



ISTITUTO AUTONOMO CASE POPOLARI
DELLA PROVINCIA DI SIRACUSA

OGGETTO

**PROGETTO PER IL COMPLETAMENTO DI N° 90 ALLOGGI
IN AUGUSTA (SR) CONTRADA SCARDINA.**

PALAZZINE : A₁ - B - B₁ - C (GRUPPO 112 ALLOGGI).

PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA

D

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**Revisione
Gennaio 2020**

IL PROGETTISTA.
Geom. Salvatore Carbone.

IL R.U.P.
Ing. Carmelo Uccello.

IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA.
Ing. Carmelo Uccello.

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							16.481,81
		Solaio copertura extra-corsa vano ascensore		3,10	1,70		5,27		
		Solaio copertura vano scala		4,00	1,80		7,20		
		SOMMANO m² =					12,47	70,27	876,27
1130	9.1.12	Intonaco cementizio steso in opera su superfici piane o curve all'interno di camere di manovra, eseguito con un primo strato fratazzato di spessore non superiore a 10 mm di malta composta di sabbia							
		Fondazione ancoraggio base pannelli c.a.	2,00	25,10	0,80		40,16		
		SOMMANO m² =	2,00	19,80	0,80		31,68	30,73	2.207,64
1236	12.2.5.1	Fornitura e posa in opera di isolamento termo ó acustico orizzontale su solai, porticati, terrazze, ecc., realizzato con pannelli rigidi delle dimensioni non inferiori ad 1 m², in lana di vetro							
		spess							
		PARTI COMUNI							
		Locale autoclave							
		Soffitto		2,88	2,23		6,42		
				1,05	1,05		1,10		
		Pareti	2,00		2,88	3,00	17,28		
		SOMMANO m² =	2,00		3,28	3,00	19,68	21,01	934,52
1337	12.2.5.2	Fornitura e posa in opera di isolamento termo ó acustico orizzontale su solai, porticati, terrazze, ecc., realizzato con pannelli rigidi delle dimensioni non inferiori ad 1 m², in lana di vetro							
		sovr							
		Stessa quantita di cui al precedente punto							
		Mq. 44.48x2cm.	88,96				88,96		
		SOMMANO m² =					88,96	5,00	444,80
146	2.2.12.2	Controfodera con lastra di cartongesso, fissata a mezzo di viti autoperforanti su intelaiatura metallica di lamierino zincato dello spessore di 6/10 mm, giunzioni sigillate con apposito composto ed							
		PARTI COMUNI							
		Locale autoclave							
		Soffitto		2,88	2,23		6,42		
				1,05	1,05		1,10		
		Pareti	2,00		2,88	3,00	17,28		
		SOMMANO m² =	2,00		3,28	3,00	19,68	43,33	1.927,32
155	2.2.1.2	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							
		sp							
		PARTI COMUNI							
		Locale serbatoi idrici							
		Chiusura aperture	2,00	1,00		2,25	4,50		
		SOMMANO m² =					4,50	31,21	140,45
1628	9.1.1	Intonaco civile per interni dello spessore complessivo di 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinforzo da 0,5 cm e da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda dosata con							
		PARTI COMUNI							
		Vano ascensore							
		Soffitto		2,72	1,52		4,13		
		Pareti	2,00	2,72		20,60	112,06		
			2,00	1,52		20,60	62,62		
		a dedurre aperture	6,00	1,04		2,22	-13,85		
		Locale macchine ascensore							
		Soffitto		2,40	1,55		3,72		
		Pareti	2,00	2,40		3,00	14,40		
			2,00	2,55		3,00	15,30		
		A RIPORTARE					198,38		23.012,81

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							51.593,30
		calcestruzzo con un sigillante poliretanico monocomponente e idroindurente, conforme ai requisiti ISO 11600, etc.							
		Prospetto Nord-Ovest							
		Giunti verticali	2,00			9,50	19,00		
			6,00			18,00	108,00		
			(2x6)			2,70	32,40		
		Giunti orizzontali	2,00	0,80			1,60		
			6,00	0,85			5,10		
		Prospetto Sud-Ovest							
		Giunti verticali	8,00			18,00	144,00		
		Giunti orizzontali	2,00	0,80			1,60		
		Prospetto Sud-Est							
		Giunti verticali	6,00			18,00	108,00		
			(2x6)			2,70	32,40		
		Giunti orizzontali	2,00	0,80			1,60		
			6,00	0,85			5,10		
		Prospetto Nord-Est							
		Giunti verticali	4,00			14,50	58,00		
			4,00			9,50	38,00		
			3,00			8,50	25,50		
		Giunti orizzontali	2,00	0,80			1,60		
		Prospetto Nord-Ovest							
		Giunti verticali	(2x6)			0,30	3,60		
		Prospetto Sud-Est							
		Giunti verticali	(2x6)			0,30	3,60		
		Prospetto Nord-Est							
		Giunti verticali	2,00			8,50	17,00		
		SOMMANO MI. =					606,10	10,80	6.545,88
2377	ANA.05	Trattamento di superfici esterne costituite da pannelli prefabbricati in c.a. eseguito secondo le seguenti modalità; -bonifica e pulitura delle superfici eseguita a mano con spazzole, etc.							
		Prospetto Nord-Ovest							
		PANNELLI verticali			0,80	9,50	7,60		
					1,60	9,50	15,20		
					0,40	9,50	3,80		
			2,00		0,80	18,00	28,80		
			2,00		1,60	18,00	57,60		
			2,00		3,20	18,00	115,20		
			2,00		3,35	18,00	120,60		
		BALCONI							
		Pilastrini	2x6		0,40	2,35	11,28		
		Trave	5,00	4,70		0,60	14,10		
					4,70	0,80	3,76		
			6,00	4,70		0,35	9,87		
		Soffitto	6,00	4,70		1,30	36,66		
		Prospetto Sud-Ovest							
		PANNELLI verticali	2,00		0,80	18,00	28,80		
			6,00		1,60	18,00	172,80		
			2,00		3,30	18,00	118,80		
		BALCONI							
		Fronte	5,00	4,70		0,30	7,05		
					4,70	0,80	3,76		
		Soffitto	5,00	4,70		1,10	25,85		
		Prospetto Sud-Est							
		PANNELLI verticali	2,00		0,80	18,00	28,80		
			2,00		1,60	18,00	57,60		
			2,00		3,20	18,00	115,20		
			2,00		3,35	18,00	120,60		
		BALCONI							
		Pilastrini	2x6		0,40	2,35	11,28		
		Trave	5,00	4,70		0,60	14,10		
					4,70	0,80	3,76		
			6,00	4,70		0,35	9,87		
		Soffitto	6,00	4,70		1,30	36,66		
		Prospetto Nord-Est							
		PANNELLI verticali	1,00		0,80	14,50	11,60		
			3,00		1,60	14,50	69,60		
			1,00		3,30	14,50	47,85		
			1,00		3,30	9,50	31,35		
			1,00		3,35	9,50	31,83		
			1,00		1,60	9,50	15,20		
			1,00		3,20	9,50	30,40		
		A RIPORTARE					1.417,23		58.139,18

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					1.417,23		58.139,18
			1,00		0,80	9,50	7,60		
			1,00		3,30	8,50	28,05		
			1,00		1,60	8,50	13,60		
			1,00		3,20	8,50	27,20		
		BALCONI							
		Fronte	5,00	4,70		0,30	7,05		
				4,70		0,80	3,76		
		Soffitto	5,00	4,70		1,10	25,85		
		SOMMANO Mq. =					1.530,34	7,90	12.089,69
2478	ANA.06	Pitturazione di superfici esterne costituite da pannelli prefabbricati in c.a. eseguita con microrivestimento in colori tenui pastello per esterni ad alta capacita decorativa, etc.							
		Prospetto Nord-Ovest							
		PANNELLI verticali			0,80	9,50	7,60		
					1,60	9,50	15,20		
					0,40	9,50	3,80		
			2,00		0,80	18,00	28,80		
			2,00		1,60	18,00	57,60		
			2,00		3,20	18,00	115,20		
			2,00		3,35	18,00	120,60		
		BALCONI							
		Pilastrini	2x6		0,40	2,35	11,28		
		Trave	5,00	4,70		0,60	14,10		
				4,70		0,80	3,76		
			6,00	4,70		0,35	9,87		
		Soffitto	6,00	4,70		1,30	36,66		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		Prospetto Sud-Ovest							
		PANNELLI verticali	2,00		0,80	18,00	28,80		
			6,00		1,60	18,00	172,80		
			2,00		3,30	18,00	118,80		
		BALCONI							
		Fronte	5,00	4,70		0,30	7,05		
				4,70		0,80	3,76		
		Soffitto	5,00	4,70		1,10	25,85		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		Timpani laterali	2,00	2,30		(0,5+0,8)/2	2,99		
		Prospetto Sud-Est							
		PANNELLI verticali	2,00		0,80	18,00	28,80		
			2,00		1,60	18,00	57,60		
			2,00		3,20	18,00	115,20		
			2,00		3,35	18,00	120,60		
		BALCONI							
		Pilastrini	2x6		0,40	2,35	11,28		
		Trave	5,00	4,70		0,60	14,10		
				4,70		0,80	3,76		
			6,00	4,70		0,35	9,87		
		Soffitto	6,00	4,70		1,30	36,66		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		Prospetto Nord-Est							
		PANNELLI verticali	1,00		0,80	14,50	11,60		
			3,00		1,60	14,50	69,60		
			1,00		3,30	14,50	47,85		
			1,00		3,30	9,50	31,35		
			1,00		3,35	9,50	31,83		
			1,00		1,60	9,50	15,20		
			1,00		3,20	9,50	30,40		
			1,00		0,80	9,50	7,60		
			1,00		3,30	8,50	28,05		
			1,00		1,60	8,50	13,60		
			1,00		3,20	8,50	27,20		
		BALCONI							
		Fronte	5,00	4,70		0,30	7,05		
				4,70		0,80	3,76		
		Soffitto	5,00	4,70		1,10	25,85		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		Timpani laterali	2,00	2,30		(0,5+0,8)/2	2,99		
		A RIPORTARE					1.585,28		70.228,87

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					1.585,28		70.228,87
		Portico nord-est							
		Veletta copertura	2,00	6,70		1,30	17,42		
		Parete		6,65		1,30	8,65		
		Pilastrì	2x4	0,40		2,70	8,64		
		SOMMANO Mq. =					1.619,99	10,70	17.333,89
		4) Totale RISANAMENTI, TRATTAMENTI OPERE IN C.A.							51.975,06
		PAVIMENTI, MARMI.							
2516	5.1.10.1	Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo							
		PARTI COMUNI							
		Locale macchine ascensore		2,40	1,55		3,72		
		Pavimentazione							
		Locale autoclave		2,88	2,23		6,42		
		Pavimentazione		1,05	1,05		1,10		
		Locale serbatoi		6,63	3,00		19,89		
		Pavimentazione							
		SOMMANO m² =					31,13	17,92	557,85
2615	5.1.1	Pavimentazione con marmette pressate di cemento e graniglia di marmo di qualsiasi colore, delle dimensioni di 20x20 o 25x25 cm, poste in opera con collanti o con malta bastarda compresa la							
		PARTI COMUNI							
		Locale macchine ascensore		2,40	1,55		3,72		
		Pavimentazione							
		Zoccolatura	2,00	2,40		0,25	1,20		
			2,00	1,55		0,25	0,78		
		Locale autoclave		2,88	2,23		6,42		
		Pavimentazione		1,05	1,05		1,10		
		Zoccolatura	2,00	2,88		0,25	1,44		
			2,00	3,28		0,25	1,64		
		Locale serbatoi		6,63	3,00		19,89		
		Pavimentazione							
		Zoccolatura	2,00	6,63		0,25	3,32		
			2,00	3,00		0,25	1,50		
		Copertura a quota + 3.50		6,35	6,55		41,59		
		Pavimentazione							
		Zoccolatura	2,00	6,35		0,25	3,18		
			2,00	6,55		0,25	3,28		
		Copertura a quota + 9,50		6,50	2,20		14,30		
		Pavimentazione							
		Zoccolatura	2,00	6,50		0,25	3,25		
			2,00	2,20		0,25	1,10		
		SOMMANO m² =					107,71	34,20	3.683,68
2731	10.1.1.1	Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, poste in opera con malta bastarda o idonei collanti, previo livellamento							
		ALLOGGI							
		N. 3 Alloggi Tipo (Mq. 90.00)							
		Ingresso alloggio							
		Stipiti	3x2		0,20	2,15	2,58		
		Succiolo	3x1		0,20	0,95	0,57		
		N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)							
		Ingresso alloggio							
		Stipiti	9x2		0,20	2,15	7,74		
		Succiolo	9x1		0,20	0,95	1,71		
		N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)							
		Ingresso alloggio							
		Stipiti	10x2		0,20	2,15	8,60		
		Succiolo	10x1		0,20	0,95	1,90		
		A RIPORTARE					23,10		91.804,29

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					23,10		91.804,29
		PARTI COMUNI							
		Vano scala							
		Ingresso ascensore							
		Soglia	6,00	1,10	0,20		1,32		
		Succiolo	6,00	1,06	0,20		1,27		
		Stipiti	6x2		0,20	2,30	5,52		
		SOMMANO m² =					31,21	96,88	3.023,62
		5) Totale PAVIMENTI, MARMI.							7.265,15
		INFISSI.							
2825		8.1.5.2							
		Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 60 ÷ 70, verniciati a polvere, colore standard RAL							
		co							
		ALLOGGI							
		N. 3 Alloggi Tipo (Mq. 90.00)							
		Porta	3x1		0,70	2,00	4,20		
		"	3x1		1,15	2,20	7,59		
		Finestra	3x3		1,27	1,30	14,86		
		"	3x2		0,77	1,30	6,01		
		N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)							
		Porta	9x1		0,70	2,00	12,60		
		"	9x1		1,15	2,20	22,77		
		Finestra	9x3		1,27	1,30	44,58		
		"	9x1		0,77	1,30	9,01		
		N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)							
		Porta	10x1		1,15	2,20	25,30		
		Finestra	10x1		1,27	1,30	16,51		
		"	10x1		0,77	1,30	10,01		
		SOMMANO m² =					173,44	417,25	72.367,84
2980		ANA.08							
		Fornitura e posa in opera di cassonetto prefabbricato con frontale mobile in lamiera di alluminio 14/10, pressopiegata, verniciatura finale a polvere di poliestere, gamma RAL, realizzato							
		ALLOGGI							
		N. 3 Alloggi Tipo (Mq. 90.00)							
		Porta	3x1		0,70		2,10		
		"	3x1		1,15		3,45		
		Finestra	3x3		1,27		11,43		
		"	3x2		0,77		4,62		
		N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)							
		Porta	9x1		0,70		6,30		
		"	9x1		1,15		10,35		
		Finestra	9x3		1,27		34,29		
		"	9x1		0,77		6,93		
		N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)							
		Porta	10x1		1,15		11,50		
		Finestra	10x1		1,27		12,70		
		"	10x1		0,77		7,70		
		SOMMANO ML =					111,37	111,60	12.428,89
3027		8.5.1.1							
		Fornitura e collocazione di avvolgibile con marcatura CE secondo UNI EN 13659, completo di rullo con cuscinetti a sfera, cinghie, guide, etc., compreso opere murarie, accessori e tutto quanto altro							
		i							
		ALLOGGI							
		N. 3 Alloggi Tipo (Mq. 90.00)							
		Porta	3x1		0,75	2,20	4,95		
		"	3x1		1,20	2,40	8,64		
		Finestra	3x3		1,32	1,50	17,82		
		"	3x2		0,82	1,50	7,38		
		N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)							
		Porta	9x1		0,75	2,20	14,85		
		"	9x1		1,20	2,40	25,92		
		Finestra	9x3		1,32	1,50	53,46		
		A RIPORTARE					133,02		179.624,64

