletica orizzontale ed opere in ferro (Cat 12)							
38 / 20 E.03	PERGOLATO IN LEGNO Pergolato in legno di Teak, fornito e posto in opera, composto da montanti e traversi, compreso lamelle schermanti in legno lamellare, realizzato di dimensioni ... ici. Il tutto si intende posto in opera comprensivo di ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	8'000,00	8'000,00
39 / 25 07.02.03	Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili tubolari chiusi tipo tubo quadro,tubo tondo, tubo ovale, fino a ... dell'Amministrazione; il trattamento anticorrosivo, l'assemblaggio ed il montaggio in opera. - In acciaio S235J o S275J Cancello in ferro ingresso Via Cadorna Finestra corpo scala Ringhiera scala in ferro esterna *(lung.=2,4+2,72+1,5+2,72+2,01+2,72+1,50+2,72+1,58+6,02) Ringhiera scala in ferro interna	25,00 25,00 8,00	25,89 3,20	3,600 0,800	2,400 1,150 20,000 20,000	216,00 23,00 517,80 512,00		
	SOMMANO al kg					1'268,80	4,66	5'912,61
40 / 26 07.02.06	Montaggio in opera di carpenteria metallica, di cui agli articoli precedenti fino ad altezza di m 12,00, compreso l'onere dei mezzi di sollevamento, i presidi provvisori, l'ancorag ... el comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, a carico dell'Amministrazione, il trattamento anticorrosivo. Cancello in ferro ingresso Via Cadorna Finestra corpo scala Ringhiera scala in ferro esterna *(lung.=2,4+2,72+1,5+2,72+2,01+2,72+1,50+2,72+1,58+6,02) Ringhiera scala in ferro interna	25,00 25,00 8,00	25,89 3,20	3,600 0,800	2,400 1,150 20,000 20,000	216,00 23,00 517,80 512,00		
	SOMMANO al kg					1'268,80	1,84	2'334,59
41 / 27 07.02.14	Trattamento anticorrosivo a rapida essiccazione di strutture in acciaio vecchie o nuove non zincate, preventivamente sabbiate, date in opera a spruzzo o con pennello, a qualsiasi a ... completo e finito a perfetta regola d'arte. - per ogni metro quadrato di sviluppo di superficie effettivamente trattata Cancello in ferro ingresso Via Cadorna Finestra corpo scala	25,00 25,00		3,600 0,800	2,400 1,150	216,00 23,00		
	A RIPORTARE					239,00		560'403,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					239,00		560'403,47
	Ringhiera scala in ferro esterna *(lung.=2,4+2,72+1,5+2,72+2,01+2,72+1,50+2,72+1,58+6,02)	2,00	25,89		1,000	51,78		
	SOMMANO al m ²					290,78	11,70	3'402,13
42 / 29 11.06.02	Verniciatura con smalto colorato lucido, base di olio di resine naturali, di superfici in legno, derivati del legno e materiali ferrosi, certificato ecobiocompatibile. Data in oper ... di resine naturali (da compensarsi a parte) e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte							
	Cancello in ferro ingresso Via Cadorna	25,00		3,600	2,400	216,00		
	Finestra corpo scala	25,00		0,800	1,150	23,00		
	Ringhiera scala in ferro esterna *(lung.=2,4+2,72+1,5+2,72+2,01+2,72+1,50+2,72+1,58+6,02)	2,00	25,89		1,000	51,78		
	Ringhiera scala in ferro interna *(par.ug.=2*8)	16,00	3,20		1,000	51,20		
	SOMMANO al m ²					341,98	17,10	5'847,86
43 / 154 06.06.22	Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all'usura, compreso ogni onere occorrente per dare il lavoro a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari.							
	P. T.							
	Posti auto 28		270,00			270,00		
	Posti moto 21		67,00			67,00		
	P.P.							
	Posti auto 30		298,00			298,00		
	P.S.							
	Posti auto 30		312,00			312,00		
	P.T.							
	Posti auto 32		272,00			272,00		
	SOMMANO al m					1'219,00	0,95	1'158,05
	A RIPORTARE							570'811,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							570'811,51
44 / 204 03.02.03	<p style="text-align: center;">STRUTTURE IN FONDAZIONE ED ELEVAZIONE IN CLS, SOLAI, MURI IN CLS, E STRUTTURE IN ACCIAIO (SpCat 2) Fondazione - Quota -2.40 (Cat 22) Platea Fondazione (-2.52) (SbCat 1)</p> <p>Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con l ... teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Magro di sottofondazione</p>		56,10 23,95 9,80 6,60 19,00 0,10 18,05 1,25 9,55 18,55		0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	5,61 2,40 0,98 0,66 1,90 0,01 1,81 0,13 0,96 1,86		
	Elevatore 1 - Elevatore 2 *(par.ug.=2*2) (par.ug.=2*2) Ascensore	4,00 4,00 2,00 2,00	4,90 7,35 2,90 3,80		0,100 0,100 0,100 0,100	1,96 2,94 0,58 0,76		
	Platea di fondazione		56,00 23,75 9,60 6,50 37,30 1,35 9,35 18,45		0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	28,00 11,88 4,80 3,25 18,65 0,68 4,68 9,23		
	(par.ug.=2*2) (par.ug.=2*2)	4,00 4,00	3,60 6,05		0,500 0,500	7,20 12,10		
		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,65 1,70 1,65 0,50 7,15		0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	1,65 1,70 1,65 0,50 14,30		
	Elevatore 1 - Elevatore 2 *(par.ug.=2*2) (par.ug.=2*2) Ascensore	4,00 4,00 2,00 2,00	4,70 2,70 3,60		0,500 0,500 0,500	9,40 2,70 3,60		
	SOMMANO al m ²					158,53	19,70	3'123,04
45 / 205 03.01.01.01	<p>Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime ... dditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 8/10 Magro di sottofondazione platea parcheggio</p>		9,55 18,05 42,60 6,25 3,95 9,65 2,30 7,30 6,80 9,80	1,350 0,100 17,200 4,900 12,300 5,850 5,550 0,650 3,800 3,650	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	1,29 0,18 73,27 3,06 4,86 5,65 1,28 0,47 2,58 3,58		
	Elevatore 1 - Elevatore 2 Ascensore - Cavedio	2,00	7,35 2,90	4,900 3,800	0,100 0,100	7,20 1,10		
	SOMMANO al m ³					104,52	115,20	12'040,70
	A RIPO RTARE							585'975,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							585'975,25
46 / 206 03.02.01.02	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... e dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate PLATEA DI FONDAZIONE (-2.40) Superiori longitudinali Ø16 *(par.ug.=22*3)	66,00	12,00		1,578	1'249,78		
		22,00	11,21		1,578	389,17		
		22,00	7,56		1,578	262,45		
	(par.ug.=47*5)	235,00	12,00		1,578	4'449,96		
		47,00	2,89		1,578	214,34		
	(par.ug.=17*4)	68,00	12,00		1,578	1'287,65		
		17,00	6,68		1,578	179,20		
		13,00	8,02		1,578	164,52		
		23,00	10,26		1,578	372,38		
		7,00	10,02		1,578	110,68		
	Inferiori longitudinali Ø16 *(par.ug.=22*3)	66,00	12,00		1,578	1'249,78		
		22,00	11,21		1,578	389,17		
		22,00	7,56		1,578	262,45		
	(par.ug.=47*5)	235,00	12,00		1,578	4'449,96		
		47,00	2,89		1,578	214,34		
	(par.ug.=17*4)	68,00	12,00		1,578	1'287,65		
		17,00	6,68		1,578	179,20		
		13,00	8,02		1,578	164,52		
		23,00	10,26		1,578	372,38		
		7,00	10,02		1,578	110,68		
	Superiori trasversali Ø16	47,00	12,00		1,578	889,99		
		47,00	9,31		1,578	690,49		
		171,00	12,00		1,578	3'238,06		
		171,00	6,89		1,578	1'859,18		
		32,00	6,96		1,578	351,45		
		32,00	6,89		1,578	347,92		
		33,00	12,05		1,578	627,49		
		38,00	9,48		1,578	568,46		
		12,00	5,00		1,578	94,68		
	Inferiori trasversali Ø16	47,00	12,00		1,578	889,99		
		47,00	9,31		1,578	690,49		
		171,00	12,00		1,578	3'238,06		
		171,00	6,89		1,578	1'859,18		
		32,00	6,96		1,578	351,45		
		32,00	6,89		1,578	347,92		
		33,00	12,05		1,578	627,49		
		38,00	9,48		1,578	568,46		
		12,00	5,00		1,578	94,68		
	INFITTIMENTO PILASTRI (direzione X)							
	Pilastro 1							
	Superiori X14 - Ø16	4,00	4,10		1,578	25,88		
	Inferiori X14 - Ø16	4,00	4,10		1,578	25,88		
	Pilastro 2							
	Superiori X1 - Ø16	7,00	4,10		1,578	45,29		
	Inferiori X1 - Ø16	7,00	4,10		1,578	45,29		
	Pilastro 3							
	Superiori X2 - Ø16	6,00	4,10		1,578	38,82		
	Inferiori X2 - Ø16	6,00	4,10		1,578	38,82		
	Pilastro 4							
	Superiori X3 - Ø16	4,00	4,10		1,578	25,88		
	Inferiori X3 - Ø16	4,00	4,10		1,578	25,88		
	Pilastro 5							
	Superiori X4 - Ø16	7,00	4,10		1,578	45,29		
	Inferiori X4 - Ø16	7,00	4,10		1,578	45,29		
	Pilastro 6							
	Superiori X5 - Ø16	4,00	4,10		1,578	25,88		
	Inferiori X5 - Ø16	4,00	4,10		1,578	25,88		
	Pilastro 7							
	Superiori X15 - Ø16	4,00	2,80		1,578	17,67		
	Inferiori X15 - Ø16	4,00	2,80		1,578	17,67		
	Pilastro 8							
	A RIPORTARE					35'145,12		585'975,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					35'145,12		585'975,25
	Superiori X1 - Ø16	7,00	4,10		1,578	45,29		
	Inferiori X1 - Ø16	7,00	4,10		1,578	45,29		
	Pilastro 9							
	Superiori X2 - Ø16	17,00	4,10		1,578	109,99		
	Inferiori X2 - Ø16	17,00	4,10		1,578	109,99		
	Pilastro 10							
	Superiori X3 - Ø16	4,00	4,10		1,578	25,88		
	Inferiori X3 - Ø16	4,00	4,10		1,578	25,88		
	Pilastro 11							
	Superiori X4 - Ø16	17,00	4,10		1,578	109,99		
	Inferiori X4 - Ø16	17,00	4,10		1,578	109,99		
	Pilastro 12							
	Superiori X5 - Ø16	9,00	4,10		1,578	58,23		
	Inferiori X5 - Ø16	9,00	4,10		1,578	58,23		
	Pilastro 13							
	Superiori X1 - Ø16	11,00	4,10		1,578	71,17		
	Inferiori X1 - Ø16	11,00	4,10		1,578	71,17		
	Pilastro 14							
	Superiori X2 - Ø16	4,00	4,10		1,578	25,88		
	Inferiori X2 - Ø16	4,00	4,10		1,578	25,88		
	Pilastro 15							
	Superiori X3 - Ø16	4,00	4,10		1,578	25,88		
	Inferiori X3 - Ø16	4,00	4,10		1,578	25,88		
	Pilastro 16							
	Superiori X4 - Ø16	4,00	4,10		1,578	25,88		
	Inferiori X4 - Ø16	4,00	4,10		1,578	25,88		
	Pilastro 17							
	Superiori X5 - Ø16	9,00	4,10		1,578	58,23		
	Inferiori X5 - Ø16	9,00	4,10		1,578	58,23		
	Pilastro 18							
	Superiore X8 - Ø16	11,00	4,10		1,578	71,17		
	Inferiore X8 - Ø16	11,00	4,10		1,578	71,17		
	Pilastro 19							
	Superiori X1 - Ø16	10,00	4,10		1,578	64,70		
	Inferiori X1 - Ø16	10,00	4,10		1,578	64,70		
	Pilastro 20							
	Superiori X2 - Ø16	10,00	4,10		1,578	64,70		
	Inferiori X2 - Ø16	10,00	4,10		1,578	64,70		
	Pilastro 21							
	Superiori X3 - Ø16	7,00	4,10		1,578	45,29		
	Inferiori X3 - Ø16	7,00	4,10		1,578	45,29		
	Pilastro 22							
	Superiori X4 - Ø16	10,00	4,10		1,578	64,70		
	Inferiori X4 - Ø16	10,00	4,10		1,578	64,70		
	Pilastro 23							
	Superiori X5 - Ø16	4,00	4,10		1,578	25,88		
	Inferiori X5 - Ø16	4,00	4,10		1,578	25,88		
	Pilastro 24							
	Superiore X8 - Ø16	4,00	4,10		1,578	25,88		
	Inferiore X8 - Ø16	4,00	4,10		1,578	25,88		
	INFITTIMENTO PILASTRI (direzione Y)							
	Pilastro 7							
	Superiore Y12 - Ø16	9,00	3,30		1,578	46,87		
	Inferiore Y12 - Ø16	9,00	3,30		1,578	46,87		
	Pilastro 8							
	Superiore Y1 - Ø16	6,00	6,00		1,578	56,81		
	Inferiore Y1 - Ø16	6,00	6,00		1,578	56,81		
	Pilastro 9							
	Superiore Y1 - Ø16	6,00	6,00		1,578	56,81		
	Inferiore Y1 - Ø16	6,00	6,00		1,578	56,81		
	Pilastro 10							
	Superiore Y1 - Ø16	6,00	6,00		1,578	56,81		
	Inferiore Y1 - Ø16	6,00	6,00		1,578	56,81		
	Pilastro 11							
	Superiore Y1 - Ø16	6,00	6,00		1,578	56,81		
	Inferiore Y1 - Ø16	6,00	6,00		1,578	56,81		
	Pilastro 12							
	Superiore Y1 - Ø16	6,00	6,00		1,578	56,81		
	A RIPORTARE					37'587,63		585'975,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					37'587,63		585'975,25
	Inferiore Y1 - Ø16	6,00	6,00		1,578	56,81		
	Pilastro 13							
	Superiore Y2 - Ø16	6,00	6,00		1,578	56,81		
	Inferiore Y2 - Ø16	6,00	6,00		1,578	56,81		
	Pilastro 14							
	Superiore Y2 - Ø16	6,00	6,00		1,578	56,81		
	Inferiore Y2 - Ø16	6,00	6,00		1,578	56,81		
	Pilastro 15							
	Superiore Y2 - Ø16	6,00	6,00		1,578	56,81		
	Inferiore Y2 - Ø16	6,00	6,00		1,578	56,81		
	Pilastro 16							
	Superiore Y2 - Ø16	6,00	6,00		1,578	56,81		
	Inferiore Y2 - Ø16	6,00	6,00		1,578	56,81		
	Pilastro 17							
	Superiore Y2 - Ø16	6,00	6,00		1,578	56,81		
	Inferiore Y2 - Ø16	6,00	6,00		1,578	56,81		
	Pilastro 18							
	Superiore Y2 - Ø16	8,00	6,00		1,578	75,74		
	Inferiore Y2 - Ø16	8,00	6,00		1,578	75,74		
	PUNZONAMENTO (direzione X)							
	Pilastro1							
	PZ1 - Ø16	4,00	1,80		1,578	11,36		
	Pilastro 2							
	PZ2 - Ø16	5,00	1,63		1,578	12,86		
	Pilastro 3							
	PZ2 - Ø16	5,00	1,63		1,578	12,86		
	Pilastro 4							
	PZ2 - Ø16	5,00	1,63		1,578	12,86		
	Pilastro 5							
	PZ2 - Ø16	5,00	1,63		1,578	12,86		
	Pilastro 6							
	PZ2 -Ø16	5,00	1,63		1,578	12,86		
	Pilastro 7							
	PZ2 - Ø16	4,00	1,81		1,578	11,42		
	Pilastro 8							
	PZ3 - Ø16	12,00	2,20		1,578	41,66		
	Pilastro 9							
	PZ3 - Ø16	12,00	2,20		1,578	41,66		
	Pilastro 10							
	PZ3 - Ø16	12,00	2,20		1,578	41,66		
	Pilastro 11							
	PZ3 - Ø16	12,00	2,20		1,578	41,66		
	Pilastro 12							
	PZ3 - Ø16	12,00	2,20		1,578	41,66		
	Pilastro 13							
	PZ3 - Ø16	12,00	2,20		1,578	41,66		
	Pilastro 14							
	PZ3 - Ø16	12,00	2,20		1,578	41,66		
	Pilastro 15							
	PZ3 - Ø16	12,00	2,20		1,578	41,66		
	Pilastro 16							
	PZ3 -Ø16	12,00	2,20		1,578	41,66		
	Pilastro 17							
	PZ3 - Ø16	12,00	2,20		1,578	41,66		
	Pilastro 18							
	PZ3 - Ø16	12,00	2,20		1,578	41,66		
	Pilastro 19							
	PZ4 - Ø16	6,00	2,02		1,578	19,13		
	Pilastro 20							
	PZ2 - Ø16	5,00	1,63		1,578	12,86		
	Pilastro 21							
	PZ2 - Ø16	5,00	1,63		1,578	12,86		
	Pilastro 22							
	PZ2 - Ø16	5,00	1,63		1,578	12,86		
	Pilastro 23							
	PZ2 - Ø16	5,00	1,63		1,578	12,86		
	Pilastro 24							
	PZ2- Ø16	5,00	1,63		1,578	12,86		
	A RIPORTARE					38'992,79		585'975,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					38'992,79		585'975,25
	PUNZONAMENTO (direzione Y)							
	Pilastro1							
	PZ1 - Ø16	6,00	1,56		1,578	14,77		
	Pilastro 2							
	PZ2 - Ø16	4,00	1,80		1,578	11,36		
	Pilastro 3							
	PZ2 - Ø16	4,00	1,80		1,578	11,36		
	Pilastro 4							
	PZ2 - Ø16	4,00	1,80		1,578	11,36		
	Pilastro 5							
	PZ2 - Ø16	4,00	1,80		1,578	11,36		
	Pilastro 6							
	PZ2 - Ø16	4,00	1,80		1,578	11,36		
	Pilastro 7							
	PZ2 - Ø16	5,00	1,63		1,578	12,86		
	Pilastro 8							
	PZ3	12,00	2,20		1,578	41,66		
	Pilastro 9							
	PZ3	12,00	2,20		1,578	41,66		
	Pilastro 10							
	PZ3	12,00	2,20		1,578	41,66		
	Pilastro 11							
	PZ3	12,00	2,20		1,578	41,66		
	Pilastro 12							
	PZ3	12,00	2,20		1,578	41,66		
	Pilastro 13							
	PZ3	12,00	2,20		1,578	41,66		
	Pilastro 14							
	PZ3	12,00	2,20		1,578	41,66		
	Pilastro 15							
	PZ3	12,00	2,20		1,578	41,66		
	Pilastro 16							
	PZ3	12,00	2,20		1,578	41,66		
	Pilastro 17							
	PZ3	12,00	2,20		1,578	41,66		
	Pilastro 18							
	PZ3	12,00	2,20		1,578	41,66		
	Pilastro 19							
	PZ4 - Ø16	5,00	1,80		1,578	14,20		
	Pilastro 20							
	PZ4 - Ø16	4,00	1,80		1,578	11,36		
	Pilastro 21							
	PZ4 - Ø16	4,00	1,80		1,578	11,36		
	Pilastro 22							
	PZ4 - Ø16	4,00	1,80		1,578	11,36		
	Pilastro 23							
	PZ4 - Ø16	4,00	1,80		1,578	11,36		
	Pilastro 24							
	PZ4 - Ø16	4,00	1,80		1,578	11,36		
	Elevatore 1 - Elevatore 2							
	Superiori longitudinali Ø16 *(par.ug.=2*37)	74,00	7,85		1,578	916,66		
	Inferiori longitudinali Ø16 *(par.ug.=2*37)	74,00	7,85		1,578	916,66		
	Superiori trasversali Ø16 *(par.ug.=2*25)	50,00	5,40		1,578	426,06		
	Inferiori trasversali Ø16 *(par.ug.=2*25)	50,00	5,40		1,578	426,06		
	Ascensore							
	Superiori longitudinali Ø16	20,00	3,42		1,578	107,94		
	Inferiori longitudinali Ø16	20,00	3,42		1,578	107,94		
	Superiori trasversali Ø16	15,00	4,30		1,578	101,78		
	Inferiori trasversali Ø16	15,00	4,30		1,578	101,78		
	INFITTIMENTO PARETI (direzione X)							
	Elevatore 1							
	Superiore X6 - Ø16	12,00	2,30		1,578	43,55		
	X7 - Ø16	2,00	5,80		1,578	18,30		
	X9 - Ø16	12,00	2,30		1,578	43,55		
	X10 - Ø16	4,00	2,55		1,578	16,10		
	X11 - Ø16	7,00	4,20		1,578	46,39		
	Inferiore X6 - Ø16	12,00	2,30		1,578	43,55		
	A RIPORTARE					42'922,80		585'975,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					42'922,80		585'975,25
	X7 - Ø16	2,00	5,80		1,578	18,30		
	X9 - Ø16	12,00	2,30		1,578	43,55		
	X10 - Ø16	4,00	2,55		1,578	16,10		
	X11 - Ø16	7,00	4,20		1,578	46,39		
	Elevatore 2							
	Superiore X12 - Ø16	6,00	3,30		1,578	31,24		
	X13 - Ø 16		2,85		1,578	4,50		
	Inferiore X12 - Ø16	6,00	3,30		1,578	31,24		
	X13 - Ø 16		2,85		1,578	4,50		
	INFITTIMENTO PARETI (direzione Y)							
	Elevatore 1							
	Superiore Y3 - Ø16	3,00	3,70		1,578	17,52		
	Y4 - Ø16	6,00	2,70		1,578	25,56		
	Y5 - Ø16	2,00	2,60		1,578	8,21		
	Y6 - Ø16	5,00	2,80		1,578	22,09		
	Y7 - Ø16	4,00	4,20		1,578	26,51		
	Inferiore Y3 - Ø16	3,00	3,70		1,578	17,52		
	Y4 - Ø16	6,00	2,70		1,578	25,56		
	Y6 - Ø16	5,00	2,80		1,578	22,09		
	Y5 - Ø16	2,00	2,60		1,578	8,21		
	Y6 - Ø16	5,00	2,80		1,578	22,09		
	Y7 - Ø16	4,00	4,20		1,578	26,51		
	Elevatore 2							
	Superiore Y8 Ø16	4,00	3,80		1,578	23,99		
	Y9 - Ø16		2,10		1,578	3,31		
	Y10 - Ø16	4,00	2,30		1,578	14,52		
	Y11 - Ø16	4,00	3,60		1,578	22,72		
	Inferiore Y8 Ø16	4,00	3,80		1,578	23,99		
	Y9 - Ø16		2,10		1,578	3,31		
	Y10 - Ø16	4,00	2,30		1,578	14,52		
	Y11 - Ø16	4,00	3,60		1,578	22,72		
	Spilli Ø12 - pilastro circolare *(par.ug.=11*44)	484,00	0,80		0,888	343,83		
	Spilli Ø12 - pilastro rettangolare *(par.ug.=12*42)	504,00	0,80		0,888	358,04		
	Distanziatori Ø12 - 1/3mq	345,00	2,06		0,888	631,10		
	SOMMANO al kg					44'802,54	1,64	73'476,17
47 / 208 03.01.02.01	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 ... arsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per opere in fondazione per lavori edili : C 25/30							
	Paltea parcheggio		9,35	18,450	0,500	86,25		
			37,30	17,100	0,500	318,92		
			9,45	16,850	0,500	79,62		
			9,55	6,850	0,500	32,71		
	A detrarre							
	Elevatori	2,00	6,05	3,600	0,500	-21,78		
	Ascensore-cavedio		1,65	2,550	0,500	-2,10		
	A detrarre casseri (volume del cassero a perdere h=28cm è pari a 0,057mc)	1252,00			0,057	-71,36		
	Platea elevatore 1 - elevatore 2	2,00	7,15	4,700	0,500	33,61		
	Platea ascensore - cavedio		2,70	3,600	0,500	4,86		
	Sommano positivi al m³					555,97		
	Sommano negativi al m³					-95,24		
	SOMMANO al m³					460,73	147,20	67'819,46
48 / 247 ST.02	CASSERI TIPO "U-BOOT BETON" - H=28cm Fornitura e posa in opera di casseri di alleggerito in plastica, tipo "U-Boot Beton", per la realizzazione di solai a piastra bidirezionale, c ... u idonea cassetatura							
	A RIPORTARE							727'270,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							727'270,88
	orizzontale di sostegno (non incluse nel prezzo) ed accessori. Altezza del cassero a perdere 28cm. Platea di fondazione					1'252,00		
	SOMMANO cadauno					1'252,00	9,38	11'743,76
	Pareti in C.A. (SbCat 2)							
49 / 195 03.02.03	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con l ... teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati.							
