

ISTITUTO AUTONOMO CASE POPOLARI DELLA PROVINCIA DI SIRACUSA

OGGETTO

PROGETTO PER IL COMPLETAMENTO DI Nº 90 ALLOGGI IN AUGUSTA (SR) CONTRADA SCARDINA.

PALAZZINE : A_1 - B - B_1 - 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 DELLAREA TECNICA.
Ing. Carmelo Uccello.

								Pag. 1
N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
	EDIFICIO A1.							
	OPERE EDILI.							
	DEMOLIZIONI, RIMOZIONI,TRASPORTI.							
	ANA.02 Rimozione di infissi di qualsiasi natura e dimensione, compreso la rimozione del telo avvolgibile, eseguita senza dannaggiare il rullo e le sedi dei cuscinetti a sfera, cinghie, guide, etc, nonché ALLOGGI N. 3 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) Porta ingresso Porta " N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) Porta ingresso Porta " Finestra " N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) Porta ingresso Porta " PARTI COMUNI -0.16 Porta accesso locale autoclave Porta accesso locale macchine ascensore Porte accesso cantinole	3x1 3x1 3x3 3x3 3x2 9x1 9x1 9x1 9x3 9x1 10x1 10x1 10x1 10x1 22,00		1,00 0,63 1,11 1,19 0,70 1,00 0,63 1,11 1,19 0,70 1,00 1,11 1,19 0,70	1,96 2,16 1,26 1,26 1,26 1,26 1,26 1,26 1,2	6,30 3,70 7,19 13,49 5,29 18,90 11,11 21,58 40,48 7,94 21,00 23,98 14,99 8,82 -0,16 2,25 2,25 49,500		
	Portoni ingresso SOMMANO Mq. =	2,00		1,60	2,25	7,20 265,81		5.183,3
	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 Copertura a quota + 9,50 SOMMANO Mq. =		6,35 6,50			41,28 14,30 55,58		711,
	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 SOMMANO m³ =		6,63 3,00			3,08 1,40 4,48	410,07	1.837,
	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 5.20 SOMMANO m ³ =	5,20				5,20 5,20	32,26	167,
	1) Totale DEMOLIZIONI, RIMOZIONI,TRASPORTI.							7.899,58
	MURATURE, INTONACI, COIBENTAZIONI.							
	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							
	A RIPORTARE							7.899,

									Pag. 2
N.	N.E.		Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO non inferiore a 25 cm, compresi i							7.899,58
		COPERTURA							
		Muratura torrino extra-corsa vano ascensore		3,10			1,01		
		2.50		1,50	0,25	1,30	0,49		
		Copertura a q. 3,50 Muretto coronamento	2,00	6,55	0,25	0,50	1,64		
		Muletto coronamento	2,00	6,35			0,79		
		SOMMANO m³ =			,	,	3,93		815,59
6		3.2.1.2 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450							
		A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro,							
		per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere							
		delle piegature							
		COPERTURA Armatura cordolo sommitale su torrino copertura							
		Armatura cordolo sominitale su torrillo copertura Armatura longitudinale							
		ø 12 n° 4+4xml 5.20xKg/ml 0.888	22,47				22,47		
		ø 12 n° 4+4xml 4.90xKg/ml 0.888	21,40				21,40		
		Staffe ø 8 nº 10+10xml 1.00xKg/ml 0.395	13,95				13,95		
		ø 8 n° 9+ 9xml 1.00xKg/ml 0.395	12,56				12,56		
		VANO ASCENSORE							
		Massetto di base							
		Armatura superiore e inferiore ø 8 n° 8 + 8xml 3.00xKg/ml 0.395	17,48				17,48		
		ø 8 n° 14 + 14xml 1.75xKg/ml 0.395	23,68				23,68		
		FONDAZIONE							
		Fondazione ancoraggio base pannelli c.a.							
		Armatura Si ipotizza una quantità pari a 40 kg/mc							
		mc. 28.73x40kg/mc	1149,20				1.149,20		
		SOMMANO kg =	ŕ				1.260,74		2.344,98
7		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							
		COPERTURA	2.00	5.05		0.25	2.02		
		Cordolo sommitale su torrino copertura	2,00 2,00			0,25 0,25	2,93 2,43		
			2,00	5,55		0,25	2,78		
		TOWN ACTIONS	2,00	4,55		0,25	2,28		
		FONDAZIONE Fondazione ancoraggio base pannelli c.a.	2,00	25,10		0,25	12,55		
		Fondazione ancoraggio base painiem c.a.	2,00			0,25	9,90		
		SOMMANO m² =	_,~~	,		,	32,87	4	785,92
8		3.1.2.1							
		Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d							
		ambiente umido senza gelo classe døsposizione XC1, XC2							
		(UNI 11104); classe di							
		- P	2.00	25.10	0.00	0.40	1000		
		Fondazione ancoraggio base pannelli c.a.	2,00 2,00				16,06 12,67		
		SOMMANO m³ =	2,00	17,00	0,30	0,40	28,73		4.443,38
							,. 0	1 .,	
9		3.1.2.9							
		Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d							
		ambiente secco ciasse desposizione XO (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe desposizione XC1, XC2							
		(UNI 11104); classe di							
		- P							
		COPERTURA Cordolo sommitale su torrino copertura	2,00	5,85	0,23	0,25	0,67		
		Cordoio sommitaie su torrino copertura	2,00						
		SOMMANO m³ =	_,,,,	1,30	,,,,,,	-,_0	1,19	- 1	192,36
10		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							
		A RIPORTARE							16.481,81
Щ		TILL CITTURE		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			1001,01

									Pag. 3
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 16.481,81
		Solaio copertura extra-corsa vano ascensore		3,10	1,70		5,27		10.461,61
		Solaio copertura vano scala		4,00	1,80)	7,20		
		SOMMANO m² =					12,47	70,27	876,27
11		9.1.12							
		Intonaco cementizio steso in opera su superfici piane o curve allainterno 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				31,68		
		SOMMANO m² =					71,84	30,73	2.207,64
12	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		2,88			6,42		
		Pareti	2,00	1,05	1,05 2,88		1,10 17,28		
		1 deci	2,00		3,28				
		SOMMANO m² =					44,48	21,01	934,52
13	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							
		sovra Stessa quantita di cui al precedente punto							
		Mq. 44.48x2cm.	88,96				88,96		
		SOMMANO m² =					88,96	5,00	444,80
14		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					c 10		
		Soffitto		2,88 1,05			6,42 1,10		
		Pareti	2,00	Í	2,88	3,00	17,28		
		$SOMMANO m^2 =$	2,00		3,28	3,00	19,68 44,48	43,33	1.927,32
		SOMMANO III –					77,70	45,55	1.727,32
15		2.2.1.2 Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m³ di sabbia, compreso løonere per la formazione degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il lavoro							
		sp PARTI COMUNI							
		Locale serbatoi idrici	2.00	1.00		225	4.50		
		Chiusura aperture SOMMANO m ² =	2,00	1,00		2,25	4,50 4,50	31,21	140,45
							7,50	31,21	170,73
16		9.1.1 Intonaco civile per interni dello spessore complessivo di 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzaffo da 0,5 cm e da un secondo strato sestiato e traversato con malta bastarda dosata							
		con PARTI COMUNI							
		Vano ascensore							
		Soffitto Pareti	2,00	2,72 2,72		20,60	4,13 112,06		
			2,00	1,52		20,60	62,62		
		a dedurre aperture Locale macchine ascensore	6,00	1,04		2,22	-13,85		
		Soffitto		2,40			3,72		
		Pareti	2,00 2,00			3,00 3,00			
		A RIPORTARE					198,38		23.012,81
		ARII ORTARL		<u>I</u>	<u> </u>	1	170,30		23.012,01

NT I	MF	DESCRIZIONE	Do t: TT	I1-	I ow-1-	A14	Onendial	Duo= 11	Pag. 4
N.	N.E.	D E S C R I Z I O N E RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita' 198,38	Prezzo Un.	Importo 23.012,81
		Locale serbatoi idrici Soffitto Parete	2,00 2,00	6,63 6,63 3,00		3,00 3,00	19,89 39,78 18,00		201012,01
	• 0	SOMMANO m² =	ŕ	,			276,05	21,55	5.948,88
172		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 delløinerte 0,6 mm), dato su pareti verticali od PARTI COMUNI Vano ascensore Soffitto Pareti a dedurre aperture Locale macchine ascensore				20,60 20,60 2,22	4,13 112,06 62,62 -13,85		
		Soffitto Pareti	2,00	2,40 2,40		3,00	3,72 14,40		
		Locale serbatoi idrici	2,00			3,00	15,30		
		Soffitto Parete $SOMMANO m^2 =$	2,00 2,00	6,63 6,63 3,00		3,00 3,00	19,89 39,78 18,00 276,05	12,40	3.423,02
		2) Totale MURATURE, INTONACI, COIBENTAZIONI.							24.485,13
		IMPERMEABILIZZAZIONI, COPERTURA.							
183		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 Copertura a quota + 9,50 SOMMANO m² =		6,35 6,50			41,28 14,30 55,58	8,23	457,42
193		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 Copertura a quota + 9,50 SOMMANO m³ =		6,35 6,50			4,13 1,43 5,56	221,13	1.229,48
203		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 ó 10 PARTI COMUNI					5,50	221,10	1.225,10
		Copertura a quota + 3.50 Copertura a quota + 9,50 SOMMANO m² =	2,00 2,00				82,55 28,60 111,15	13,64	1.516,09
		3) Totale IMPERMEABILIZZAZIONI, COPERTURA.							3.202,99
		RISANAMENTI, TRATTAMENTI OPERE IN C.A.							
217		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							
		A RIPORTARE							35.587,70

	N. E.	DEGGRIGIONE	D : 11	T 1	l	41.	0 :: 1	D 11	Pag. 5
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 35.587,70
	•	degradata, etc. Prospetto Nord-Ovest PANNELLI verticali	2,00 2,00 2,00		0,80 1,60 0,40 0,80 1,60 3,20	18,00	15,20 3,80 28,80 57,60 115,20		
		BALCONI Pilastri Trave Soffitto PENSILINA copertura	2,00 2x6 5,00 6,00 6,00 2,00 2,00	4,70 4,70 4,70 4,70 7,20		18,00 2,35 0,60 0,80 0,35 1,30 0,45 0,40	120,60 11,28 14,10 3,76 9,87 36,66 6,48 5,76		
		Prospetto Sud-Ovest PANNELLI verticali BALCONI Fronte	2,00 6,00 2,00 5,00		0,80 1,60 3,30	18,00 18,00	28,80 172,80 118,80 7,05 3,76		
		Soffitto PENSILINA copertura Timpani laterali Prospetto Sud-Est PANNELLI verticali	5,00 2,00 2,00 2,00 2,00	4,70 7,20 7,20 2,30		1,10 0,45 0,40 (0,5+0,8)/2	25,85 6,48 5,76 2,99		
		BALCONI Pilastri Trave	2,00 2,00 2,00 2x6 5,00	4,70 4,70	1,60 3,20 3,35 0,40	18,00 18,00	57,60 115,20 120,60 11,28 14,10 3,76 9,87		
		Soffitto PENSILINA copertura Prospetto Nord-Est PANNELLI verticali	6,00 2,00 2,00 1,00 3,00 1,00	4,70 7,20 7,20		1,30 0,45 0,40 14,50 14,50	36,66 6,48 5,76 11,60 69,60		
		BALCONI Fronte	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		3,30 3,35 1,60 3,20 0,80 3,30 1,60 3,20	9,50 9,50 9,50 8,50	31,83 15,20 30,40 7,60 28,05 13,60 27,20		
		Soffitto PENSILINA copertura Timpani laterali Portico nord-est	5,00 2,00 2,00 2,00	4,70 4,70 7,20 7,20 2,30		0,80 1,10 0,45 0,40 (0,5+0,8)/2	3,76 25,85 6,48 5,76 2,99		
		Veletta copertura Parete Pilastri Parziale -1619.99 Si considera una superficie del 10%)	2,00 2x4 -1619,9 9	6,65 0,40		1,30 1,30 2,70			
227		Mq. 1619.99x10/100 SOMMANO Mqxcm. = ANA.04 Sigillatura dei giunti e /o fessurazioni tra elementi in	162,00				162,00 162,00		16.005,60
		A RIPORTARE							51.593,30

								Pag. 6
N. N.	E. DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 51.593,30
	calcestruzzo con un sigillante poliretanico monocomponenete e idroindurente, conforme ai requisiti ISO 11600, etc. Prospetto Nord-Ovest							31.393,30
	Giunti verticali	2,00 6,00 (2x6))		9,50 18,00 2,70	108,00)	
	Giunti orizzontali	2,00 6,00	0,80		ĺ	1,60 5,10)	
	Prospetto Sud-Ovest				10.00	·		
	Giunti verticali Giunti orizzontali Prospetto Sud-Est	8,00 2,00			18,00	144,00 1,60		
	Giunti verticali	6,00 (2x6)			18,00 2,70			
	Giunti orizzontali	2,00 6,00	0,80		2,70	1,60 5,10)	
	Prospetto Nord-Est Giunti verticali	4,00			14,50	58,00		
		4,00 3,00			9,50 8,50			
	Giunti orizzontali	2,00			0,50	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			
	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 modolità; -bonifica e pulitura delle superfici eseguita a mano con spazzole, etc.							
	Prospetto Nord-Ovest PANNELLI verticali			0,80	9,50	7.60		
	PANNELLI Vetucan	2,00 2,00 2,00)	1,60 0,40 0,80 1,60 3,20	9,50 9,50 18,00 18,00 18,00	15,20 3,80 28,80 57,60 115,20		
	BALCONI	2,00		3,35	18,00	120,60		
	Pilastri Trave	2x6 5,00		0,40	2,35 0,60 0,80	14,10)	
	Soffitto	6,00 6,00	4,70		0,35 1,30	9,87	1	
	Prospetto Sud-Ovest PANNELLI verticali	2,00 6,00 2,00)	0,80 1,60 3,30	18,00	172,80)	
	BALCONI Fronte	5,00			0,30			
	Soffitto Prospetto Sud-Est	5,00	4,70 4,70		0,80 1,10			
	PANNELLI verticali	2,00 2,00 2,00 2,00		0,80 1,60 3,20 3,35	18,00 18,00	57,60 115,20		
	BALCONI Pilastri Trave	2x6 5,00	4,70		0,60	14,10)	
	Soffitto	6,00 6,00			0,80 0,35 1,30	9,87		
	Prospetto Nord-Est PANNELLI verticali	1,00 3,00 1,00 1,00 1,00 1,00		0,80 1,60 3,30 3,30 3,35 1,60 3,20	14,50 14,50 14,50 9,50 9,50 9,50	11,60 69,60 47,85 31,35 31,83 15,20		
	A RIPORTARE					1.417,23		58.139,18

									Pag. 7
N.	N.E.	D E S C R I Z I O N E RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita' 1.417,23	Prezzo Un.	Importo 58.139,18
		KII OKTO	1,00 1,00 1,00 1,00		0,80 3,30 1,60 3,20	8,50 8,50	7,60 28,05 13,60 27,20		36.137,16
		BALCONI							
		Fronte	5,00	4,70		0,30 0,80	7,05 3,76		
		Soffitto SOMMANO Mq. =	5,00	4,70		1,10	25,85 1.530,34	7,90	12.089,69
247		ANA.06 Pitturazione di superfici esterne costituite da pannelli prefabbricati in c.a. eseguitoa con microrivestimento in colori tenui pastello per esterni ad alta capacita decorativa, etc. Prospetto Nord-Ovest							
		PANNELLI verticali	2,00 2,00 2,00 2,00		0,80 1,60 0,40 0,80 1,60 3,20 3,35	9,50 9,50 18,00 18,00 18,00	7,60 15,20 3,80 28,80 57,60 115,20 120,60		
		BALCONI							
		Pilastri Trave	2x6 5,00			2,35 0,60 0,80	11,28 14,10 3,76		
		Soffitto PENSILINA copertura	6,00 6,00 2,00 2,00	4,70 7,20		0,35 1,30 0,45 0,40	9,87 36,66 6,48 5,76		
		Prospetto Sud-Ovest PANNELLI verticali	2,00 6,00 2,00		0,80 1,60 3,30	18,00	28,80 172,80 118,80		
		BALCONI Fronte	5,00	4,70 4,70		0,30 0,80	7,05 3,76		
		Soffitto PENSILINA copertura Timpani laterali	5,00 2,00 2,00 2,00	7,20 7,20		1,10 0,45 0,40 (0,5+0,8	25,85 6,48 5,76		
		Prospetto Sud-Est	,	,)/2	2,99		
		PANNELLI verticali	2,00 2,00 2,00 2,00		0,80 1,60 3,20 3,35	18,00 18,00	28,80 57,60 115,20 120,60		
		BALCONI Pilastri Trave	2x6 5,00		0,40	2,35 0,60	11,28 14,10		
		Soffitto PENSILINA copertura	6,00 6,00 2,00	4,70 4,70 4,70 7,20		0,80 0,35 1,30 0,45	3,76 9,87 36,66 6,48		
		Prospetto Nord-Est	2,00	7,20		0,40	5,76		
		PAÑNELLI verticali	1,00 3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		0,80 1,60 3,30 3,35 1,60 3,20 0,80 3,30 1,60 3,20	14,50 14,50 9,50 9,50 9,50 9,50 9,50 8,50 8,50	11,60 69,60 47,85 31,35 31,83 15,20 30,40 7,60 28,05 13,60 27,20		
		BALCONI Fronte	5,00			0,30	7,05		
		Soffitto PENSILINA copertura	5,00 2,00 2,00	4,70 4,70 7,20 7,20		0,80 1,10 0,45 0,40	3,76 25,85 6,48 5,76		
		Timpani laterali	2,00	2,30		(0,5+0,8)/2	2,99		
		A RIPORTARE					1.585,28		70.228,87

									Pag. 8
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita' 1.585,28	Prezzo Un.	Importo 70.228,87
		Portico nord-est							10.220,01
		Veletta copertura Parete	2,00	6,70 6,65		1,30 1,30			
		Pilastri	2x4	0,40		2,70	8,64		
		SOMMANO Mq. =					1.619,99	10,70	17.333,89
		A) T. () DICANAMENTA TRATETAMENTA OPERE IN							
		4) Totale RISANAMENTI, TRATTAMENTI OPERE IN C.A.							51.975,06
		PAVIMENTI, MARMI.							
25									
25	10	5.1.10.1 Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato							
		cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in							
		ambiente secco classe døesposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo							
		PARTI COMUNI Locale macchine ascensore							
		Pavimentazione		2,40	1,55		3,72		
		Locale autoclave Pavimentazione		2,88	2.22		6.12		
				2,88 1,05			6,42 1,10		
		Locale serbatoi Pavimentazione		6,63	3,00		19,89		
		SOMMANO m ² =		0,03	3,00		31,13		557,85
26	1.5								
26		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 2,00	2,40 1,55		0,25 0,25	1,20		
		Locale autoclave	2,00	1,33		0,23	0,78		
		Pavimentazione		2,88 1,05			6,42 1,10		
		Zoccolatura	2,00	2,88		0,25	1,44		
		Locale serbatoi	2,00	3,28		0,25	1,64		
		Pavimentazione		6,63			19,89		
		Zoccolatura	2,00 2,00			0,25 0,25			
		Copertura a quota + 3.50	2,00						
		Pavimentazione Zoccolarura	2,00	6,35 6,35		0,25	41,59 3,18		
			2,00			0,25			
		Copertura a quota + 9,50 Pavimentazione		6,50	2,20		14,30		
		Zoccolarura	2,00	6,50		0,25	3,25		
		SOMMANO m² =	2,00	2,20		0,25	1,10 107,71		3.683,68
							107,/1	34,20	, 5.005,00
27	31	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				
		Succielo N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)	3x1		0,20	0,95	0,57		
		Ingresso alloggio							
		Stipiti Succielo	9x2 9x1		0,20 0,20				
		N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)	7.11		0,20	0,93	1,/1		
		Ingresso alloggio Stipiti	10x2		0,20	2,15	8,60		
		Succielo	10x2		0,20				
		A RIPORTARE					23,10		91.804,29
<u> </u>		A KII OKTAKE		<u> </u>	l	l	23,10	<u> </u>	71.004,49

PARTI COMUNI Vano scala Ingress as sensore Sogita Societo Sogita Societo Sogita Societo Sogita Societo Sogita Sommano									Pag. 9
PARTICOMINI Varo scala lagresso ascenore Society Society	N. N.E		Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza		Prezzo Un.	Importo 91.804,29
NESSL 2825 \$1.52 Forniture a post in opera di serramensi esterni realizzati con profile ternico, sezione am 60 ÷ 70, verniciati a polvere, colore standard RAL co		PARTI COMUNI Vano scala Ingresso ascensore Soglia Succielo Stipiti	6,00	1,06	0,20)	1,32 1,27 5,52	96,88	
Second S		5) Totale PAVIMENTI, MARMI.							7.265,15
ALLOGGI N. 3 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) Porta	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							
Porta		ALLOGGI N. 3 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) Porta " Finestra "	3x1 3x3		1,15 1,27	2,20 1,30	7,59 14,86		
SOMMANO m² =		Porta " Finestra " N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) Porta	9x1 9x3 9x1 10x1		1,15 1,27 0,77 1,15 1,27	2,20 1,30 1,30 2,20 1,30	22,77 44,58 9,01 25,30 16,51		
realizzato ALLOGGI N. 3 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) Porta " 3xl 1,15 3,45 Finestra 3x3 1,27 11,43 " 3x2 0,77 4,62 N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) Porta " 9xl 1,15 10,35 Finestra 9x3 1,27 34,29 " 9xl 1,15 10,35 Finestra 9x3 1,27 34,29 " 10xl 1,15 11,50 Finestra 10xl 1,17 1,170 " 3X2 0,77 7,70 SOMMANO MI. = 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 ALLOGGI N. 3 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) Porta " 3xl 0,75 2,20 4,95 " 3xl 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 9xl 0,75 2,20 14,85 " 9xl 0,75 2,20 14,85 " 9xl 1,20 2,40 25,92	2980	ANA.08 Fornitura e posa in opera di cassonetto prefabbricato con frontale mobile in lamiera di alluminio 14/10, pressopiegata,			0,77	1,30		417,25	72.367,84
Tenestra		realizzato ALLOGGI N. 3 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) Porta " Finestra " N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)	3x1 3x3 3x2		1,15 1,27 0,77		3,45 11,43 4,62		
SOMMANO MI. = 10x1 0,77 7,70 111,60 12,42		Finestra N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) Porta	9x1 9x3 9x1 10x1		1,15 1,27 0,77		10,35 34,29 6,93		
Secondo UNI EN 13659, completo di rullo con cuscinetti a sfera, cinghie, guide, etc., compreso opere murarie, accessori e tutto quanto altro ALLOGGI	3027	" SOMMANO MI. = 8.5.1.1	10x1				7,70		12.428,89
N. 3 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) Porta "		secondo UNI EN 13659, completo di rullo con cuscinetti a sfera, cinghie, guide, etc., compreso opere murarie, accessori e tutto quanto altro i							
Porta 9x1 0,75 2,20 14,85 9x1 1,20 2,40 25,92		N. 3 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) Porta " Finestra "	3x1 3x3		1,20 1,32	2,40 1,50	8,64 17,82		
A RIPORTARE 133,02 179.62		Porta " Finestra	9x1		1,20	2,40	25,92 53,46		179.624,64