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					133,02		179.624,64
		"	9x1		0,82	1,50	11,07		
		N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)							
		Porta	10x1		1,20	2,40	28,80		
		Finestra	10x1		1,32	1,50	19,80		
		"	10x1		0,82	1,50	12,30		
		SOMMANO m ² =					204,99	49,12	10.069,11
3179		ANA.07							
		Fornitura e collocazione di portoncino blindato ad un'anta dimensioni cm 90 x 210, anta battente costituita da una doppia lamiera d'acciaio elettrozincata dello spessore di mm 10/10, etc.							
		ALLOGGI							
		N. 3 Alloggi Tipo (Mq. 90.00)							
		Porta	3x1				3,00		
		N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)							
		Porta	9x1				9,00		
		N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)							
		Porta	10x1				10,00		
		SOMMANO Cad. =					22,00	1.264,00	27.808,00
3226		8.1.7.1							
		Fornitura e posa in opera di portoncino d'ingresso realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), non a taglio termico, sezione mm. 45÷55, verniciati a polvere, colore standard							
		Portoni ingresso	2,00		1,60	2,25	7,20		
		SOMMANO m ² =					7,20	462,74	3.331,73
3381		ANA.09							
		Fornitura e posa in opera di porte in lamiera di acciaio zincato ad una o due ante con griglie di aerazione nella parte superiore e inferiore, completa di controtelaio a murare, maniglia e serratura,							
		PARTI COMUNI							
		Porta accesso locale autoclave			0,90	2,25	2,03		
		Porta accesso locale macchine ascensore			1,00	2,25	2,25		
		Porta accesso locale serbatoi idrici			2,00	2,25	4,50		
		Porte accesso cantinole	18,00		0,80	2,25	32,40		
		SOMMANO Mq. =					41,18	133,80	5.509,88
		6) Totale INFISSI.							131.515,45
		OPERE IN FERRO.							
3421		7.2.3							
		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 mm 100, realizzata							
		STRUTTURA SOSTEGNO COPERTURA							
		QUOTA + 18.50							
		TRAVI APPOGGIO PILASTRI							
		35- Angolare da 100x100x10 = 14.91 Kg/ml							
		TIPO T5							
		35- Angolare da 100x100x10	4x4	0,15		14,91	35,78		
		TIPO T6							
		35- Angolare da 100x100x10	2x4	0,15		14,91	17,89		
		TIPO T7							
		35- Angolare da 100x100x10	2x4	0,15		14,91	17,89		
		TRAVI COPERTURA							
		Tubolare da 100x50x3 = 6.54 Kg/ml							
		2- Lamiera da 80x150x6 = 0.56 Kg/cad							
		4- Lamiera da 80x113x6 = 0.42 Kg/cad							
		5- Lamiera da 84x219x6 = 0.87 Kg/cad							
		31- Lamiera da 200x252x5= 1.99 Kg/cad							
		32- Lamiera da 122x219x6= 1.26 Kg/cad							
		33- Lamiera da 79x100x6= 0.37 Kg/cad							
		TIPO T1							
		1- Tubolare da 100x50x3	4,00	6,59		6,54	172,39		
		2- Lamiera da 80x150x6	4x6			0,56	13,44		
		TIPO T2							
		1- Tubolare da 100x50x3	4,00	6,59		6,54	172,39		
		A RIPORTARE					429,78		226.343,36

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					429,78		226.343,36
		2- Lamiera da 80x150x6	4x7			0,56	15,68		
		TIPO T3							
		1- Tubolare da 100x50x3	4,00	6,80		6,54	177,89		
		4- Lamiera da 80x113x6	4x6			0,42	10,08		
		5- Lamiera da 84x219x6	4x3			0,87	10,44		
		TIPO T4							
		6- Tubolare da 100x50x3	4,00	6,00		6,54	156,96		
		4- Lamiera da 80x113x6	4x4			0,42	6,72		
		5- Lamiera da 84x219x6	4x2			0,87	6,96		
		CORRENTI							
		7 - Tubolare da 100x50x3	6,00	5,11		6,54	200,52		
		8 - Tubolare da 100x50x3	6,00	5,09		6,54	199,73		
		9 - Tubolare da 100x50x3	2,00	5,14		6,54	67,23		
		10- Tubolare da 100x50x3	2,00	5,13		6,54	67,10		
		11- Tubolare da 100x50x3	4,00	1,99		6,54	52,06		
		12- Tubolare da 100x50x3	4,00	4,04		6,54	105,69		
		13- Tubolare da 100x50x3	4,00	6,10		6,54	159,58		
		14- Tubolare da 100x50x3	4,00	6,08		6,54	159,05		
		15- Tubolare da 100x50x3	4,00	4,03		6,54	105,42		
		16- Tubolare da 100x50x3	4,00	1,97		6,54	51,54		
		17- Tubolare da 100x50x3	2,00	2,54		6,54	33,22		
		18- Tubolare da 100x50x3	2,00	2,53		6,54	33,09		
		31- Lamiera da 200x252x5	4,00			1,99	7,96		
		32- Lamiera da 122x219x6	1,00			1,26	1,26		
		33- Lamiera da 79x100x6	2,00			0,37	0,74		
		Bulloni travi 0.090 Kg/cad.	192,00			0,09	17,28		
		SOMMANO kg =					2.075,98	4,71	9.777,87
3522	7.2.5.1	Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica pesante , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili tubolari chiusi tipo tubo quadro,tubo tondo, tubo ovale, oltre mm 120, realizzata in ac							
		STRUTTURA SOSTEGNO COPERTURA QUOTA + 18.50 PILASTRI							
		Tubolare da 150x150x3 = 13.62 Kg/ml							
		20- Piastra da 300x300x10= 7.06 Kg/cad							
		21- Lamiera da 150x158x6 = 1.12 Kg/cad							
		22- Lamiera da 156x60x6 = 0.44 Kg/cad							
		25- Lamiera da 150x158x6 = 1.12 Kg/cad							
		26- Lamiera da 147x60x6 = 0.41 Kg/cad							
		TIPO P1							
		19- Tubolare da 150x150x3	8,00	0,92		13,62	100,24		
		20- Piastra da 300x300x10	8,00			7,06	56,48		
		21- Lamiera da 150x158x6	8,00			1,12	8,96		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x8			0,44	7,04		
		TIPO P2							
		23- Tubolare da 150x150x3	8,00	1,57		13,62	171,07		
		20- Piastra da 300x300x10	8,00			7,06	56,48		
		21- Lamiera da 150x158x6	8,00			1,12	8,96		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x8			0,44	7,04		
		TIPO P3							
		24- Tubolare da 150x150x3	10,00	0,20		13,62	27,24		
		20- Piastra da 300x300x10	10,00			7,06	70,60		
		21- Lamiera da 150x158x6	10,00			1,12	11,20		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x10			0,44	8,80		
		TIPO P4							
		24- Tubolare da 150x150x3	8,00	0,20		13,62	21,79		
		20- Piastra da 300x300x10	8,00			7,06	56,48		
		25- Lamiera da 150x158x6	8,00			1,12	8,96		
		26- Lamiera da 147x60x6	2x8			0,41	6,56		
		TIPO P5							
		27- Tubolare da 150x150x3	4,00	0,77		13,62	41,95		
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x4			0,44	3,52		
		TIPO P6							
		28- Tubolare da 150x150x3	4,00	1,42		13,62	77,36		
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x4			0,44	3,52		
		TIPO P7							
		29- Tubolare da 150x150x3	4,00	0,77		13,62	41,95		
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		26- Lamiera da 147x60x6	2x4			0,41	3,28		
		TIPO P8							
		A RIPORTARE					812,92		236.121,23

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					812,92		236.121,23
		30- Tubolare da 150x150x3	4,00	1,42		13,62	77,36		
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		26- Lamiera da 147x60x6	2x4			0,41	3,28		
		Tirafondi pilastri 0.160 Kg/cad.	4x50			0,16	32,00		
		Bulloni pilastri 0.090 Kg/cad.	1x50			0,09	4,50		
		TRAVI APPOGGIO PILASTRI							
		Tubolare da 150x150x3 = 13.62 Kg/ml							
		TIPO T5							
		34- Tubolare da 150x150x3	4,00	6,00		13,62	326,88		
		TIPO T6							
		35- Tubolare da 150x150x3	2,00	4,70		13,62	128,03		
		TIPO T7							
		36- Tubolare da 150x150x3	2,00	4,50		13,62	122,58		
		Tirafondi pilastri 0.160 Kg/cad.	2x2x8			0,16	5,12		
		SOMMANO kg =					1.517,15	6,43	9.755,27
3624	7.2.16.2	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							
		STRUTTURA SOSTEGNO COPERTURA							
		QUOTA + 18.50							
		PILASTRI							
		Tubolare da 150x150x3 = 13.62 Kg/ml							
		20- Piastra da 300x300x10= 7.06 Kg/cad							
		21- Lamiera da 150x158x6 = 1.12 Kg/cad							
		22- Lamiera da 156x60x6 = 0.44 Kg/cad							
		25- Lamiera da 150x158x6 = 1.12 Kg/cad							
		26- Lamiera da 147x60x6 = 0.41 Kg/cad							
		TIPO P1							
		19- Tubolare da 150x150x3	8,00	0,92		13,62	100,24		
		20- Piastra da 300x300x10	8,00			7,06	56,48		
		21- Lamiera da 150x158x6	8,00			1,12	8,96		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x8			0,44	7,04		
		TIPO P2							
		23- Tubolare da 150x150x3	8,00	1,57		13,62	171,07		
		20- Piastra da 300x300x10	8,00			7,06	56,48		
		21- Lamiera da 150x158x6	8,00			1,12	8,96		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x8			0,44	7,04		
		TIPO P3							
		24- Tubolare da 150x150x3	10,00	0,20		13,62	27,24		
		20- Piastra da 300x300x10	10,00			7,06	70,60		
		21- Lamiera da 150x158x6	10,00			1,12	11,20		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x10			0,44	8,80		
		TIPO P4							
		24- Tubolare da 150x150x3	8,00	0,20		13,62	21,79		
		20- Piastra da 300x300x10	8,00			7,06	56,48		
		25- Lamiera da 150x158x6	8,00			1,12	8,96		
		26- Lamiera da 147x60x6	2x8			0,41	6,56		
		TIPO P5							
		27- Tubolare da 150x150x3	4,00	0,77		13,62	41,95		
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x4			0,44	3,52		
		TIPO P6							
		28- Tubolare da 150x150x3	4,00	1,42		13,62	77,36		
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x4			0,44	3,52		
		TIPO P7							
		29- Tubolare da 150x150x3	4,00	0,77		13,62	41,95		
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		26- Lamiera da 147x60x6	2x4			0,41	3,28		
		TIPO P8							
		30- Tubolare da 150x150x3	4,00	1,42		13,62	77,36		
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		26- Lamiera da 147x60x6	2x4			0,41	3,28		
		Tirafondi pilastri 0.160 Kg/cad.	4x50			0,16	32,00		
		TRAVI APPOGGIO PILASTRI							
		Tubolare da 150x150x3 = 13.62 Kg/ml							
		35- Angolare da 100x100x10 = 14.91 Kg/ml							
		TIPO T5							
		34- Tubolare da 150x150x3	4,00	6,00		13,62	326,88		
		35- Angolare da 100x100x10	4x4	0,15		14,91	35,78		
		TIPO T6							
		35- Tubolare da 150x150x3	2,00	4,70		13,62	128,03		
		A RIPORTARE					1.420,73		245.876,50

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							296.627,26
4566		15.4.14.5 Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, i collari di ferro							
		Copertura edificio quota + 18.50	4,00	18,50			74,00		
		Copertura edificio quota + 9.50	2,00	9,50			19,00		
		Copertura edificio quota + 3.50	2,00	3,50			7,00		
		SOMMANO m =					100,00	17,34	1.734,00
4684		ANA.12 Fornitura e posa in opera di scossalina in lamiera di acciaio preverniciato dello spessore di mm. 8/10, da collocare a protezione dei muri parapetto, in opera sia in orizzontale che in verticale, etc.							
		Copertura edificio quota + 18.50							
		Muretto esterno della canaletta a giro	8,00	7,20			57,60		
			8,00	0,40			3,20		
		Chiusura vuoto fra copertura e pannelli verticali	8,00	7,20			57,60		
		Copertura edificio quota + 3.50							
		Muretto coronamento	2,00	6,55			13,10		
				6,35			6,35		
		SOMMANO MI. =					137,85	32,80	4.521,48
4765		15.4.11.2 Fornitura e collocazione di grondaia dello sviluppo non inferiore a 35 cm fino a 50 cm, compreso anche per il fissaggio, saldature, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve in lam							
		Copertura edificio quota + 18.50							
		In corrispondenza delle verande	4,00	4,70			18,80		
		SOMMANO m =					18,80	34,78	653,86
4885		ANA.13 Fornitura e posa in opera di scossalina in lamiera zincata opportunamente sagomata per poterla inserire nella canaletta esistente di raccolta acqua piovana della copertura, dello sviluppo massimo di m							
		Copertura edificio quota + 18.50							
		Rivestimento canaletta a giro raccolta acque	4,00	7,20			28,80		
			4,00	7,20			28,80		
		SOMMANO MI. =					57,60	46,50	2.678,40
		9) Totale OPERE VARIE DI FINITURA.							9.587,74
		1) Totale OPERE EDILI.							306.215,00
		IMPIANTI.							
		IDRICO.							
491		1.1.6.1 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalit�, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondit� di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di in							
		Montanti interrate							
		(7.50+8.00+20.00)	35,50		0,60	0,30	6,39		
		(4.00+4.00+8.00+23.00+8.00)	47,00		0,60	0,30	8,46		
		SOMMANO m ³ =					14,85	10,52	156,22
502		1.2.5.2 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 Comune medesimo							
		Materiale scavato di cui all'art. 1.1.6.1							
		Mc 14.85 * 20.00 Km	297,00				297,00		
		SOMMANO m ³ x km =					297,00	0,63	187,11
		A RIPORTARE							306.558,33

