

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
Scavi e sistemazione lotto					
1	122	AN.30 Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità per lavori da eseguirsi all'esterno del perimetro del centro edificato, definito in base ai criteri previsti dal 2° comma dell'art. 18 della legge 865/1971, $0.40*40.00*15.00+(20.00*0.95)/2*15.00+0.95*18.00*15.00$ $+(18.00*1.15)/2*15.00$	794,250		
		SOMMANO m³ =	794,250	15,46	12.279,11
2	57	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 ques per posa tubazione acque nere e bianche $(48.00+54.00)*0.40*1.00$ per posa tubazione acquedotto $(21.00+54.00)*0.40*0.60$ per posa tubazione gas $(22.00+54.00)*0.40*1.00$ per allaccio enel $(12.35+54.00)*0.40*1.00$	40,800		
		SOMMANO m³ =	115,740	8,56	990,73
3	65	1.2.4 Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti, costipazion rinterro fondazioni $0.40*40.00*15.00+(20.00*0.95)/2*15.00+0.95*18.00*15.00$ $+(18.00*1.15)/2*15.00-32*2.00*2.00*1.60-2*1.50*2.50*1.60$ 0 per posa tubazione acque nere e bianche $(48.00+54.00)*0.40*1.00-(48.00+54.00)*(3.14*0.20*0.20/4)$ per posa tubazione acquedotto $(21.00+54.00)*0.40*0.60-(21.00+54.00)*3.14*0.075*0.075/4$ per posa tubazione gas $(22.00+54.00)*0.40*1.00-(22.00+54.00)*3.14*0.01*0.01/4$ per allaccio enel $(12.35+54.00)*0.40*1.00$	577,450		
		SOMMANO m³ =	689,650	1,77	1.220,68
4	88	6.1.1.2 Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portarlo all'umidità ottima, nonché il cost per 15 cm di spessore $2000.00*0.15$	300,000		
		SOMMANO m³ =	300,000	25,00	7.500,00
5	89	6.1.3.2 Conglomerato bituminoso per strato di base, 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 F urban $2000.00*5$	10.000,000		
		SOMMANO m²*cm =	10.000,000	1,21	12.100,00
A RIPORTARE					34.090,52

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			34.090,52
6	90	6.1.4.2 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano 2000.00*2	4.000,000		
		SOMMANO m ² *cm =	4.000,000	1,45	5.800,00
7	92	6.1.2.2 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr 3300.00*0.10	330,000		
		SOMMANO m ³ =	330,000	26,70	8.811,00
8	91	6.1.5.2 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 2000.00*1	2.000,000		
		SOMMANO m ² *cm =	2.000,000	1,73	3.460,00
		1) Totale			52.161,52
		1) Totale Scavi e sistemazione lotto			52.161,52
		A RIPORTARE			52.161,52

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			52.161,52
		Opere in c.a.			
9	32	3.3.1 Formazione di solaio piano collocato in opera in orizzontale o inclinato fino a un massimo di 10° dal piano orizzontale, a struttura mista in cemento armato e laterizi o blocchi in conglomerato legger 4*(14.15*14.65)+2*3*(6.45*11.45+3.75*11.95) -3*(1.80*2.00)	1.541,180 -10,800		
		SOMMANO m² =	1.530,380	55,40	84.783,05
10	52	3.1.1.2 Conglomerato cementizio per qualsiasi destinazione diversa dal cemento armato, confezionato con cemento tipo R 325 con dosatura non inferiore a 150 kg per m3 d'impasto eseguito a qualsiasi profondità magrone sottofondazione 32*2.20*2.20*0.20 2*1.70*2.70*0.20 pavimentazione esterno (1.50*10.40+2.00*12.50+1.25*11.52+1.00*5.50+1.00*2.70+ 1.25*5.00+2*(4.15*2.35+5.20*2.85)+1.00*9.40+1.00*2.85+ 3.15*14.60)*0.20 bordo pavimentazione esterna (1.50+10.42+12.50+11.52+5.00+4.15+5.20+1.20+2.85+9.40 +5.20+4.15+3.15+14.60)*0.15*0.40	30,976 1,836 35,367 5,450		
		SOMMANO m³ =	73,629	102,20	7.524,88
11	53	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato, di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni onere plinti 32*4*(1.60*2.00) 2*(2*(1.850*1.60)+2*(2.50*1.60)) 4*3.00*0.30	409,600 27,840 3,600		
		TRAVI PIANO PRIMO			
		trave 1-2-3-4 20.35	20,350		
		trave 5-6-9 14.80	14,800		
		trave 9-11 7.60	7,600		
		trave 11-12 8.85	8,850		
		trave 12-10 7.60	7,600		
		trave 10-7-8 14.80	14,800		
		trave 13-14-15 14.70	14,700		
		trave 16-17-18 14.75	14,750		
		trave 19-20-21-22-23-24-25-26 48.35	48,350		
		trave 27-28-31-32-33-34-35-29-30 48.35	48,350		
		trave 5-13-19-27			
		A RIPORTARE	641,190		144.469,45

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	641,190		144.469,45
		17.00	17,000		
		trave 6-14-20-28			
		17.00	17,000		
		trave 1-9-15-21-31			
		21.05	21,050		
		trave 2-11-22			
		trave 22-32			
		7.40	7,400		
		trave 3-12-23-34			
		21.00	21,000		
		trave 4-10-16-24-35			
		21.05	21,050		
		trave 7-17-25-29			
		16.85	16,850		
		trave 8-18-26-30			
		17.00	17,000		
		TRAVI PIANO SECONDO			
		trave 1-2-3-4			
		20.10	20,100		
		trave 5-6-9			
		14.70	14,700		
		trave 9-11			
		7.50	7,500		
		trave 11-12			
		8.85	8,850		
		trave 12-10			
		7.55	7,550		
		trave 10-7-8			
		14.75	14,750		
		trave 13-14-15			
		14.70	14,700		
		trave 16-17-18			
		14.75	14,750		
		trave 19-20-21-22-23-24-25-26			
		48.35	48,350		
		trave 27-28-31-32-33-34-35-29-30			
		48.35	48,350		
		trave 5-13-19-27			
		16.85	16,850		
		trave 6-14-20-28			
		17.00	17,000		
		trave 1-9-15-21-31			
		20.90	20,900		
		trave 2-11-22			
		13.50	13,500		
		trave 22-32			
		7.40	7,400		
		trave 3-12-23-34			
		20.90	20,900		
		trave 4-10-16-24-35			
		20.90	20,900		
		trave 7-17-25-29			
		16.85	16,850		
		trave 8-18-26-30			
		16.85	16,850		
		TRAVI PIANO TERZO	1.130,290		
		A RIPORTARE	1.130,290		144.469,45

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.130,290		144.469,45
		trave 1-2-3-4			
		20.10	20,100		
		trave 5-6-9			
		14.65	14,650		
		trave 9-11			
		7.45	7,450		
		trave 11-12			
		8.80	8,800		
		trave 12-10			
		7.45	7,450		
		trave 10-7-8			
		14.65	14,650		
		trave 13-14-15			
		14.65	14,650		
		trave 16-17-18			
		14.65	14,650		
		trave 19-20-21-22-23-24-25-26			
		48.35	48,350		
		trave 27-28-31-32-33-34-35-29-30			
		48.35	48,350		
		trave 5-13-19-27			
		16.70	16,700		
		trave 6-14-20-28			
		17.00	17,000		
		trave 1-9-15-21-31			
		20.90	20,900		
		trave 2-11-22			
		13.50	13,500		
		trave 22-32			
		trave 3-12-23-34			
		20.80	20,800		
		trave 4-10-16-24-35			
		20.90	20,900		
		trave 7-17-25-29			
		16.85	16,850		
		trave 8-18-26-30			
		16.70	16,700		
		TRAVI COPERTURA			
		trave 1-2-3-4			
		20.10	20,100		
		trave 9-11			
		7.20	7,200		
		trave 11-12			
		8.70	8,700		
		trave 12-10			
		7.20	7,200		
		trave 21-22-23-24			
		20.30	20,300		
		trave 31-32-33-34-35			
		20.05	20,050		
		trave 1-9-15-21-31			
		20.90	20,900		
		trave 2-11-22			
		13.45	13,450		
		trave 22-32			
		trave 3-12-23-34			
		A RIPORTARE	1.590,640		144.469,45

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.590,640		144.469,45
		20.80	20,800		
		trave 4-10-16-24-35			
		20.90	20,900		
		PILASTRI			
		piano terra			
		304.50	304,500		
		piano primo			
		255.50	255,500		
		piano secondo			
		242.20	242,200		
		piano terzo			
		121.80	121,800		
		ASCENSORE			
		(2.10+2.20+2.10+0.30+1.80+1.60+1.80+0.30)*16.00	195,200		
		SOMMANO m² =	2.751,540	28,70	78.969,20
12	54	3.2.1.1			
		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,			
		plinti			
		34*((11*2.00*2)*2*1.578+8*(2.00+1.60)*2*1.578)	7.811,731		
		piastra base ascensore			
		(16*3.00*2)*2*1.578	302,976		
		TRAVI PIANO PRIMO			
		trave 1-2-3-4			
		298.35	298,350		
		trave 5-6-9			
		216.00	216,000		
		trave 9-11			
		109.60	109,600		
		trave 11-12			
		121.95	121,950		
		trave 12-10			
		113.10	113,100		
		trave 10-7-8			
		219.60	219,600		
		trave 13-14-15			
		206.55	206,550		
		trave 16-17-18			
		206.80	206,800		
		trave 19-20-21-22-23-24-25-26			
		760.00	760,000		
		trave 27-28-31-32-33-34-35-29-30			
		720.00	720,000		
		trave 5-13-19-27			
		269.40	269,400		
		trave 6-14-20-28			
		264.60	264,600		
		trave 1-9-15-21-31			
		325.45	325,450		
		trave 2-11-22			
		trave 22-32			
		111.45	111,450		
		trave 3-12-23-34			
		310.00	310,000		
		A RIPORTARE	12.367,557		223.438,65