RIPORTO 9x1 0.52 1.56 113.02 179.024 1.57										Pag. 10
N. 10 Alloged Tiper (Mq. 46.00) Note	N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
N. 10 Allogg Type (Mg. 46.00) Period Procession of the proce				9x1		0,82	1,50	,		1/9.624,64
Finestra 1501 1501 1501 1508 1508 1508 1238 1508 1238 1508 1238 1508 1238 1508 1238 1508 1238 1508 1238 1508 1238 1508 1238 1508 1238 1508 1238 1508 1238 1508 1238 1508 1238 1508 1238 1508 1238 1508 1238 1508 1238 1508 1238 150			N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)			- ,-	,	,		
SOMMANO m² SOMMANO m² 10x1 0x2 1,50 12,30 10.069										
30.000 3			Finestra "							
31 9			SOMMANO m² =	10/1		0,62	1,50			10.069,11
Fornitura collocazione di potrocinco biindato ad un'anta dinessioni con 90 x 10, anta bateate estituira da una disoppia lamitera discratio electrocinecta dello spessore di mm 10/10, and								- 7	,	,
httmessoon cm 90 x 210, anda batterne costinana da una doppia lamienta daccino determinanta addito spessore di mon lopia lamienta daccino determinanta addito spessore di mon lopio della minima di controle della percenti della percenti a possi in opera di portonecino d'ingresso realizzato con profiti estresi dall'univino lega 600 (LNI IN 573-3), non a taglio termico, serione mm. 45-55, venciciari a prolivere, colore standurd Portoni ingresso min opera di portonecino d'ingresso realizzato con profiti estresi dall'univino lega 600 (LNI IN 573-3), non a taglio termico, serione mm. 45-55, venciciari a prolivere, colore standurd Portoni ingresso SOMMANO nº = 2,000	31	79								
Morphia lamineral dacciano elettrorinciata dello spessore di mm (1070, etc.) ALLOGGI N. S. Alloegi Tipo (Mq. 90.00) 3x1 3.00 N. P. Alloegi Tipo (Mq. 75.00) 9x1 9.00 N. P. Alloegi Tipo (Mq. 46.00) 9x1 9.00 N. J. Alloegi Tipo (Mq. 46.00) 9x1 9.00 N. J. Alloegi Tipo (Mq. 46.00) 9x1 9.00 N. J. Alloegi Tipo (Mq. 46.00) 9x1 10.00 22.00 N. J. Alloegi Tipo (Mq. 46.00) 9x1 9.00 N. J. Alloegi Tipo (Mq. 46.00) 9x1 10.00 22.00 N. J. Alloegi Tipo (Mq. 46.00) 9x1 10.00 22.00 Somman So										
10/10, ec. ALLOGI										
N. 3 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) Set N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) Perta N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) Set N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) Sommano Cad.										
Potra										
N. 9. Alloggi Tipo (Mq. 75.00) 9x1 9x1 9x1 9x1 9x1 9x1 10x1 1				3x1				3.00		
N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) Forta SOMMANO Cad.								-,		
Porta				9x1				9,00		
SOMMANO Cad				10x1				10.00		
Fornitura e posa in opera di portonicino d'ingresso realizzato con profile sersuis d'altuminio (sga 6006 (UNE INS 73-3), non a taglio territori, sezione mm. 45-55, verniciati a polvere, colore standard Portoni ingresso 2,00 1,60 2,25 7,20 SOMMANO m² = 3,331 3381				10.11						27.808,00
Fornitura e posa in opera di portonionio dingresso realizzato con profile sensia diffusiminio lega 6000 (UNE INS 73-3), nora a taglio termico, sezione mm. 45+55, verniciati a polvere, colore standard Portoni ingresso 2,00										
Con profile stratus drallaminio lega 6060 (UNE EN S73-3), non a taglo termico, sezione mm. 45-55, versiciati a polvere, colore standard	32	26								
a tagifo termico, sezione mm. 45-55, verniciati a polvere, colore standard Portoni ingresso SOMMANO m² = 2,00 1,60 2,25 7,20 462,74 3,331 3381 ANA.09 Fornitura e posa in opera di porte in lamiera di acciasio zincato ad una o due ante con griglie di aerazione nella parte superiore e inferiore, completa di controtelario a murare, manighia eseratura. PARTI COMUNI Forta accesso locale autoclave Porta accesso locale autoclave Porta accesso locale surchiare SOMMANO Mq. = 18,00 30,00 2,25 2,03 2,25 2,00 2,25 2,00 2,25 3,240 32,40 33,40 6) Totale INFISSI. OPERE IN FERRO. 3421 7,2.3 Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media e eschusi impulcati da ponte, costituita da profili utobiari chiusi tipo tubo quadro, tubo ovale, fino a min 100, redit zata STRUTTURA COSTEGNO COPERTURA 2030TA - 18,50 TRAVI APPOGGIO PILASTRI 35-Angolare da 100x100x10 = 14,91 Kg/ml TIPO T5 35-Angolare da 100x100x10 TRAVI COPERTURA Tubolare da 100x10x10x10 TIPO T7 35-Angolare da 100x10x10x10 TRAVI COPERTURA Tubolare da 100x50x3 = 6.54 Kg/ml 2-Lamiera da 80x150x6 = 0.56 Kg/cad 31-Lamiera da 20x2272-5 1.99 Kg/cad 31-Lamiera da 20x2272-5 1.99 Kg/cad 31-Lamiera da 80x150x6 = 0.56 Kg/cad 11-Tubolare da 100x50x3										
ANA.09 Formitura e posa in opera di porte in lamiera di acciaio zincuto ad una o due ante con griglie di aerazione nella parte superiore e inferiore, completa di controtelaio a murare, maniglia e serratura. PARTI COMUNI Potra accesso locale anacchine ascensore 1,00 2,25 2,25 2,00 2,25 4,50 2,25 2,00 2,25 2,25 2,25 2,00 2,25										
SOMMANO m² =			colore standard					=		
ANA 09			e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	2,00		1,60	2,25		462.77	3.331,73
Fornitura e posa in opera di porte in lamien di acciaio zincato ad una o due ante con griglie di aerazione nella parte superiore e infetiore, completa di controtelaio a murare, maniglia e serratura. PARTI COMUNI Porta accesso locale macchine ascensore Porta accesso locale surbici i dirici Porte accesso locale surbici i dirici Porte accesso cantinole SOMMANO Mq. = 6) Totale INFISSI. OPERE IN FERRO. 3421 7.2.3 Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media, e sclusi 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 TIPO T3 35- Angolare da 100x100x10 TIPO T7 35- Angolare da 100x100x10 TIPO T7 35- Angolare da 100x100x10 TRAVI COPERTURA Tubolare da 100x50x3 = 6.54 Kg/ml 2- Lamiera da 80x15x6 = 0.58 Kg/cad 31- Lamiera da 20x2 52x5 = 1.98 Kg/cad 32- Lamiera da 100x20x25x5 = 1.98 Kg/cad 33- Lamiera da 100x20x35x5 = 1.98 Kg/cad 31- Lamiera da 100x50x3 = 6.54 Kg/cad 31- Lamiera da 20x2 52x5 = 1.98 Kg/cad 31- Lamiera da 20x2 52x5 = 1.26 Kg/cad 31- Lamiera da 20x2 52x5 = 1.26 Kg/cad 31- Lamiera da 20x2 52x5 = 1.26 Kg/cad 31- Lamiera da 20x50x6 = 0.37 Kg/cad TIPO T1 1- Tubolare da 100x50x3 = 4.00 6.59 6.54 172.39 2- Lamiera da 20x15x6 = 0.56 Kg/cad 31- Lamiera da 20x15x6 = 0.56 Kg/cad 31- Lamiera da 20x15x6 = 0.57 Kg/cad			SOMMANO m ² =					7,20	402,74	3.331,/3
ad una o due ante con griglie di aerazione nella parte superiore e inferiore, completa di controtelalo a murare, maniglia e serratura, PARTI COMUNI Porta accesso locale macchine ascensore Porta accesso locale macchine ascensore Porta accesso locale serbattoi idrici Porte accesso condiniole SOMMANO Mq. = 6) Totale INFISSI. OPERE IN FERRO. 3421 7.2.3 Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media , esclusi impulcati da ponte, costituita da profili tubolari chiasi tipo tubo quadrocubo tondo, tubo ovale, fino a mm 100, realizzata STRUTTURA SOSTEGNO COPERTURA QUOTA + 18.50	33	81								
Superiore e inferiore, completa di controtelaio a murare, manigliae serratura.										
maniglia e serratura. PARTI COMUN Porta accesso locale matchine ascensore 1,00 2.25 2.25										
Porta accesso locale autochave Porta accesso locale macchine ascensore Porta accesso locale macchine ascensore Porta accesso locale serbatoi idrici										
Porta accesso locale macchine ascensore 1.00 2.25										
Porta accesso locale serbatoi idrici SOMMANO Mq. = 18,00 0,80 2,25 32,40						· · · · · ·				
Porte accesso cantinole										
6) Totale INFISSI. 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 ubolari chiusi tipo tubo quadre, rubo tondo, tubo ovale, fino a mm 100, realizzata STRUTTURIA SOSTEGNO COPERTURA QUOTA + 18.50			Porte accsso cantinole	18,00		0,80				
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 tovale, fino a mm 100, realizzata STRUTTURA SOSTEGNO COPERTURA QUOTA + 18.50 TRAVI APPOGIO PILASTRI 35- Angolare da 100x100x10 = 14.91 Kg/ml TIPO T5 35- Angolare da 100x100x10 TIPO T6 35- Angolare da 100x100x10 TOPE T7 35- Angolare da 100x100x10 TRAVI COPERTURA TIPO T7 35- Angolare da 100x50x3 = 6.54 Kg/ml 2- Lamiera da 80x113x6 = 0.42 Kg/cad 31- Lamiera da 80x115x6 = 0.42 Kg/cad 31- Lamiera da 200x252x5 = 1.99 Kg/cad 31- Lamiera da 200x252x5 = 1.96 Kg/cad 31- Lamiera da 100x50x3 = 4.00 6.59 2- Lamiera da 80x150x6			SOMMANO Mq. =					41,18	133,80	5.509,88
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 tovale, fino a mm 100, realizzata STRUTTURA SOSTEGNO COPERTURA QUOTA + 18.50 TRAVI APPOGIO PILASTRI 35- Angolare da 100x100x10 = 14.91 Kg/ml TIPO T5 35- Angolare da 100x100x10 TIPO T6 35- Angolare da 100x100x10 TOPE T7 35- Angolare da 100x100x10 TRAVI COPERTURA TIPO T7 35- Angolare da 100x50x3 = 6.54 Kg/ml 2- Lamiera da 80x113x6 = 0.42 Kg/cad 31- Lamiera da 80x115x6 = 0.42 Kg/cad 31- Lamiera da 200x252x5 = 1.99 Kg/cad 31- Lamiera da 200x252x5 = 1.96 Kg/cad 31- Lamiera da 100x50x3 = 4.00 6.59 2- Lamiera da 80x150x6										
OPERE IN FERRO. 3421 7.2.3 Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media , esclusi impaleati da ponoti, costituita da profili tubolari chiusi tipo tubo quadro, tubo tondo, tubo ovale, fino a mm 100, realizzata STRUTTURA SOSTEGNO COPERTURA QUOTA + 18.50 TRAVI APPOGIO PILASTRI 35- Angolare da 100x100x10 = 14.91 Kg/ml TIPO T5 35- Angolare da 100x100x10 TIPO T6 35- Angolare da 100x100x10 TIPO T7 35- Angolare da 100x100x10 TRAVI COPERTURA TUPO T7 35- Angolare da 100x50x3 = 6.54 Kg/ml 2 Lamiera da 80x113x6 = 0.42 Kg/cad 31- Lamiera da 80x113x6 = 0.42 Kg/cad 31- Lamiera da 120x252x5 = 1.99 Kg/cad 31- Lamiera da 122x219x6 = 1.26 Kg/cad 31- Lamiera da 100x50x3										
7.2.3 Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili tubolari chiusti 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 TIPO T7 35- Angolare da 100x10x10 2x4 0,15 14,91 17.89 TIPO T7 35- Angolare da 100x50x3 6.54 Kg/ml 2-Lamiera da 80x150x6 0.56 Kg/cad 4-Lamiera da 80x13x6 0.42 Kg/cad 5-Lamiera da 80x13x6 0.42 Kg/cad 31-Lamiera da 200x52x5 1.99 Kg/cad 33-Lamiera da 122x219x6 1.26 Kg/cad 33-Lamiera da 120x219x6 0.37 Kg/cad 33-Lamiera da 100x50x3 4,00 6,59 6,54 172,39 2-Lamiera da 80x150x6 4x6 TIPO T2 1-Tubolare da 100x50x3 4,00 6,59 6,54 172,39			6) Totale INFISSI.							131.515,45
7.2.3 Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili tubolari chiusti 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 TIPO T7 35- Angolare da 100x10x10 2x4 0,15 14,91 17.89 TIPO T7 35- Angolare da 100x50x3 6.54 Kg/ml 2-Lamiera da 80x150x6 0.56 Kg/cad 4-Lamiera da 80x13x6 0.42 Kg/cad 5-Lamiera da 80x13x6 0.42 Kg/cad 31-Lamiera da 200x52x5 1.99 Kg/cad 33-Lamiera da 122x219x6 1.26 Kg/cad 33-Lamiera da 120x219x6 0.37 Kg/cad 33-Lamiera da 100x50x3 4,00 6,59 6,54 172,39 2-Lamiera da 80x150x6 4x6 TIPO T2 1-Tubolare da 100x50x3 4,00 6,59 6,54 172,39										
Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili tubolari chiusi tipo tubo quadro, tubo ovale, fino a mm 100, realizzata STRUTTURA SOSTEGNO COPERTURA QUOTA + 18.50			OPERE IN FERRO.							
Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili tubolari chiusi tipo tubo quadro, tubo ovale, fino a mm 100, realizzata STRUTTURA SOSTEGNO COPERTURA QUOTA + 18.50		2.1								
media , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili tubolari chiusi tipo tubo quadro; tubo o vubo quade, tino a mm 100, realizzata	34	-21								
mm 100, realizzata STRUTTURA SOSTEGNO COPERTURA QUOTA + 18.50										
STRUTTURA SOSTEGNO COPERTURA QUOTA + 18.50										
TRAVI APPOGGIO PILASTRI 35- Angolare da 100x100x10 = 14.91 Kg/ml TIPO TS 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 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 80x150x6 = 0.42 Kg/cad 31- Lamiera da 200x252x5 = 1.99 Kg/cad 33- 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 172 172 170x10 172 172 170x10 172 172 170x10 172 172 170x10 172 170x10 172 172 172 170x10 172 172 172 170x10 172										
TRAVI APPOGGIO PILASTRI 35- Angolare da 100x100x10 = 14.91 Kg/ml TIPO T5 35- Angolare da 100x100x10 TIPO T6 35- Angolare da 100x100x10 TIPO T7 35- Angolare da 100x100x10 TRAVI COPERTURA Tubolare da 100x50x3 = 6.54 Kg/ml 2- Lamiera da 80x150x6 = 0.56 Kg/cad 4- Lamiera da 80x150x6 = 0.42 Kg/cad 5- Lamiera da 80x150x6 = 0.87 Kg/cad 31- Lamiera da 200x252x5= 1.99 Kg/cad 32- Lamiera da 102x219x6= 1.26 Kg/cad TIPO T1 1- Tubolare da 100x50x3 2- Lamiera da 80x150x6 TIPO T2 1- Tubolare da 100x50x3 4,00 6,59 6,54 172,39 6,54 172,39 1- Tubolare da 100x50x3 4,00 6,59 6,54 172,39										
TIPO T5 35- Angolare da 100x100x10 TIPO T6 35- Angolare da 100x100x10 TIPO T7 35- Angolare da 100x100x10 TRAVI COPERTURA Tubolare da 100x50x3 = 6.54 Kg/ml 2- Lamiera da 80x150x6 = 0.56 Kg/cad 31- Lamiera da 200x252x5= 1.99 Kg/cad 32- Lamiera da 200x252x5= 1.99 Kg/cad 33- Lamiera da 100x50x3 TIPO T1 1- Tubolare da 100x50x3 2- Lamiera da 80x150x6 TIPO T1 1- Tubolare da 100x50x3 4,00 6,59 6,54 172,39 14,91 17,89 17,89 14,91 17,89 17,89 14,91 17,89 17,89 14,91 17,89 17,89 14,91 17,91 17,89 14,91 17,91 17,91 14,91 17,89 14,91 17,91 17,91 14,91 17,91 14,91 1			TRAVI APPOGGIO PILASTRI							
35- Angolare da 100x100x10 TIPO T6 35- Angolare da 100x100x10 TIPO T7 35- Angolare da 100x100x10										
TIPO T6 35- Angolare da 100x100x10 TIPO T7 35- Angolare da 100x100x10				4x4	0.15		14.91	35.78		
TIPO T7 35- Angolare da 100x100x10			TIPO T6	127	0,13		2 1,7 1	33,70		
35- Angolare da 100x100x10				2x4	0,15		14,91	17,89		
TRAVI COPERTURA				2.x4	0.15		14.91	17.89		
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 4,00 6,59 0,56 13,44 TIPO T2 1- Tubolare da 100x50x3 4,00 6,59 6,54 172,39 4,00 6,59 6,54 172,39				2.5	0,13		2 1,7 1	17,07		
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 4,00 6,59 0,56 13,44 TIPO T2 1- Tubolare da 100x50x3 4,00 6,59 6,54 172,39										
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 4,00 6,59 0,56 13,44 TIPO T2 1- Tubolare da 100x50x3 4,00 6,59 6,54 172,39										
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										
33- Lamiera da 79x100x6= 0.37 Kg/cad TIPO T1 1- Tubolare da 100x50x3 2- Lamiera da 80x150x6 TIPO T2 1- Tubolare da 100x50x3 4,00 6,59 4x6 TIPO T2 1- Tubolare da 100x50x3 4,00 6,59 6,54 172,39			31- Lamiera da 200x252x5= 1.99 Kg/cad							
TIPO T1 1- Tubolare da 100x50x3 2- Lamiera da 80x150x6 TIPO T2 1- Tubolare da 100x50x3 4,00 6,59 4x6 0,56 13,44 4,00 6,59 6,54 172,39 6,54 172,39										
1- Tubolare da 100x50x3										
TIPO T2 1- Tubolare da 100x50x3 4,00 6,59 6,54 172,39			1- Tubolare da 100x50x3	4,00	6,59					
1- Tubolare da 100x50x3 4,00 6,59 6,54 172,39				4x6			0,56	13,44		
				4.00	6.50		6.54	172 20		
n			1- LUUOIAIC UA LUUAJUAS	4,00	0,39		0,34	1/2,39		
A RIPORTARE 429,78 226.343			A RIPORTARE					429,78		226.343,36

									Pag. 11
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO 2- Lamiera da 80x150x6	4x7			0,56	429,78 15,68		226.343,36
		TIPO T3							
		1- Tubolare da 100x50x3 4- Lamiera da 80x113x6	4,00 4x6	6,80		6,54 0,42	177,89 10,08		
		5- Lamiera da 84x219x6	4x3			0,42	10,08		
		TIPO T4							
		6- Tubolare da 100x50x3 4- Lamiera da 80x113x6	4,00	6,00		6,54	156,96		
		4- Lanilera da 80x113x6 5- Lamiera da 84x219x6	4x4 4x2			0,42 0,87	6,72 6,96		
		CORRENTI							
		7 - Tubolare da 100x50x3 8 - Tubolare da 100x50x3	6,00	5,11 5,09		6,54	200,52		
		8 - Tubolare da 100x50x5 9 - Tubolare da 100x50x3	6,00 2,00	5,14		6,54 6,54	199,73 67,23		
		10- Tubolare da 100x50x3	2,00	5,13		6,54	67,10		
		11- Tubolare da 100x50x3 12- Tubolare da 100x50x3	4,00 4,00	1,99		6,54	52,06		
		13- Tubolare da 100x50x3	4,00	4,04 6,10		6,54 6,54	105,69 159,58		
		14- Tubolare da 100x50x3	4,00	6,08		6,54	159,05		
		15- Tubolare da 100x50x3 16- Tubolare da 100x50x3	4,00 4,00	4,03 1,97		6,54 6,54	105,42 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 32- Lamiera da 122x219x6	4,00 1,00			1,99 1,26	7,96 1,26		
		33- Lamiera da 72x219x6 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
35	22	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 $150x150x3 = 13.62 \text{ Kg/ml}$							
		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 22- Lamiera da 156x60x6	8,00 2x8			1,12 0,44	8,96 7,04		
		TIPO P2	2.00			0,44	7,04		
		23- Tubolare da 150x150x3	8,00	1,57		13,62	171,07		
		20- Piastra da 300x300x10 21- Lamiera da 150x158x6	8,00 8,00			7,06 1,12	56,48 8,96		
		21- Lamiera da 150x158x6 22- Lamiera da 156x60x6	2x8			0,44	8,96 7,04		
		TIPO P3							
		24- Tubolare da 150x150x3 20- Piastra da 300x300x10	10,00 10,00	0,20		13,62 7,06	27,24 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	0,20		7,06	56,48		
		25- Lamiera da 150x158x6	8,00			1,12	8,96		
		26- Lamiera da 147x60x6 TIPO P5	2x8			0,41	6,56		
		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 TIPO P6	2x4			0,44	3,52		
		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 TIPO P7	2x4			0,44	3,52		
		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 TIPO P8	2x4			0,41	3,28		
		111.0 10							
		A RIPORTARE					812,92		236.121,23
	1					<u>I</u>			

	•								Pag. 12
N.	N.E.	D E S C R I Z I O N E RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita' 812.92	Prezzo Un.	Importo 236.121,23
		30- Tubolare da 150x150x3	4,00	1,42		13,62	77,36		230.121,23
		21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
		26- Lamiera da 147x60x6 Tirafondi pilastri 0.160 Kg/cad.	2x4 4x50			0,41 0,16	3,28 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	2.00	4.70		12.62	120.02		
		35- Tubolare da 150x150x3 TIPO T7	2,00	4,70		13,62	128,03		
		36- Tubolare da 150x150x3	2,00	4,50		13,62	122,58		
		Tirafondi pilastri 0.160 Kg/cad.	2x2x8			0,16	5,12	c 12	0.755.27
		SOMMANO kg =				-	1.517,15	6,43	9.755,27
36	24	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							
		20- Flastia da 300x300x10= 7.00 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 21- Lamiera da 150x158x6	8,00 8,00			7,06 1,12	56,48 8,96		
		22- Lamiera da 150x158x6 22- Lamiera da 156x60x6	2x8			0,44	7,04		
		TIPO P2							
		23- Tubolare da 150x150x3 20- Piastra da 300x300x10	8,00 8,00	1,57		13,62 7,06	171,07 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	0,20		7,06	70,60		
		21- Lamiera da 150x158x6	10,00			1,12	11,20		
		22- Lamiera da 156x60x6 TIPO P4	2x10			0,44	8,80		
		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 26- Lamiera da 147x60x6	8,00 2x8			1,12 0,41	8,96 6,56		
		TIPO P5	2.00			0,41	0,50		
		27- Tubolare da 150x150x3	4,00	-		13,62	41,95		
		21- Lamiera da 150x158x6 22- Lamiera da 156x60x6	4,00 2x4			1,12 0,44	4,48 3,52		
		TIPO P6				3,17			
		28- Tubolare da 150x150x3 21- Lamiera da 150x158x6	4,00	1,42		13,62	77,36		
		21- Lamiera da 150x158x6 22- Lamiera da 156x60x6	4,00 2x4			1,12 0,44	4,48 3,52		
		TIPO P7							
		29- Tubolare da 150x150x3 21- Lamiera da 150x158x6	4,00	0,77		13,62	41,95		
		21- Lamiera da 150x158x6 26- Lamiera da 147x60x6	4,00 2x4			1,12 0,41	4,48 3,28		
		TIPO P8							
		30- Tubolare da 150x150x3 21- Lamiera da 150x158x6	4,00 4,00	1,42		13,62 1,12	77,36 4,48		
		26- Lamiera da 147x60x6	2x4			0,41	3,28		
l		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 35- Angolare da 100x100x10	4,00 4x4	6,00 0,15		13,62 14,91	326,88 35,78		
		TIPO T6	4X4	0,15		14,91	33,/8		
		35- Tubolare da 150x150x3	2,00	4,70		13,62	128,03		
		A RIPORTARE					1.420,73		245.876,50
		A KII OKTAKE					1.420,73		245.870,50

N. N.F	E. DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
						1.420,73	TICZZO CII.	Importo 245.876,50
	35- Angolare da 100x100x10	2x4	0,15		14,91	17,89		243.070,30
	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 TIPO T2	4x6			0,56	13,44		
	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 TIPO T4	4x3			0,87	10,44		
	6- Tubolare da 100x50x3	4,00	6,00		6,54	156,96		
	4- Lamiera da 80x113x6 5- Lamiera da 84x219x6	4x4 4x2			0,42 0,87	6,72		
	CORRENTI	4x2			0,87	6,96		
	7 - Tubolare da 100x50x3	6,00	5,11		6,54	200,52		
	8 - Tubolare da 100x50x3 9 - Tubolare da 100x50x3	6,00 2,00	5,09 5,14		6,54 6,54	199,73 67,23		
	10- Tubolare da 100x50x3	2,00	5,13		6,54	67,10		
	11- Tubolare da 100x50x3 12- Tubolare da 100x50x3	4,00	1,99 4,04		6,54 6,54	52,06		
	13- Tubolare da 100x50x3	4,00 4,00	6,10		6,54	105,69 159,58		
	14- Tubolare da 100x50x3	4,00	6,08		6,54	159,05		
	15- Tubolare da 100x50x3 16- Tubolare da 100x50x3	4,00 4,00	4,03 1,97		6,54 6,54	105,42 51,54		
	17- Tubolare da 100x50x3	2,00	2,54		6,54	33,22		
	18- Tubolare da 100x50x3	2,00 4,00	2,53		6,54 1,99	33,09 7,96		
	31- Lamiera da 200x252x5 32- Lamiera da 122x219x6	1,00			1,26	1,26		
	33- Lamiera da 79x100x6	2,00			0,37	0,74		
	SOMMANO kg =					3.571,35	1,14	4.071,34
3723	7.2.6							
	Montaggio in opera di carpenteria metallica, di cui agli articoli precedenti fino ad altezza di m 12,00, compreso							
	l'onere dei mezzi di sollevamento, i presidi provvisori,							
	l'ancoraggio degli elementi							
	[vedi art. 7.2.16.2 pos.36 kg 3.571,35] SOMMANO kg =	3571,35				3.571,35 3.571,35	1,80	6.428,43
						5.5/1,55	1,00	0.720,73
3893	ANA.21							
	Sovraprezzo all'art. 7.2.6 per montaggio in opera di carpenteria metallica, oltre 12 m di altezza e fino ad altezza di							
	m 21,00.							
	[vedi art. 7.2.6 pos.37 kg 3.571,35]	3571,35				3.571,35 3.571,35	0,90	2 214 22
	SOMMANO Kg =					3.3/1,35	0,90	3.214,22
3938	12.5.1.6							
	Copertura realizzata con lastre ondulate o grecate multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782, conformi UNI EN							
	508.Le lastre saranno costituite da una lamiera di acciaio							
	zincato strutturale							
	co COPERTURA							
	QUOTA +18.50	4,00				360,84		
	A dedurre :	2,00 2,00				-3,33 -12,35		
	SOMMANO m² =	2,00	7,73	1,50]	345,16	75,41	26.028,52
4000	12521							
4039	12.5.2.1 Maggiorazioni percentuale per coperture con diverse							
	tipologie o complessità, riferite alle voci precedenti 12.5.1.							
	per coperture a padiglionem ²							
	A RIPORTARE			<u> </u>	<u> </u>			285.619,01

									Pag. 14
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 285.619,01
		COPERTURA							283.019,01
		QUOTA +18.50	4,00				360,84		
		A dedurre :	2,00 2,00				-3,33 -12,35		
		SOMMANO m² =	1	,,,,	-,		345,16		2.343,64
	0.5								
41	86	ANA.14 Fornitura e posa in opera di scala retrattile a quattro elementi	i						
		in acciaio con zincatura trivalente cromo III ad alta resistenza	,						
		montata su telaio da ancorate alla muratura, completa di serratura co	i						
		Vano scala							
		Accesso al sottotetto	1,00				1,00		
		SOMMANO Cad. =					1,00	670,00	670,00
42	94	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 SOMMANO cad =	1,00				1,00 1,00		550,00
		SOMMANO Cau -					1,00	330,00	330,00
		7) Totale OPERE IN FERRO.							62.839,29
		VERNICIATURE.							
4.0	22								
43	32	11.3.1 Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di	i						
		antiruggine e due mani di colori ad olio o smalto. Data ir	1						
		opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve applicata a pennello	,						
		ALLOGGI							
		N. 3 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) Ringhiera Balcone	3x1	4,70			14,10		
		N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)	33.1	4,70			14,10		
		Ringhiera Balcone	9x1	4,70			42,30		
		N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) Ringhiera Balcone	10x1	4,60			46,00		
		SOMMANO m² =					102,40	15,16	1.552,38
44	83	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. 3 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) Porta	3x1		0,75	2,20	4,95		
		п	3x1		1,20	2,40	8,64		
		Finestra	3x3 3x2		1,27 0,77				
		N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)							
		Porta "	9x1 9x1		0,70 1,15				
		Finestra	9x3		1,27	1,50	51,44		
		" N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)	9x1		0,77	1,50	10,40		
		Porta	10x1		1,15		27,60		
		Finestra	10x1		1,27				
		PARTI COMUNI	10x1		0,77	1,50	11,55		
		Porta accesso locale autoclave			0,90				
		Porta accesso locale macchine ascensore Porta accesso locale serbatoi idrici			1,00 2,00				
		Porte accsso cantinole	18,00		0,80		32,40		
		SOMMANO Mq. =	-				237,59	24,80	5.892,23
		8) Totale VERNICIATURE.							7.444,61
		OPERE VARIE DI FINITURA.							207 727 27
		A RIPORTARE							296.627,26

								Pag. 15
N. N.E.	. DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 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 Copertura edificio quota + 9.50 Copertura edificio quota + 3.50		9,50			74,00 19,00 7,00)	250.027,20
	SOMMANO m =	2,00	3,50			100,00	-1	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 Chiusura vuoto fra copertura e pannelli verticali		0,40			57,60 3,20 57,60)	
	Copertura edificio quota + 3.50	8,00	7,20			37,00		
	Muretto coronamento	2,00	6,55 6,35			13,10 6,35		
	SOMMANO MI. =		0,33			137,85		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 zanche per il fissaggio, saldature, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve in lam							
	Copertura edificio quota + 18.50 In corrispondenza delle verande SOMMANO m =	4,00	4,70			18,80 18,80		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		7,20			28,80		
	SOMMANO MI. =	4,00				28,80 57,60		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 finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di in							
	Montanti interrate (7.50+8.00+20.00) (4.00+4.00+8.00+23.00+8.00) SOMMANO m³ =	35,50 47,00		0,60 0,60		,		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 SOMMANO m³ x km =	297,00				297,00 297,00	-1	187,11
	A RIPORTARE							306.558,33

								Pag. 16
N. N.E	. DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 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 6 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					15,00		300.336,33
	(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 SOMMANO ml =	213,00 186,00 235,00))			213,00 186,00 235,00 649,00		3.582,48
5249	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 interrate (7.50+8.00+20.00) (4.00+4.00+8.00+23.00+8.00)			0,60 0,60		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	•	
	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)					3,00 9,00		
	N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)	10x1				10,00		
5562	SOMMANO cad = 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)	3x1				22,00 3,00		960,30
	N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) SOMMANO cad =	9x1 10x1				9,00 10,00 22,00		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 SOMMANO Cad. =					1,00 1,00	1	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	126,72				126,72		
	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	106,92 87,12				106,92 87,12		
	Piano Terra a Secondo (1.50+7.20+1.50)x1.65Kg/ml *4 Alloggi Piano Terra a Primo	67,32				67,32		
	A RIPORTARE					388,08		313.973,10

									Pag. 17
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO (1.50+4.20+1.50)x1.65Kg/ml *4 Alloggi	47,52				388,08 47,52		313.973,10
		Piano Terra (1.50+1.50)x1.65Kg/ml *2 Alloggi	9,90				9,90		
		SOMMANO kg =	,,,0				445,50	10,10	4.499,55
		1) Totale IDRICO.							12.257,65
	EL	ETTRICO, CITOFONICO.							
500									
588		IA.15 ecuzione di impianto elettrico in alloggio per civile							
	abi	tazione, in sostituzione di quello esistente, con l'utilizzo							
		la sola canalizzazione e scatole di derivazioni esistenti, via rimozione							
	μ.	ALLOGGI							
		N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)	10x1				10,00	4.270.00	42.500.00
		SOMMANO Cad. =					10,00	1.250,00	12.500,00
598		IA.16							
		ecuzione di impianto elettrico in alloggio per civile tazione, in sostituzione di quello esistente, con l'utilizzo							
		la sola canalizzazione e scatole di derivazioni esistenti,							
	μ.	via rimozione							
		ALLOGGI N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)	9x1				9,00		
		SOMMANO Cad. =	,ı				9,00	1.570,00	14.130,00
608	20 1	IA.17							
000		cA.17 ecuzione di impianto elettrico in alloggio per civile							
	abi	tazione, in sostituzione di quello esistente, con l'utilizzo							
		la sola canalizzazione e scatole di derivazioni esistenti, evia rimozione							
	1	ALLOGGI							
		N. 3 Alloggi Tipo (Mq. 90.00)	3x1				3,00	2 1 10 00	c 420 00
		SOMMANO Cad. =					3,00	2.140,00	6.420,00
619		JA.18							
		ecuzione di linee elettriche di alimentazione alloggio per ile abitazione (da quadro di piano terra a quadro di							
		mentazione alloggi), in sostituzione di quello esistente, con							
	l'ut	ilizzo della	1.00				1.00		
		VANO SCALA SOMMANO Corpo =	1,00				1,00 1,00	3.100.00	3.100,00
		•					,		
629		IA.19 ecuzione di impianto elettrico di parti condominiali (scala e							
		ali servizi) Esecuzione di linee elettriche di alimentazione							
		oggio per civile abitazione (da quadro di piano terra a							
		ndro di VANO SCALA	1,00				1,00		
		SOMMANO Corpo =	1,50				1,00	2.590,00	2.590,00
635	SQ 11	12.1.1							
030	For	rnitura e collocazione di posto esterno per impianto							
		ofonici o videocitofonico a due fili di comunicazione con							
		ecamera a colori per installazione a parete o ad incasso, nprensivo di scatola							
		ALLOGGI	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					1,00	647,20	647,20
645		12.1.4							
		mitura e collocazione di posto esterno per impianto ofonici o videocitofonico a due fili di comunicazione con							
		officiale o videocitofonico a due fili di comunicazione con ecamera a colori per installazione a parete o ad incasso,							
	cor	mprensivo di scatola							
		ALLOGGI N. 22 Alloggi - 8	14,00				14,00		
		SOMMANO cad =	1,,00				14,00	148,30	2.076,20
(=)	50 14	12.2.1							
656		12.2.1 cnitura e posa in opera di posto interno citofonico o							
	vid	eocitofonico per impianto 2 Fili, di tipo da parete o da							
	inc	asso, con o senza cornetta, dotato di tasti per attivazione							
		A RIPORTARE							359.936,05
			_	_		_			

									Pag. 18
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 359.936,05
		posto esterno							339.936,03
		posto							
		ALLOGGI	2.1				2.00		
		N. 3 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)	3x1 9x1				3,00 9,00		
		N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)	10x1				10,00		
		SOMMANO cad =					22,00		2.356,20
		2) Totale ELETTRICO, CITOFONICO.							43.819,60
		2) Totale ELETTRICO, CITOTONICO.							43.817,00
		ASCENSORE.							
66	92	ANA.20							
00	2	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				1,00		37.470,00
							,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		2) T-4-1- ACCENCODE							27 470 00
		3) Totale ASCENSORE.							37.470,00
		AUTOCLAVE.							
<i>(</i> 7	<i>C</i> 1	15 2 2 10							
67		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	4	2.542,16
							,	ŕ	,
68		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							
		po							
		Locale autoclave n. 1	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =	1,00				1,00	4	5.350,02
							,	ĺ	,
		4) Totala AUTOCI AVE							7.892,18
		4) Totale AUTOCLAVE.							1.074,10
		2) Totale IMPIANTI.							101.439,43
		ONERI SICUREZZA.							
		OBEDE DROWNING ON A VERY CACAMARA							
		OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA.							
69	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		21,80		20,00	436,00		
		Co.d. For	2,00			16,00	57,60		
		Sud-Est		21,60 2,80		20,00 11,00	432,00 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
				<u> </u>	i	i		I .	