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							306.558,33
5145	13.3.15.2	Fornitura e posa in opera di tubazioni in Polietilene ad alta densità per fluidi in pressione PE 100 ó PN 16 SDR 11, ad elevata resistenza alla propagazione dell'intaglio, agli effetti di intagli D e Montanti interrate (1.00+2.00) * 5 Tubi (7.50+8.00+20.00) * 6 Tubi (4.00+4.00+8.00+8.00+7.00) * 6 Tubi (4.00+4.00+8.00+23.00+8.00) * 5 Tubi	15,00 213,00 186,00 235,00				15,00 213,00 186,00 235,00		
		SOMMANO ml =					649,00	5,52	3.582,48
5249	13.8.1	Formazione del letto di posa, rinfiacco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di Montanti interrate (7.50+8.00+20.00) (4.00+4.00+8.00+23.00+8.00)	35,50 47,00		0,60 0,60	0,30 0,30	6,39 8,46		
		SOMMANO m³ =					14,85	24,08	357,59
5340	13.2.18	Fornitura, trasporto e posa in opera di centro di distribuzione tipo Gallo in ghisa grigia per n. 12 prese idriche utenze, completo di saracinesca di chiusura comandata da volantino superiore Vano contatori	2,00				2,00		
		SOMMANO cad =					2,00	405,86	811,72
5464	15.4.10	Fornitura e collocazione di contatore per acqua a turbina, con quadrante bagnato a norma UNI 1064 e 1067 del diametro nominale minimo di 1/2ö corredato di rubinetto a saracinesca in ottone Ot 58 con ALLOGGI N. 3 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)	3x1 9x1 10x1				3,00 9,00 10,00		
		SOMMANO cad =					22,00	43,65	960,30
5562	15.4.5	Fornitura e collocazione di passatore in ottone cromato da ¾ö compreso ogni onere e magistero. ALLOGGI N. 3 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)	3x1 9x1 10x1				3,00 9,00 10,00		
		SOMMANO cad =					22,00	31,94	702,68
5682	ANA.10	Fornitura e realizzazione infisso a protezione dei contatori e misuratori idrici, da collocare su due vani esistenti delle dimensioni di circa 1.20x1.00 cadauno, con telaio in ferro verniciato ed ante Vano contatori	1,00				1,00		
		SOMMANO Cad. =					1,00	1.000,00	1.000,00
5763	15.4.6.1	Fornitura e collocazione di tubi di ferro zincato UNI EN 10255 (tipo Mannesman), per colonne montanti del diametro da 1/2ö a 4ö, posti in opera in traccia o in vista, per impianti idrici e solo in pe MONTANTI IDRICHE Alloggi Tubi del ø 3/4" (Serie media) 1,65 kg/ml Piano Terra a Quinto (1.50+16.20+1.50)x1.65Kg/ml *4 Alloggi Piano Terra a Quarto (1.50+13.20+1.50)x1.65Kg/ml *4 Alloggi Piano Terra a Terzo (1.50+10.20+1.50)x1.65Kg/ml *4 Alloggi Piano Terra a Secondo (1.50+7.20+1.50)x1.65Kg/ml *4 Alloggi Piano Terra a Primo	126,72 106,92 87,12 67,32				126,72 106,92 87,12 67,32		
		A RIPORTARE					388,08		313.973,10

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							359.936,05
		posto esterno							
		posto							
		ALLOGGI							
		N. 3 Alloggi Tipo (Mq. 90.00)	3x1				3,00		
		N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)	9x1				9,00		
		N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)	10x1				10,00		
		SOMMANO cad =					22,00	107,10	2.356,20
		2) Totale ELETTRICO, CITOFONICO.							43.819,60
		ASCENSORE.							
6692		ANA.20							
		Ascensore automatico, con impianto installato in vano proprio ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano per edifici residenziali, idoneo per disabili, etc.							
		Vano Ascensore							
		n. 1	1,00				1,00		
		SOMMANO Cad. =					1,00	37.470,00	37.470,00
		3) Totale ASCENSORE.							37.470,00
		AUTOCLAVE.							
6761		15.2.3.10							
		Fornitura e posa in opera di serbatoi idrici in polietilene lineare, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, insensibile all'invecchiamento, di forma cilindrica o trapezoidale, orizzontali							
		Locale serbatoi idrici							
		n. 2	2,00				2,00		
		SOMMANO cad =					2,00	1.271,08	2.542,16
6867		15.4.18.1							
		Fornitura e collocazione di gruppo di pressurizzazione per impianto idrico sanitario costituito da:- n. 2 o 3 pompe centrifughe multistadio verticali con giranti diffusore e albero in acciaio inox							
		Locale autoclave							
		n. 1	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					1,00	5.350,02	5.350,02
		4) Totale AUTOCLAVE.							7.892,18
		2) Totale IMPIANTI.							101.439,43
		ONERI SICUREZZA.							
		OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA.							
6996		26.1.1.2							
		Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50							
		PROSPETTI							
		Sud-Ovest	2,00	21,80		20,00	436,00		
		Sud-Est		1,80		16,00	57,60		
				21,60		20,00	432,00		
				2,80		11,00	30,80		
		Nord-Ovest		21,60		20,00	432,00		
				7,20		4,50	32,40		
		Nord-Est		7,20		4,50	32,40		
				9,00		4,50	40,50		
		A RIPORTARE					1.493,70		407.654,43

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							493.329,03
9414	3.3.1.1	Formazione di solaio piano collocato in opera in orizzontale o inclinato fino a un massimo di 10° dal piano orizzontale, a struttura mista in travetti di conglomerato cementizio semplice o per luci Solaio copertura extra-corsa vano ascensore Solaio copertura vano scala			3,10 4,00	1,70 1,80	5,27 7,20		
		SOMMANO m² =					12,47	70,27	876,27
9530	9.1.12	Intonaco cementizio steso in opera su superfici piane o curve all'interno di camere di manovra, eseguito con un primo strato fratazzato di spessore non superiore a 10 mm di malta composta di sabbia Fondazione ancoraggio base pannelli c.a.	2,00 2,00 2,00	25,10 18,50 10,30	0,80 0,80 0,80		40,16 29,60 16,48		
		SOMMANO m² =					86,24	30,73	2.650,16
9636	12.2.5.1	Fornitura e posa in opera di isolamento termo ó acustico orizzontale su solai, porticati, terrazze, ecc., realizzato con pannelli rigidi delle dimensioni non inferiori ad 1 m², in lana di vetro spess PARTI COMUNI Locale autoclave Soffitto Pareti			2,20 1,05 2,00 2,00	3,13 1,00 3,05 3,13	6,89 1,05 18,30 18,78		
		SOMMANO m² =					45,02	21,01	945,87
9737	12.2.5.2	Fornitura e posa in opera di isolamento termo ó acustico orizzontale su solai, porticati, terrazze, ecc., realizzato con pannelli rigidi delle dimensioni non inferiori ad 1 m², in lana di vetro sopra Stessa quantita di cui al precedente punto Mq. 45.02x2cm.	90,04				90,04 90,04		
		SOMMANO m² =					90,04	5,00	450,20
986	2.2.12.2	Controfodera con lastra di cartongesso, fissata a mezzo di viti autoperforanti su intelaiatura metallica di lamierino zincato dello spessore di 6/10 mm, giunzioni sigillate con apposito composto ed PARTI COMUNI Locale autoclave Soffitto Pareti			2,20 1,05 2,00 2,00	3,13 1,00 3,05 3,13	6,89 1,05 18,30 18,78		
		SOMMANO m² =					45,02	43,33	1.950,72
995	2.2.1.2	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 sp PARTI COMUNI Locale serbatoi idrici Chiusura aperture	2,00	1,00		2,25	4,50 4,50		
		SOMMANO m² =					4,50	31,21	140,45
10028	9.1.1	Intonaco civile per interni dello spessore complessivo di 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo da 0,5 cm e da un secondo strato sestiatto e traversato con malta bastarda dosata con PARTI COMUNI Vano ascensore Soffitto			2,72	1,52	4,13		
		A RIPORTARE					4,13		500.342,70

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							519.066,05
10572	21.3.1.1	Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato per ricostituzione della malta copri ferro con conservazione della sezione originaria mediante: asportazione della parte degradata, etc.							
		Prospetto Sud-Ovest							
		PANNELLI verticali			0,80	9,50	7,60		
					1,60	9,50	15,20		
					0,40	9,50	3,80		
			2,00		0,80	18,00	28,80		
			2,00		1,60	18,00	57,60		
			4,00		3,20	18,00	230,40		
			2,00		3,35	18,00	120,60		
		BALCONI							
		Pilastrini	2x6		0,40	2,35	11,28		
		Trave	5,00	4,70		0,60	14,10		
				4,70		0,80	3,76		
			6,00	4,70		0,35	9,87		
		Soffitto	6,00	4,70		1,30	36,66		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		Prospetto Nord-Ovest							
		PANNELLI verticali	2,00		0,80	18,00	28,80		
			8,00		1,60	18,00	230,40		
			2,00		3,30	18,00	118,80		
		BALCONI							
		Fronte	5,00	4,70		0,30	7,05		
				4,70		0,80	3,76		
		Soffitto	5,00	4,70		1,10	25,85		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		Timpani laterali	2,00	2,30		(0,5+0,8)/2	2,99		
		Prospetto Nord-Est							
		PANNELLI verticali	2,00		0,80	18,00	28,80		
			4,00		1,60	18,00	115,20		
			2,00		3,20	18,00	115,20		
			2,00		3,35	18,00	120,60		
		BALCONI							
		Pilastrini	2x6		0,40	2,35	11,28		
		Trave	5,00	4,70		0,60	14,10		
				4,70		0,80	3,76		
			6,00	4,70		0,35	9,87		
		Soffitto	6,00	4,70		1,30	36,66		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		Prospetto Sud-Est							
		PANNELLI verticali	1,00		0,80	14,50	11,60		
			3,00		1,60	14,50	69,60		
			3,00		3,30	14,50	143,55		
			1,00		3,30	9,50	31,35		
			1,00		3,35	9,50	31,83		
			1,00		1,60	9,50	15,20		
			1,00		3,20	9,50	30,40		
			1,00		0,80	9,50	7,60		
			1,00		3,30	8,50	28,05		
			1,00		1,60	8,50	13,60		
			1,00		3,20	8,50	27,20		
		BALCONI							
		Fronte	5,00	4,70		0,30	7,05		
				4,70		0,80	3,76		
		Soffitto	5,00	4,70		1,10	25,85		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		Timpani laterali	2,00	2,30		(0,5+0,8)/2	2,99		
		Portico nord-est							
		Veletta copertura	2,00	6,70		1,30	17,42		
		Parete		6,65		1,30	8,65		
		Pilastrini	2x4	0,40		2,70	8,64		
		Parziale					1.946,09		
		-1946,09	-1946,09				-1.946,09		
		Si considera una superficie del 5%)							
		Mq. 1946,09x5/100	97,30				97,30		
		A RIPORTARE					97,30		519.066,05

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					97,30		519.066,05
		SOMMANO Mqxc. =					97,30	98,80	9.613,24
10676	ANA.04	Sigillatura dei giunti e /o fessurazioni tra elementi in calcestruzzo con un sigillante poliretanico monocomponente e idroindurente, conforme ai requisiti ISO 11600, etc.							
		Prospetto Sud-Ovest							
		Giunti verticali	4,00			9,50	38,00		
			6,00			18,00	108,00		
			(2x6)			2,70	32,40		
		Giunti orizzontali	2,00	0,80			1,60		
			6,00	0,85			5,10		
		Prospetto Nord-Ovest							
		Giunti verticali	8,00			18,00	144,00		
		Giunti orizzontali	2,00	0,80			1,60		
		Prospetto Nord-Est							
		Giunti verticali	8,00			18,00	144,00		
			(2x6)			2,70	32,40		
		Giunti orizzontali	2,00	0,80			1,60		
			6,00	0,85			5,10		
		Prospetto Sud-Est							
		Giunti verticali	7,00			14,50	101,50		
			4,00			9,50	38,00		
			3,00			8,50	25,50		
		Giunti orizzontali	2,00	0,80			1,60		
		SOMMANO MI. =					680,40	10,80	7.348,32
10777	ANA.05	Trattamento di superfici esterne costituite da pannelli prefabbricati in c.a. eseguito secondo le seguenti modalità; -bonifica e pulitura delle superfici eseguita a mano con spazzole, etc.							
		Prospetto Sud-Ovest							
		PANNELLI verticali			0,80	9,50	7,60		
					1,60	9,50	15,20		
					0,40	9,50	3,80		
			2,00		0,80	18,00	28,80		
			2,00		1,60	18,00	57,60		
			4,00		3,20	18,00	230,40		
			2,00		3,35	18,00	120,60		
		BALCONI							
		Pilastrì	2x6		0,40	2,35	11,28		
		Trave	5,00	4,70		0,60	14,10		
				4,70		0,80	3,76		
			6,00	4,70		0,35	9,87		
		Soffitto	6,00	4,70		1,30	36,66		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		Prospetto Nord-Ovest							
		PANNELLI verticali	2,00		0,80	18,00	28,80		
			8,00		1,60	18,00	230,40		
			2,00		3,30	18,00	118,80		
		BALCONI							
		Fronte	5,00	4,70		0,30	7,05		
				4,70		0,80	3,76		
		Soffitto	5,00	4,70		1,10	25,85		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		Timpani laterali	2,00	2,30		(0,5+0,8)/2	2,99		
		Prospetto Nord-Est							
		PANNELLI verticali	2,00		0,80	18,00	28,80		
			4,00		1,60	18,00	115,20		
			2,00		3,20	18,00	115,20		
			2,00		3,35	18,00	120,60		
		BALCONI							
		Pilastrì	2x6		0,40	2,35	11,28		
		Trave	5,00	4,70		0,60	14,10		
				4,70		0,80	3,76		
			6,00	4,70		0,35	9,87		
		Soffitto	6,00	4,70		1,30	36,66		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		Prospetto Sud-Est							
		PANNELLI verticali	1,00		0,80	14,50	11,60		
		A RIPORTARE					1.461,11		536.027,61

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					1.461,11		536.027,61
			3,00		1,60	14,50	69,60		
			3,00		3,30	14,50	143,55		
			1,00		3,30	9,50	31,35		
			1,00		3,35	9,50	31,83		
			1,00		1,60	9,50	15,20		
			1,00		3,20	9,50	30,40		
			1,00		0,80	9,50	7,60		
			1,00		3,30	8,50	28,05		
			1,00		1,60	8,50	13,60		
			1,00		3,20	8,50	27,20		
		BALCONI							
		Fronte	5,00	4,70		0,30	7,05		
				4,70		0,80	3,76		
		Soffitto	5,00	4,70		1,10	25,85		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		SOMMANO Mq. =					1.908,39	7,90	15.076,28
10878		ANA.06							
		Pitturazione di superfici esterne costituite da pannelli prefabbricati in c.a. eseguita con microrivestimento in colori tenui pastello per esterni ad alta capacita decorativa, etc.							
		Prospetto Sud-Ovest							
		PANNELLI verticali			0,80	9,50	7,60		
					1,60	9,50	15,20		
					0,40	9,50	3,80		
			2,00		0,80	18,00	28,80		
			2,00		1,60	18,00	57,60		
			4,00		3,20	18,00	230,40		
			2,00		3,35	18,00	120,60		
		BALCONI							
		Pilastrini	2x6		0,40	2,35	11,28		
		Trave	5,00	4,70		0,60	14,10		
				4,70		0,80	3,76		
			6,00	4,70		0,35	9,87		
		Soffitto	6,00	4,70		1,30	36,66		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		Prospetto Nord-Ovest							
		PANNELLI verticali	2,00		0,80	18,00	28,80		
			8,00		1,60	18,00	230,40		
			2,00		3,30	18,00	118,80		
		BALCONI							
		Fronte	5,00	4,70		0,30	7,05		
				4,70		0,80	3,76		
		Soffitto	5,00	4,70		1,10	25,85		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		Timpani laterali	2,00	2,30		(0,5+0,8)/2	2,99		
		Prospetto Nord-Est							
		PANNELLI verticali	2,00		0,80	18,00	28,80		
			4,00		1,60	18,00	115,20		
			2,00		3,20	18,00	115,20		
			2,00		3,35	18,00	120,60		
		BALCONI							
		Pilastrini	2x6		0,40	2,35	11,28		
		Trave	5,00	4,70		0,60	14,10		
				4,70		0,80	3,76		
			6,00	4,70		0,35	9,87		
		Soffitto	6,00	4,70		1,30	36,66		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		Prospetto Sud-Est							
		PANNELLI verticali	1,00		0,80	14,50	11,60		
			3,00		1,60	14,50	69,60		
			3,00		3,30	14,50	143,55		
			1,00		3,30	9,50	31,35		
			1,00		3,35	9,50	31,83		
			1,00		1,60	9,50	15,20		
			1,00		3,20	9,50	30,40		
			1,00		0,80	9,50	7,60		
			1,00		3,30	8,50	28,05		
			1,00		1,60	8,50	13,60		
			1,00		3,20	8,50	27,20		
		A RIPORTARE					1.859,49		551.103,89