	ELEVATORE 1							
	Parete 1 - fossa		6,65		1,050	6,98		
			6,05		1,550	9,38		
	Parete 2 - fossa		6,65		1,050	6,98		
			6,05		1,550	9,38		
	Parete 16 - fossa		4,20		1,050	4,41		
			3,60		1,550	5,58		
	Parete 22 - fossa		4,20		1,050	4,41		
			3,60		1,550	5,58		
	Parete 3 - fossa		6,65		1,050	6,98		
			6,05		1,550	9,38		
	ELEVATORE 2							
	Parete 4 - fossa		6,65		1,050	6,98		
			6,05		1,550	9,38		
	Parete 23 - fossa		4,20		1,050	4,41		
			3,60		1,550	5,58		
	Parete 33 - fossa		4,20		1,050	4,41		
			3,60		1,550	5,58		
	ASCENSORE - CAVEDIO							
	Parete 5 - fossa		2,25		1,050	2,36		
			1,65		1,550	2,56		
	Parete 9 - fossa	2,00	1,65		1,550	5,12		
	Parete 10 - fossa		2,25		1,050	2,36		
			1,65		1,550	2,56		
	Parete 19 - fossa		3,15		1,050	3,31		
			1,70		1,550	2,64		
			0,50		1,550	0,78		
	Parete 21 - fossa		3,15		1,050	3,31		
			1,70		1,550	2,64		
			0,50		1,550	0,78		
	SOMMANO al m²					133,82	19,70	2'636,25
50 / 196 03.02.01.01	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... rio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate							
	ELEVATORE 1							
	Parete 1							
	Armatura di base Verticali Ø16 *(par.ug.=2*35)	70,00	2,92		1,578	322,54		
	Armatura di base Orizzontali Ø16 *(par.ug.=2*6)	12,00	7,05		1,578	133,50		
	Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*6)	12,00	1,74		1,578	32,95		
	Parete 2							
	Armatura di base Verticali Ø16 *(par.ug.=2*35)	70,00	2,92		1,578	322,54		
	Armatura di base Orizzontali Ø16 *(par.ug.=2*6)	12,00	7,05		1,578	133,50		
	Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*6)	12,00	1,74		1,578	32,95		
	Parete 16							
	Armatura di base Verticali Ø16 *(par.ug.=2*8) (par.ug.=2*11)	16,00 22,00	2,92 2,42		1,578 1,578	73,72 84,01		
	A RIPORTARE					1'135,71		741'650,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'135,71		741'650,89
	Armatura di base Orizzontali Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	4,61		1,578	116,39		
	Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*2)	4,00	2,92		1,578	18,43		
	Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*6)	12,00	1,29		1,578	24,43		
	Parete 22							
	Armatura di base Verticali Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	2,92		1,578	73,72		
	(par.ug.=2*11)	22,00	2,42		1,578	84,01		
	Armatura di base Orizzontali Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	4,61		1,578	116,39		
	Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*2)	4,00	2,92		1,578	18,43		
	Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*6)	12,00	1,29		1,578	24,43		
	ELEVATORE 2							
	Parete 3							
	Armatura di base Verticali Ø16 *(par.ug.=2*35)	70,00	2,92		1,578	322,54		
	Armatura di base Orizzontali Ø16 *(par.ug.=2*6)	12,00	7,05		1,578	133,50		
	Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*2)	4,00	2,92		1,578	18,43		
	Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*2)	4,00	1,74		1,578	10,98		
	Parete 4							
	Armatura di base Verticali Ø16 *(par.ug.=2*35)	70,00	2,92		1,578	322,54		
	Armatura di base Orizzontali Ø16 *(par.ug.=2*6)	12,00	7,05		1,578	133,50		
	Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*2)	4,00	2,92		1,578	18,43		
	Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*2)	4,00	1,74		1,578	10,98		
	Parete 23							
	Armatura di base Verticali Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	2,92		1,578	73,72		
	(par.ug.=2*11)	22,00	2,42		1,578	84,01		
	Armatura di base Orizzontali Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	4,61		1,578	116,39		
	Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*4)	8,00	2,92		1,578	36,86		
	Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*6)	12,00	1,29		1,578	24,43		
	Parete 33							
	Armatura di base Verticali Ø16 *(par.ug.=2*19)	38,00	1,94		1,578	116,33		
	Armatura di base Orizzontali Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	4,61		1,578	116,39		
	ASCENSORE-CAVEDIO							
	Parete 5							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*4)	8,00	2,92		1,578	36,86		
	(par.ug.=2*5)	10,00	2,42		1,578	38,19		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	2,65		1,578	66,91		
	Indiffittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*2)	4,00	2,92		1,578	18,43		
	Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*2)	4,00	2,65		1,578	16,73		
	Parete 9							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*9)	18,00	2,92		1,578	82,94		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*7)	14,00	2,65		1,578	58,54		
	Parete 10							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*10)	20,00	2,92		1,578	92,16		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*5)	10,00	2,65		1,578	41,82		
	Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*2)	4,00	2,92		1,578	18,43		
	Parete 19							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*18)	36,00	2,92		1,578	165,88		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*6)	12,00	3,60		1,578	68,17		
	Parete 21							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*13)	26,00	2,92		1,578	119,80		
	(par.ug.=2*5)	10,00	2,42		1,578	38,19		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*6)	12,00	3,60		1,578	68,17		
	SOMMANO al kg					4'082,19	1,90	7'756,16
51 / 211 03.01.02.01	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe							
	A RIPORTARE							749'407,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							749'407,05
	d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 ... arsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per opere in fondazione per lavori edili : C 25/30							
	ELEVATORE 1							
	Parete 1 - fossa		6,65	0,300	1,050	2,09		
	Parete 2 - fossa		6,65	0,300	1,050	2,09		
	Parete 16 - fossa		3,60	0,300	1,050	1,13		
	Parete 22 - fossa		3,60	0,300	1,050	1,13		
	ELEVATORE 2							
	Parete 3 - fossa		6,65	0,300	1,050	2,09		
	Parete 4 - fossa		6,65	0,300	1,050	2,09		
	Parete 23 - fossa		3,60	0,300	1,050	1,13		
	Parete 33 - fossa		3,60	0,300	1,050	1,13		
	ASCENSORE - CAVEDIO							
	Parete 5 - fossa		1,65	0,300	1,050	0,52		
	Parete 9 - fossa		1,65	0,300	1,050	0,52		
	Parete 10 - fossa		1,65	0,300	1,050	0,52		
	Parete 19 - fossa		3,15	0,300	1,050	0,99		
	Parete 21 - fossa		3,15	0,300	1,050	0,99		
	SOMMANO al m³					16,42	147,20	2'417,02
	Piano primo - Quota (da -2,40 a + 0.48) (Cat 23)							
52 / 197 03.02.01.01	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... rio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate							
	ELEVATORE 1							
	Parete 1							
	Armatura di base Verticali Ø16 *(par.ug.=2*35)	70,00	3,58		1,578	395,45		
	Armatura di base Orizzontali Ø16 *(par.ug.=2*14)	28,00	7,05		1,578	311,50		
	Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	1,74		1,578	43,93		
	Parete 2							
	Armatura di base Verticali Ø16 *(par.ug.=2*35)	70,00	3,58		1,578	395,45		
	Armatura di base Orizzontali Ø16 *(par.ug.=2*14)	28,00	7,05		1,578	311,50		
	Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	1,74		1,578	43,93		
	Parete 16							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	3,58		1,578	90,39		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*22)	44,00	1,40		1,578	97,20		
	Infittimento Orizzontale Ø16	2,00	1,16		1,578	3,66		
	Parete 22							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	3,58		1,578	90,39		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*22)	44,00	1,40		1,578	97,20		
	Infittimento Orizzontale Ø16	2,00	1,16		1,578	3,66		
	ELEVATORE 2							
	Parete 3							
	Armatura di base Verticali Ø16 *(par.ug.=2*35)	70,00	3,58		1,578	395,45		
	Armatura di base Orizzontali Ø16 *(par.ug.=2*14)	28,00	7,05		1,578	311,50		
	Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*4)	8,00	1,74		1,578	21,97		
	Parete 4							
	Armatura di base Verticali Ø16 *(par.ug.=2*35)	70,00	3,58		1,578	395,45		
	Armatura di base Orizzontali Ø16 *(par.ug.=2*14)	28,00	7,05		1,578	311,50		
	Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*4)	8,00	1,74		1,578	21,97		
	Parete 23							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	3,58		1,578	90,39		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*22)	44,00	1,40		1,578	97,20		
	Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*2)	4,00	1,16		1,578	7,32		
	A RIPORTARE					3'537,01		751'824,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3'537,01		751'824,07
	ASCENSORE-CAVEDIO							
	Parete 5							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*4)	8,00	3,58		1,578	45,19		
	(par.ug.=2*5)	10,00	1,00		1,578	15,78		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*24)	48,00	1,08		1,578	81,80		
	Indiffitimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*2)	4,00	1,08		1,578	6,82		
	(par.ug.=2*2)	4,00	2,65		1,578	16,73		
	Parete 9							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*9)	18,00	3,58		1,578	101,69		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*14)	28,00	2,65		1,578	117,09		
	Parete 10							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*10)	20,00	3,58		1,578	112,98		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*14)	28,00	2,65		1,578	117,09		
	Parete 19							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*18)	36,00	3,58		1,578	203,37		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*14)	28,00	3,60		1,578	159,06		
	Parete 21							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*13)	26,00	3,58		1,578	146,88		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*14)	28,00	2,73		1,578	120,62		
	PARETE 11							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*83)	166,00	3,77		1,578	987,54		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*13)	26,00	12,00		1,578	492,34		
	(par.ug.=2*2)	4,00	5,70		1,578	35,98		
	Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*11)	22,00	7,48		1,578	259,68		
	Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*4)	8,00	1,50		1,578	18,94		
	(par.ug.=2*6)	12,00	2,90		1,578	54,91		
	(par.ug.=2*14)	28,00	2,40		1,578	106,04		
	Parete appoggio scala in acciaio							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	3,24		1,578	81,80		
	PARETE 34							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*16)	32,00	4,25		1,578	214,61		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*15)	30,00	3,59		1,578	169,95		
	SOMMANO al kg					7'203,90	1,90	13'687,41
53 / 201 03.02.01.01	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... rio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate							
	Scala							
	Prima rampa							
	Superiori longitudinali Ø14	6,00	6,33		1,208	45,88		
			1,96		1,280	2,51		
	Inferiori longitudinali Ø14	6,00	5,17		1,208	37,47		
		6,00	2,46		1,208	17,83		
			1,96		1,208	2,37		
	Trasversali Ø12	14,00	2,76		0,888	34,31		
	Ø14	9,00	5,54		1,208	60,23		
	Seconda rampa							
	Superiori longitudinali Ø14	6,00	2,41		1,208	17,47		
		6,00	6,48		1,208	46,97		
			2,80		1,208	3,38		
	Inferiori longitudinali Ø14	6,00	5,62		1,208	40,73		
		6,00	3,27		1,208	23,70		
			2,80		1,208	3,38		
	Trasversali Ø12	17,00	2,76		0,888	41,66		
	Ø14	12,00	5,54		1,208	80,31		
	SOMMANO al kg					458,20	1,90	870,58
	A RIPORTARE							766'382,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					22,76		772'843,46
	Parete 23	2,00	0,70	0,300	2,580	1,08		
	ASCENSORE-CAVEDIO							
	Parete 5		0,60	0,300	2,580	0,46		
			0,75	0,300	2,580	0,58		
	Parete 9		1,65	0,300	2,580	1,28		
	Parete 10		1,95	0,300	2,580	1,51		
	Parete 19		3,15	0,300	2,580	2,44		
	Parete 21		2,00	0,300	2,580	1,55		
	PARETE 11		16,60	0,300	2,580	12,85		
	Parete appoggio scala in acciaio		1,60	0,400	2,200	1,41		
	PARETE 34		3,15	0,300	2,580	2,44		
	SCALA							
	Prima rampa		2,60	1,200	0,200	0,62		
			1,45	2,550	0,200	0,74		
	Seconda rampa		3,10	1,200	0,200	0,74		
			2,30	2,550	0,200	1,17		
	SOMMANO al m³					51,63	166,40	8'591,23
	Pilastri (SbCat 3)							
56 / 187 03.02.01.01	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... rio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate							
	PILASTRI							
	Pilastro 1 - R30x60							
	Attesa Ø16	10,00	1,40		1,578	22,09		
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	33,00	1,74		0,617	35,43		
	Spinotti Ø8	27,00	0,72		0,395	7,68		
	(par.ug.=2*27)	54,00	0,42		0,395	8,96		
	Pilastro 2 - R30x60							
	Attesa Ø16	10,00	1,40		1,578	22,09		
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	33,00	1,74		0,617	35,43		
	Spinotti Ø8	27,00	0,72		0,395	7,68		
		54,00	0,42		0,395	8,96		
	Pilastro 3 - R30x60							
	Attesa Ø16	10,00	1,40		1,578	22,09		
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	33,00	1,74		0,617	35,43		
	Spinotti Ø8	27,00	0,72		0,395	7,68		
	(par.ug.=2*27)	54,00	0,42		0,395	8,96		
	Pilastro 4 - R30x60							
	Attesa Ø16	10,00	1,40		1,578	22,09		
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	33,00	1,74		0,617	35,43		
	Spinotti Ø8	27,00	0,72		0,395	7,68		
	(par.ug.=2*27)	54,00	0,42		0,395	8,96		
	Pilastro 5 - R30x60							
	Attesa Ø16	10,00	1,40		1,578	22,09		
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	31,00	1,74		0,617	33,28		
	Spinotti Ø8	25,00	0,72		0,395	7,11		
	(par.ug.=2*25)	50,00	0,42		0,395	8,30		
	Pilastro 6 - R30x60							
	Attesa Ø16	10,00	1,40		1,578	22,09		
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	33,00	1,74		0,617	35,43		
	A RIPORTARE					773,36		781'434,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					773,36		781'434,69
	Spinotti Ø8	27,00 54,00	0,72 0,42		0,395 0,395	7,68 8,96		
	Pilastro 7 - R30x60							
	Attesa Ø16	10,00	1,40		1,578	22,09		
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	31,00	1,74		0,617	33,28		
	Spinotti Ø8	25,00	0,72		0,395	7,11		
	(par.ug.=2*25)	50,00	0,42		0,395	8,30		
	Pilastro 8 - D50							
	Attesa Ø16	10,00	1,40		1,578	22,09		
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	31,00	1,31		0,617	25,06		
	Pilastro 9 - D60							
	Attesa Ø16	15,00	1,40		1,578	33,14		
	Correnti Ø16	8,00	3,68		1,578	46,46		
			3,90		1,578	6,15		
			3,92		1,578	6,19		
	Staffe Ø10	5,00	2,94		1,578	23,20		
		31,00	1,62		0,617	30,99		
	Pilastro 10 - D60							
	Attesa Ø16	15,00	1,40		1,578	33,14		
	Correnti Ø16	8,00	3,68		1,578	46,46		
			3,90		1,578	6,15		
			3,92		1,578	6,19		
	Staffe Ø10	5,00	2,94		1,578	23,20		
		31,00	1,62		0,617	30,99		
	Pilastro 11 - D60							
	Attesa Ø16	15,00	1,40		1,578	33,14		
	Correnti Ø16	8,00	3,68		1,578	46,46		
			3,90		1,578	6,15		
			3,92		1,578	6,19		
	Staffe Ø10	5,00	2,94		1,578	23,20		
		31,00	1,62		0,617	30,99		
	Pilastro 12 - D60							
	Attesa Ø16	15,00	1,40		1,578	33,14		
	Correnti Ø16	8,00	3,68		1,578	46,46		
			3,90		1,578	6,15		
			3,92		1,578	6,19		
	Staffe Ø10	5,00	2,94		1,578	23,20		
		31,00	1,62		0,617	30,99		
	Pilastro 13 - D50							
	Attesa Ø16	10,00	1,40		1,578	22,09		
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	31,00	1,31		0,617	25,06		
	Pilastro 14 - D60							
	Attesa Ø16	15,00	1,40		1,578	33,14		
	Correnti Ø16	8,00	3,68		1,578	46,46		
			3,90		1,578	6,15		
			3,92		1,578	6,19		
	Staffe Ø10	5,00	2,94		1,578	23,20		
		31,00	1,62		0,617	30,99		
	Pilastro 15 - D60							
	Attesa Ø16	15,00	1,40		1,578	33,14		
	Correnti Ø16	8,00	3,68		1,578	46,46		
			3,90		1,578	6,15		
			3,92		1,578	6,19		
	Staffe Ø10	5,00	2,94		1,578	23,20		
		31,00	1,62		0,617	30,99		
	Pilastro 16 - D60							
	Attesa Ø16	15,00	1,40		1,578	33,14		
	A RIPORTARE					2'039,21		781'434,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2'039,21		781'434,69
	Correnti Ø16	8,00	3,68		1,578	46,46		
			3,90		1,578	6,15		
			3,92		1,578	6,19		
	Staffe Ø10	5,00	2,94		1,578	23,20		
		31,00	1,62		0,617	30,99		
	Pilastro 17 - D60							
	Attesa Ø16	15,00	1,40		1,578	33,14		
	Correnti Ø16	8,00	3,68		1,578	46,46		
			3,90		1,578	6,15		
			3,92		1,578	6,19		
	Staffe Ø10	5,00	2,94		1,578	23,20		
		31,00	1,62		0,617	30,99		
	Pilastro 18 - D50							
	Attesa Ø16	10,00	1,40		1,578	22,09		
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	31,00	1,31		0,617	25,06		
	Pilastro 19 - L80x60							
	Attesa Ø16	18,00	1,40		1,578	39,77		
	Correnti Ø16	18,00	3,78		1,578	107,37		
	Staffe Ø10	37,00	1,74		0,617	39,72		
		37,00	2,14		0,617	48,85		
	Pilastro 20 - R30x60							
	Attesa Ø16	18,00	1,40		1,578	39,77		
	Correnti Ø16	18,00	3,88		1,578	110,21		
	Staffe Ø10	34,00	1,74		0,617	36,50		
	Spinotti Ø8	31,00	0,72		0,395	8,82		
	(par.ug.=3*31)	93,00	0,42		0,395	15,43		
	Pilastro 21 - R30x60							
	Attesa Ø16	8,00	1,40		1,578	17,67		
	Correnti Ø16	8,00	3,78		1,578	47,72		
	Staffe Ø10	32,00	1,74		0,617	34,35		
	Spinotti Ø8	27,00	0,72		0,395	7,68		
		27,00	0,42		0,395	4,48		
	Pilastro 22 - R30x60							
	Attesa Ø16	10,00	1,40		1,578	22,09		
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	31,00	1,74		0,617	33,28		
	Spinotti Ø8	25,00	0,72		0,395	7,11		
	(par.ug.=2*25)	50,00	0,42		0,395	8,30		
	Pilastro 23 - R30x60							
	Attesa Ø16	10,00	1,40		1,578	22,09		
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	31,00	1,74		0,617	33,28		
	Spinotti Ø8	25,00	0,72		0,395	7,11		
	(par.ug.=2*25)	50,00	0,42		0,395	8,30		
	Pilastro 24 - R30x60							
	Attesa Ø16	10,00	1,40		1,578	22,09		
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	33,00	1,74		0,617	35,43		
	Spinotti Ø8	27,00	0,72		0,395	7,68		
	(par.ug.=2*27)	54,00	0,42		0,395	8,96		
	Pilastro 25 - R30x60							
	Attesa Ø16	10,00	1,40		1,578	22,09		
	Correnti Ø16	10,00	6,56		1,578	103,52		
	Staffe Ø10	56,00	1,74		0,617	60,12		
	Spinotti Ø8	41,00	0,72		0,395	11,66		
	(par.ug.=2*41)	82,00	0,42		0,395	13,60		
	Pilastro 26 - R30x60							
	Attesa Ø16	10,00	1,40		1,578	22,09		
	Correnti Ø16	10,00	6,56		1,578	103,52		
	A RIPORTARE					3'688,42		781'434,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3'688,42		781'434,69
	Staffe Ø10	56,00	1,74		0,617	60,12		
	Spinotti Ø8	41,00	0,72		0,395	11,66		
	(par.ug.=2*41)	82,00	0,42		0,395	13,60		
	Pilastro 27 - R30x60							
	Attesa Ø16	10,00	1,40		1,578	22,09		
	Correnti Ø16	10,00	6,56		1,578	103,52		
	Staffe Ø10	56,00	1,74		0,617	60,12		
	Spinotti Ø8	41,00	0,72		0,395	11,66		
	(par.ug.=2*41)	82,00	0,42		0,395	13,60		
	SOMMANO al kg					3'984,79	1,90	7'571,10
57 / 214 03.02.02	Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compre ... to del materiale, il tutto eseguito a regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. PILASTRI							
	Pilastro 1 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 2 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 3 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 4 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 5 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 6 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 7 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 8 - D50	3,14	0,50		2,580	4,05		
	Pilastro 9 - D60	3,14	0,60		2,580	4,86		
	Pilastro 10 - D60	3,14	0,60		2,580	4,86		
	Pilastro 11 - D60	3,14	0,60		2,580	4,86		
	Pilastro 12 - D60	3,14	0,60		2,580	4,86		
	Pilastro 13 - D50	3,14	0,60		2,580	4,86		
	Pilastro 14 - D60	3,14	0,60		2,580	4,86		
	Pilastro 15 - D60	3,14	0,60		2,580	4,86		
	Pilastro 16 - D60	3,14	0,60		2,580	4,86		
	Pilastro 17 - D60	3,14	0,60		2,580	4,86		
	Pilastro 18 - D50	3,14	0,50		2,580	4,05		
	Pilastro 19 - L80x60							
			0,30		2,580	0,77		
			0,10		2,580	0,26		
	A RIPORTARE					85,42		789'005,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					85,42		789'005,79
	Pilastro 20 - R30x60	2,00	0,30 0,60 0,60 0,50 0,60		2,580 2,580 2,580 2,180 2,580	0,77 1,55 1,55 1,09 3,10		
		2,00	0,60	0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 21 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 22 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 23 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 24 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 25 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 26 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 27 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	SOMMANO al m²					127,58	30,80	3'929,46
58 / 221 03.01.03.09	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo clas ... utarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per opere in elevazione per lavori edili C 25/30							
	PILASTRI							
	Pilastro 1 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 2 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 3 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 4 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 5 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 6 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 7 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 8 - D50	3,14	0,25	0,250	2,580	0,51		
	Pilastro 9 - D60	3,14	0,30	0,300	2,580	0,73		
	Pilastro 10 - D60	3,14	0,30	0,300	2,580	0,73		
	Pilastro 11 - D60	3,14	0,30	0,300	2,580	0,73		
	Pilastro 12 - D60	3,14	0,30	0,300	2,580	0,73		
	Pilastro 13 - D50	3,14	0,30	0,300	2,580	0,73		
	Pilastro 14 - D60	3,14	0,30	0,300	2,580	0,73		
	Pilastro 15 - D60	3,14	0,30	0,300	2,580	0,73		
	Pilastro 16 - D60	3,14	0,30	0,300	2,580	0,73		
	Pilastro 17 - D60	3,14	0,30	0,300	2,580	0,73		
	Pilastro 18 - D50	3,14	0,25	0,250	2,580	0,51		
	Pilastro 19 - L80x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
			0,50	0,300	2,580	0,39		
	Pilastro 20 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 21 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 22 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 23 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 24 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 25 - R30x60		0,60	0,300	5,460	0,98		
	Pilastro 26 - R30x60		0,60	0,300	5,460	0,98		
	Pilastro 27 - R30x60		0,60	0,300	5,460	0,98		
	A RIPORTARE					16,90		792'935,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					16,90		792'935,25
	SOMMANO al m ³					16,90	166,40	2'812,16
	Travi (SbCat 4)							
59 / 191 03.02.01.01	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... rio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate							
	TRAVI							
	Travata 101							
	Superiore Ø16	8,00	6,48		1,578	81,80		
		8,00	8,30		1,578	104,78		
		8,00	6,48		1,578	81,80		
	Inferiore Ø16	8,00	6,28		1,578	79,28		
		8,00	8,00		1,578	100,99		
		8,00	6,28		1,578	79,28		
	Staffe Ø8 *(par.ug.=2*(36+47+36))	238,00	1,63		0,395	153,24		
	Travata 102							
	Superiore Ø16	8,00	6,48		1,578	81,80		
		8,00	8,30		1,578	104,78		
		8,00	6,48		1,578	81,80		
	Inferiore Ø16	8,00	6,38		1,578	80,54		
		8,00	8,10		1,578	102,25		
		8,00	6,38		1,578	80,54		
	Staffe Ø8 *(par.ug.=2*(35+46+35))	232,00	1,63		0,395	149,37		
	Travata 103							
	Superiore Ø16	8,00	6,48		1,578	81,80		
		8,00	8,30		1,578	104,78		
		8,00	6,48		1,578	81,80		
	Inferiore Ø16	8,00	6,38		1,578	80,54		
		8,00	8,10		1,578	102,25		
		8,00	6,38		1,578	80,54		
	Staffe Ø8 *(par.ug.=2*(35+46+35))	232,00	1,63		0,395	149,37		
	Travata 104							
	Superiore Ø16	8,00	6,48		1,578	81,80		
		8,00	8,30		1,578	104,78		
		8,00	6,48		1,578	81,80		
	Inferiore Ø16	8,00	6,38		1,578	80,54		
		8,00	8,10		1,578	102,25		
		8,00	6,38		1,578	80,54		
	Staffe Ø8 *(par.ug.=2*(35+46+35))	232,00	1,63		0,395	149,37		
	Travata 105							
	Superiore Ø16	8,00	6,48		1,578	81,80		
		8,00	8,30		1,578	104,78		
		8,00	6,48		1,578	81,80		
	Inferiore Ø16	8,00	6,38		1,578	80,54		
		8,00	8,10		1,578	102,25		
		8,00	6,38		1,578	80,54		
	Staffe Ø8 *(par.ug.=2*(36+46+36))	236,00	1,63		0,395	151,95		
	Travata 10106							
	Superiore Ø16	3,00	8,75		1,578	41,42		
		5,00	9,40		1,578	74,17		
		3,00	5,40		1,578	25,56		
		8,00	6,50		1,578	82,06		
	Parete Ø12 *(par.ug.=1+1)	2,00	4,56		0,888	8,10		
	Inferiore Ø16	3,00	4,57		1,578	21,63		
		8,00	8,40		1,578	106,04		
		8,00	6,30		1,578	79,53		
	Staffa alta Ø8	26,00	1,68		0,395	17,25		
	Staffe bassa Ø8 *(par.ug.=2*(34+56))	180,00	1,63		0,395	115,89		
	A RIPORTARE					3'979,72		795'747,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3'979,72		795'747,41
	Travata 107							
	Superiore Ø16	8,00	6,58		1,578	83,07		
	(par.ug.=4*8)	32,00	9,60		1,578	484,76		
		8,00	7,28		1,578	91,90		
	Inferiore Ø16	8,00	6,38		1,578	80,54		
	(par.ug.=4*8)	32,00	9,30		1,578	469,61		
		8,00	7,08		1,578	89,38		
	Staffe Ø8 *(par.ug.=2*(40+(4*57)+44))	624,00	1,63		0,395	401,76		
	Travata 108							
	Superiore Ø16	8,00	6,68		1,578	84,33		
	(par.ug.=4*8)	32,00	9,80		1,578	494,86		
		8,00	7,92		1,578	99,98		
	Inferiore Ø16	8,00	6,48		1,578	81,80		
		8,00	9,50		1,578	119,93		
	(par.ug.=3*8)	24,00	9,60		1,578	363,57		
		8,00	7,72		1,578	97,46		
	Staffe Ø8 *(par.ug.=2*(39+56+(3*55)+44))	608,00	1,63		0,395	391,46		
	Travata 109							
	Superiore Ø16	8,00	6,68		1,578	84,33		
	(par.ug.=4*8)	32,00	9,80		1,578	494,86		
		8,00	7,60		1,578	95,94		
		8,00	7,68		1,578	96,95		
	Inferiore Ø16	8,00	6,48		1,578	81,80		
		8,00	9,50		1,578	119,93		
	(par.ug.=3*8)	24,00	9,60		1,578	363,57		
		8,00	7,30		1,578	92,16		
		8,00	7,58		1,578	95,69		
	Staffe Ø8 *(par.ug.=2*(39+56+(3*55)+42+47))	698,00	1,63		0,395	449,41		
	Travata 110							
	Superiore Ø16	3,00	8,30		1,578	39,29		
		3,00	5,30		1,578	25,09		
		3,00	9,90		1,578	46,87		
		3,00	6,90		1,578	32,66		
		8,00	8,90		1,578	112,35		
	(par.ug.=2*8)	16,00	9,60		1,578	242,38		
		8,00	11,30		1,578	142,65		
	Parete Ø12 *(par.ug.=1+1)	2,00	8,08		0,888	14,35		
	(par.ug.=1+1)	2,00	6,80		0,888	12,08		
	Inferiore Ø16	3,00	8,10		1,578	38,35		
		3,00	5,10		1,578	24,14		
		3,00	9,80		1,578	46,39		
		3,00	6,80		1,578	32,19		
		8,00	8,80		1,578	111,09		
	(par.ug.=2*8)	16,00	9,30		1,578	234,81		
		8,00	11,10		1,578	140,13		
	Staffe alte Ø8 *(par.ug.=50+81)	131,00	2,28		0,395	117,98		
	(par.ug.=50+81)	131,00	2,48		0,395	128,33		
	Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*((3*57)+44+33))	496,00	1,63		0,395	319,35		
	Travata 111							
	Superiore Ø16	8,00	7,71		1,578	97,33		
	Inferiore Ø16	8,00	7,71		1,578	97,33		
	Staffe Ø8 *(par.ug.=2*47)	94,00	1,63		0,395	60,52		
	Travata 112							
	Superiore Ø16	3,00	8,70		1,578	41,19		
		4,00	8,60		1,578	54,28		
			5,10		1,578	8,05		
		2,00	6,90		1,578	21,78		
		6,00	3,10		1,578	29,35		
			8,80		1,578	13,89		
		3,00	5,00		1,578	23,67		
	Parete Ø12 *(par.ug.=1+1)	2,00	4,57		0,888	8,12		
	(par.ug.=1+1)	2,00	4,07		0,888	7,23		
	Inferiore Ø16	3,00	4,57		1,578	21,63		
		8,00	7,22		1,578	91,15		
		3,00	4,07		1,578	19,27		
	A RIPORTARE					11'844,04		795'747,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					11'844,04		795'747,41
	Staffe alte Ø8 *(par.ug.=2*26)	8,00	2,34		1,578	29,54		
	Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*(51+21))	52,00	1,68		0,395	34,51		
		144,00	1,63		0,395	92,71		
	Travata 113							
	Superiore Ø16	7,00	12,00		1,578	132,55		
		5,00	3,52		1,578	27,77		
			5,28		1,578	8,33		
		3,00	7,42		1,578	35,13		
			8,60		1,578	13,57		
	Parere Ø12 *(par.ug.=1+1)	2,00	4,07		0,888	7,23		
	Inferiore Ø16	8,00	11,57		1,578	146,06		
		3,00	4,07		1,578	19,27		
		8,00	2,81		1,578	35,47		
	Staffe alte Ø8	26,00	1,68		0,395	17,25		
	Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*(31+51+23))	210,00	1,63		0,395	135,21		
	Travata 114							
	Superiore Ø16	8,00	8,00		1,578	100,99		
	Inferiore Ø16	8,00	8,00		1,578	100,99		
	Staffe Ø8 *(par.ug.=2*47)	94,00	1,63		0,395	60,52		
	Travata 115							
	Superiore Ø16	5,00	8,40		1,578	66,28		
		5,00	5,85		1,578	46,16		
	Parete Ø16 *(par.ug.=2+2)	4,00	4,90		1,578	30,93		
	(par.ug.=2+2)	4,00	2,30		1,578	14,52		
	(par.ug.=2+2)	4,00	3,70		1,578	23,35		
	Inferiore Ø16	5,00	7,28		1,578	57,44		
		5,00	7,02		1,578	55,39		
	Staffe Ø8 *(par.ug.=32+12+20)	64,00	1,68		0,395	42,47		
	Travata 116							
	Superiore Ø16	3,00	7,71		1,578	36,50		
	Parete Ø12 *(par.ug.=1+1)	2,00	7,87		0,888	13,98		
	Inferiore Ø16	3,00	7,71		1,578	36,50		
	Staffe Ø8	53,00	1,48		0,395	30,98		
	Travata 117							
	Superiore Ø16	3,00	7,71		1,578	36,50		
	Parete Ø12 *(par.ug.=1+1)	2,00	7,87		0,888	13,98		
	Inferiore Ø16	3,00	7,71		1,578	36,50		
	Staffe Ø8	53,00	1,48		0,395	30,98		
	SOMMANO al kg					13'413,60	1,90	25'485,84
	Impalcato (+0.36) (SbCat 5)							
60 / 207	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o							
03.02.01.02	B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... e dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate							
	Impalcato primo (+0.36)							
	Superiori longitudinali Ø14 *(par.ug.=20*3)	60,00	12,00		1,208	869,76		
		20,00	9,49		1,208	229,28		
		16,00	6,94		1,208	134,14		
	(par.ug.=20*4)	80,00	12,00		1,208	1'159,68		
		20,00	10,74		1,208	259,48		
	(par.ug.=15*4)	60,00	12,00		1,208	869,76		
		15,00	4,50		1,208	81,54		
	(par.ug.=8*4)	32,00	12,00		1,208	463,87		
		8,00	10,74		1,208	103,79		
	Inferiori longitudinali Ø14 *(par.ug.=20*3)	60,00	12,00		1,208	869,76		