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	12.367,557		223.438,65
		trave 4-10-16-24-35 325.80	325,800		
		trave 7-17-25-29 257.45	257,450		
		trave 8-18-26-30 297.95	297,950		
		TRAVI PIANO SECONDO			
		trave 1-2-3-4 282.05	282,050		
		trave 5-6-9 217.85	217,850		
		trave 9-11 131.65	131,650		
		trave 11-12 121.95	121,950		
		trave 12-10 131.65	131,650		
		trave 10-7-8 218.90	218,900		
		trave 13-14-15 206.55	206,550		
		trave 16-17-18 210.75	210,750		
		trave 19-20-21-22-23-24-25-26 780.00	780,000		
		trave 27-28-31-32-33-34-35-29-30 722.00	722,000		
		trave 5-13-19-27 266.90	266,900		
		trave 6-14-20-28 259.50	259,500		
		trave 1-9-15-21-31 314.00	314,000		
		trave 2-11-22 190.80	190,800		
		trave 22-32 117.15	117,150		
		trave 3-12-23-34 308.80	308,800		
		trave 4-10-16-24-35 324.30	324,300		
		trave 7-17-25-29 252.36	252,360		
		trave 8-18-26-30 272.80	272,800		
		TRAVI PIANO TERZO	18.578,717		
		trave 1-2-3-4 280.50	280,500		
		trave 5-6-9 203.55	203,550		
		trave 9-11 130.80	130,800		
		trave 11-12 121.95	121,950		
		trave 12-10 127.00	127,000		
		A RIPORTARE	19.442,517		223.438,65

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	19.442,517		223.438,65
		trave 10-7-8 208.60	208,600		
		trave 13-14-15 203.05	203,050		
		trave 16-17-18 198.70	198,700		
		trave 19-20-21-22-23-24-25-26 689.00	689,000		
		trave 27-28-31-32-33-34-35-29-30 699.00	699,000		
		trave 5-13-19-27 259.75	259,750		
		trave 6-14-20-28 257.75	257,750		
		trave 1-9-15-21-31 325.95	325,950		
		trave 2-11-22 187.25	187,250		
		trave 22-32			
		trave 3-12-23-34 305.25	305,250		
		trave 4-10-16-24-35 345.65	345,650		
		trave 7-17-25-29 255.70	255,700		
		trave 8-18-26-30 259.75	259,750		
		TRAVI COPERTURA			
		trave 1-2-3-4 279.80	279,800		
		trave 9-11 120.90	120,900		
		trave 11-12 141.85	141,850		
		trave 12-10 113.00	113,000		
		trave 21-22-23-24 307.80	307,800		
		trave 31-32-33-34-35 302.80	302,800		
		trave 1-9-15-21-31 316.70	316,700		
		trave 2-11-22 185.30	185,300		
		trave 22-32			
		trave 3-12-23-34 297.10	297,100		
		trave 4-10-16-24-35 322.85	322,850		
		PILASTRI			
		piano terra 5092.00	5.092,000		
		piano primo 4233.00	4.233,000		
		piano secondo 4122.00	4.122,000		
		A RIPORTARE	39.473,017		223.438,65

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	39.473,017		223.438,65
		piano terzo 1999.00	1.999,000		
		ASCENSORE (1.80+1.80+2.20)*16.00*5.66*2*2 cordolo pavimentazione esterna (1.50+10.42+12.50+11.52+5.00+4.15+5.20+1.20+2.85+9.40 +5.20+4.15+3.15+14.60)*3.14	2.100,992		
		SOMMANO kg =	285,238		
			43.858,247	1,73	75.874,77
13	55	3.1.4.1 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1,XC2 (UNI 11104), classe di consiste plinti 32*2.00*2.00*1.60 2*1.50*2.50*1.60 piastra base ascensore 3.00*3.00*0.30	204,800 12,000 2,700		
		SOMMANO m³ =	219,500	122,20	26.822,90
14	56	3.1.4.11 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1,XC2 (UNI 11104), classe di consiste TRAVI PIANO PRIMO trave 1-2-3-4 2.90 trave 5-6-9 2.10 trave 9-11 1.10 trave 11-12 1.25 trave 12-10 1.10 trave 10-7-8 2.15 trave 13-14-15 2.10 trave 16-17-18 2.10 trave 19-20-21-22-23-24-25-26 6.90 trave 27-28-31-32-33-34-35-29-30 6.90 trave 5-13-19-27 2.45 trave 6-14-20-28 2.45 trave 1-9-15-21-31 3.00 trave 2-11-22 trave 22-32 0.85 trave 3-12-23-34 3.00	2,900 2,100 1,100 1,250 1,100 2,150 2,100 2,100 6,900 6,900 2,450 2,450 3,000 0,850 3,000		
		A RIPORTARE	40,350		326.136,32

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	40,350		326.136,32
		trave 4-10-16-24-35 3.00	3,000		
		trave 7-17-25-29 2.40	2,400		
		trave 8-18-26-30 2.45	2,450		
		TRAVI PIANO SECONDO			
		trave 1-2-3-4 2.90	2,900		
		trave 5-6-9 2.10	2,100		
		trave 9-11 1.30	1,300		
		trave 11-12 1.25	1,250		
		trave 12-10 1.30	1,300		
		trave 10-7-8 2.15	2,150		
		trave 13-14-15 2.10	2,100		
		trave 16-17-18 2.10	2,100		
		trave 19-20-21-22-23-24-25-26 7.00	7,000		
		trave 27-28-31-32-33-34-35-29-30 7.00	7,000		
		trave 5-13-19-27 2.40	2,400		
		trave 6-14-20-28 2.45	2,450		
		trave 1-9-15-21-31 3.00	3,000		
		trave 2-11-22 1.95	1,950		
		trave 22-32 0.85	0,850		
		trave 3-12-23-34 3.00	3,000		
		trave 4-10-16-24-35 3.00	3,000		
		trave 7-17-25-29 2.40	2,400		
		trave 8-18-26-30 2.40	2,400		
		TRAVI PIANO TERZO	98,850		
		trave 1-2-3-4 2.90	2,900		
		trave 5-6-9 2.10	2,100		
		trave 9-11 1.30	1,300		
		trave 11-12 1.25	1,250		
		trave 12-10 1.30	1,300		
		A RIPORTARE	107,700		326.136,32

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	107,700		326.136,32
		trave 10-7-8			
		2.10	2,100		
		trave 13-14-15			
		2.10	2,100		
		trave 16-17-18			
		2.10	2,100		
		trave 19-20-21-22-23-24-25-26			
		7.00	7,000		
		trave 27-28-31-32-33-34-35-29-30			
		6.90	6,900		
		trave 5-13-19-27			
		2.40	2,400		
		trave 6-14-20-28			
		2.40	2,400		
		trave 1-9-15-21-31			
		3.00	3,000		
		trave 2-11-22			
		1.95	1,950		
		trave 22-32			
		trave 3-12-23-34			
		3.00	3,000		
		trave 4-10-16-24-35			
		3.00	3,000		
		trave 7-17-25-29			
		2.40	2,400		
		trave 8-18-26-30			
		2.40	2,400		
		TRAVI COPERTURA			
		trave 1-2-3-4			
		2.90	2,900		
		trave 9-11			
		1.25	1,250		
		trave 11-12			
		1.50	1,500		
		trave 12-10			
		1.25	1,250		
		trave 21-22-23-24			
		2.90	2,900		
		trave 31-32-33-34-35			
		2.85	2,850		
		trave 1-9-15-21-31			
		3.00	3,000		
		trave 2-11-22			
		1.95	1,950		
		trave 22-32			
		trave 3-12-23-34			
		3.00	3,000		
		trave 4-10-16-24-35			
		3.00	3,000		
		PILASTRI			
		piano terra			
		39.56	39,560		
		piano primo			
		31.5	31,500		
		piano secondo			
		28.84	28,840		
		A RIPORTARE	271,950		326.136,32

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	271,950		326.136,32
		piano terzo 13.73	13,730		
		ASCENSORE (1.80+1.80+2.20)*0.30*16.00	27,840		
		SOMMANO m³ =	313,520	131,70	41.290,58
15	59	3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); cla realizzazione piano preformato per appoggio cassa di vespaio ((14.15*14.65)+2*(6.45*11.45+3.75*11.95))*0.15 a detrarre ascensore -2.00*2.00*0.15	66,694		
		SOMMANO m³ =	-0,600		
			66,094	113,90	7.528,11
16	60	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche doppia rete piano appoggio casse di vespaio 2*5.02*((14.15*14.65)+2*(6.45*11.45+3.75*11.95)-2.00*2.00) armatura soletta superiore vespaio 2*5.02*((14.15*14.65)+2*(6.45*11.45+3.75*11.95)-2.00*2.00) pavimentazione esterna 5.02*(1.50*10.40+2.00*12.50+1.25*11.52+1.00*5.50+1.00*2.70+1.25*5.00+2*(4.15*2.35+5.20*2.85)+1.00*9.40+1.00*2.85+3.15*14.60)	4.423,900		
			4.423,900		
			887,712		
		SOMMANO kg =	9.735,512	1,88	18.302,76
17	70	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in c.a. e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamie cordolo pavimentazione esterna (1.50+10.42+12.50+11.52+5.00+4.15+5.20+1.20+2.85+9.40+5.20+4.15+3.15+14.60)*(0.40+0.20)	54,504		
		SOMMANO m² =	54,504	18,40	1.002,87
		1) Totale			342.099,12
		2) Totale Opere in c.a.			342.099,12
		A RIPORTARE	271,950		394.260,64