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					1.859,49		551.103,89
		BALCONI							
		Fronte	5,00	4,70		0,30	7,05		
						0,80	3,76		
		Soffitto	5,00	4,70		1,10	25,85		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		Timpani laterali	2,00	2,30		(0,5+0,8)/2	2,99		
		Portico nord-est							
		Veletta copertura	2,00	6,70		1,30	17,42		
		Parete				1,30	8,65		
		Pilastrì	2x4	0,40		2,70	8,64		
		SOMMANO Mq. =					1.946,09	10,70	20.823,16
		4) Totale RISANAMENTI, TRATTAMENTI OPERE IN C.A.							52.861,00
		PAVIMENTI, MARMI.							
10916		5.1.10.1 Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo							
		PARTI COMUNI							
		Locale macchine ascensore Pavimentazione		2,40	1,55		3,72		
		Locale autoclave Pavimentazione		2,20	3,13		6,89		
				1,05	1,00		1,05		
		Locale serbatoi Pavimentazione		6,63	3,20		21,22		
		SOMMANO m² =					32,88	17,92	589,21
11015		5.1.1 Pavimentazione con marmette pressate di cemento e graniglia di marmo di qualsiasi colore, delle dimensioni di 20x20 o 25x25 cm, poste in opera con collanti o con malta bastarda compresa la							
		PARTI COMUNI							
		Locale macchine ascensore Pavimentazione		2,40	1,55		3,72		
		Zoccolatura	2,00	2,40		0,25	1,20		
			2,00	1,55		0,25	0,78		
		Locale autoclave Pavimentazione		2,20	3,13		6,89		
				1,05	1,00		1,05		
		Zoccolatura	2,00	3,20		0,25	1,60		
			2,00	3,13		0,25	1,57		
		Locale serbatoi Pavimentazione		6,63	3,20		21,22		
		Zoccolatura	2,00	6,63		0,25	3,32		
			2,00	3,00		0,25	1,50		
		Copertura a quota + 3.50 Pavimentazione		17,23	6,63		114,23		
		Zoccolatura	2,00	17,23		0,25	8,62		
		Copertura a quota + 7.50 Pavimentazione		7,13	6,53		46,56		
		Zoccolatura	2,00	7,13		0,25	3,57		
			2,00	6,53		0,25	3,27		
		SOMMANO m² =					219,10	34,20	7.493,22
11131		10.1.1.1 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, poste in opera con malta bastarda o idonei collanti, previo livellamento							
		ALLOGGI							
		N. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) Ingresso alloggio							
		Stipiti	2x2		0,20	2,15	1,72		
		Succiolo	2x1		0,20	0,95	0,38		
		N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)							
		A RIPORTARE					2,10		580.009,48

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							677.216,00
		ALLOGGI							
		N. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00)							
		Porta	2x1		1,20	2,40	5,76		
		Finestra	2x5		1,32	1,50	19,80		
		"	2x1		0,82	1,50	2,46		
		N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)							
		Porta	8x1		0,75	2,20	13,20		
		"	8x1		1,20	2,40	23,04		
		Finestra	8x3		1,32	1,50	47,52		
		"	8x1		0,82	1,50	9,84		
		Porta	4x1		0,75	2,20	6,60		
		"	4x1		1,20	2,40	11,52		
		Finestra	4x4		1,32	1,50	31,68		
		N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)							
		Porta	9x1		1,20	2,40	25,92		
		Finestra	10x1		1,32	1,50	19,80		
		"	8x1		0,82	1,50	9,84		
		SOMMANO m² =					226,98	49,12	11.149,26
11579		ANA.07							
		Fornitura e collocazione di portoncino blindato ad un'anta dimensioni cm 90 x 210, anta battente costituita da una doppia lamiera d'acciaio elettrozincata dello spessore di mm 10/10, etc.							
		ALLOGGI							
		N. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00)							
		Porta	2x1				2,00		
		N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)							
		Porta	12x1				12,00		
		N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)							
		Porta	9x1				9,00		
		SOMMANO Cad. =					23,00	1.264,00	29.072,00
11626		8.1.7.1							
		Fornitura e posa in opera di portoncino d'ingresso realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), non a taglio termico, sezione mm. 45÷55, verniciati a polvere, colore standard							
		Portoni ingresso	1,00		1,60	2,25	3,60		
		SOMMANO m² =					3,60	462,74	1.665,86
11781		ANA.09							
		Fornitura e posa in opera di porte in lamiera di acciaio zincato ad una o due ante con griglie di aerazione nella parte superiore e inferiore, completa di controtelaio a murare, maniglia e serratura,							
		PARTI COMUNI							
		Porta accesso locale autoclave			0,90	2,25	2,03		
		Porta accesso locale macchine ascensore			1,00	2,25	2,25		
		Porta accesso locale serbatoi idrici			2,00	2,25	4,50		
		Porte accesso cantinole	19,00		0,80	2,25	34,20		
		SOMMANO Mq. =					42,98	133,80	5.750,72
		6) Totale INFISSI.							141.719,01
		OPERE IN FERRO.							
11821		7.2.3							
		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 mm 100, realizzata							
		STRUTTURA SOSTEGNO COPERTURA							
		QUOTA + 18.50							
		TRAVI APOGGIO PILASTRI							
		35- Angolare da 100x100x10 = 14.91 Kg/ml							
		TIPO T5							
		35- Angolare da 100x100x10	4x4	0,15		14,91	35,78		
		TIPO T6							
		35- Angolare da 100x100x10	2x4	0,15		14,91	17,89		
		TIPO T7							
		35- Angolare da 100x100x10	2x4	0,15		14,91	17,89		
		A RIPORTARE					71,56		724.853,84

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO TRAVI COPERTURA Tubolare da 100x50x3 = 6.54 Kg/ml 2- Lamiera da 80x150x6 = 0.56 Kg/cad 4- Lamiera da 80x113x6 = 0.42 Kg/cad 5- Lamiera da 84x219x6 = 0.87 Kg/cad 31- Lamiera da 200x252x5= 1.99 Kg/cad 32- Lamiera da 122x219x6= 1.26 Kg/cad 33- Lamiera da 79x100x6= 0.37 Kg/cad TIPO T1 1- Tubolare da 100x50x3 2- Lamiera da 80x150x6 TIPO T2 1- Tubolare da 100x50x3 2- Lamiera da 80x150x6 TIPO T3 1- Tubolare da 100x50x3 4- Lamiera da 80x113x6 5- Lamiera da 84x219x6 TIPO T4 6- Tubolare da 100x50x3 4- Lamiera da 80x113x6 5- Lamiera da 84x219x6 CORRENTI 7 - Tubolare da 100x50x3 8 - Tubolare da 100x50x3 9 - Tubolare da 100x50x3 10- Tubolare da 100x50x3 11- Tubolare da 100x50x3 12- Tubolare da 100x50x3 13- Tubolare da 100x50x3 14- Tubolare da 100x50x3 15- Tubolare da 100x50x3 16- Tubolare da 100x50x3 17- Tubolare da 100x50x3 18- Tubolare da 100x50x3 31- Lamiera da 200x252x5 32- Lamiera da 122x219x6 33- Lamiera da 79x100x6 Bulloni travi 0.090 Kg/cad.					71,56		724.853,84
		SOMMANO kg =	192,00			0,09	17,28		
							2.075,98	4,71	9.777,87
11922	7.2.5.1	Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica pesante , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili tubolari chiusi tipo tubo quadro,tubo tondo, tubo ovale, oltre mm 120, realizzata in in ac STRUTTURA SOSTEGNO COPERTURA QUOTA + 18.50 PILASTRI Tubolare da 150x150x3 = 13.62 Kg/ml 20- Piastra da 300x300x10= 7.06 Kg/cad 21- Lamiera da 150x158x6 = 1.12 Kg/cad 22- Lamiera da 156x60x6 = 0.44 Kg/cad 25- Lamiera da 150x158x6 = 1.12 Kg/cad 26- Lamiera da 147x60x6 = 0.41 Kg/cad TIPO P1 19- Tubolare da 150x150x3 20- Piastra da 300x300x10 21- Lamiera da 150x158x6 22- Lamiera da 156x60x6 TIPO P2 23- Tubolare da 150x150x3 20- Piastra da 300x300x10 21- Lamiera da 150x158x6 22- Lamiera da 156x60x6 TIPO P3 24- Tubolare da 150x150x3 20- Piastra da 300x300x10 21- Lamiera da 150x158x6 22- Lamiera da 156x60x6 TIPO P4 24- Tubolare da 150x150x3 20- Piastra da 300x300x10 25- Lamiera da 150x158x6 26- Lamiera da 147x60x6							
		A RIPORTARE					627,90		734.631,71

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					627,90		734.631,71
		TIPO P5							
		27- Tubolare da 150x150x3	4,00	0,77		13,62	41,95		
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x4			0,44	3,52		
		TIPO P6							
		28- Tubolare da 150x150x3	4,00	1,42		13,62	77,36		
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x4			0,44	3,52		
		TIPO P7							
		29- Tubolare da 150x150x3	4,00	0,77		13,62	41,95		
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		26- Lamiera da 147x60x6	2x4			0,41	3,28		
		TIPO P8							
		30- Tubolare da 150x150x3	4,00	1,42		13,62	77,36		
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		26- Lamiera da 147x60x6	2x4			0,41	3,28		
		Tirafondi pilastri 0.160 Kg/cad.	4x50			0,16	32,00		
		Bulloni pilastri 0.090 Kg/cad.	1x50			0,09	4,50		
		TRAVI APPOGGIO PILASTRI							
		Tubolare da 150x150x3 = 13.62 Kg/ml							
		TIPO T5							
		34- Tubolare da 150x150x3	4,00	6,00		13,62	326,88		
		TIPO T6							
		35- Tubolare da 150x150x3	2,00	4,70		13,62	128,03		
		TIPO T7							
		36- Tubolare da 150x150x3	2,00	4,50		13,62	122,58		
		Tirafondi pilastri 0.160 Kg/cad.	2x2x8			0,16	5,12		
		SOMMANO kg =					1.517,15	6,43	9.755,27
12024	7.2.16.2	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							
		pe							
		STRUTTURA SOSTEGNO COPERTURA							
		QUOTA + 18.50							
		PILASTRI							
		Tubolare da 150x150x3 = 13.62 Kg/ml							
		20- Piastra da 300x300x10= 7.06 Kg/cad							
		21- Lamiera da 150x158x6 = 1.12 Kg/cad							
		22- Lamiera da 156x60x6 = 0.44 Kg/cad							
		25- Lamiera da 150x158x6 = 1.12 Kg/cad							
		26- Lamiera da 147x60x6 = 0.41 Kg/cad							
		TIPO P1							
		19- Tubolare da 150x150x3	8,00	0,92		13,62	100,24		
		20- Piastra da 300x300x10	8,00			7,06	56,48		
		21- Lamiera da 150x158x6	8,00			1,12	8,96		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x8			0,44	7,04		
		TIPO P2							
		23- Tubolare da 150x150x3	8,00	1,57		13,62	171,07		
		20- Piastra da 300x300x10	8,00			7,06	56,48		
		21- Lamiera da 150x158x6	8,00			1,12	8,96		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x8			0,44	7,04		
		TIPO P3							
		24- Tubolare da 150x150x3	10,00	0,20		13,62	27,24		
		20- Piastra da 300x300x10	10,00			7,06	70,60		
		21- Lamiera da 150x158x6	10,00			1,12	11,20		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x10			0,44	8,80		
		TIPO P4							
		24- Tubolare da 150x150x3	8,00	0,20		13,62	21,79		
		20- Piastra da 300x300x10	8,00			7,06	56,48		
		25- Lamiera da 150x158x6	8,00			1,12	8,96		
		26- Lamiera da 147x60x6	2x8			0,41	6,56		
		TIPO P5							
		27- Tubolare da 150x150x3	4,00	0,77		13,62	41,95		
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x4			0,44	3,52		
		TIPO P6							
		28- Tubolare da 150x150x3	4,00	1,42		13,62	77,36		
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x4			0,44	3,52		
		TIPO P7							
		29- Tubolare da 150x150x3	4,00	0,77		13,62	41,95		
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		26- Lamiera da 147x60x6	2x4			0,41	3,28		
		A RIPORTARE					812,92		744.386,98

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							758.100,97
		conformi UNI EN 508.Le lastre saranno costituite da una lamiera di acciaio zincato strutturale							
		co							
		COPERTURA							
		QUOTA +18.50	4,00	18,60	9,70/2		360,84		
		A dedurre :	2,00	4,75	0,35		-3,33		
			2,00	4,75	1,30		-12,35		
		SOMMANO m² =					345,16	75,41	26.028,52
12439	12.5.2.1	Maggiorazioni percentuale per coperture con diverse tipologie o complessità, riferite alle voci precedenti 12.5.1. per coperture a padigionem²							
		COPERTURA							
		QUOTA +18.50	4,00	18,60	9,70/2		360,84		
		A dedurre :	2,00	4,75	0,35		-3,33		
			2,00	4,75	1,30		-12,35		
		SOMMANO m² =					345,16	6,79	2.343,64
12586	ANA.14	Fornitura e posa in opera di scala retrattile a quattro elementi in acciaio con zincatura trivalente cromo III ad alta resistenza, montata su telaio da ancorate alla muratura, completa di serratura co							
		Vano scala							
		Accesso al sottotetto	1,00				1,00		
		SOMMANO Cad. =					1,00	670,00	670,00
12694	ANA.22	Fornitura e posa di lucernario su falda, per consentire l'accesso alle linee vita poste sui colmi in piena sicurezza, compresa la formazione del foro sulla copertura di progetto , delle dimensioni							
		Accesso alla copertura	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					1,00	550,00	550,00
		7) Totale OPERE IN FERRO.							62.839,29
		VERNICIATURE.							
12732	11.3.1	Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di antiruggine e due mani di colori ad olio o smalto. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello							
		ALLOGGI							
		N. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00)							
		Ringhiera Balcone	2x1	2,30			4,60		
		N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)							
		Ringhiera Balcone	12x1	4,70			56,40		
			2X1	2,30			4,60		
		N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)							
		Ringhiera Balcone	9x1	4,60			41,40		
		SOMMANO m² =					107,00	15,16	1.622,12
12883	ANA.11	Vernicatura di telaio di infisso in lamierino zincato, previa mano di fondo anticorrosivo ad alta capacità di aggrappaggio per fissaggio su superfici zincate, eseguito con due mani di colori ad olio							
		ALLOGGI							
		N. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00)							
		Porta	2x1		1,15	2,20	5,06		
		Finestra	2x5		1,27	1,30	16,51		
		"	2x1		0,77	1,30	2,00		
		N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)							
		Porta	8x1		0,70	2,00	11,20		
		"	8x1		1,15	2,20	20,24		
		Finestra	8x3		1,27	1,30	39,62		
		"	8x1		0,77	1,30	8,01		
		Porta	4x1		0,70	2,00	5,60		
		"	4x1		1,15	2,20	10,12		
		Finestra	4x4		1,27	1,30	26,42		
		A RIPORTARE					144,78		789.315,25