									Pag. 19
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita' 1.493,70	Prezzo Un.	Importo 407.654,43
		RIPORTO		7,20 7,20 3,60 1,80 3,60 1,80 9,00		4,50 16,00 20,00 20,00 20,00 11,00 11,00	32,40 115,20 72,00 36,00 72,00 19,80 99,00		407.054,45
		SOMMANO m² =		7,20		11,00	79,20 2.019,30		18.032,35
70		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.69 m² 2.019,30]					2.019,30		5 015 50
71		SOMMANO m² = 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 (PROSPETTI Sud-Ovest x 21,80 x 20,00 2,00 x 1,80 x 16,00 Sud-Est x 21,60 x 20,00 2,80 x 11,00 Nord-Ovest x 21,60 x 20,00 7,20 x 4,50 Nord-Est x 7,20 x 4,50 9,00 x 4,50 7,20 x 4,50 7,20 x 4,50 7,20 x 16,00 3,60 x 20,00 1,80 x 20,00 1,80 x 20,00 1,80 x 11,00 9,00 x 11,00 7,20 x 11,00) x 8 Mesi					2.019,30 16.154,40		5.815,58
72		SOMMANO m ² = 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.					16.154,40		20.354,54
73		[vedi art. 26.1.1.2 pos.69 m² 2.019,30] SOMMANO m² = 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					2.019,30 2.019,30		7.229,09
		Sud-Ovest Sud-Est Nord-Ovest Nord-Est SOMMANO m² =	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	2,80 21,60 7,20 7,20 9,00 7,20 7,20 3,60	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		65,40 64,80 4,20 64,80 10,80 13,50 10,80 21,60 10,80 2,70 13,50 10,80 315,30		6.892,46
74		26.7.7 Bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità. Il bagno deve essere dotato di due serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il							
		A RIPORTARE							465.978,45

									Pag. 20
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 465.978,45
		contenimento dell'acqua pulita							403.976,43
		Mesi 4 SOMMANO cad =	4,00)			4,00	120,00	480,00
		SOMIMANO Cau –					4,00	120,00	480,00
75	102	26.7.5.1 Locale servizi di cantiere (riunioni di coordinamento,							
		formazione ed informazione, ecc.) delle dimensioni							
		approssimative di m 6,00 x 2,40 x 2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato							
		per il prim	4.00				4.00		
		Mesi 1 SOMMANO cad =	1,00				1,00 1,00	614,87	614,87
							2,00		22.,07
76	103	26.7.5.2 Locale servizi di cantiere (riunioni di coordinamento,							
		formazione ed informazione, ecc.) delle dimensioni							
		approssimative di m 6,00 x 2,40 x 2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato							
		per ogni me	2.00				2.00		
		Mesi 3 SOMMANO cad =	3,00				3,00	353,05	1.059,15
								ŕ	,
77	104	26.3.2.2 Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico							
		rettangolare, da impiegare allainterno e allaesterno del							
		cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: løuso							
		2 SOMMANO	2,00	1			2,00	(2.47	124.04
		SOMMANO cad =					2,00	62,47	124,94
78	105	26.5.1.1							
		Estintore portatile in polvere, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e							
		Coordinamento. Sono compresi: løuso per la durata della fase di lavoro che lo richiede							
		1	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					1,00	57,37	57,37
79	106	ANS.01							
		Nolo di quadro elettrico generale di cantiere completo di apparecchiature di comando e di protezione differenziale e							
		magnetotermico da 32 A per tutta la durata dei							
		lavori.Cadauno 1	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =	1,00				1,00	250,00	250,00
80	107	ANS.02							
	10,	Impianto di terra per cantiere per apparecchiature utilizzatori:							
		betoniera, argano elettrico, sega circolare, apparecchi portatili con Idn=0,3 A (Rt<83 ohm) costituito da conduttore di terra							
		in rame					1.00		
		SOMMANO cad. =	1,00				1,00 1,00	300,00	300,00
0.1	100	ANG 02							·
81	108	ANS.03 Collegamento all'impianto di terra di ponteggio con cavo e							
		morsetto da 16 mmq.Cadauno. 15	15,00				15,00		
		SOMMANO cad =	15,00				15,00	20,00	300,00
82	109	ANS.04							
62	109	Dotazione standard per dispositivi di protezione individuale							
		(DPI) conservati in apposito contenitore, comprendente: elmetto, guanti, occhiali, cuffia antirumore, mascherina							
		antipolvere usa e getta					_		
		Operai 6 SOMMANO acorpo =	6,00	1			6,00	350,00	2.100,00
							5,50	220,00	00,00
83	110	ANS.05 Armadietto di medicazione per cantieri fino a 5 addetti,							
		conforme alla normativa vigente, contenente specialità							
		medicinali per interventi di pronto soccorso, compresa la costante sostituzione dei							
		1	1,00				1,00	90.00	00.00
		SOMMANO cad =					1,00	80,00	80,00
		A RIPORTARE							471.344,78
<u> </u>		A KII UKTAKE		<u> </u>	ı		<u> </u>		T/1.544,/0

N. E. DESCRIZIONE Parti U Lunghezza Larghezza Altezza Quantita' Prezzo Un. RIPORTO ANA.23 Fornitura e posa in opera di linea vita da installare sulla copertura per lavori di manutenzione e garantire la condizione di sicurezza dei lavoratori preposti, secondo la normativa di riferimento Linea vita copertura SOMMANO cad = 1,00 1) Totale OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA. 65.	Importo 471.344,78 1.600,00
8495 ANA.23 Fornitura e posa in opera di linea vita da installare sulla copertura per lavori di manutenzione e garantire la condizione di sicurezza dei lavoratori preposti, secondo la normativa di riferimento Linea vita copertura 1,00 1,	1.600,00
1) Totale OPERE PROVVISIONALI E DI	290 35
3) Totale ONERI SICUREZZA. 65.	.290,35
1) Totale EDIFICIO A1. 472	2.944,78
A RIPORTARE	472.944,78

								Pag. 22
N. N.E	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 472.944,78
	EDIFICIO B							472.944,76
	OPERE EDILI.							
	DEMOLIZIONI, RIMOZIONI,TRASPORTI.							
8574	ANA.02 Rimozione di infissi di qualsiasi natura e dimensione, compreso la rimozione del telo avvolgibile, eseguita senza dannaggiare il rullo e le sedi dei cuscinetti a sfera, cinghie, guide, etc, nonché ALLOGGI N. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) Porta ingresso Porta Finestra "	2x1 2x1 2x5 2x1		1,00 1,11 1,19 0,63	2,16 1,26	4,20 4,80 14,99 2,47		
	N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) Porta ingresso Porta " Finestra " Porta	12x1 8x1 8x1 8x3 8x1 4x1		1,00 0,63 1,11 1,19 0,70 0,63	2,16 1,26 1,26	25,20 9,88 19,18 35,99 7,06 5,44		
	" Finestra	4x1 4x1 4x4		1,11 1,19	2,16	9,59		
	N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) Porta ingresso Porta Finestra	9x1 9x1 10x1 8x1		1,00 1,11 1,19 0,70	2,16 1,26			
	Parziale PARTI COMUNI Porta accesso locale autoclave Porta accesso locale macchine ascensore Porte accesso cantinole Portoni ingresso	23,00		1,00 1,00 1,00 1,60	2,25	51,75 3,60		7.5000
	SOMMANO Mq. =					285,17	19,50	5.560,82
8673	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 Copertura a quota + 9,50 SOMMANO Mq. =		6,63 6,53			114,23 46,56 160,79		2.058,11
8770	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 SOMMANO m³ =		6,63 3,20			3,08 1,49 4,57		1.874,02
8871	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 4.57					4,57		
	SOMMANO m³ =					4,57	32,26	147,43
	1) Totale DEMOLIZIONI, RIMOZIONI, TRASPORTI.							9.640,38
	MURATURE, INTONACI, COIBENTAZIONI.							
	A RIPORTARE							482.585,16

								Pag. 23
N. N.E	. DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 482.585,16
894	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							102.5 05,10
	COPERTURA Muratura torrino extra-corsa vano ascensore		3,10 1,50		1,30 1,30			
	Copertura a q. 3,50 Muretto coronamento	2,00 2,00				4,31		
	SOMMANO m³ =					7,47	207,53	1.550,25
9011	3.2.1.2 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature COPERTURA Armatura cordolo sommitale su torrino copertura							
	Armatura longitudinale ø 12 n° 4+4xml 5.20xKg/ml 0.888	22,47				22,47		
	ø 12 n° 4+4xml 4.90xKg/ml 0.888 Staffe	21,40				21,40		
	ø 8 nº 10+10xml 1.00xKg/ml 0.395 ø 8 nº 9+ 9xml 1.00xKg/ml 0.395 VANO ASCENSORE Massetto di base	13,95 12,56				13,95 12,56		
	Armatura superiore e inferiore ø 8 n° 8 + 8xml 3.00xKg/ml 0.395 ø 8 n° 14 + 14xml 1.75xKg/ml 0.395 FONDAZIONE Fondazione ancoraggio base pannelli c.a.	17,48 23,68				17,48 23,68		
	Armatura Si ipotizza una quantità pari a 40 kg/mc mc. 34.49x40kg/mc SOMMANO kg =	1379,60				1.379,60 1.491,14		2.773,52
						1.471,14	1,00	2.113,32
9112	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							
	COPERTURA Cordolo sommitale su torrino copertura	2,00 2,00 2,00 2,00	4,85 5,55		0,25 0,25 0,25 0,25	2,43 2,78		
	FONDAZIONE Fondazione ancoraggio base pannelli c.a.	2,00 2,00 2,00 2,00	25,10 18,50		0,25 0,25 0,25 0,25	12,55 9,25		
	SOMMANO m² =	2,00	10,50		0,23	37,37		893,52
929	3.1.2.1 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe døsposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe døsposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di - P							
	Fondazione ancoraggio base pannelli c.a.	2,00 2,00	18,50	0,80	0,40	11,84		
	SOMMANO m³ =	2,00	10,30	0,80	0,40	6,59 34,49	-1	5.334,22
9310	3.1.2.9 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe dæsposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe dæsposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di - P							
	COPERTURA Cordolo sommitale su torrino copertura	2,00						
	SOMMANO m³ =	2,00	4,55	0,23			-1	192,36
	A RIPORTARE							493.329,03

3.3.1.1 RIPORTO									Pag. 24
Solid Formation of solido piano collecto in open in orizzontale of mediator fine a un musismo di 10° dei pano erizzontale o mediator fine a un musismo di 10° dei pano erizzontale o mediatori fine a un musismo di 10° dei pano erizzontale o mediatori completico in un un compositori di configenzia constituto esperiture cura corsa vano sociali compensione committee solido compensione committee solido compensione committee di 10° dei pano erizzontale o monitori di 10° dei pano erizzontale di 10° dei pa	N. N.I		Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	
95 0	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					7,20		
SOMMANO m² = SOMM	9530	9.1.12 Intonaco cementizio steso in opera su superfici piane o curve allainterno di camere di manovra, eseguito con un primo strato fratazzato di spessore non superiore a 10 mm di malta					12,47	70,27	876,27
Formitura e posa in opera di isolamento termo o acustico orizzontale su solai, porticati, terraze, ecc., realizzato con pannelli rigidi delle dimensioni non inferiori ad 1 m², in lama di vetro spees PARTI COMUNI Locale autoclave Soffitio 2,00 3,05 3,00 18,30 1.05 1.00 1.05			2,00	18,50	0,80		29,60 16,48		2.650,16
9787 12.2.5.2 Formitura e posa in opera di isolamento termo ó acustico strizzato e posa in opera di isolamento termo ó acustico sorizzatale su solai, porticati, terrazze, ecc., realizzato con pannelli rigidi delle dimensioni non inferiori ad 1 m², in lana di vetto soria Siessa quantita di cui al precedente punto Mq. 45.02x2cm. 90.04 90.04 90.04 90.04 90.04 90.04 90.04 90.04 90.04 90.04 90.04 90.04 90.04 90.04 90.04 90.05 5,00 450.20 450.20 90.06 PARTI COMUNI Locale autoclave Soffitto 2.20 2.00 2.00 3.05 3.13 3.00 18.78 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 m² di sabbia, compreso louere per la formazione degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il lavoro 9 PARTI COMUNI Locale serbatoi idrici Chiusura aperture SOMMANO m² = SOMMANO m² = 8.00 1.00 2.00 1.00 2.25 4.50 3.1.21 140.45 10028 9.1.1 Intonaco civile per interni dello spessore complessivo di 2.5 cm., constituito da un primo strato di rinzaffo da 0,5 cm e da un secondo strato sestiato e traversato con malta bastarda dosata con PARTI COMUNI Vano ascensore Soffitto 2.72 1.52 4.13	9636	Fornitura e posa in opera di isolamento termo 6 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	2,00	1,05	1,00 3,05	3,00	1,05 18,30 18,78		945.87
Controfodera con lastra di cartongesso, fissata a mezzo di viti autoperforanti su infeliaitura metallica di lamierino zincato dello spessore di 6/10 mm, giunzioni sigillate con apposito composto ed PARTI COMUNI Locale autoclave Soffitto Pareti SOMMANO m² = SOMMANO m² = 995 2.2.1.2 Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m³ di sabbia, compreso løonere 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 SOMMANO m² = SOMMANO m² = SOMMANO m² = SOMMANO m² = 10028 9.1.1 Intonaco civile per interni dello spessore complessivo di 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzaffo da 0,5 cm e da un secondo strato sestiato e traversato con malta bastarda dosata con PARTI COMUNI Vano ascensore Soffitto 2,72 1,52 4,13	9737	12.2.5.2 Fornitura e posa in opera di isolamento termo 6 acustico orizzontale su solai, porticati, terrazze, ecc., realizzato con pannelli rigidi delle dimensioni non inferiori ad 1 m², in lana di vetro sovra Stessa quantita di cui al precedente punto Mq. 45.02x2cm.					90,04	ŕ	
995 2.2.1.2 Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m³ di sabbia, compreso løonere 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 SOMMANO m² = 10028 9.1.1 Intonaco civile per interni dello spessore complessivo di 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzaffo da 0,5 cm e da un secondo strato sestiato e traversato con malta bastarda dosata con PARTI COMUNI Vano ascensore Soffitto 2,00 1,00 2,25 4,50 31,21 140,45 2,72 1,52 4,13	986	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	2,00	1,05	1,00 3,05	3,00	1,05 18,30 18,78		1.050.73
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 rinzaffo da 0,5 cm e da un secondo strato sestiato e traversato con malta bastarda dosata con PARTI COMUNI Vano ascensore Soffitto 2,72 1,52 4,13	995	2.2.1.2 Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m³ di sabbia, compreso løonere per la formazione degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il lavoro sp PARTI COMUNI Locale serbatoi idrici		1,00		2,25			1.950,72
Vano ascensore Soffitto 2,72 1,52 4,13	10028	SOMMANO m² = 9.1.1 Intonaco civile per interni dello spessore complessivo di 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzaffo da 0,5 cm e da un secondo strato sestiato e traversato con malta bastarda dosata con						4	140,45
		Vano ascensore Soffitto		2,72	1,52		,		500.342,70

									Pag. 25
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita' 4,13	Prezzo Un.	Importo 500.342,70
		Pareti	2,00	2,72		20,60	112,06		300.342,70
			2,00	1,52		20,60	62,62		
		a dedurre aperture Locale macchine ascensore	6,00	1,04		2,22	-13,85		
		Soffitto		2,40			3,72		
		Pareti	2,00 2,00	2,40 2,55		3,00 3,00	14,40 15,30		
		Locale serbatoi idrici	2,00	2,33		3,00	15,50		
		Soffitto	2.00	6,63			21,22		
		Parete	2,00 2,00	6,63 3,20		3,00 3,00	39,78 19,20		
		SOMMANO m² =	_,,,,	-,		-,	278,58		6.003,40
101	20								
101	29	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 dellainerte 0,6 mm), dato su pareti verticali od							
		PARTI COMUNI							
		Vano ascensore		2.72	1.50		4.10		
		Soffitto Pareti	2,00	2,72 2,72		20,60	4,13 112,06		
			2,00	1,52		20,60	62,62		
		a dedurre aperture Locale macchine ascensore	6,00	1,04		2,22	-13,85		
		Soffitto		2,40	1,55		3,72		
		Pareti	2,00	2,40		3,00	14,40		
		Locale serbatoi idrici	2,00	2,55		3,00	15,30		
		Soffitto		6,63	3,20		21,22		
		Parete	2,00	6,63		3,00	39,78		
		SOMMANO m² =	2,00	3,20		3,00	19,20 278,58		3.454,39
		SOMMENO III –					270,30	12,40	3.434,37
		2) Totale MURATURE, INTONACI,							
		COIBENTAZIONI.							27.215,33
		IMPERMEABILIZZAZIONI, COPERTURA.							
100	22								
102	33	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	3	114,23		
		Copertura a quota + 7,50		6,53	7,13	3	46,56		
		SOMMANO m² =					160,79	8,23	1.323,30
103	35	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 + 5.50 Copertura a quota + 7,50		6,53			4,66		
		SOMMANO m³ =					16,08	221,13	3.555,77
104	34	12.1.3							
104	J- T	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 ó 10							
		PARTI COMUNI							
		Copertura a quota + 3.50 Copertura a quota + 7,50	2,00 2,00				228,47 93,12		
		SOMMANO m ² =	2,00	0,33	/,13]	321,59		4.386,49
							,		
		3) Totale IMPERMEABILIZZAZIONI, COPERTURA.							9.265,56
		RISANAMENTI, TRATTAMENTI OPERE IN C.A.							
		A RIPORTARE				<u> </u>			519.066,05

	27 277		D 111	T	I			n	Pag. 26
Rissmannen of strutuse inclaints in cemento armato pel icontinuida cello mila copiente originaria mediante: apportazione della parte bezione del	N. N.I		Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 519.066,05
PANNIELL verticals	10572	Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato per ricostituzione della malta copri ferro con conservazione della sezione originaria mediante: asportazione della parte							
BALCONI Pilastri			2,00		1,60 0,40 0,80 1,60	9,50 9,50 18,00 18,00	15,20 3,80 28,80 57,60		
Soffition		Pilastri	2,00 2x6	4,70	3,35 0,40	18,00 2,35 0,60	120,60 11,28 14,10		
Prospetto Nord-Ovest PANNELLI verticalii 2,00			6,00 2,00	4,70 4,70 7,20		0,35 1,30 0,45	9,87 36,66 6,48		
Froate		PANNELLI verticali	2,00 8,00		0,80 1,60	18,00 18,00	28,80 230,40		
Timpani laterali		Fronte Soffitto	5,00 2,00	4,70 4,70 7,20		0,80 1,10 0,45	3,76 25,85 6,48		
BALCONI		Prospetto Nord-Est	2,00	2,30	0,80	(0,5+0,8)/2 18,00	2,99 28,80		
A,70		Pilastri	2,00 2,00 2x6		3,20 3,35 0,40	18,00 18,00 2,35	115,20 120,60 11,28		
Prospetto Sud-Est PANNELLI verticali 1,00 3,00 1,60 14,50 69,60 3,00 3,00 3,30 14,50 14,50 14,50 69,60 3,00 3,30 14,50 14,50 14,50 69,60 3,00 3,30 14,50 14,50 14,50 69,60 3,00 3,30 14,50 14,50 14,50 69,60 3,00 3,30 9,50 31,35 1,00 1,60 9,50 15,20 1,00 1,60 9,50 15,20 1,00 1,60 1,00 3,20 9,50 30,40 1,00 3,20 9,50 30,40 1,00 3,30 8,50 28,05 1,00 1,00 3,20 8,50 27,20 BALCONI Fronte 5,00 4,70 0,80 3,76 Soffitto 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		Soffitto	6,00 6,00 2,00	4,70 4,70 4,70 7,20		0,80 0,35 1,30 0,45	3,76 9,87 36,66 6,48		
BALCONI Fronte 5,00 4,70 0,30 7,05 4,70 0,80 3,76 5,00 4,70 0,80 3,76 5,00 4,70 1,10 25,85 7,05 6,48 2,00 7,20 0,45 6,48 2,00 7,20 0,40 5,76 7,20 0,40 5,76 7,20 0,40 5,76 7,20 0,40 5,76 7,20 0,40 5,76 7,20 7			1,00 3,00 3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		0,80 1,60 3,30 3,30 3,35 1,60 3,20 0,80 3,30 1,60	14,50 14,50 14,50 9,50 9,50 9,50 9,50 9,50 8,50 8,50	11,60 69,60 143,55 31,35 31,83 15,20 30,40 7,60 28,05 13,60		
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 Parete Pilastri 2,00 6,70 1,30 17,42 6,65 1,30 8,65 9 1,30 8,65 9 1,30 8,64 Parziale -1946,09 Si considera una superficie del 5%)		Fronte	5,00	4,70 4,70		0,30 0,80	7,05 3,76		
Portico nord-est Veletta copertura 2,00 6,70 Parete 6,65 Pilastri 2x4 0,40 Parziale -1946,09 Si considera una superficie del 5%) 1,30 17,42 1,30 8,65 2,70 8,64 1,946,09 -1.946,09 -1.946,09		PENSILINA copertura	2,00 2,00	7,20 7,20		0,45 0,40 (0,5+0,8	6,48 5,76		
-1946.09 Si considera una superficie del 5%) -1946,0 9 -1.946,09		Veletta copertura Parete		6,65		1,30 1,30	17,42 8,65		
Si considera una superficie del 5%) Mq. 1946,09x5/100 97,30 97,30		-1946.09	-1946,0 9						
A RIPORTARE 97,30 519.066,		Mq. 1946,09x5/100	97,30						519.066,05

									Pag. 27
N. N	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO SOMMANO Mqxcm. =					97,30 97,30	1	519.066,05 9.613,24
		SOMMANO MIGACIII. –					71,30	76,60	7.013,24
10670		ANA.04 Sigillatura dei giunti e /o fessurazioni tra elementi in calcestruzzo con un sigillante poliretanico monocomponenete e idroindurente, conforme ai requisiti ISO 11600, etc. Prospetto Sud-Ovest Giunti verticali	4,00			9,50	38,00		
		Giunti orizzontali	6,00 (2x6) 2,00 6,00	0,80		18,00 2,70	108,00 32,40 1,60 5,10		
		Prospetto Nord-Ovest Giunti verticali	8,00			18,00	144,00		
		Giunti orizzontali Prospetto Nord-Est Giunti verticali	2,00 8,00			18,00	1,60 144,00		
		Giunti orizzontali	(2x6) 2,00 6,00	0,80		2,70	32,40 1,60 5,10		
		Prospetto Sud-Est Giunti verticali	7,00 4,00			14,50 9,50	101,50 38,00		
		Giunti orizzontali SOMMANO Ml. =	3,00 2,00)		8,50	25,50 1,60 680,40		7.348,32
1077′		ANA.05 Trattamento di superfici esterne costituite da pannelli prefabbricati in c.a. eseguito secondo le seguenti modolità; -bonifica e pulitura delle superfici eseguita a mano con spazzole, etc. Prospetto Sud-Ovest							
		PANNELLI verticali	2,00 2,00 4,00 2,00		0,80 1,60 0,40 0,80 1,60 3,20 3,35	9,50 9,50 18,00 18,00 18,00	7,60 15,20 3,80 28,80 57,60 230,40 120,60		
		BALCONI Pilastri Trave	2x6 5,00			2,35 0,60 0,80	11,28 14,10 3,76		
		Soffitto PENSILINA copertura	6,00 6,00 2,00 2,00	4,70 4,70 7,20		0,35 1,30 0,45 0,40	9,87 36,66 6,48		
		Prospetto Nord-Ovest PANNELLI verticali	2,00 8,00 2,00		0,80 1,60 3,30	18,00 18,00	28,80 230,40		
		BALCONI Fronte	5,00			0,30 0,80			
		Soffitto PENSILINA copertura Timpani laterali	5,00 2,00 2,00 2,00	4,70 7,20 7,20		1,10 0,45 0,40 (0,5+0,8	25,85 6,48 5,76		
		Prospetto Nord-Est PANNELLI verticali	2,00 4,00 2,00 2,00		0,80 1,60 3,20 3,35)/2 18,00 18,00 18,00	2,99 28,80 115,20 115,20 120,60		
		BALCONI Pilastri Trave	2x6 5,00	4,70 4,70	0,40	2,35 0,60 0,80	11,28 14,10 3,76		
		Soffitto PENSILINA copertura	6,00 6,00 2,00 2,00	4,70 7,20		0,35 1,30 0,45 0,40	9,87 36,66 6,48 5,76		
		Prospetto Sud-Est PANNELLI verticali	1,00		0,80	14,50	11,60		
		A RIPORTARE					1.461,11		536.027,61

								Pag. 28
N. N.I	E. DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita' 1.461,11	Prezzo Un.	Importo 536.027,61
	BALCONI Fronte	3,00 3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	4,70		14,50 9,50 9,50 9,50 9,50 9,50 8,50 8,50	69,60 143,55 31,35 31,83 15,20 30,40 7,60 28,05 13,60 27,20 7,05 3,76		330.027,01
	Soffitto PENSILINA copertura SOMMANO Mq. =	5,00 2,00 2,00			1,10 0,45 0,40	25,85 6,48 5,76 1.908,39		15.076,28
10878	ANA.06 Pitturazione di superfici esterne costituite da pannelli prefabbricati in c.a. eseguitoa con microrivestimento in colori tenui pastello per esterni ad alta capacita decorativa, etc. Prospetto Sud-Ovest PANNELLI verticali BALCONI Pilastri Trave Soffitto PENSILINA copertura Prospetto Nord-Ovest PANNELLI verticali BALCONI Fronte Soffitto PENSILINA copertura Timpani laterali Prospetto Nord-Est PANNELLI verticali BALCONI Pilastri Trave Soffitto PENSILINA copertura Timpani laterali Prospetto Nord-Est PANNELLI verticali BALCONI Pilastri Trave Soffitto PENSILINA copertura Prospetto Sud-Est PANNELLI verticali		4,70 4,70 4,70 4,70 7,20 7,20 7,20 2,30 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 7,20 7,20 7,20	0,80 1,60 3,30 0,80 1,60 3,20 3,35 0,40	9,50 9,50 18,00 18,00 18,00 18,00 2,35 0,60 0,80 0,35 1,30 0,45 0,40 18,0	7,60 15,20 3,80 28,80 57,60 230,40 120,60 11,28 14,10 3,76 9,87 36,66 6,48 5,76 28,80 230,40 118,80 7,05 3,76 25,85 6,48 5,76 2,99 28,80 115,20 120,60 11,28 14,10 3,76 9,87 36,66 6,48 5,76 11,60 69,60 143,55 31,35 31,83 15,20 30,40 7,60 28,05 13,60 27,20		
	A RIPORTARE					1.859,49		551.103,89

									Pag. 29
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita' 1.859,49	Prezzo Un.	Importo 551.103,89
		BALCONI					1.839,49		331.103,89
		Fronte	5,00			0,30	7,05		
		Soffitto	5,00	4,70 4,70		0,80 1,10	3,76 25,85		
		PENSILINA copertura	2,00			0,45	6,48		
		Timmoni lotonoli	2,00			0,40	5,76		
		Timpani laterali	2,00	2,30		(0,5+0,8)/2	2,99		
		Portico nord-est				ŕ			
		Veletta copertura Parete	2,00	6,70 6,65		1,30 1,30	17,42 8,65		
		Pilastri	2x4	-		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.							
109	16	5.1.10.1							
		Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe desposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo							
		PARTI COMUNI Locale macchine ascensore							
		Pavimentazione		2,40	1,55		3,72		
		Locale autoclave		2.20	2.12		6.00		
		Pavimentazione		2,20 1,05			6,89 1,05		
		Locale serbatoi							
		Pavimentazione SOMMANO m² =		6,63	3,20		21,22 32,88	17,92	589,21
		SOMMANO III-					32,66	17,92	369,21
110	15	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 Zoccolatura	2,00			0,25	3,72 1,20		
		Locale autoclave	2,00	1,55		0,25	0,78		
		Pavimentazione		2,20			6,89		
		7 1.	2.00	1,05			1,05		
		Zoccolatura	2,00 2,00			0,25 0,25	1,60 1,57		
		Locale serbatoi	_,						
		Pavimentazione Zoccolatura	2,00	6,63 6,63		0,25	21,22 3,32		
			2,00			0,25	1,50		
		Copertura a quota + 3.50 Pavimentazione		17,23	6,63		114,23		
		Zoccolarura	2,00			0,25	8,62		
		Copertura a quota + 7.50					1		
		Pavimentazione Zoccolarura	2,00	7,13 7,13		0,25	46,56 3,57		
			2,00			0,25	3,27		
		SOMMANO m² =					219,10	34,20	7.493,22
1113	31	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			0,20	2,15	1,72		
		Succielo	2x1		0,20		0,38		
		N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)							
		A RIPORTARE					2,10		580.009,48