		20,00	9,49		1,208	229,28		
		16,00	6,94		1,208	134,14		
	(par.ug.=20*4)	80,00	12,00		1,208	1'159,68		
	A RIPORTARE					6'564,16		821'233,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					6'564,16		821'233,25
	(par.ug.=15*4)	20,00	10,74		1,208	259,48		
		60,00	12,00		1,208	869,76		
		15,00	4,50		1,208	81,54		
	(par.ug.=8*4)	32,00	12,00		1,208	463,87		
		8,00	10,74		1,208	103,79		
	Superiori trasversali Ø14	188,00	11,38		1,208	2'584,44		
		188,00	6,33		1,208	1'437,57		
		30,00	3,82		1,208	138,44		
		30,00	10,00		1,208	362,40		
		31,00	11,02		1,208	412,68		
		31,00	2,34		1,208	87,63		
	Inferiori trasversali Ø14	188,00	11,38		1,208	2'584,44		
		188,00	6,33		1,208	1'437,57		
		30,00	3,82		1,208	138,44		
		30,00	10,00		1,208	362,40		
		31,00	11,02		1,208	412,68		
		31,00	2,34		1,208	87,63		
	INFITTIMENTO PILASTRI (direzione X)							
	Pilastro 1							
	Superiori X15 - Ø14	2,00	3,42		1,208	8,26		
	Inferiori X15 - Ø14	2,00	3,42		1,208	8,26		
	Pilastro 2							
	Superiori X1 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Inferiori X1 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Pilastro 3							
	Superiori X2 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Inferiori X2 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Pilastro 4							
	Superiori X3 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Inferiori X3 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Pilastro 5							
	Superiori X4 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Inferiori X4 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Pilastro 6							
	Superiore X5 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Inferiore X5 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Pilastro 7							
	Superiori X15 - Ø14	2,00	3,42		1,208	8,26		
	Inferiori X15 - Ø14	2,00	3,42		1,208	8,26		
	Pilastro 8							
	Superiore X1 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X1 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 9							
	Superiore X2 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X2 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 10							
	Superiore X3 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X3 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 11							
	Superiore X4 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X4 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 12							
	Superiore X5 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X5 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 13							
	Superiore X1 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X1 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 14							
	Superiore X2 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X2 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 15							
	Superiore X3 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X3 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 16							
	Superiore X4 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X4 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 17							
	Superiore X5 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X5 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	A RIPORTARE					18'900,46		821'233,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					18'900,46		821'233,25
	Pilastro 18							
	Superiore X8 - Ø14	7,00	3,60		1,208	30,44		
	Inferiore X8 - Ø14	7,00	3,60		1,208	30,44		
	Pilastro 19							
	Superiore X1 - Ø14	5,00	3,60		1,208	21,74		
	Inferiore X1 - Ø14	5,00	3,60		1,208	21,74		
	Pilastro 20							
	Superiore X2 - Ø14	5,00	3,60		1,208	21,74		
	Inferiore X2 - Ø14	5,00	3,60		1,208	21,74		
	Pilastro 21							
	Superiore X3 - Ø14	5,00	3,60		1,208	21,74		
	Inferiore X3 - Ø14	5,00	3,60		1,208	21,74		
	Pilastro 22							
	Superiore X4 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Inferiore X4 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Pilastro 23							
	Superiore X5 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Inferiore X5 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Pilastro 24							
	Superiore X9 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Inferiore X9 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	INFITTIMENTO PILASTRI (direzione Y)							
	Pilastro 7							
	Superiori Y9 - Ø14	4,00	3,00		1,208	14,50		
	Inferiori Y9 - Ø14	4,00	3,00		1,208	14,50		
	Pilastro 8							
	Superiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 9							
	Superiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 10							
	Superiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 11							
	Superiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 12							
	Superiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 13							
	Superiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 14							
	Superiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 15							
	Superiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 16							
	Superiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 17							
	Superiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 18							
	Superiore Y2 - Ø14	6,00	5,70		1,208	41,31		
	Inferiore Y2 - Ø14	6,00	5,70		1,208	41,31		
	PUNZONAMENTO (direzione X)							
	Pilastro 8							
	PZ5 - Ø14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	Pilastro 9							
	PZ5 - Ø14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	Pilastro 10							
	PZ5 - Ø14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	Pilastro 11							
	PZ5 - Ø14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	Pilastro 12							
	A RIPORTARE					19'864,38		821'233,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					19'864,38		821'233,25
	PZ5 - Ø14 Pilastro 13	5,00	1,32		1,208	7,97		
	PZ5 - Ø14 Pilastro 14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	PZ5 - Ø14 Pilastro 15	5,00	1,32		1,208	7,97		
	PZ5 - Ø14 Pilastro 16	5,00	1,32		1,208	7,97		
	PZ5 - Ø14 Pilastro 17	5,00	1,32		1,208	7,97		
	PZ5 - Ø14 Pilastro 18	5,00	1,32		1,208	7,97		
	PUNZONAMENTO (direzione Y) Pilastro 8	3,00	1,32		1,208	4,78		
	PZ5 - Ø14 Pilastro 9	3,00	1,32		1,208	4,78		
	PZ5 - Ø14 Pilastro 10	3,00	1,32		1,208	4,78		
	PZ5 - Ø14 Pilastro 11	3,00	1,32		1,208	4,78		
	PZ5 - Ø14 Pilastro 12	3,00	1,32		1,208	4,78		
	PZ5 - Ø14 Pilastro 13	3,00	1,32		1,208	4,78		
	PZ5 - Ø14 Pilastro 14	3,00	1,32		1,208	4,78		
	PZ5 - Ø14 Pilastro 15	3,00	1,32		1,208	4,78		
	PZ5 - Ø14 Pilastro 16	3,00	1,32		1,208	4,78		
	PZ5 - Ø14 Pilastro 17	3,00	1,32		1,208	4,78		
	PZ5 - Ø14 Pilastro 18	3,00	1,32		1,208	4,78		
	PZ5 - Ø14	3,00	1,32		1,208	4,78		
	INFITTIMENTO PARETI (direzione X) Elevatore 1							
	Superiore X6 - Ø14	10,00	1,80		1,208	21,74		
	X7 - Ø16	2,00	5,29		1,208	12,78		
	X10 - Ø14	10,00	1,80		1,208	21,74		
	X11 - Ø14	4,00	1,75		1,208	8,46		
	X12 - Ø14	7,00	3,70		1,208	31,29		
	Inferiore X6 - Ø14	10,00	1,80		1,208	21,74		
	X7 - Ø16	2,00	5,29		1,208	12,78		
	X10 - Ø14	10,00	1,80		1,208	21,74		
	X11 - Ø14	4,00	1,75		1,208	8,46		
	X12 - Ø14	7,00	3,70		1,208	31,29		
	Elevatore 2							
	Superiore X13 - Ø14	6,00	2,80		1,208	20,29		
	X14 - Ø14		2,35		1,208	2,84		
	Inferiore X13 - Ø14	6,00	2,80		1,208	20,29		
	X14 - Ø14		2,35		1,208	2,84		
	INFITTIMENTO PARETI (direzione Y) Elevatore 1							
	Superiore Y3 - Ø14	3,00	3,51		1,208	12,72		
	Y4 - Ø14	6,00	2,41		1,208	17,47		
	Y5 - Ø14	2,00	2,05		1,208	4,95		
	Y6 - Ø14	5,00	3,60		1,208	21,74		
	Y7 - Ø14	4,00	3,90		1,208	18,84		
	Inferiore Y3 - Ø14	3,00	3,51		1,208	12,72		
	Y4 - Ø14	6,00	2,41		1,208	17,47		
	Y5 - Ø14	2,00	2,05		1,208	4,95		
	Y6 - Ø14	5,00	3,60		1,208	21,74		
	Y7 - Ø14	4,00	3,91		1,208	18,89		
	Elevatore 2							
	Superiore Y8 Ø14	5,00	3,50		1,208	21,14		
	Inferiore Y8 Ø14	5,00	3,50		1,208	21,14		
	A RIPORTARE					20'404,80		821'233,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					20'404,80		821'233,25
	Distanziatori Ø12 - 1/3mq	310,00	2,06		0,888	567,08		
	SOMMANO al kg					20'971,88	1,64	34'393,88
61 / 209 03.02.03	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con l'intero materiale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. IMPALCATO verticali		55,70		0,300	16,71		
			19,45		0,300	5,84		
			9,05		0,300	2,72		
			3,15		0,300	0,95		
			46,85		0,300	14,06		
			16,60		0,300	4,98		
	ELENATORE 1 - verticali							
	Parete 1		6,05		0,300	1,82		
	Parete 2		6,05		0,300	1,82		
	Parete 16	2,00	0,70		0,300	0,42		
	Parete 22	2,00	0,70		0,300	0,42		
	ELEVATORE 2 - verticali							
	Parete 3		6,05		0,300	1,82		
	Parete 4		6,05		0,300	1,82		
	Parete 23	2,00	0,70		0,300	0,42		
	ASCENSORE-CAVEDIO							
	Parete 5		0,30		0,300	0,09		
			0,45		0,300	0,14		
	Parete 9		1,65		0,300	0,50		
			1,95		0,300	0,59		
	Parete 10		2,25		0,300	0,68		
			1,95		0,300	0,59		
	Parete 19		3,15		0,300	0,95		
			1,70		0,300	0,51		
			0,50		0,300	0,15		
	Parete 21		2,30		0,300	0,69		
			1,70		0,300	0,51		
	Parete 34	2,00	3,15		0,300	1,89		
		2,00	0,30		0,300	0,18		
	Piano		55,40	16,600		919,64		
	A detrarre vano elevatore 1 - elevatore 2	2,00	6,65	4,200		-55,86		
	SCALA							
	Prima rampa		2,60	1,200		3,12		
			1,45	2,550		3,70		
		2,00	2,60		0,300	1,56		
	Seconda rampa		3,10	1,200		3,72		
			2,30	2,550		5,87		
		2,00	3,10		0,300	1,86		
	Sommano positivi al m ²					1'000,74		
	Sommano negativi al m ²					-55,86		
	SOMMANO al m ²					944,88	19,70	18'614,14
62 / 210 03.01.03.09	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classificate dove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per opere in elevazione per lavori edili C 25/30							
	Impalcato		55,70	16,600	0,300	277,39		
	A detrarre elevatore 1 - elevatore 2	2,00	6,05	3,600	0,300	-13,07		
	A RIPORTARE					264,32		874'241,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					264,32		874'241,27
	A detrarre casseri (volume del cassero a perdere h=13cm è pari a 0,028mc)	1055,00			0,028	-29,54		
	Sommano positivi al m³					277,39		
	Sommano negativi al m³					-42,61		
	SOMMANO al m³					234,78	166,40	39'067,39
63 / 248 ST.01	CASSERI TIPO "U-BOOT BETON" - H=13cm Fornitura e posa in opera di casseri di alleggerito in plastica, tipo "U-Boot Beton", per la realizzazione di solai a piastra bidirezionale, c ... u idonea cassetta orizzontale di sostegno (non incluse nel prezzo) ed accessori. Altezza del cassero a perdere 13cm. Impalcato (+0.48)					1'055,00		
	SOMMANO cadauno					1'055,00	5,28	5'570,40
	Piano secondo - Quota (da +0,48 a + 3,36) (Cat 24) Pareti in C.A. (SbCat 2)							
64 / 198 03.02.01.01	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... rio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate ELEVATORE 1 Parete 1 Armatura di base Verticali Ø16 *(par.ug.=2*35) Armatura di base Orizzontali Ø16 *(par.ug.=2*14) Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*8) Parete 2 Armatura di base Verticali Ø16 *(par.ug.=2*35) Armatura di base Orizzontali Ø16 *(par.ug.=2*14) Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*4) Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*4) Parete 16 Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*8) Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*28) Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*2) Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*2) Parete 22 Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*8) Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*28) Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*2) Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*2) ELEVATORE 2 Parete 3 Armatura di base Verticali Ø16 *(par.ug.=2*35) Armatura di base Orizzontali Ø16 *(par.ug.=2*14) Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*2) Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*2) Parete 4 Armatura di base Verticali Ø16 *(par.ug.=2*35) Armatura di base Orizzontali Ø16 *(par.ug.=2*14) Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*2) Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*2) Parete 23 Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*8) Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*28)	70,00 28,00 16,00 70,00 28,00 8,00 8,00 16,00 56,00 4,00 4,00 16,00 56,00 4,00 4,00 70,00 28,00 4,00 4,00 16,00 56,00	3,58 7,05 1,74 3,58 7,05 2,00 1,74 3,58 1,40 2,00 1,16 3,58 1,40 2,00 1,16	1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578	395,45 311,50 43,93 395,45 311,50 25,25 21,97 90,39 123,72 12,62 7,32 90,39 123,72 12,62 7,32			
	A R I P O R T A R E					3'648,36		918'879,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3'648,36		918'879,06
	Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*4)	8,00	2,00		1,578	25,25		
	Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*4)	8,00	1,16		1,578	14,64		
	ASCENSORE-CAVEDIO							
	Parete 5							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*4)	8,00	3,58		1,578	45,19		
	(par.ug.=2*5)	10,00	1,00		1,578	15,78		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*24)	48,00	1,08		1,578	81,80		
	Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*4)	8,00	2,00		1,578	25,25		
	Indifittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*2)	4,00	1,08		1,578	6,82		
	(par.ug.=2*2)	4,00	2,65		1,578	16,73		
	Parete 9							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*9)	18,00	3,58		1,578	101,69		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*14)	28,00	2,65		1,578	117,09		
	Parete 10							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*10)	20,00	3,58		1,578	112,98		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*14)	28,00	2,65		1,578	117,09		
	Parete 19							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*18)	36,00	3,58		1,578	203,37		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*14)	28,00	3,60		1,578	159,06		
	Parete 21							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*13)	26,00	3,58		1,578	146,88		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*14)	28,00	2,73		1,578	120,62		
	PARETE 34							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*16)	32,00	3,58		1,578	180,78		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*14)	28,00	3,59		1,578	158,62		
	SOMMANO al kg					5'298,00	1,90	10'066,20
65 / 202 03.02.01.01	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... rio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate Scala Terza rampa Superiori longitudinali Ø14	6,00	3,36		1,208	24,35		
		6,00	5,63		1,208	40,81		
			1,96		1,208	2,37		
	Inferiori longitudinali Ø14	6,00	6,43		1,208	46,60		
		6,00	2,46		1,208	17,83		
			1,96		1,208	2,37		
	Trasversali Ø12	17,00	2,76		0,888	41,66		
	Ø14	9,00	5,54		1,208	60,23		
	Quarta rampa *(par.ug.=9+14+12)	35,00	2,76		0,888	85,78		
	Superiori longitudinali Ø14	6,00	2,41		1,208	17,47		
		6,00	6,48		1,208	46,97		
			2,80		1,208	3,38		
	Inferiori longitudinali Ø14	6,00	5,62		1,208	40,73		
		6,00	3,27		1,208	23,70		
			2,80		1,208	3,38		
	Trasversali Ø12	17,00	2,76		0,888	41,66		
	Ø14	12,00	5,54		1,208	80,31		
	SOMMANO al kg					579,60	1,90	1'101,24
66 / 218 03.02.03	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con l ... teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati.							
	A RIPORTARE							930'046,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							930'046,50
	ELEVATORE 1							
	Parete 1		6,65		2,580	17,16		
			6,05		2,580	15,61		
	Parete 2		6,65		2,580	17,16		
			6,05		2,580	15,61		
	Parete 16	2,00	1,00		2,580	5,16		
		2,00	0,70		2,580	3,61		
		2,00		0,300	2,380	1,43		
	Parete 22	2,00	1,00		2,580	5,16		
		2,00	0,70		2,580	3,61		
		2,00		0,300	2,380	1,43		
	ELEVATORE 2							
	Parete 3		6,65		2,580	17,16		
			6,05		2,580	15,61		
			0,30		2,580	0,77		
			0,30		2,380	0,71		
	Parete 4		6,65		2,580	17,16		
			6,05		2,580	15,61		
			0,30		2,580	0,77		
			0,30		2,380	0,71		
	Parete 23	2,00	1,00		2,580	5,16		
		2,00	0,70		2,580	3,61		
		2,00		0,300	2,380	1,43		
	ASCENSORE-CAVEDIO							
	Parete 5		0,60		2,580	1,55		
			0,30		2,580	0,77		
			0,75		2,580	1,94		
			0,45		2,580	1,16		
		2,00		0,300	2,100	1,26		
	Parete 9	2,00	1,65		2,580	8,51		
	Parete 10		2,25		2,580	5,81		
			1,65		2,580	4,26		
				0,300	2,580	0,77		
	Parete 19		3,15		2,580	8,13		
			1,70		2,580	4,39		
			0,50		2,580	1,29		
	Parete 21		2,30		2,580	5,93		
			1,70		2,580	4,39		
	PARETE 11	2,00	16,60		2,580	85,66		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	SOMMANO al m²					302,01	19,70	5'949,60
67 / 219 03.01.03.09	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo clas ... utarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per opere in elevazione per lavori edili C 25/30							
	ELEVATORE 1							
	Parete 1		6,65	0,300	2,580	5,15		
	Parete 2		6,65	0,300	2,580	5,15		
	Parete 16	2,00	0,70	0,300	2,580	1,08		
	Parete 22	2,00	0,70	0,300	2,580	1,08		
	ELEVATORE 2							
	Parete 3		6,65	0,300	2,580	5,15		
	Parete 4		6,65	0,300	2,580	5,15		
	Parete 23	2,00	0,70	0,300	2,580	1,08		
	ASCENSORE-CAVEDIO							
	Parete 5		0,60	0,300	2,580	0,46		
			0,75	0,300	2,580	0,58		
	Parete 9		1,65	0,300	2,580	1,28		
	Parete 10		1,95	0,300	2,580	1,51		
	Parete 19		3,15	0,300	2,580	2,44		
	Parete 21		2,00	0,300	2,580	1,55		
	PARETE 11		16,60	0,300	2,580	12,85		
	SCALA							
	A RIPORTARE					44,51		935'996,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					44,51		935'996,10
	Terza rampa		3,00	1,200	0,200	0,72		
			1,45	2,550	0,200	0,74		
	Quarta rampa		3,10	1,200	0,200	0,74		
			2,30	2,550	0,200	1,17		
	SOMMANO al m ³					47,88	166,40	7'967,23
	Pilastrì (SbCat 3)							
68 / 188 03.02.01.01	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... rio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate							
	Pilastro 1 - R30x60							
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	27,00	1,74		0,617	28,99		
	Spinotti Ø8	21,00	0,72		0,395	5,97		
	(par.ug.=2*21)	42,00	0,42		0,395	6,97		
	Pilastro 2 - R30x60							
	Attesa Ø16	8,00	1,60		1,578	20,20		
	Correnti Ø16	12,00	3,68		1,578	69,68		
		2,00	2,98		1,578	9,40		
	Staffe Ø10	27,00	1,74		0,617	28,99		
	Spinotti Ø8 *(par.ug.=2*21)	42,00	0,72		0,395	11,94		
	(par.ug.=2*21)	42,00	0,42		0,395	6,97		
	Pilastro 3 - R30x60							
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	27,00	1,74		0,617	28,99		
	Spinotti Ø8	21,00	0,72		0,395	5,97		
	(par.ug.=2*21)	42,00	0,42		0,395	6,97		
	Pilastro 4 - R30x60							
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	27,00	1,74		0,617	28,99		
	Spinotti Ø8	21,00	0,72		0,395	5,97		
	(par.ug.=2*21)	42,00	0,42		0,395	6,97		
	Pilastro 5 - R30x60							
	Attesa Ø16	2,00	1,60		1,578	5,05		
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	25,00	1,74		0,617	26,84		
	Spinotti Ø8	19,00	0,72		0,395	5,40		
	(par.ug.=2*19)	38,00	0,42		0,395	6,30		
	Pilastro 6 - R30x60							
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	27,00	1,74		0,617	28,99		
	Spinotti Ø8	21,00	0,72		0,395	5,97		
	(par.ug.=2*21)	42,00	0,42		0,395	6,97		
	Pilastro 7 - R30x60							
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	25,00	1,74		0,617	26,84		
	Spinotti Ø8	19,00	0,72		0,395	5,40		
	(par.ug.=2*19)	38,00	0,42		0,395	6,30		
	Pilastro 8 - D50							
	Attesa Ø16	5,00	1,60		1,578	12,62		
	Correnti Ø16	14,00	3,68		1,578	81,30		
		1,00	2,98		1,578	4,70		
	Staffe Ø10	25,00	1,31		0,617	20,21		
	Pilastro 9 - D50							
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	A RIPO RTARE					922,35		943'963,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					922,35		943'963,33
	Staffe Ø10	25,00	1,31		0,617	20,21		
	Pilastro 10 - D50							
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	25,00	1,31		0,617	20,21		
	Pilastro 11 - D50							
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	25,00	1,31		0,617	20,21		
	Pilastro 12 - D50							
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	25,00	1,31		0,617	20,21		
	Pilastro 13 - D50							
	Attesa Ø16	7,00	1,60		1,578	17,67		
	Correnti Ø16	15,00	3,68		1,578	87,11		
	Staffe Ø10	2,00	2,98		1,578	9,40		
	Staffe Ø10	25,00	1,31		0,617	20,21		
	Pilastro 14 - D50							
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	25,00	1,31		0,617	20,21		
	Pilastro 15 - D50							
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	25,00	1,31		0,617	20,21		
	Pilastro 16 - D50							
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	25,00	1,31		0,617	20,21		
	Pilastro 17 - D50							
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	25,00	1,62		0,617	24,99		
	Pilastro 18 - D50							
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	25,00	1,31		0,617	20,21		
	Pilastro 19 - L60x60							
	Attesa Ø16	1,00	1,60		1,578	2,52		
	Correnti Ø16	15,00	2,84		1,578	67,22		
	Staffe Ø10	5,00	2,88		1,578	22,72		
	Staffe Ø10	27,00	1,74		0,617	28,99		
	Staffe Ø10	27,00	2,14		0,617	35,65		
	Pilastro 20 - R30x60							
	Attesa Ø18	2,00	1,80		1,998	7,19		
	Correnti Ø18	20,00	3,78		1,998	151,05		
	Staffe Ø10	30,00	1,74		0,617	32,21		
	Spinotti Ø8	27,00	0,72		0,395	7,68		
	Spinotti Ø8 (par.ug.=4*27)	108,00	0,42		0,395	17,92		
	Pilastro 21 - R30x60							
	Attesa Ø18	12,00	1,80		1,998	43,16		
	Correnti Ø16	20,00	3,68		1,998	147,05		
	Staffe Ø10	31,00	1,74		0,617	33,28		
	Spinotti Ø8	22,00	0,72		0,395	6,26		
	Spinotti Ø8 (par.ug.=22*4)	88,00	0,42		0,395	14,60		
	Pilastro 22 - R30x60							
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	25,00	1,74		0,617	26,84		
	Spinotti Ø8	19,00	0,72		0,395	5,40		
	Spinotti Ø8 (par.ug.=2*19)	38,00	0,42		0,395	6,30		
	Pilastro 23 - R30x60							
	Correnti Ø16	10,00	3,68		1,578	58,07		
	Staffe Ø10	25,00	1,74		0,617	26,84		
	A RIPORTARE					2'506,99		943'963,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2'506,99		943'963,33
	Spinotti Ø8 (par.ug.=2*19)	19,00 38,00	0,72 0,42		0,395 0,395	5,40 6,30		
	Pilastro 24 - R30x60 Correnti Ø16 Staffe Ø10 Spinotti Ø8 (par.ug.=2*21)	10,00 27,00 21,00 42,00	3,68 1,74 0,72 0,42		1,578 0,617 0,395 0,395	58,07 28,99 5,97 6,97		
	Pilastro 1034 - R30x60 Attesa Ø16 Correnti Ø16	16,00 10,00 6,00 6,00	1,70 3,68 2,94 2,98		1,578 1,578 1,578 1,578	42,92 58,07 27,84 28,21		
	Staffe Ø10 Spinotti Ø8 *(par.ug.=2*29) (par.ug.=2*29)	35,00 58,00 58,00	1,74 0,72 0,42		0,617 0,395 0,395	37,58 16,50 9,62		
	Pilastro 1043 - R30x60 Attesa Ø18 Correnti Ø18 Staffe Ø10 Spinotti Ø8	20,00 20,00 46,00 32,00 32,00	1,80 3,78 1,74 0,72 0,42		1,998 1,998 0,617 0,395 0,395	71,93 151,05 49,38 9,10 5,31		
	Pilastro 1047 - R30x60 Attesa Ø18 Correnti Ø18 Staffe Ø10 Spinotti Ø8	20,00 20,00 46,00 32,00 32,00	1,90 3,78 1,74 0,72 0,42		1,998 1,998 0,617 0,395 0,395	75,92 151,05 49,38 9,10 5,31		
	Pilastro 1076 - R30x60 Attesa Ø16 Correnti Ø16	12,00 10,00	1,70 3,58		1,578 1,578	32,19 56,49		
	Staffe Ø10 Spinotti Ø8 (par.ug.=2*29)	35,00 29,00 58,00	1,74 0,72 0,42		0,617 0,395 0,395	37,58 8,25 9,62		
	SOMMANO al kg					3'570,11	1,90	6'783,21
69 / 220 03.02.02	Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compre ... to del materiale, il tutto eseguito a regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. PILASTRI Pilastro 1 - R30x60 Pilastro 2 - R30x60 Pilastro 3 - R30x60 Pilastro 4 - R30x60 Pilastro 5 - R30x60 Pilastro 6 - R30x60	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,300 0,300 0,300 0,300	2,580 2,580 2,580 2,580 2,580 2,580 2,580	3,10 1,55 3,10 1,55 3,10 1,55 3,10 1,55		
	A RIPORTARE					26,35		950'746,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					26,35		950'746,54
	Pilastro 7 - R30x60	2,00		0,300	2,580	1,55		
		2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 8 - D50	3,14	0,50		2,580	4,05		
	Pilastro 9 - D50	3,14	0,50		2,580	4,05		
	Pilastro 10 - D50	3,14	0,50		2,580	4,05		
	Pilastro 11 - D50	3,14	0,50		2,580	4,05		
	Pilastro 12 - D50	3,14	0,50		2,580	4,05		
	Pilastro 13 - D50	3,14	0,50		2,580	4,05		
	Pilastro 14 - D50	3,14	0,50		2,580	4,05		
	Pilastro 15 - D50	3,14	0,50		2,580	4,05		
	Pilastro 16 - D50	3,14	0,50		2,580	4,05		
	Pilastro 17 - D50	3,14	0,50		2,580	4,05		
	Pilastro 18 - D50	3,14	0,50		2,580	4,05		
	Pilastro 19 - L80x60							
			0,30		2,580	0,77		
			0,10		2,580	0,26		
			0,30		2,580	0,77		
			0,60		2,580	1,55		
			0,60		2,580	1,55		
			0,50		2,180	1,09		
	Pilastro 20 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 21 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 22 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 23 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 24 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 25 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 26 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 27 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 1034 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 1043 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 1047 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 1076 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	SOMMANO al m ²					138,89	30,80	4'277,81
70 / 222	Conglomerato cementizio per strutture in cemento							
	A RIPORTARE							955'024,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							955'024,35
03.01.03.09	armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo clas ... utarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per opere in elevazione per lavori edili C 25/30							
	PILASTRI							
	Pilastro 1 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 2 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 3 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 4 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 5 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 6 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 7 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 8 - D50	3,14	0,25	0,250	2,580	0,51		
	Pilastro 9 - D50	3,14	0,25	0,250	2,580	0,51		
	Pilastro 10 - D50	3,14	0,25	0,250	2,580	0,51		
	Pilastro 11 - D50	3,14	0,25	0,250	2,580	0,51		
	Pilastro 12 - D50	3,14	0,25	0,250	2,580	0,51		
	Pilastro 13 - D50	3,14	0,25	0,250	2,580	0,51		
	Pilastro 14 - D50	3,14	0,25	0,250	2,580	0,51		
	Pilastro 15 - D50	3,14	0,25	0,250	2,580	0,51		
	Pilastro 16 - D50	3,14	0,25	0,250	2,580	0,51		
	Pilastro 17 - D50	3,14	0,25	0,250	2,580	0,51		
	Pilastro 18 - D50	3,14	0,25	0,250	2,580	0,51		
	Pilastro 19 - L80x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
			0,50	0,300	2,580	0,39		
	Pilastro 20 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 21 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 22 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 23 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 24 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 25 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 26 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 27 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 1034 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 1043 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 1047 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 1076 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	SOMMANO al m³					15,20	166,40	2'529,28
	Travi (SbCat 4)							
71 / 192	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... rio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate							
03.02.01.01	Travata 201							
	Superiore Ø16	7,00	12,00		1,578	132,55		
		5,00	3,52		1,578	27,77		
			5,28		1,578	8,33		
		3,00	7,42		1,578	35,13		
			8,60		1,578	13,57		
	Parete Ø12 *(par.ug.=1+1)	2,00	4,07		0,888	7,23		
	Inferiore Ø16	8,00	11,57		1,578	146,06		
		8,00	2,81		1,578	35,47		
		3,00	4,07		1,578	19,27		
	Staffe alte Ø8	26,00	1,68		0,395	17,25		
	Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*(31+51+23))	210,00	1,63		0,395	135,21		
	Travata 202							
	Superiore Ø16	8,00	7,76		1,578	97,96		
	Inferiore Ø16	8,00	7,76		1,578	97,96		
	Staffe Ø8 *(par.ug.=2*47)	94,00	1,63		0,395	60,52		
	A RIPORTARE					834,28		957'553,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					834,28		957'553,63
	Travata 203							
	Supeiore Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	6,48		1,578	163,61		
		8,00	8,30		1,578	104,78		
	Inferiore Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	6,28		1,578	158,56		
		8,00	8,00		1,578	100,99		
	Staffe Ø8 *(par.ug.=2*(36+47+36))	238,00	1,63		0,395	153,24		
	Travata 204							
	Supeiore Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	6,48		1,578	163,61		
		8,00	8,30		1,578	104,78		
	Inferiore Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	6,28		1,578	158,56		
		8,00	8,00		1,578	100,99		
	Staffe Ø8 *(par.ug.=2*(36+47+36))	238,00	1,63		0,395	153,24		
	Travata 205							
	Supeiore Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	6,48		1,578	163,61		