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							806.486,22
1331	1.1.6.1	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalit�, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondit� di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di in							
		Montanti interrata (5.00+13.00)	18,00		0,60	0,30	3,24		
		(5.00+7.00+8.00+28.00+7.00)	55,00		0,60	0,30	9,90		
		SOMMANO m ³ =					13,14	10,52	138,23
1342	1.2.5.2	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 Comune medesimo							
		Materiale scavato di cui all'art. 1.1.6.1 Mc 13.14 * 20.00 Km 3	262,84				262,84		
		SOMMANO m ³ x km =					262,84	0,63	165,59
13545	13.3.15.2	Fornitura e posa in opera di tubazioni in Polietilene ad alta densit� per fluidi in pressione PE 100 6 PN 16 SDR 11, ad elevata resistenza alla propagazione dell'intaglio, agli effetti di intagli							
		De							
		Montanti interrata (5.00+4.00) * 5 Tubi	45,00				45,00		
		(5.00+13.00) * 6 Tubi	108,00				108,00		
		(5.00+7.00+8.00+8.00) * 6 Tubi	168,00				168,00		
		(5.00+7.00+8.00+28.00+7.00) * 6 Tubi	330,00				330,00		
		SOMMANO ml =					651,00	5,52	3.593,52
13649	13.8.1	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di							
		Montanti interrata (5.00+13.00)	18,00		0,60	0,30	3,24		
		(5.00+7.00+8.00+28.00+7.00)	55,00		0,60	0,30	9,90		
		SOMMANO m ³ =					13,14	24,08	316,41
13740	13.2.18	Fornitura, trasporto e posa in opera di centro di distribuzione tipo Gallo in ghisa grigia per n. 12 prese idriche utenze, completo di saracinesca di chiusura comandata da volantino superiore							
		Vano contatori	2,00				2,00		
		SOMMANO cad =					2,00	405,86	811,72
13864	15.4.10	Fornitura e collocazione di contatore per acqua a turbina, con quadrante bagnato a norma UNI 1064 e 1067 del diametro nominale minimo di 1/20 corredo di rubinetto a saracinesca in ottone Ot 58 con							
		ALLOGGI							
		N. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00)	2x1				2,00		
		N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)	12x1				12,00		
		N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)	9x1				9,00		
		SOMMANO cad =					23,00	43,65	1.003,95
13962	15.4.5	Fornitura e collocazione di passatore in ottone cromato da 3/4 compreso ogni onere e magistero.							
		ALLOGGI							
		N. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00)	2x1				2,00		
		N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)	12x1				12,00		
		N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)	9x1				9,00		
		SOMMANO cad =					23,00	31,94	734,62
14082	ANA.10	Fornitura e realizzazione infisso a protezione dei contatori e misuratori idrici, da collocare su due vani esistenti delle dimensioni di circa 1.20x1.00 cadauno, con telaio in ferro verniciato ed ante							
		A RIPORTARE							813.250,26

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							909.556,99
		ONERI SICUREZZA.							
		OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA.							
15396		26.1.1.2 Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50							
		PROSPETTI							
		Sud-Est		20,50		20,00	410,00		
				18,50		20,00	370,00		
		Sud-Ovest		18,50		20,00	370,00		
				7,70		11,00	84,70		
		Nord-Ovest		20,50		20,00	410,00		
				9,50		11,00	104,50		
				6,70		11,00	73,70		
				6,70		4,50	30,15		
				19,50		4,50	87,75		
		Nord-Est		6,70		4,50	30,15		
				19,50		4,50	87,75		
		SOMMANO m ² =					2.058,70	8,93	18.384,19
154100		26.1.15 Schermatura di ponteggi e castelletti, con stuoie o reti di qualsiasi natura fornita e posta in opera con ogni onere e magistero, misurata per ogni m ² di faccia vista. Valutata per tutta la durata [vedi art. 26.1.1.2 pos.153 m ² 2.058,70]	2058,70				2.058,70		
		SOMMANO m ² =					2.058,70	2,88	5.929,06
15597		26.1.2 Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il pianali in legno							
		Nolo Ponteggio 8 mesi (PROSPETTI							
		Sud-Est x 20,50 x 20,00							
		18,50 x 20,00							
		Sud-Ovest x 18,50 x 20,00							
		7,70 x 11,00							
		Nord-Ovest x 20,50 x 20,00							
		9,50 x 11,00							
		6,70 x 11,00							
		6,70 x 4,50							
		19,50 x 4,50							
		Nord-Est x 6,70 x 4,50							
		19,50 x 4,50) x 8 Mesi					16.469,60		
		SOMMANO m ² =					16.469,60	1,26	20.751,70
15698		26.1.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 26.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito. [vedi art. 26.1.1.2 pos.153 m ² 2.058,70]	2058,70				2.058,70		
		SOMMANO m ² =					2.058,70	3,58	7.370,15
15799		26.1.13 Mantovana parasassi a tubi e giunti o prefabbricata con tavole in legno o metalliche, con inclinazione a 45° e sporgenza di m 1,50 dal ponteggio, compreso trasporto da e per il deposito, il							
		PROSPETTI							
		Sud-Est	2,00	20,50	1,50		61,50		
			2,00	18,50	1,50		55,50		
		Sud-Ovest	2,00	18,50	1,50		55,50		
				7,70	1,50		11,55		
		Nord-Ovest	2,00	20,50	1,50		61,50		
				9,50	1,50		14,25		
				6,70	1,50		10,05		
				6,70	1,50		10,05		
				19,50	1,50		29,25		
		Nord-Est		6,70	1,50		10,05		
		A RIPORTARE					319,20		961.992,09

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							998.005,89
		orizzontale o inclinato fino a un massimo di 10° dal piano orizzontale, a struttura mista in travetti di conglomerato cementizio semplice o per luci							
		Solaio copertura extra-corsa vano ascensore		3,10	1,70		5,27		
		Solaio copertura vano scala		4,00	1,80		7,20		
		SOMMANO m² =					12,47	70,27	876,27
179	30	9.1.12							
		Intonaco cementizio steso in opera su superfici piane o curve all'interno di camere di manovra, eseguito con un primo strato fratazzato di spessore non superiore a 10 mm di malta composta di sabbia							
		Fondazione ancoraggio base pannelli c.a.	2,00	25,10	0,80		40,16		
			2,00	18,50	0,80		29,60		
			2,00	10,30	0,80		16,48		
		SOMMANO m² =					86,24	30,73	2.650,16
180	36	12.2.5.1							
		Fornitura e posa in opera di isolamento termo ó acustico orizzontale su solai, porticati, terrazze, ecc., realizzato con pannelli rigidi delle dimensioni non inferiori ad 1 m², in lana di vetro							
		spess							
		PARTI COMUNI							
		Locale autoclave							
		Soffitto		2,20	3,13		6,89		
				1,05	1,00		1,05		
		Pareti	2,00		3,05	3,00	18,30		
			2,00		3,13	3,00	18,78		
		SOMMANO m² =					45,02	21,01	945,87
181	37	12.2.5.2							
		Fornitura e posa in opera di isolamento termo ó acustico orizzontale su solai, porticati, terrazze, ecc., realizzato con pannelli rigidi delle dimensioni non inferiori ad 1 m², in lana di vetro							
		sovr							
		Stessa quantita di cui al precedente punto							
		Mq. 45.02x2cm.	90,04				90,04		
		SOMMANO m² =					90,04	5,00	450,20
182	6	2.2.12.2							
		Controfodera con lastra di cartongesso, fissata a mezzo di viti auto perforanti su intelaiatura metallica di lamierino zincato dello spessore di 6/10 mm, giunzioni sigillate con apposito composto ed							
		PARTI COMUNI							
		Locale autoclave							
		Soffitto		2,20	3,13		6,89		
				1,05	1,00		1,05		
		Pareti	2,00		3,05	3,00	18,30		
			2,00		3,13	3,00	18,78		
		SOMMANO m² =					45,02	43,33	1.950,72
183	5	2.2.1.2							
		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							
		sp							
		PARTI COMUNI							
		Locale serbatoi idrici							
		Chiusura aperture	2,00	1,00		2,25	4,50		
		SOMMANO m² =					4,50	31,21	140,45
184	28	9.1.1							
		Intonaco civile per interni dello spessore complessivo di 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo da 0,5 cm e da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda dosata con							
		PARTI COMUNI							
		Vano ascensore							
		Soffitto		2,72	1,52		4,13		
		Pareti	2,00	2,72		20,60	112,06		
			2,00	1,52		20,60	62,62		
		A RIPORTARE					178,81		1.005.019,56

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					178,81		1.005.019,56
		a dedurre aperture	6,00	1,04		2,22	-13,85		
		Locale macchine ascensore							
		Soffitto		2,40	1,55		3,72		
		Pareti	2,00	2,40		3,00	14,40		
			2,00	2,55		3,00	15,30		
		Locale serbatoi idrici							
		Soffitto		6,63	3,20		21,22		
		Parete	2,00	6,63		3,00	39,78		
			2,00	3,20		3,00	19,20		
		SOMMANO m² =					278,58	21,55	6.003,40
18529	9.1.4	Strato di finitura per interni su superfici già intonacate con tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti selezionati (diametro massimo dell'inerte 0,6 mm), dato su pareti verticali od							
		PARTI COMUNI							
		Vano ascensore							
		Soffitto		2,72	1,52		4,13		
		Pareti	2,00	2,72		20,60	112,06		
			2,00	1,52		20,60	62,62		
		a dedurre aperture	6,00	1,04		2,22	-13,85		
		Locale macchine ascensore							
		Soffitto		2,40	1,55		3,72		
		Pareti	2,00	2,40		3,00	14,40		
			2,00	2,55		3,00	15,30		
		Locale serbatoi idrici							
		Soffitto		6,63	3,20		21,22		
		Parete	2,00	6,63		3,00	39,78		
			2,00	3,20		3,00	19,20		
		SOMMANO m² =					278,58	12,40	3.454,39
		2) Totale MURATURE, INTONACI, COIBENTAZIONI.							27.215,33
		IMPERMEABILIZZAZIONI, COPERTURA.							
18633	12.1.1	Fornitura e posa in opera di 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							
		PARTI COMUNI							
		Copertura a quota + 3,50		6,63	17,23		114,23		
		Copertura a quota + 7,50		6,53	7,13		46,56		
		SOMMANO m² =					160,79	8,23	1.323,30
18735	12.2.2	Fornitura e posa in opera di massetto isolante, costituito da pasta di cemento con aggiunta di aerante, tale da portare la densità finale a valori compresi fra 4000 e 5000 N/m³, in opera per lastrici							
		PARTI COMUNI							
		Copertura a quota + 3,50		6,63	17,23	0,10	11,42		
		Copertura a quota + 7,50		6,53	7,13	0,10	4,66		
		SOMMANO m³ =					16,08	221,13	3.555,77
18834	12.1.3	Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4 mm, con armatura in poliestere e una flessibilità al freddo certificata di 6/10							
		PARTI COMUNI							
		Copertura a quota + 3,50	2,00	6,63	17,23		228,47		
		Copertura a quota + 7,50	2,00	6,53	7,13		93,12		
		SOMMANO m² =					321,59	13,64	4.386,49
		3) Totale IMPERMEABILIZZAZIONI, COPERTURA.							9.265,56
		RISANAMENTI, TRATTAMENTI OPERE IN C.A.							
		A RIPORTARE							1.023.742,91

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
18972	21.3.1.1	RIPORTO							1.023.742,91
		Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato per ricostituzione della malta copri ferro con conservazione della sezione originaria mediante: asportazione della parte degradata, etc.							
		Prospetto Sud-Ovest							
		PANNELLI verticali			0,80	9,50	7,60		
					1,60	9,50	15,20		
					0,40	9,50	3,80		
			2,00		0,80	18,00	28,80		
			2,00		1,60	18,00	57,60		
			4,00		3,20	18,00	230,40		
			2,00		3,35	18,00	120,60		
		BALCONI							
		Pilastrini	2x6		0,40	2,35	11,28		
		Trave	5,00	4,70		0,60	14,10		
				4,70		0,80	3,76		
				6,00	4,70	0,35	9,87		
		Soffitto	6,00	4,70		1,30	36,66		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		Prospetto Nord-Ovest							
		PANNELLI verticali	2,00		0,80	18,00	28,80		
			8,00		1,60	18,00	230,40		
			2,00		3,30	18,00	118,80		
		BALCONI							
		Fronte	5,00	4,70		0,30	7,05		
				4,70		0,80	3,76		
		Soffitto	5,00	4,70		1,10	25,85		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		Timpani laterali	2,00	2,30		(0,5+0,8)/2	2,99		
		Prospetto Nord-Est							
		PANNELLI verticali	2,00		0,80	18,00	28,80		
			4,00		1,60	18,00	115,20		
			2,00		3,20	18,00	115,20		
			2,00		3,35	18,00	120,60		
		BALCONI							
		Pilastrini	2x6		0,40	2,35	11,28		
		Trave	5,00	4,70		0,60	14,10		
				4,70		0,80	3,76		
				6,00	4,70	0,35	9,87		
		Soffitto	6,00	4,70		1,30	36,66		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		Prospetto Sud-Est							
		PANNELLI verticali	1,00		0,80	14,50	11,60		
			3,00		1,60	14,50	69,60		
			3,00		3,30	14,50	143,55		
			1,00		3,30	9,50	31,35		
			1,00		3,35	9,50	31,83		
			1,00		1,60	9,50	15,20		
			1,00		3,20	9,50	30,40		
			1,00		0,80	9,50	7,60		
			1,00		3,30	8,50	28,05		
			1,00		1,60	8,50	13,60		
			1,00		3,20	8,50	27,20		
		BALCONI							
		Fronte	5,00	4,70		0,30	7,05		
				4,70		0,80	3,76		
		Soffitto	5,00	4,70		1,10	25,85		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		Timpani laterali	2,00	2,30		(0,5+0,8)/2	2,99		
		Portico nord-est							
		Veletta copertura	2,00	6,70		1,30	17,42		
		Parete		6,65		1,30	8,65		
		Pilastrini	2x4	0,40		2,70	8,64		
		Parziale					1.946,09		
		-1946,09	-1946,09				-1.946,09		
		Si considera una superficie del 5%)							
		Mq. 1946,09x5/100	97,30				97,30		
		A RIPORTARE					97,30		1.023.742,91

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					97,30		1.023.742,91
		SOMMANO Mqxc. =					97,30	98,80	9.613,24
19076	ANA.04	Sigillatura dei giunti e /o fessurazioni tra elementi in calcestruzzo con un sigillante poliretanico monocomponente e idroindurente, conforme ai requisiti ISO 11600, etc.							
		Prospetto Sud-Ovest							
		Giunti verticali	4,00			9,50	38,00		
			6,00			18,00	108,00		
			(2x6)			2,70	32,40		
		Giunti orizzontali	2,00	0,80			1,60		
			6,00	0,85			5,10		
		Prospetto Nord-Ovest							
		Giunti verticali	8,00			18,00	144,00		
		Giunti orizzontali	2,00	0,80			1,60		
		Prospetto Nord-Est							
		Giunti verticali	8,00			18,00	144,00		
			(2x6)			2,70	32,40		
		Giunti orizzontali	2,00	0,80			1,60		
			6,00	0,85			5,10		
		Prospetto Sud-Est							
		Giunti verticali	7,00			14,50	101,50		
			4,00			9,50	38,00		
			3,00			8,50	25,50		
		Giunti orizzontali	2,00	0,80			1,60		
		SOMMANO MI. =					680,40	10,80	7.348,32
19177	ANA.05	Trattamento di superfici esterne costituite da pannelli prefabbricati in c.a. eseguito secondo le seguenti modalità; -bonifica e pulitura delle superfici eseguita a mano con spazzole, etc.							
		Prospetto Sud-Ovest							
		PANNELLI verticali			0,80	9,50	7,60		
					1,60	9,50	15,20		
					0,40	9,50	3,80		
			2,00		0,80	18,00	28,80		
			2,00		1,60	18,00	57,60		
			4,00		3,20	18,00	230,40		
			2,00		3,35	18,00	120,60		
		BALCONI							
		Pilastrì	2x6		0,40	2,35	11,28		
		Trave	5,00	4,70		0,60	14,10		
				4,70		0,80	3,76		
			6,00	4,70		0,35	9,87		
		Soffitto	6,00	4,70		1,30	36,66		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		Prospetto Nord-Ovest							
		PANNELLI verticali	2,00		0,80	18,00	28,80		
			8,00		1,60	18,00	230,40		
			2,00		3,30	18,00	118,80		
		BALCONI							
		Fronte	5,00	4,70		0,30	7,05		
				4,70		0,80	3,76		
		Soffitto	5,00	4,70		1,10	25,85		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		Timpani laterali	2,00	2,30		(0,5+0,8)/2	2,99		
		Prospetto Nord-Est							
		PANNELLI verticali	2,00		0,80	18,00	28,80		
			4,00		1,60	18,00	115,20		
			2,00		3,20	18,00	115,20		
			2,00		3,35	18,00	120,60		
		BALCONI							
		Pilastrì	2x6		0,40	2,35	11,28		
		Trave	5,00	4,70		0,60	14,10		
				4,70		0,80	3,76		
			6,00	4,70		0,35	9,87		
		Soffitto	6,00	4,70		1,30	36,66		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		Prospetto Sud-Est							
		PANNELLI verticali	1,00		0,80	14,50	11,60		
		A RIPORTARE					1.461,11		1.040.704,47