					1	1			Pag. 30
N. 1	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita' 2,10	Prezzo Un.	Importo 580.009,48
		Ingresso alloggio	12-2		0.20	2.15	10.22		ŕ
		Stipiti Succielo	12x2 12x1		0,20 0,20		10,32 2,28		
		N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)							
		Ingresso alloggio Stipiti	9x2		0,20	2,15	7,74		
		Succielo PARTI COMUNI	9x1		0,20	0,95	1,71		
		Vano scala							
		Ingresso ascensore Soglia	6,00	1,10	0,20		1,32		
		Succielo	6,00	1,10			1,32		
		Stipiti SOMMANO m² =	6x2		0,20	2,30	5,52 32,26	96,88	3.125,35
		SOMMANO III –					32,20	70,00	3.123,33
		5) Totale PAVIMENTI, MARMI.							11.207,78
		INFISSI.							
1122		8.1.5.2							
1122]	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. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) Porta	2x1		1,15	2,20	5,06		
		Finestra	2x5		1,27	1,30	16,51		
		N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)	2x1		0,77	1,30	2,00		
		Porta "	8x1 8x1		0,70 1,15		11,20 20,24		
		Finestra	8x3		1,27	1,30	39,62		
		" Porta	8x1 4x1		0,77 0,70	-	8,01 5,60		
		n	4x1		1,15	2,20	10,12		
		Finestra N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)	4x4		1,27	1,30	26,42		
		Porta	9x1		1,15		22,77		
		Finestra "	10x1 8x1		1,27 0,77		16,51 8,01		
		SOMMANO m² =					192,07	417,25	80.141,21
1138	30	ANA.08							
	j	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. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) Porta	2x1		1 15		2.20		
		Finestra	2x1 2x5		1,15 1,27		2,30 12,70		
		" N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)	2x1		0,77		1,54		
		Porta	8x1		0,70		5,60		
		" Finestra	8x1 8x3		1,15 1,27		9,20 30,48		
		II	8x1		0,77		6,16		
		Porta "	4x1 4x1		0,70 1,15		2,80 4,60		
		Finestra	4x4		1,27		20,32		
		N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) Porta	9x1		1,15		10,35		
		Finestra	10x1 8x1		1,27 0,77		12,70		
		SOMMANO MI. =			0,77		6,16 124,91	111,60	13.939,96
1142	,,	8.5.1.1							
1142]	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							
		A RIPORTARE							677.216,00

									Pag. 31
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 677.216,00
		i RIFORTO							077.210,00
		ALLOGGI N. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00)							
		Porta	2x1		1,20	2,40	5,76		
		Finestra	2x5 2x1		1,32 0,82		19,80 2,46		
		N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)				·			
		Porta	8x1 8x1		0,75 1,20		13,20 23,04		
		Finestra	8x3		1,32	1,50	47,52		
		Porta	8x1 4x1		0,82 0,75		9,84 6,60		
		" Finestra	4x1		1,20 1,32	2,40	11,52		
		N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)	4x4		1,32	1,50	31,68		
		Porta Finestra	9x1 10x1		1,20 1,32		25,92 19,80		
		" "	8x1		0,82		9,84		
		SOMMANO m² =					226,98	49,12	11.149,26
115	79	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 N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)	12x1				12,00		
		Porta	9x1				9,00		
		SOMMANO Cad. =					23,00	1.264,00	29.072,00
116	26	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			
		SOMMANO m² =					3,60	462,74	1.665,86
117	81	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 Porta accesso locale macchine ascensore			0,90 1,00		2,03 2,25		
		Porta accesso locale serbatoi idrici			2,00	2,25	4,50		
		Porte accsso cantinole SOMMANO Mq. =	19,00		0,80	2,25	34,20 42,98		5.750,72
							,, .		21124,12
		6) Totale INFISSI.							141.719,01
		OPERA NATIONA							
		OPERE IN FERRO.							
118	21	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 + 18.50TRAVI 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			14,91	17,89		
			۷.۸4	0,13		14,71			
		A RIPORTARE					71,56		724.853,84

									Pag. 32
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita' 71,56	Prezzo Un.	Importo 724.853,84
		TRAVI COPERTURA					71,30		724.633,64
		Tubolare da $100x50x3 = 6.54 \text{ Kg/ml}$							
		2- Lamiera da 80x150x6 = 0.56 Kg/cad 4- Lamiera da 80x113x6 = 0.42 Kg/cad							
		5- Lamiera da $84x219x6 = 0.87 \text{ Kg/cad}$							
		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			6,54			
		2- Lamiera da 80x150x6 TIPO T2	4x6			0,56	13,44		
		1- Tubolare da 100x50x3	4,00			6,54	172,39		
		2- Lamiera da 80x150x6 TIPO T3	4x7			0,56	15,68		
		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 TIPO T4	4x3			0,87	10,44		
		6-Tubolare da 100x50x3	4,00	6,00		6,54	156,96		
		4- Lamiera da 80x113x6	4x4 4x2			0,42 0,87	6,72		
		5- Lamiera da 84x219x6 CORRENTI	432			0,67	6,96		
		7 - Tubolare da 100x50x3	6,00			6,54	200,52		
		8 - Tubolare da 100x50x3 9 - Tubolare da 100x50x3	6,00 2,00			6,54 6,54	199,73 67,23		
		10- Tubolare da 100x50x3	2,00			6,54	67,10		
		11- Tubolare da 100x50x3	4,00			6,54	52,06		
		12- Tubolare da 100x50x3 13- Tubolare da 100x50x3	4,00 4,00			6,54 6,54	105,69 159,58		
		14- Tubolare da 100x50x3	4,00	6,08		6,54	159,05		
		15- Tubolare da 100x50x3	4,00			6,54	105,42		
		16- Tubolare da 100x50x3 17- Tubolare da 100x50x3	4,00 2,00			6,54 6,54	51,54 33,22		
		18- Tubolare da 100x50x3	2,00	2,53		6,54	33,09		
		31- Lamiera da 200x252x5 32- Lamiera da 122x219x6	4,00 1,00			1,99 1,26	7,96 1,26		
		33- Lamiera da 72x100x6	2,00			0,37			
		Bulloni travi 0.090 Kg/cad.	192,00			0,09			. === .=
		SOMMANO kg =					2.075,98	4,71	9.777,87
119		7.2.5.1							
		Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica pesante, esclusi impalcati da ponte, costituita da profili tubolari chiusi							
		ipo tubo quadro,tubo tondo, tubo ovale, oltre mm 120,							
		realizzata in							
		n 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	0.00	0.02		12.62	100.04		
		19- Tubolare da 150x150x3 20- Piastra da 300x300x10	8,00 8,00			13,62 7,06			
		21- Lamiera da 150x158x6	8,00			1,12			
		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 22- Lamiera da 156x60x6	8,00 2x8			1,12 0,44	8,96 7,04		
		TIPO P3	2.00			0,44	7,04		
		24- Tubolare da 150x150x3	10,00			13,62	27,24		
		20- Piastra da 300x300x10 21- Lamiera da 150x158x6	10,00 10,00			7,06 1,12			
		22- Lamiera da 156x60x6	2x10			0,44	8,80		
		TIPO P4	0.00	0.20		12.00	01.70		
		24- Tubolare da 150x150x3 20- Piastra da 300x300x10	8,00 8,00			13,62 7,06	21,79 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		734.631,71
Щ						<u> </u>			

		1		1				Pag. 33
N. N.E	E. DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita' 627,90	Prezzo Un.	Importo 734.631,71
	TIPO P5					027,90		/34.031,/1
	27- Tubolare da 150x150x3	4,00	0,77		13,62	41,95		
	21- Lamiera da 150x158x6 22- Lamiera da 156x60x6	4,00 2x4			1,12 0,44	4,48 3,52		
	TIPO P6	2,44			0,44	3,32		
	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 TIPO P7	2x4			0,44	3,52		
	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 TIPO P8	2x4			0,41	3,28		
	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 Tirafondi pilastri 0.160 Kg/cad.	2x4 4x50			0,41 0,16	3,28 32,00		
	Bulloni pilastri 0.090 Kg/cad.	1x50			0,10	4,50		
	TRAVI APPOGGIO PILASTRI				,	ŕ		
	Tubolare da $150x150x3 = 13.62 \text{ Kg/ml}$							
	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	1,50		0,16	5,12		
	SOMMANO kg =					1.517,15	6,43	9.755,27
12024	7.2.16.2							
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 21- Lamiera da 150x158x6	8,00 8,00			7,06 1,12	56,48 8,96		
	22- Lamiera da 156x60x6	2x8			0,44	7,04		
	TIPO P2	0.00	1.55		12.62	151.05		
	23- Tubolare da 150x150x3 20- Piastra da 300x300x10	8,00 8,00			13,62 7,06	171,07 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	0,20		7,06	70,60		
	21- Lamiera da 150x158x6	10,00			1,12	11,20		
	22- Lamiera da 156x60x6 TIPO P4	2x10			0,44	8,80		
	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 TIPO P5	2x8			0,41	6,56		
	27- Tubolare da 150x150x3	4,00			13,62	41,95		
	21- Lamiera da 150x158x6	4,00			1,12	4,48		
	22- Lamiera da 156x60x6 TIPO P6	2x4			0,44	3,52		
	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
	Thu on a					012,72		

									Pag. 34
N.	N.E.	D E S C R I Z I O N E RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita' 812,92	Prezzo Un.	Importo 744.386,98
		TIPO P8					612,92		744.380,38
		30- Tubolare da 150x150x3	4,00		1	13,62	77,36		
		21- Lamiera da 150x158x6 26- Lamiera da 147x60x6	4,00 2x4			1,12 0,41	4,48 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			13,62	326,88		
		35- Angolare da 100x100x10 TIPO T6	4x4	0,15		14,91	35,78		
		35- Tubolare da 150x150x3	2,00	4,70)	13,62	128,03		
		35- Angolare da 100x100x10	2x4	0,15	i	14,91	17,89		
		TIPO T7 36- Tubolare da 150x150x3	2,00	4,50		13,62	122,58		
		35- Angolare da 100x100x10	2,00 2x4			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	4,00 4x6			0,54	172,39		
		TIPO T2				3,5 3	,		
		1- Tubolare da 100x50x3	4,00)	6,54	172,39		
		2- Lamiera da 80x150x6 TIPO T3	4x7			0,56	15,68		
		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 TIPO T4	4x3			0,87	10,44		
		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 CORRENTI	4x2			0,87	6,96		
		7 - Tubolare da 100x50x3	6,00	5,11		6,54	200,52		
		8 - Tubolare da 100x50x3	6,00			6,54	199,73		
		9 - Tubolare da 100x50x3 10- Tubolare da 100x50x3	2,00 2,00			6,54 6,54	67,23 67,10		
		11- Tubolare da 100x50x3	4,00			6,54	52,06		
		12- Tubolare da 100x50x3	4,00			6,54	105,69		
		13- Tubolare da 100x50x3 14- Tubolare da 100x50x3	4,00 4,00			6,54 6,54	159,58 159,05		
		15- Tubolare da 100x50x3	4,00			6,54	105,42		
		16-Tubolare da 100x50x3	4,00			6,54	51,54		
		17- Tubolare da 100x50x3 18- Tubolare da 100x50x3	2,00 2,00			6,54 6,54	33,22 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	1 14	4.071,34
		SOMMANO kg =					3.571,35	1,14	4.0/1,34
121		7.2.6							
		Montaggio in opera di carpenteria metallica, di cui agli							
		articoli precedenti fino ad altezza di m 12,00, compreso l'onere dei mezzi di sollevamento, i presidi provvisori,							
		l'ancoraggio degli elementi							
		[vedi art. 7.2.16.2 pos.120 kg 3.571,35]	3571,35				3.571,35		
		SOMMANO kg =					3.571,35	1,80	6.428,43
122	93	ANA.21							
		Sovraprezzo all'art. 7.2.6 per montaggio in opera di							
		carpenteria metallica, oltre 12 m di altezza e fino ad altezza di							
]	m 21,00. [vedi art. 7.2.6 pos.121 kg 3.571,35]	3571,35				3.571,35		
		SOMMANO Kg =	20,1,33				3.571,35	0,90	3.214,22
	20								
123		12.5.1.6 Copertura realizzata con lastre ondulate o grecate multistrato,							
		marchiate CE secondo UNI EN 14782,							
		·							
		A RIPORTARE			<u></u>				758.100,97

								Pag. 35
N. N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 758.100,97
	conformi UNI EN 508.Le lastre saranno costituite da una lamiera di acciaio zincato strutturale co							738.100,97
	COPERTURA QUOTA +18.50 A dedurre :	4,00 2,00 2,00	18,60 4,75 4,75	0,35		360,84 -3,33 -12,35		
	SOMMANO m² =	,,,,	,,,,	,,,,		345,16		26.028,52
	12.5.2.1 Maggiorazioni percentuale per coperture con diverse tipologie o complessità, riferite alle voci precedenti 12.5.1. per coperture a padiglionem ² COPERTURA QUOTA +18.50 A dedurre: SOMMANO m ² =	4,00 2,00 2,00		0,35		360,84 -3,33 -12,35 345,16		2.343,64
						313,10	0,77	2.3 13,01
	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 SOMMANO Cad. =					1,00		670,00
	ANA.22					1,00	070,00	070,00
	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 SOMMANO cad =	1,00				1,00	-1	550,00
	7) Totale OPERE IN FERRO.							62.839,29
12732	VERNICIATURE. 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 N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) Ringhiera Balcone N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) Ringhiera Balcone SOMMANO m² =	2x1 12x1 2X1 9x1	2,30 4,70 2,30 4,60			4,60 56,40 4,60 41,40 107,00		1.622,12
	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 Finestra " N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) Porta " Finestra " Finestra " Finestra " Finestra " Porta " Finestra			1,15 1,27 0,77 0,70 1,15 1,27 0,77 0,70 1,15 1,27	1,30 1,30 2,00 2,20 1,30 1,30 2,00 2,20	16,51 2,00 11,20 20,24 39,62 8,01 5,60 10,12 26,42		789.315,25
	Finestra A RIPORTARE							

						1			Pag. 36
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita' 144,78	Prezzo Un.	Importo 789.315,25
		N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)	0.1		1.15	2.20	22.77		,
		Porta Finestra	9x1 10x1		1,15 1,27		22,77 16,51		
		PARTI COMUNI	8x1		0,77	1,30	8,01		
		PARTI COMUNI Porta accesso locale autoclave			0,90	2,25	2,03		
		Porta accesso locale macchine ascensore			1,00		2,25		
		Porta accesso locale serbatoi idrici Porte accsso cantinole	19,00		2,00 0,80		4,50 34,20		
		SOMMANO Mq. =					235,05	24,80	5.829,24
		8) Totale VERNICIATURE.							7.451,36
		OPERE VARIE DI FINITURA.							
129		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	4.00	10.50			74.00		
		Copertura edificio quota + 18.50 Copertura edificio quota + 3.50	4,00 2,00				74,00 7,00		
		Copertura edificio quota + 7.50	2,00				15,00	2= 4	
		SOMMANO m =					96,00	17,34	1.664,64
1308		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				57,60		
		Chiusura vuoto fra copertura e pannelli verticali	8,00 8,00				3,20 57,60		
		Copertura edificio quota + 3.50							
		Muretto coronamento	2,00 2,00				34,46 13,26		
		Copertura edificio quota + 7.50							
		Muretto coronamento	2,00 2,00				13,06 14,26		
		SOMMANO MI. =					193,44	32,80	6.344,83
131	65	15.4.11.2							
		Fornitura e collocazione di grondaia dello sviluppo non inferiore a 35 cm fino a 50 cm, compreso zanche 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
1328	85	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		
		Kivesumento canatetta a giro raccotta acque	4,00				28,80		
		SOMMANO MI. =					57,60	46,50	2.678,40
		9) Totale OPERE VARIE DI FINITURA.							11.341,73
		1) Totale OPERE EDILI.							333.541,44
		IMPIANTI.							
		IDRICO.							
		A RIPORTARE							806.486,22

								Pag. 37
N. N.E.		Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 806.486.22
1331	RIPORTO 1.1.6.1 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da							806.486,22
	eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di in							
	Montanti interrate (5.00+13.00) (5.00+7.00+8.00+28.00+7.00) SOMMANO m³ =	18,00 55,00		0,60 0,60	,			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 SOMMANO m ³ x km =	262,84				262,84 262,84	0,63	165,59
13545	13.3.15.2 Fornitura e posa in opera di tubazioni in Polietilene ad alta densità per fluidi in pressione PE 100 6 PN 16 SDR 11, ad elevata resistenza alla propagazione dell'intaglio, agli effetti di intagli D e							
	Montanti interrate (5.00+4.00) * 5 Tubi (5.00+13.00) * 6 Tubi (5.00+7.00+8.00+8.00) * 6 Tubi (5.00+7.00+8.00+28.00+7.00) * 6 Tubi SOMMANO ml =	45,00 108,00 168,00 330,00				45,00 108,00 168,00 330,00 651,00		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 interrate							
	(5.00+13.00) (5.00+7.00+8.00+28.00+7.00) SOMMANO m³ =	18,00 55,00		0,60 0,60	0,30 0,30		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 SOMMANO cad =	2,00				2,00 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 1/2ö corredato di rubinetto a saracinesca in ottone Ot 58 con ALLOGGI							
	N. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) SOMMANO cad =	2x1 12x1 9x1				2,00 12,00 9,00 23,00		1.003,95
13962	15.4.5 Fornitura e collocazione di passatore in ottone cromato da ¾ö compreso ogni onere e magistero. ALLOGGI							
	N. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) SOMMANO cad =	2x1 12x1 9x1				2,00 12,00 9,00 23,00		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			<u> </u>				813.250,26

									Pag. 38
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 813.250,26
		Vano contatori	1,00)			1,00		813.230,20
		SOMMANO Cad. =					1,00	1.000,00	1.000,00
141		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	404.50				40.5		
		(1.50+16.20+1.50)x1.65Kg/ml *4 Alloggi Piano Terra a Quarto	126,72				126,72		
		(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	106,92 87,12				106,92 87,12		
		Piano Terra a Secondo							
		(1.50+7.20+1.50)x1.65Kg/ml *4 Alloggi Piano Terra a Primo	67,32				67,32		
		(1.50+4.20+1.50)x1.65Kg/ml *4 Alloggi Piano Terra	47,52				47,52		
		(1.50+1.50)x1.65Kg/ml *3 Alloggi SOMMANO kg =	14,85				14,85 450,45	10,10	4.549,55
		1) Totale IDRICO.							12.313,59
		ELETTRICO, CITOFONICO.							
142		ANA.15 Esecuzione di impianto elettrico in alloggio per civile abitazione, in sostituzione di quello esistente, con l'utilizzo della sola canalizzazione e scatole di derivazioni esistenti, previa rimozione ALLOGGI							
		N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) SOMMANO Cad. =	9x1				9,00 9,00	1.250,00	11.250,00
143		ANA.16 Esecuzione di impianto elettrico in alloggio per civile abitazione, in sostituzione di quello esistente, con l'utilizzo della sola canalizzazione e scatole di derivazioni esistenti, previa rimozione ALLOGGI							
		N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) SOMMANO Cad. =	12x1				12,00 12,00	1.570,00	18.840,00
144		ANA.17 Esecuzione di impianto elettrico in alloggio per civile abitazione, in sostituzione di quello esistente, con l'utilizzo della sola canalizzazione e scatole di derivazioni esistenti, previa rimozione ALLOGGI							
		N. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) SOMMANO Cad. =	2x1				2,00 2,00	2.140,00	4.280,00
1459		ANA.18 Esecuzione di linee elettriche di alimentazione alloggio per civile abitazione (da quadro di piano terra a quadro di alimentazione alloggi), in sostituzione di quello esistente, con l'utilizzo della							
		VANO SCALA SOMMANO Corpo =	1,00				1,00 1,00		3.100,00
1469		ANA.19 Esecuzione di impianto elettrico di parti condominiali (scala e locali servizi) Esecuzione di linee elettriche di alimentazione alloggio per civile abitazione (da quadro di piano terra a quadro di							
		VANO SCALA SOMMANO Corpo =	1,00				1,00 1,00	2.590,00	2.590,00
147:		14.12.1.1 Fornitura e collocazione di posto esterno per impianto A RIPORTARE							858.859,81

								Pag. 39
N. N.E	. DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 858.859,81
	citofonici o videocitofonico a due fili di comunicazione con telecamera a colori per installazione a parete o ad incasso, comprensivo di scatola PARTI COMUNI SOMMANO cad =	1,00				1,00 1,00		
14859	14.12.1.4 Fornitura e collocazione di posto esterno per impianto citofonici o videocitofonico a due fili di comunicazione con telecamera a colori per installazione a parete o ad incasso, comprensivo di scatola ALLOGGI N. 23 Alloggi - 8	15,00				15,00		
14960	SOMMANO cad = 14.12.2.1 Fornitura e posa in opera di posto interno citofonico o	, and the second				15,00	148,30	2.224,50
	videocitofonico per impianto 2 Fili, di tipo da parete o da incasso, con o senza cornetta, dotato di tasti per attivazione posto esterno posto ALLOGGI							
	N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)	9x1				9,00		
	ALLOGGI N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)	12x1				12,00		
	ALLOGGI N. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00)	2x1				2,00		
	SOMMANO cad =					23,00	107,10	2.463,30
	2) Totale ELETTRICO, CITOFONICO.							45.395,00
	ASCENSORE.							
15092	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 SOMMANO Cad. =					1,00	37.470,00	37.470,00
	3) Totale ASCENSORE.							37.470,00
	AUTOCLAVE.							
15161	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 sebatoi idrici					2.00		
	n. 2 SOMMANO cad =	2,00				2,00 2,00	1.271,08	2.542,16
15267	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 SOMMANO cad =	1,00				1,00 1,00		5.350,02
	4) Totale AUTOCLAVE.							7.892,18
	2) Totale IMPIANTI.							103.070,77
	A RIPORTARE		l					909.556,99

								Pag. 40
N. N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 909.556,99
15396	ONERI SICUREZZA. OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA. 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 18,50		20,00 20,00	410,00 370,00		
	Sud-Ovest Nord-Ovest		18,50 7,70 20,50 9,50 6,70		20,00 11,00 20,00 11,00 11,00	370,00 84,70 410,00 104,50 73,70		
	Nord-Est $SOMMANO m^2 =$		6,70 19,50 6,70 19,50		4,50 4,50 4,50 4,50 4,50	30,15 87,75 30,15		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 m² di faccia vista. Valutata per tutta la durata					2.000,70	3,73	10.00 1,17
	[vedi art. 26.1.1.2 pos.153 m² 2.058,70] SOMMANO m² =	2058,70				2.058,70 2.058,70		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 i 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 SOMMANO m² =					16.469,60 16.469,60	-	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.							
15700	[vedi art. 26.1.1.2 pos.153 m ² 2.058,70] SOMMANO m ² =	2058,70				2.058,70 2.058,70		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 Sud-Ovest Nord-Ovest	2,00 2,00 2,00 2,00	18,50 18,50 7,70 20,50	1,50 1,50 1,50 1,50		61,50 55,50 55,50 11,55 61,50		
	Nord-Est		9,50 6,70 6,70 19,50 6,70	1,50 1,50 1,50		14,25 10,05 10,05 29,25 10,05		
	A RIPORTARE					319,20		961.992,09

									Pag. 41
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO		19,50	1,50		319,20 29,25		961.992,09
		SOMMANO m² =		, , , , ,	,		348,45	21,86	7.617,12
158		26.7.7 Bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità. Il bagno deve essere dotato di due serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita Mesi 6 SOMMANO cad =					6,00	120,00	720,00
159		26.7.5.1 Locale servizi di cantiere (riunioni di coordinamento, formazione ed informazione, ecc.) delle dimensioni approssimative di m 6,00 x 2,40 x 2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato per il prim Mesi 1 SOMMANO cad =					1,00 1,00	614,87	614,87
160		26.7.5.2 Locale servizi di cantiere (riunioni di coordinamento, formazione ed informazione, ecc.) delle dimensioni approssimative di m 6,00 x 2,40 x 2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato per ogni me Mesi 5 SOMMANO cad =					5,00 5,00	353,05	1.765,25
161		26.3.2.2 Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare alløinterno e alløesterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: løuso 2 SOMMANO cad =					2,00 2,00	62,47	124,94
162		26.5.1.1 Estintore portatile in polvere, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: løuso per la durata della fase di lavoro che lo richiede 1 SOMMANO cad =	1,00				1,00 1,00	57,37	57,37
163		ANS.01 Nolo di quadro elettrico generale di cantiere completo di apparecchiature di comando e di protezione differenziale e magnetotermico da 32 A per tutta la durata dei lavori.Cadauno 1 SOMMANO cad =					1,00	250,00	250,00
164		ANS.02 Impianto di terra per cantiere per apparecchiature utilizzatori: betoniera, argano elettrico, sega circolare, apparecchi portatili con Idn=0,3 A (Rt<83 ohm) costituito da conduttore di terra in rame 1 SOMMANO cad. =					1,00 1,00	300,00	300,00
165		ANS.03 Collegamento all'impianto di terra di ponteggio con cavo e morsetto da 16 mmq.Cadauno. 20 SOMMANO cad =	20,00				20,00	20,00	400,00
166	109	ANS.04 Dotazione standard per dispositivi di protezione individuale (DPI) conservati in apposito contenitore, comprendente: elmetto, guanti, occhiali, cuffia antirumore, mascherina antipolvere usa e getta Operai 6 SOMMANO acorpo =					6,00 6,00	350,00	2.100,00
							-,	- , - •	7 - 7
167	110	ANS.05 Armadietto di medicazione per cantieri fino a 5 addetti, A RIPORTARE							975.941,64

16895 ANA.23 Foreign e posa in spora di Bions vita da intellure sulla formatica per la coldida di manufaccione a gantatire la condizione di di sisterimento Ilinea vita copertura SOMMANO cad- 1) Totale OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA. 2) Totale ONERI SICUREZZA. 2) Totale EDIFICIO B 1,000										Pag. 42
sonforme alla normativa vigente, contreente specialisi indictional per interventi di proto soccoro, compressi in sontiane sontianziane dei	N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
Forsiture e posa in opera di linea vita da installare sulla copertura per lavori di materizario e garmitti e tondizione di sicurezza dei lavoratiori perposti, secondo la normativa di sicurezza dei lavoratiori perposti, secondo la normativa di sicurezza dei lavoratiori perposti, secondo la normativa di sicurezza di lavorationi perposti, secondo la normativa di sicurezza di lavorativa di sicurezza. 1.500			conforme alla normativa vigente, contenente specialità medicinali per interventi di pronto soccorso, compresa la costante sostituzione dei 1					1,00 1,00	80,00	
SICUREZZA. 3) Totale ONERI SICUREZZA. 2) Totale EDIFICIO B 80.04,676,86	168		Fornitura e posa in opera di linea vita da installare sulla copertura per lavori di manutenzione e garantire la condizione di sicurezza dei lavoratori preposti,secondo la normativa di riferimento Linea vita copertura							1.600,00
2) Totale EDIFICIO B S04.676,86										68.064,65
			3) Totale ONERI SICUREZZA.							68.064,65
A DIRECTARIE			2) Totale Edifficio B							504.070,00
ARIPORTARE			A RIPORTARE							977.621,64

								Pag. 43
N. N.E.	. DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 977.621,64
	EDIFICIO B1.							777.021,04
	OPERE EDILI.							
	DEMOLIZIONI, RIMOZIONI,TRASPORTI.							
16974	ANA.02 Rimozione di infissi di qualsiasi natura e dimensione, compreso la rimozione del telo avvolgibile, eseguita senza dannaggiare il rullo e le sedi dei cuscinetti a sfera, cinghie, guide, etc, nonché ALLOGGI N. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) Porta ingresso Porta Finestra	2x1 2x1 2x5		1,00 1,11 1,19 0,63	2,16 1,26	14,99		
	N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) Porta ingresso	2x1 12x1		1,00		25,20		
	Porta " Finestra	8x1 8x1 8x3		0,63 1,11 1,19	1,96 2,16	9,88 19,18		
	Porta "	8x1 4x1 4x1		0,70 0,63 1,11	1,26 2,16	7,06 5,44		
	Finestra N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)	4x4		1,19	1,26	23,99		
	Porta ingresso Porta Finestra	9x1 9x1 10x1		1,00 1,11 1,19	2,16 1,26	14,99		
	PARTI COMUNI Porta accesso locale autoclave Porta accesso locale macchine ascensore	8x1		0,70 1,00 1,00	2,25 2,25	7,06 2,25 2,25		
	Porte accesso cantinole Portoni ingresso SOMMANO Mq. =	23,00		1,00 1,60		51,75 3,60 285,17		5.560,82
17073	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 Copertura a quota + 9,50		6,63 6,53			114,23 46,56		
	SOMMANO Mq. =					160,79	12,80	2.058,11
17170	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 SOMMANO m³ =		6,63 3,20			3,08 1,49 4,57		1.874,02
17271	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 4.57 SOMMANO m ³ =	4,57				4,57 4,57		147,43
	1) Totale DEMOLIZIONI, RIMOZIONI, TRASPORTI.							9.640,38
	MURATURE, INTONACI, COIBENTAZIONI.							
1734	2.1.4 Muratura in blocchi di laterizi forati dati in opera con							
	A RIPORTARE							987.262,02