		8,00	8,30		1,578	104,78		
	Inferiore Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	6,28		1,578	158,56		
		8,00	8,00		1,578	100,99		
	Staffe Ø8 *(par.ug.=2*(36+47+36))	238,00	1,63		0,395	153,24		
	Travata 206							
	Supeiore Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	6,48		1,578	163,61		
		8,00	8,30		1,578	104,78		
	Inferiore Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	6,28		1,578	158,56		
		8,00	8,00		1,578	100,99		
	Staffe Ø8 *(par.ug.=2*(36+47+36))	238,00	1,63		0,395	153,24		
	Travata 207							
	Supeiore Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	6,48		1,578	163,61		
		8,00	8,30		1,578	104,78		
	Inferiore Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	6,28		1,578	158,56		
		8,00	8,00		1,578	100,99		
	Staffe Ø8 *(par.ug.=2*(36+47+36))	238,00	1,63		0,395	153,24		
	Travata 208							
	Superiore Ø16 *(par.ug.=4*8)	32,00	9,60		1,578	484,76		
		8,00	6,58		1,578	83,07		
		8,00	7,28		1,578	91,90		
	Inferiore Ø16 (par.ug.=4*8)	8,00	6,38		1,578	80,54		
		32,00	9,30		1,578	469,61		
		8,00	7,08		1,578	89,38		
	Staffe Ø8 *(par.ug.=2*(40+4*57+44))	624,00	1,63		0,395	401,76		
	Travata 209							
	Superiore Ø16 *(par.ug.=4*8)	32,00	9,80		1,578	494,86		
		8,00	6,68		1,578	84,33		
		8,00	7,92		1,578	99,98		
	Inferiore Ø16 *(par.ug.=4*8)	32,00	9,50		1,578	479,71		
		8,00	6,48		1,578	81,80		
		8,00	7,72		1,578	97,46		
	Staffe Ø8 *(par.ug.=2*(39+4*56+44))	614,00	1,63		0,395	395,32		
	Travata 210							
	Superiore Ø16	3,00	8,60		1,578	40,71		
		5,00	9,40		1,578	74,17		
		8,00	6,50		1,578	82,06		
		3,00	5,40		1,578	25,56		
	Parete Ø12 *(par.ug.=1+1)	2,00	4,54		0,888	8,06		
	Inferiore Ø16	3,00	4,57		1,578	21,63		
		8,00	8,40		1,578	106,04		
		8,00	6,30		1,578	79,53		
	Staffe alte Ø8	26,00	1,68		0,395	17,25		
	Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*(54+36))	180,00	1,63		0,395	115,89		
	Travata 211							
	Superiore Ø16 (par.ug.=4*8)	8,00	6,68		1,578	84,33		
		32,00	9,80		1,578	494,86		
		8,00	7,60		1,578	95,94		
		8,00	7,68		1,578	96,95		
	A RIPORTARE					9'017,64		957'553,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					9'017,64		957'553,63
	Inferiore Ø16 (par.ug.=4*8)	8,00 32,00	6,48 9,50		1,578 1,578	81,80 479,71		
		8,00	7,30		1,578	92,16		
		8,00	7,58		1,578	95,69		
	Staffe Ø8 *(par.ug.=2*(39+4*56+42+47))	704,00	1,63		0,395	453,27		
	Travata 212 Superiore Ø16 (par.ug.=2*8)	8,00 16,00	6,58 8,90		1,578 1,578	83,07 224,71		
		6,00	8,20		1,578	77,64		
		8,00	9,60		1,578	121,19		
		8,00	9,60		1,578	121,19		
		8,00	11,08		1,578	139,87		
	Pareta Ø12 *(par.ug.=1+1) (par.ug.=1+1)	2,00 2,00	8,20 1,10		0,888 0,888	14,56 1,95		
	Inferiore Ø16	8,00	6,38		1,578	80,54		
		8,00	9,10		1,578	114,88		
		8,00	8,20		1,578	103,52		
		8,00	8,80		1,578	111,09		
		8,00	9,30		1,578	117,40		
		8,00	10,88		1,578	137,35		
	Staffe alte Ø8	74,00	2,28		0,395	66,64		
		74,00	2,48		0,395	72,49		
	Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*(38+3*57+44+33))	572,00	1,63		0,395	368,28		
	Travata 213 Superiore Ø16	4,00 6,00	8,60 3,10		1,578 1,578	54,28 29,35		
			5,10		1,578	8,05		
		2,00	6,90		1,578	21,78		
		3,00	8,70		1,578	41,19		
			8,80		1,578	13,89		
		3,00	5,00		1,578	23,67		
	Parete Ø12 *(par.ug.=1+1) (par.ug.=1+1)	2,00 2,00	4,57 4,07		0,888 0,888	8,12 7,23		
	Inferiore Ø16	3,00	4,57		1,578	21,63		
		8,00	7,22		1,578	91,15		
		3,00	4,07		1,578	19,27		
		3,00	2,34		1,578	11,08		
	Staffe alte Ø8 *(par.ug.=2*26)	52,00	1,68		0,395	34,51		
	Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*(51+21))	144,00	1,63		0,395	92,71		
	Travata 214 Superiore Ø16 Inferiore Ø16 Staffe Ø8 *(par.ug.=2*47)	8,00 8,00 94,00	8,04 8,04 1,63		1,578 1,578 0,395	101,50 101,50 60,52		
	Travata 215 Superiore Ø16 Inferiore Ø16 Staffe Ø8 *(par.ug.=2*33)	8,00 8,00 66,00	5,59 5,59 1,63		1,578 1,578 0,395	70,57 70,57 42,49		
	Travata 216 Superiore Ø16 Inferiore Ø16 Staffe Ø8 *(par.ug.=2*(2*32))	8,00 8,00 128,00	10,01 10,01 1,63		1,578 1,578 0,395	126,37 126,37 82,41		
	Travata 217 Superiore Ø16 Inferiore Ø16 Staffe basse Ø6 *(par.ug.=2*31)	8,00 8,00 62,00	5,04 5,04 1,63		1,578 1,578 0,395	63,62 63,62 39,92		
	Travata 218 Superiore Ø16 Inferiore Ø16 Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*33)	8,00 8,00 66,00	5,15 5,15 1,63		1,578 1,578 0,395	65,01 65,01 42,49		
	Travata 219 Superiore Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00 8,00	6,48 8,40		1,578 1,578	163,61 106,04		
	A RIPORTARE					14'046,17		957'553,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					14'046,17		957'553,63
	Inferiore Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	6,38		1,578	161,08		
		8,00	8,10		1,578	102,25		
	Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*(30+38+30))	196,00	1,63		0,395	126,19		
	Travata 220							
	Superiore Ø16	8,00	7,97		1,578	100,61		
	Parete Ø12 *(par.ug.=1+1)	2,00	6,97		0,888	12,38		
	Inferiore Ø16	8,00	7,97		1,578	100,61		
	Staffe alte Ø8	60,00	1,36		0,395	32,23		
	Travata 221							
	Superiore Ø16	8,00	7,97		1,578	100,61		
	Parete Ø12 *(par.ug.=1+1)	2,00	6,97		0,888	12,38		
	Inferiore Ø16	8,00	7,97		1,578	100,61		
	Staffe alte Ø8	60,00	1,36		0,395	32,23		
	Travata 8000							
	Superiore Ø16	5,00	8,40		1,578	66,28		
		5,00	5,85		1,578	46,16		
	Parete Ø16 *(par.ug.=2+2)	4,00	4,90		1,578	30,93		
	(par.ug.=2+2)	4,00	2,30		1,578	14,52		
	(par.ug.=2+2)	4,00	3,70		1,578	23,35		
	Inferiore Ø16	5,00	7,28		1,578	57,44		
		5,00	7,02		1,578	55,39		
	Staffe alte Ø8 *(par.ug.=32+12+20)	64,00	1,68		0,395	42,47		
	SOMMANO al kg					15'263,89	1,90	29'001,39
	Impalcato (+3.24) (SbCat 6)							
72 / 215 03.02.01.02	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... e dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione); per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate							
	Impalcato primo (+3.24)							
	Superiori longitudinali Ø14 *(par.ug.=20*3)	60,00	12,00		1,208	869,76		
		20,00	9,49		1,208	229,28		
		16,00	6,94		1,208	134,14		
	(par.ug.=20*4)	80,00	12,00		1,208	1'159,68		
		20,00	10,74		1,208	259,48		
	(par.ug.=15*4)	60,00	12,00		1,208	869,76		
		15,00	4,50		1,208	81,54		
	(par.ug.=8*4)	32,00	12,00		1,208	463,87		
		8,00	10,74		1,208	103,79		
		16,00	9,46		1,208	182,84		
	Inferiori longitudinali Ø14 *(par.ug.=20*3)	60,00	12,00		1,208	869,76		
		20,00	9,49		1,208	229,28		
		16,00	6,94		1,208	134,14		
	(par.ug.=20*4)	80,00	12,00		1,208	1'159,68		
		20,00	10,74		1,208	259,48		
	(par.ug.=15*4)	60,00	12,00		1,208	869,76		
		15,00	4,50		1,208	81,54		
	(par.ug.=8*4)	32,00	12,00		1,208	463,87		
		8,00	10,74		1,208	103,79		
		16,00	9,46		1,208	182,84		
	Superiori trasversali Ø14	188,00	11,38		1,208	2'584,44		
		188,00	6,33		1,208	1'437,57		
		30,00	3,82		1,208	138,44		
		30,00	10,00		1,208	362,40		
		31,00	11,02		1,208	412,68		
		31,00	2,34		1,208	87,63		
		36,00	4,26		1,208	185,26		
	Inferiori trasversali Ø14	188,00	11,38		1,208	2'584,44		
		188,00	6,33		1,208	1'437,57		
		30,00	3,82		1,208	138,44		
		30,00	10,00		1,208	362,40		
	A RIPORTARE					18'439,55		986'555,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					18'439,55		986'555,02
		31,00	11,02		1,208	412,68		
		31,00	2,34		1,208	87,63		
		36,00	4,26		1,208	185,26		
	INFITTIMENTO IMPALCATO (direzione X)							
	Superiori X15 - Ø14	13,00	10,87		1,208	170,70		
	Inferiori X15 - Ø14	13,00	10,87		1,208	170,70		
	Superiore X16 - Ø14	41,00	2,96		1,208	146,60		
	Inferiore X16 - Ø14	41,00	2,96		1,208	146,60		
	INFITTIMENTO IMPALCATO (direzione Y)							
	Superiore Y11 - Ø14	74,00	7,91		1,208	707,09		
	Inferiore Y11 - Ø14	74,00	7,91		1,208	707,09		
	Superiore Y12 - Ø14	24,00	4,95		1,208	143,51		
	Inferiore Y12 - Ø14	24,00	4,95		1,208	143,51		
	INFITTIMENTO PILASTRI (direzione X)							
	Pilastro 1							
	Superiori X15 - Ø14	2,00	3,42		1,208	8,26		
	Inferiori X15 - Ø14	2,00	3,42		1,208	8,26		
	Pilastro 2							
	Superiori X1 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Inferiori X1 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Pilastro 3							
	Superiori X2 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Inferiori X2 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Pilastro 4							
	Superiori X3 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Inferiori X3 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Pilastro 5							
	Superiori X4 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Inferiori X4 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Pilastro 6							
	Superiore X5 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Inferiore X5 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Pilastro 7							
	Superiori X15 - Ø14	2,00	3,42		1,208	8,26		
	Inferiori X15 - Ø14	2,00	3,42		1,208	8,26		
	Pilastro 8							
	Superiore X1 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X1 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 9							
	Superiore X2 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X2 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 10							
	Superiore X3 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X3 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 11							
	Superiore X4 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X4 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 12							
	Superiore X5 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X5 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 13							
	Superiore X1 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X1 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 14							
	Superiore X2 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X2 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 15							
	Superiore X3 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X3 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 16							
	Superiore X4 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X4 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 17							
	Superiore X5 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X5 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 18							
	Superiore X8 - Ø14	7,00	3,60		1,208	30,44		
	A RIPORTARE					22'002,90		986'555,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					22'002,90		986'555,02
	Inferiore X8 - Ø14	7,00	3,60		1,208	30,44		
	Pilastro 19							
	Superiore X1 - Ø14	5,00	3,60		1,208	21,74		
	Inferiore X1 - Ø14	5,00	3,60		1,208	21,74		
	Pilastro 20							
	Superiore X2 - Ø14	5,00	3,60		1,208	21,74		
	Inferiore X2 - Ø14	5,00	3,60		1,208	21,74		
	Pilastro 21							
	Superiore X3 - Ø14	5,00	3,60		1,208	21,74		
	Inferiore X3 - Ø14	5,00	3,60		1,208	21,74		
	Pilastro 22							
	Superiore X4 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Inferiore X4 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Pilastro 23							
	Superiore X5 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Inferiore X5 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Pilastro 24							
	Superiore X9 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Inferiore X9 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	INFITTIMENTO PILASTRI (direzione Y)							
	Pilastro 7							
	Superiori Y9 - Ø14	4,00	3,00		1,208	14,50		
	Inferiori Y9 - Ø14	4,00	3,00		1,208	14,50		
	Pilastro 8							
	Superiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 9							
	Superiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 10							
	Superiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 11							
	Superiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 12							
	Superiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 13							
	Superiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 14							
	Superiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 15							
	Superiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 16							
	Superiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 17							
	Superiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 18							
	Superiore Y2 - Ø14	6,00	5,70		1,208	41,31		
	Inferiore Y2 - Ø14	6,00	5,70		1,208	41,31		
	PUNZONAMENTO (direzione X)							
	Pilastro 8							
	PZ5 - Ø14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	Pilastro 9							
	PZ5 - Ø14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	Pilastro 10							
	PZ5 - Ø14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	Pilastro 11							
	PZ5 - Ø14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	Pilastro 12							
	PZ5 - Ø14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	Pilastro 13							
	A RIPORTARE					22'944,35		986'555,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					22'944,35		986'555,02
	PZ5 - Ø14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	Pilastrò 14							
	PZ5 - Ø14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	Pilastrò 15							
	PZ5 - Ø14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	Pilastrò 16							
	PZ5 - Ø14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	Pilastrò 17							
	PZ5 - Ø14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	Pilastrò 18							
	PZ5 - Ø14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	PUNZONAMENTO (direzione Y)							
	Pilastrò 8							
	PZ5 - Ø14	3,00	1,32		1,208	4,78		
	Pilastrò 9							
	PZ5 - Ø14	3,00	1,32		1,208	4,78		
	Pilastrò 10							
	PZ5 - Ø14	3,00	1,32		1,208	4,78		
	Pilastrò 11							
	PZ5 - Ø14	3,00	1,32		1,208	4,78		
	Pilastrò 12							
	PZ5 - Ø14	3,00	1,32		1,208	4,78		
	Pilastrò 13							
	PZ5 - Ø14	3,00	1,32		1,208	4,78		
	Pilastrò 14							
	PZ5 - Ø14	3,00	1,32		1,208	4,78		
	Pilastrò 15							
	PZ5 - Ø14	3,00	1,32		1,208	4,78		
	Pilastrò 16							
	PZ5 - Ø14	3,00	1,32		1,208	4,78		
	Pilastrò 17							
	PZ5 - Ø14	3,00	1,32		1,208	4,78		
	Pilastrò 18							
	PZ5 - Ø14	3,00	1,32		1,208	4,78		
	INFITTIMENTO PARETI (direzione X)							
	Elevatore 1							
	Superiore X6 - Ø14	10,00	1,80		1,208	21,74		
	X7 - Ø16	2,00	5,29		1,208	12,78		
	X10 - Ø14	10,00	1,80		1,208	21,74		
	X11 - Ø14	4,00	1,75		1,208	8,46		
	X12 - Ø14	7,00	3,70		1,208	31,29		
	Inferiore X6 - Ø14	10,00	1,80		1,208	21,74		
	X7 - Ø16	2,00	5,29		1,208	12,78		
	X10 - Ø14	10,00	1,80		1,208	21,74		
	X11 - Ø14	4,00	1,75		1,208	8,46		
	X12 - Ø14	7,00	3,70		1,208	31,29		
	Elevatore 2							
	Superiore X13 - Ø14	6,00	2,80		1,208	20,29		
	X14 - Ø14		2,35		1,208	2,84		
	Inferiore X13 - Ø14	6,00	2,80		1,208	20,29		
	X14 - Ø14		2,35		1,208	2,84		
	INFITTIMENTO PARETI (direzione Y)							
	Elevatore 1							
	Superiore Y3 - Ø14	3,00	3,51		1,208	12,72		
	Y4 - Ø14	6,00	2,41		1,208	17,47		
	Y5 - Ø14	2,00	2,05		1,208	4,95		
	Y6 - Ø14	5,00	3,60		1,208	21,74		
	Y7 - Ø14	4,00	3,90		1,208	18,84		
	Inferiore Y3 - Ø14	3,00	3,51		1,208	12,72		
	Y4 - Ø14	6,00	2,41		1,208	17,47		
	Y5 - Ø14	2,00	2,05		1,208	4,95		
	Y6 - Ø14	5,00	3,60		1,208	21,74		
	Y7 - Ø14	4,00	3,91		1,208	18,89		
	Elevatore 2							
	Superiore Y8 Ø14	5,00	3,50		1,208	21,14		
	Inferiore Y8 Ø14	5,00	3,50		1,208	21,14		
	Distanziatori Ø12 - 1/3mq	310,00	2,06		0,888	567,08		
	A RIPORTARE					24'043,88		986'555,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					24'043,88		986'555,02
	SOMMANO al kg					24'043,88	1,64	39'431,96
73 / 216 03.02.03	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con l ... teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. IMPALCATO verticali		55,70		0,300	16,71		
			23,40		0,300	7,02		
			9,10		0,300	2,73		
			6,65		0,300	2,00		
			46,85		0,300	14,06		
			16,60		0,300	4,98		
	ELEVATORE 1 - verticali (lato interno)							
	Parete 1		6,05		0,300	1,82		
	Parete 2		6,05		0,300	1,82		
	Parete 16	2,00	0,70		0,300	0,42		
	Parete 22	2,00	0,70		0,300	0,42		
	ELEVATORE 2 - verticali (lato interno)							
	Parete 3		6,05		0,300	1,82		
	Parete 4		6,05		0,300	1,82		
	Parete 23	2,00	0,70		0,300	0,42		
	ASCENSORE-CAVEDIO (lato interno)							
	Parete 5		0,30		0,300	0,09		
			0,45		0,300	0,14		
	Parete 9		1,65		0,300	0,50		
			1,95		0,300	0,59		
	Parete 10		2,25		0,300	0,68		
			1,95		0,300	0,59		
	Parete 19		3,15		0,300	0,95		
			1,70		0,300	0,51		
			0,50		0,300	0,15		
	Parete 21		2,30		0,300	0,69		
			1,70		0,300	0,51		
	Parete 34	2,00	3,15		0,300	1,89		
		2,00	0,30		0,300	0,18		
	Piano		55,40	16,600		919,64		
			9,10	3,950		35,95		
	A detrarre vano elevatore 1 - elevatore 2	2,00	6,65	4,200		-55,86		
	SCALA							
	Terza rampa		3,00	1,200		3,60		
			1,45	2,550		3,70		
		2,00	3,00		0,300	1,80		
	Quarta rampa		3,10	1,200		3,72		
			2,30	2,550		5,87		
		2,00	3,10		0,300	1,86		
	Sommano positivi al m ²					1'039,65		
	Sommano negativi al m ²					-55,86		
	SOMMANO al m ²					983,79	19,70	19'380,66
74 / 217 03.01.03.09	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo clas ... utarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per opere in elevazione per lavori edili C 25/30 Impalcato		55,70	16,600	0,300	277,39		
			9,10	3,950	0,300	10,78		
	A detrarre elevatore 1 - elevatore 2	2,00	6,05	3,600	0,300	-13,07		
	A detrarre casseri (volume del cassero a perdere)							
	A RIPORTARE					275,10		1'045'367,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					275,10		1'045'367,64
	h=13cm è pari a 0,028mc)	1078,00			0,028	-30,18		
	Sommano positivi al m³					288,17		
	Sommano negativi al m³					-43,25		
	SOMMANO al m³					244,92	166,40	40'754,69
75 / 249 ST.01	CASSERI TIPO "U-BOOT BETON" - H=13cm Fornitura e posa in opera di casseri di alleggerito in plastica, tipo "U-Boot Beton", per la realizzazione di solai a piastra bidirezionale, c ... u idonea cassetta orizzontale di sostegno (non incluse nel prezzo) ed accessori. Altezza del cassero a perdere 13cm. Impalcato (+3.36)					1'078,00		
	SOMMANO cadauno					1'078,00	5,28	5'691,84
	Piano terzo- Quota (da +3,36 a + 6.24) (Cat 25) Pareti in C.A. (SbCat 2)							
76 / 199 03.02.01.01	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... rio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate ELEVATORE 1 Parete 1 Armatura di base Verticali Ø16 *(par.ug.=2*35) Armatura di base Orizzontali Ø16 *(par.ug.=2*14) Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*8) Parete 2 Armatura di base Verticali Ø16 *(par.ug.=2*35) Armatura di base Orizzontali Ø16 *(par.ug.=2*14) Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*4) Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*4) Parete 16 Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*8) Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*28) Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*2) Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*2) Parete 22 Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*8) Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*28) Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*2) Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*2) ELEVATORE 2 Parete 1 Armatura di base Verticali Ø16 *(par.ug.=2*35) Armatura di base Orizzontali Ø16 *(par.ug.=2*14) Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*8) Parete 3 Armatura di base Verticali Ø16 *(par.ug.=2*35) Armatura di base Orizzontali Ø16 *(par.ug.=2*14) Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*2) Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*2) Parete 4 Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*8) Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*28) Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*2) Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*2)	70,00 28,00 16,00 70,00 28,00 8,00 8,00 16,00 56,00 4,00 4,00 16,00 56,00 4,00 4,00 70,00 28,00 16,00 70,00 28,00 4,00 4,00 16,00 56,00 4,00 4,00	3,58 7,05 1,74 3,58 7,05 2,00 1,74 3,58 1,40 2,00 1,16 3,58 1,40 2,00 1,16 3,58 7,05 1,74 3,58 7,05 2,00 1,74 3,58 1,40 2,00 1,16	1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578 1,578	395,45 311,50 43,93 395,45 311,50 25,25 21,97 90,39 123,72 12,62 7,32 90,39 123,72 12,62 7,32 395,45 311,50 43,93 395,45 311,50 12,62 10,98 90,39 123,72 12,62 7,32			
	A RIPORTARE					3'688,63		1'091'814,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3'688,63		1'091'814,17
	ASCENSORE-CAVEDIO							
	Parete 5							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*4)	8,00	3,58		1,578	45,19		
	(par.ug.=2*5)	10,00	1,00		1,578	15,78		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*24)	48,00	1,08		1,578	81,80		
	Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*4)	8,00	2,00		1,578	25,25		
	Indiffittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*2)	4,00	1,08		1,578	6,82		
	(par.ug.=2*2)	4,00	2,65		1,578	16,73		
	Parete 9							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*9)	18,00	3,58		1,578	101,69		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*14)	28,00	2,65		1,578	117,09		
	Parete 10							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*10)	20,00	3,58		1,578	112,98		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*14)	28,00	2,65		1,578	117,09		
	Parete 19							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*18)	36,00	3,58		1,578	203,37		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*14)	28,00	3,60		1,578	159,06		
	Parete 21							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*13)	26,00	3,58		1,578	146,88		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*14)	28,00	2,73		1,578	120,62		
	PARETE 34							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*16)	32,00	2,85		1,578	143,91		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*14)	28,00	3,59		1,578	158,62		
	SOMMANO al kg					5'261,51	1,90	9'996,87
77 / 203 03.02.01.01	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... rio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate Scala Quinta rampa Superiori longitudinali Ø14	6,00	3,36		1,208	24,35		
		6,00	5,63		1,208	40,81		
			1,96		1,208	2,37		
	Inferiori longitudinali Ø14	6,00	6,43		1,208	46,60		
		6,00	2,46		1,208	17,83		
			1,96		1,208	2,37		
	Trasversali Ø12	17,00	2,76		0,888	41,66		
	Ø14	9,00	5,54		1,208	60,23		
	Sesta rampa Superiori longitudinali Ø14	9,00	5,54		1,208	60,23		
		6,00	2,41		1,208	17,47		
		6,00	6,48		1,208	46,97		
			2,80		1,208	3,38		
	Inferiori longitudinali Ø14	6,00	5,62		1,208	40,73		
		6,00	3,27		1,208	23,70		
			2,80		1,208	3,38		
	Trasversali Ø12	17,00	2,76		0,888	41,66		
	Ø14	12,00	5,54		1,208	80,31		
	SOMMANO al kg					554,05	1,90	1'052,70
78 / 226 03.02.03	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con l ... teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. ELEVATORE 1 Parete 1		6,65		2,580	17,16		
	A RIPORTARE					17,16		1'102'863,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					17,16		1'102'863,74
	Parete 2		6,05 6,65		2,580	15,61 17,16		
	Parete 16	2,00	1,00 0,70		2,580	5,16 3,61		
	Parete 22	2,00		0,300	2,380	1,43		
	ELEVATORE 2	2,00	1,00		2,580	5,16		
	Parete 3	2,00	0,70		2,580	3,61		
		2,00		0,300	2,380	1,43		
	Parete 4		6,65 6,05		2,580	17,16 15,61		
			0,30 0,30		2,580	0,77 0,71		
	Parete 23	2,00	1,00		2,580	5,16		
		2,00	0,70		2,580	3,61		
	ASCENSORE-CAVEDIO	2,00		0,300	2,380	1,43		
	Parete 5		0,60 0,30		2,580	1,55 0,77		
			0,75 0,45		2,580	1,94 1,16		
	Parete 9	2,00		0,300	2,100	1,26		
	Parete 10	2,00	1,65		2,580	8,51		
			2,25 1,65		2,580	5,81 4,26		
				0,300	2,580	0,77		
	Parete 19		3,15 1,70		2,580	8,13 4,39		
			0,50		2,580	1,29		
	Parete 21		2,30		2,580	5,93		
			1,70		2,580	4,39		
	PARETE 11	2,00	16,60		2,580	85,66		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	SOMMANO al m ²					302,01	19,70	5'949,60
79 / 227 03.01.03.09	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo clas ... utarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per opere in elevazione per lavori edili C 25/30							
	ELEVATORE 1		6,65	0,300	2,580	5,15		
	Parete 1		6,65	0,300	2,580	5,15		
	Parete 2	2,00	0,70	0,300	2,580	1,08		
	Parete 16	2,00	0,70	0,300	2,580	1,08		
	ELEVATORE 2		6,65	0,300	2,580	5,15		
	Parete 3		6,65	0,300	2,580	5,15		
	Parete 4	2,00	0,70	0,300	2,580	1,08		
	Parete 23	2,00	0,70	0,300	2,580	1,08		
	ASCENSORE-CAVEDIO		0,60 0,75	0,300	2,580	0,46 0,58		
	Parete 5		1,65	0,300	2,580	1,28		
	Parete 9		1,95	0,300	2,580	1,51		
	Parete 10		3,15	0,300	2,580	2,44		
	Parete 19		2,00	0,300	2,580	1,55		
	Parete 21		16,60	0,300	2,580	12,85		
	PARETE 11							
	SCALA		3,00 1,45	1,200 2,550	0,200 0,200	0,72 0,74		
	Terza rampa							
	A RIPORTARE					45,97		1'108'813,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					45,97		1'108'813,34
	Quarta rampa		3,10 2,30	1,200 2,550	0,200 0,200	0,74 1,17		
	SOMMANO al m ³					47,88	166,40	7'967,23
	Pilastrì (SbCat 3)							
80 / 189 03.02.01.01	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... rio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione); per strutture in cemento armato intelaiate							
	Pilastro 1 - R30x60							
	Correnti Ø16	10,00	2,94		1,578	46,39		
	Staffe Ø10	28,00	1,74		0,617	30,06		
	Spinotti Ø8	22,00	0,72		0,395	6,26		
	(par.ug.=2*22)	44,00	0,42		0,395	7,30		
	Pilastro 2 - R30x60							
	Correnti Ø16	10,00	2,94		1,578	46,39		
	Staffe Ø10	28,00	1,74		0,617	30,06		
	Spinotti Ø8	22,00	0,72		0,395	6,26		
	(par.ug.=2*22)	44,00	0,42		0,395	7,30		
	Pilastro 3 - R30x60							
	Correnti Ø16	12,00	2,94		1,578	55,67		
	Staffe Ø10	28,00	1,74		0,617	30,06		
	Spinotti Ø8	22,00	0,72		0,395	6,26		
	(par.ug.=2*22)	44,00	0,42		0,395	7,30		
	Pilastro 4 - R30x60							
	Attesa Ø16	2,00	1,60		1,578	5,05		
	Correnti Ø16	12,00	2,94		1,578	55,67		
	Staffe Ø10	28,00	1,74		0,617	30,06		
	Spinotti Ø8	22,00	0,72		0,395	6,26		
	(par.ug.=2*22)	44,00	0,42		0,395	7,30		
	Pilastro 5 - R30x60							
	Attesa Ø16	2,00	1,60		1,578	5,05		
	Correnti Ø16	12,00	2,94		1,578	55,67		
	Staffe Ø10	26,00	1,74		0,617	27,91		
	Spinotti Ø8	20,00	0,72		0,395	5,69		
	(par.ug.=2*20)	40,00	0,42		0,395	6,64		
	Pilastro 6 - R30x60							
	Attesa Ø16	2,00	1,60		1,578	5,05		
	Correnti Ø16	12,00	2,94		1,578	55,67		
	Staffe Ø10	28,00	1,74		0,617	30,06		
	Spinotti Ø8	22,00	0,72		0,395	6,26		
	(par.ug.=2*22)	44,00	0,42		0,395	7,30		
	Pilastro 7 - R30x60							
	Attesa Ø16	2,00	1,60		1,578	5,05		
	Correnti Ø16	12,00	2,94		1,578	55,67		
	Staffe Ø10	26,00	1,74		0,617	27,91		
	Spinotti Ø8	20,00	0,72		0,395	5,69		
	(par.ug.=2*20)	40,00	0,42		0,395	6,64		
	Pilastro 8 - D50							
	Correnti Ø16	14,00	2,94		1,578	64,95		
	Staffe Ø10	26,00	1,31		0,617	21,02		
	Pilastro 9 - D50							
	Attesa Ø16		1,60		1,578	2,52		
	Correnti Ø16	11,00	2,94		1,578	51,03		
	Staffe Ø10	26,00	1,31		0,617	21,02		
	A RIPO RTARE					850,45		1'116'780,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					850,45		1'116'780,57
	Pilastro 10 - D50							
	Correnti Ø16	10,00	2,94		1,578	46,39		
	Staffe Ø10	26,00	1,31		0,617	21,02		
	Pilastro 11 - D50							
	Correnti Ø16	10,00	2,94		1,578	46,39		
	Staffe Ø10	26,00	1,31		0,617	21,02		
	Pilastro 12 - D50							
	Correnti Ø16	10,00	2,94		1,578	46,39		
	Staffe Ø10	26,00	1,31		0,617	21,02		
	Pilastro 13 - D50							
	Correnti Ø16	15,00	2,94		1,578	69,59		
	Staffe Ø10	26,00	1,31		0,617	21,02		
	Pilastro 14 - D50							
	Correnti Ø16	10,00	2,94		1,578	46,39		
	Staffe Ø10	26,00	1,31		0,617	21,02		
	Pilastro 15 - D50							
	Correnti Ø16	10,00	2,94		1,578	46,39		
	Staffe Ø10	26,00	1,31		0,617	21,02		
	Pilastro 16 - D50							
	Correnti Ø16	10,00	2,94		1,578	46,39		
	Staffe Ø10	26,00	1,31		0,617	21,02		
	Pilastro 17 - D50							
	Correnti Ø16	10,00	2,94		1,578	46,39		
	Staffe Ø10	26,00	1,62		0,617	25,99		
	Pilastro 18 - D50							
	Correnti Ø16	10,00	2,94		1,578	46,39		
	Staffe Ø10	26,00	1,31		0,617	21,02		
	Pilastro 19 - R30x60							
	Attesa Ø16	12,00	1,60		1,578	30,30		
	Correnti Ø16	12,00	2,94		1,578	55,67		
	Staffe Ø10	26,00	1,74		0,617	27,91		
	Spinotti Ø8	20,00	0,72		0,395	5,69		
	(par.ug.=2*20)	40,00	0,42		0,395	6,64		
	Pilastro 20 - R30x60							
	Attesa Ø16	2,00	1,80		1,998	7,19		
	Correnti Ø18	22,00	2,94		1,998	129,23		
	Staffe Ø10	26,00	1,74		0,617	27,91		
	Spinotti Ø8	20,00	0,72		0,395	5,69		
	(par.ug.=2*20)	40,00	0,42		0,395	6,64		
	Pilastro 21 - R30x60							
	Attesa Ø18	2,00	1,80		1,998	7,19		
	Correnti Ø16	22,00	2,94		1,998	129,23		
	Staffe Ø10	31,00	1,74		0,617	33,28		
	Spinotti Ø8	28,00	0,72		0,395	7,96		
	(par.ug.=4*28)	112,00	0,42		0,395	18,58		
	Pilastro 22 - R30x60							
	Attesa Ø16	2,00	1,60		1,578	5,05		
	Correnti Ø16	12,00	3,04		1,578	57,57		
	Staffe Ø10	29,00	1,74		0,617	31,13		
	Spinotti Ø8	25,00	0,72		0,395	7,11		
	(par.ug.=2*25)	50,00	0,42		0,395	8,30		
	Pilastro 23 - R30x60							
	Attesa Ø16	2,00	1,60		1,578	5,05		
	Correnti Ø16	12,00	2,94		1,578	55,67		
	Staffe Ø10	26,00	1,74		0,617	27,91		
	Spinotti Ø8	20,00	0,72		0,395	5,69		