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					1.461,11		1.040.704,47
			3,00		1,60	14,50	69,60		
			3,00		3,30	14,50	143,55		
			1,00		3,30	9,50	31,35		
			1,00		3,35	9,50	31,83		
			1,00		1,60	9,50	15,20		
			1,00		3,20	9,50	30,40		
			1,00		0,80	9,50	7,60		
			1,00		3,30	8,50	28,05		
			1,00		1,60	8,50	13,60		
			1,00		3,20	8,50	27,20		
		BALCONI							
		Fronte	5,00	4,70		0,30	7,05		
				4,70		0,80	3,76		
		Soffitto	5,00	4,70		1,10	25,85		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		SOMMANO Mq. =					1.908,39	7,90	15.076,28
19278		ANA.06							
		Pitturazione di superfici esterne costituite da pannelli prefabbricati in c.a. eseguita con microrivestimento in colori tenui pastello per esterni ad alta capacita decorativa, etc.							
		Prospetto Sud-Ovest							
		PANNELLI verticali			0,80	9,50	7,60		
					1,60	9,50	15,20		
					0,40	9,50	3,80		
			2,00		0,80	18,00	28,80		
			2,00		1,60	18,00	57,60		
			4,00		3,20	18,00	230,40		
			2,00		3,35	18,00	120,60		
		BALCONI							
		Pilastrini	2x6		0,40	2,35	11,28		
		Trave	5,00	4,70		0,60	14,10		
				4,70		0,80	3,76		
				6,00	4,70	0,35	9,87		
		Soffitto	6,00	4,70		1,30	36,66		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		Prospetto Nord-Ovest							
		PANNELLI verticali	2,00		0,80	18,00	28,80		
			8,00		1,60	18,00	230,40		
			2,00		3,30	18,00	118,80		
		BALCONI							
		Fronte	5,00	4,70		0,30	7,05		
				4,70		0,80	3,76		
		Soffitto	5,00	4,70		1,10	25,85		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		Timpani laterali	2,00	2,30		(0,5+0,8)/2	2,99		
		Prospetto Nord-Est							
		PANNELLI verticali	2,00		0,80	18,00	28,80		
			4,00		1,60	18,00	115,20		
			2,00		3,20	18,00	115,20		
			2,00		3,35	18,00	120,60		
		BALCONI							
		Pilastrini	2x6		0,40	2,35	11,28		
		Trave	5,00	4,70		0,60	14,10		
				4,70		0,80	3,76		
				6,00	4,70	0,35	9,87		
		Soffitto	6,00	4,70		1,30	36,66		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		Prospetto Sud-Est							
		PANNELLI verticali	1,00		0,80	14,50	11,60		
			3,00		1,60	14,50	69,60		
			3,00		3,30	14,50	143,55		
			1,00		3,30	9,50	31,35		
			1,00		3,35	9,50	31,83		
			1,00		1,60	9,50	15,20		
			1,00		3,20	9,50	30,40		
			1,00		0,80	9,50	7,60		
			1,00		3,30	8,50	28,05		
			1,00		1,60	8,50	13,60		
			1,00		3,20	8,50	27,20		
		A RIPORTARE					1.859,49		1.055.780,75

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					1.859,49		1.055.780,75
		BALCONI							
		Fronte	5,00	4,70		0,30	7,05		
						0,80	3,76		
		Soffitto	5,00	4,70		1,10	25,85		
		PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
			2,00	7,20		0,40	5,76		
		Timpani laterali	2,00	2,30		(0,5+0,8)/2	2,99		
		Portico nord-est							
		Veletta copertura	2,00	6,70		1,30	17,42		
		Parete				1,30	8,65		
		Pilastrì	2x4	0,40		2,70	8,64		
		SOMMANO Mq. =					1.946,09	10,70	20.823,16
		4) Totale RISANAMENTI, TRATTAMENTI OPERE IN C.A.							52.861,00
		PAVIMENTI, MARMI.							
19316		5.1.10.1 Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo							
		PARTI COMUNI							
		Locale macchine ascensore Pavimentazione		2,40	1,55		3,72		
		Locale autoclave Pavimentazione		2,20	3,13		6,89		
				1,05	1,00		1,05		
		Locale serbatoi Pavimentazione		6,63	3,20		21,22		
		SOMMANO m² =					32,88	17,92	589,21
19415		5.1.1 Pavimentazione con marmette pressate di cemento e graniglia di marmo di qualsiasi colore, delle dimensioni di 20x20 o 25x25 cm, poste in opera con collanti o con malta bastarda compresa la							
		PARTI COMUNI							
		Locale macchine ascensore Pavimentazione		2,40	1,55		3,72		
		Zoccolatura	2,00	2,40		0,25	1,20		
			2,00	1,55		0,25	0,78		
		Locale autoclave Pavimentazione		2,20	3,13		6,89		
				1,05	1,00		1,05		
		Zoccolatura	2,00	3,20		0,25	1,60		
			2,00	3,13		0,25	1,57		
		Locale serbatoi Pavimentazione		6,63	3,20		21,22		
		Zoccolatura	2,00	6,63		0,25	3,32		
			2,00	3,00		0,25	1,50		
		Copertura a quota + 3.50 Pavimentazione		17,23	6,63		114,23		
		Zoccolatura	2,00	17,23		0,25	8,62		
		Copertura a quota + 7.50 Pavimentazione		7,13	6,53		46,56		
		Zoccolatura	2,00	7,13		0,25	3,57		
			2,00	6,53		0,25	3,27		
		SOMMANO m² =					219,10	34,20	7.493,22
19531		10.1.1.1 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, poste in opera con malta bastarda o idonei collanti, previo livellamento							
		ALLOGGI							
		N. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) Ingresso alloggio				0,20	1,72		
		Stipiti	2x2			0,20	0,38		
		Succiolo	2x1			0,20	0,38		
		N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)							
		A RIPORTARE					2,10		1.084.686,34

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							1.181.892,86
		ALLOGGI							
		N. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00)							
		Porta	2x1		1,20	2,40	5,76		
		Finestra	2x5		1,32	1,50	19,80		
		"	2x1		0,82	1,50	2,46		
		N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)							
		Porta	8x1		0,75	2,20	13,20		
		"	8x1		1,20	2,40	23,04		
		Finestra	8x3		1,32	1,50	47,52		
		"	8x1		0,82	1,50	9,84		
		Porta	4x1		0,75	2,20	6,60		
		"	4x1		1,20	2,40	11,52		
		Finestra	4x4		1,32	1,50	31,68		
		N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)							
		Porta	9x1		1,20	2,40	25,92		
		Finestra	10x1		1,32	1,50	19,80		
		"	8x1		0,82	1,50	9,84		
		SOMMANO m² =					226,98	49,12	11.149,26
19979		ANA.07							
		Fornitura e collocazione di portoncino blindato ad un'anta dimensioni cm 90 x 210, anta battente costituita da una doppia lamiera d'acciaio elettrozincata dello spessore di mm 10/10, etc.							
		ALLOGGI							
		N. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00)							
		Porta	2x1				2,00		
		N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)							
		Porta	12x1				12,00		
		N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)							
		Porta	9x1				9,00		
		SOMMANO Cad. =					23,00	1.264,00	29.072,00
20026		8.1.7.1							
		Fornitura e posa in opera di portoncino d'ingresso realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), non a taglio termico, sezione mm. 45÷55, verniciati a polvere, colore standard							
		Portoni ingresso	1,00		1,60	2,25	3,60		
		SOMMANO m² =					3,60	462,74	1.665,86
20181		ANA.09							
		Fornitura e posa in opera di porte in lamiera di acciaio zincato ad una o due ante con griglie di aerazione nella parte superiore e inferiore, completa di controtelaio a murare, maniglia e serratura,							
		PARTI COMUNI							
		Porta accesso locale autoclave			0,90	2,25	2,03		
		Porta accesso locale macchine ascensore			1,00	2,25	2,25		
		Porta accesso locale serbatoi idrici			2,00	2,25	4,50		
		Porte accesso cantinole	19,00		0,80	2,25	34,20		
		SOMMANO Mq. =					42,98	133,80	5.750,72
		6) Totale INFISSI.							141.719,01
		OPERE IN FERRO.							
20221		7.2.3							
		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 mm 100, realizzata							
		STRUTTURA SOSTEGNO COPERTURA							
		QUOTA + 18.50							
		TRAVI APOGGIO PILASTRI							
		35- Angolare da 100x100x10 = 14.91 Kg/ml							
		TIPO T5							
		35- Angolare da 100x100x10	4x4	0,15		14,91	35,78		
		TIPO T6							
		35- Angolare da 100x100x10	2x4	0,15		14,91	17,89		
		TIPO T7							
		35- Angolare da 100x100x10	2x4	0,15		14,91	17,89		
		A RIPORTARE					71,56		1.229.530,70

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					71,56		1.229.530,70
		TRAVI COPERTURA							
		Tubolare da 100x50x3 = 6.54 Kg/ml							
		2- Lamiera da 80x150x6 = 0.56 Kg/cad							
		4- Lamiera da 80x113x6 = 0.42 Kg/cad							
		5- Lamiera da 84x219x6 = 0.87 Kg/cad							
		31- Lamiera da 200x252x5= 1.99 Kg/cad							
		32- Lamiera da 122x219x6= 1.26 Kg/cad							
		33- Lamiera da 79x100x6= 0.37 Kg/cad							
		TIPO T1							
		1- Tubolare da 100x50x3	4,00	6,59		6,54	172,39		
		2- Lamiera da 80x150x6	4x6			0,56	13,44		
		TIPO T2							
		1- Tubolare da 100x50x3	4,00	6,59		6,54	172,39		
		2- Lamiera da 80x150x6	4x7			0,56	15,68		
		TIPO T3							
		1- Tubolare da 100x50x3	4,00	6,80		6,54	177,89		
		4- Lamiera da 80x113x6	4x6			0,42	10,08		
		5- Lamiera da 84x219x6	4x3			0,87	10,44		
		TIPO T4							
		6- Tubolare da 100x50x3	4,00	6,00		6,54	156,96		
		4- Lamiera da 80x113x6	4x4			0,42	6,72		
		5- Lamiera da 84x219x6	4x2			0,87	6,96		
		CORRENTI							
		7 - Tubolare da 100x50x3	6,00	5,11		6,54	200,52		
		8 - Tubolare da 100x50x3	6,00	5,09		6,54	199,73		
		9 - Tubolare da 100x50x3	2,00	5,14		6,54	67,23		
		10- Tubolare da 100x50x3	2,00	5,13		6,54	67,10		
		11- Tubolare da 100x50x3	4,00	1,99		6,54	52,06		
		12- Tubolare da 100x50x3	4,00	4,04		6,54	105,69		
		13- Tubolare da 100x50x3	4,00	6,10		6,54	159,58		
		14- Tubolare da 100x50x3	4,00	6,08		6,54	159,05		
		15- Tubolare da 100x50x3	4,00	4,03		6,54	105,42		
		16- Tubolare da 100x50x3	4,00	1,97		6,54	51,54		
		17- Tubolare da 100x50x3	2,00	2,54		6,54	33,22		
		18- Tubolare da 100x50x3	2,00	2,53		6,54	33,09		
		31- Lamiera da 200x252x5	4,00			1,99	7,96		
		32- Lamiera da 122x219x6	1,00			1,26	1,26		
		33- Lamiera da 79x100x6	2,00			0,37	0,74		
		Bulloni travi 0.090 Kg/cad.	192,00			0,09	17,28		
		SOMMANO kg =					2.075,98	4,71	9.777,87
20322	7.2.5.1	Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica pesante , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili tubolari chiusi tipo tubo quadro,tubo tondo, tubo ovale, oltre mm 120, realizzata in in ac							
		STRUTTURA SOSTEGNO COPERTURA							
		QUOTA + 18.50							
		PILASTRI							
		Tubolare da 150x150x3 = 13.62 Kg/ml							
		20- Piastra da 300x300x10= 7.06 Kg/cad							
		21- Lamiera da 150x158x6 = 1.12 Kg/cad							
		22- Lamiera da 156x60x6 = 0.44 Kg/cad							
		25- Lamiera da 150x158x6 = 1.12 Kg/cad							
		26- Lamiera da 147x60x6 = 0.41 Kg/cad							
		TIPO P1							
		19- Tubolare da 150x150x3	8,00	0,92		13,62	100,24		
		20- Piastra da 300x300x10	8,00			7,06	56,48		
		21- Lamiera da 150x158x6	8,00			1,12	8,96		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x8			0,44	7,04		
		TIPO P2							
		23- Tubolare da 150x150x3	8,00	1,57		13,62	171,07		
		20- Piastra da 300x300x10	8,00			7,06	56,48		
		21- Lamiera da 150x158x6	8,00			1,12	8,96		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x8			0,44	7,04		
		TIPO P3							
		24- Tubolare da 150x150x3	10,00	0,20		13,62	27,24		
		20- Piastra da 300x300x10	10,00			7,06	70,60		
		21- Lamiera da 150x158x6	10,00			1,12	11,20		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x10			0,44	8,80		
		TIPO P4							
		24- Tubolare da 150x150x3	8,00	0,20		13,62	21,79		
		20- Piastra da 300x300x10	8,00			7,06	56,48		
		25- Lamiera da 150x158x6	8,00			1,12	8,96		
		26- Lamiera da 147x60x6	2x8			0,41	6,56		
		A RIPORTARE					627,90		1.239.308,57