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			394.260,64
		Opere edili			
18	3	2.2.1.1 Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m3 di sabbia, compreso l'onere dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 d'altezza, la forma			
		PIANO TERRA			
		pareti interne			
		pareti verticali			
		3.20*8*4.80	122,880		
		3.20*6*4.10	78,720		
		3.20*2.20*2	14,080		
		3.20*2.70*3	25,920		
		pareti bagni			
		3.20*3.30*2	21,120		
		3.20*2.50*2	16,000		
		3.20*1.90	6,080		
		1.60*3.20*2	10,240		
		pareti orizzontali corridoio			
		3.20*(13.45+13.20+13.25+13.90)	172,160		
		a detrarre vuoti			
		-16*0.80*2.10	-26,880		
		-7*0.70*2.10	-10,290		
		PRIMO PIANO			
		pareti interne			
		2*1.80*3.20	11,520		
		5.30*3.20	16,960		
		SECONDO PIANO			
		pareti interne			
		pareti verticali			
		8*4.80*3.20	122,880		
		6*4.10*3.20	78,720		
		2*2.70*3.20	17,280		
		pareti orizzontali corridoio			
		(13.45+13.20+33.25)*3.20	191,680		
		servizi			
		2*(2.50+3.30*2)*3.20	58,240		
		a detrarre vuoti			
		-16*0.80*2.10	-26,880		
		-8*0.70*2.10	-11,760		
		pareti piano terzo			
		2*2.70*3.20	17,280		
		SOMMANO m² =	905,950	23,10	20.927,45
19	4	9.2 Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base di inerti calcarei selezionati (diametro massimo dell'ine			
		PIANO TERRA			
		amb.1			
		3.30*2.20	7,260		
		2*(3.30+2.20)*3.20	35,200		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.20*1.30)	-3,240		
		amb.2			
		3.30*4.80	15,840		
		A RIPORTARE	55,060		415.188,09

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	55,060		415.188,09
		2*(3.30+4.80)*3.20	51,840		
		a detrarre vuoti			
		-(2*0.80*2.10+1.80*1.30)	-5,700		
		amb. 3			
		3.30*4.80	15,840		
		2*(3.30+4.80)*3.20	51,840		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.80*1.30)	-4,020		
		amb. 4			
		3.80*5.30	20,140		
		2*(3.80+5.30)*3.20	58,240		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.80*1.30+1.20*1.30)	-5,580		
		loc. tecnico ascensore			
		2.00*2.70	5,400		
		2*(2.00+2.70)*3.20	30,080		
		a detrarre			
		-(0.80*2.30)	-1,840		
		amb. 5			
		3.90*5.30	20,670		
		2*(3.90+5.30)*3.20	58,880		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.80*1.30)	-4,020		
		amb. 6			
		3.30*4.80	15,840		
		2*(3.30+4.80)*3.20	51,840		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.80*1.30)	-4,020		
		amb. 7			
		3.30*2.90+3.00*1.90	15,270		
		2*(3.30+4.80)*3.20	51,840		
		a detrarre vuoti			
		-(2*0.80*2.10+1.80*1.30)	-5,700		
		amb.8			
		3.30*2.20+1.60*0.70	8,380		
		2*(3.30+2.90)*3.20	39,680		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.20*1.30)	-3,240		
		amb. 9			
		3.30*4.60	15,180		
		2*(3.30+4.60)*3.20	50,560		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.80*1.30)	-4,020		
		amb. 10			
		3.30*4.10	13,530		
		2*(3.30+4.10)*3.20	47,360		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.80*1.30)	-4,020		
		amb. 11			
		3.30*4.10	13,530		
		2*(3.30+4.10)*3.20	47,360		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.80*1.30)	-4,020		
		amb. 12			
		(1.78+3.60)*0.5*1.82+3.60*2.30	13,176		
		(4.10+1.78+2.58+2.28+3.60)*3.20	45,888		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.20*1.30)	-3,240		
		amb. 13			
		(1.78+3.60)*0.5*1.82+3.60*2.30	13,176		
		(4.10+1.78+2.58+2.28+3.60)*3.20	45,888		
		A RIPORTARE	807,068		415.188,09

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	807,068		415.188,09
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.20*1.30)	-3,240		
		amb. 14			
		3.30*4.10	13,530		
		2*(3.30+4.10)*3.20	47,360		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.80*1.30)	-4,020		
		amb. 15			
		3.30*4.10	13,530		
		2*(3.30+4.10)*3.20	47,360		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.80*1.30)	-4,020		
		amb. 16			
		3.30*4.60	15,180		
		2*(3.30+4.60)*3.20	50,560		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.80*1.30)	-4,020		
		bagni			
		2*3*(1.60*1.20)+1.80*1.90	14,940		
		2*2*3*1.20*3.20	46,080		
		2*2*3*1.60*3.20	61,440		
		2*(1.80+1.90)*3.20	23,680		
		a detrarre vuoti			
		-7*(0.70*2.10)	-10,290		
		-2*(0.70*0.70)	-0,980		
		corridoio			
		33.25*1.80	59,850		
		2*(13.45+13.25)*3.20+2*(1.80*3.20)	182,400		
		a detrarre aperture			
		-(4*0.70+12*0.80)*2.10-1.20*2.30*2	-31,560		
		ingresso			
		6.10*2.20	13,420		
		2*(6.10+2.20)*3.20	53,120		
		a detrarre			
		-(0.80*2.10+1.80*3.20+0.80*2.10*2+0.80*2.10+1.80*2.30*2)	-20,760		
		PIANO PRIMO			
		5.30*2.30	12,190		
		2*(1.80+5.30)*3.20	45,440		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+3.40*3.20)	-12,560		
		PIANO SECONDO			
		amb.1			
		3.30*2.20	7,260		
		2*(3.30+2.20)*3.20	35,200		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.20*1.30)	-3,240		
		amb.2			
		3.30*4.80	15,840		
		2*(3.30+4.80)*3.20	51,840		
		a detrarre vuoti			
		-(2*0.80*2.10+1.80*1.30)	-5,700		
		amb. 3			
		3.30*4.80	15,840		
		2*(3.30+4.80)*3.20	51,840		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.80*1.30)	-4,020		
		A RIPORTARE	1.580,558		415.188,09

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.580,558		415.188,09
		amb. 4			
		2.70*2.00+3.80*5.30	25,540		
		(5.80+2.70+2.00+2.60+3.80+5.30)*3.20	71,040		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.80*1.30)-1.20*1.30	-5,580		
		amb. 9			
		3.30*4.60	15,180		
		2*(3.30+4.60)*3.20	50,560		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.80*1.30)	-4,020		
		amb. 10			
		3.30*4.10	13,530		
		2*(3.30+4.10)*3.20	47,360		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.80*1.30)	-4,020		
		amb. 11			
		3.30*4.10	13,530		
		2*(3.30+4.10)*3.20	47,360		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.80*1.30)	-4,020		
		amb. 12			
		7.10*13.50	95,850		
		2*(7.10+13.50)*3.20	131,840		
		a detrarre vuoti			
		-(2*0.80*2.10+4*1.80*1.30)	-12,720		
		bagni			
		2*(1.60*1.20)	3,840		
		2*2*1.20*3.20	15,360		
		2*2*1.60*3.20	20,480		
		2*1.80*3.20	11,520		
		2*1.90*3.20	12,160		
		a detrarre vuoti			
		-2*2*(0.70*2.10)	-5,880		
		-0.80*2.10	-1,680		
		corridoio			
		19.15*1.80	34,470		
		2*19.15*3.20	122,560		
		2*1.80*3.20	11,520		
		a detrarre vuoti			
		-(0.70*2.10+9*0.80*2.10)	-16,590		
		-(0.80*2.10+3.40*3.20)	-12,560		
		-1.20*2.30	-2,760		
		SCALA			
		sottoscala			
		3.60*1.79+3.10*1.50	11,094		
		3.60*1.46	5,256		
		2*(1.79+4.53)*1.46*0.5	9,227		
		primo livello			
		1.79*3.60+2*3.53*1.50	17,034		
		3.22*3.60	11,592		
		2*1.79*3.22	11,528		
		2*3.53*2.93	20,686		
		a detrarre vuoti			
		-2.90*1.30	-3,770		
		secondo livello			
		4.90*3.60	17,640		
		4.93*3.60	17,748		
		2*4.93*1.90	18,734		
		2*(3.17+4.93)*0.5*3.00	24,300		
		3.17*1.50	4,755		
		A RIPORTARE	2.420,252		415.188,09