	(par.ug.=2*20)	40,00	0,42		0,395	6,64		
	A RIPORTARE					2'194,54		1'116'780,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2'194,54		1'116'780,57
	Pilastro 24 - R30x60							
	Attesa Ø16	2,00	1,60		1,578	5,05		
	Correnti Ø16	12,00	2,94		1,578	55,67		
	Staffe Ø10	28,00	1,74		0,617	30,06		
	Spinotti Ø8	22,00	0,72		0,395	6,26		
	(par.ug.=2*22)	44,00	0,42		0,395	7,30		
	Pilastro 25 - R30x60							
	Correnti Ø16	10,00	2,94		1,578	46,39		
	Staffe Ø10	28,00	1,74		0,617	30,06		
	Spinotti Ø8	22,00	0,72		0,395	6,26		
	(par.ug.=2*22)	44,00	0,42		0,395	7,30		
	Pilastro 26 - R30x60							
	Correnti Ø16	10,00	2,94		1,578	46,39		
	Staffe Ø10	28,00	1,74		0,617	30,06		
	Spinotti Ø8	22,00	0,72		0,395	6,26		
	(par.ug.=2*22)	44,00	0,42		0,395	7,30		
	Pilastro 27 - R30x60							
	Correnti Ø16	10,00	2,94		1,578	46,39		
	Staffe Ø10	28,00	1,74		0,617	30,06		
	Spinotti Ø8	22,00	0,72		0,395	6,26		
	(par.ug.=2*22)	44,00	0,42		0,395	7,30		
	Pilastro 1034 - R30x60							
	Correnti Ø16	10,00	2,94		1,578	46,39		
	Staffe Ø10	28,00	1,74		0,617	30,06		
	Spinotti Ø8	22,00	0,72		0,395	6,26		
	(par.ug.=2*22)	44,00	0,42		0,395	7,30		
	Pilastro 1043 - R30x60							
	Correnti Ø18	10,00	2,94		1,998	58,74		
	Staffe Ø10	28,00	1,74		0,617	30,06		
	Spinotti Ø8	22,00	0,72		0,395	6,26		
	(par.ug.=2*22)	44,00	0,42		0,395	7,30		
	Pilastro 1047 - R30x60							
	Correnti Ø18	10,00	2,94		1,998	58,74		
	Staffe Ø10	28,00	1,74		0,617	30,06		
	Spinotti Ø8	22,00	0,72		0,395	6,26		
		22,00	0,42		0,395	3,65		
	Pilastro 1076 - R30x60							
	Correnti Ø16	10,00	2,94		1,578	46,39		
	Staffe Ø10	26,00	1,74		0,617	27,91		
	Spinotti Ø8	20,00	0,72		0,395	5,69		
	(par.ug.=2*20)	40,00	0,42		0,395	6,64		
	SOMMANO al kg					2'946,62	1,90	5'598,58
81 / 228 03.02.02	Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compre ... to del materiale, il tutto eseguito a regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. PILASTRI Pilastro 1 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 2 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 3 - R30x60	2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 4 - R30x60							
	A RIPORTARE					13,95		1'122'379,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					13,95		1'122'379,15
		2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 5 - R30x60							
		2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 6 - R30x60							
		2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 7 - R30x60							
		2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 8 - D50							
		3,14	0,50		2,580	4,05		
	Pilastro 9 - D50							
		3,14	0,50		2,580	4,05		
	Pilastro 10 - D50							
		3,14	0,50		2,580	4,05		
	Pilastro 11 - D50							
		3,14	0,50		2,580	4,05		
	Pilastro 12 - D50							
		3,14	0,50		2,580	4,05		
	Pilastro 13 - D50							
		3,14	0,50		2,580	4,05		
	Pilastro 14 - D50							
		3,14	0,50		2,580	4,05		
	Pilastro 15 - D50							
		3,14	0,50		2,580	4,05		
	Pilastro 16 - D50							
		3,14	0,50		2,580	4,05		
	Pilastro 17 - D50							
		3,14	0,50		2,580	4,05		
	Pilastro 18 - D50							
		3,14	0,50		2,580	4,05		
	Pilastro 19 - R30x60							
		2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 20 - R30x60							
		2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 21 - R30x60							
		2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 22 - R30x60							
		2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 23 - R30x60							
		2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 24 - R30x60							
		2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 25 - R30x60							
		2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 26 - R30x60							
		2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 27 - R30x60							
		2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 1034 - R30x60							
		2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 1043 - R30x60							
		2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 1047 - R30x60							
		2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	Pilastro 1076 - R30x60							
		2,00	0,60		2,580	3,10		
		2,00		0,300	2,580	1,55		
	A R I P O R T A R E					137,55		1'122'379,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					137,55		1'122'379,15
	SOMMANO al m²					137,55	30,80	4'236,54
82 / 229 03.01.03.09	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo clas ... utarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per opere in elevazione per lavori edili C 25/30							
	PILASTRI							
	Pilastro 1 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 2 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 3 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 4 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 5 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 6 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 7 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 8 - D50	3,14	0,25	0,250	2,580	0,51		
	Pilastro 9 - D50	3,14	0,25	0,250	2,580	0,51		
	Pilastro 10 - D50	3,14	0,25	0,250	2,580	0,51		
	Pilastro 11 - D50	3,14	0,25	0,250	2,580	0,51		
	Pilastro 12 - D50	3,14	0,25	0,250	2,580	0,51		
	Pilastro 13 - D50	3,14	0,25	0,250	2,580	0,51		
	Pilastro 14 - D50	3,14	0,25	0,250	2,580	0,51		
	Pilastro 15 - D50	3,14	0,25	0,250	2,580	0,51		
	Pilastro 16 - D50	3,14	0,25	0,250	2,580	0,51		
	Pilastro 17 - D50	3,14	0,25	0,250	2,580	0,51		
	Pilastro 18 - D50	3,14	0,25	0,250	2,580	0,51		
	Pilastro 19 - L80x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
			0,50	0,300	2,580	0,39		
	Pilastro 20 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 21 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 22 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 23 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 24 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 25 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 26 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 27 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 1034 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 1043 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 1047 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	Pilastro 1076 - R30x60		0,60	0,300	2,580	0,46		
	SOMMANO al m³					15,20	166,40	2'529,28
	Travi (SbCat 4)							
83 / 193 03.02.01.01	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... rio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate							
	Travata 301							
	Superiore Ø16	8,00	8,04		1,578	101,50		
	Inferiore Ø16	8,00	8,04		1,578	101,50		
	Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*47)	94,00	1,63		0,395	60,52		
	Travata 302							
	Superiore Ø16	8,00	8,48		1,578	107,05		
		3,00	6,88		1,578	32,57		
		5,00	3,08		1,578	24,30		
	Parete Ø12 *(par.ug.=1+1)	2,00	4,07		0,888	7,23		
	Inferiore Ø16	8,00	7,72		1,578	97,46		
		3,00	4,07		1,578	19,27		
		8,00	2,96		1,578	37,37		
	A RIPORTARE					588,77		1'129'144,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					588,77		1'129'144,97
	Staffe alte Ø8	26,00	1,68		0,395	17,25		
	Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*(51+26))	154,00	1,63		0,395	99,15		
	Travata 303							
	Superiore Ø16 *(par.ug.=2*8,00)	16,00	6,48		1,578	163,61		
		8,00	8,30		1,578	104,78		
	Inferiore Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	6,28		1,578	158,56		
		8,00	8,00		1,578	100,99		
	Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*(2*36+47))	238,00	1,63		0,395	153,24		
	Travata 304							
	Superiore Ø16 *(par.ug.=2*8,00)	16,00	6,48		1,578	163,61		
		8,00	8,30		1,578	104,78		
	Inferiore Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	6,28		1,578	158,56		
		8,00	8,00		1,578	100,99		
	Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*(2*36+47))	238,00	1,63		0,395	153,24		
	Travata 305							
	Superiore Ø16 *(par.ug.=2*8,00)	16,00	6,48		1,578	163,61		
		8,00	8,30		1,578	104,78		
	Inferiore Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	6,28		1,578	158,56		
		8,00	8,00		1,578	100,99		
	Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*(2*36+47))	238,00	1,63		0,395	153,24		
	Travata 306							
	Superiore Ø16 *(par.ug.=2*8,00)	16,00	6,48		1,578	163,61		
		8,00	8,30		1,578	104,78		
	Inferiore Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	6,28		1,578	158,56		
		8,00	8,00		1,578	100,99		
	Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*(2*36+47))	238,00	1,63		0,395	153,24		
	Travata 307							
	Superiore Ø16 *(par.ug.=2*8,00)	16,00	6,48		1,578	163,61		
		8,00	8,30		1,578	104,78		
	Inferiore Ø16 *(par.ug.=2*8)	16,00	6,28		1,578	158,56		
		8,00	8,00		1,578	100,99		
	Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*(2*36+47))	238,00	1,63		0,395	153,24		
	Travata 308							
	Superiore Ø16	8,00	6,58		1,578	83,07		
	(par.ug.=4*8)	32,00	9,60		1,578	484,76		
		8,00	7,28		1,578	91,90		
	Inferiore Ø16	8,00	6,38		1,578	80,54		
	(par.ug.=4*8)	32,00	9,30		1,578	469,61		
		8,00	7,08		1,578	89,38		
	Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*(40+4*57+44))	624,00	1,63		0,395	401,76		
	Travata 309							
	Superiore Ø16	8,00	6,68		1,578	84,33		
	(par.ug.=4*8)	32,00	9,80		1,578	494,86		
		8,00	7,92		1,578	99,98		
	Inferiore Ø16	8,00	6,48		1,578	81,80		
	(par.ug.=4*8)	32,00	9,50		1,578	479,71		
		8,00	7,72		1,578	97,46		
	Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*(39+4*56+44))	614,00	1,63		0,395	395,32		
	Travata 310							
	Superiore Ø16	3,00	8,60		1,578	40,71		
		5,00	9,40		1,578	74,17		
		8,00	6,50		1,578	82,06		
		3,00	5,40		1,578	25,56		
	Parete Ø12 *(par.ug.=1+1)	2,00	4,57		0,888	8,12		
	Inferiore Ø16	3,00	4,67		1,578	22,11		
		8,00	8,40		1,578	106,04		
		8,00	6,30		1,578	79,53		
	Staffe alte Ø6	26,00	1,68		0,395	17,25		
	Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*(54+36))	180,00	1,63		0,395	115,89		
	Travata 311							
	Superiore Ø16	8,00	6,68		1,578	84,33		
	A RIPORTARE					8'201,32		1'129'144,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					8'201,32		1'129'144,97
	(par.ug.=4*8)	32,00	9,80		1,578	494,86		
		8,00	7,60		1,578	95,94		
		8,00	7,68		1,578	96,95		
	Inferiore Ø16	8,00	6,48		1,578	81,80		
	(par.ug.=4*8)	32,00	9,50		1,578	479,71		
		8,00	7,30		1,578	92,16		
		8,00	7,58		1,578	95,69		
	Stabbe basse Ø8 *(par.ug.=2*(39+4*56+42+47))	704,00	1,63		0,395	453,27		
	Travata 312							
	Superiore Ø16	8,00	6,58		1,578	83,07		
		8,00	9,60		1,578	121,19		
	(par.ug.=2*8)	16,00	8,90		1,578	224,71		
		6,00	7,90		1,578	74,80		
		8,00	11,08		1,578	139,87		
	Parete Ø12 *(par.ug.=1+1)	2,00	8,20		0,888	14,56		
	(par.ug.=1+1)	2,00	1,20		0,888	2,13		
	Inferiore Ø16	8,00	6,38		1,578	80,54		
		8,00	9,30		1,578	117,40		
	(par.ug.=2*8)	16,00	8,80		1,578	222,18		
		6,00	8,20		1,578	77,64		
		8,00	10,88		1,578	137,35		
	Staffe alte Ø8	75,00	2,28		0,395	67,55		
		75,00	2,48		0,395	73,47		
	Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*(40+3*57+44+33))	576,00	1,63		0,395	370,86		
	Travata 313							
	Superiore Ø16	4,00	8,60		1,578	54,28		
		6,00	3,10		1,578	29,35		
			5,10		1,578	8,05		
		2,00	6,90		1,578	21,78		
		3,00	8,70		1,578	41,19		
			8,80		1,578	13,89		
		3,00	5,00		1,578	23,67		
	Parete Ø12 *(par.ug.=1+1)	2,00	4,57		0,888	8,12		
	(par.ug.=1+1)	2,00	4,07		0,888	7,23		
	Inferiore Ø16	3,00	4,57		1,578	21,63		
		8,00	7,22		1,578	91,15		
		8,00	2,34		1,578	29,54		
		3,00	4,07		1,578	19,27		
	Staffe alte Ø8 *(par.ug.=26+26)	52,00	1,68		0,395	34,51		
	Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*(51+21))	144,00	1,63		0,395	92,71		
	Travata 314							
	Superiore Ø16	8,00	8,04		1,578	101,50		
	Inferiore Ø16	8,00	8,04		1,578	101,50		
	Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*47)	94,00	1,63		0,395	60,52		
	Travata 315							
	Superiore Ø16	8,00	5,04		1,578	63,62		
	Inferiore Ø16	8,00	5,04		1,578	63,62		
	Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*31)	62,00	1,63		0,395	39,92		
	Travata 316							
	Superiore Ø16	8,00	10,01		1,578	126,37		
	Inferiore Ø16	8,00	10,01		1,578	126,37		
	Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*(2*32))	128,00	1,63		0,395	82,41		
	Travata 317							
	Superiore Ø16	8,00	5,59		1,578	70,57		
	Inferiore Ø16	8,00	5,59		1,578	70,57		
	Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*32)	64,00	1,63		0,395	41,21		
	Travata 318							
	Superiore Ø16	8,00	5,15		1,578	65,01		
	Inferiore Ø16	8,00	5,15		1,578	65,01		
	Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*33)	66,00	1,63		0,395	42,49		
	Travata 319							
	Superiore Ø16	8,00	7,81		1,578	98,59		
	A RIPORTARE					13'614,67		1'129'144,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					13'614,67		1'129'144,97
	Parete Ø12 *(par.ug.=1+1)	2,00	7,65		0,888	13,59		
	Inferiore Ø16	8,00	7,81		1,578	98,59		
	Staffe alte Ø8	61,00	1,36		0,395	32,77		
	Travata 320							
	Superiore Ø16	8,00	7,81		1,578	98,59		
	Parete Ø12 *(par.ug.=1+1)	2,00	7,65		0,888	13,59		
	Inferiore Ø16	8,00	7,81		1,578	98,59		
	Staffe alte Ø8	46,00	1,36		0,395	24,71		
	Travata 321							
	Superiore Ø16	8,00	6,48		1,578	81,80		
		8,00	8,40		1,578	106,04		
		8,00	6,48		1,578	81,80		
	Inferiore Ø16	8,00	6,38		1,578	80,54		
		8,00	8,10		1,578	102,25		
		8,00	6,38		1,578	80,54		
	Staffe basse Ø8 *(par.ug.=2*(2*30+38))	196,00	1,36		0,395	105,29		
	SOMMANO al kg					14'633,36	1,90	27'803,38
	Impalcato (+6.12) (SbCat 7)							
84 / 223 03.02.01.02	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... e dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate Impalcato primo (+6.12)							
	Superiori longitudinali Ø14 *(par.ug.=20*3)	60,00	12,00		1,208	869,76		
		20,00	9,49		1,208	229,28		
		16,00	6,94		1,208	134,14		
	(par.ug.=20*4)	80,00	12,00		1,208	1'159,68		
		20,00	10,74		1,208	259,48		
	(par.ug.=15*4)	60,00	12,00		1,208	869,76		
		15,00	4,50		1,208	81,54		
	(par.ug.=8*4)	32,00	12,00		1,208	463,87		
		8,00	10,74		1,208	103,79		
		16,00	9,46		1,208	182,84		
	Inferiori longitudinali Ø14 *(par.ug.=20*3)	60,00	12,00		1,208	869,76		
		20,00	9,49		1,208	229,28		
		16,00	6,94		1,208	134,14		
	(par.ug.=20*4)	80,00	12,00		1,208	1'159,68		
		20,00	10,74		1,208	259,48		
	(par.ug.=15*4)	60,00	12,00		1,208	869,76		
		15,00	4,50		1,208	81,54		
	(par.ug.=8*4)	32,00	12,00		1,208	463,87		
		8,00	10,74		1,208	103,79		
		16,00	9,46		1,208	182,84		
	Superiori trasversali Ø14	188,00	11,38		1,208	2'584,44		
		188,00	6,33		1,208	1'437,57		
		30,00	3,82		1,208	138,44		
		30,00	10,00		1,208	362,40		
		31,00	11,02		1,208	412,68		
		31,00	2,34		1,208	87,63		
		36,00	4,26		1,208	185,26		
	Inferiori trasversali Ø14	188,00	11,38		1,208	2'584,44		
		188,00	6,33		1,208	1'437,57		
		30,00	3,82		1,208	138,44		
		30,00	10,00		1,208	362,40		
		31,00	11,02		1,208	412,68		
		31,00	2,34		1,208	87,63		
		36,00	4,26		1,208	185,26		
	INFITTIMENTO IMPALCATO (direzione X)							
	Superiori X15 - Ø14	13,00	10,87		1,208	170,70		
	Inferiori X15 - Ø14	13,00	10,87		1,208	170,70		
	A RIPORTARE					19'466,52		1'156'948,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					19'466,52		1'156'948,35
	Superiore X16 - Ø14	41,00	2,96		1,208	146,60		
	Inferiore X16 - Ø14	41,00	2,96		1,208	146,60		
	INFITTIMENTO IMPALCATO (direzione Y)							
	Superiore Y11 - Ø14	74,00	7,91		1,208	707,09		
	Inferiore Y11 - Ø14	74,00	7,91		1,208	707,09		
	Superiore Y12 - Ø14	24,00	4,95		1,208	143,51		
	Inferiore Y12 - Ø14	24,00	4,95		1,208	143,51		
	INFITTIMENTO PILASTRI (direzione X)							
	Pilastro 1							
	Superiori X15 - Ø14	2,00	3,42		1,208	8,26		
	Inferiori X15 - Ø14	2,00	3,42		1,208	8,26		
	Pilastro 2							
	Superiori X1 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Inferiori X1 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Pilastro 3							
	Superiori X2 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Inferiori X2 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Pilastro 4							
	Superiori X3 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Inferiori X3 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Pilastro 5							
	Superiori X4 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Inferiori X4 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Pilastro 6							
	Superiore X5 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Inferiore X5 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Pilastro 7							
	Superiori X15 - Ø14	2,00	3,42		1,208	8,26		
	Inferiori X15 - Ø14	2,00	3,42		1,208	8,26		
	Pilastro 8							
	Superiore X1 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X1 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 9							
	Superiore X2 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X2 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 10							
	Superiore X3 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X3 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 11							
	Superiore X4 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X4 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 12							
	Superiore X5 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X5 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 13							
	Superiore X1 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X1 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 14							
	Superiore X2 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X2 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 15							
	Superiore X3 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X3 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 16							
	Superiore X4 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X4 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 17							
	Superiore X5 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Inferiore X5 - Ø14	4,00	3,60		1,208	17,40		
	Pilastro 18							
	Superiore X8 - Ø14	7,00	3,60		1,208	30,44		
	Inferiore X8 - Ø14	7,00	3,60		1,208	30,44		
	Pilastro 19							
	Superiore X1 - Ø14	5,00	3,60		1,208	21,74		
	Inferiore X1 - Ø14	5,00	3,60		1,208	21,74		
	Pilastro 20							
	Superiore X2 - Ø14	5,00	3,60		1,208	21,74		
	Inferiore X2 - Ø14	5,00	3,60		1,208	21,74		
	A RIPORTARE					22'120,30		1'156'948,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					22'120,30		1'156'948,35
	Pilastro 21							
	Superiore X3 - Ø14	5,00	3,60		1,208	21,74		
	Inferiore X3 - Ø14	5,00	3,60		1,208	21,74		
	Pilastro 22							
	Superiore X4 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Inferiore X4 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Pilastro 23							
	Superiore X5 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Inferiore X5 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Pilastro 24							
	Superiore X9 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	Inferiore X9 - Ø14	3,00	3,60		1,208	13,05		
	INFITTIMENTO PILASTRI (direzione Y)							
	Pilastro 7							
	Superiori Y9 - Ø14	4,00	3,00		1,208	14,50		
	Inferiori Y9 - Ø14	4,00	3,00		1,208	14,50		
	Pilastro 8							
	Superiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 9							
	Superiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 10							
	Superiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 11							
	Superiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 12							
	Superiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y1 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 13							
	Superiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 14							
	Superiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 15							
	Superiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 16							
	Superiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 17							
	Superiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Inferiore Y2 - Ø14	4,00	5,70		1,208	27,54		
	Pilastro 18							
	Superiore Y2 - Ø14	6,00	5,70		1,208	41,31		
	Inferiore Y2 - Ø14	6,00	5,70		1,208	41,31		
	PUNZONAMENTO (direzione X)							
	Pilastro 8							
	PZ5 - Ø14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	Pilastro 9							
	PZ5 - Ø14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	Pilastro 10							
	PZ5 - Ø14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	Pilastro 11							
	PZ5 - Ø14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	Pilastro 12							
	PZ5 - Ø14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	Pilastro 13							
	PZ5 - Ø14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	Pilastro 14							
	PZ5 - Ø14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	Pilastro 15							
	PZ5 - Ø14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	Pilastro 16							
	PZ5 - Ø14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	A RIPORTARE					22'976,23		1'156'948,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					22'976,23		1'156'948,35
	Pilastrò 17 PZ5 - Ø14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	Pilastrò 18 PZ5 - Ø14	5,00	1,32		1,208	7,97		
	PUNZONAMENTO (direzione Y)							
	Pilastrò 8 PZ5 - Ø14	3,00	1,32		1,208	4,78		
	Pilastrò 9 PZ5 - Ø14	3,00	1,32		1,208	4,78		
	Pilastrò 10 PZ5 - Ø14	3,00	1,32		1,208	4,78		
	Pilastrò 11 PZ5 - Ø14	3,00	1,32		1,208	4,78		
	Pilastrò 12 PZ5 - Ø14	3,00	1,32		1,208	4,78		
	Pilastrò 13 PZ5 - Ø14	3,00	1,32		1,208	4,78		
	Pilastrò 14 PZ5 - Ø14	3,00	1,32		1,208	4,78		
	Pilastrò 15 PZ5 - Ø14	3,00	1,32		1,208	4,78		
	Pilastrò 16 PZ5 - Ø14	3,00	1,32		1,208	4,78		
	Pilastrò 17 PZ5 - Ø14	3,00	1,32		1,208	4,78		
	Pilastrò 18 PZ5 - Ø14	3,00	1,32		1,208	4,78		
	INFITTIMENTO PARETI (direzione X)							
	Elevatore 1							
	Superiore X6 - Ø14	10,00	1,80		1,208	21,74		
	X7 - Ø16	2,00	5,29		1,208	12,78		
	X10 - Ø14	10,00	1,80		1,208	21,74		
	X11 - Ø14	4,00	1,75		1,208	8,46		
	X12 - Ø14	7,00	3,70		1,208	31,29		
	Inferiore X6 - Ø14	10,00	1,80		1,208	21,74		
	X7 - Ø16	2,00	5,29		1,208	12,78		
	X10 - Ø14	10,00	1,80		1,208	21,74		
	X11 - Ø14	4,00	1,75		1,208	8,46		
	X12 - Ø14	7,00	3,70		1,208	31,29		
	Elevatore 2							
	Superiore X13 - Ø14	6,00	2,80		1,208	20,29		
	X14 - Ø14		2,35		1,208	2,84		
	Inferiore X13 - Ø14	6,00	2,80		1,208	20,29		
	X14 - Ø14		2,35		1,208	2,84		
	INFITTIMENTO PARETI (direzione Y)							
	Elevatore 1							
	Superiore Y3 - Ø14	3,00	3,51		1,208	12,72		
	Y4 - Ø14	6,00	2,41		1,208	17,47		
	Y5 - Ø14	2,00	2,05		1,208	4,95		
	Y6 - Ø14	5,00	3,60		1,208	21,74		
	Y7 - Ø14	4,00	3,90		1,208	18,84		
	Inferiore Y3 - Ø14	3,00	3,51		1,208	12,72		
	Y4 - Ø14	6,00	2,41		1,208	17,47		
	Y5 - Ø14	2,00	2,05		1,208	4,95		
	Y6 - Ø14	5,00	3,60		1,208	21,74		
	Y7 - Ø14	4,00	3,91		1,208	18,89		
	Elevatore 2							
	Superiore Y8 Ø14	5,00	3,50		1,208	21,14		
	Inferiore Y8 Ø14	5,00	3,50		1,208	21,14		
	Distanziatori Ø12 - 1/3mq	310,00	2,06		0,888	567,08		
	SOMMANO al kg					24'043,88	1,64	39'431,96
85 / 224 03.02.03	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con l ... teriale, il tutto eseguito a perfetta							
	A RIPO RTARE							1'196'380,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'196'380,31
	regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. IMPALCATO verticali		55,70		0,300	16,71		
			23,40		0,300	7,02		
			9,10		0,300	2,73		
			6,65		0,300	2,00		
			46,85		0,300	14,06		
			16,60		0,300	4,98		
	ELEVATORE 1 - verticali (lato interno)							
	Parete 1		6,05		0,300	1,82		
	Parete 2		6,05		0,300	1,82		
	Parete 16	2,00	0,70		0,300	0,42		
	Parete 22	2,00	0,70		0,300	0,42		
	ELEVATORE 2 - verticali (lato interno)							
	Parete 3		6,05		0,300	1,82		
	Parete 4		6,05		0,300	1,82		
	Parete 23	2,00	0,70		0,300	0,42		
	ASCENSORE-CAVEDIO (lato interno)							
	Parete 5		0,30		0,300	0,09		
			0,45		0,300	0,14		
	Parete 9		1,65		0,300	0,50		
			1,95		0,300	0,59		
	Parete 10		2,25		0,300	0,68		
			1,95		0,300	0,59		
	Parete 19		3,15		0,300	0,95		
			1,70		0,300	0,51		
			0,50		0,300	0,15		
	Parete 21		2,30		0,300	0,69		
			1,70		0,300	0,51		
	Parete 34	2,00	3,15		0,300	1,89		
		2,00	0,30		0,300	0,18		
	Piano		55,40	16,600		919,64		
			9,10	3,950		35,95		
	A detrarre vano elevatore 1 - elevatore 2	2,00	6,65	4,200		-55,86		
	SCALA							
	Terza rampa		3,00	1,200		3,60		
			1,45	2,550		3,70		
		2,00	3,00		0,300	1,80		
	Quarta rampa		3,10	1,200		3,72		
			2,30	2,550		5,87		
		2,00	3,10		0,300	1,86		
	Sommano positivi al m ²					1'039,65		
	Sommano negativi al m ²					-55,86		
	SOMMANO al m²					983,79	19,70	19'380,66
86 / 225 03.01.03.09	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo clas ... utarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per opere in elevazione per lavori edili C 25/30							
	Impalcato		55,70	16,600	0,300	277,39		
			9,10	3,950	0,300	10,78		
	A detrarre elevatore 1 - elevatore 2	2,00	6,05	3,600	0,300	-13,07		
	A detrarre casseri (volume del cassero a perdere h=13cm è pari a 0,028mc)	1078,00			0,028	-30,18		
	Sommano positivi al m ³					288,17		
	Sommano negativi al m ³					-43,25		
	SOMMANO al m³					244,92	166,40	40'754,69
	A RIPORTARE							1'256'515,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'256'515,66
87 / 250 ST.01	CASSERI TIPO "U-BOOT BETON" - H=13cm Fornitura e posa in opera di casseri di alleggerito in plastica, tipo "U-Boot Beton", per la realizzazione di solai a piastra bidirezionale, c ... u idonea cassetta orizzontale di sostegno (non incluse nel prezzo) ed accessori. Altezza del cassero a perdere 13cm. Impalcato (+6.24)					1'078,00		
	SOMMANO cadauno					1'078,00	5,28	5'691,84
	Copertura - Quota + 10.33 (Cat 26) Pareti in C.A. (SbCat 2)							
88 / 200 03.02.01.01	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... rio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate ELEVATORE 1 Parete 1 Armatura di base Verticali Ø16 *(par.ug.=2*35) Armatura di base Orizzontali Ø16 *(par.ug.=2*19) Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*2) Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*3) Parete 2 Armatura di base Verticali Ø16 *(par.ug.=2*35) Armatura di base Orizzontali Ø16 *(par.ug.=2*19) Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*2) Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*3) Parete 16 Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*8) Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*38) Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*4) Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*2) Parete 22 Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*8) Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*38) Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*4) Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*2) ELEVATORE 2 Parete 3 Armatura di base Verticali Ø16 *(par.ug.=2*35) Armatura di base Orizzontali Ø16 *(par.ug.=2*19) Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*2) Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*3) Parete 4 Armatura di base Verticali Ø16 *(par.ug.=2*35) Armatura di base Orizzontali Ø16 *(par.ug.=2*19) Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*2) Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*3) Parete 23 Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*8) Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*38) Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*4) Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*2) ASCENSORE-CAVEDIO Parete 5 Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*4) (par.ug.=2*5)							
	A RIPORTARE					4'587,18		1'262'207,50

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					4'587,18		1'262'207,50
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*24)	48,00	1,08		1,578	81,80		
	(par.ug.=2*8)	16,00	2,65		1,578	66,91		
	Infittimento Verticale Ø16 *(par.ug.=2*4)	8,00	2,00		1,578	25,25		
	Infittimento Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*2)	4,00	1,08		1,578	6,82		
	Parete 9							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*9)	18,00	4,05		1,578	115,04		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*20)	40,00	2,65		1,578	167,27		
	Parete 10							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*10)	20,00	4,05		1,578	127,82		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*20)	40,00	2,65		1,578	167,27		
	Parete 19							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*18)	36,00	4,05		1,578	230,07		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*20)	40,00	3,60		1,578	227,23		
	Parete 21							
	Armatura di base Verticale Ø16 *(par.ug.=2*13)	26,00	4,05		1,578	166,16		
	Armatura di base Orizzontale Ø16 *(par.ug.=2*20)	40,00	2,73		1,578	172,32		
	SOMMANO al kg					6'141,14	1,90	11'668,17
89 / 233 03.02.03	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con l'... teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati.							