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					627,90		1.239.308,57
		TIPO P5							
		27- Tubolare da 150x150x3	4,00	0,77		13,62	41,95		
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x4			0,44	3,52		
		TIPO P6							
		28- Tubolare da 150x150x3	4,00	1,42		13,62	77,36		
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x4			0,44	3,52		
		TIPO P7							
		29- Tubolare da 150x150x3	4,00	0,77		13,62	41,95		
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		26- Lamiera da 147x60x6	2x4			0,41	3,28		
		TIPO P8							
		30- Tubolare da 150x150x3	4,00	1,42		13,62	77,36		
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		26- Lamiera da 147x60x6	2x4			0,41	3,28		
		Tirafondi pilastri 0.160 Kg/cad.	4x50			0,16	32,00		
		Bulloni pilastri 0.090 Kg/cad.	1x50			0,09	4,50		
		TRAVI APPOGGIO PILASTRI							
		Tubolare da 150x150x3 = 13.62 Kg/ml							
		TIPO T5							
		34- Tubolare da 150x150x3	4,00	6,00		13,62	326,88		
		TIPO T6							
		35- Tubolare da 150x150x3	2,00	4,70		13,62	128,03		
		TIPO T7							
		36- Tubolare da 150x150x3	2,00	4,50		13,62	122,58		
		Tirafondi pilastri 0.160 Kg/cad.	2x2x8			0,16	5,12		
		SOMMANO kg =					1.517,15	6,43	9.755,27
20424	7.2.16.2	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							
		pe							
		STRUTTURA SOSTEGNO COPERTURA							
		QUOTA + 18.50							
		PILASTRI							
		Tubolare da 150x150x3 = 13.62 Kg/ml							
		20- Piastra da 300x300x10= 7.06 Kg/cad							
		21- Lamiera da 150x158x6 = 1.12 Kg/cad							
		22- Lamiera da 156x60x6 = 0.44 Kg/cad							
		25- Lamiera da 150x158x6 = 1.12 Kg/cad							
		26- Lamiera da 147x60x6 = 0.41 Kg/cad							
		TIPO P1							
		19- Tubolare da 150x150x3	8,00	0,92		13,62	100,24		
		20- Piastra da 300x300x10	8,00			7,06	56,48		
		21- Lamiera da 150x158x6	8,00			1,12	8,96		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x8			0,44	7,04		
		TIPO P2							
		23- Tubolare da 150x150x3	8,00	1,57		13,62	171,07		
		20- Piastra da 300x300x10	8,00			7,06	56,48		
		21- Lamiera da 150x158x6	8,00			1,12	8,96		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x8			0,44	7,04		
		TIPO P3							
		24- Tubolare da 150x150x3	10,00	0,20		13,62	27,24		
		20- Piastra da 300x300x10	10,00			7,06	70,60		
		21- Lamiera da 150x158x6	10,00			1,12	11,20		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x10			0,44	8,80		
		TIPO P4							
		24- Tubolare da 150x150x3	8,00	0,20		13,62	21,79		
		20- Piastra da 300x300x10	8,00			7,06	56,48		
		25- Lamiera da 150x158x6	8,00			1,12	8,96		
		26- Lamiera da 147x60x6	2x8			0,41	6,56		
		TIPO P5							
		27- Tubolare da 150x150x3	4,00	0,77		13,62	41,95		
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x4			0,44	3,52		
		TIPO P6							
		28- Tubolare da 150x150x3	4,00	1,42		13,62	77,36		
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x4			0,44	3,52		
		TIPO P7							
		29- Tubolare da 150x150x3	4,00	0,77		13,62	41,95		
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		26- Lamiera da 147x60x6	2x4			0,41	3,28		
		A RIPORTARE					812,92		1.249.063,84

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							1.262.777,83
		conformi UNI EN 508.Le lastre saranno costituite da una lamiera di acciaio zincato strutturale							
		co							
		COPERTURA							
		QUOTA +18.50	4,00	18,60	9,70/2		360,84		
		A dedurre :	2,00	4,75	0,35		-3,33		
			2,00	4,75	1,30		-12,35		
		SOMMANO m² =					345,16	75,41	26.028,52
20839	12.5.2.1	Maggiorazioni percentuale per coperture con diverse tipologie o complessità, riferite alle voci precedenti 12.5.1. per coperture a padigionem²							
		COPERTURA							
		QUOTA +18.50	4,00	18,60	9,70/2		360,84		
		A dedurre :	2,00	4,75	0,35		-3,33		
			2,00	4,75	1,30		-12,35		
		SOMMANO m² =					345,16	6,79	2.343,64
20986	ANA.14	Fornitura e posa in opera di scala retrattile a quattro elementi in acciaio con zincatura trivalente cromo III ad alta resistenza, montata su telaio da ancorate alla muratura, completa di serratura co							
		Vano scala							
		Accesso al sottotetto	1,00				1,00		
		SOMMANO Cad. =					1,00	670,00	670,00
21094	ANA.22	Fornitura e posa di lucernario su falda, per consentire l'accesso alle linee vita poste sui colmi in piena sicurezza, compresa la formazione del foro sulla copertura di progetto , delle dimensioni							
		Accesso alla copertura	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					1,00	550,00	550,00
		7) Totale OPERE IN FERRO.							62.839,29
		VERNICIATURE.							
21132	11.3.1	Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di antiruggine e due mani di colori ad olio o smalto. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello							
		ALLOGGI							
		N. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00)							
		Ringhiera Balcone	2x1	2,30			4,60		
		N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)							
		Ringhiera Balcone	12x1	4,70			56,40		
			2X1	2,30			4,60		
		N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)							
		Ringhiera Balcone	9x1	4,60			41,40		
		SOMMANO m² =					107,00	15,16	1.622,12
21283	ANA.11	Vernicatura di telaio di infisso in lamierino zincato, previa mano di fondo anticorrosivo ad alta capacità di aggrappaggio per fissaggio su superfici zincate, eseguito con due mani di colori ad olio							
		ALLOGGI							
		N. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00)							
		Porta	2x1		1,15	2,20	5,06		
		Finestra	2x5		1,27	1,30	16,51		
		"	2x1		0,77	1,30	2,00		
		N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)							
		Porta	8x1		0,70	2,00	11,20		
		"	8x1		1,15	2,20	20,24		
		Finestra	8x3		1,27	1,30	39,62		
		"	8x1		0,77	1,30	8,01		
		Porta	4x1		0,70	2,00	5,60		
		"	4x1		1,15	2,20	10,12		
		Finestra	4x4		1,27	1,30	26,42		
		A RIPORTARE					144,78		1.293.992,11

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							1.414.233,85
		ONERI SICUREZZA.							
		OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA.							
23796		26.1.1.2 Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50							
		PROSPETTI							
		Sud-Est		20,50		20,00	410,00		
				18,50		20,00	370,00		
		Sud-Ovest		18,50		20,00	370,00		
				7,70		11,00	84,70		
		Nord-Ovest		20,50		20,00	410,00		
				9,50		11,00	104,50		
				6,70		11,00	73,70		
				6,70		4,50	30,15		
				19,50		4,50	87,75		
		Nord-Est		6,70		4,50	30,15		
				19,50		4,50	87,75		
		SOMMANO m ² =					2.058,70	8,93	18.384,19
238100		26.1.15 Schermatura di ponteggi e castelletti, con stuoie o reti di qualsiasi natura fornita e posta in opera con ogni onere e magistero, misurata per ogni m ² di faccia vista. Valutata per tutta la durata [vedi art. 26.1.1.2 pos.153 m ² 2.058,70]	2058,70				2.058,70		
		SOMMANO m ² =					2.058,70	2,88	5.929,06
23997		26.1.2 Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il pianali in legno							
		Nolo Ponteggio 8 mesi (PROSPETTI							
		Sud-Est x 20,50 x 20,00							
		18,50 x 20,00							
		Sud-Ovest x 18,50 x 20,00							
		7,70 x 11,00							
		Nord-Ovest x 20,50 x 20,00							
		9,50 x 11,00							
		6,70 x 11,00							
		6,70 x 4,50							
		19,50 x 4,50							
		Nord-Est x 6,70 x 4,50							
		19,50 x 4,50) x 8 Mesi					16.469,60		
		SOMMANO m ² =					16.469,60	1,26	20.751,70
24098		26.1.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 26.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito. [vedi art. 26.1.1.2 pos.153 m ² 2.058,70]	2058,70				2.058,70		
		SOMMANO m ² =					2.058,70	3,58	7.370,15
24199		26.1.13 Mantovana parasassi a tubi e giunti o prefabbricata con tavole in legno o metalliche, con inclinazione a 45° e sporgenza di m 1,50 dal ponteggio, compreso trasporto da e per il deposito, il							
		PROSPETTI							
		Sud-Est	2,00	20,50	1,50		61,50		
			2,00	18,50	1,50		55,50		
		Sud-Ovest	2,00	18,50	1,50		55,50		
				7,70	1,50		11,55		
		Nord-Ovest	2,00	20,50	1,50		61,50		
				9,50	1,50		14,25		
				6,70	1,50		10,05		
				6,70	1,50		10,05		
				19,50	1,50		29,25		
		Nord-Est		6,70	1,50		10,05		
		A RIPORTARE					319,20		1.466.668,95

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							1.481.352,40
		EDIFICIO C.							
		OPERE EDILI.							
		DEMOLIZIONI, RIMOZIONI, TRASPORTI.							
25374		ANA.02 Rimozione di infissi di qualsiasi natura e dimensione, compreso la rimozione del telo avvolgibile, eseguita senza danneggiare il rullo e le sedi dei cuscinetti a sfera, cinghie, guide, etc, nonché							
		ALLOGGI							
		N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)							
		Porta ingresso	12x1		1,00	2,10	25,20		
		Porta	12x1		0,63	1,96	14,82		
		"	12x1		1,11	2,16	28,77		
		Finestra	12x3		1,19	1,26	53,98		
		"	12x1		0,70	1,26	10,58		
		N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)							
		Porta ingresso	10x1		1,00	2,10	21,00		
		Porta	10x1		1,11	2,16	23,98		
		Finestra	10x1		1,19	1,26	14,99		
		"	10x1		0,70	1,26	8,82		
		PARTI COMUNI 3.63	3,63				3,63		
		Porta accesso locale autoclave			1,00	2,25	2,25		
		Porta accesso locale macchine ascensore			1,00	2,25	2,25		
		Porte accsso cantinole	22,00		1,00	2,25	49,50		
		Portoni ingresso	2,00		1,60	2,25	7,20		
		SOMMANO Mq. =					266,97	19,50	5.205,92
25473		ANA.01 Rimozione di guaina prefabbricata a base di bitume, compreso oneri per le opere provvisionali di qualsiasi genere, la discesa da qualsiasi altezza, la selezione del materiale da conferire a							
		PARTI COMUNI							
		Copertura a quota + 3.50		6,93	6,91		47,89		
		SOMMANO Mq. =					47,89	12,80	612,99
25570		21.1.3.1 Demolizione di calcestruzzo di cemento armato, compresi il taglio dei ferri e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. eseguito con mezzo meccanico							
		PIANO TERRA							
		Pannelli prefabbricati locale serbatoi		6,48	0,15	3,10	3,01		
				3,32	0,15	3,10	1,54		
		SOMMANO m³ =					4,55	410,07	1.865,82
25671		21.1.25 Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi							
		Materiale di cui all'art. 21.1.3.1							
		Mc 4.55	4,55				4,55		
		SOMMANO m³ =					4,55	32,26	146,78
		1) Totale DEMOLIZIONI, RIMOZIONI, TRASPORTI.							7.831,51
		MURATURE, INTONACI, COIBENTAZIONI.							
2574		2.1.4 Muratura in blocchi di laterizi forati dati in opera con malta cementizia a 400 kg di cemento tipo 325 R a qualsiasi altezza o profondità di qualunque spessore ma non inferiore a 25 cm, compresi i							
		COPERTURA							
		Muratura torino extra-corsa vano ascensore		3,10	0,25	1,30	1,01		
				1,50	0,25	1,30	0,49		
		Copertura a q. 3,50							
		Muretto coronamento	2,00	6,91	0,25	0,50	1,73		
				6,93	0,25	0,50	0,87		
		A RIPORTARE					4,10		1.489.183,91

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							1.510.001,57
		tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti selezionati (diametro massimo dell'inerte 0,6 mm), dato su pareti verticali od							
		PARTI COMUNI							
		Vano ascensore							
		Soffitto		2,72	1,52		4,13		
		Pareti	2,00	2,72		20,60	112,06		
			2,00	1,52		20,60	62,62		
		a dedurre aperture	6,00	1,04		2,22	-13,85		
		Locale macchine ascensore							
		Soffitto		2,50	1,25		3,13		
		Pareti	2,00	2,50		3,00	15,00		
			2,00	1,25		3,00	7,50		
		Locale serbatoi idrici							
		Soffitto		6,48	3,32		21,51		
		Parete	2,00	6,48		3,00	38,88		
			2,00	3,32		3,00	19,92		
		SOMMANO m² =					270,90	12,40	3.359,16
		2) Totale MURATURE, INTONACI, COIBENTAZIONI.							24.176,82
		IMPERMEABILIZZAZIONI, COPERTURA.							
27033		12.1.1							
		Fornitura e posa in opera di 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							
		PARTI COMUNI							
		Copertura a quota + 3.50		6,93	6,91		47,89		
		SOMMANO m² =					47,89	8,23	394,13
27135		12.2.2							
		Fornitura e posa in opera di massetto isolante, costituito da pasta di cemento con aggiunta di aerante, tale da portare la densità finale a valori compresi fra 4000 e 5000 N/m ³ , in opera per lastrici							
		PARTI COMUNI							
		Copertura a quota + 3.50		6,93	6,91	0,10	4,79		
		SOMMANO m³ =					4,79	221,13	1.059,21
27234		12.1.3							
		Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4 mm, con armatura in poliestere e una flessibilità al freddo certificata di 6 10							
		PARTI COMUNI							
		Copertura a quota + 3.50	2,00	6,93	6,91		95,77		
		SOMMANO m² =					95,77	13,64	1.306,30
		3) Totale IMPERMEABILIZZAZIONI, COPERTURA.							2.759,64
		RISANAMENTI, TRATTAMENTI OPERE IN C.A.							
27376		ANA.04							
		Sigillatura dei giunti e /o fessurazioni tra elementi in calcestruzzo con un sigillante poliretanico monocomponente e idroindurente, conforme ai requisiti ISO 11600, etc.							
		Prospetto Nord-Ovest							
		Giunti verticali	2,00			9,50	19,00		
			6,00			18,00	108,00		
			(2x6)			2,70	32,40		
		Giunti orizzontali	2,00	0,80			1,60		
			6,00	0,85			5,10		
		Prospetto Sud-Ovest							
		Giunti verticali	8,00			18,00	144,00		
		Giunti orizzontali	2,00	0,80			1,60		
		Prospetto Sud-Est							
		A RIPORTARE					311,70		1.516.120,37