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	2.420,252		415.188,09
		a detrarre vuoti -2.90*1.30	-3,770		
		terzo livello 4.90*3.60	17,640		
		4.93*3.60	17,748		
		2*4.93*1.90	18,734		
		2*(3.17+4.93)*0.5*3.00	24,300		
		3.17*1.50	4,755		
		a detrarre vuoti -2.90*1.30	-3,770		
		vano ascensore 1.60*1.80	2,880		
		2*(1.60+1.80)*13.75	93,500		
		a detrarre -4*0.80*2.10	-6,720		
		SOMMANO m² =	2.585,549	16,40	42.403,00
20	5	9.6 Strato di finitura per interni su superfici, già intonacate, con gesso scagliola, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, compresi i ponti di servizio per inter Stesse quantità della voce 9.2 2585.55	2.585,550		
		SOMMANO m² =	2.585,550	12,40	32.060,82
21	6	2.1.11.1 Muratura a cassa vuota costituita da una parete esterna in laterizi forati da 12 cm e da una parete interna di laterizi forati da 8 cm, posti in opera con malta cementizia a 400 kg di cemento tipo R 3 PIANO TERRA pareti esterne 3.80*(34.75+12.25+12.57+2.88+2.88+12.57+12.25++0.50*4 +0.80*4) a detrarre vuoti -12*1.80*1.30 -4*1.20*1.30 -1.00*1.30 -2.90*1.30 -1.20*2.30*2 -2*0.70*0.70 -0.80*2.30 PRIMO PIANO pareti esterne 3.20*(34.75+12.25+10.00+3.00+14.74+3.00+10.00+12.25+0 .80*2+0.50*4) a detrarre vuoti -16*1.80*1.30 -2*1.20*1.30 -1.00*1.30 -1.50*1.30 -1.20*2.30 -2*0.70*0.70 -2.90*1.30 PIANO SECONDO pareti esterne 3.20*(34.75+12.25+10.00+3.00+14.74+3.00+10.00+12.25+0	362,330		
			-28,080		
			-6,240		
			-1,300		
			-3,770		
			-5,520		
			-0,980		
			-1,840		
			331,488		
			-37,440		
			-3,120		
			-1,300		
			-1,950		
			-2,760		
			-0,980		
			-3,770		
		A RIPORTARE	594,768		489.651,91

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	594,768		489.651,91
		.80*2+0.50*4)	331,488		
		a detrarre vuoti			
		-16*1.80*1.30	-37,440		
		-2*1.20*1.30	-3,120		
		-1.00*1.30	-1,300		
		-1.50*1.30	-1,950		
		-1.20*2.30	-2,760		
		-2*0.70*0.70	-0,980		
		-2.90*1.30	-3,770		
		PIANO TERZO			
		3.20*(14.75*2+15.25*2)	192,000		
		a detrarre			
		-2*1.50*2.30	-6,900		
		-6*1.80*1.30	-14,040		
		-1.00*1.30	-1,300		
		SOMMANO m² =	1.044,696	48,20	50.354,35
22	7	12.2.3			
		Fornitura e posa in opera di isolamento termo - acustico applicato su pareti verticali o nella intercapedine delle murature, eseguito con pannelli rigidi di polistirene espanso, dello spessore non inf			
		stessa quantità di cui alla voce 2.1.11.1			
		1044.696	1.044,696		
		SOMMANO m² =	1.044,696	8,53	8.911,26
23	8	11.1			
		Tinteggiatura con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), a due mani, in colori correnti, di superfici orizzontali o verticali, rette o curve, compresa idonea predisposiz			
		PIANO TERRA			
		amb.1			
		3.30*2.20	7,260		
		2*(3.30+2.20)*3.20	35,200		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.20*1.30)	-3,240		
		amb.2			
		3.30*4.80	15,840		
		2*(3.30+4.80)*3.20	51,840		
		a detrarre vuoti			
		-(2*0.80*2.10+1.80*1.30)	-5,700		
		amb. 3			
		3.30*4.80	15,840		
		2*(3.30+4.80)*3.20	51,840		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.80*1.30)	-4,020		
		amb. 4			
		3.80*5.30	20,140		
		2*(3.80+5.30)*3.20	58,240		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.80*1.30+1.20*1.30)	-5,580		
		amb. 5			
		3.90*5.30	20,670		
		2*(3.90+5.30)*3.20	58,880		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.80*1.30)	-4,020		
		amb. 6			
		3.30*4.80	15,840		
		2*(3.30+4.80)*3.20	51,840		
		a detrarre vuoti			
		A RIPORTARE	380,870		548.917,52

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	380,870		548.917,52
		-(0.80*2.10+1.80*1.30)	-4,020		
		amb. 7			
		3.30*2.90+3.00*1.90	15,270		
		2*(3.30+4.80)*3.20	51,840		
		a detrarre vuoti			
		-(2*0.80*2.10+1.80*1.30)	-5,700		
		amb.8			
		3.30*2.20+1.60*0.70	8,380		
		2*(3.30+2.90)*3.20	39,680		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.20*1.30)	-3,240		
		amb. 9			
		3.30*4.60	15,180		
		2*(3.30+4.60)*3.20	50,560		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.80*1.30)	-4,020		
		amb. 10			
		3.30*4.10	13,530		
		2*(3.30+4.10)*3.20	47,360		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.80*1.30)	-4,020		
		amb. 11			
		3.30*4.10	13,530		
		2*(3.30+4.10)*3.20	47,360		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.80*1.30)	-4,020		
		amb. 12			
		(1.78+3.60)*0.5*1.82+3.60*2.30	13,176		
		(4.10+1.78+2.58+2.28+3.60)*3.20	45,888		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.20*1.30)	-3,240		
		amb. 13			
		(1.78+3.60)*0.5*1.82+3.60*2.30	13,176		
		(4.10+1.78+2.58+2.28+3.60)*3.20	45,888		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.20*1.30)	-3,240		
		amb. 14			
		3.30*4.10	13,530		
		2*(3.30+4.10)*3.20	47,360		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.80*1.30)	-4,020		
		amb. 15			
		3.30*4.10	13,530		
		2*(3.30+4.10)*3.20	47,360		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.80*1.30)	-4,020		
		amb. 16			
		3.30*4.60	15,180		
		2*(3.30+4.60)*3.20	50,560		
		a detrarre vuoti			
		-(0.80*2.10+1.80*1.30)	-4,020		
		bagni			
		2*3*(1.60*1.20)+1.80*1.90	14,940		
		corridoio			
		33.25*1.80	59,850		
		2*(13.45+13.25)*3.20+2*(1.80*3.20)	182,400		
		a detrarre aperture			
		-(4*0.70+12*0.80)*2.10-1.20*2.30*2	-31,560		
		ingresso			
		6.10*2.20	13,420		
		2*(6.10+2.20)*3.20	53,120		
		A RIPORTARE	1.237,818		548.917,52

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.237,818		548.917,52
		a detrarre -(0.80*2.10+1.80*3.20+0.80*2.10*2+0.80*2.10+1.80*2.30*2)	-20,760		
		PIANO PRIMO			
		5.30*2.30	12,190		
		2*(1.80+5.30)*3.20	45,440		
		a detrarre vuoti -(0.80*2.10+3.40*3.20)	-12,560		
		PIANO SECONDO			
		amb.1			
		3.30*2.20	7,260		
		2*(3.30+2.20)*3.20	35,200		
		a detrarre vuoti -(0.80*2.10+1.20*1.30)	-3,240		
		amb.2			
		3.30*4.80	15,840		
		2*(3.30+4.80)*3.20	51,840		
		a detrarre vuoti -(2*0.80*2.10+1.80*1.30)	-5,700		
		amb. 3			
		3.30*4.80	15,840		
		2*(3.30+4.80)*3.20	51,840		
		a detrarre vuoti -(0.80*2.10+1.80*1.30)	-4,020		
		amb. 4			
		2.70*2.00+3.80*5.30	25,540		
		(5.80+2.70+2.00+2.60+3.80+5.30)*3.20	71,040		
		a detrarre vuoti -(0.80*2.10+1.80*1.30)-1.20*1.30	-5,580		
		amb. 9			
		3.30*4.60	15,180		
		2*(3.30+4.60)*3.20	50,560		
		a detrarre vuoti -(0.80*2.10+1.80*1.30)	-4,020		
		amb. 10			
		3.30*4.10	13,530		
		2*(3.30+4.10)*3.20	47,360		
		a detrarre vuoti -(0.80*2.10+1.80*1.30)	-4,020		
		amb. 11			
		3.30*4.10	13,530		
		2*(3.30+4.10)*3.20	47,360		
		a detrarre vuoti -(0.80*2.10+1.80*1.30)	-4,020		
		amb. 12			
		7.10*13.50	95,850		
		2*(7.10+13.50)*3.20	131,840		
		a detrarre vuoti -(2*0.80*2.10+4*1.80*1.30)	-12,720		
		bagni			
		2*(1.60*1.20)	3,840		
		1.80*1.90	3,420		
		corridoio			
		19.15*1.80	34,470		
		2*19.15*3.20	122,560		
		2*1.80*3.20	11,520		
		a detrarre vuoti			
		A RIPORTARE	2.084,228		548.917,52

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	2.084,228		548.917,52
		-(0.70*2.10+9*0.80*2.10)	-16,590		
		-(0.80*2.10+3.40*3.20)	-12,560		
		-1.20*2.30	-2,760		
		SCALA			
		sottoscala			
		3.60*1.79+3.10*1.50	11,094		
		3.60*1.46	5,256		
		2*(1.79+4.53)*1.46*0.5	9,227		
		primo livello			
		1.79*3.60+2*3.53*1.50	17,034		
		3.22*3.60	11,592		
		2*1.79*3.22	11,528		
		2*3.53*2.93	20,686		
		a detrarre vuoti			
		-2.90*1.30	-3,770		
		secondo livello			
		4.90*3.60	17,640		
		4.93*3.60	17,748		
		2*4.93*1.90	18,734		
		2*(3.17+4.93)*0.5*3.00	24,300		
		3.17*1.50	4,755		
		a detrarre vuoti			
		-2.90*1.30	-3,770		
		terzo livello			
		4.90*3.60	17,640		
		4.93*3.60	17,748		
		2*4.93*1.90	18,734		
		2*(3.17+4.93)*0.5*3.00	24,300		
		3.17*1.50	4,755		
		a detrarre vuoti			
		-2.90*1.30	-3,770		
		SOMMANO m² =	2.293,779	4,29	9.840,31
24	9	9.8 Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base di inerti calcarei selezionati (diametro massimo dell'ine			
		PROSPETTO PRINCIPALE			
		(10.00+10.00)*(0.60+10.55+1.00)+(14.74*10.85)	402,929		
		(2.45+2.88+5.40+2.88+2.45)*3.25	52,195		
		14.74*0.60	8,844		
		2*0.30*3.14*4*3.25	24,492		
		detrarre vuoti			
		-30*1.80*1.30	-70,200		
		-2*1.20*1.30	-3,120		
		-2*2.40*2.50	-12,000		
		PROSPETTO RETRO			
		34.74*(1.00+10.55+0.60)	422,091		
		14.75*2.00	29,500		
		detrarre vuoti			
		-3*(2*1.20*1.30+6*1.80*1.30)-2*1.80*1.30-4*1.00*1.30	-61,360		
		-3*(2.90*1.30)-0.80*2.30	-13,150		
		PROSPETTI LATERALI			
		2*12.24*(1.00+10.55+0.60)	297,432		
		2*2.50*8.85	44,250		
		2*0.50*(10.55+0.60)	11,150		
		2*3.50*15.24	106,680		
		a detrarre vuoti			
		-2*1.50*1.30	-3,900		
		-6*1.20*2.30	-16,560		
		A RIPORTARE	1.219,273		558.757,83