								Pag. 44
N. N.	E. DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 987.262,02
	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							987.202,02
	Muratura torrino extra-corsa vano ascensore		3,10 1,50					
	Copertura a q. 3,50 Muretto coronamento	2,00 2,00						
	SOMMANO m³ =					7,47	207,53	1.550,25
17411	3.2.1.2 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature COPERTURA Armatura cordolo sommitale su torrino copertura Armatura longitudinale							
	ø 12 n° 4+4xml 5.20xKg/ml 0.888 ø 12 n° 4+4xml 4.90xKg/ml 0.888	22,47 21,40				22,47 21,40		
	Staffe ø 8 n° 10+10xml 1.00xKg/ml 0.395 ø 8 n° 9+ 9xml 1.00xKg/ml 0.395 VANO ASCENSORE	13,95 12,56				13,95 12,56		
	Massetto di base Armatura superiore e inferiore ø 8 n° 8 + 8xml 3.00xKg/ml 0.395 ø 8 n° 14 + 14xml 1.75xKg/ml 0.395 FONDAZIONE Fondazione ancoraggio base pannelli c.a.	17,48 23,68				17,48 23,68		
	Armatura Si ipotizza una quantità pari a 40 kg/mc mc. 34.49x40kg/mc SOMMANO kg =	1379,60				1.379,60 1.491,14		2.773,52
17512	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 COPERTURA Cordolo sommitale su torrino copertura	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	5,55		0,25 0,25 0,25 0,25	2,43 2,78		
	FONDAZIONE Fondazione ancoraggio base pannelli c.a.	2,00 2,00 2,00	25,10 18,50		0,25 0,25 0,25	12,55 9,25 5,15		000.00
	SOMMANO m² =					37,37	23,91	893,52
1769	3.1.2.1 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe dœsposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe dœsposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di							
	- P Fondazione ancoraggio base pannelli c.a.	2,00 2,00 2,00	18,50	0,80	0,40	11,84		
	SOMMANO m³ =	2,00	10,30	0,80	0,40	34,49		5.334,22
17710	3.1.2.9 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe desposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe desposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di - P							
	COPERTURA Cordolo sommitale su torrino copertura SOMMANO m³ =	2,00 2,00						192,36
17814	3.3.1.1 Formazione di solaio piano collocato in opera in							
	A RIPORTARE							998.005,89

								Pag. 45
N. N	V.E. DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 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 Solaio copertura vano scala SOMMANO m² =		3,10 4,00			5,27 7,20 12,47		876,27
17936	9.1.12 Intonaco cementizio steso in opera su superfici piane o curve allainterno 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. SOMMANO m² =		18,50	0,80		40,16 29,60 16,48 86,24		2.650,16
18036	Fornitura e posa in opera di isolamento termo 6 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			6,89 1,05 18,30		
1813′	SOMMANO m² = 7 12.2.5.2	2,00		3,13				945,87
	Fornitura e posa in opera di isolamento termo 6 acustico orizzontale su solai, porticati, terrazze, ecc., realizzato con pannelli rigidi delle dimensioni non inferiori ad 1 m², in lana di vetro sovra Stessa quantita di cui al precedente punto Mq. 45.02x2cm. SOMMANO m² =					90,04 90,04	5,00	450,20
1826	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 SOMMANO m² =				3,00	6,89 1,05 18,30 18,78 45,02		1.950,72
1835	2.2.1.2 Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m³ di sabbia, compreso løonere 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 SOMMANO m² =	2,00	1,00		2,25	4,50 4,50		140,45
1842	9.1.1 Intonaco civile per interni dello spessore complessivo di 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzaffo da 0,5 cm e da un secondo strato sestiato e traversato con malta bastarda dosata con					4,50	31,21	1+0,+3
	PARTI COMUNI Vano ascensore Soffitto Pareti	2,00 2,00			20,60 20,60	4,13 112,06 62,62		
	A RIPORTARE					178,81		1.005.019,56

									Pag. 46
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita' 178,81	Prezzo Un.	Importo 1.005.019,56
		a dedurre aperture Locale macchine ascensore	6,00	1,04		2,22	-13,85		1.003.019,36
		Soffitto Pareti	2,00 2,00	2,40 2,40 2,55		3,00 3,00	3,72 14,40 15,30		
		Locale serbatoi idrici Soffitto	2,00	6,63			21,22		
		Parete	2,00 2,00	6,63 3,20		3,00 3,00			
		SOMMANO m² =					278,58	21,55	6.003,40
185		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 dellainerte 0,6 mm), dato su pareti verticali od PARTI COMUNI Vano ascensore Soffitto Pareti		2,72 2,72 1,52		20,60 20,60	4,13 112,06 62,62		
		a dedurre aperture	6,00	1,04		2,22	-13,85		
		Locale macchine ascensore Soffitto Pareti	2,00	2,40 2,40		3,00	3,72 14,40		
		Locale serbatoi idrici	2,00	2,55		3,00	15,30		
		Soffitto Parete	2,00	6,63 6,63		3,00	21,22 39,78		
		SOMMANO m² =	2,00	3,20		3,00	19,20 278,58		3.454,39
		2) Totale MURATURE, INTONACI, COIBENTAZIONI.							27.215,33
		IMPERMEABILIZZAZIONI, COPERTURA.							
186		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 Copertura a quota + 7,50 SOMMANO m² =		6,63 6,53	-		114,23 46,56 160,79		1.323,30
187		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 Copertura a quota + 7,50 SOMMANO m³ =		6,63 6,53			11,42 4,66 16.08		3.555,77
1883		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 ó 10 PARTI COMUNI Copertura a quota + 3.50		6,63	17,23		228,47		2.335,77
		Copertura a quota + 7,50 Copertura a quota + 7,50 SOMMANO m ² =	2,00	6,53			93,12 321,59		4.386,49
		3) Totale IMPERMEABILIZZAZIONI, COPERTURA.							9.265,56
		RISANAMENTI, TRATTAMENTI OPERE IN C.A.							
		A RIPORTARE				<u></u> _			1.023.742,91

				T .					Pag. 47
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 1.023.742,91
189	72	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				
					1,60 0,40				
			2,00 2,00		0,80 1,60	18,00			
			4,00		3,20	18,00	230,40		
		BALCONI	2,00		3,35		120,60		
		Pilastri Trave	2x6 5,00		0,40	2,35 0,60			
			6,00	4,70		0,80 0,35	3,76		
		Soffitto	6,00	4,70		1,30	36,66		
		PENSILINA copertura	2,00 2,00			0,45 0,40			
		Prospetto Nord-Ovest PANNELLI verticali	2,00		0,80	18,00	28,80		
			8,00 2,00		1,60 3,30		230,40 118,80		
		BALCONI							
		Fronte	5,00	4,70		0,30 0,80	3,76		
		Soffitto PENSILINA copertura	5,00 2,00	7,20		1,10 0,45	6,48		
		Timpani laterali	2,00 2,00			0,40 (0,5+0,8			
		Prospetto Nord-Est	,,,,,	,)/2	2,99		
		PANNELLI verticali	2,00		0,80				
			4,00 2,00		1,60 3,20	18,00			
		BALCONI	2,00		3,35	18,00	120,60		
		Pilastri Trave	2x6 5,00		0,40	2,35 0,60			
				4,70		0,80	3,76		
		Soffitto	6,00 6,00	4,70		0,35 1,30	36,66		
		PENSILINA copertura	2,00 2,00			0,45 0,40			
		Prospetto Sud-Est PANNELLI verticali	1,00		0,80	14,50	11,60		
			3,00 3,00		1,60 3,30	14,50	69,60		
			1,00		3,30	9,50	31,35		
			1,00 1,00		3,35 1,60	9,50	15,20		
			1,00 1,00		3,20 0,80		30,40 7,60		
			1,00 1,00		3,30 1,60		28,05 13,60		
		BALCONI	1,00		3,20				
		Fronte	5,00	4,70		0,30	7,05		
		Soffitto	5,00			0,80 1,10	25,85		
		PENSILINA copertura	2,00 2,00	7,20 7,20		0,45 0,40			
		Timpani laterali	2,00			(0,5+0,8)/2			
		Portico nord-est	2.00	(70					
		Veletta copertura Parete	2,00	6,65		1,30 1,30	8,65		
		Pilastri	2x4	0,40		2,70	8,64		
		Parziale -1946.09	-1946,0				1.946,09		
			9				-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
<u> </u>							•		•

									Pag. 48
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO SOMMANO Mqxcm. =					97,30 97,30		1.023.742,91 9.613,24
		SOMMENO MAKELLE					71,30	70,00	7.013,24
190		ANA.04 Sigillatura dei giunti e /o fessurazioni tra elementi in calcestruzzo con un sigillante poliretanico monocomponenete e idroindurente, conforme ai requisiti ISO 11600, etc. Prospetto Sud-Ovest Giunti verticali Giunti orizzontali				9,50 18,00 2,70	108,00		
		Prospetto Nord-Ovest	6,00				5,10		
		Giunti verticali Giunti orizzontali Prospetto Nord-Est	8,00 2,00			18,00	144,00 1,60		
		Giunti verticali	8,00 (2x6)			18,00 2,70	32,40		
		Giunti orizzontali Prospetto Sud-Est	2,00 6,00				1,60 5,10		
		Giunti verticali	7,00 4,00 3,00			14,50 9,50 8,50	38,00		
		Giunti orizzontali SOMMANO MI. =	2,00			8,50	1,60 680,40		7.348,32
191		ANA.05 Trattamento di superfici esterne costituite da pannelli prefabbricati in c.a. eseguito secondo le seguenti modolità; -bonifica e pulitura delle superfici eseguita a mano con spazzole, etc. Prospetto Sud-Ovest			0.00	0.50	7.0		
		PANNELLI verticali	2,00 2,00 4,00 2,00		0,80 1,60 0,40 0,80 1,60 3,20 3,35	9,50 9,50 18,00 18,00 18,00	15,20 3,80 28,80 57,60 230,40		
		BALCONI Pilastri Trave	2x6 5,00	4,70		0,60	14,10		
		Soffitto PENSILINA copertura	6,00 6,00 2,00 2,00	4,70 7,20		0,80 0,35 1,30 0,45 0,40	9,87 36,66 6,48		
		Prospetto Nord-Ovest PANNELLI verticali	2,00 8,00 2,00)	0,80 1,60 3,30	18,00	230,40		
		BALCONI Fronte	5,00	4,70)	0,30 0,80	3,76		
		Soffitto PENSILINA copertura Timpani laterali	5,00 2,00 2,00 2,00	7,20 7,20		1,10 0,45 0,40 (0,5+0,8	6,48 5,76		
		Prospetto Nord-Est PANNELLI verticali	2,00 4,00 2,00 2,00		0,80 1,60 3,20 3,35	18,00 18,00	28,80 115,20 115,20		
		BALCONI Pilastri Trave	2x6 5,00	4,70 4,70	0,40	2,35 0,60 0,80	11,28 14,10 3,76		
		Soffitto PENSILINA copertura	6,00 6,00 2,00 2,00	4,70 7,20		0,35 1,30 0,45 0,40	36,66 6,48		
		Prospetto Sud-Est PANNELLI verticali	1,00		0,80	14,50	11,60		
		A RIPORTARE					1.461,11		1.040.704,47

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

									Pag. 50
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO BALCONI					1.859,49		1.055.780,75
		Fronte	5,00			0,30	7,05		
		Soffitto	5,00	4,70 4,70		0,80 1,10	3,76 25,85		
		PENSILINA copertura	2,00			0,45	6,48		
		Time of letter!	2,00			0,40	5,76		
		Timpani laterali	2,00	2,30		(0,5+0,8)/2	2,99		
		Portico nord-est				,, _			
		Veletta copertura Parete	2,00	6,70 6,65		1,30 1,30	17,42 8,65		
		Pilastri	2x4			2,70	8,64		
		SOMMANO Mq. =					1.946,09		20.823,16
		4) Totale RISANAMENTI, TRATTAMENTI OPERE IN C.A.							52.861,00
		PAVIMENTI, MARMI.							
193	16	5.1.10.1							
		Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe desposizione 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 avimentazione		1,05			1,05		
		Locale serbatoi		6.62	3,20		21.22		
		Pavimentazione SOMMANO m² =		6,63	3,20		21,22 32,88		589,21
							<u> </u>	Í	,
194	13	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 Zoccolatura		2,40 2,40		0,25	3,72 1,20		
		Locale autoclave	2,00	1,55		0,25	0,78		
		Pavimentazione		2,20	3,13		6,89		
		7 1.	2.00	1,05			1,05		
		Zoccolatura	2,00 2,00			0,25 0,25	1,60 1,57		
		Locale serbatoi	,						
		Pavimentazione Zoccolatura	2,00	6,63 6,63		0,25	21,22 3,32		
			2,00			0,25	1,50		
		Copertura a quota + 3.50 Pavimentazione		17,23	6,63		114,23		
		Zoccolarura	2,00			0,25	8,62		
		Copertura a quota + 7.50 Pavimentazione		7,13	6,53		46,56		
		Zoccolarura	2,00			0,25	3,57		
			2,00	6,53		0,25	3,27		
		SOMMANO m² =					219,10	34,20	7.493,22
195	31	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 Succielo	2x2 2x1		0,20 0,20		1,72 0,38		
		N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)	2X1		0,20	0,93	0,38		
		A RIPORTARE					2,10		1.084.686,34

									Pag. 51
N.	N.E.	D E S C R I Z I O N E RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		Ingresso alloggio Stipiti Succielo N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)	12x2 12x1		0,20 0,20		2,10 10,32 2,28		1.084.686,34
		Ingresso alloggio Stipiti Succielo PARTI COMUNI	9x2 9x1		0,20 0,20		7,74 1,71		
		Vano scala Ingresso ascensore Soglia Succielo Stipiti SOMMANO m² =	6,00 6,00 6x2				1,32 1,27 5,52 32,26	96,88	3.125,35
		5) Totale PAVIMENTI, MARMI.							11.207,78
		INFISSI.							
196		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. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) Porta Finestra	2x1 2x5		1,15 1,27		5,06 16,51		
		" N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)	2x1		0,77	1,30	2,00		
		Porta " Finestra	8x1 8x1 8x3		0,70 1,15 1,27	2,20	11,20 20,24 39,62		
		" Porta	8x1 4x1		0,77 0,70	1,30 2,00	8,01 5,60		
		Finestra N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) Porta Finestra	4x1 4x4 9x1 10x1		1,15 1,27 1,15 1,27	1,30 2,20	10,12 26,42 22,77 16,51		
		SOMMANO m² =	8x1		0,77		8,01 192,07	417,25	80.141,21
197		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. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) Porta	2x1		1,15		2,30		
		Finestra " N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)	2x5 2x1		1,27 0,77		12,70 1,54		
		Porta "	8x1 8x1		0,70 1,15		5,60 9,20		
		Finestra " Porta	8x3 8x1 4x1		1,27 0,77 0,70		30,48 6,16 2,80		
		" Finestra	4x1 4x4		1,15 1,27		4,60 20,32		
		N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) Porta Finestra	9x1		1,15		10,35 12,70		
		Finestra " SOMMANO Ml. =	10x1 8x1		1,27 0,77		12,70 6,16 124,91	111,60	13.939,96
198		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						,20	
		A RIPORTARE							1.181.892,86

									Pag. 52
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 1.181.892,86
		i							1.181.892,80
		ALLOGGI N. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00)							
		Porta	2x1		1,20				
		Finestra	2x5 2x1		1,32 0,82				
		N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)							
		Porta "	8x1 8x1		0,75 1,20		13,20 23,04		
		Finestra	8x3		1,32	1,50	47,52		
		Porta	8x1 4x1		0,82 0,75	-			
		" Finestra	4x1 4x4		1,20 1,32				
		N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)	4.4		1,32	1,50	31,00		
		Porta Finestra	9x1 10x1		1,20 1,32				
		"	8x1		0,82		9,84		
		SOMMANO m² =					226,98	49,12	11.149,26
199	79	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 N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)	12x1				12,00		
		Porta	9x1				9,00		
		SOMMANO Cad. =					23,00	1.264,00	29.072,00
200	26	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			
		SOMMANO m² =					3,60	462,74	1.665,86
201	81	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 Porta accesso locale macchine ascensore			0,90 1,00				
		Porta accesso locale serbatoi idrici			2,00	2,25	4,50		
		Porte accsso cantinole SOMMANO Mq. =	19,00		0,80	2,25	34,20 42,98		5.750,72
		BONNIN NO MA					12,70	133,00	3.730,72
		6) Totale INFISSI.							141.719,01
		OPERE IN FERRO.							
202	21	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 + 18.50TRAVI 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		
			214	0,13		17,71			1 000 500 50
		A RIPORTARE				<u> </u>	71,56		1.229.530,70

				,					Pag. 53
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita' 71,56	Prezzo Un.	Importo 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					71,50		1.227.530,10
		1- Tubolare da 100x50x3 2- Lamiera da 80x150x6 TIPO T2	4,00 4x6			6,54 0,56			
		1- Tubolare da 100x50x3 2- Lamiera da 80x150x6 TIPO T3	4,00 4x7			6,54 0,56	172,39 15,68		
		1- Tubolare da 100x50x3 4- Lamiera da 80x113x6 5- Lamiera da 84x219x6	4,00 4x6 4x3			6,54 0,42 0,87	177,89 10,08 10,44		
		TIPO T4 6- Tubolare da 100x50x3 4- Lamiera da 80x113x6 5- Lamiera da 84x219x6	4,00 4x4 4x2			6,54 0,42 0,87	156,96 6,72 6,96		
		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 18- Tubolare da 100x50x3 18- Tubolare da 100x50x3 31- Lamiera da 200x252x5	6,00 6,00 2,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 2,00 2	5,09 5,14 5,13 1,99 4,04 6,10 6,08 4,03 1,97 2,54 2,53		6,54 6,54 6,54 6,54 6,54 6,54 6,54 6,54	200,52 199,73 67,23 67,10 52,06 105,69 159,58 159,05 105,42 51,54 33,22 33,09 7,96		
203	F e t	32- Lamiera da 122x219x6 33- Lamiera da 79x100x6 Bulloni travi 0.090 Kg/cad. SOMMANO kg = 7.2.5.1 Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica pesante , seclusi impalcati da ponte, costituita da profili tubolari chiusi ipo tubo quadro,tubo tondo, tubo ovale, oltre mm 120, ealizzata in	1,00 2,00 192,00			1,26 0,37 0,09	0,74	4,71	9.777,87
	i	Tubolare da 150x158x6 = 1.12 Kg/cad 21- Lamiera da 150x158x6 = 0.44 Kg/cad 22- Lamiera da 150x158x6 = 1.12 Kg/cad 25- Lamiera da 150x158x6 = 0.44 Kg/cad							
		19- Tubolare da 150x150x3 20- Piastra da 300x300x10 21- Lamiera da 150x158x6 22- Lamiera da 156x60x6	8,00 8,00 8,00 2x8			13,62 7,06 1,12 0,44	56,48		
		TIPO P2 23- Tubolare da 150x150x3 20- Piastra da 300x300x10 21- Lamiera da 150x158x6 22- Lamiera da 156x60x6 TIPO P3	8,00 8,00 8,00 2x8			13,62 7,06 1,12 0,44			
		24- Tubolare da 150x150x3 20- Piastra da 300x300x10 21- Lamiera da 150x158x6 22- Lamiera da 156x60x6 TIPO P4	10,00 10,00 10,00 2x10			13,62 7,06 1,12 0,44			
		24- Tubolare da 150x150x3 20- Piastra da 300x300x10 25- Lamiera da 150x158x6 26- Lamiera da 147x60x6	8,00 8,00 8,00 2x8			13,62 7,06 1,12 0,41			
		A RIPORTARE					627,90		1.239.308,57

									Pag. 54
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita' 627,90	Prezzo Un.	Importo 1.239.308,57
		TIPO P5					027,90		1.239.306,37
		27- Tubolare da 150x150x3	4,00	0,77		13,62			
		21- Lamiera da 150x158x6 22- Lamiera da 156x60x6	4,00 2x4			1,12 0,44	4,48 3,52		
		TIPO P6	2.44			0,44	3,32		
		28- Tubolare da 150x150x3	4,00	1,42		13,62	77,36		
		21- Lamiera da 150x158x6 22- Lamiera da 156x60x6	4,00 2x4			1,12 0,44	4,48 3,52		
		TIPO P7	2.84			0,44	3,32		
		29- Tubolare da 150x150x3	4,00	0,77		13,62	41,95		
		21- Lamiera da 150x158x6 26- Lamiera da 147x60x6	4,00 2x4			1,12 0,41	4,48 3,28		
		TIPO P8	2,44			0,41	3,20		
		30- Tubolare da 150x150x3	4,00	1,42		13,62	77,36		
		21- Lamiera da 150x158x6 26- Lamiera da 147x60x6	4,00 2x4			1,12 0,41	4,48 3,28		
		Tirafondi pilastri 0.160 Kg/cad.	4x50			0,16			
		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	2,00	4,70		13,02	120,03		
		36-Tubolare da 150x150x3	2,00	4,50		13,62			
		Tirafondi pilastri 0.160 Kg/cad. SOMMANO kg =	2x2x8			0,16	5,12 1.517,15	6,43	9.755,27
		SOMMANO kg =					1.317,13	0,43	9.733,27
2042		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 SOSTECNO CORERTURA							
		STRUTTURA SOSTEGNO COPERTURA QUOTA + 18.50							
		PILASTRI							
		Tubolare da 150x150x3 = 13.62 Kg/ml 20- Piastra da 300x300x10= 7.06 Kg/cad							
		20- Flastia da 300x300x10= 7.00 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 21- Lamiera da 150x158x6	8,00 8,00			7,06 1,12	56,48 8,96		
		22- Lamiera da 150x158x6 22- Lamiera da 156x60x6	2x8			0,44	7,04		
		TIPO P2					,		
		23- Tubolare da 150x150x3 20- Piastra da 300x300x10	8,00 8,00			13,62 7,06	171,07 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	0,20		7,06			
		21- Lamiera da 150x158x6	10,00			1,12	11,20		
		22- Lamiera da 156x60x6 TIPO P4	2x10			0,44	8,80		
		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 26- Lamiera da 147x60x6	8,00 2x8			1,12 0,41	8,96 6,56		
		TIPO P5	2.10			0,41	0,50		
		27- Tubolare da 150x150x3	4,00			13,62	,		
		21- Lamiera da 150x158x6 22- Lamiera da 156x60x6	4,00 2x4			1,12 0,44	4,48 3,52		
		TIPO P6	214			0,44	3,32		
		28- Tubolare da 150x150x3	4,00			13,62			
		21- Lamiera da 150x158x6 22- Lamiera da 156x60x6	4,00 2x4			1,12 0,44	4,48 3,52		
		TIPO P7	2,44			0,44	5,52		
		29- Tubolare da 150x150x3	4,00	· · · · · ·		13,62	,		
		21- Lamiera da 150x158x6 26- Lamiera da 147x60x6	4,00 2x4			1,12 0,41	4,48 3,28		
		20 Lannota da 14/AUUAU	2x4			0,41	3,28		
		A RIPORTARE					812,92		1.249.063,84
لــــــــا				<u> </u>	<u> </u>				

				,					Pag. 55
N.	N.E.	D E S C R I Z I O N E RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita' 812,92	Prezzo Un.	Importo 1.249.063,84
		TIPO P8					612,92		1.249.005,64
		30- Tubolare da 150x150x3	4,00			13,62	77,36		
		21- Lamiera da 150x158x6 26- Lamiera da 147x60x6	4,00 2x4			1,12 0,41	4,48 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			13,62	326,88		
		35- Angolare da 100x100x10 TIPO T6	4x4	0,15		14,91	35,78		
		35- Tubolare da 150x150x3	2,00	4,70		13,62	128,03		
		35- Angolare da 100x100x10	2x4			14,91	17,89		
		TIPO T7 36- Tubolare da 150x150x3	2.00	4,50		12.62	122.59		
		35- Angolare da 100x100x10	2,00 2x4			13,62 14,91	122,58 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			6,54	172,39		
		2- Lamiera da 80x150x6 TIPO T2	4x6			0,56	13,44		
		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	4,00 4x4			0,34	6,72		
		5- Lamiera da 84x219x6	4x2			0,87	6,96		
		CORRENTI	c 00	5 1 1		(5 1	200.52		
		7 - Tubolare da 100x50x3 8 - Tubolare da 100x50x3	6,00 6,00			6,54 6,54	200,52 199,73		
		9 - Tubolare da 100x50x3	2,00			6,54	67,23		
		10- Tubolare da 100x50x3	2,00			6,54	67,10		
		11- Tubolare da 100x50x3 12- Tubolare da 100x50x3	4,00 4,00			6,54 6,54	52,06 105,69		
		13- Tubolare da 100x50x3	4,00			6,54	159,58		
		14-Tubolare da 100x50x3	4,00			6,54	159,05		
		15- Tubolare da 100x50x3 16- Tubolare da 100x50x3	4,00			6,54	105,42		
		17- Tubolare da 100x50x3	4,00 2,00			6,54 6,54	51,54 33,22		
		18-Tubolare da 100x50x3	2,00			6,54	33,09		
		31- Lamiera da 200x252x5	4,00			1,99	7,96		
		32- Lamiera da 122x219x6 33- Lamiera da 79x100x6	1,00 2,00			1,26 0,37	1,26 0,74		
		SOMMANO kg =	_,~~			,,,,,,	3.571,35	1,14	4.071,34
		Ţ.							
205		7.2.6 Montaggio in opera di carpenteria metallica, di cui agli							
		articoli precedenti fino ad altezza di m 12,00, compreso							
]	l'onere dei mezzi di sollevamento, i presidi provvisori,							
	ļ	l'ancoraggio degli elementi	2571.25				0.551.05		
		[vedi art. 7.2.16.2 pos.204 kg 3.571,35] SOMMANO kg =	3571,35				3.571,35 3.571,35	1,80	6.428,43
		SOMMANO Kg =					3.3/1,33	1,80	0.428,43
206		ANA.21							
		Sovraprezzo all'art. 7.2.6 per montaggio in opera di							
		carpenteria metallica, oltre 12 m di altezza e fino ad altezza di m 21,00.							
	ľ	[vedi art. 7.2.6 pos.205 kg 3.571,35]	3571,35				3.571,35		
		SOMMANO Kg =	,				3.571,35	0,90	3.214,22
20-	20	10.5.1.6							
207		12.5.1.6 Copertura realizzata con lastre ondulate o grecate multistrato,							
		marchiate CE secondo UNI EN 14782,							
		·							
		A RIPORTARE		<u></u>	<u></u>				1.262.777,83

								Pag. 56
N. N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 1.262.777,83
	conformi UNI EN 508.Le lastre saranno costituite da una lamiera di acciaio zincato strutturale co							1.202.777,03
	COPERTURA QUOTA +18.50 A dedurre:	4,00 2,00 2,00	4,75	0,35		360,84 -3,33 -12,35		
	SOMMANO m² =	2,00	4,73	1,50		345,16		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 padiglionem ² COPERTURA QUOTA +18.50 A dedurre:	4,00 2,00				360,84 -3,33		
		2,00				-12,35		2 2 4 2 4 4
	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 SOMMANO Cad. =					1,00 1,00	1	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					1.00		
	Accesso alla copertura SOMMANO cad =	1,00				1,00 1,00		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 N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)	2x1	2,30			4,60		
	Ringhiera Balcone	12x1 2X1	4,70 2,30			56,40 4,60		
	N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) Ringhiera Balcone SOMMANO m² =	9x1	4,60			41,40 107,00		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 Finestra	2x1 2x5 2x1		1,15 1,27 0,77	1,30	16,51		
	N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) Porta	8x1 8x1		0,70 1,15	2,00 2,20	11,20 20,24		
	Finestra "	8x3 8x1		1,27 0,77	1,30	8,01		
	Porta " Finestra	4x1 4x1 4x4		0,70 1,15 1,27	2,20	10,12		
	A RIPORTARE					144,78		1.293.992,11