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							1.707.960,54
		19- Tubolare da 150x150x3	8,00	0,92		13,62	100,24		
		20- Piastra da 300x300x10	8,00			7,06	56,48		
		21- Lamiera da 150x158x6	8,00			1,12	8,96		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x8			0,44	7,04		
		TIPO P2							
		23- Tubolare da 150x150x3	8,00	1,57		13,62	171,07		
		20- Piastra da 300x300x10	8,00			7,06	56,48		
		21- Lamiera da 150x158x6	8,00			1,12	8,96		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x8			0,44	7,04		
		TIPO P3							
		24- Tubolare da 150x150x3	10,00	0,20		13,62	27,24		
		20- Piastra da 300x300x10	10,00			7,06	70,60		
		21- Lamiera da 150x158x6	10,00			1,12	11,20		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x10			0,44	8,80		
		TIPO P4							
		24- Tubolare da 150x150x3	8,00	0,20		13,62	21,79		
		20- Piastra da 300x300x10	8,00			7,06	56,48		
		25- Lamiera da 150x158x6	8,00			1,12	8,96		
		26- Lamiera da 147x60x6	2x8			0,41	6,56		
		TIPO P5							
		27- Tubolare da 150x150x3	4,00	0,77		13,62	41,95		
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x4			0,44	3,52		
		TIPO P6							
		28- Tubolare da 150x150x3	4,00	1,42		13,62	77,36		
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		22- Lamiera da 156x60x6	2x4			0,44	3,52		
		TIPO P7							
		29- Tubolare da 150x150x3	4,00	0,77		13,62	41,95		
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		26- Lamiera da 147x60x6	2x4			0,41	3,28		
		TIPO P8							
		30- Tubolare da 150x150x3	4,00	1,42		13,62	77,36		
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		26- Lamiera da 147x60x6	2x4			0,41	3,28		
		Tirafondi pilastri 0.160 Kg/cad.	4x50			0,16	32,00		
		TRAVI APPOGGIO PILASTRI							
		Tubolare da 150x150x3 = 13.62 Kg/ml							
		35- Angolare da 100x100x10 = 14.91 Kg/ml							
		TIPO T5							
		34- Tubolare da 150x150x3	4,00	6,00		13,62	326,88		
		35- Angolare da 100x100x10	4x4	0,15		14,91	35,78		
		TIPO T6							
		35- Tubolare da 150x150x3	2,00	4,70		13,62	128,03		
		35- Angolare da 100x100x10	2x4	0,15		14,91	17,89		
		TIPO T7							
		36- Tubolare da 150x150x3	2,00	4,50		13,62	122,58		
		35- Angolare da 100x100x10	2x4	0,15		14,91	17,89		
		Tirafondi pilastri 0.160 Kg/cad.	2x2x8			0,16	5,12		
		TRAVI COPERTURA							
		Tubolare da 100x50x3 = 6.54 Kg/ml							
		2- Lamiera da 80x150x6 = 0.56 Kg/cad							
		4- Lamiera da 80x113x6 = 0.42 Kg/cad							
		5- Lamiera da 84x219x6 = 0.87 Kg/cad							
		31- Lamiera da 200x252x5= 1.99 Kg/cad							
		32- Lamiera da 122x219x6= 1.26 Kg/cad							
		33- Lamiera da 79x100x6= 0.37 Kg/cad							
		TIPO T1							
		1- Tubolare da 100x50x3	4,00	6,59		6,54	172,39		
		2- Lamiera da 80x150x6	4x6			0,56	13,44		
		TIPO T2							
		1- Tubolare da 100x50x3	4,00	6,59		6,54	172,39		
		2- Lamiera da 80x150x6	4x7			0,56	15,68		
		TIPO T3							
		1- Tubolare da 100x50x3	4,00	6,80		6,54	177,89		
		4- Lamiera da 80x113x6	4x6			0,42	10,08		
		5- Lamiera da 84x219x6	4x3			0,87	10,44		
		TIPO T4							
		6- Tubolare da 100x50x3	4,00	6,00		6,54	156,96		
		4- Lamiera da 80x113x6	4x4			0,42	6,72		
		5- Lamiera da 84x219x6	4x2			0,87	6,96		
		CORRENTI							
		7 - Tubolare da 100x50x3	6,00	5,11		6,54	200,52		
		8 - Tubolare da 100x50x3	6,00	5,09		6,54	199,73		
		9 - Tubolare da 100x50x3	2,00	5,14		6,54	67,23		
		10- Tubolare da 100x50x3	2,00	5,13		6,54	67,10		
		A RIPORTARE					2.861,74		1.707.960,54

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							1.866.313,39
		4) Totale AUTOCLAVE.							7.892,18
		2) Totale IMPIANTI.							98.450,83
		ONERI SICUREZZA.							
		OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA.							
320	96	26.1.1.2 Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50							
		PROSPETTI							
		Sud-Ovest	2,00	21,80		20,00	436,00		
		Sud-Est		1,80		16,00	57,60		
		Nord-Ovest		21,60		20,00	432,00		
		Nord-Est		2,80		11,00	30,80		
				21,60		20,00	432,00		
				7,20		4,50	32,40		
				7,20		4,50	32,40		
				7,20		4,50	32,40		
				7,20		16,00	115,20		
				3,60		20,00	72,00		
				1,80		20,00	36,00		
				3,60		20,00	72,00		
				1,80		11,00	19,80		
				9,00		11,00	99,00		
				7,20		11,00	79,20		
		SOMMANO m² =					1.978,80	8,93	17.670,68
321	100	26.1.15 Schermatura di ponteggi e castelletti, con stuoie o reti di qualsiasi natura fornita e posta in opera con ogni onere e magistero, misurata per ogni m² di faccia vista. Valutata per tutta la durata							
		[vedi art. 26.1.1.2 pos.320 m² 1.978,80]	1978,80				1.978,80		
		SOMMANO m² =					1.978,80	2,88	5.698,94
322	97	26.1.2 Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno							
		Nolo Ponteggio 8 mesi							
		[vedi art. 26.1.1.2 pos.320 m² 1.978,80]*8 mesi	15830,40				15.830,40		
		SOMMANO m² =					15.830,40	1,26	19.946,30
323	98	26.1.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 26.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito.							
		[vedi art. 26.1.1.2 pos.320 m² 1.978,80]	1978,80				1.978,80		
		SOMMANO m² =					1.978,80	3,58	7.084,10
324	99	26.1.13 Mantovana parasassi a tubi e giunti o prefabbricata con tavole in legno o metalliche, con inclinazione a 45° e sporgenza di m 1,50 dal ponteggio, compreso trasporto da e per il deposito, il							
		PROSPETTI							
		Sud-Ovest	2,00	21,80	1,50		65,40		
		Sud-Est	2,00	21,60	1,50		64,80		
		Nord-Ovest	2,00	2,80	1,50		4,20		
		Nord-Est		21,60	1,50		64,80		
				7,20	1,50		10,80		
				7,20	1,50		10,80		
				9,00	1,50		13,50		
				7,20	1,50		10,80		
			2,00	7,20	1,50		21,60		
		A RIPORTARE					266,70		1.916.713,41

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							1.947.981,84
		B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature Armatura Fondazione muri di recinzione Si ipotizza una quantità pari a 40 kg/mc mc. 34.01x40kg/mc	1360,40				1.360,40		
		SOMMANO kg =					1.360,40	1,86	2.530,34
342	13	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di Muri recinzione Rete maglia 20*20 Diam. 6 2.3 kg/mq Nord (23.00+24.00+28.00+24.00) Sud (27.00+27.00+35.00) Ovest (30.00+24.00+30.00)	99,00 89,00 84,00	1,00 1,00 1,00		2,30 2,30 2,30	227,70 204,70 193,20		
		SOMMANO kg =					625,60	2,50	1.564,00
343	12	3.2.3 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 legname o con Elevazione muri recinzione Nord (23.00+24.00+28.00+24.00) Sud (27.00+27.00+35.00) Ovest (30.00+24.00+30.00)	99,00 89,00 84,00			0,80 0,80 0,80	79,20 71,20 67,20		
		SOMMANO m² =					217,60	23,91	5.202,82
344	19	7.1.1 Fornitura di opere in ferro lavorato in profilati scatolari per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, cancelli e simili, di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno Ringhiera muri recinzione Sui ipotizza un peso di 20 Kg/mq Nord (23.00+24.00+28.00+24.00) Sud (27.00+27.00+35.00) Ovest (30.00+24.00+30.00) Cancello ingresso Sui ipotizza un peso di 40 Kg/mq Sud	99,00 89,00 84,00 40,00			20,00 20,00 20,00 1,80	1.980,00 1.780,00 1.680,00 360,00		
		SOMMANO kg =		5,00			5.800,00	3,49	20.242,00
345	20	7.1.3 Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 a qualsiasi altezza o profondità comprese opere provvisorie occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da murare [vedi art. 7.1.1 pos.344 kg 5.800,00]	5800,00				5.800,00		
		SOMMANO kg =					5.800,00	2,42	14.036,00
346	32	11.3.1 Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di antiruggine e due mani di colori ad olio o smalto. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello Ringhiera muri recinzione Nord (23.00+24.00+28.00+24.00) Sud (27.00+27.00+35.00) Ovest (30.00+24.00+30.00) Cancello ingresso	99,00 89,00 84,00				99,00 89,00 84,00		
		A RIPORTARE					272,00		1.991.557,00

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							2.067.922,25
		prefabbricato modulare per fognatura, per acque bianche o nere, in calcestruzzo vibrato realizzato secondo norme UNI EN 1917/2004 e provvisto di							
		- Ele							
		Edificio A1							
		Pozzetti di linea	5,00				5,00		
		Edificio B							
		Pozzetti di linea	6,00				6,00		
		Edificio B1							
		Pozzetti di linea	6,00				6,00		
		Edificio C							
		Pozzetti di linea	4,00				4,00		
		SOMMANO cad =					21,00	431,59	9.063,39
368	51	13.9.12.3							
		Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per fognatura, per acque bianche o nere, in calcestruzzo vibrato realizzato secondo norme UNI EN 1917/2004 e provvisto di							
		- Ele							
		Edificio A1							
		Pozzetti di linea	2,00				2,00		
		Edificio B							
		Pozzetti di linea	2,00				2,00		
		Edificio B1							
		Pozzetti di linea	2,00				2,00		
		Edificio C							
		Pozzetti di linea	2,00				2,00		
		SOMMANO cad =					8,00	444,24	3.553,92
369	52	13.9.12.19							
		Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per fognatura, per acque bianche o nere, in calcestruzzo vibrato realizzato secondo norme UNI EN 1917/2004 e provvisto di							
		- Ele							
		Edificio A1							
		Pozzetti di linea	2,00				2,00		
		Edificio B							
		Pozzetti di linea	2,00				2,00		
		Edificio B1							
		Pozzetti di linea	2,00				2,00		
		Edificio C							
		Pozzetti di linea	2,00				2,00		
		SOMMANO cad =					8,00	163,47	1.307,76
370	53	13.9.12.29							
		Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per fognatura, per acque bianche o nere, in calcestruzzo vibrato realizzato secondo norme UNI EN 1917/2004 e provvisto di							
		- Ele							
		Edificio A1							
		Pozzetti di linea	7,00				7,00		
		Edificio B							
		Pozzetti di linea	8,00				8,00		
		Edificio B1							
		Pozzetti di linea	8,00				8,00		
		Edificio C							
		Pozzetti di linea	6,00				6,00		
		SOMMANO cad =					29,00	195,34	5.664,86
371	18	6.4.2.2							
		Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo							
		Chiusino dim.738*738 mm.							
		Edificio A1							
		Pozzetti di linea	7,00			74,00	518,00		
		Edificio B							
		Pozzetti di linea	8,00			74,00	592,00		
		Edificio B1							
		Pozzetti di linea	8,00			74,00	592,00		
		Edificio C							
		Pozzetti di linea	6,00			74,00	444,00		
		A RIPORTARE					2.146,00		2.087.512,18

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					2.146,00		2.087.512,18
		SOMMANO kg =					2.146,00	4,26	9.141,96
		2) Totale RETE FOGNARIA.							54.624,51
		RETE DI MESSA A TERRA							
3721		1.1.6.1							
		Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalit�, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondit� di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di							
		in							
		Edificio A1							
		Linea di terra	2,00	28,00	0,30	0,50	8,40		
			2,00	19,00	0,30	0,50	5,70		
		Edificio B							
		Linea di terra	2,00	21,00	0,30	0,50	6,30		
			2,00	29,00	0,30	0,50	8,70		
			2,00	15,00	0,30	0,50	4,50		
		Edificio B1							
		Linea di terra	2,00	21,00	0,30	0,50	6,30		
			2,00	29,00	0,30	0,50	8,70		
			2,00	15,00	0,30	0,50	4,50		
		Edificio C							
		Linea di terra	2,00	28,00	0,30	0,50	8,40		
			2,00	21,00	0,30	0,50	6,30		
		SOMMANO m ³ =					67,80	10,52	713,26
3732		1.2.5.2							
		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 Comune medesimo							
		Materiale scavato di cui all'art. 1.1.6.1							
		Mc 67.80 * 20.00 Km	1356,00				1.356,00		
		SOMMANO m ³ x km =					1.356,00	0,63	854,28
37456		14.3.19.2							
		Fornitura e posa in opera su scavo gi� predisposto di corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda. sez. 35 mm ²							
		Edificio A1							
		Linea di terra	2,00	28,00			56,00		
			2,00	19,00			38,00		
		Edificio B							
		Linea di terra	2,00	21,00			42,00		
			2,00	29,00			58,00		
			2,00	15,00			30,00		
		Edificio B1							
		Linea di terra	2,00	21,00			42,00		
			2,00	29,00			58,00		
			2,00	15,00			30,00		
		Edificio C							
		Linea di terra	2,00	28,00			56,00		
			2,00	21,00			42,00		
		SOMMANO m =					452,00	6,75	3.051,00
37549		13.8.1							
		Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di							
		Edificio A1							
		Linea di terra	2,00	28,00	0,30	0,50	8,40		
			2,00	19,00	0,30	0,50	5,70		
		Edificio B							
		Linea di terra	2,00	21,00	0,30	0,50	6,30		
			2,00	29,00	0,30	0,50	8,70		
			2,00	15,00	0,30	0,50	4,50		
		Edificio B1							
		Linea di terra	2,00	21,00	0,30	0,50	6,30		
			2,00	29,00	0,30	0,50	8,70		
			2,00	15,00	0,30	0,50	4,50		
		A RIPORTARE					53,10		2.101.272,68

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
EDIFICIO A1.	1			472.944,78
OPERE EDILI.	1		306.215,00	
DEMOLIZIONI, RIMOZIONI, TRASPORTI.	1	7.899,58		
MURATURE, INTONACI,				
COIBENTAZIONI.	1	24.485,13		
IMPERMEABILIZZAZIONI, COPERTURA.	4	3.202,99		
RISANAMENTI, TRATTAMENTI OPERE				
IN C.A.	4	51.975,06		
PAVIMENTI, MARMI.	8	7.265,15		
INFISSI.	9	131.515,45		
OPERE IN FERRO.	10	62.839,29		
VERNICIATURE.	14	7.444,61		
OPERE VARIE DI FINITURA.	14	9.587,74		
IMPIANTI.	15		101.439,43	
IDRICO.	15	12.257,65		
ELETTRICO, CITOFONICO.	17	43.819,60		
ASCENSORE.	18	37.470,00		
AUTOCLAVE.	18	7.892,18		
ONERI SICUREZZA.	18		65.290,35	
OPERE PROVVISORIALI E DI				
SICUREZZA.	18	65.290,35		
EDIFICIO B	22			504.676,86
OPERE EDILI.	22		333.541,44	
DEMOLIZIONI, RIMOZIONI, TRASPORTI.	22	9.640,38		
MURATURE, INTONACI,				
COIBENTAZIONI.	22	27.215,33		
IMPERMEABILIZZAZIONI, COPERTURA.	25	9.265,56		
RISANAMENTI, TRATTAMENTI OPERE				
IN C.A.	25	52.861,00		
PAVIMENTI, MARMI.	29	11.207,78		
INFISSI.	30	141.719,01		
OPERE IN FERRO.	31	62.839,29		
VERNICIATURE.	35	7.451,36		
OPERE VARIE DI FINITURA.	36	11.341,73		
IMPIANTI.	36		103.070,77	
IDRICO.	36	12.313,59		
ELETTRICO, CITOFONICO.	38	45.395,00		
ASCENSORE.	39	37.470,00		
AUTOCLAVE.	39	7.892,18		
ONERI SICUREZZA.	40		68.064,65	
OPERE PROVVISORIALI E DI				
SICUREZZA.	40	68.064,65		
EDIFICIO B1.	43			503.730,76
OPERE EDILI.	43		333.541,44	
DEMOLIZIONI, RIMOZIONI, TRASPORTI.	43	9.640,38		
MURATURE, INTONACI,				
COIBENTAZIONI.	43	27.215,33		
IMPERMEABILIZZAZIONI, COPERTURA.	46	9.265,56		
RISANAMENTI, TRATTAMENTI OPERE				
IN C.A.	46	52.861,00		
PAVIMENTI, MARMI.	50	11.207,78		
INFISSI.	51	141.719,01		
OPERE IN FERRO.	52	62.839,29		
VERNICIATURE.	56	7.451,36		
OPERE VARIE DI FINITURA.	57	11.341,73		
IMPIANTI.	57		103.070,77	
IDRICO.	57	12.313,59		
ELETTRICO, CITOFONICO.	59	45.395,00		
ASCENSORE.	60	37.470,00		
AUTOCLAVE.	60	7.892,18		
ONERI SICUREZZA.	61		67.118,55	
OPERE PROVVISORIALI E DI				
SICUREZZA.	61	67.118,55		
EDIFICIO C.	64			449.219,80
OPERE EDILI.	64		286.510,16	