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.219,273		558.757,83
		-3*0.70*0.70*2	-2,940		
		PARAPETTI INTERNI			
		2*(10.00+12.25+4.15+0.50+5.88)	65,560		
		a detrarre vuoti			
		-1.20*1.00	-1,200		
		SOMMANO m² =	1.280,693	19,50	24.973,51
25	10	9.9			
		Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con tonachina tipo			
		Li Vigni Terranova e simili, nei colori a scelta della D.L., dato su pareti			
		verticali od orizzontali, compreso l'onere per			
		quantità come alla voce 9.8			
		1280.693	1.280,693		
		SOMMANO m² =	1.280,693	16,60	21.259,50
26	11	5.12.1			
		Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per			
		strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe			
		d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo c			
		PIANO TERRA			
		amb.1			
		3.30*2.20	7,260		
		amb.2			
		3.30*4.80	15,840		
		amb. 3			
		3.30*4.80	15,840		
		amb. 4			
		3.80*5.30	20,140		
		amb. 5			
		3.90*5.30	20,670		
		amb. 6			
		3.30*4.80	15,840		
		amb. 7			
		3.30*2.90+3.00*1.90	15,270		
		amb.8			
		3.30*2.20+1.60*0.70	8,380		
		amb. 9			
		3.30*4.60	15,180		
		amb. 10			
		3.30*4.10	13,530		
		amb. 11			
		3.30*4.10	13,530		
		amb. 12			
		(1.78+3.60)*0.5*1.82+3.60*2.30	13,176		
		amb. 13			
		(1.78+3.60)*0.5*1.82+3.60*2.30	13,176		
		amb. 14			
		3.30*4.10	13,530		
		amb. 15			
		3.30*4.10	13,530		
		amb. 16			
		3.30*4.60	15,180		
		bagni			
		2*3*(1.60*1.20)+1.80*1.90	14,940		
		corridoio			
		33.25*1.80	59,850		
		ingresso			
		6.10*2.20	13,420		
		PIANO PRIMO			
		A RIPORTARE	318,282		604.990,84

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	318,282		604.990,84
		amb.1 3.30*2.20	7,260		
		amb.2 3.30*4.80	15,840		
		amb. 3 3.30*4.80	15,840		
		amb. 4 2.70*2.00+3.80*5.30	25,540		
		amb. 5 3.90*5.30	20,670		
		amb. 6 3.30*4.80	15,840		
		amb. 7 3.30*4.80	15,840		
		amb.8 3.30*2.20	7,260		
		amb. 9 3.30*4.60	15,180		
		amb. 10 3.30*4.10	13,530		
		amb. 11 3.30*4.10	13,530		
		amb. 12 4.20*4.70	19,740		
		amb. 13 4.20*4.70	19,740		
		amb. 14 3.30*4.10	13,530		
		amb. 15 3.30*4.10	13,530		
		amb. 16 3.30*4.60	15,180		
		amb. 17 5.30*7.10	37,630		
		amb. 18 2.30*2.10	4,830		
		amb. 19 1.80*2.30	4,140		
		amb. 20 1.80*2.30	4,140		
		amb. 21 2.30*2.10	4,830		
		bagni 2*4*(1.60*1.20)	15,360		
		corridoio 33.25*1.80	59,850		
		PIANO SECONDO			
		amb.1 3.30*2.20	7,260		
		amb.2 3.30*4.80	15,840		
		amb. 3 3.30*4.80	15,840		
		amb. 4 2.70*2.00+3.80*5.30	25,540		
		amb. 5 3.90*5.30	20,670		
		amb. 6			
		A RIPORTARE	782,262		604.990,84

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	782,262		604.990,84
		3.30*4.80	15,840		
		amb. 7			
		3.30*4.80	15,840		
		amb. 8			
		3.30*2.20	7,260		
		amb. 9			
		3.30*4.60	15,180		
		amb. 10			
		3.30*4.10	13,530		
		amb. 11			
		3.30*4.10	13,530		
		amb. 12			
		7.10*13.50	95,850		
		amb. 13			
		3.30*4.10	13,530		
		amb. 14			
		3.30*4.10	13,530		
		amb. 15			
		3.30*4.60	15,180		
		bagni			
		2*4*(1.60*1.20)	15,360		
		corridoio			
		33.25*1.80	59,850		
		PIANO TERZO			
		13.94*9.53+3.92*5.50+5.82*2.70+2.20*4.02	178,966		
		SOMMANO m ² =	1.255,708	14,80	18.584,48
27	12	12.2.1.2			
		Fornitura e posa in opera di massetto isolante confezionato, per metro cubo di inerte, con 250 kg di cemento tipo 32.5 R, in opera per lastrici solari, battuto e spianato anche secondo pendenze, compr			
		(2*(10.00*11.25+2*0.50*4.15)+15.25*14.75)*0.10	45,824		
		SOMMANO m ³ =	45,824	221,40	10.145,43
28	13	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 livellamen			
		2*(10.00*11.25+2*0.50*4.15)+15.25*14.75	458,237		
		pavimentazione esterno			
		(1.50*10.40+2.00*12.50+1.25*11.52+1.00*5.50+1.00*2.70+			
		1.25*5.00+2*(4.15*2.35+5.20*2.85)+1.00*9.40+1.00*2.85+			
		3.15*14.60)	176,835		
		SOMMANO m ² =	635,072	7,10	4.509,01
29	14	5.1			
		Pavimentazione con marmette pressate di cemento e graniglia di marmo di qualsiasi colore, delle dimensioni di 20x20 o 25x25 cm, poste in opera con malta bastarda compresa la boiaccatura di cemento, ta			
		2*(10.00*11.25+2*0.50*4.15)+15.25*14.75	458,237		
		SOMMANO m ² =	458,237	32,00	14.663,58
30	15	5.17.1			
		Fornitura e posa in opera di piastrelle e pezzi speciali in grès porcellanato di 1° scelta, classificabili nel gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti			
		PIANO TERRA			
		amb.1			
		3.30*2.20	7,260		
		A RIPORTARE	7,260		652.893,34

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	7,260		652.893,34
		amb.2 3.30*4.80	15,840		
		amb. 3 3.30*4.80	15,840		
		amb. 4 3.80*5.30	20,140		
		amb. 5 3.90*5.30	20,670		
		amb. 6 3.30*4.80	15,840		
		amb. 7 3.30*2.90+3.00*1.90	15,270		
		amb.8 3.30*2.20+1.60*0.70	8,380		
		amb. 9 3.30*4.60	15,180		
		amb. 10 3.30*4.10	13,530		
		amb. 11 3.30*4.10	13,530		
		amb. 12 (1.78+3.60)*0.5*1.82+3.60*2.30	13,176		
		amb. 13 (1.78+3.60)*0.5*1.82+3.60*2.30	13,176		
		amb. 14 3.30*4.10	13,530		
		amb. 15 3.30*4.10	13,530		
		amb. 16 3.30*4.60	15,180		
		corridoio 33.25*1.80	59,850		
		ingresso 6.10*2.20	13,420		
		PIANO PRIMO			
		corridoio 2.30*5.30	12,190		
		PIANO SECONDO			
		amb.1 3.30*2.20	7,260		
		amb.2 3.30*4.80	15,840		
		amb. 3 3.30*4.80	15,840		
		amb. 4 2.70*2.00+3.80*5.30	25,540		
		amb. 9 3.30*4.60	15,180		
		amb. 10 3.30*4.10	13,530		
		amb. 11 3.30*4.10	13,530		
		amb. 12 7.10*13.50	95,850		
		corridoio 19.15*1.80	34,470		
		A RIPORTARE	552,572		652.893,34