	ELEVATORE 1							
	Piano		6,05	3,600		21,78		
	Parete 1		6,65		3,800	25,27		
			6,05		3,800	22,99		
	Parete 2		6,65		3,800	25,27		
			6,05		3,800	22,99		
	Parete 16	2,00	1,00		3,800	7,60		
		2,00	0,70		3,800	5,32		
		2,00		0,300	3,800	2,28		
	Parete 22	2,00	1,00		3,800	7,60		
		2,00	0,70		3,800	5,32		
		2,00		0,300	3,800	2,28		
	ELEVATORE 2							
	Piano		6,05	3,600		21,78		
	Parete 3		6,65		3,800	25,27		
			6,05		3,800	22,99		
			0,30		3,800	1,14		
			0,30		3,800	1,14		
	Parete 4		6,65		3,800	25,27		
			6,05		3,800	22,99		
			0,30		3,800	1,14		
			0,30		3,800	1,14		
	Parete 23	2,00	1,00		3,800	7,60		
		2,00	0,70		3,800	5,32		
		2,00		0,300	3,800	2,28		
	ASCENSORE-CAVEDIO							
	Parete 5		0,60		3,800	2,28		
			0,30		3,800	1,14		
			0,75		3,800	2,85		
			0,45		3,800	1,71		
		2,00		0,300	3,800	2,28		
	Parete 9	2,00	1,65		3,800	12,54		
	Parete 10		2,25		3,800	8,55		
			1,65		3,800	6,27		
				0,300	3,800	1,14		
	Parete 19		3,15		3,800	11,97		
			1,70		3,800	6,46		
			0,50		3,800	1,90		
	Parete 21		2,30		3,800	8,74		
	A R I P O R T A R E					354,59		1'273'875,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					354,59		1'273'875,67
	SOMMANO al m²		1,70		3,800	6,46		
						361,05	19,70	7'112,69
90 / 234 03.01.03.09	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per opere in elevazione per lavori edili C 25/30							
	ELEVATORE 1							
	Parete 1		6,65	0,300	3,800	7,58		
	Parete 2		6,65	0,300	3,800	7,58		
	Parete 16	2,00	0,70	0,300	3,800	1,60		
	Parete 22	2,00	0,70	0,300	3,800	1,60		
	ELEVATORE 2							
	Parete 3		6,65	0,300	3,800	7,58		
	Parete 4		6,65	0,300	3,800	7,58		
	Parete 23	2,00	0,70	0,300	3,800	1,60		
	ASCENSORE-CAVEDIO							
	Parete 5		0,60	0,300	3,800	0,68		
			0,75	0,300	3,800	0,86		
	Parete 9		1,65	0,300	3,800	1,88		
	Parete 10		1,95	0,300	3,800	2,22		
	Parete 19		3,15	0,300	3,800	3,59		
	Parete 21		2,00	0,300	3,800	2,28		
	SOMMANO al m³					46,63	166,40	7'759,23
	Pilastrini (SbCat 3)							
91 / 190 03.02.01.01	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... rio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate							
	Pilastrino 3075 - R30x30							
	Attesa Ø16	6,00	1,70		1,578	16,10		
	Correnti Ø16	6,00	4,14		1,578	39,20		
	Staffe Ø10	46,00	1,14		0,617	32,36		
	Spinotti Ø8	36,00	0,42		0,395	5,97		
	Pilastrino 3116 - R30x30							
	Attesa Ø16	6,00	1,70		1,578	16,10		
	Correnti Ø16	6,00	4,14		1,578	39,20		
	Staffe Ø10	46,00	1,14		0,617	32,36		
	Spinotti Ø8	36,00	0,42		0,395	5,97		
	SOMMANO al kg					187,26	1,90	355,79
92 / 235 03.02.02	Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato, di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, comprese ... to del materiale, il tutto eseguito a regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati.							
	PILASTRI							
	Pilastrino 3075 - 30x30	4,00	0,30		3,800	4,56		
	Pilastrino 3116 - 30x30	4,00	0,30		3,800	4,56		
	SOMMANO al m²					9,12	30,80	280,90
	A RIPORTARE							1'289'384,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'289'384,28
93 / 236 03.01.03.09	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per opere in elevazione per lavori edili C 25/30 PILASTRI Pilastro 3075 - 30x30 Pilastro 3116 - 30x30		0,30 0,30	0,300 0,300	3,800 3,800	0,34 0,34		
	SOMMANO al m ³					0,68	166,40	113,15
	Travi (SbCat 4)							
94 / 194 03.02.01.01	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... rio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato intelaiate Travata 401 Superiore Ø16 Inferiore Ø16 Staffe basse Ø8 Travata 402 Superiore Ø16 Inferiore Ø16 Staffe basse Ø8 Travata 403 Superiore Ø16 Inferiore Ø16 Staffe basse Ø8 Travata 404 Superiore Ø16 Inferiore Ø16 Staffe basse Ø8 Travata 405 Superiore Ø16 Inferiore Ø16 Staffe alte Ø8 Travata 406 Superiore Ø16 Inferiore Ø16 Staffe alte Ø8 Travata 407 Superiore Ø16 Inferiore Ø16 Staffe alte Ø8 Travata 408 Superiore Ø16 Inferiore Ø16 Staffe alte Ø8	4,00 4,00 37,00 4,00 4,00 19,00 4,00 4,00 37,00 4,00 4,00 19,00 4,00 4,00 24,00 4,00 4,00 24,00 4,00 4,00 24,00 4,00 4,00 24,00	7,56 7,56 1,08 3,67 3,67 1,08 7,56 7,56 1,08 3,67 3,67 1,08 4,72 4,72 1,68 4,72 4,72 1,08 4,72 4,72 1,08	1,578 1,578 0,395 1,578 1,578 0,395 1,578 1,578 0,395 1,578 1,578 0,395 1,578 1,578 0,395 1,578 1,578 0,395 1,578 1,578 0,395	47,72 47,72 15,78 23,17 23,17 8,11 47,72 47,72 15,78 23,17 23,17 8,11 29,79 29,79 15,93 29,79 29,79 10,24 29,79 29,79 10,24			
	SOMMANO al kg					616,31	1,90	1'170,99
	Impalcato (+10.21) (SbCat 8)							
95 / 230	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o							
	A RIPORTARE							1'290'668,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'290'668,42
03.02.01.02	B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... e dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate Impalcato quarto (+10.33) Superiori longitudinali Ø14 *(par.ug.=23*2)	46,00	7,05		1,208	391,75		
		18,00	9,46		1,208	205,70		
	Inferiori longitudinali Ø14 *(par.ug.=2*23)	46,00	7,05		1,208	391,75		
		18,00	7,46		1,208	162,21		
	Superiori trasversali Ø14 *(par.ug.=2*34)	68,00	4,60		1,208	377,86		
		43,00	3,56		1,208	184,92		
	Inferiori trasversali Ø14 *(par.ug.=2*34)	68,00	4,60		1,208	377,86		
		43,00	3,56		1,208	184,92		
	SOMMANO al kg					2'276,97	1,64	3'734,23
96 / 231 03.02.03	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con l ... teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. IMPALCATO verticali	2,00	9,05		0,300	5,43		
		2,00	3,15		0,300	1,89		
	Piano		9,05	3,150		28,51		
	SOMMANO al m²					35,83	19,70	705,85
97 / 232 03.01.03.09	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo clas ... utarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per opere in elevazione per lavori edili C 25/30 Impalcato		9,05	3,150	0,300	8,55		
	ELEVATORE 1 - ELEVATORE 2	2,00	6,65	4,200	0,300	16,76		
	A detrarre casseri (volume del cassero a perdere h=13cm è pari a 0,028mc)	27,00			0,028	-0,76		
	Sommano positivi al m³					25,31		
	Sommano negativi al m³					-0,76		
	SOMMANO al m³					24,55	166,40	4'085,12
98 / 251 ST.01	CASSERI TIPO "U-BOOT BETON" - H=13cm Fornitura e posa in opera di casseri di alleggerito in plastica, tipo "U-Boot Beton", per la realizzazione di solai a piastra bidirezionale, c ... u idonea cassetta orizzontale di sostegno (non incluse nel prezzo) ed accessori. Altezza del cassero a perdere 13cm. Impalcato (+10.33)					27,00		
	SOMMANO cadauno					27,00	5,28	142,56
99 / 252 07.02.02	Scala esterna in acciaio (Cat 27) Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media , esclusi impalcato da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE, IPE, UNP, angolari, piatti, fi ... dell'Amministrazione; il trattamento anticorrosivo, l'assemblaggio ed il montaggio in opera. - In acciaio S235J o S275J Profilato HEB220	12,00	1,60		71,500	1'372,80		
	A RIPORTARE					1'372,80		1'299'336,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'372,80		1'299'336,18
	Profilato UPN280 2,00 2,35 42,600 200,22 2,00 3,40 42,600 289,68 2,00 0,73 42,600 62,20 2,00 3,68 42,600 313,54 2,00 1,22 42,600 103,94 2,00 3,40 42,600 289,68 2,00 0,72 42,600 61,34 2,00 3,70 42,600 315,24 2,00 1,16 42,600 98,83 2,00 5,62 42,600 478,82 Scalini Angolari L60x40x5 *(par.ug.=2*32) (par.ug.=2*32) 64,00 1,35 3,760 324,86 (par.ug.=2*13) 64,00 0,52 3,760 125,13 (par.ug.=2*13) 26,00 0,52 3,760 50,84 (par.ug.=2*13) 26,00 1,35 3,760 131,98 (par.ug.=2*3) 6,00 0,60 3,760 13,54 (par.ug.=2*3) 6,00 1,35 3,760 30,46 (par.ug.=2*4) 8,00 0,60 3,760 18,05 (par.ug.=2*4) 8,00 1,35 3,760 40,61 Piastre e contropiastre *(par.ug.=2*12) 24,00 0,35 0,350 94,200 276,95 SOMMANO al kg 4'598,71 3,36 15'451,67							
100 / 253 ST.04	LAMIERA BUGNATA PER FORMAZIONE DI GRADINI SP. 4 MM Lamiera bugnata sp. 4 mm, per formazione di gradini secondo i grafici dei disegni progettuali, completa di ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Rampa (+0.00 a +0.48) 7,20 1,40 10,08 Gradini 8,00 1,40 0,400 4,48 Pianerottolo (+197) 1,50 1,400 2,10 Gradini 8,00 1,40 0,400 4,48 Pianerottolo (+336) 2,00 1,400 2,80 Gradini 8,00 1,40 0,400 4,48 Pianerottolo (485) 1,50 1,400 2,10 Gradini 8,00 1,40 0,400 4,48 Pianerotto di arrivo (+624) 2,50 1,400 3,50 SOMMANO mq 38,50 121,91 4'693,54							
101 / 254 ST.03	REALIZZAZIONE DI INGHISAGGIO DI BARRE Realizzazione di inghisaggio di barre ad aderenza migliorata o filettata alla struttura in cls mediante fori di diametro massimo 20mm e prof ... pera del tassello, barra ad aderenza migliorata o filettata, la rondella e il dado di chiusura della barra di ancoraggio HEB220 *(par.ug.=12*8) 96,00 96,00 Collegamento rigido *(par.ug.=4*8) 32,00 32,00 SOMMANO cadauno 128,00 23,94 3'064,32							
102 / 255 07.02.16.02	Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici mediante decapaggio, sciacquatura, ecc. per carpenteria leggera SOMMANO al kg 4'598,71 1,21 5'564,44							
103 / 242 03.02.03	Muri di contenimento (Cat 28) Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali,							
	A RIPORTARE							1'328'110,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'328'110,15
	realizzate con l ... teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. PLATEA DI FONDAZIONE (-2.40) - (suola muro) Magro di sottofondazione	2,00 2,00	18,21 2,04		0,100 0,100	3,64 0,41		
	SOMMANO al m ²					4,05	19,70	79,79
104 / 243 03.01.01.01	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime ... dditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 8/10 PLATEA DI FONDAZIONE (-2.40) - (suola muro) Magro di sottofondazione		18,21	2,040	0,100	3,71		
	SOMMANO al m ³					3,71	115,20	427,39
105 / 244 03.02.03	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con l ... teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. PLATEA DI FONDAZIONE (-2.40) - (suola muro)	2,00 2,00	18,21 1,94		0,300 0,300	10,93 1,16		
	PARETE	2,00 2,00	18,21	0,300	1,400 1,400	50,99 0,84		
	SOMMANO al m ²					63,92	19,70	1'259,22
106 / 245 03.02.01.02	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... e dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate PLATEA DI FONDAZIONE (-2.40) Superiori longitudinali Ø14 Inferiori longitudinali Ø14 Superiori trasversali Ø14 Inferiori trasversali Ø14	11,00 11,00 74,00 74,00	12,00 12,00 2,35 2,35		1,208 1,208 1,208 1,208	159,46 159,46 210,07 210,07		
	PARETE Verticali Ø14 *(par.ug.=2*74) Orizzontali Ø14 *(par.ug.=2*7) (par.ug.=2*7)	148,00 14,00 14,00	2,12 12,00 7,32		1,208 1,208 1,208	379,02 202,94 123,80		
	SOMMANO al kg					1'444,82	1,64	2'369,50
107 / 246 03.01.02.01	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 ... arsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per opere in fondazione per lavori edili : C 25/30 PLATEA DI FONDAZIONE (-2.40) - (suola muro)		18,21	1,940	0,300	10,60		
	PARETE		18,21	0,300	1,400	7,65		
	A RIPO RTARE					18,25		1'332'246,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					18,25		1'332'246,05
	SOMMANO al m ³					18,25	147,20	2'686,40
	Scala esterna in C.A. (Cat 29)							
108 / 237 03.02.03	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con l ... teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. PLATEA DI FONDAZIONE (-2.40) - (platea 8) Magro di sottofondazione		9,60 3,30 2,20 1,30 7,35 2,00		0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	0,96 0,33 0,22 0,13 0,74 0,20		
	PLATEA DI FONDAZIONE (-1.12) - (platea 9) Magro di sottofondazione		2,20 4,70 0,80		0,100 0,100 0,100	0,22 0,47 0,08		
	SOMMANO al m ²					3,35	19,70	66,00
109 / 238 03.01.01.01	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime ... dditivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 8/10 PLATEA DI FONDAZIONE (-2.40) - (platea 8) Magro di sottofondazione		7,35 2,20	2,000 3,300	0,100 0,100	1,47 0,73		
	PLATEA DI FONDAZIONE (-1.12) - (platea 9) Magro di sottofondazione		2,20 4,70 4,30	0,800 1,400	0,100 0,100	0,22 0,38 0,60		
	SOMMANO al m ³					3,40	115,20	391,68
110 / 239 03.02.03	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con l ... teriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. PLATEA DI FONDAZIONE (-2.40) - (platea 8)		9,50 3,30 2,10 1,40 7,35 1,90		0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300	2,85 0,99 0,63 0,42 2,21 0,57		
	PLATEA DI FONDAZIONE (-1.12) - (platea 9)	2,00 2,00	4,50 2,40		0,300 0,300	2,70 1,44		
	PARETE Parete 1.1		5,95 5,65		1,400 1,400	8,33 7,91		
	(H/peso=(1,4+2,25)/2) (H/peso=(1,4+2,5)/2) Parete 1.2		1,60 1,90		1,825 1,950	2,92 3,71		
	Parete 2		3,75 4,25		4,050 4,050	15,19 17,21		
		2,00	1,50	0,300	1,400 1,400	4,20 0,42		
	A RIPORTARE					71,70		1'335'390,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					71,70		1'335'390,13
	Parete 3		1,50		2,500	3,75		
			1,20		2,250	2,70		
				0,300	2,500	0,75		
	Parete 6		2,20		4,050	8,91		
			1,95		4,050	7,90		
				0,300	4,050	1,22		
	Parete 10.1	2,00	1,40		1,400	3,92		
	Parete 10.2		2,20		4,050	8,91		
			1,95		4,050	7,90		
				0,300	4,050	1,22		
	SCALA - soletta rampante				0,888	0,89		
			2,50	1,200		3,00		
			1,35	1,200		1,62		
			1,80	1,200		2,16		
	laterale		2,50		0,200	0,50		
			1,35		0,200	0,27		
		25,00	1,80		0,200	9,00		
	SOMMANO al m ²					136,32	19,70	2'685,50
111 / 240 03.02.01.02	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... e dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate PLATEA DI FONDAZIONE (-2.40) - (platea 8)							
	Superiori longitudinali Ø14	11,00	9,84		1,208	130,75		
		8,00	2,50		1,208	24,16		
	Inferiori longitudinali Ø14	11,00	9,84		1,208	130,75		
		8,00	2,50		1,208	24,16		
	Superiori trasversali Ø14	31,00	2,31		1,208	86,50		
		11,00	3,70		1,208	49,17		
	Inferiori trasversali Ø14	31,00	2,31		1,208	86,50		
		11,00	3,70		1,208	49,17		
	PLATEA DI FONDAZIONE (-----) - (platea 9)							
	Superiori longitudinali Ø14	12,00	7,91		1,208	114,66		
	Inferiori longitudinali Ø14	12,00	7,91		1,208	114,66		
	Superiori trasversali Ø14	22,00	2,83		1,208	75,21		
	Inferiori trasversali Ø14	22,00	2,83		1,208	75,21		
	PARETE				1,208	1,21		
	Parete 1.1							
	Verticali Ø14 (esterni)	2,00	2,97		1,208	7,18		
		1,00	2,93		1,208	3,54		
		1,00	2,80		1,208	3,38		
		1,00	2,67		1,208	3,23		
		1,00	2,54		1,208	3,07		
		1,00	2,41		1,208	2,91		
		1,00	2,28		1,208	2,75		
		1,00	2,15		1,208	2,60		
		18,00	2,91		1,208	63,28		
		8,00	2,12		1,208	20,49		
	Verticali Ø14 (interni)	2,00	2,97		1,208	7,18		
		1,00	2,93		1,208	3,54		
		1,00	2,80		1,208	3,38		
		1,00	2,67		1,208	3,23		
		1,00	2,54		1,208	3,07		
		1,00	2,41		1,208	2,91		
		1,00	2,28		1,208	2,75		
		1,00	2,15		1,208	2,60		
		18,00	2,00		1,208	43,49		
		25,00	2,12		1,208	64,02		
	A RIPORTARE					1'210,71		1'338'075,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'210,71		1'338'075,63
	Orizzontali Ø10 *(par.ug.=2*1) (par.ug.=2*1) (par.ug.=2*1) (par.ug.=2*1) (par.ug.=2*7)	2,00 2,00 2,00 2,00 14,00	0,85 1,15 1,56 1,96 8,26		0,617 0,617 0,617 0,617 0,617	1,05 1,42 1,93 2,42 71,35		
	Parete 1.2 Verticali Ø12 *(par.ug.=2*20) Orizzontali Ø12 *(par.ug.=2*17)	40,00 34,00	4,23 4,56		0,888 0,888	150,25 137,68		
	Parete 2 Verticali Ø14 *(par.ug.=2*7) Orizzontali Ø10 *(par.ug.=2*7)	14,00 14,00	2,12 2,20		1,208 0,617	35,85 19,00		
	Parete 3 Verticali Ø14	6,00 6,00 6,00	3,01 2,97 1,49		1,208 1,208 1,208	21,82 21,53 10,80		
	Orizzontali Ø10 *(par.ug.=2*11) (par.ug.=2*2) Parete 6 Verticali Ø12 *(par.ug.=2*9) Orizzontali Ø12 *(par.ug.=2*17)	22,00 4,00 18,00 34,00	1,92 1,26 4,69 2,51		0,617 0,617 0,888 0,888	26,06 3,11 74,96 75,78		
	Parete 10.1 Verticali Ø14 (esterni) Verticali Ø14 (interni)	7,00 7,00 7,00	2,91 2,12 2,00		1,208 1,208 1,208	24,61 17,93 16,91		
	Parete 10.2 Verticale Ø12 *(par.ug.=2*7) (par.ug.=2*2) Orizzontali Ø12 *(par.ug.=2*17)	14,00 4,00 34,00	4,23 4,69 2,51		0,888 0,888 0,888	52,59 16,66 75,78		
	SCALA - soletta rampante Longitudinali Ø14 - superiori	6,00 6,00	3,02 5,93		0,888 1,208	0,89 21,89		
	Longitudinali Ø14 - inferiore	6,00 6,00	4,39 4,56		1,208 1,208	31,82 33,05		
	Trasversali Ø14	25,00	2,68		1,208	80,94		
	SOMMANO al kg					2'281,77	1,64	3'742,10
112 / 241 03.01.02.01	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104 ... arsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per opere in fondazione per lavori edili : C 25/30 PLATEA DI FONDAZIONE (-2.40) - (platea 8) PLATEA DI FONDAZIONE (-1.12) - (platea 9) PARETE Parete 1.1 (H/peso=(1,4+2,5)/2) Parete 1.2 Parete 2 Parete 3 Parete 6 Parete 10.1 Parete 10.2		7,35 2,10 4,50	1,90 3,300 2,400	0,300 0,300 0,300	4,19 2,08 3,24		
	A RIPORTARE					24,51		1'341'817,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					24,51		1'341'817,73
	SCALA - soletta rampante		2,50	1,200	0,200	0,60		
			1,35	1,200	0,200	0,32		
			1,80	1,200	0,200	0,43		
	SOMMANO al m ³					25,86	147,20	3'806,59
	A RIPO RTARE							1'345'624,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'345'624,32
	ELEVATORI (SpCat 3) Elevatori (Cat 15)							
113 / 23 E.08	ASCENSORE PER AUTO CON CODUCENTE Fornitura e posa in opera di ascensore per auto, con conducente a bordo, secondo le direttive comunitarie vigenti, 4 fermate, avente portata di 5 ... etro, bobina di sgancio a lancio di corrente e relativi ausiliari. Il 10% del presente prezzo sarà liquidato a collaudo.					2,00		
	SOMMANO a corpo					2,00	131'600,00	263'200,00
114 / 24 E.09	ASCENSORE ELETTRICO - 630 KG - 8 PERSONE Fornitura e posa in opera di ascensore ASCENSORE ELETTRICO, realizzato come in osservanza Direttiva Unione Europea 2014/33/UE, Norma UNI E ... etro, bobina di sgancio a lancio di corrente e relativi ausiliari. Il 10% del presente prezzo sarà liquidato a collaudo.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	38'000,00	38'000,00
	A RIPORTARE							1'646'824,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'646'824,32
115 / 30 15.04.01.02	IMPIANTO IDRICO - FOGNARIO - IDRICO ANTINCENDIO (SpCat 4) Idrico (Cat 17) Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con distribuzione a collettore del tipo a passatore, comprensivo di valvola di sezionamento a volantino, tar ... passatore in ottone cromato da 3/4". Per costo unitario a punto d'acqua: con tubazioni in multistrato coibentato Ø 16 mm					4,00		
	SOMMANO cad.					4,00	63,80	255,20
116 / 32 15.04.07.01	Fornitura e collocazione in cavedio di tubi in polietilene PEAD 80 - PN 8 - a norma UNI 12201 rispondente alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero Sanità compresi i pezzi ... ciali, i materiali di tenuta, le eventuali opere murarie, ed ogni altro onere e magistero. per diametro esterno da 25 mm per cavedio idrico		10,00			10,00		
	SOMMANO al m					10,00	2,88	28,80
117 / 33 15.04.08.05	Fornitura e collocazione di tubi in polipropilene PP-R 80 prodotto secondo UNI EN ISO 15874-2/5, per condotte in pressione di acqua calda e fredda (pressione massima di funzionamen ... ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. per diametro DN 40x29 mm		70,00			70,00		
	SOMMANO al m					70,00	16,60	1'162,00
118 / 34 15.04.08.03	Fornitura e collocazione di tubi in polipropilene PP-R 80 prodotto secondo UNI EN ISO 15874-2/5, per condotte in pressione di acqua calda e fredda (pressione massima di funzionamen ... ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. per diametro DN 25x18 mm		8,00			8,00		
	SOMMANO al m					8,00	9,43	75,44
119 / 35 15.01.05	Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda ... ntificazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	314,50	314,50
120 / 36 IA.07	COMPENSO A CORPO 3 PER ALLACCIAMENTO AGLI IMPIANTI DI PRESSURIZZAZIONE ESISTENTI. La presente voce compensa i lavori di modifica dell'attuale collettore a servizio delle pompe ant ... i tutti gli oneri per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte e secondo la tempistica stabilita dal committente.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1'840,00	1'840,00
	A RIPORTARE							1'650'500,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'650'500,26
121 / 37 15.01.08	Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile ... co e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta d'arte.					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	243,30	243,30
	Fognario (Cat 18)							
122 / 31 15.04.02	Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e fino all'innesto nella colonna di scarico e della c ... funzionante a perfetta regola d'arte, nei diametri minimi indicati dalla norma UNI EN 12056-1/5. - per punto di scarico					2,00		
	SOMMANO cad.					2,00	83,40	166,80
123 / 39 13.08	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da ca ... ri a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. (lung.=5+4+18+45+18)		90,00	0,600	0,300	16,20		
	SOMMANO al m ³					16,20	22,30	361,26
124 / 40 13.07.03.01	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta el ... azione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno 110 mm; interno 103,6 mm		5,00			5,00		
	SOMMANO al m					5,00	12,50	62,50
125 / 41 13.07.03.02	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta el ... azione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno 125 mm; interno 117,6 mm Acque bianche		4,00			4,00		
	SOMMANO al m					4,00	14,00	56,00
126 / 42 13.07.03.03	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta el ... azione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno 160 mm; interno 150,6 mm		25,00			25,00		
	SOMMANO al m					25,00	16,90	422,50
	A RIPORTARE							1'651'812,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'651'812,62
127 / 43 13.07.03.06	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta el ... azione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno 315 mm; interno 296,6 mm Acque bianche		40,00			40,00		
	SOMMANO al m					40,00	46,20	1'848,00
128 / 44 15.04.13.02	Fornitura e collocazione di pluviale in lamiera preverniciata, compreso collari per il fissaggio, eventuali saldature o opere di lattoneria, opere murarie, malta occorrente, pezzi ... e, angoli ecc., ogni altro onere magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. per diametro da 100 mm Copertura, torrini scala e vani ascensori		25,00			25,00		
	SOMMANO al m					25,00	24,30	607,50
129 / 45 06.04.10.02	Fornitura e posa in opera di canaletta di drenaggio per la raccolta e il convogliamento di acque di superficie, prefabbricata in calcestruzzo vibrocompresso, dotata di profili salv ... a di marcatura CE, nonché ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. per portata da 6,2 fino a 20,1 l/s Griglia ingresso		18,00			18,00		
	SOMMANO al m					18,00	181,50	3'267,00
130 / 177 IF.01	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA Fornitura, posa in opera e collaudo di impianto di trattamento acque prima pioggia da interrare realizzato in monoblocchi prefabbricati ... mento alla rete di scarico realizzata, e quant'altro utile e necessario per dare il sistema perfettamente funzionante.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	16'900,00	16'900,00
131 / 178 IF.02	PLUVIALI IN LAMIERA PREVERNICIATA Fornitura e collocazione di pluviale in lamiera preverniciata, diametri da 100mm a 160mm, compreso collari per il fissaggio, il raccordo in metal ... urve, angoli, griglie antifoglia ecc., ogni altro onere magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. tubia diam. 140 tubia diam. 120		10,00 65,00			10,00 65,00		
	SOMMANO m					75,00	41,52	3'114,00
132 / 179 IF.03	SISTEMA DI VENTILAZIONE LOCALI GUARDIANIA La seguente voce compensa i lavori del sistema di areazione dei locali guardiania e wc. A titolo indicativo e non esaustivo sono comprese ... Più in generale sono comprese tutte le lavorazioni per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	2'700,00	2'700,00
	A RIPORTARE							1'680'249,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'680'249,12
133 / 180 IF.04	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI IN CLS DI CLASSE C25/30 DIM. 50X50 H. fino a 1,00 mt</p> <p>Fornitura e posa in opera di pozzetti di dimensioni interne ... e superficiali.</p> <p>Sono compresi nel prezzo tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>ACQUE BIANCHE DISOLEATORE</p>					4,00 3,00		
	SOMMANO cadauno					7,00	642,00	4'494,00
134 / 181 IF.06	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI IN CLS DI CLASSE C25/30 DIM. 60X60 H. fino a 2,50 mt</p> <p>Fornitura e posa in opera di pozzetti di dimensioni interne ... isa sferoidale.</p> <p>Sono compresi nel prezzo tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>ACQUE NERE</p>					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	696,00	696,00
135 / 185 IF.05	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI IN CLS DI CLASSE C25/30 DIM. 50X50 H. fino a 3,00 mt</p> <p>Fornitura e posa in opera di pozzetti di dimensioni interne ... e superficiali.</p> <p>Sono compresi nel prezzo tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	710,00	1'420,00
136 / 186 IF.07	<p>COMPENSO A CORPO 4 PER MODIFICA DELL'ATTUALE SISTEMA DI SCARICO A SERVIZIO DELL'OSPEDALE</p> <p>Modifica dell'attuale sistema di scarico a servizio dell'ospedale, per consentire l'esecuz ... prese nella presente voce tutte le lavorazioni per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte e nei tempi stabiliti.</p>					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	6'065,00	6'065,00
	Idrico antincendio (Cat 19)							
137 / 161 IA.07	<p>COMPENSO A CORPO 3 PER ALLACCIAMENTO AGLI IMPIANTI DI PRESSURIZZAZIONE ESISTENTI.</p> <p>La presente voce compensa i lavori di modifica dell'attuale collettore a servizio delle pompe ant ... i tutti gli oneri per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte e secondo la tempistica stabilita dal committente.</p>							
	SOMMANO a corpo					0,00	1'840,00	0,00
138 / 162 IA.02	<p>GRUPPO DI MANDATA ATTACCO AUTOPOMPA VV.FF. CON ATTACCO DN 70 - UNI 10779</p> <p>Gruppo di mandata attacco per motopompa VV.FF: con attacco DN 70, fornito in opera completo di:</p> <p>a) valvol ... sicurezza in ottone tarata 12</p> <p>Montato compreso ogni altro onere per dare il lavoro</p>							
	A RIPORTARE							1'692'924,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'692'924,12
	compiuto a perfetta regola d'arte					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	749,50	749,50
139 / 163 IA.03	SISTEMA IDRANTE UNI 45 Sistema fisso di estinzione Incendi equipaggiato con tubazione flessibile con marcatura CE conforme alla norma UNI EN 671, Omologazione CSI 0497/CPR/276, DI ... ntincendio UNI45 Ø 12 K 85; Montato compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte					12,00		
	SOMMANO cad.					12,00	423,00	5'076,00
140 / 164 IA.04	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO SS UNI EN 10255 SERIE MEDIA Fornitura e posa in opera di Tubazione in acciaio zincato SS UNI EN 10255 serie media. È compreso e compensato nel prezzo ... e l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Per posa di tubi correnti in vista o in cunicolo e fino a 4". Tubazione DN20 (1,45 Kg/ml) Tubazione DN25 (2,28 Kg/ml) Tubazione DN32 (2,92 Kg/ml) Tubazione DN40 (3,35 Kg/ml) Tubazione DN65 (5,91 Kg/ml) Tubazione DN50 (4,63 Kg/ml) Tubazione DN80 (7,76 kg/ml) Tubazione DN100 (10,20 kg/ml)							