									Pag. 57
N. 1	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita' 144,78	Prezzo Un.	Importo 1.293.992,11
		N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)				2.20	,		
		Porta Finestra	9x1 10x1		1,15 1,27		22,77 16,51		
		DADTI COMUNI	8x1		0,77	1,30	8,01		
		PARTI COMUNI Porta accesso locale autoclave			0,90	2,25	2,03		
		Porta accesso locale macchine ascensore			1,00		2,25		
		Porta accesso locale serbatoi idrici Porte accsso cantinole	19,00		2,00 0,80		4,50 34,20		
		SOMMANO Mq. =					235,05	24,80	5.829,24
		9) T-4-1. VEDNICIATUDE							7.451,36
		8) Totale VERNICIATURE.							7.431,30
		OPERE VARIE DI FINITURA.							
2136	6	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 + 3.50	2,00				7,00		
		Copertura edificio quota + 7.50 SOMMANO m =	2,00	7,50		-	15,00 96,00	17,34	1.664,64
2140	4	ANA 12				-			
2148	4	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 Copertura edificio quota + 3.50	8,00	7,20			57,60		
		Muretto coronamento	2,00				34,46		
		Copertura edificio quota + 7.50	2,00	6,63			13,26		
		Muretto coronamento	2,00 2,00				13,06 14,26		
		SOMMANO MI. =	2,00	7,13		-	193,44	32,80	6.344,83
2156	5	15.4.11.2							
		Fornitura e collocazione di grondaia dello sviluppo non							
		inferiore a 35 cm fino a 50 cm, compreso zanche 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		652.96
		SOMMANO m =				-	18,80	34,78	653,86
2168	5	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 4,00				28,80 28,80		
		SOMMANO Ml. =	.,50	,,20			57,60	46,50	2.678,40
		O. T. () OPENE VANIE DI FINITI IN A							11 241 72
		9) Totale OPERE VARIE DI FINITURA.							11.341,73
		1) Totale OPERE EDILI.							333.541,44
		IMPIANTI.							
		IDRICO. A RIPORTARE							1.311.163,08
		A KII OKIAKE		<u> </u>	l	<u>I</u>			1.511.105,00

								Pag. 58
N. N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 1.311.163,08
2171	1.1.6.1 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di in Montanti interrate (5.00+13.00) (5.00+7.00+8.00+28.00+7.00) SOMMANO m³ =			0,60 0,60				138,23
2182	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 SOMMANO m³ x km =					262,84 262,84	0,63	165,59
21945	I3.3.15.2 Fornitura e posa in opera di tubazioni in Polietilene ad alta densità per fluidi in pressione PE 100 6 PN 16 SDR 11, ad elevata resistenza alla propagazione dell'intaglio, agli effetti di intagli D e Montanti interrate (5.00+4.00) * 5 Tubi (5.00+13.00) * 6 Tubi (5.00+7.00+8.00+8.00) * 6 Tubi (5.00+7.00+8.00+28.00+7.00) * 6 Tubi SOMMANO ml =					45,00 108,00 168,00 330,00 651,00		3.593,52
22049	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 interrate (5.00+13.00) (5.00+7.00+8.00+28.00+7.00) SOMMANO m³ =			0,60 0,60				316,41
22140	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 SOMMANO cad = 15.4.10 Fornitura e collocazione di contatore per acqua a turbina, con	2,00				2,00 2,00	405,86	811,72
	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. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) SOMMANO cad =					2,00 12,00 9,00 23,00		1.003,95
22362	15.4.5 Fornitura e collocazione di passatore in ottone cromato da ¾ö compreso ogni onere e magistero. ALLOGGI N. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) SOMMANO cad =	2x1 12x1 9x1				2,00 12,00 9,00 23,00		734,62
22482	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							1.017.027.12
	A RIPORTARE							1.317.927,12

								Pag. 59
N. N.E	E. DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 1.317.927,12
	Vano contatori	1,00				1,00		1.317.927,12
	SOMMANO Cad. =					1,00	1.000,00	1.000,00
22563	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							
	MONTANTI IDRICHE Alloggi Tubi del ø 3/4" (Serie media) 1,65 kg/ml Piano Terra a Quinto	12 (52				12650		
	(1.50+16.20+1.50)x1.65Kg/ml *4 Alloggi Piano Terra a Quarto	126,72				126,72		
	(1.50+13.20+1.50)x1.65Kg/ml *4 Alloggi Piano Terra a Terzo	106,92				106,92		
	(1.50+10.20+1.50)x1.65Kg/ml *4 Alloggi Piano Terra a Secondo	87,12				87,12		
	(1.50+7.20+1.50)x1.65Kg/ml *4 Alloggi Piano Terra a Primo	67,32				67,32		
	(1.50+4.20+1.50)x1.65Kg/ml *4 Alloggi	47,52				47,52		
	Piano Terra (1.50+1.50)x1.65Kg/ml *3 Alloggi	14,85				14,85		
	SOMMANO kg =					450,45	10,10	4.549,55
	1) Totale IDRICO.							12.313,59
	ELETTRICO, CITOFONICO.							
22687	ANA.15 Esecuzione di impianto elettrico in alloggio per civile abitazione, in sostituzione di quello esistente, con l'utilizzo della sola canalizzazione e scatole di derivazioni esistenti, previa rimozione ALLOGGI							
	N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) SOMMANO Cad. =	9x1				9,00 9,00	1.250,00	11.250,00
22788	ANA.16 Esecuzione di impianto elettrico in alloggio per civile abitazione, in sostituzione di quello esistente, con l'utilizzo della sola canalizzazione e scatole di derivazioni esistenti, previa rimozione ALLOGGI							
	N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) SOMMANO Cad. =	12x1				12,00 12,00	1.570,00	18.840,00
22889	ANA.17 Esecuzione di impianto elettrico in alloggio per civile abitazione, in sostituzione di quello esistente, con l'utilizzo della sola canalizzazione e scatole di derivazioni esistenti, previa rimozione ALLOGGI					12,00	1.370,00	10.040,00
	N. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) SOMMANO Cad. =	2x1				2,00 2,00	2.140,00	4.280,00
22990	ANA.18 Esecuzione di linee elettriche di alimentazione alloggio per civile abitazione (da quadro di piano terra a quadro di alimentazione alloggi), in sostituzione di quello esistente, con l'utilizzo della							
	VANO SCALA SOMMANO Corpo =	1,00				1,00 1,00		3.100,00
23091	ANA.19 Esecuzione di impianto elettrico di parti condominiali (scala e locali servizi) Esecuzione di linee elettriche di alimentazione alloggio per civile abitazione (da quadro di piano terra a quadro di							
	VANO SCALA SOMMANO Corpo =	1,00				1,00	2.590,00	2.590,00
23158	14.12.1.1 Fornitura e collocazione di posto esterno per impianto A RIPORTARE							1.363.536,67

								Pag. 60
N. N.E.	. DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 1.363.536,67
23259	citofonici o videocitofonico a due fili di comunicazione con telecamera a colori per installazione a parete o ad incasso, comprensivo di scatola PARTI COMUNI SOMMANO cad =	1,00				1,00 1,00	4	
	Fornitura e collocazione di posto esterno per impianto citofonici o videocitofonico a due fili di comunicazione con telecamera a colori per installazione a parete o ad incasso, comprensivo di scatola ALLOGGI N. 23 Alloggi - 8 SOMMANO cad =					15,00 15,00	1	2.224,50
23360	14.12.2.1 Fornitura e posa in opera di posto interno citofonico o videocitofonico per impianto 2 Fili, di tipo da parete o da incasso, con o senza cornetta, dotato di tasti per attivazione posto esterno posto ALLOGGI							
	N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) ALLOGGI	9x1				9,00		
	N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)	12x1				12,00		
	ALLOGGI N. 2 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) SOMMANO cad =	2x1				2,00 23,00		2.463,30
	2) Totale ELETTRICO, CITOFONICO.							45.395,00
	ASCENSORE.							
23492	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 SOMMANO Cad. =					1,00	1	37.470,00
	3) Totale ASCENSORE. AUTOCLAVE.							37.470,00
23561	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 sebatoi idrici n. 2 SOMMANO cad =					2,00 2,00	4	3 2.542,16
23667	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 po							
	Locale autoclave n. 1 SOMMANO cad =	1,00				1,00 1,00		5.350,02
	4) Totale AUTOCLAVE.							7.892,18
	2) Totale IMPIANTI.							103.070,77
	A RIPORTARE							1.414.233,85

								Pag. 61
N. N.	E. DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 1.414.233,85
23796	ONERI SICUREZZA. OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA. 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		1.414.233,63
	Sud-Ovest Nord-Ovest Nord-Est SOMMANO $m^2 = m^2$		18,50 18,50 7,70 20,50 9,50 6,70 19,50 6,70 19,50		20,00 20,00 11,00 20,00 11,00 11,00 4,50 4,50 4,50	370,00 370,00 84,70 410,00 104,50 73,70 30,15 87,75 30,15		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 m² di faccia vista. Valutata per tutta la durata [vedi art. 26.1.1.2 pos.153 m² 2.058,70] SOMMANO m² =					2.058,70 2.058,70		5.929,06
23997	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 (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 SOMMANO m² =					16.469,60 16.469,60	-	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 m² 2.058,70] SOMMANO m² =					2.058,70 2.058,70		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 Sud-Ovest Nord-Ovest		18,50 18,50 7,70	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		61,50 55,50 55,50 11,55 61,50 14,25 10,05 29,25		
			3,.0	2,20				1 466 650 0=
	A RIPORTARE					319,20		1.466.668,95

									Pag. 62
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita' 319,20	Prezzo Un.	Importo 1.466.668,95
		RIFORTO		19,50	1,50		29,25		1.400.006,93
		SOMMANO m² =					348,45	21,86	7.617,12
242]		26.7.7 Bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità. Il bagno deve essere dotato di due serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita Mesi 4 SOMMANO cad =					4,00	120,00	480,00
2431		26.7.5.1 Locale servizi di cantiere (riunioni di coordinamento, formazione ed informazione, ecc.) delle dimensioni approssimative di m 6,00 x 2,40 x 2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato per il prim Mesi 1 SOMMANO cad =					1,00	614,87	614,87
244]		26.7.5.2 Locale servizi di cantiere (riunioni di coordinamento, formazione ed informazione, ecc.) delle dimensioni approssimative di m 6,00 x 2,40 x 2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato per ogni me Mesi 3 SOMMANO cad =					3,00 3,00	353,05	1.059,15
2451	104	26.3.2.2 Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare alløinterno e alløesterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: løuso 2 SOMMANO cad =					2,00	62,47	124,94
2461	105	26.5.1.1 Estintore portatile in polvere, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: løuso per la durata della fase di lavoro che lo richiede 1 SOMMANO cad =	1,00				1,00 1,00	57,37	57,37
247]		ANS.01 Nolo di quadro elettrico generale di cantiere completo di apparecchiature di comando e di protezione differenziale e magnetotermico da 32 A per tutta la durata dei lavori.Cadauno 1 SOMMANO cad =					1,00 1,00	250,00	250,00
248]		ANS.02 Impianto di terra per cantiere per apparecchiature utilizzatori: betoniera, argano elettrico, sega circolare, apparecchi portatili con Idn=0,3 A (Rt<83 ohm) costituito da conduttore di terra in rame 1 SOMMANO cad. =					1,00	300,00	300,00
2491		ANS.03 Collegamento all'impianto di terra di ponteggio con cavo e morsetto da 16 mmq.Cadauno. 20 SOMMANO cad =	20,00				20,00	20,00	400,00
2501	109	ANS.04 Dotazione standard per dispositivi di protezione individuale (DPI) conservati in apposito contenitore, comprendente: elmetto, guanti, occhiali, cuffia antirumore, mascherina antipolvere usa e getta Operai 6 SOMMANO acorpo =					6,00 6,00	350,00	2.100,00
2511	110	ANS.05 Armadietto di medicazione per cantieri fino a 5 addetti, A RIPORTARE							1.479.672,40

								Pag. 63
N. N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 1.479.672,40
	conforme alla normativa vigente, contenente specialità medicinali per interventi di pronto soccorso, compresa la costante sostituzione dei 1 SOMMANO cad =	1,00				1,00 1,00		
25295	ANA.23 Fornitura e posa in opera di linea vita da installare sulla copertura per lavori di manutenzione e garantire la condizione di sicurezza dei lavoratori preposti,secondo la normativa di riferimento Linea vita copertura SOMMANO cad =					1,00		1.600,00
	1) Totale OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA.							67.118,55
	3) Totale ONERI SICUREZZA.							67.118,55
	3) Totale EDIFICIO B1.							503.730,76
	A RIPORTARE							1.481.352,40

								Pag. 64
N. N.E	. DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 1.481.352,40
	EDIFICIO C.							1.401.332,40
	OPERE EDILI.							
	DEMOLIZIONI, RIMOZIONI,TRASPORTI.							
25374	ANA.02 Rimozione di infissi di qualsiasi natura e dimensione, compreso la rimozione del telo avvolgibile, eseguita senza dannaggiare il rullo e le sedi dei cuscinetti a sfera, cinghie, guide, etc, nonché ALLOGGI N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) Porta ingresso Porta " Finestra " N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) Porta ingresso Porta Finestra " PARTI COMUNI 3.63 Porta accesso locale autoclave Porta accesso locale macchine ascensore Porte accsso cantinole Portoni ingresso SOMMANO Mq. =	12x1 12x1 12x3 12x1 10x1 10x1 10x1 10x1 3,63 22,00 2,00		1,00 0,63 1,11 1,19 0,70 1,00 1,11 1,19 0,70 1,00 1,00 1,60	1,96 2,16 1,26 1,26 2,10 2,16 1,26 1,26 2,25 2,25 2,25	28,77 53,98 10,58 21,00 23,98 14,99 8,82 3,63 2,25 2,25 49,50		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 47.89		612,99
25570	SOMMANO Mq. = 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 3,32			3,01 1,54		012,99
25671	SOMMANO m³ = 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 SOMMANO m³ =					4,55 4,55 4,55	410,07	
	1) Totale DEMOLIZIONI, RIMOZIONI, TRASPORTI. MURATURE, INTONACI, COIBENTAZIONI.							7.831,51
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 torrino extra-corsa vano ascensore		3,10			1,01		
	Copertura a q. 3,50 Muretto coronamento	2,00	1,50 6,91 6,93	0,25	0,50	1,73		
			0,93	0,23	0,30			
	A RIPORTARE					4,10		1.489.183,91

								Pag. 65
N. N.E.	. DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita' 4,10	Prezzo Un.	Importo 1.489.183,91
	SOMMANO m ³ =					4,10		1.489.183,91 850,87
25011	2212							
25811	3.2.1.2 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature							
	COPERTURA Armatura cordolo sommitale su torrino copertura Armatura longitudinale							
	ø 12 n° 4+4xml 5.20xKg/ml 0.888 ø 12 n° 4+4xml 4.90xKg/ml 0.888	22,47 21,40				22,47 21,40		
	Staffe Ø 8 n° 10+10xml 1.00xKg/ml 0.395 Ø 8 n° 9+ 9xml 1.00xKg/ml 0.395 VANO ASCENSORE	13,95 12,56				13,95 12,56		
	Massetto di base Armatura superiore e inferiore ø 8 n° 8 + 8xml 3.00xKg/ml 0.395 ø 8 n° 14 + 14xml 1.75xKg/ml 0.395 FONDAZIONE Fondazione ancoraggio base pannelli c.a.	17,48 23,68				17,48 23,68		
	Armatura Si ipotizza una quantità pari a 40 kg/mc mc. 28.73x40kg/mc SOMMANO kg =	1149,20				1.149,20 1.260,74	1,86	2.344,98
25912	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							
	COPERTURA Cordolo sommitale su torrino copertura	2,00 2,00 2,00 2,00	4,85 5,55		0,25 0,25 0,25 0,25	2,93 2,43 2,78 2,28		
	FONDAZIONE Fondazione ancoraggio base pannelli c.a.	2,00 2,00			0,25 0,25	12,55 9,90		
	SOMMANO m² =	2,00	15,00		0,23	32,87	23,91	785,92
2609	3.1.2.1 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe desposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe desposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di - P							
	Fondazione ancoraggio base pannelli c.a. SOMMANO m³ =	2,00 2,00					154,66	4.443,38
26110	3.1.2.9 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d generato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d generatoria secco classe d generatoria seccione xoloria della seccione xoloria seccione xoloria della seccione xoloria della seccione xoloria seccione xolo					,		,
	- P COPERTURA Cordolo sommitale su torrino copertura	2,00 2,00						
	SOMMANO m³ =	2,00	4,55	0,23	0,23	0,52 1,19	161,65	192,36
26214	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 SOMMANO m² =		3,10 4,00			5,27 7,20 12,47	70,27	876,27
26330	9.1.12 Intonaco cementizio steso in opera su superfici piane o curve allánterno di camere di manovra, eseguito con un							
	A RIPORTARE							1.498.677,69

									Pag. 66
N. 1	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 1.498.677,69
		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				40,16		1.498.077,09
		SOMMANO m² =	2,00	19,80	0,80		31,68 71,84		2.207,64
2643		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		2,08 1,18	1,09		5,64 1,29		
		Pareti SOMMANO m² =	2,00 2,00		2,71 3,17	3,00 3,00			886,83
2653		12.2.5.2 Fornitura e posa in opera di isolamento termo 6 acustico orizzontale su solai, porticati, terrazze, ecc., realizzato con pannelli rigidi delle dimensioni non inferiori ad 1 m², in lana di vetro sovra							
		Stessa quantita di cui al precedente punto Mq. 42.21x2cm. SOMMANO m² =	84,42				84,42 84,42	1	422,10
2666		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		2,08			5,64		
		Pareti $SOMMANO m^2 =$	2,00 2,00		1,09 2,71 3,17	3,00 3,00	1,29 16,26 19,02 42,21		1.828,96
2675		2.2.1.2 Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m³ di sabbia, compreso løonere 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 SOMMANO m² =	2,00	1,00		2,25	4,50 4,50	1	140,45
2682		9.1.1 Intonaco civile per interni dello spessore complessivo di 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzaffo da 0,5 cm e da un secondo strato sestiato e traversato con malta bastarda dosata					1,00	3 ,,_ 2	110,10
		con PARTI COMUNI Vano ascensore Soffitto Pareti	2,00	2,72 2,72		20,60	4,13 112,06		
		a dedurre aperture Locale macchine ascensore Soffitto	2,00 2,00 6,00	1,52 1,04		20,60 2,22	62,62		
		Pareti Locale serbatoi idrici	2,00 2,00			3,00 3,00	15,00		
		Soffitto Parete	2,00 2,00			3,00 3,00			
2692	9	$\begin{array}{c} \text{SOMMANO} \text{m}^2 = \\ 9.1.4 \end{array}$,			.,	270,90	1	5.837,90
		Strato di finitura per interni su superfici già intonacate con A RIPORTARE							1.510.001,57

								Pag. 67
N. N.I	E. DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 1.510.001,57
	tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti selezionati (diametro massimo dellainerte 0,6 mm), dato su pareti verticali od PARTI COMUNI							1.510.001,57
	Vano ascensore Soffitto		2.72	1,52		4.12		
	Pareti	2,00			20,60	4,13 112,06	į	
	a dedurre aperture	2,00 6,00			20,60 2,22	62,62 -13,85		
	Locale macchine ascensore Soffitto		2,50			3,13		
	Pareti	2,00 2,00			3,00 3,00	15,00 7,50		
	Locale serbatoi idrici Soffitto		6,48	3,32		21,51		
	Parete	2,00 2,00			3,00 3,00	38,88 19,92		
	SOMMANO m² =				,	270,90	-1	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 SOMMANO m² =		6,93	6,91		47,89 47,89		394,13
27135	12.2.2					47,07	0,22	374,13
27133	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 SOMMANO m³ =		6,93	6,91	0,10	4,79 4,79	-1	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 SOMMANO m² =		6,93	6,91		95,77 95,77		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 monocomponenete e idroindurente, conforme ai requisiti ISO 11600, etc. Prospetto Nord-Ovest							
	Giunti verticali	2,00 6,00 (2x6)			9,50 18,00 2,70	19,00 108,00 32,40		
	Giunti orizzontali	2,00 6,00				1,60 5,10		
	Prospetto Sud-Ovest Giunti verticali Giunti orizzontali Prospetto Sud-Est	8,00 2,00			18,00	144,00 1,60		
	Prospetto Sud-Est A RIPORTARE					311,70		1.516.120,37
	A KII OKTAKE		1	l	l .	511,70	1	1.310.120,37

									Pag. 68
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO Giunti verticali	6,00			18,00	311,70 108,00		1.516.120,37
		Giunti vertican	(2x6)			2,70			
		Giunti orizzontali	2,00	0,80			1,60		
		Prospetto Nord-Est	6,00	0,85			5,10		
		Giunti verticali	4,00			14,50	58,00		
			4,00			9,50	38,00		
		Giunti orizzontali	3,00 2,00	0,80		8,50	25,50 1,60		
		Prospetto Nord-Ovest	2,00	0,80			1,00		
		Giunti verticali	(2x6)			0,30	3,60		
		Prospetto Sud-Est Giunti verticali	(2x6)			0,30	3,60		
		Prospetto Nord-Est	(270)			0,50	3,00		
		Giunti verticali	2,00			8,50			
		SOMMANO Ml. =					606,10	10,80	6.545,88
2747		ANA.05 Trattamento di superfici esterne costituite da pannelli prefabbricati in c.a. eseguito secondo le seguenti modolità; -bonifica e pulitura delle superfici eseguita a mano con spazzole, etc.							
		Prospetto Nord-Ovest PANNELLI verticali			0,80	9,50	7,60		
		1 AINVELLI Volticali			1,60		15,20		
			2.00		0,40 0,80		3,80 28,80		
			2,00 2,00		1,60		57,60		
			2,00		3,20		115,20		
		BALCONI	2,00		3,35	18,00	120,60		
		Pilastri	2x6		0,40	2,35	11,28		
		Trave	5,00	4,70		0,60	14,10		
			6,00	4,70 4,70		0,80 0,35	3,76 9,87		
		Soffitto	6,00	4,70		1,30	36,66		
		Prospetto Sud-Ovest	2.00		0.00	10.00	20.00		
		PANNELLI verticali	2,00 6,00		0,80 1,60		28,80 172,80		
			2,00		3,30		118,80		
		BALCONI	5.00	4.70		0.20	7.05		
		Fronte	5,00	4,70 4,70		0,30 0,80	7,05 3,76		
		Soffitto	5,00	4,70		1,10	25,85		
		Prospetto Sud-Est PANNELLI verticali	2,00		0,80	18,00	28,80		
		I AINTELLI Vetticali	2,00		1,60		57,60		
			2,00		3,20		115,20		
		BALCONI	2,00		3,35	18,00	120,60		
		Pilastri	2x6		0,40	2,35	11,28		
		Trave	5,00	4,70		0,60	14,10		
			6,00	4,70 4,70		0,80 0,35	3,76 9,87		
		Soffitto	6,00	4,70		1,30			
		Prospetto Nord-Est PANNELLI verticali	1,00		0,80	14,50	11,60		
		FAINTELLI Vertican	3,00		1,60		69,60		
			1,00		3,30		47,85		
			1,00 1,00		3,30 3,35	9,50 9,50	31,35 31,83		
			1,00		1,60	9,50	15,20		
			1,00		3,20				
			1,00 1,00		0,80 3,30		7,60 28,05		
			1,00		1,60	8,50	13,60		
		BALCONI	1,00		3,20	8,50	27,20		
		Fronte	5,00			0,30			
		C		4,70		0,80	3,76		
		Soffitto SOMMANO Mq. =	5,00	4,70		1,10	25,85 1.530,34	7,90	12.089,69
		SOMMANO MY. –					1.550,54	7,50	12.007,09
2757		ANA.06							
		Pitturazione di superfici esterne costituite da pannelli prefabbricati in c.a. eseguitoa con microrivestimento in							
		A RIPORTARE							1.534.755,94

N. N.E	. DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Pag. 69 Importo
1,,	RIPORTO colori tenui pastello per esterni ad alta capacita decorativa,		Bungmezau	Zugnezzu	THEELER	Quunum	TTOELO CIN	1.534.755,94
	etc.							
	Prospetto Nord-Ovest PANNELLI verticali			0,80				
				1,60 0,40	9,50 9,50	15,20 3,80		
		2,00 2,00		0,80 1,60	18,00	28,80 57,60		
		2,00		3,20	18,00	115,20		
	BALCONI	2,00		3,35		120,60		
	Pilastri Trave	2x6 5,00		0,40	0,60	11,28 14,10		
		6,00	4,70 4,70		0,80 0,35	3,76 9,87		
	Soffitto PENSILINA copertura	6,00 2,00	4,70		1,30 0,45	36,66 6,48		
		2,00			0,40	5,76		
	Prospetto Sud-Ovest PANNELLI verticali	2,00		0,80		28,80		
		6,00 2,00		1,60 3,30		172,80 118,80		
	BALCONI Fronte	5,00	4,70		0,30	7,05		
	Soffitto	5,00	4,70 4,70		0,80 1,10	3,76 25,85		
	PENSILINA copertura	2,00 2,00	7,20		0,45 0,40	6,48 5,76		
	Timpani laterali	2,00			(0,5+0,8)			
	Prospetto Sud-Est)/2	2,99		
	PANNELLI verticali	2,00 2,00		0,80 1,60	-	28,80 57,60		
		2,00 2,00		3,20 3,35		115,20 120,60		
	BALCONI Pilastri	2x6		0,40				
	Trave	5,00			0,60 0,80	14,10 3,76		
	0.000	6,00	4,70		0,35	9,87		
	Soffitto PENSILINA copertura	6,00 2,00	7,20		1,30 0,45	36,66 6,48		
	Prospetto Nord-Est	2,00			0,40	5,76		
	PANNELLI verticali	1,00 3,00		0,80 1,60	14,50 14,50	11,60 69,60		
		1,00 1,00		3,30 3,30	14,50	47,85		
		1,00 1,00		3,35	9,50	31,83		
		1,00		1,60 3,20	9,50	15,20 30,40		
		1,00 1,00		0,80 3,30	8,50			
		1,00 1,00		1,60 3,20		13,60 27,20		
	BALCONI Fronte	5,00			0,30			
	Soffitto	5,00	4,70		0,80 1,10			
	PENSILINA copertura	2,00	7,20		0,45	6,48		
	Timpani laterali	2,00 2,00			0,40 (0,5+0,8	5,76		
	Portico nord-est)/2	2,99		
	Veletta copertura Parete	2,00	6,70 6,65		1,30 1,30			
	Pilastri SOMMANO Mq. =	2x4	0,40		2,70			17.333,89
	SOMMANO My. –					1.019,99	10,70	17.555,69
	4) Totale RISANAMENTI, TRATTAMENTI OPERE IN C.A.							35.969,46
	PAVIMENTI, MARMI.							
	A RIPORTARE							1.552.089,83