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
		RIPORTO	552,572		652.893,34	
		maggiorazione per sfridi 100.00	100,000			
		SOMMANO m² =	652,572	49,00	31.976,03	
31	16	5.15.2 Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica di 1ª scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma UNI EN 176, con PIANO TERRA bagni 2*2*(1.60*1.20)+2*(1.80*1.90)	14,520			
		PIANO SECONDO bagni 2*(1.60*1.20)+(1.80*1.90)	7,260			
		SOMMANO m² =	21,780	50,30	1.095,53	
32	17	5.9 Rivestimento di pareti con piastrelle di ceramica maiolicate di 1ª scelta, a tinta unica o decorate a macchina, in opera con malta bastarda compreso i pezzi speciali, l'allettamento, la stuccatura, la rivestimento bagni 2*2*2*1.20*2.20 2*2*2*1.60*2.20 2*2*(1.80+1.90)*2.20 a detrarre vuoti -6*(0.70*2.10) -2*(0.70*0.70) -2*(0.80*2.10) PIANO SECONDO 2*2*1.20*2.20 2*2*1.60*2.20 2*(1.80+1.90)*2.20 a detrarre vuoti -3*(0.70*2.10)-0.70*0.70 -0.80*2.10	21,120 28,160 32,560 10,560 14,080 16,280 -4,900 -1,680			
		SOMMANO m² =	103,020	45,40	4.677,11	
33	18	10.2.1 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici e coste in vista levigate, stuccate, lucidate, poste in opera con malta bastarda su superfici orizzonte PIANO TERRA 12*2*(1.80+1.30)*0.42 4*2*(1.20+1.30)*0.42 2*(1.00+1.30)*0.42 2*2*(1.50+2.30)*0.42 2*2*(2.40+2.30)*0.42 2*2*(0.70+0.70)*0.42 2*(0.80+2.30)*0.42 PIANO PRIMO 16*2*(1.80+1.30)*0.42 2*2*(1.20+1.30)*0.42 2*(1.00+1.30)*0.42 2*(1.50+1.30)*0.42 2*(1.50+2.30)*0.42 2*2*(0.70+0.70)*0.42	 31,248 8,400 1,932 6,384 7,896 2,352 2,604 41,664 4,200 1,932 2,352 3,192 2,352			
		A RIPORTARE	116,508		690.642,01	

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	116,508		690.642,01
		PIANO SECONDO			
		16*2*(1.80+1.30)*0.42	41,664		
		2*2*(1.20+1.30)*0.42	4,200		
		2*(1.00+1.30)*0.42	1,932		
		2*(1.50+1.30)*0.42	2,352		
		2*(1.50+2.30)*0.42	3,192		
		2*2*(0.70+0.70)*0.42	2,352		
		PIANO TERZO			
		2*2*(1.50+2.30)*0.42	6,384		
		6*2*(1.80+1.30)*0.42	15,624		
		2*(1.00+1.30)*0.42	1,932		
		FINESTRE SCALA			
		3*2*(2.90+1.30)*0.42	10,584		
		scala interna			
		66*1.50*(0.16+0.30)	45,540		
		gradini esterno			
		3*5.13*(0.15+0.30)	6,925		
		3*2.28*(0.15+0.30)	3,078		
		4*1.20*(0.15+0.30)	2,160		
		parapetto terrazza			
		0.26*2*(10.00+12.55+4.15+0.50+5.88)-1.50	15,702		
		zoccolatura esterna			
		0.60*(12.57*2+0.50*2+2.88*2+0.60*3)	20,220		
		0.60*2*12.24	14,688		
		0.60*34.74+0.60*2*0.50	21,444		
		SOMMANO m² =	336,481	97,60	32.840,55
34	19	10.13 Formazione di gocciolatoio eseguito a macchina su lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 o 3 cm, di cui agli artt. 10.1 -10.2 - 10.3 - 10.4, avente sezione retta non inferiore a 5x5 mm			
		PIANO TERRA			
		12*1.80	21,600		
		4*1.20	4,800		
		1.00	1,000		
		2*0.70	1,400		
		PIANO PRIMO			
		16*1.80	28,800		
		2*1.20	2,400		
		1.00	1,000		
		1.50	1,500		
		2*0.70	1,400		
		PIANO SECONDO			
		16*1.80	28,800		
		A RIPORTARE	92,700		723.482,56

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	92,700		723.482,56
		2*1.20	2,400		
		1.00	1,000		
		1.50	1,500		
		2*0.70	1,400		
		PIANO TERZO			
		6*1.80	10,800		
		1.00	1,000		
		FINESTRE SCALA			
		3*2.90	8,700		
		parapetto terrazza			
		2*(10.00+12.55+4.15+0.50+5.88)-1.50	64,660		
		SOMMANO m =	184,160	2,23	410,68
35	20	8.2.1 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 50 ÷ 70, verniciati a polvere, colore standard RAL 101			
		PIANO TERRA			
		12*(1.80*1.30)	28,080		
		7*1.80	12,600		
		PIANO PRIMO			
		16*(1.80*1.30)	37,440		
		5*1.80	9,000		
		1.50*1.30	1,950		
		PIANO SECONDO			
		16*(1.80*1.30)	37,440		
		5*1.80	9,000		
		1.50*1.30	1,950		
		PIANO TERZO			
		6*(1.80*1.30)	14,040		
		1.80	1,800		
		FINESTRE SCALA			
		3*(2.90*1.30)	11,310		
		SOMMANO m² =	164,610	320,20	52.708,12
36	21	8.14 Fornitura e posa in opera di vetri termoacustici isolanti (vetrocamera), che seguono le norme di sicurezza dettate dalla UNI 7697, secondo quanto indicato dal D.lgs. 192/05 all. C punto 4 per quanto r			
		PIANO TERRA			
		12*(1.80*1.30)	28,080		
		4*(1.20*1.30)	6,240		
		1.00*1.30	1,300		
		2*(0.70*0.70)	0,980		
		A RIPORTARE	36,600		776.601,36

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	36,600		776.601,36
		PIANO PRIMO			
		16*(1.80*1.30)	37,440		
		2*(1.20*1.30)	3,120		
		1.00*1.30	1,300		
		2*(0.70*0.70)	0,980		
		1.50*1.30	1,950		
		PIANO SECONDO			
		16*(1.80*1.30)	37,440		
		2*(1.20*1.30)	3,120		
		1.00*1.30	1,300		
		1.50*1.30	1,950		
		2*(0.70*0.70)	0,980		
		PIANO TERZO			
		6*(1.80*1.30)	14,040		
		1.00*1.30	1,300		
		FINESTRE SCALA			
		3*(2.90*1.30)	11,310		
		portoncini ingresso			
		2*1.80*2.30	8,280		
		porte laterali			
		6*1.20*2.30+0.80*2.30	18,400		
		SOMMANO m² =	179,510	41,50	7.449,67
37	22	8.16 Fornitura e collocazione di porta interna cieca o con riquadri a vetri, ad uno o due battenti, costituita da telaio maestro in mogano di sezione minima 9x4 cm fissato con viti in ottone al controtelai			
		PIANO TERRA			
		16*(0.80*2.10)	26,880		
		7*(0.70*2.10)	10,290		
		PIANO SECONDO			
		9*(0.80*2.10)	15,120		
		(0.70*2.10)	1,470		
		SOMMANO m² =	53,760	234,30	12.595,97
38	23	8.19 Fornitura e collocazione di frangisole con bande in shantung del tipo verticale della larghezza di 12 ÷ 15 cm nei colori a scelta della D.L., compreso il cassetto in alluminio delle dimensioni di 3,			
		PIANO TERRA			
		12*(2.40*2.50)	72,000		
		4*(1.80*2.50)	18,000		
		1.60*2.50	4,000		
		PIANO SECONDO			
		10*(2.40*2.50)	60,000		
		2*(1.80*2.50)	9,000		
		1.60*2.50	4,000		
		A RIPORTARE	167,000		796.647,00

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	167,000		796.647,00
		2.10*2.50	5,250		
		FINESTRE SCALA			
		3*(3.20*2.50)	24,000		
		SOMMANO m ² =	196,250	34,30	6.731,38
39	24	7.1.1 Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, etc. comprese le saldature e rel			
		ringhiera			
		6*3.50*30.00	630,000		
		6*0.40*30.00	72,000		
		ringhiera ingresso			
		3.70+3.98+3.70+8.65+3.20+1.35	24,580		
		SOMMANO kg =	726,580	3,27	2.375,92
40	25	7.1.3 Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese o			
		ringhiera			
		6*3.50*30.00	630,000		
		6*0.40*30.00	72,000		
		ringhiera ingresso			
		3.70+3.98+3.70+8.65+3.20+1.35	24,580		
		SOMMANO kg =	726,580	2,30	1.671,13
41	26	11.2 Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di minio di piombo e due mani di colori ad olio o smalto previa preparazione con scartavetratura, spolveratura e ripulitura della superficie, c			
		ringhiera			
		6*3.50*1.00	21,000		
		6*0.40*1.00	2,400		
		ringhiera ingresso			
		3.70+3.98+3.70+8.65+3.20+1.35	24,580		
		SOMMANO m ² =	47,980	19,80	950,00
42	27	9.4 Strato di finitura per interni su superfici già intonacate con tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti selezionati (diametro massimo dell'inerte 0,6 mm.), dato su pareti verticali od o			
		locale tecnico ascensore			
		2.00*2.70	5,400		
		2*(2.00+2.70)*3.20-0.80*2.30	28,240		
		vano ascensore			
		1.60*1.80	2,880		
		2*(1.60+1.80)*13.75	93,500		
		-4*0.80*2.10	-6,720		
		SOMMANO m ² =	123,300	11,20	1.380,96
43	28	2.1.1.1 Muratura di conci di tufo e malta bastarda retta o centinata, a qualsiasi altezza o profondità di qualunque spessore ma non inferiore a 22 cm, compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli e riseghe, la			
		parapetto terrazza			
		(2*(10.00+12.55+4.15+0.50+5.88)-1.50)*1.00	64,660		
		scala ingressi laterali			
		0.90*0.30*1.00	0,270		
		A RIPORTARE	64,930		809.756,39