	Parziale kg		578,50		2,280	1'318,98		
	Parziale kg		9,00		2,920	26,28		
	Parziale kg		19,00		3,350	63,65		
	Parziale kg		177,26		5,910	1'047,61		
	Parziale kg		52,00		4,630	240,76		
	Parziale kg		139,44		7,760	1'082,05		
	Parziale kg		21,92		10,200	223,58		
	Parziale kg	0,10			4001,930	4'002,91		
	Parziale kg					400,19		
	SOMMANO kg					4'403,10	8,73	38'439,06
141 / 165 13.02.17.04	Fornitura e posa in opera di valvole a sfera a passaggio totale, flangiate, in ghisa grigia, per pressioni di esercizio PN 16 bar, con sfera in acciaio inox, complete di maniglione ... a, la fornitura del materiale necessario e quanto altro occorre per dare la valvola perfettamente funzionante. DN 100 mm					2,00		
	SOMMANO cad.					2,00	325,90	651,80
142 / 166 15.04.19.03	Fornitura e collocazione di valvola a sfera serie pesante PN25, del tipo filettato a passaggio totale avente corpo in ottone, sfera cromata, tenute in PTFE, premistoppa in ottone e ... con acqua (T 0-150°C) e aria compreso il materiale di consumo per la posa a regola d'arte. per valvola da 1" di diametro					7,00		
	SOMMANO cad.					7,00	21,10	147,70
143 / 167 IA.05	ESTINTORE A POLVERE DA KG 6 Fornitura e collocazione di estintore a polvere, omologato secondo DM del 07/01/2005, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro ... si dentro apposita cassetta compensata a parte oppure da							
	A RIPORTARE							1'737'988,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'737'988,18
	fissare a parete mediante apposito gancio compreso nel prezzo. (par.ug.=6*4) SOMMANO cad.	24,00				24,00		
						24,00	78,75	1'890,00
144 / 168 IA.01	CARTELLO INDICATORE Fornitura e posa in opera di Cartello indicatore come indicato dalla D.L., dimensioni circa mm 250x310. Fornito in conformità alla vigente normativa di preve ... e posto in opera, incluso fissaggio a muro, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. estintori idranti uscite sprinkler attacco vvf Cartellonistica limiti e divieti Cartello luogo di raccolta		24,00			24,00		
			12,00			12,00		
			8,00			8,00		
			5,00			5,00		
			1,00			1,00		
			8,00			8,00		
			2,00			2,00		
	SOMMANO cad.					60,00	12,22	733,20
145 / 169 23.01.01.10	Ponteggio mobile per altezze non superiori a 7,00 m, realizzato con elementi tubolari metallici e provvisto di ruote, di tavole ferma piedi, di parapetti, di scale interne di colle ... nto risulta piana e liscia tale da consentirne agevolmente lo spostamento:- per ogni m³ e per tutta la durata dei lavori	2,50	0,60	1,500		2,25		
	SOMMANO al m³					2,25	14,90	33,53
146 / 170 23.01.01.11	Per ogni spostamento, pari alla dimensione longitudinale del ponteggio, successivo al primo piazzamento, dello stesso, di cui alla voce 23.1.1.10					100,00		
	SOMMANO cad.					100,00	11,10	1'110,00
147 / 171 IA.08	STAZIONE DI CONTROLLO AD UMIDO PER IMPIANTO SPRINKLER Fornitura e posa in opera di stazione di controllo ad umido per impianto sprinkler con marcatara CE secondo la normativa per ... d'arte.. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certicazioni.					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	4'695,00	4'695,00
148 / 172 IA.09	EROGATORE SPRINKLER Fornitura e posa in opera di Erogatore per impianto sprinkler del tipo PENDENT - OH (k 80) - 68°C a bulbo di vetro (colore rosso) a rilascio normale e diametro ... ettatura, il lubrificante, e quant'altro occorre per dare lo sprinkler montato e funzionante a perfetta regola d'arte. Rete locale pompe					198,00		
						2,00		
	SOMMANO cadauno					200,00	29,00	5'800,00
	A RIPO RTARE							1'752'249,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'752'249,91
149 / 183 IA.07	<p>COMPENSO A CORPO 3 PER ALLACCIAMENTO AGLI IMPIANTI DI PRESSURIZZAZIONE ESISTENTI.</p> <p>La presente voce compensa i lavori di modifica dell'attuale collettore a servizio delle pompe ant ... i tutti gli oneri per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte e secondo la tempistica stabilita dal committente.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>					1,00		
						1,00	1'840,00	1'840,00
150 / 184 IA.06	<p>COMPENSO A CORPO 2 PER LA REALIZZAZIONE DEL SISTEMA DI ACCUMULO CHE INCREMENTA L'ATTUALE RISERVA IDRICA ANTINCENDIO</p> <p>Questa voce comprende tutti gli oneri, nessuno escluso, per lo ... ore verranno disporre e più i generale tutti gli oneri per dare il lavoro finito e realizzato a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>					1,00		
						1,00	5'027,00	5'027,00
	A R I P O R T A R E							1'759'116,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'759'116,91
	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI (SpCat 5) Elettrico e speciali (Cat 20) Livello 3 (SbCat 9)							
151/46 EL.SP.IT37	Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale al centro del locale, in tutto di protezione dai contatti indiretti, la morsetteria, la minuteria ed ogni altro onere. Conduttori sezione 1,5 mm ² n° 15+2+2					19,00		
	SOMMANO cad					19,00	26,35	500,65
152/49 14.03.02.02	Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente a base di PVC, del tipo rigido piegabile a freddo, posti a vista, in tutto conformi alle norme CEI serie ... erchio ed eventuale setto separatore, e di ogni altro onere. Grado di protezione minimo IP 44. Diametro esterno 25,0 mm. ml 12					12,00		
	SOMMANO m					12,00	5,93	71,16
153/50 14.03.02.03	Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente a base di PVC, del tipo rigido piegabile a freddo, posti a vista, in tutto conformi alle norme CEI serie ... erchio ed eventuale setto separatore, e di ogni altro onere. Grado di protezione minimo IP 44. Diametro esterno 32,0 mm. ml 4*18					72,00		
	SOMMANO m					72,00	7,37	530,64
154/52 14.03.02.04	Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente a base di PVC, del tipo rigido piegabile a freddo, posti a vista, in tutto conformi alle norme CEI serie ... erchio ed eventuale setto separatore, e di ogni altro onere. Grado di protezione minimo IP 44. Diametro esterno 40,0 mm. ml 24					24,00		
	SOMMANO m					24,00	9,39	225,36
155/54 14.03.07.02	Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete, compresi gli accessori di fissaggio e quelli necessari per mantenere il grado di protezione, nonché ogni altro onere. Dimensione 150x110x70 mm n°8					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	12,50	100,00
156/56 14.03.07.03	Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete, compresi gli accessori di fissaggio e quelli necessari per mantenere il grado di protezione, nonché ogni altro onere. Dimensione 190x140x70 mm n°6					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	19,68	118,08
157/58	Impianto citofonico realizzato con: apparecchio							
	A R I P O R T A R E							1'760'662,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'760'662,80
14.06.02	citofonico da interno completo di suoneria di chiamata e pulsante di azionamento serratura elettrica, linea in idoneo cavo citofonic ... ti e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante, comprese opere murarie. - per ogni punto di ricezione n°1					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	216,00	216,00
158 / 61 EL.SP.IT02	Fornitura e collocazione di plafoniera con gruppo Ni-Cd in policarbonato, sorgente luminosa led, avente le seguenti caratteristiche: - potenza elettrica a scelta della D.L. nell' ... essori, le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera funzionante e finita a perfetta regola d'arte. n°2					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	195,02	390,04
159 / 63 EL.SP.IT06	Fornitura e collocazione di canale metallico zincato, dimensioni 400x50mm, realizzato in lamiera zincata compreso di coperchio atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. So ... le opere murarie, gli accessori e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte. ml 5					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	38,76	193,80
160 / 65 EL.SP.IT07	Fornitura e collocazione di plafoniera di emergenza in policarbonato, sorgente luminosa led, avente le seguenti caratteristiche: - potenza elettrica 11 watt - autonomia 3 ore ... essori, le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita funzionante e a perfetta regola d'arte. n°2					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	44,37	88,74
161 / 66 EL.SP.IT08	Fornitura e collocazione di proiettore in acciaio zincato smaltato con sorgente luminosa led, avente le seguenti caratteristiche: - potenza elettrica a scelta della D.L. nell'int ... essori, le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita funzionante e a perfetta regola d'arte. n°11					11,00		
	SOMMANO cad					11,00	157,52	1'732,72
162 / 69 EL.SP.IT09	Fornitura e collocazione di rivelatore di presenza con interfaccia KNX/EIB avente le seguenti caratteristiche: - n°4 piroelementi e lente ad alta risoluzione - raggio di azione ... fitto, gli accessori, le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. n°2					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	60,02	120,04
163 / 70 EL.SP.IT11	Fornitura e collocazione di telecamera avente le seguenti caratteristiche: - tecnologia IP a colori Night&Day;							
	A RIPORTARE							1'763'404,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'763'404,14
	- sensore 1/28" Sony Exmor Cos 3 Megapixel (1920x1080) - obietti ... ori ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e a perfetta regola d'arte. Conforme alle normative vigenti. n° 5					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	182,52	912,60
164 / 72 EL.SP.IT22	Fornitura e collocazione di palo in acciaio zincato smaltato a sezione circolare diametro 8-10 cm, h=3 metri. Sono compresi le staffe di ancoraggio a parete o piastra di ancoraggio ... essori, le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita funzionante e a perfetta regola d'arte. n°6					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	180,62	1'083,72
165 / 73 EL.SP.IT29	Fornitura e collocazione di proiettore in acciaio zincato smaltato con sorgente luminosa led e gruppo di alimentazione Ni-Cd, avente le seguenti caratteristiche: - potenza eletti ... essori, le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita funzionante e a perfetta regola d'arte. n°4					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	232,52	930,08
166 / 256 EL.SP.IT28	Fornitura e collocazione di rivelatore ottico di fumo o termovelocimetro anlaogico indirizzato, in grado di fornire un segnale proporzionale al valore della grandezza rilevata e di ... l'indirizzamento, gli accessori e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	84,41	253,23
	Livello 2 (SbCat 10)							
167 / 74 EL.SP.IT37	Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale al centro del locale, in t ... ttore di protezione dai contatti indiretti, la morsetteria, la minuteria ed ogni altro onere. Conduttori sezione 1,5 mm ² corpi illuminanti n°45 proiettori n° 2 plafoniere di emergenza n°2x3					45,00		
	SOMMANO cad					2,00		
						6,00		
						53,00	26,35	1'396,55
168 / 77 EL.SP.IT39	Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termop ... fissaggio, le curve, i raccordi, i collegamenti elettrici, la minuteria ed ogni altro onere. Conduttori sezione 2,5 mm ² n°6					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	47,80	286,80
	A RIPO RTARE							1'768'267,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'768'267,12
169/78 14.03.02.02	Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente a base di PVC, del tipo rigido piegabile a freddo, posti a vista, in tutto conformi alle norme CEI seri ... erchio ed eventuale setto separatore, e di ogni altro onere. Grado di protezione minimo IP 44. Diametro esterno 25,0 mm. ml 15+5+15					35,00		
	SOMMANO m					35,00	5,93	207,55
170/80 14.03.02.03	Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente a base di PVC, del tipo rigido piegabile a freddo, posti a vista, in tutto conformi alle norme CEI seri ... erchio ed eventuale setto separatore, e di ogni altro onere. Grado di protezione minimo IP 44. Diametro esterno 32,0 mm. ml 36+2*10*6+16+10+15+10+10+15					232,00		
	SOMMANO m					232,00	7,37	1'709,84
171/83 14.03.02.04	Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente a base di PVC, del tipo rigido piegabile a freddo, posti a vista, in tutto conformi alle norme CEI seri ... erchio ed eventuale setto separatore, e di ogni altro onere. Grado di protezione minimo IP 44. Diametro esterno 40,0 mm. ml 16+28					44,00		
	SOMMANO m					44,00	9,39	413,16
172/85 14.03.07.01	Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete, compresi gli accessori di fissaggio e quelli necessari per mantenere il grado di protezione, nonché ogni altro onere. Dimensione 100x100x50 mm n° 5					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	9,18	45,90
173/87 14.03.07.02	Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete, compresi gli accessori di fissaggio e quelli necessari per mantenere il grado di protezione, nonché ogni altro onere. Dimensione 150x110x70 mm 50					50,00		
	SOMMANO cad					50,00	12,50	625,00
174/89 14.03.07.03	Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete, compresi gli accessori di fissaggio e quelli necessari per mantenere il grado di protezione, nonché ogni altro onere. Dimensione 190x140x70 mm 15					15,00		
	SOMMANO cad					15,00	19,68	295,20
175/90 14.06.02	Impianto citofonico realizzato con: apparecchio citofonico da interno completo di suoneria di chiamata e pulsante di azionamento serratura elettrica, linea in idoneo cavo citofonic ... tti e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante, comprese opere murarie. - per ogni punto di ricezione n°1					1,00		
	A R I P O R T A R E					1,00		1'771'563,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		1'771'563,77
176 / 93 EL.SP.IT01	Fornitura e collocazione di plafoniera in policarbonato, sorgente luminosa led, avente le seguenti caratteristiche: - potenza elettrica a scelta della D.L. nell'intervallo 17 wa ... essori, le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera funzionante e finita a perfetta regola d'arte. n° 44-9					1,00	216,00	216,00
	SOMMANO cad					35,00		
						35,00	170,02	5'950,70
177 / 94 EL.SP.IT02	Fornitura e collocazione di plafoniera con gruppo Ni-Cd in policarbonato, sorgente luminosa led, avente le seguenti caratteristiche: - potenza elettrica a scelta della D.L. nell' ... essori, le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera funzionante e finita a perfetta regola d'arte. n°9					9,00		
	SOMMANO cad					9,00	195,02	1'755,18
178 / 96 EL.SP.IT03	Fornitura e collocazione di presa fissa CEE con custodia in materiale termoplastico e grado di protezione minimo IP44 fino a IP67, del tipo semplice o con interruttore di blocco ed ... accessori, opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera funzionante e finita a perfetta regola d'arte. n°6					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	47,51	285,06
179 / 99 EL.SP.IT06	Fornitura e collocazione di canale metallico zincato, dimensioni 400x50mm, realizzato in lamiera zincata compreso di coperchio atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. So ... le opere murarie, gli accessori e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte. ml 50+60+10+38+12+12+3+13+5+11+10+16+28					268,00		
	SOMMANO cad					268,00	38,76	10'387,68
180 / 101 EL.SP.IT07	Fornitura e collocazione di plafoniera di emergenza in policarbonato, sorgente luminosa led, avente le seguenti caratteristiche: - potenza elettrica 11 watt - autonomia 3 ore ... essori, le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita funzionante e a perfetta regola d'arte. n°3					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	44,37	133,11
181 / 103 EL.SP.IT08	Fornitura e collocazione di proiettore in acciaio zincato smaltato con sorgente luminosa led, avente le seguenti caratteristiche: - potenza elettrica a scelta della D.L. nell'int ... essori, le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita funzionante e a perfetta regola d'arte. n° 2					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	157,52	315,04
	A RIPORTARE							1'790'606,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'790'606,54
182 / 104 EL.SP.IT09	Fornitura e collocazione di rivelatore di presenza con interfaccia KNX/EIB avente le seguenti caratteristiche: - n°4 piroelementi e lente ad alta risoluzione - raggio di azione ... fitto, gli accessori, le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. n°15					15,00		
	SOMMANO cad					15,00	60,02	900,30
183 / 108 EL.SP.IT11	Fornitura e collocazione di telecamera avente le seguenti caratteristiche: - tecnologia IP a colori Night&Day; - sensore 1/28" Sony Exmor Cos 3 Megapixel (1920x1080) - obiett ... ori ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e a perfetta regola d'arte. Conforme alle normative vigenti. n° 9					9,00		
	SOMMANO cad					9,00	182,52	1'642,68
184 / 110 EL.SP.IT14	Fornitura e collocazione di sensore magnetico di prossimità avente le seguenti caratteristiche tecniche: - capacità di rilevazione oggetti fino alla distanza impostata, ignorando g ... , le opere murarie, la programmazione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. n° 32					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	284,43	284,43
185 / 112 EL.SP.IT18	Fornitura e collocazione di cavi di collegamento sia di alimentazione che di segnale di sensore magnetico di prossimità fino alle unità di controllo di cui agli artt. EL.SP.IT15 e EL.SP.IT16, compreso di tubo in pvc rigidido e di cassetta dal canale fino al segnale.					31,00		
	SOMMANO cadauno					31,00	29,70	920,70
186 / 113 EL.SP.IT15	Fornitura e collocazione di unità di controllo luci e posti auto costituito da: - scatola in materiale plastico IP 54 - guida DIN - morsettiera - attuatore 4 uscite relè NO ... i, le opere murarie, la programmazione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. n°5					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	630,69	3'153,45
187 / 114 EL.SP.IT16	Fornitura e collocazione di unità di controllo luci e posti auto costituito da: - scatola in materiale plastico IP 54 - guida DIN - morsettiera - attuatore 8 uscite relè NO ... i, le opere murarie, la programmazione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. n°4					4,00		
	A RIPORTARE					4,00		1'797'508,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					4,00		1'797'508,10
	SOMMANO cad					4,00	884,44	3'537,76
188 / 115 EL.SP.IT25	Fornitura e collocazione di quadro elettrico generale di distribuzione bassa tensione, individuato nelle tavole di progetto con la sigla QP01. Struttura realizzata da armadio comp ... taglio a parete, gli oneri per le opere murarie e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. n°1					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'566,83	2'566,83
189 / 117 EL.SP.IT31	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente sezione 3x1,5mmq ti ... predisposti, compreso capicorda, accessori ed ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. unità di controllo ml 120 SEZIONE UPS unità di controllo ml 120 ILLUMINAZIONE LIVELLO 2 S1 ml 40 S2 ml 60 S3 ml 65 S4 ml 75 ILLUMINAZIONE LIVELLO 3 S30 ml 40 S31 ml 40 S32 ml 65					120,00		
	SOMMANO m					630,00	2,89	1'820,70
190 / 120 EL.SP.IT33	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente sezione 3x4 mmq tip ... predisposti, compreso capicorda, accessori ed ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. prese interbloccate ml 70					70,00		
	SOMMANO m					70,00	5,17	361,90
191 / 122 EL.SP.IT32	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente sezione 3x2,5mmq ti ... predisposti, compreso capicorda, accessori ed ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. SEZIONE UPS automazione parcheggio livello 2 ml 30 automazione parcheggio livello 3 ml 50					30,00		
	SOMMANO m					50,00		
	SOMMANO m					80,00	4,15	332,00
192 / 124 EL.SP.IT26	Fornitura e collocazione di quadro elettrico generale di distribuzione bassa tensione, individuato nelle tavole di progetto con la sigla QP02. Struttura realizzata da armadio comp ... taglio a parete, gli oneri per le opere murarie e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. n°1					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'242,05	3'242,05
	A RIPORTARE							1'809'369,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'809'369,34
193 / 257 EL.SP.IT28	Fornitura e collocazione di rivelatore ottico di fumo o termovelocimetro analogico indirizzato, in grado di fornire un segnale proporzionale al valore della grandezza rilevata e di ... l'indirizzamento, gli accessori e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	84,41	253,23
194 / 258 EL.SP.IT19	Fornitura e collocazione di rivelatore lineare ottico di fumo consistente in un dispositivo trasmettitore/ ricevente ed un riflettore ottico aventi le seguenti caratteristiche: - a ... l'indirizzamento, gli accessori e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte.					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	687,58	2'062,74
	Livello 1 (SbCat 11)							
195 / 126 EL.SP.IT37	Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale al centro del locale, in t ... ttore di protezione dai contatti indiretti, la morsetteria, la minuteria ed ogni altro onere. Conduttori sezione 1,5 mm ² corpi illuminanti n°45 proiettori n° 2 plafoniere di emergenza n°2x3					45,00		
	SOMMANO cad					2,00		
						6,00		
						53,00	26,35	1'396,55
196 / 127 EL.SP.IT39	Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termop ... fissaggio, le curve, i raccordi, i collegamenti elettrici, la minuteria ed ogni altro onere. Conduttori sezione 2,5 mm ² n°6					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	47,80	286,80
197 / 129 14.03.02.02	Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente a base di PVC, del tipo rigido piegabile a freddo, posti a vista, in tutto conformi alle norme CEI seri ... erchio ed eventuale setto separatore, e di ogni altro onere. Grado di protezione minimo IP 44. Diametro esterno 25,0 mm. ml 15+5+15					35,00		
	SOMMANO m					35,00	5,93	207,55
198 / 132 14.03.02.03	Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente a base di PVC, del tipo rigido piegabile a freddo, posti a vista, in tutto conformi alle norme CEI seri ... erchio ed eventuale setto separatore, e di ogni altro onere. Grado di protezione minimo IP 44. Diametro esterno 32,0 mm. ml 36+2*10*6+16+10+15+10+10+15					232,00		
	A RIPO RTARE					232,00		1'813'576,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					232,00		1'813'576,21
	SOMMANO m					232,00	7,37	1'709,84
199 / 133 14.03.02.04	Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente a base di PVC, del tipo rigido piegabile a freddo, posti a vista, in tutto conformi alle norme CEI seri ... erchio ed eventuale setto separatore, e di ogni altro onere. Grado di protezione minimo IP 44. Diametro esterno 40,0 mm. ml 16+28					44,00		
	SOMMANO m					44,00	9,39	413,16
200 / 135 14.03.07.01	Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete, compresi gli accessori di fissaggio e quelli necessari per mantenere il grado di protezione, nonché ogni altro onere. Dimensione 100x100x50 mm n° 5					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	9,18	45,90
201 / 136 14.03.07.02	Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete, compresi gli accessori di fissaggio e quelli necessari per mantenere il grado di protezione, nonché ogni altro onere. Dimensione 150x110x70 mm 50					50,00		
	SOMMANO cad					50,00	12,50	625,00
202 / 137 14.03.07.03	Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete, compresi gli accessori di fissaggio e quelli necessari per mantenere il grado di protezione, nonché ogni altro onere. Dimensione 190x140x70 mm 15					15,00		
	SOMMANO cad					15,00	19,68	295,20
203 / 138 14.06.02	Impianto citofonico realizzato con: apparecchio citofonico da interno completo di suoneria di chiamata e pulsante di azionamento serratura elettrica, linea in idoneo cavo citofonic ... tti e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante, comprese opere murarie. - per ogni punto di ricezione n°1					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	216,00	216,00
204 / 139 EL.SP.IT01	Fornitura e collocazione di plafoniera in policarbonato, sorgente luminosa led, avente le seguenti caratteristiche: - potenza elettrica a scelta della D.L. nell'intervallo 17 wa ... essori, le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera funzionante e finita a perfetta regola d'arte. n° 44-9					35,00		
	SOMMANO cad					35,00	170,02	5'950,70
205 / 140 EL.SP.IT02	Fornitura e collocazione di plafoniera con gruppo Ni-Cd in policarbonato, sorgente luminosa led, avente le seguenti caratteristiche: - potenza elettrica a scelta della D.L. nell' ... essori, le							
	A RIPORTARE							1'822'832,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'822'832,01
	opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera funzionante e finita a perfetta regola d'arte. n°9					9,00		
	SOMMANO cad					9,00	195,02	1'755,18
206 / 141 EL.SP.IT03	Fornitura e collocazione di presa fissa CEE con custodia in materiale termoplastico e grado di protezione minimo IP44 fino a IP67, del tipo semplice o con interruttore di blocco ed ... accessori, opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera funzionante e finita a perfetta regola d'arte. n°6					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	47,51	285,06
207 / 142 EL.SP.IT06	Fornitura e collocazione di canale metallico zincato, dimensioni 400x50mm, realizzato in lamiera zincata compreso di coperchio atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. So ... le opere murarie, gli accessori e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte. ml 50+60+10+38+12+12+3+13+5+11+10+16+28					268,00		
	SOMMANO cad					268,00	38,76	10'387,68
208 / 143 EL.SP.IT07	Fornitura e collocazione di plafoniera di emergenza in policarbonato, sorgente luminosa led, avente le seguenti caratteristiche: - potenza elettrica 11 watt - autonomia 3 ore ... essori, le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita funzionante e a perfetta regola d'arte. n°3					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	44,37	133,11
209 / 144 EL.SP.IT08	Fornitura e collocazione di proiettore in acciaio zincato smaltato con sorgente luminosa led, avente le seguenti caratteristiche: - potenza elettrica a scelta della D.L. nell'int ... essori, le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita funzionante e a perfetta regola d'arte. n° 2					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	157,52	315,04