N. N. C. PESCRIZIONE Part Camachezza Larghezza Alterza Quantita Prezzo (n. Impacto N. Impacto Impacto N. Impacto N. Impacto N. Impacto N. Impa									Pag. 70
27016 S. J. D. Masteto di settofondo per pavimentazioni in conglomento rementazio per sintimire soni armate in disolationi e minis, in ambiente molio senza goli e ministrati per sintimire soni armate in disolationi e ministrati per sintimire soni armate in disolationi e ministrati per sintimire soni armate presente consenso e paraletta per	N.		Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	
concentation per stotuture ona annatio of defonitense armune, in implicate serior dates seed cales desposizione XV (INN 11104), in implicate serior described problems of the problems of th	2761								1.552.069,65
ministrate sector classes desposizione X0 (UNI 11100), in problement sector classes desposizione X0 (UNI 11100), in problement sector classes desposizione X0 (UNI 11100), in problement ministrative control problement in the pr									
ambiente unido sono agelo PARTICOMUNI Locale macrinite ascensore Locale autoclave Locale sacriatori Privinentazione Locale serbatori Privinentazione SOMMANO nº = 2.50 1.18 1.09 1.29 1.29 1.20 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29									
Locale macchine accessore Pavimentazione 2.50 1.25 3.13		ambiente umido senza gelo							
Pavimentazione									
Povimentazione				2,50	1,25		3,13		
Locale serbatoi Pavimentazione SOMMANO m² 6,48 3,32 21,51 31,57 17,92 565,73				2.00	2.71		5.64		
Locale serbatic Pavimentazione SOMMANO m² 6.48 3,32 21,51 31.57 17.92 565.73		Pavimentazione							
SOMMANO m² =									
277 5				6,48	3,32				565 73
Pavimentazione con marmette pressite di cemento e ganalglia di marmo di qualissia colore, delle dimensioni di 20/20 o 25/25 cm. poste in opera con collanti o con malta bastarda compresa lo NIP Partiti COMUNI Partiti Comuni COMUNI Partiti COMUNI Partiti Comuni Com		SOMMANO III –					31,37	17,72	303,73
Si marmo di qualsiasi colore, delle dimensioni di 20x20 a 2x525 cen, poste in opera con collanti o con malta bastarda compressa la PARTI COMUNI Locale macchine ascensore Pavimentazione 2,00 2,50 1,25 0,25 0,63 1,25 0,25 0,63 1,25 0,25 0,63 1,25 0,25 0,63 1,25 0,25 0,63 1,26 1,26 1,26 1,26 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	2771								
25x25 cm, pose in opera con collanti o con malta bastarda compress la PARTI COMUNI Locale macchine ascensore Pavimentazione 2,00 2,50 1,25 0,25 1,25 0		Pavimentazione con marmette pressate di cemento e graniglia di marmo di qualsiasi colore delle dimensioni di 20x20 o							
PARTI COMUNI Locale succisions excessore Pavimentazione 2,00 2,50 0,25 1,25 0,25 2									
Decade macchine ascensore									
Zoccolatura									
Locale autoclave									
Locale autoclave Pavimentazione 2,08 2,71 1,8 1,29 1,18 1,29 1,18 1,29 1,20 1,18 1,29 1,20 1,20 1,25 1,26 1,20 1,26 1,20 1,26 1,20 1,26 1,20 1,26 1,20 1,26 1,20 1,26 1,20 1,26		Zoccolatura							
Zoccolatura		Locale autoclave	2,00	1,23		0,23	0,03		
Zoccolatura		Pavimentazione							
Locale serbatoi		Zoccolatura	2.00						
Pavimentazione									
Zoccolatura				6.19	2 22		21.51		
Coperturn a quota + 3.50			2,00						
Pavimentazione 2,00 6,91 0,25 3,47 3,87 2,00 6,91 0,25 3,46 3,47		0.50	2,00						
Zoccolarura				6.93	6.91		47.89		
SOMMANO m² =				6,93			3,47	,	
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		SOMMANO m² –	2,00	6,91		0,25			3 287 30
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. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) Ingresso alloggio Stipiti Succielo N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) Ingresso alloggio Stipiti Succielo N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) Ingresso alloggio Stipiti Succielo PARTI COMUNI Vano scala Ingresso ascensore Soglia Succielo Soglia Succielo Stipiti SOMMANO m² = 27934 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 10 PARTI COMUNI Copertura a quota + 3.50 SOMMANO m² = SOM		SOMMANO III –					90,12	34,20	3.267,30
dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, poste in opera con malta bastarda o idonei collanti, previo livellamento	2783								
poste in opera con malta bastarda o idonei collanti, previo livellamento ALLOGGI N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) Ingresso alloggio Stipiti 12x2 0,20 0,95 2,28 Succielo N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) Ingresso alloggio Stipiti 10x2 0,20 0,95 2,28 Stipiti Succielo N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) Ingresso alloggio Stipiti 10x2 0,20 0,95 1,90 PARTI COMUNI Vano scala Ingresso ascensore Soglia 6,00 1,10 0,20 1,32 Succielo Stipiti SUMMANO m² = SOMMANO m²									
ALLOGGI N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) Ingresso alloggio Stipiti Succielo 12x1 0,20 0,95 2,28 N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) Ingresso alloggio Stipiti 10x2 0,20 0,95 2,28 N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) Ingresso alloggio Stipiti 10x2 0,20 0,95 1,90 N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) Ingresso alloggio Stipiti 10x2 0,20 0,95 1,90 N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) N. 10 Alloggi Tipo (Mq									
N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) Ingresso alloggio Stipiti 12x2 0.20 2.15 10.32									
Ingresso alloggio Stipiti Succielo Stipiti Succielo Stipiti Succielo Stipiti Succielo Stipiti Succielo Succi									
Succielo 12xl 0,20 0,95 2,28		Ingresso alloggio							
N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) Ingresso alloggio Stipiti Succielo 10x1 0,20 0,95 1,90 1,90									
Stipiti Succielo Succielo 10x1 0,20 0,95 1,90			12.11		0,20	0,73	2,20		
Succielo PARTI COMUNI Vano scala Ingresso ascensore Sogita Succielo Sipiti SOMMANO m² = SOMMANO m² = SOMMANO m² = SOMMANO m² = SOMMANO m² = SOMMANO m² = SOMMANO m² = SOMMANO m² = SOMMANO m² = SOMMANO m² = SOMMANO m² = SOMMANO m² = SOMMANO m² = SOMMANO m² = SOMMANO m² = SOMMANO m² = SOMMANO m² = SOMMANO m² = SOMMANO m² = SOMM			10.0		0.20	2.15	0.60		
PARTI COMUNI Vano scala Ingresso ascensore Soglia Succielo Stipiti SOMMANO m² = 279 34 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 SOMMANO m² = 2,00 6,93 6,91 95,77 95,77 13,64 1.306,30 INFISSI.		Stipiti Succielo							
Ingresso ascensore Soglia Succielo Soglia Succielo Soglia Succielo Sipiti SOMMANO m² = SOMM		PARTI COMUNI	~*		,_0	-,,,	-,,,		
Soglia Succielo Succielo Succielo Succielo Succielo Stipiti SOMMANO m² = SOMMA									
Succielo Stipiti SOMMANO m² =			6,00						
SOMMANO m² = 31,21 96,88 3.023,62 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 SOMMANO m² = 2,00 6,93 6,91 95,77 13,64 1.306,30 5) Totale PAVIMENTI, MARMI. 8.182,95				1,06					
27934 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 ó 10 PARTI COMUNI Copertura a quota + 3.50 SOMMANO m² = 2,00 6,93 6,91 5) Totale PAVIMENTI, MARMI. 8.182,95 INFISSI.		-	6x2		0,20	2,30			3.023.62
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 SOMMANO m² = 5) Totale PAVIMENTI, MARMI. INFISSI.							31,21	, 50,500	3.323,02
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 SOMMANO m² = 2,00 6,93 6,91 95,77 95,77 13,64 1.306,30 INFISSI.	2793								
mm, con armatura in poliestere e una flessibilità al freddo certificata di ó 10 PARTI COMUNI Copertura a quota + 3.50 SOMMANO m² = 5) Totale PAVIMENTI, MARMI. INFISSI.		prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4							
PARTI COMUNI Copertura a quota + 3.50 SOMMANO m² = 2,00 6,93 6,91 95,77 95,77 13,64 1.306,30 5) Totale PAVIMENTI, MARMI. 8.182,95		mm, con armatura in poliestere e una flessibilità al freddo							
Copertura a quota + 3.50 SOMMANO m² = 2,00 6,93 6,91 95,77 95,77 13,64 1.306,30 5) Totale PAVIMENTI, MARMI. 8.182,95									
5) Totale PAVIMENTI, MARMI. 8.182,95 INFISSI.			2,00	6,93	6,91		95,77		
INFISSI.		SOMMANO m² =					95,77	13,64	1.306,30
INFISSI.									
INFISSI.		SVTotale DAVIMENTE MADMI							0 102 05
		5) Totale PAVIMENTI, MARMI.							0.184,93
		INFISSI.							
									1.560.272,78

								Pag. 71
N. N.E	. DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 1.560.272,78
28025	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							1.300.272,70
	ALLOGGI N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) Porta	12x1 12x1		0,70 1,15	2,00 2,20	16,80 30,36		
	Finestra " N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)	12x3 12x1		1,27 0,77	1,30 1,30	59,44 12,01		
	Porta Finestra " SOMMANO m² =	10x1 10x1 10x1		1,15 1,27 0,77		25,30 16,51 10,01 170,43		71.111,92
28180	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. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) Porta	12x1		0,70		8,40		71.111,72
	" Finestra	12x1 12x3 12x1		1,15 1,27 0,77		13,80 45,72 9,24		
	N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) Porta Finestra " SOMMANO Ml. =	10x1 10x1 10x1		1,15 1,27 0,77		11,50 12,70 7,70 109,06		12.171,10
28227	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. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) Porta " Finestra	12x1 12x1 12x3		0,75 1,20 1,32	2,40			
	N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) Porta Finestra	12x1 10x1 10x1 10x1		1,20 1,32 0,82	1,50 2,40 1,50	14,76 28,80 19,80 12,30		0.007.0
28379	SOMMANO m² = 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					201,30	49,12	9.887,86
	N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) Porta N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) Porta	12x1 10x1				12,00		27,000,00
28426	SOMMANO Cad. = 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					22,00	1.264,00	27.808,00
	Portoni ingresso SOMMANO m² =	1,00		1,60	2,25	3,60 3,60		1.665,86
28581	ANA.09 Fornitura e posa in opera di porte in lamiera di acciaio zincato ad una o due ante con griglie di aerazione nella							
	A RIPORTARE							1.682.917,52

								Pag. 72
N. N.E		Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
	RIPORTO parte superiore e inferiore, completa di controtelaio a murare, maniglia e serratura, PARTI COMUNI Porta accesso locale autoclave Porta accesso locale macchine ascensore Porta accesso locale serbatoi idrici Porte accesso cantinole SOMMANO Mq. =	18,00		0,90 1,00 2,00 0,80	2,25 2,25			1.682.917,52 5.509,88
	6) Totale INFISSI.							128.154,62
	OPERE IN FERRO.							
28621	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							
	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 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	2x4	0,15		14,91	17,89		
	1- Tubolare da 100x50x3 2- Lamiera da 80x150x6 TIPO T2	4,00 4x6	6,59		6,54 0,56	172,39 13,44		
	1- Tubolare da 100x50x3 2- Lamiera da 80x150x6 TIPO T3	4,00 4x7	6,59		6,54 0,56	172,39 15,68		
	1- Tubolare da 100x50x3 4- Lamiera da 80x113x6 5- Lamiera da 84x219x6 TIPO T4	4,00 4x6 4x3			6,54 0,42 0,87	177,89 10,08 10,44		
	6- Tubolare da 100x50x3 4- Lamiera da 80x113x6 5- Lamiera da 84x219x6 CORRENTI	4,00 4x4 4x2	6,00		6,54 0,42 0,87	156,96 6,72 6,96	,	
	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 18- Tubolare da 100x50x3 31- Lamiera da 200x252x5 32- Lamiera da 122x219x6 33- Lamiera da 79x100x6 Bulloni travi 0.090 Kg/cad.	6,00 6,00 2,00 2,00 4,00 4,00 4,00 4,00 2,00 2	5,11 5,09 5,14 5,13 1,99 4,04 6,10 6,08 4,03 1,97 2,54 2,53		6,54 6,54 6,54 6,54 6,54 6,54 6,54 6,54	200,52 199,73 67,23 67,10 52,06 105,69 159,58 159,05 105,42 51,54 33,22 33,09 7,96 1,26 0,74 17,28		9.777,87
28722	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							
	A RIPORTARE							1.698.205,27

								Pag. 73
N. N.E.	D E S C R I Z I O N E RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 1.698.205,27
	120, realizzata in							1.070.203,27
	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	0.00	0.02		12.62	100.24		
	19- Tubolare da 150x150x3 20- Piastra da 300x300x10	8,00 8,00			13,62 7,06	100,24 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 22- Lamiera da 156x60x6	8,00			1,12	8,96		
	TIPO P3	2x8			0,44	7,04		
	24- Tubolare da 150x150x3	10,00	-		13,62	27,24		
	20- Piastra da 300x300x10 21- Lamiera da 150x158x6	10,00 10,00			7,06 1,12	70,60 11,20		
	22- Lamiera da 156x60x6	2x10			0,44	8,80		
	TIPO P4	0.00	0.00		12.62	01.50		
	24- Tubolare da 150x150x3 20- Piastra da 300x300x10	8,00 8,00	-		13,62 7,06	21,79 56,48		
	25- Lamiera da 150x158x6	8,00			1,12	8,96		
	26- Lamiera da 147x60x6 TIPO P5	2x8			0,41	6,56		
	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 TIPO P6	2x4			0,44	3,52		
	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 TIPO P7	2x4			0,44	3,52		
	29- Tubolare da 150x150x3	4,00	-		13,62	41,95		
	21- Lamiera da 150x158x6 26- Lamiera da 147x60x6	4,00 2x4			1,12 0,41	4,48 3,28		
	TIPO P8	2.44			0,41	3,20		
	30- Tubolare da 150x150x3	4,00			13,62	77,36		
	21- Lamiera da 150x158x6 26- Lamiera da 147x60x6	4,00 2x4			1,12 0,41	4,48 3,28		
	Tirafondi pilastri 0.160 Kg/cad.	4x50			0,16	32,00		
	Bulloni pilastri 0.090 Kg/cadTRAVI APPOGGIO PILASTRI	1x50			0,09	4,50		
	Tubolare da 150x150x3 = 13.62 Kg/ml							
	TIPO T5				10.55	22 : 5 :		
	34- Tubolare da 150x150x3 TIPO T6	4,00	6,00		13,62	326,88		
	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.	2,00 2x2x8	-		0,16	5,12		
	SOMMANO kg =					1.517,15		9.755,27
28824	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 $156x60x6 = 0.44 \text{ Kg/cad}$							
	25- Lamiera da 150x158x6 = 1.12 Kg/cad							
	26- Lamiera da 147x60x6 = 0.41 Kg/cad TIPO P1							
								1 505 6 50 5
	A RIPORTARE							1.707.960,54

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larohezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Pag. 74 Importo
14.	14.12.	RIPORTO		Ŭ				TICZZO CII.	1.707.960,54
		19- Tubolare da 150x150x3 20- Piastra da 300x300x10	8,00 8,00	0,92		13,62 7,06	100,24 56,48		
		21- Lamiera da 150x158x6	8,00			1,12	8,96		
		22- Lamiera da 156x60x6 TIPO P2	2x8			0,44	7,04		
		23- Tubolare da 150x150x3	8,00	1,57		13,62	171,07		
		20- Piastra da 300x300x10 21- Lamiera da 150x158x6	8,00 8,00			7,06 1,12	56,48 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 22- Lamiera da 156x60x6	10,00 2x10			1,12 0,44	11,20 8,80		
		TIPO P4	0.00	0.20					
		24- Tubolare da 150x150x3 20- Piastra da 300x300x10	8,00 8,00	0,20		13,62 7,06	21,79 56,48		
		25- Lamiera da 150x158x6	8,00			1,12	8,96		
		26- Lamiera da 147x60x6 TIPO P5	2x8			0,41	6,56		
		27- Tubolare da 150x150x3	4,00	0,77		13,62	41,95		
		21- Lamiera da 150x158x6 22- Lamiera da 156x60x6	4,00 2x4			1,12 0,44	4,48 3,52		
		TIPO P6		1.40					
		28- Tubolare da 150x150x3 21- Lamiera da 150x158x6	4,00 4,00	1,42		13,62 1,12	77,36 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 TIPO P8	2x4			0,41	3,28		
		30-Tubolare da 150x150x3	4,00	1,42		13,62	77,36		
		21- Lamiera da 150x158x6 26- Lamiera da 147x60x6	4,00 2x4			1,12 0,41	4,48 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 $100x100x10 = 14.91 \text{ Kg/ml}$							
		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/cadTRAVI COPERTURA	2x2x8			0,16	5,12		
		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							
		11- Tubolare da 100x50x3	4,00	6,59		6,54	172,39		
		2- Lamiera da 80x150x6 TIPO T2	4x6			0,56	13,44		
		1-Tubolare da 100x50x3	4,00	6,59		6,54	172,39		
		2- Lamiera da 80x150x6 TIPO T3	4x7			0,56	15,68		
		1- Tubolare da 100x50x3	4,00	6,80		6,54	177,89		
		4- Lamiera da 80x113x6 5- Lamiera da 84x219x6	4x6 4x3			0,42 0,87	10,08 10,44		
		TIPO T4	4x3			0,87	10,44		
		6- Tubolare da 100x50x3 4- Lamiera da 80x113x6	4,00 4x4	6,00		6,54 0,42	156,96 6.72		
		5- Lamiera da 84x219x6	4x4 4x2			0,42	6,72 6,96		
		CORRENTI 7 - Tubolare da 100x50x3	6.00	5,11		651	200.52		
		7 - Tubolare da 100x50x3 8 - Tubolare da 100x50x3	6,00 6,00	5,09		6,54 6,54	200,52 199,73		
		9 - Tubolare da 100x50x3	2,00	5,14		6,54	67,23 67,10		
		10- Tubolare da 100x50x3	2,00	5,13		6,54	67,10		
		A RIPORTARE					2.861,74		1.707.960,54

									Pag. 75
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO	_				2.861,74		1.707.960,54
		11- Tubolare da 100x50x3	4,00			6,54	52,06		
		12- Tubolare da 100x50x3	4,00			6,54	105,69		
		13- Tubolare da 100x50x3	4,00			6,54	159,58		
		14- Tubolare da 100x50x3 15- Tubolare da 100x50x3	4,00 4,00			6,54 6,54	159,05 105,42		
		16- Tubolare da 100x50x5	4,00			6,54	51,54		
		17- Tubolare da 100x50x3	2,00			6,54	33,22		
		18- Tubolare da 100x50x3	2,00			6,54	33,09		
		31- Lamiera da 200x252x5	4,00			1,99	7,96		
		32- Lamiera da 122x219x6	1,00			1,26			
		33- Lamiera da 79x100x6	2,00)		0,37			
		SOMMANO kg =					3.571,35	1,14	4.071,34
2892		7.2.6							
		Montaggio in opera di carpenteria metallica, di cui agli							
		articoli precedenti fino ad altezza di m 12,00, compreso							
		l'onere dei mezzi di sollevamento, i presidi provvisori,							
		l'ancoraggio degli elementi [vedi art. 7.2.16.2 pos.288 kg 3.571,35]	3571,35				3.571,35		
		SOMMANO kg =	3371,33				3.571,35		6.428,43
		SOMMANO Kg =					3.3/1,33	1,80	0.428,43
2909	33	ANA.21							
2905		Sovraprezzo all'art. 7.2.6 per montaggio in opera di							
		carpenteria metallica, oltre 12 m di altezza e fino ad altezza di							
		m 21,00.							
		[vedi art. 7.2.6 pos.289 kg 3.571,35]	3571,35				3.571,35		
		SOMMANO Kg =	*				3.571,35	0,90	3.214,22
							,50	2,20	
2913	38	12.5.1.6							
		Copertura realizzata con lastre ondulate o grecate multistrato,							
		marchiate CE secondo UNI EN 14782, conformi UNI EN							
		508.Le lastre saranno costituite da una lamiera di acciaio							
		zincato strutturale							
		co							
		COPERTURA							
		QUOTA +18.50	4,00				360,84		
		A dedurre :	2,00				-3,33		
		2017/170	2,00	4,75	1,30		-12,35		2 - 020 -
		SOMMANO m² =					345,16	75,41	26.028,52
2020	20	12.5.2.1							
2923		12.5.2.1							
		Maggiorazioni percentuale per coperture con diverse							
		tipologie o complessità, riferite alle voci precedenti 12.5.1. per coperture a padiglionem ²							
		COPERTURA							
		QUOTA +18.50	4,00	18,60	9,70/2		360,84		
		A dedurre :	2,00				-3,33		
			2,00				-12,35		
		SOMMANO m² =		ĺ			345,16		2.343,64
2938	86	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	1.00				1.00		
		Accesso al sottotetto	1,00	1			1,00		(70.00
		SOMMANO Cad. =					1,00	670,00	670,00
2949	24	ANA.22							
2945		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 =	-,00				1,00	1	550,00
		23333333					-,50		
		7) Totale OPERE IN FERRO.							62.839,29
		MEDNICI A TUDE							
		VERNICIATURE.							
2953	32	11.3.1							
2933		Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di							
		or cancerate, inigniere e simili, con mano di							
		A RIPORTARE		1	i	1		I	

								Pag. 76
N. N.E	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 1.751.266,69
	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							1.731.200,09
	N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) Ringhiera Balcone	12x1	4,70			56,40		
	N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) Ringhiera Balcone	10x1	4,60			46,00		
	SOMMANO m² =					102,40	15,16	1.552,38
29683	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. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) Porta	12x1		0,70				
	" Finestra	12x1 12x3		1,15 1,27				
	" N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)	12x1		0,77	1,50			
	Porta Finestra	10x1 10x1		1,15 1,27				
	" PARTI COMUNI	10x1		0,77	1,50	11,55		
	Porta accesso locale autoclave Porta accesso locale macchine ascensore Porta accesso locale serbatoi idrici			0,90 1,00 2,00	2,25 2,25	2,25 4,50	i	
	Porte accsso cantinole SOMMANO Mq. =	18,00		0,80	2,25	32,40 233,42		5.788,82
	8) Totale VERNICIATURE.							7.341,20
	OPERE VARIE DI FINITURA.							
29766	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 Copertura edificio quota + 3.50 SOMMANO m =	4,00 2,00				74,00 7,00 81,00		1.404,54
29884	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				57,60		
	Chiusura vuoto fra copertura e pannelli verticali	8,00 8,00	-			3,20 57,60		
	Copertura edificio quota + 3.50 Muretto coronamento	2,00	6,22 6,90			12,44 6,90)	
	SOMMANO MI. =					137,74	32,80	4.517,87
29965	15.4.11.2 Fornitura e collocazione di grondaia dello sviluppo non inferiore a 35 cm fino a 50 cm, compreso zanche per il fissaggio, saldature, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve in lam Copertura edificio quota + 18.50							
	In corrispondenza delle verande SOMMANO m =	4,00	4,70			18,80 18,80	-	653,86
30085	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							
	A RIPORTARE							1.765.184,16

									Pag. 77
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 1.765.184,16
		copertura, dello sviluppo massimo di m Copertura edificio quota + 18.50 Rivestimento canaletta a giro raccolta acque SOMMANO MI. =	4,00 4,00				28,80 28,80 57,60		
		9) Totale OPERE VARIE DI FINITURA.							9.254,67
		1) Totale OPERE EDILI.							286.510,16
		IMPIANTI.							
		IDRICO.							
301	1	1.1.6.1 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di in Montanti interrate							
		(15.00+13.00) (4.00+21.00+7.00)	28,00 32,00		0,60 0,60	· · · · · ·	5,76		
302	2	SOMMANO m³ = 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					10,80	10,52	113,62
		Materiale scavato di cui all'art. 1.1.6.1 Mc 10.80 * 20.00 Km SOMMANO m³ x km =	216,00				216,00 216,00	1	136,08
303		13.3.15.2 Fornitura e posa in opera di tubazioni in Polietilene ad alta densità per fluidi in pressione PE 100 6 PN 16 SDR 11, ad elevata resistenza alla propagazione dell'intaglio, agli effetti di intagli D e							
		Montanti interrate (1.00+9.00) * 6 Tubi (15.00+13.00) * 5 Tubi (4.00+8.00) * 5 Tubi (4.00+21.00+7.00) * 6 Tubi SOMMANO ml =	60,00 140,00 60,00 192,00				60,00 140,00 60,00 192,00 452,00		2.495,04
304	49	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 interrate			0.60	0.20	5.04		
		(15.00+13.00) (4.00+21.00+7.00) SOMMANO m ³ =	28,00 32,00		0,60 0,60	· · · · · ·			260,06
305	40	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		
		SOMMANO cad =	2,00				2,00		811,72
306	64	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							
		A RIPORTARE							1.771.679,08

								Pag. 78
N. N.	E. DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 1.771.679,08
	N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)	12x1				12,00		1.771.079,08
	N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)	10x1				10,00		0.50.20
	SOMMANO cad =					22,00	43,65	960,30
30762	15.4.5							
	Fornitura e collocazione di passatore in ottone cromato da ¾ö							
	compreso ogni onere e magistero. ALLOGGI							
	N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00)	12x1				12,00		
	N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) SOMMANO cad =	10x1				10,00 22,00		702,68
	SOMMANO Cau -					22,00	31,94	702,08
30882	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				1,00 1,00		1.000,00
						, , , , ,	,	,
30963	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	126,72				126,72		
	Piano Terra a Quarto (1.50+13.20+1.50)x1.65Kg/ml *4 Alloggi	106,92				106,92		
	Piano Terra a Terzo	100,72				100,72		
	(1.50+10.20+1.50)x1.65Kg/ml *4 Alloggi	87,12				87,12		
	Piano Terra a Secondo (1.50+7.20+1.50)x1.65Kg/ml *4 Alloggi	67,32				67,32		
	Piano Terra a Primo	45.50				47.50		
	(1.50+4.20+1.50)x1.65Kg/ml *4 Alloggi Piano Terra	47,52	,			47,52		
	(1.50+1.50)x1.65Kg/ml *2 Alloggi	9,90				9,90		
	SOMMANO kg =					445,50	10,10	4.499,55
	0.5.1.5553							40.050.05
	1) Totale IDRICO.							10.979,05
	ELETTRICO, CITOFONICO.							
31087	ANA.15							
	Esecuzione di impianto elettrico in alloggio per civile abitazione, in sostituzione di quello esistente, con l'utilizzo							
	della sola canalizzazione e scatole di derivazioni esistenti,							
	previa rimozione							
	ALLOGGI N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00)	10x1				10,00		
	SOMMANO Cad. =					10,00		12.500,00
31188	ANA.16							
31100	Esecuzione di impianto elettrico in alloggio per civile							
	abitazione, in sostituzione di quello esistente, con l'utilizzo							
	della sola canalizzazione e scatole di derivazioni esistenti, previa rimozione							
	ALLOGGI							
	N. 12 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) SOMMANO Cad. =	12x1				12,00 12,00	1.570,00	18.840,00
						12,00	1.570,00	10.040,00
31290	ANA.18							
	Esecuzione di linee elettriche di alimentazione alloggio per civile abitazione (da quadro di piano terra a quadro di							
	alimentazione alloggi), in sostituzione di quello esistente, con							
	l'utilizzo della VANO SCALA	1,00				1,00		
	SOMMANO Corpo =	1,00				1,00	3.100,00	3.100,00
21201	ANIA 10							
31391	ANA.19 Esecuzione di impianto elettrico di parti condominiali							
	A RIPORTARE			<u> </u>				1.813.281,61

								Pag. 79
N. N.E	. DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 1.813.281,61
	(scala e locali servizi) Esecuzione di linee elettriche di alimentazione alloggio per civile abitazione (da quadro di piano terra a quadro di VANO SCALA SOMMANO Corpo =					1,00 1,00		
31458	14.12.1.1 Fornitura e collocazione di posto esterno per impianto citofonici o videocitofonico a due fili di comunicazione con telecamera a colori per installazione a parete o ad incasso, comprensivo di scatola ALLOGGI SOMMANO cad =					1,00 1,00		647,20
31559	14.12.1.4 Fornitura e collocazione di posto esterno per impianto citofonici o videocitofonico a due fili di comunicazione con telecamera a colori per installazione a parete o ad incasso, comprensivo di scatola ALLOGGI N. 22 Alloggi - 8 SOMMANO cad =	14,00				14,00 14,00	148,30	2.076,20
31660	14.12.2.1 Fornitura e posa in opera di posto interno citofonico o videocitofonico per impianto 2 Fili, di tipo da parete o da incasso, con o senza cornetta, dotato di tasti per attivazione posto esterno posto ALLOGGI					1,,00	1.0,00	2.010,20
	N. 3 Alloggi Tipo (Mq. 90.00) N. 9 Alloggi Tipo (Mq. 75.00) N. 10 Alloggi Tipo (Mq. 46.00) SOMMANO cad = 2) Totale ELETTRICO, CITOFONICO.	3x1 9x1 10x1				3,00 9,00 10,00 22,00	107,10	2.356,20 42.109,60
31792	ASCENSORE. 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 SOMMANO Cad. = 3) Totale ASCENSORE.					1,00 1,00	37.470,00	37.470,00 37.470,00
31861	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 SOMMANO cad = 15.4.18.1 Fornitura e collocazione di gruppo di pressurizzazione per impianto idrico sanitario costituito da:- n. 2 o 3 pompe	2,00				2,00 2,00		2.542,16
	centrifughe multistadio verticali con giranti diffusore e albero in acciaio inox po Locale autoclave n. 1 SOMMANO cad =					1,00		5.350,02 1.866.313,39

									Pag. 80
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 1.866.313,39
		4) Totale AUTOCLAVE.							7.892,18
		2) Totale IMPIANTI.							98.450,83
		ONERI SICUREZZA. OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA.							
320		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		21,80		20,00	436,00		
		Sud-Est Nord-Ovest	2,00	21,60 2,80 21,60		16,00 20,00 11,00 20,00	57,60 432,00 30,80 432,00		
		Nord-Est		7,20 7,20 7,20 7,20 3,60 1,80 3,60 1,80 9,00		4,50 4,50 4,50 16,00 20,00 20,00 20,00 11,00	32,40 32,40 32,40 115,20 72,00 36,00 72,00 19,80 99,00		
		SOMMANO m² =		7,20		11,00	79,20 1.978,80		17.670,68
321		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] SOMMANO m² =					1.978,80 1.978,80		5.698,94
322		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	15830,4 0				15.830,40		
3239		SOMMANO $m^2 = 26.1.3$					15.830,40	1,26	19.946,30
		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] SOMMANO m² =					1.978,80 1.978,80		7.084,10
324		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		1,50 1,50		64,80 4,20)	
		Nord-Ovest	2,00	21,60 7,20	1,50 1,50		64,80 10,80		
		Nord-Est	2,00	7,20 9,00 7,20 7,20	1,50 1,50		10,80 13,50 10,80 21,60		
		A RIPORTARE					266,70		1.916.713,41