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	64,930		809.756,39
		0.90*0.30*3.00	0,810		
		gradini ingresso principale			
		2*2.30*0.25*0.60	0,690		
		5.15*0.25*0.60	0,772		
		SOMMANO m ³ =	67,202	188,80	12.687,74
44	29	7.2.1 Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compr			
		prospetto principale 2*(10.00*11.15)+14.75*13.25	418,437		
		prospetti laterali 2*(12.25*11.15+2.50*14.65)	346,425		
		prospetto secondario 2*(10.00*11.15)+14.75*13.25	418,437		
		SOMMANO m ² =	1.183,299	7,20	8.519,75
45	30	7.2.2 Nolo 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 o metallo, le tavole ferma			
		prospetto principale (2*(10.00*11.15)+14.75*13.25)*11	4.602,812		
		prospetti laterali (2*(12.25*11.15+2.50*14.65))*11	3.810,675		
		prospetto secondario (2*(10.00*11.15)+14.75*13.25)*11	4.602,812		
		SOMMANO m ² =	13.016,299	0,53	6.898,64
46	31	7.2.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 7.2.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito. - per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base			
		prospetto principale 2*(10.00*11.15)+14.75*13.25	418,437		
		prospetti laterali 2*(12.25*11.15+2.50*14.65)	346,425		
		prospetto secondario 2*(10.00*11.15)+14.75*13.25	418,437		
		SOMMANO m ² =	1.183,299	2,27	2.686,09
47	58	2.3.2.3 Formazione di vespaio areato da realizzare mediante il posizionamento, su un piano preformato, di casseri a perdere modulari in polipropilene, costituiti da calotta piana o convessa a cupola ribassata (14.15*14.65)+2*(6.45*11.45+3.75*11.95) a detrarre ascensore -2.00*2.00	444,627		
			-4,000		
		SOMMANO m ² =	440,627	34,90	15.377,88
48	66	5.16.1 Fornitura e posa in opera di battiscopa per piastrelle di ceramica di 1 ^a scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma PIANO TERRA			
		amb.1 2*(3.30+2.20)-0.80	10,200		
		amb.2			
		A RIPORTARE	10,200		855.926,49

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	10,200		855.926,49
		2*(3.30+4.80)-2*0.80 amb. 3	14,600		
		2*(3.30+4.80)-0.80 amb. 4	15,400		
		2*(3.80+5.30)-0.80 loc. tecnico ascensore	17,400		
		2*(2.00+2.70)-0.80 amb. 5	8,600		
		2*(3.90+5.30)-0.80 amb. 6	17,600		
		2*(3.30+4.80)-0.80 amb. 7	15,400		
		3.30+2.90+3.00+1.90+4.80-2*0.80 amb.8	14,300		
		3.30*2+2.20+0.70+2.90-0.80 amb. 9	11,600		
		2*(3.30+4.60)-0.80 amb. 10	15,000		
		2*(3.30+4.10)-0.80 amb. 11	14,000		
		2*(3.30+4.10)-0.80 amb. 12	14,000		
		(4.10+1.78+2.58+2.28+3.60)-0.80 amb. 13	13,540		
		(4.10+1.78+2.58+2.28+3.60)-0.80 amb. 14	13,540		
		2*(3.30+4.10)-0.80 amb. 15	14,000		
		2*(3.30+4.10)-0.80 amb. 16	14,000		
		2*(3.30+4.60)-0.80 corridoio	15,000		
		33.25*1.80	59,850		
		2*(13.45+13.25)+2*1.80-4*0.70-12*0.80-2*1.20 ingresso	42,200		
		2*(6.10+2.20)-0.80*3-1.80*2	10,600		
		PIANO PRIMO			
		2*2.30+5.70+1.00	11,300		
		PIANO SECONDO			
		amb.1			
		2*(3.30+2.20)-0.80	10,200		
		amb.2			
		2*(3.30+4.80)-2*0.80	14,600		
		amb. 3			
		2*(3.30+4.80)-0.80	15,400		
		amb. 4			
		(5.80+2.70+2.00+2.60+3.80+5.30)-0.80	21,400		
		amb. 9			
		2*(3.30+4.60)-0.80	15,000		
		amb. 10			
		2*(3.30+4.10)-0.80	14,000		
		amb. 11			
		2*(3.30+4.10)-0.80	14,000		
		amb. 12			
		2*(7.10+13.50)-2*0.80	39,600		
		corridoio			
		2*(19.15+1.80)-0.70-9*0.80-0.80-3.40-1.20	28,600		
		A RIPORTARE	534,930		855.926,49

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	534,930		855.926,49
		SCALA 2*(3.00*1.50)-0.80 4*(2*(20*0.30)+2*1.90+3.40)	8,200 76,800		
		SOMMANO m =	619,930	14,40	8.926,99
49	67	8.5.1 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni del tipo monoblocco realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm. 50÷100, verniciati a polvere, c portoncini ingresso 2*1.80*2.30 porte laterali 6*1.20*2.30+0.80*2.30	8,280 18,400		
		SOMMANO m² =	26,680	383,80	10.239,78
50	68	5.18.2 Pavimentazioni con elementi di marmo da taglio di 1a scelta del tipo Botticino, perlato di Sicilia proveniente da cave siciliane, dello spessore di 20 mm, compreso nel prezzo la posa in opera con mal pavimentazione esterno 1.50*10.40+2.00*12.50+1.25*11.52+1.00*5.50+1.00*2.70+1.25*5.00+2*(4.15*2.35+5.20*2.85)+(5.35+9.60)/2*2.12+2.8 5*14.50+1.00*9.40+1.00*2.85+3.15*14.60	234,007		
		SOMMANO m² =	234,007	61,00	14.274,43
51	69	5.20 Levigatura con mezzo meccanico di pavimenti in opera già arrotati in marmette di cemento, marmi ecc., esclusi pavimenti con granuli di quarzo, compresa la pulitura finale pavimentazione esterno 1.50*10.40+2.00*12.50+1.25*11.52+1.00*5.50+1.00*2.70+1.25*5.00+2*(4.15*2.35+5.20*2.85)+(5.35+9.60)/2*2.12+2.8 5*14.50+1.00*9.40+1.00*2.85+3.15*14.60	234,007		
		SOMMANO m² =	234,007	11,20	2.620,88
52	71	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, questo del peso non inferiore a 0,15 kg/m2, posta 2*(10.00*11.25+2*0.50*4.15)+15.25*14.75 pavimentazione esterno (1.50*10.40+2.00*12.50+1.25*11.52+1.00*5.50+1.00*2.70+1.25*5.00+2*(4.15*2.35+5.20*2.85)+1.00*9.40+1.00*2.85+3.15*14.60)	458,237 176,835		
		SOMMANO m² =	635,072	12,70	8.065,41
		1) Totale			505.793,34
		3) Totale Opere edili			505.793,34
		A RIPORTARE	534,930		900.053,98

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			900.053,98
		Impianto elettrico			
53	123	AN.31 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico principale generale di bassa tensione, costituito da un armadio a pavimento delle dimensioni di 2000x900x350 HxLxP, realizzato in lamiera di acciaio verni			
		1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	6.603,32	6.603,32
54	125	AN.33 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico piano secondo e terzo (quadro n. 3 e n. 4) di bassa tensione, costituito da un armadio a pavimento delle dimensioni di 800x600x350 HxLxP, realizzato in la			
		2	2,000		
		SOMMANO acorpo =	2,000	4.369,31	8.738,62
55	126	AN.35 Predisposizione impianto di rilevazione antincendio (escluso rilevatori), comprensivo di tutto il materiale da incasso dedicato, punto fruizione (senza frutto) completo di linea elettrica di collegame			
		piano terra			
		5	5,000		
		piano secondo			
		6	6,000		
		SOMMANO cad =	11,000	88,08	968,88
56	127	AN.36 Fornitura e posa in opera di pulsante allarme incendio a funzionamento manuale del tipo a rottura con corpo in materiale plastico autoestinguente, in opera con cavi elettrici, posati in tubazione di m			
		esterno			
		1	1,000		
		interno			
		3	3,000		
		SOMMANO cad =	4,000	184,04	736,16
57	128	AN.37 Fornitura di dorsale di alimentazione per connessione elettrica quadro-quadro e/o quadro-ambiente comprensivo di conduttori N07V-K posti in tubazione in materiale termoplastico autoestinguente sottotr			
		pulsante sgancio VV.F.			
		150	150,000		
		luci di emergenza piano terra			
		50	50,000		
		luci di emergenza iano secondo			
		25	25,000		
		SOMMANO m =	225,000	9,64	2.169,00
58	129	AN.38 Fornitura di dorsale di alimentazione per connessione elettrica quadro-quadro e/o quadro-ambiente comprensivo di conduttori N07V-K posti in tubazione in materiale termoplastico autoestinguente sottotr			
		100	100,000		
		SOMMANO m =	100,000	10,01	1.001,00
		A RIPORTARE			920.270,96