210 / 145 EL.SP.IT09	Fornitura e collocazione di rivelatore di presenza con interfaccia KNX/EIB avente le seguenti caratteristiche: - n°4 piroelementi e lente ad alta risoluzione - raggio di azione ... fitto, gli accessori, le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. n°15					15,00		
	SOMMANO cad					15,00	60,02	900,30
211 / 146 EL.SP.IT11	Fornitura e collocazione di telecamera avente le seguenti caratteristiche: - tecnologia IP a colori Night&Day; - sensore 1/28" Sony Exmor Cos 3 Megapixel (1920x1080) - obietti ... ori ed ogni altro onere e magistero per dare							
	A R I P O R T A R E							1'836'608,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'836'608,38
	l'opera finita e a perfetta regola d'arte. Conforme alle normative vigenti. n° 9					9,00		
	SOMMANO cad					9,00	182,52	1'642,68
212 / 147 EL.SP.IT14	Fornitura e collocazione di sensore magnetico di prossimità avente le seguenti caratteristiche tecniche: - capacità di rilevazione oggetti fino alla distanza impostata, ignorando g ... , le opere murarie, la programmazione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. n° 32					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	284,43	284,43
213 / 148 EL.SP.IT18	Fornitura e collocazione di cavi di collegamento sia di alimentazione che di segnale di sensore magnetico di prossimità fino alle unità di controllo di cui agli artt. EL.SP.IT15 e EL.SP.IT16, compreso di tubo in pvc rigidido e di cassetta dal canale fino al segnale.					31,00		
	SOMMANO cadauno					31,00	29,70	920,70
214 / 149 EL.SP.IT15	Fornitura e collocazione di unità di controllo luci e posti auto costituito da: - scatola in materiale plastico IP 54 - guida DIN - morsettiera - attuatore 4 uscite relè NO ... i, le opere murarie, la programmazione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. n°5					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	630,69	3'153,45
215 / 150 EL.SP.IT16	Fornitura e collocazione di unità di controllo luci e posti auto costituito da: - scatola in materiale plastico IP 54 - guida DIN - morsettiera - attuatore 8 uscite relè NO ... i, le opere murarie, la programmazione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. n°4					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	884,44	3'537,76
216 / 151 EL.SP.IT25	Fornitura e collocazione di quadro elettrico generale di distribuzione bassa tensione, individuato nelle tavole di progetto con la sigla QP01. Struttura realizzata da armadio comp ... taglio a parete, gli oneri per le opere murarie e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. n°1					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'566,83	2'566,83
217 / 152 EL.SP.IT31	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente sezione 3x1,5mmq ti ... predisposti, compreso capicorda, accessori ed ogni onere e magistero per dare							
	A R I P O R T A R E							1'848'714,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'848'714,23
	l'opera completa a perfetta regola d'arte. SEZIONE UPS unità di controllo ml 120 ILLUMINAZIONE S1 ml 40 S2 ml 60 S3 ml 65 S4 ml 75					120,00		
	SOMMANO m					40,00		
						60,00		
						65,00		
						75,00		
						360,00	2,89	1'040,40
218 / 153 EL.SP.IT33	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente sezione 3x4 mmq tip ... predisposti, compreso capicorda, accessori ed ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. prese interbloccate ml 70					70,00		
	SOMMANO m					70,00	5,17	361,90
219 / 259 EL.SP.IT28	Fornitura e collocazione di rivelatore ottico di fumo o termovelocimetro anlaogico indirizzato, in grado di fornire un segnale proporzionale al valore della grandezza rilevata e di ... l'indirizzamento, gli accessori e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	84,41	253,23
220 / 260 EL.SP.IT19	Fornitura e collocazione di rivelatore lineare ottico di fumo consistente in un dispositivo trasmettitore/ ricevente ed un riflettore ottico aventi le seguenti caratteristiche: - a ... l'indirizzamento, gli accessori e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte.					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	687,58	2'062,74
	Livello 0 (SbCat 12)							
221 / 47 EL.SP.IT37	Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale al centro del locale, in t ... ttore di protezione dai contatti indiretti, la morsetteria, la minuteria ed ogni altro onere. Conduttori sezione 1,5 mm ² corpi illuminanti n°53 proiettori n° 6 plafoniere di emergenza n°2x8					53,00		
						6,00		
						16,00		
	SOMMANO cad					75,00	26,35	1'976,25
222 / 48 EL.SP.IT38	Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione a vista del locale, que ... fissaggio, le curve, i raccordi, i collegamenti elettrici, la minuteria ed ogni altro onere. Conduttori sezione 1,5 mm ² n°3+2					5,00		
	A RIPORTARE					5,00		1'854'408,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					5,00		1'854'408,75
	SOMMANO cad					5,00	42,20	211,00
223 / 51 EL.SP.IT39	Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termop ... fissaggio, le curve, i raccordi, i collegamenti elettrici, la minuteria ed ogni altro onere. Conduttori sezione 2,5 mm ² n°12+2+2					16,00		
	SOMMANO cad					16,00	47,80	764,80
224 / 53 14.01.14	Maggiorazione di cui all'articolo 14.1.11, 14.1.12, 14.1.13, EL-SP-IT39 per l'installazione di presa di corrente tipo universale 2x10/16 A + T con poli di terra laterali e centrale e alveoli di fase schermati. n°4					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	3,45	13,80
225 / 55 EL.SP.IT40	Collegamento equipotenziale principale di massa estranea, da realizzare entro un raggio di 3 m tramite filo conduttore in rame con rivestimento termoplastico di colore giallo/verde ... ta cementizia. Inclusi i capicorda, i morsetti, i collari per tubazioni ed ogni altro onere. Conduttori sezione 25,0 mm ² n°20					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	47,50	950,00
226 / 57 14.02.02.03	Collegamento equipotenziale supplementare di massa estranea, da realizzare entro un raggio di 3 m tramite filo conduttore in rame con rivestimento termoplastico di colore giallo/ve ... lta cementizia. Inclusi i capicorda, i morsetti, i collari per tubazioni ed ogni altro onere. Conduttori sezione 6,0 mm ² n°10					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	18,70	187,00
227 / 59 14.03.02.02	Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente a base di PVC, del tipo rigido piegabile a freddo, posti a vista, in tutto conformi alle norme CEI seri ... erchio ed eventuale setto separatore, e di ogni altro onere. Grado di protezione minimo IP 44. Diametro esterno 25,0 mm. ml 15+5+15					35,00		
	SOMMANO m					35,00	5,93	207,55
228 / 60 14.03.02.03	Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente a base di PVC, del tipo rigido piegabile a freddo, posti a vista, in tutto conformi alle norme CEI seri ... erchio ed eventuale setto separatore, e di ogni altro onere. Grado di protezione minimo IP 44. Diametro esterno 32,0 mm. ml 36+2*10*6+16+10+15+10+10+15					232,00		
	SOMMANO m					232,00	7,37	1'709,84
229 / 62 14.03.02.04	Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente a base di PVC, del tipo rigido piegabile a freddo, posti a vista, in tutto conformi							
	A RIPORTARE							1'858'452,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'858'452,74
	alle norme CEI seri ... erchio ed eventuale setto separatore, e di ogni altro onere. Grado di protezione minimo IP 44. Diametro esterno 40,0 mm. ml 16+28					44,00		
	SOMMANO m					44,00	9,39	413,16
230 / 64 14.03.07.01	Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete, compresi gli accessori di fissaggio e quelli necessari per mantenere il grado di protezione, nonché ogni altro onere. Dimensione 100x100x50 mm n° 10					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	9,18	91,80
231 / 67 14.03.07.02	Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete, compresi gli accessori di fissaggio e quelli necessari per mantenere il grado di protezione, nonché ogni altro onere. Dimensione 150x110x70 mm 74					74,00		
	SOMMANO cad					74,00	12,50	925,00
232 / 68 14.03.07.03	Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete, compresi gli accessori di fissaggio e quelli necessari per mantenere il grado di protezione, nonché ogni altro onere. Dimensione 190x140x70 mm 14					14,00		
	SOMMANO cad					14,00	19,68	275,52
233 / 71 16.05.02	Fornitura e collocazione di sistema di messa a terra per neutro di linea B.T. costituito da: n. 1 spandente di messa a terra in profilato di acciaio zincato a T della lunghezza di ... uliti a non meno di 60 cm dal piano di campagna, nonché la scanalatura sul blocco di sostegno e i conseguenti ripristini. n°1					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	107,60	107,60
234 / 75 18.08.01.02	Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE in PVC rigido tipo medio autoestinguento con o senza spirale gialla, con resistenza allo schiacciamento pari ... iunzioni, e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. diametro pari a 110 mm. cabina MT/BT - pozzetto ml 8*3 *(par.ug.=8*3) pozzetto - quadro elevatore 1 ml 4*10 *(par.ug.=4*10) pozzetto - quadro elevatore 2 ml 4*25 *(par.ug.=4*25) pozzetto - quadro generale P001 ml 4*15 *(par.ug.=4*15) locale bombole *(par.ug.=2*15)	24,00				24,00		
		40,00				40,00		
		100,00				100,00		
		60,00				60,00		
		30,00				30,00		
	SOMMANO m					254,00	10,20	2'590,80
235 / 76 18.08.02.03	Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente, liscia internamente, in polietilene tipo medio, c ... giunzioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta							
	A R I P O R T A R E							1'862'856,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO							1'862'856,62	
	regola d'arte. diametro pari a 63 mm. cabina MT/BT - pozzetto ml 2*8 *(par.ug.=2*8) pozzetto - quadro elevatore 1 ml 2*10 *(par.ug.=2*10) pozzetto - quadro elevatore 2 ml 2*25 *(par.ug.=2*25) pozzetto - quadro generale P001 ml 2*15 *(par.ug.=2*15) locale bombole *(par.ug.=2*15)	16,00 20,00 50,00 30,00 30,00				16,00 20,00 50,00 30,00 30,00			
	SOMMANO m					146,00	4,88	712,48	
236 / 79 EL.SP.IT01	Fornitura e collocazione di plafoniera in policarbonato, sorgente luminosa led, avente le seguenti caratteristiche: - potenza elettrica a scelta della D.L. nell'intervallo 17 wa ... essori, le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera funzionante e finita a perfetta regola d'arte. n° 53-14					39,00			
	SOMMANO cad					39,00	170,02	6'630,78	
237 / 81 EL.SP.IT02	Fornitura e collocazione di plafoniera con gruppo Ni-Cd in policarbonato, sorgente luminosa led, avente le seguenti caratteristiche: - potenza elettrica a scelta della D.L. nell' ... essori, le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera funzionante e finita a perfetta regola d'arte. n°14					14,00			
	SOMMANO cad					14,00	195,02	2'730,28	
238 / 82 EL.SP.IT03	Fornitura e collocazione di presa fissa CEE con custodia in materiale termoplastico e grado di protezione minimo IP44 fino a IP67, del tipo semplice o con interruttore di blocco ed ... accessori, opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera funzionante e finita a perfetta regola d'arte. n°9					9,00			
	SOMMANO cad					9,00	47,51	427,59	
239 / 84 EL.SP.IT04	Fornitura e collocazione di impianto di rivelazione incendi costituito da: - centrale analogica ad indirizzamento di rilevazione incendi provvista di custodia metallica verniciata ... luso l'adattamento del software e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte. n°1					1,00			
	SOMMANO cad					1,00	1'367,95	1'367,95	
240 / 86 EL.SP.IT05	Fornitura e collocazione di pulsante di allarme a rottura vetro realizzato in custodia in PVC, con vetro frangibile, atto ad azionare una bobina a lancio di corrente installato nel ... le opere murarie, gli accessori e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte. n° 2					2,00			
	SOMMANO cad					2,00	128,80	257,60	
241 / 88 EL.SP.IT06	Fornitura e collocazione di canale metallico zincato, dimensioni 400x50mm, realizzato in lamiera zincata compreso di coperchio atto alla posa di cavi, fornito e								
	A RIPORTARE							1'874'983,30	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'874'983,30
	posto in opera. So ... le opere murarie, gli accessori e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte. ml 50+60+10+38+12+12+3+13+5+11+10+16+28 SOMMANO cad					268,00		
						268,00	38,76	10'387,68
242 / 91 EL.SP.IT07	Fornitura e collocazione di plafoniera di emergenza in policarbonato, sorgente luminosa led, avente le seguenti caratteristiche: - potenza elettrica 11 watt - autonomia 3 ore ... essori, le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita funzionante e a perfetta regola d'arte. n°8 SOMMANO cad					8,00		
						8,00	44,37	354,96
243 / 92 EL.SP.IT08	Fornitura e collocazione di proiettore in acciaio zincato smaltato con sorgente luminosa led, avente le seguenti caratteristiche: - potenza elettrica a scelta della D.L. nell'int ... essori, le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita funzionante e a perfetta regola d'arte. n° 6 SOMMANO cad					6,00		
						6,00	157,52	945,12
244 / 95 EL.SP.IT09	Fornitura e collocazione di rivelatore di presenza con interfaccia KNX/EIB avente le seguenti caratteristiche: - n°4 piroelementi e lente ad alta risoluzione - raggio di azione ... fitto, gli accessori, le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. n°22 SOMMANO cad					22,00		
						22,00	60,02	1'320,44
245 / 97 EL.SP.IT10	Fornitura e collocazione di gruppo di continuità completo di batterie, autonomia non inferiore a 30 minuti. CARATTERISTICHE: - potenza pari a 3,5kVA; - doppia conversione; - te ... ori ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e a perfetta regola d'arte. Conforme alle normative vigenti. n°1 SOMMANO cad					1,00		
						1,00	3'256,41	3'256,41
246 / 98 EL.SP.IT11	Fornitura e collocazione di telecamera avente le seguenti caratteristiche: - tecnologia IP a colori Night&Day; - sensore 1/28" Sony Exmor Cos 3 Megapixel (1920x1080) - obietti ... ori ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e a perfetta regola d'arte. Conforme alle normative vigenti. n° 13 SOMMANO cad					13,00		
						13,00	182,52	2'372,76
247 / 100	Fornitura e collocazione di armadio rack costituito da:							
	A RIPORTARE							1'893'620,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'893'620,67
EL.SP.IT12	- Armadio rack 42U a pavimento (L2000xP600xH600) con porta a vetro - Frutti RJ45 UTP cat 6 KEYSTONE nero autocrimpante ... sori, la configurazione della rete e quant'altro occorre per dare l'opera finita funzionante e a perfetta regola d'arte. n°1					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	5'163,07	5'163,07
248 / 102 EL.SP.IT13	Fornitura e collocazione di impianto videocitofono costituito da una postazione esterna avente le seguenti caratteristiche: • Fotocamera a colori da 1.3 MP CMOS, il supporto 120 ...essori, le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita funzionante e a perfetta regola d'arte. n°1					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	456,31	456,31
249 / 105 EL.SP.IT14	Fornitura e collocazione di sensore magnetico di prossimità avente le seguenti caratteristiche tecniche: - capacità di rilevazione oggetti fino alla distanza impostata, ignorando g ... , le opere murarie, la programmazione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. 1					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	284,43	284,43
250 / 106 EL.SP.IT18	Fornitura e collocazione di cavi di collegamento sia di alimentazione che di segnale di sensore magnetico di prossimità fino alle unità di controllo di cui agli artt. EL.SP.IT15 e EL.SP.IT16, compreso di tubo in pvc ridigido e di cassetta dal canale fino al segnale.					30,00		
	SOMMANO cadauno					30,00	29,70	891,00
251 / 107 EL.SP.IT15	Fornitura e collocazione di unità di controllo luci e posti auto costituito da: - scatola in materiale plastico IP 54 - guida DIN - morsettiera - attuatore 4 uscite relè NO ... i, le opere murarie, la programmazione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. n°4					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	630,69	2'522,76
252 / 109 EL.SP.IT16	Fornitura e collocazione di unità di controllo luci e posti auto costituito da: - scatola in materiale plastico IP 54 - guida DIN - morsettiera - attuatore 8 uscite relè NO ... i, le opere murarie, la programmazione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. n°4					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	884,44	3'537,76
	A R I P O R T A R E							1'906'476,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1'906'476,00
253 / 111 EL.SP.IT17	Fornitura e collocazione di centralino elettrico per alimentazione unità di controllo automazione luci e posto auto costituito da: - scatola in materiale plastico completo di barr ... ethernet, gli accessori ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita funzionante e a perfetta regola d'arte. n°1 SOMMANO cad					1,00		
						1,00	2'125,22	2'125,22
254 / 116 EL.SP.IT21	Fornitura e collocazione di quadro elettrico generale di distribuzione bassa tensione, individuato nelle tavole di progetto con la sigla QP00. Struttura realizzata da armadio compo ... taglio a parete, gli oneri per le opere murarie e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. n°1 SOMMANO cad					1,00		
						1,00	10'019,97	10'019,97
255 / 118 EL.SP.IT23	Fornitura e collocazione di boyler elettrico 25 litri in acciaio verniciato, completo di presa interbloccata serie civile completa di frutti e placca, cavo elettrico 3x2,5mmq, tubaz ... cina, termostato, accessori di sicurezza. Sono compresi le opere murarie, gli accessori ed ogni altro onere e magistero. n°1 SOMMANO cad					1,00		
						1,00	120,77	120,77
256 / 119 EL.SP.IT24	Fornitura e collocazione di asciugamano elettrico avente le seguenti caratteristiche: Materiale ABS, Tensione 220 / 240 Volt Frequenza 50/60 Hz Portata max m3/h 15 ... cina, termostato, accessori di sicurezza. Sono compresi le opere murarie, gli accessori ed ogni altro onere e magistero. n°1 SOMMANO cad					1,00		
						1,00	202,02	202,02
257 / 121 EL.SP.IT27	Fornitura e collocazione di sistema di supervisione impianto domotica e controllo integro con il sistema di gestione parcheggi integrato finalizzato principalmente al controllo de ... isizione dati, l'avviamento del sistema, il corso agli operatori. Il 5% dell'importo sarà corrisposto a corso eseguito. n°1 SOMMANO cad					1,00		
						1,00	3'387,70	3'387,70
258 / 123 EL.SP.IT30	Fornitura e collocazione di impianto di terra realizzato come da tavola di progetto IS.09 di cui si elencano i componenti principali: - treccia di rame interrata diametro 50 mmq, ... tenza di terra ottenuta ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita funzionante e a perfetta regola d'arte. n° 1 SOMMANO a corpo					1,00		
						1,00	1'971,82	1'971,82
259 / 125	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato							
	A RIPO RTARE							1'924'303,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'924'303,50
EL.SP.IT31	con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente sezione 3x1,5mmq ti ... predisposti, compreso capicorda, accessori ed ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Circuiti illuminazione S0 ml 40 S1 ml 40 S2 ml 15 S3 ml 65 S4 ml 60 S5 ml 65 S6 ml 75 S7 ml 50 S8 ml 90 SEZIONE UPS unità di controllo ml 120 armadio rack ml 2*10 centrale rivelazione incendi ml 10 videcitofono ml 10					40,00 40,00 15,00 65,00 60,00 65,00 75,00 50,00 90,00 120,00 20,00 10,00 10,00		
	SOMMANO m					660,00	2,89	1'907,40
260 / 128 EL.SP.IT33	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente sezione 3x4 mmq tip ... predisposti, compreso capicorda, accessori ed ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. prese ufficio ml 15 automazione parcheggio ml 50 alimentazione quadro livello 1 ml 20 alimentazione quadro livello 2 ml 25					15,00 50,00 20,00 25,00		
	SOMMANO m					110,00	5,17	568,70
261 / 130 EL.SP.IT34	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente sezione 5x4 mmq tip ... predisposti, compreso capicorda, accessori ed ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. prese interbloccate ml 70 alimentazione UPS ml 10					70,00 10,00		
	SOMMANO m					80,00	8,27	661,60
262 / 131 EL.SP.IT35	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente sezione 5x6 mmq tip ... predisposti, compreso capicorda, accessori ed ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Alimentazione quadro livello 1 ml 20 Alimentazione quadro livello 2 ml 30					20,00 30,00		
	SOMMANO m					50,00	10,43	521,50
263 / 134 EL.SP.IT36	Fornitura e collocazione di impianto di segnalazione acustica da inserire su una centrale tipo EVAC esistente ubicata all'interno del locale GESTIONE EMERGENZE esistente, costituit ... essa in servizio, gli accessori e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte. n°1					1,00		
	A R I P O R T A R E					1,00		1'927'962,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		1'927'962,70
	SOMMANO cad					1,00	3'763,42	3'763,42
264 / 261 EL.SP.IT28	Fornitura e collocazione di rivelatore ottico di fumo o termovelocimetro anlaogico indirizzato, in grado di fornire un segnale proporzionale al valore della grandezza rilevata e di ... l'indirizzamento, gli accessori e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	84,41	253,23
265 / 262 EL.SP.IT19	Fornitura e collocazione di rivelatore lineare ottico di fumo consistente in un dispositivo trasmettitore/ ricevente ed un riflettore ottico aventi le seguenti caratteristiche: - a ... l'indirizzamento, gli accessori e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte.					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	687,58	2'062,74
266 / 263 EL.SP.IT20	Fornitura e collocazione su quadro esistente di interruttore di tipo scatolare 4P magnetotermico differenziale In da 160 A potere d interruzione pari a 35 kA completo di piastra ... ai pannelli ciechi del quadro esistente, l'etichettatura e qualsiasi magistero per dare l'opera finita a regola d'arte.					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	1'037,63	2'075,26
267 / 264 EL.SP.IT42	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG16 ... cc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. sez. 1 x 35 mm ² Alimentazione quadro	4,00	30,00			120,00		
	SOMMANO m					120,00	8,37	1'004,40
268 / 265 EL.SP.IT41	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG16 ... cc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. sez. 1 x 16 mm ² ml 30 per scorta ml 10		30,00 10,00			30,00 10,00		
	SOMMANO al m					40,00	4,81	192,40
269 / 266 EL.SP.IT43	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG16 ... cc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. sez. 1 x 50 mm ² <per alimentazione quadri> ml 60 <per alimentazione montauto 1> ml 4x40 <per alimentazione montauto 1> ml 4x70 <per cavi di scorta> ml 20	4,00 4,00	60,00 40,00 70,00 20,00			60,00 160,00 280,00 20,00		
	A RIPORTARE					520,00		1'937'314,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					520,00		1'937'314,15
	SOMMANO al m					520,00	11,40	5'928,00
	Parziale LAVORI A MISURA Euro							1'943'242,15
	TOTALE Euro							1'943'242,15
	A RIPORTARE							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
	Riepilogo SUPER CATEGORIE	
001	OPERE EDILI	570'811,51
002	STRUTTURE IN FONDAZIONE ED ELEVAZIONE IN CLS, SOLAI, MURI IN CLS, E STRUTTURE IN ACCIAIO	774'812,81
003	ELEVATORI	301'200,00
004	IMPIANTO IDRICO - FOGNARIO - IDRICO ANTINCENDIO	112'292,59
005	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	184'125,24
	Totale SUPER CATEGORIE Euro	1'943'242,15
	A RIPORTARE	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	
		TOTALE	incid. %
	RIPORTO		
	Riepilogo Strutturale CATEGORIE		
M	LAVORI A MISURA Euro	1'943'242,15	100,00
M:001	OPERE EDILI Euro	570'811,51	29,37
M:001.001	Demolizioni - Scavi - Trasporti Euro	82'591,68	4,25
M:001.003	Murature, tompagni, tramezzi e divisori Euro	58'102,28	2,99
M:001.004	Massetti - impermeabilizzazioni - Pavimentazioni e sistemazioni esterne Euro	174'354,01	8,97
M:001.006	Rivestimenti - Finiture Euro	112'439,75	5,79
M:001.007	Intonaci e tinteggiature Euro	79'644,81	4,10
M:001.011	Infissi interni ed esterni Euro	37'023,74	1,91
M:001.012	Opere di finitura, pergolato in legno, segnaletica orizzontale ed opere in ferro Euro	26'655,24	1,37
M:002	STRUTTURE IN FONDAZIONE ED ELEVAZIONE IN CLS, SOLAI, MURI IN CLS, E STRUTTURE IN ACCIAIO Euro	774'812,81	39,87
M:002.022	Fondazione - Quota -2.40 Euro	181'012,56	9,31
M:002.022.001	Platea Fondazione (-2.52) Euro	168'203,13	8,66
M:002.022.002	Pareti in C.A. Euro	12'809,43	0,66
M:002.023	Piano primo - Quota (da -2,40 a + 0.48) Euro	167'054,99	8,60
M:002.023.002	Pareti in C.A. Euro	29'610,62	1,52
M:002.023.003	Pilastrini Euro	14'312,72	0,74
M:002.023.004	Travi Euro	25'485,84	1,31
M:002.023.005	Impalcato (+0.36) Euro	97'645,81	5,02
M:002.024	Piano secondo - Quota (da +0,48 a + 3.36) Euro	172'935,11	8,90
M:002.024.002	Pareti in C.A. Euro	25'084,27	1,29
M:002.024.003	Pilastrini Euro	13'590,30	0,70
M:002.024.004	Travi Euro	29'001,39	1,49
M:002.024.006	Impalcato (+3.24) Euro	105'259,15	5,42
M:002.025	Piano terzo- Quota (da +3,36 a + 6.24) Euro	170'393,33	8,77
M:002.025.002	Pareti in C.A. Euro	24'966,40	1,28
M:002.025.003	Pilastrini Euro	12'364,40	0,64
M:002.025.004	Travi Euro	27'803,38	1,43
M:002.025.007	Impalcato (+6.12) Euro	105'259,15	5,42
M:002.026	Copertura - Quota + 10.33 Euro	37'128,68	1,91
M:002.026.002	Pareti in C.A. Euro	26'540,09	1,37
M:002.026.003	Pilastrini Euro	749,84	0,04
M:002.026.004	Travi Euro	1'170,99	0,06
M:002.026.008	Impalcato (+10.21) Euro	8'667,76	0,45
M:002.027	Scala esterna in acciaio Euro	28'773,97	1,48
M:002.028	Muri di contenimento Euro	6'822,30	0,35
M:002.029	Scala esterna in C.A. Euro	10'691,87	0,55
M:003	ELEVATORI Euro	301'200,00	15,50
M:003.015	Elevatori Euro	301'200,00	15,50
M:004	IMPIANTO IDRICO - FOGNARIO - IDRICO ANTINCENDIO Euro	112'292,59	5,78
M:004.017	Idrico Euro	3'919,24	0,20
M:004.018	Fognario Euro	42'180,56	2,17
M:004.019	Idrico antincendio Euro	66'192,79	3,41
M:005	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI Euro	184'125,24	9,48
M:005.020	Elettrico e speciali Euro	184'125,24	9,48
M:005.020.009	Livello 3 Euro	7'466,86	0,38
	A RIPORTARE		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	I M P O R T I	
		TOTALE	incid. %
	R I P O R T O		
M:005.020.010	Livello 2 Euro	45'101,54	2,32
M:005.020.011	Livello 1 Euro	40'747,19	2,10
M:005.020.012	Livello 0 Euro	90'809,65	4,67
	TOTALE Euro	1'943'242,15	100,00
	Data, _____		
	Il Tecnico		
	A R I P O R T A R E		