									Pag. 81
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO	2,00	3,60	1,50		266,70 10,80		1.916.713,41
			2,00	3,60			10,80		
				1,80			2,70		
				9,00 7,20			13,50 10,80		
		SOMMANO m² =		7,20	1,00		315,30	21,86	6.892,46
325		26.7.7 Bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta							
		densità. Il bagno deve essere dotato di due serbatoi separati,							
		uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento							
		dell'acqua pulita Mesi 4	4,00				4,00		
		SOMMANO cad =	4,00				4,00	120,00	480,00
							, , , ,	-,	
326	102	26.7.5.1							
		Locale servizi di cantiere (riunioni di coordinamento, formazione ed informazione, ecc.) delle dimensioni							
		approssimative di m 6,00 x 2,40 x 2,40, costituito da un							
		monoblocco prefabbricato							
		per il prim Mesi 1	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =	,				1,00	614,87	614,87
		2.7.7.2							
327	103	26.7.5.2 Locale servizi di cantiere (riunioni di coordinamento,							
		formazione ed informazione, ecc.) delle dimensioni							
		approssimative di m 6,00 x 2,40 x 2,40, costituito da un							
		monoblocco prefabbricato per ogni me							
		Mesi 3	3,00				3,00		
		SOMMANO cad =					3,00	353,05	1.059,15
220	104	26.3.2.2							
328		Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico							
		rettangolare, da impiegare allønterno e alløesterno del							
		cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in							
		opera. Sono compresi: løuso 2	2,00				2,00		
		SOMMANO cad =	2,00				2,00	62,47	124,94
329		26.5.1.1 Estintore portatile in polvere, tipo omologato, fornito e							
		mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e							
		Coordinamento. Sono compresi: løuso per la durata della fase							
		di lavoro che lo richiede 1	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =	1,00				1,00	57,37	57,37
		2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					2,00	,	2.,2.
330		ANS.01							
		Nolo di quadro elettrico generale di cantiere completo di apparecchiature di comando e di protezione differenziale e							
		magnetotermico da 32 A per tutta la durata dei							
		lavori.Cadauno					1.00		
		1 SOMMANO cad =	1,00				1,00 1,00	250,00	250,00
		SOMMANO CAU					1,00	250,00	230,00
331	107	ANS.02							
		Impianto di terra per cantiere per apparecchiature utilizzatori: betoniera, argano elettrico, sega circolare, apparecchi portatili							
		con Idn=0,3 A (Rt<83 ohm) costituito da conduttore di terra							
		in rame							
		1 SOMMANO cad. =	1,00				1,00 1,00	300,00	300,00
		SOIVIIVIANO cad. =					1,00	300,00	300,00
332		ANS.03							
		Collegamento all'impianto di terra di ponteggio con cavo e							
		morsetto da 16 mmq.Cadauno. 15	15,00				15,00		
		SOMMANO cad =	-2,00				15,00	20,00	300,00
	46-								
333	109	ANS.04 Dotazione standard per dispositivi di protezione individuale							
		(DPI) conservati in apposito contenitore, comprendente:							
		elmetto, guanti, occhiali, cuffia antirumore, mascherina							
		antipolvere usa e getta							
		A RIPORTARE							1.926.792,20

334110 ANS.05 Armadietto di medicazione per cantieri fino a 5 addetti, conforme alla normativa vigente, contenente specialità medicinali per interventi di pronto soccorso, compresa la costante sostituzione dei 1 1,00 SOMMANO cad = 1,00 33595 ANA.23 Fornitura e posa in opera di linea vita da installare sulla copertura per lavori di manutenzione e garantire la condizione di sicurezza dei lavoratori preposti, secondo la normativa di riferimento Linea vita copertura 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	Un. Importo 1.926.792,20 50,00 2.100,00 80,00 80,00
Operai 6 SOMMANO acorpo = 334110 ANS.05 Armadietto di medicazione per cantieri fino a 5 addetti, conforme alla normativa vigente, contenente specialità medicinali per interventi di pronto soccorso, compresa la costante sostituzione dei 1 SOMMANO cad = 33595 ANA.23 Fornitura e posa in opera di linea vita da installare sulla copertura per lavori di manutenzione e garantire la condizione di sicurezza dei lavoratori preposti, secondo la normativa di riferimento Linea vita copertura 1) Totale OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA. 3) Totale ONERI SICUREZZA.	50,00 2.100,00
SOMMANO acorpo = 334 l10 ANS.05 Armadietto di medicazione per cantieri fino a 5 addetti, conforme alla normativa vigente, contenente specialità medicinali per interventi di pronto soccorso, compresa la costante sostituzione dei 1 1,00	
Armadietto di medicazione per cantieri fino a 5 addetti, conforme alla normativa vigente, contenente specialità medicinali per interventi di pronto soccorso, compresa la costante sostituzione dei 1	80,00
Armadietto di medicazione per cantieri fino a 5 addetti, conforme alla normativa vigente, contenente specialità medicinali per interventi di pronto soccorso, compresa la costante sostituzione dei 1	80,00
conforme alla normativa vigente, contenente specialità medicinali per interventi di pronto soccorso, compresa la costante sostituzione dei 1	80,00
costante sostituzione dei 1	80,00
1 SOMMANO cad = 1,00 33595 ANA.23 Fornitura e posa in opera di linea vita da installare sulla copertura per lavori di manutenzione e garantire la condizione di sicurezza dei lavoratori preposti, secondo la normativa di riferimento Linea vita copertura 1,00 SOMMANO cad = 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 3) Totale OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA.	80,00
ANA.23 Fornitura e posa in opera di linea vita da installare sulla copertura per lavori di manutenzione e garantire la condizione di sicurezza dei lavoratori preposti,secondo la normativa di riferimento Linea vita copertura SOMMANO cad = 1,00 1,00 1,00 1.60 1) Totale OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA.	80,00 80,00
Fornitura e posa in opera di linea vita da installare sulla copertura per lavori di manutenzione e garantire la condizione di sicurezza dei lavoratori preposti,secondo la normativa di riferimento Linea vita copertura SOMMANO cad = 1,00 1,00 1,00 1,00 1.6 3) Totale OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA.	
Fornitura e posa in opera di linea vita da installare sulla copertura per lavori di manutenzione e garantire la condizione di sicurezza dei lavoratori preposti,secondo la normativa di riferimento Linea vita copertura SOMMANO cad = 1,00 1,00 1,00 1,00 1.6 3) Totale OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA.	
di sicurezza dei lavoratori preposti,secondo la normativa di riferimento Linea vita copertura 1,00 SOMMANO cad = 1) Totale OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA. 3) Totale ONERI SICUREZZA.	
riferimento Linea vita copertura SOMMANO cad = 1,00 1,00	
SOMMANO cad = 1,00 1.6 1) Totale OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA. 3) Totale ONERI SICUREZZA.	
1) Totale OPERE PROVVISIONALI E DI SICUREZZA. 3) Totale ONERI SICUREZZA.	00,00 1.600,00
SICUREZZA. 3) Totale ONERI SICUREZZA.	1.000,00
SICUREZZA. 3) Totale ONERI SICUREZZA.	
SICUREZZA. 3) Totale ONERI SICUREZZA.	
	64.258,81
4) Totale EDIFICIO C.	64.258,81
4) Totale EDIFICIO C.	440 210 90
	449.219,80
A RIPORTARE	

								Pag. 83
N. N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 1.930.572,20
	OPERE SISTEMAZIONE ESTERNA.							1.730.372,20
	OPERE EDILI.							
	RECINZIONI							
3361	1.1.6.1 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di in							
	Fondazione muri recinzione Nord							
	(23.00+24.00+28.00+24.00)	99,00		0,60	0,30	17,82		
	Sud (27.00+27.00+35.00)	89,00		0,60	0,30	16,02		
	Ovest (30.00+24.00+30.00)	84,00		0,60	0,30	15,12	1	
	SOMMANO m³ =					48,96	10,52	515,06
3372	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 48.96 * 20.00 Km					979,20	1	
	SOMMANO m³ x km =					979,20	0,63	616,90
33875	ANA.03 Taglio di pannelli prefabbricati in cemento armato esistenti, costituenti muri di recinzione, eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura mediante taglio sulle due facce dei pannelli prefabbricati Muri recinzione Nord							
	(23.00+24.00+28.00+24.00) Sud	99,00				99,00		
	(27.00+27.00+35.00) Ovest	89,00				89,00		
	(30.00+24.00+30.00) SOMMANO MI. =	84,00				84,00 272,00	16.40	4 460 80
3397	3.1.1.6 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la per Fondazione muri recinzione					272,00	16,40	4.460,80
	Nord (23.00+24.00+28.00+24.00)	99,00		0,50	0,25	12,38		
	(23.00+24.00+28.00+24.00) Sud (27.00+27.00+35.00)	89,00		0,50				
	(21.00+27.00+33.00) Ovest (30.00+24.00+30.00)	84,00		0,50				
	(50.00+24.00+30.00) SOMMANO m ³ =	04,00		0,50	0,23	34,01	151,21	5.142,65
3408	3.1.1.8 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la per							
	Elevazione muri recinzione Nord							
	(23.00+24.00+28.00+24.00) Sud	99,00		0,20		15,84		
	(27.00+27.00+35.00) Ovest	89,00		0,20				
	$(30.00+24.00+30.00)$ SOMMANO $m^3 =$	84,00		0,20	0,80	13,44 43,52	1	6.674,23
34111	3.2.1.2 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o							
	A RIPORTARE							1.947.981,84

									Pag. 84
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 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 SOMMANO kg =					1.360,40 1.360,40	1,86	2.530,34
3421		3.2.4 Fornitura e collocazione di rete doacciaio elettrosaldata 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)		1,00		2,30	227,70		
		Sud	,	,					
		(27.00+27.00+35.00) Ovest	89,00	,		2,30	204,70		
		(30.00+24.00+30.00) SOMMANO kg =	84,00	1,00		2,30	193,20 625,60	1	1.564,00
3431	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)	99,00			0,80	79,20		
		Sud (27.00+27.00+35.00)	89,00			0,80	71,20		
		Ovest (30.00+24.00+30.00) SOMMANO m ² =	84,00			0,80	67,20 217,60		5.202,82
3441		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)	99,00			20,00	1.980,00		
		Sud (27.00+27.00+35.00)	89,00			20,00	1.780,00		
		Ovest (30.00+24.00+30.00) Cancello ingresso	84,00			20,00	1.680,00		
		Sui ipotizza un peso di 40 Kg/mq Sud SOMMANO kg =	40,00	5,00		1,80	360,00 5.800,00		20.242,00
3452		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 provvisionali occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da murare							
		[vedi art. 7.1.1 pos.344 kg 5.800,00] SOMMANO kg =	5800,00				5.800,00 5.800,00	1	14.036,00
3463	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)	99,00				99,00		
		Sud (27.00+27.00+35.00)	89,00				89,00		
		Ovest (30.00+24.00+30.00) Cancello ingresso	84,00				84,00		
		A RIPORTARE					272,00		1.991.557,00

									Pag. 85
N. N	I.E.	D E S C R I Z I O N E RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita' 272,00	Prezzo Un.	Importo 1.991.557,00
		Sud		5,00		1,80			1.991.337,00
		$SOMMANO m^2 =$					281,00		4.259,96
		1) Totale RECINZIONI							65.244,76
		PAVIMENTAZIONI							
3473		1.4.1.1							
3175		Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato							
		bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso							
		l'onere della messa in cumuli							
		Superficie area di pertinenza edifici	40.45.00				4 0 4 5 0 0		
		Mq. 4845.00 a dedurre ingombro edifici	4845,00				4.845,00		
		Edificio A1 mq390.00	-390,00				-390,00		
		Edificio B mq471.00 Edificio B1 mq471.00	-471,00 -471,00				-471,00 -471,00		
		Edificio C mq348.00	-348,00				-348,00		
		\sim SOMMANO $m^2 =$					3.165,00	4,29	13.577,85
3482		1.2.5.2							
3702		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							
		Stessa quantità di cui all'art. 1.4.1.1							
		Mq. 3165.00 x cm. 0.03 * 20 Km SOMMANO m³ x km =	1899,00				1.899,00 1.899,00	0,63	1.196,37
		SOMMANO III X KIII –					1.099,00	0,03	1.190,37
34917		6.1.6.2							
		Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di							
		categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito							
		urbano (strade di categoria E e							
		Superficie area di pertinenza edifici Mq. 4845.00	4845,00			3,00	14.535,00		
		a dedurre ingombro edifici							
		Edificio A1 mq390.00 Edificio B mq471.00	-390,00 -471,00			3,00 3,00	-1.170,00 -1.413,00		
		Edificio B1 mq471.00	-471,00 -471,00			3,00	-1.413,00		
		Edificio C mq348.00	-348,00			3,00			
		SOMMANO m ² /cm =					9.495,00	2,37	22.503,15
		2) T-4-1- DAVIMENTAZIONI							27 277 27
		2) Totale PAVIMENTAZIONI							37.277,37
		() To 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0							100.555
		1) Totale OPERE EDILI.							102.522,13
		IMPIANTI.							
		IIVII IAINII.							
		RETE IDRICA.							
3501		1.1.6.1							
		Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da							
		eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in							
		mancanza di							
		in		50.00	0.40	0.00	13.00		
		Linea principale Pozzetti di linea	2,00	50,00 1,20			12,00 4,03		
		Diramazioni alimentazione Edifici	2,00	13,00	0,30	0,40	3,12		
		Pozzetti di allaccio	2,00 4,00	27,00 1,20			6,48 8,06		
		SOMMANO m ³ =	4,00	1,20	1,20	1,40	33,69	10,52	354,42
2510		1252							
3512		1.2.5.2 Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a							
		rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i							
		A RIPORTARE							2.033.448,75
<u> </u>		ARII VICTARE		<u> </u>		<u> </u>			2.033.770,73

								Pag. 86
N. N.E	. DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
35243	lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo Materiale scavato di cui all'art. 1.1.6.1 Mc 33.69 * 20.00 Km SOMMANO m³ x km = 13.3.14.2 Fornitura e posa in opera di tubazioni in Polietilene ad alta densità per fluidi in pressione PE 100 6 PN 10 SDR 17, ad elevata resistenza alla propagazione dell'intaglio, agli effetti	673,80				673,80 673,80		2.033.448,75 424,49
35344	di intagli D e Diramazioni alimentazione Edifici SOMMANO m = 13.3.14.4 Fornitura e posa in opera di tubazioni in Polietilene ad alta					26,00 54,00 80,00		750,40
35449	densità per fluidi in pressione PE 100 6 PN 10 SDR 17, ad elevata resistenza alla propagazione dell'intaglio, agli effetti di intagli D e Linea principale SOMMANO m = 13.8.1 Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle		50,00			50,00		698,50
35541	tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di Linea principale Diramazioni alimentazione Edifici SOMMANO m³ =			0,30	0,40	3,12	3	520,13
35642	Fornitura, trasporto e posa in opera di valvole a farfalla tipo LUG conformi alla Direttiva Europea 97/23/CE Ente verificatore 0409 Categorie: I/II/III - PFA: 10-16 - temperatura: -29°/+130°C - DN Diramazioni alimentazione Edifici SOMMANO cad = 13.2.21.3					4,00		871,60
	Fornitura, trasporto e posa in opera di valvole a farfalla tipo LUG conformi alla Direttiva Europea 97/23/CE Ente verificatore 0409 Categorie: I/II/III - PFA: 10-16 - temperatura: -29°/+130°C - DN Linea principale SOMMANO cad =	2,00				2,00		514,62
35754	13.9.13.1 Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per rete idrica per alloggiamento di pezzi speciali, saracinesche e giunti, in calcestruzzo vibrato, realizzato secondo le - El Pozzetti di linea Pozzetti di allaccio					2,000 4,000)	1 (20 70)
35855	SOMMANO cad = 13.9.13.22 Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per rete idrica per alloggiamento di pezzi speciali, saracinesche e giunti, in calcestruzzo vibrato, realizzato secondo le - So - So - So - So - Sozzetti di linea					6,00		1.638,78
35918	Pozzetti di linea Pozzetti di allaccio SOMMANO cad = 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	2,00 4,00				2,00 4,00 6,00		1.270,92
	A RIPORTARE							2.040.138,19

								Pag. 87
N. N.E		Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
	RIPORTO recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo							2.040.138,19
	Chiusino dim.738*738 mm. Pozzetti di linea							
	n. 2 x 74.00Kg/Cad	148,00				148,00		
	Pozzetti di allaccio n. 4 x 74.00Kg/Cad	296,00				296,00		
	SOMMANO kg =					444,00	4,26	1.891,44
	1) Totale RETE IDRICA.							8.935,30
	RETE FOGNARIA.							
3601	1.1.6.1 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di							
	in Edificio A1 Da pozzetto sifonato a pozzetto di linea	7,00	2,00	0,50	0,60	4,20		
	Tra pozzetti di linea (20.00+20.00+15.00) Pozzetti di linea	55,00 7,00		0,60 1,00				
	Allaccio alla fogna comunale Edificio B		30,00	0,60	1,50	27,00		
	Da pozzetto sifonato a pozzetto di linea Tra pozzetti di linea (7.00+32.00+25.00)	8,00 64,00		0,50 0,60				
	Pozzetti di linea Allaccio alla fogna comunale	8,00		1,00	1,50	12,00		
	Edificio B1 Da pozzetto sifonato a pozzetto di linea Tra pozzetti di linea	8,00	2,00	0,50	0,60	4,80		
	(7.00+32.00+25.00) Pozzetti di linea	64,00 8,00	1,00		1,50	12,00		
	Allaccio alla fogna comunale Edificio C Da pozzetto sifonato a pozzetto di linea	6,00	30,00 2,00					
	Tra pozzetti di linea (20.00+15.00+25+15.00)	75,00 6,00		0,60	1.50	0.00		
	Pozzetti di linea Allaccio alla fogna comunale SOMMANO m³ =	0,00	30,00			9,00 27,00 323,70		3.405,32
3612	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 323.70 * 20.00 Km					6.474,00		
	SOMMANO m ³ x km =	0474,00				6.474,00		4.078,62
36246	13.7.2.2 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle Edificio A1							
	Da pozzetto sifonato a pozzetto di linea Edificio B	7,00				14,00		
	Da pozzetto sifonato a pozzetto di linea Edificio B1 Da pozzetto sifonato a pozzetto di linea	8,00 8,00				16,00 16,00		
	Edificio C Da pozzetto sifonato a pozzetto di linea	6,00				12,00		
	SOMMANO m =					58,00		821,86
36347	13.7.2.3 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di							
	A RIPORTARE							2.050.335,43

									Pag. 88
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO tenuta elastomerica conforme alle							2.050.335,43
		Edificio A1							
		Tra pozzetti di linea	55.00				55,00		
		(20.00+20.00+15.00) Edificio B	55,00				33,00		
		Tra pozzetti di linea							
		(7.00+32.00+25.00)	64,00				64,00		
		Edificio B1 Tra pozzetti di linea							
		(7.00+32.00+25.00)	64,00				64,00		
		Edificio C Tra pozzetti di linea							
		(20.00+15.00+25+15.00)	75,00				75,00		
		SOMMANO m =					258,00	19,20	4.953,60
364	18	13.7.2.4							
304		Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura							
		in PVC-U costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con							
		sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle							
		Edificio A1							
		Allaccio alla fogna comunale		30,00			30,00		
		Edificio B Allaccio alla fogna comunale		30,00			30,00		
		Edificio B1							
		Allaccio alla fogna comunale Edificio C		30,00			30,00		
		Allaccio alla fogna comunale		30,00			30,00	1	
		SOMMANO m =					120,00	27,74	3.328,80
365	49	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							
		Da pozzetto sifonato a pozzetto di linea Tra pozzetti di linea	7,00	2,00	0,50	0,60	4,20		
		(20.00+20.00+15.00)	55,00		0,60	0,60	19,80		
		Allaccio alla fogna comunale		30,00	0,60	0,60	10,80		
		Edificio B Da pozzetto sifonato a pozzetto di linea	8,00	2,00	0,50	0,60	4,80		
		Tra pozzetti di linea	0,00	2,00	0,50	0,00	4,00		
		(7.00+32.00+25.00)	64,00	20.00	0,60	0,60	40.00		
		Allaccio alla fogna comunale Edificio B1		30,00	0,60	0,60	10,80		
		Da pozzetto sifonato a pozzetto di linea	8,00	2,00	0,50	0,60	4,80		
		Tra pozzetti di linea (7.00+32.00+25.00)	64,00		0,60	1,00	38,40		
		Pozzetti di linea	8,00			-			
		Allaccio alla fogna comunale		30,00	0,60	1,50	27,00		
		Edificio C Da pozzetto sifonato a pozzetto di linea	6,00	2,00	0,50	0,60	3,60		
		Tra pozzetti di linea							
		(20.00+15.00+25+15.00) Pozzetti di linea	75,00 6,00	1,00	0,60 1,00				
		Allaccio alla fogna comunale	0,00	30,00		-			
		SOMMANO m³ =					240,24	24,08	5.784,98
366	68	15.4.23							
		Fornitura e collocazione di pozzetto per base di colonna di							
		scarico del tipo prefabbricato in cemento vibrato delle							
		dimensioni in pianta di 80x50 cm con diaframma e sifone, compreso lo scavo							
		Édificio A1							
		Pozzetti di linea Edificio B	7,00				7,00		
		Pozzetti di linea	8,00				8,00		
		Edificio B1							
		Pozzetti di linea Edificio C	8,00				8,00		
		Pozzetti di linea	6,00				6,00		
		SOMMANO cad =					29,00	121,36	3.519,44
367	50	13.9.12.2							
		Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto							
		A RIPORTARE							2.067.922,25
1		A KII OKTAKE		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			2.001.722,23

								Pag. 89
N. N.E	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
	prefabbricato modulare per fognatura, per acque bianche o nere, in calcestruzzo vibrato realizzato secondo norme UNI EN 1917/2004 e provvisto di							2.067.922,25
	- 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 SOMMANO cad =	4,00				4,00 21,00		9.063,39
25071							,.,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
36851	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 Edificio B1	2,00				2,00		
	Pozzetti di linea Edificio C	2,00				2,00		
	Pozzetti di linea	2,00				2,00		
	SOMMANO cad =					8,00	444,24	3.553,92
36952	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 Edificio B1	2,00				2,00		
	Pozzetti di linea Edificio C	2,00				2,00		
	Pozzetti di linea	2,00				2,00		
	SOMMANO cad =					8,00	163,47	1.307,76
37053	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 Edificio C	8,00				8,00		
	Pozzetti di linea SOMMANO cad =	6,00				6,00 29,00		5.664,86
37118	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,					27,00	170,04	3.004,00
	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							
	Edificio B1	8,00			74,00	592,00		
	Pozzetti di linea Edificio C	8,00			74,00	592,00		
	Pozzetti di linea	6,00			74,00	444,00		
	A RIPORTARE					2.146,00		2.087.512,18

									Pag. 90
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita' 2.146,00	Prezzo Un.	Importo 2.087.512,18
		RIPORTO SOMMANO kg =					2.146,00	4,26	
		2) Totale RETE FOGNARIA.							54.624,51
		RETE DI MESSA A TERRA							
372		1.1.6.1							
		Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico							
		fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di							
		in							
		Edificio A1 Linea di terra	2,00	28,00	0,30	0,50	8,40		
			2,00	19,00					
		Edificio B Linea di terra	2,00	21,00	0,30	0,50	6,30		
			2,00						
		Edificio B1	2,00				4,50		
		Linea di terra	2,00 2,00	21,00 29,00			6,30 8,70		
			2,00				4,50		
		Edificio C Linea di terra	2,00	28,00	0,30	0,50	8,40		
			2,00	21,00			6,30		712.20
		SOMMANO m³ =					67,80	10,52	713,26
373		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 SOMMANO m ³ x km =	1356,00				1.356,00 1.356,00	0,63	854,28
									, ,
374		14.3.19.2 Fornitura e posa in opera su scavo già predisposto di corda in							
		rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda. sez. 35 mm²							
		Edificio A1							
		Linea di terra	2,00 2,00				56,00 38,00		
		Edificio B							
		Linea di terra	2,00 2,00				42,00 58,00		
		Edificio B1	2,00				30,00		
		Linea di terra	2,00	21,00			42,00		
			2,00 2,00				58,00 30,00		
		Edificio C					•		
		Linea di terra	2,00 2,00				56,00 42,00		
		SOMMANO m =	,				452,00	6,75	3.051,00
375	49	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						
		Edificio B	2,00	19,00	0,30	0,50	5,70		
		Linea di terra	2,00 2,00						
			2,00	29,00 15,00					
		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

								Pag. 91
N. N	.E. DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita' 53,10	Prezzo Un.	Importo 2.101.272,68
	Edificio C					33,10		2.101.272,08
	Linea di terra	2,00						
	SOMMANO m³ =	2,00	21,00	0,30	0,50	6,30 67,80		1.632,62
						0.,00		
37669	18.1.3.1 Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato							
	cementizio a prestazione garantita, con classe di resistenza							
	non inferiore a C16/20, spessore pareti 15 cm, escluso lo							
	scavo a sezione obbligata Edificio A1							
	Linea di terra	5,00				5,00		
	Edificio B Linea di terra	7,00				7,00		
	Edificio B1							
	Linea di terra	7,00				7,00		
	Edificio C Linea di terra	7,00				7,00		
	SOMMANO cad =					26,00	115,16	2.994,16
37757	14.3.20.1							
37737	Fornitura e posa in opera di dispersore a croce in profilato di							
	acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle normeCEI 7-6,							
	munito di bandierina con 2 fori Ø 13 mm per allacciamento conduttori tondi							
	Edificio A1							
	Linea di terra Edificio B	2,00				2,00		
	Linea di terra	2,00				2,00		
	Edificio B1 Linea di terra	2,00				2,00		
	Edificio C	2,00				2,00		
	Linea di terra	2,00				2,00		707.20
	SOMMANO cad =					8,00	90,90	727,20
37818								
	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. 400*400 mm. 23.00kg/cad							
	Edificio A1							
	Linea di terra	5,00			23,00	115,00		
	Edificio B Linea di terra	7,00			23,00	161,00		
	Edificio B1							
	Linea di terra Edificio C	7,00			23,00	161,00		
	Linea di terra	7,00			23,00			
	SOMMANO kg =					598,00	4,26	2.547,48
	3) Totale RETE DI MESSA A TERRA							12.520,00
	2) Totale IMPIANTI.							76.079,81
	5) Totale OPERE SISTEMAZIONE ESTERNA.							178.601,94
								ŕ
	A RIPORTARE							2.109.174,14
	A KII OKTAKE		İ				l .	2.107.174,14

				Pag. 92
RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
EDIFICIO A1.	1			472.944,78
OPERE EDILI.	1	7,000,50	306.215,00	
DEMOLIZIONI, RIMOZIONI, TRASPORTI.	1	7.899,58		
MURATURE, INTONACI,	1	24 495 12		
COIBENTAZIONI.	1 4	24.485,13		
IMPERMEABILIZZAZIONI, COPERTURA.	4	3.202,99		
RISANAMENTI, TRATTAMENTI OPERE IN C.A.	4	51 075 06		
IN C.A. PAVIMENTI, MARMI.	4 8	51.975,06		
INFISSI.	9	7.265,15 131.515,45		
OPERE IN FERRO.	10	62.839,29		
VERNICIATURE.	14	7.444,61		
OPERE VARIE DI FINITURA.	14	9.587,74		
IMPIANTI.	15	9.561,14	101.439,43	
IDRICO.	15	12.257,65	101.439,43	
ELETTRICO, CITOFONICO.	17	43.819,60		
ASCENSORE.	18	37.470,00		
AUTOCLAVE.	18	7.892,18		
ONERI SICUREZZA.	18	7.072,10	65.290,35	
OPERE PROVVISIONALI E DI	10		03.270,33	
SICUREZZA.	18	65.290,35		
EDIFICIO B	22	03.270,33		504.676,86
OPERE EDILI.	22		333.541,44	20,0,00
DEMOLIZIONI, RIMOZIONI,TRASPORTI.	22	9.640,38	222.2 .1,	
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 PROVVISIONALI 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	4.5	73 0 51 00		
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	102 070 77	
IMPIANTI.	57 57	10 212 50	103.070,77	
IDRICO.	57 59	12.313,59		
ELETTRICO, CITOFONICO.	59 60	45.395,00		
ASCENSORE.		37.470,00		
AUTOCLAVE. ONERI SICUREZZA.	60 61	7.892,18	67 110 FF	
OPERE PROVVISIONALI E DI	01		67.118,55	
SICUREZZA.	61	67.118,55		
EDIFICIO C.	64	07.118,33		449.219,80
	04			777.417.0U
OPERE EDILI.	64		286.510,16	, , , , , ,

				Pag. 93
RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
DEMOLIZIONI, RIMOZIONI,TRASPORTI.				
	64	7.831,51		
MURATURE, INTONACI,				
COIBENTAZIONI.	64	24.176,82		
IMPERMEABILIZZAZIONI, COPERTURA.	67	2.759,64		
RISANAMENTI, TRATTAMENTI OPERE				
IN C.A.	67	35.969,46		
PAVIMENTI, MARMI.	69	8.182,95		
INFISSI.	70	128.154,62		
OPERE IN FERRO.	72	62.839,29		
VERNICIATURE.	75	7.341,20		
OPERE VARIE DI FINITURA.	76	9.254,67		
IMPIANTI.	77		98.450,83	
IDRICO.	77	10.979,05		
ELETTRICO, CITOFONICO.	78	42.109,60		
ASCENSORE.	79	37.470,00		
AUTOCLAVE.	79	7.892,18		
ONERI SICUREZZA.	80		64.258,81	
OPERE PROVVISIONALI E DI				
SICUREZZA.	80	64.258,81		
OPERE SISTEMAZIONE ESTERNA.	83			178.601,94
OPERE EDILI.	83		102.522,13	
RECINZIONI	83	65.244,76		
PAVIMENTAZIONI	85	37.277,37		
IMPIANTI.	85		76.079,81	
RETE IDRICA.	85	8.935,30		
RETE FOGNARIA.	87	54.624,51		
RETE DI MESSA A TERRA	90	12.520,00		
SOMMANO I LAVORI			h	2.109.174,14
Oneri speciali di sicurezza, già inclusi nei lavori)			264.732 , 36	#·±U/·±/7,17
a detrarre		-	264.732,36 b	264.732,36
Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso				1.844.441,78
Importo del lavori a base d'asta soggetti a ribasso Importo complessivo dei lavori				2.109.174,14
importo compiessivo dei iavori			h	4.107.174,14