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			927.356,28
		linea F.M. uffici P.T. lato dx 50	50,000		
		linea F.M. uffici P.T. lato sx 50	50,000		
		interruttore luce esterna 20	20,000		
		PIANO SECONDO linea F.M. uffici lato sx 50	50,000		
		generale e luci 15	15,000		
		SOMMANO m =	185,000	10,80	1.998,00
63	134	AN.43 Fornitura di dorsale di alimentazione per connessione elettrica quadro-quadro e/o quadro-ambiente comprensivo di conduttori N07V-K posti in tubazione in materiale termoplastico autoestinguente sottotr 50	50,000		
		SOMMANO m =	50,000	11,03	551,50
64	135	AN.44 Fornitura di dorsale di alimentazione per connessione elettrica quadro-quadro e/o quadro-ambiente comprensivo di conduttori N07V-K posti in tubazione in materiale termoplastico autoestinguente sottotr luce uffici direzionali 40	40,000		
		SOMMANO m =	40,000	12,03	481,20
65	136	AN.45 Fornitura di dorsale di alimentazione per connessione elettrica quadro-quadro e/o quadro-ambiente comprensivo di conduttori N07V-K posti in tubazione in materiale termoplastico autoestinguente sottotr linea quadro P2 40	40,000		
		SOMMANO m =	40,000	14,76	590,40
66	137	AN.46 Fornitura di dorsale di alimentazione per connessione elettrica quadro-quadro e/o quadro-ambiente comprensivo di conduttori N07V-K posti in tubazione in materiale termoplastico autoestinguente sottotr generale e piano primo 10 generale e piano secondo 10 Linea quadro P1 20	10,000 10,000 20,000		
		SOMMANO m =	40,000	13,28	531,20
67	138	AN.47 Fornitura di dorsale di alimentazione per connessione elettrica quadro-quadro e/o quadro-ambiente comprensivo di conduttori N07V-K posti in tubazione in materiale termoplastico autoestinguente sottotr da esterno ad interruttore generale			
		A RIPORTARE			931.508,58

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			931.508,58
		100 linea a valle dell'interruttore generale	100,000		
		10	10,000		
		SOMMANO m =	110,000	14,76	1.623,60
68	139	AN.48 Fornitura di dorsale di alimentazione per canello di terra (cavo giallo verde) comprensivo di conduttori N07V-K posti in tubazione in materiale termoplastico autoestinguente sottotraccia o fissate est pulsante sgancio VV.F.			
		50 luci emergenza piano terra	50,000		
		50 luci emergenza piano secondo	50,000		
		25 Riserva	25,000		
		50	50,000		
		SOMMANO m =	175,000	4,71	824,25
69	140	AN.49 Fornitura di dorsale di alimentazione per canello di terra (cavo giallo verde) comprensivo di conduttori N07V-K posti in tubazione in materiale termoplastico autoestinguente sottotraccia o fissate est linea forza motrice ascensore			
		10 deviatore luci corridoio dx	10,000		
		50 accensione automatica luci	50,000		
		20	20,000		
		SOMMANO m =	80,000	4,82	385,60
70	141	AN.50 Fornitura di dorsale di alimentazione per canello di terra (cavo giallo verde) comprensivo di conduttori N07V-K posti in tubazione in materiale termoplastico autoestinguente sottotraccia o fissate est linea luce ascensore			
		10 Deviatore luci androne esterno parziale	10,000		
		50 deviatore luci androne esterno completo	50,000		
		50 Deviatore luci androne interno parziale	50,000		
		50 deviatore luci androne interno completo	50,000		
		50 deviatore luci corridoio sx	50,000		
		50 piano secondo luci uffici lato dx	50,000		
		50 luci uffici lato sx	50,000		
		50 luci corridoio dx	50,000		
		50 luci corridoio sx	50,000		
		50 luci sala grande	50,000		
		24 linea F.M. sala grande	24,000		
		luce piazzale			
		A RIPORTARE	534,000		934.342,03

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	534,000		934.342,03
		50 luce parcheggio	50,000		
		50 linea F.M. uffici P.T. lato dx	50,000		
		50 linea F.M. uffici P.T. lato sx	50,000		
		50 interruttore luce esterna	50,000		
		20 PIANO SECONDO	20,000		
		50 linea F.M. uffici lato dx	50,000		
		50 linea F.M. uffici lato sx	50,000		
		20 generale e luci	20,000		
		SOMMANO m =	874,000	4,91	4.291,34
71	142	AN.52 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna IP 65, idonea per tubo fluorescente 1x18 W, corpo in policarbonato.			
		piano terra			
		5	5,000		
		scala di sicurezza			
		3	3,000		
		SOMMANO cad =	8,000	56,42	451,36
72	143	AN.56 Fornitura di dorsale di alimentazione per impianto telefonico composto da cavo in PVC 250 V 8x0.25 mmq			
		1600	1.600,000		
		SOMMANO m =	1.600,000	5,56	8.896,00
73	144	AN.57 Fornitura e posa in opera di impianto citofonico costituito da un citofono completo a 3 pulsanti, videocitofono completo da incasso, e un posto esterno citofonico completo a 2 pulsanti. Compresi tutti			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	361,78	361,78
74	145	AN.58 Realizzazione di linea di impianto citofonico e/o di allarme costituita da cavo tipo RG6 PE/PVC II 75 Hom, in cavidotto costituito da tubo in plastica semirigido del tipo autoestinguente			
		100	100,000		
		SOMMANO m =	100,000	6,89	689,00
75	146	AN.59 Realizzazione di impianto TV costituito da antenna anodizzata a larga banda, posta in opera su palo zincato a caldo della lunghezza di m 2 e del diametro D=40 mm, da amplificatore autoalimentato, comp			
		1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	175,62	175,62
76	147	AN.60 Realizzazione di linea per impianto di rete dei computer costituita da cavo speciale tipo LiYY PVC/PVC 250 V 8x0.25 mmq, in cavidotto costituito da tubo in plastica semirigido del tipo autoestinguente			
		1600	1.600,000		
		SOMMANO m =	1.600,000	5,16	8.256,00
		A RIPORTARE	534,000		957.463,13

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			957.463,13
77	148	AN.61 Connettore dati Rj45 cat. 5 doppio bianco piano terra 32 piano secondo 18	32,000 18,000		
		SOMMANO cad =	50,000	96,07	4.803,50
78	72	14.5.7.4 Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi UV, diffusore in Con la piano terra 12 piano secondo 8	12,000 8,000		
		SOMMANO cad. =	20,000	119,60	2.392,00
79	73	14.5.7.1 Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi UV, diffusore in Con la bagni piano terra 4 bagni piano secondo 2	4,000 2,000		
		SOMMANO cad. =	6,000	114,50	687,00
80	74	14.5.4.7 Fornitura e posa in opera di plafoniera lamellare IP20, per fissaggio a soffitto, realizzata con corpo in lamiera di acciaio verniciato con polvere poliesteri, ottica dark light ad alveoli a doppia C Piano terra 44 Piano primo 4 Piano secondo 28 piano terzo 4	44,000 4,000 28,000 4,000		
		SOMMANO cad. =	80,000	144,50	11.560,00
81	76	14.5.2.6 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna IP66, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzati ai raggi UV, diffusore in C ingresso principale 6	6,000		
		SOMMANO cad. =	6,000	84,60	507,60
82	75	14.5.1.2 Fornitura e posa in opera di plafoniera compatta stagna IP65, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo e diffusore in policarbonato infrangibili ed autoestinguenti, stabilizzati ai Con piano terra 6	6,000		
		A RIPORTARE	6,000		977.413,23

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	6,000		977.413,23
		piano secondo 3	3,000		
		SOMMANO cad. =	9,000	63,20	568,80
83	77	14.5.10.9 Fornitura e posa in opera di proiettore IP65, realizzata con corpo in alluminio presso fuso, con alettature di raffreddamento, verniciato con polvere poliestere resistente alla corrosione, completo C			
		9	9,000		
		SOMMANO cad. =	9,000	200,10	1.800,90
84	78	14.5.8.4 Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi UV, diffusore in Con la			
		ingressi secondari e sala macchine ascensore 3	3,000		
		luci terrazze 4	4,000		
		SOMMANO cad. =	7,000	147,10	1.029,70
85	79	14.1.1.2 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale fino al centro del locale o dal punto Co			
		piano terra 12+4+44+7+6+7	80,000		
		piano secondo 8+4+26+4	42,000		
		piano terzo 4	4,000		
		ascensore 4	4,000		
		SOMMANO cad. =	130,000	23,70	3.081,00
86	80	14.1.3.2 Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi C			
		piano terra 32	32,000		
		piano primo 2	2,000		
		piano secondo 18	18,000		
		piano terzo 3	3,000		
		ascensore 4	4,000		
		scala 4	4,000		
		SOMMANO cad. =	63,000	34,20	2.154,60
87	81	14.1.5.2 Punto di comando aggiunto ad uno esistente, costituito da n. 1 apparecchio di comando di serie civile modulare, da installare entro cassetta porta frutto esistente, conduttori in rame con			
		A RIPORTARE	6,000		986.048,23

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			986.048,23
		Conduttori 130-63	67,000		
		SOMMANO cad. =	67,000	11,60	777,20
88	82	14.1.6 Maggiorazione per realizzazione di punto di comando luminoso tramite l'inserimento e il collegamento di lampada spia luminosa entro apparecchio di comando predisposto per localizzazione dello stesso 36	36,000		
		SOMMANO cad. =	36,000	3,61	129,96
89	83	14.1.11.2 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico Condut			
		piano terra 64	64,000		
		piano secondo 40	40,000		
		piano terzo 4	4,000		
		SOMMANO cad. =	108,000	38,30	4.136,40
90	84	14.1.13 Punto presa aggiunto ad uno esistente, costituito da n. 1 presa bipasso 2x10/16 A con un polo di terra e alveoli di fase schermati, standard italiano tipo P17/11, da installare in cassetta porta			
		piano terra 64	64,000		
		piano secondo 40	40,000		
		SOMMANO cad. =	104,000	14,60	1.518,40
91	85	14.1.20 Presa telefonica per impianti interni non a centralino tratta da presa telefonica di consegna del segnale dell'Ente gestore e costituita da:linea telefonica in permuta normalizzata di colore bianco r			
		Piano terra 32	32,000		
		Piano secondo 18	18,000		
		SOMMANO cad. =	50,000	71,70	3.585,00
92	86	14.1.21 Punto presa d'antenna televisiva di attestamento con linea sotto traccia in tubi di materiale termoplastico autoestinguente, compresa aliquota colonna discendente completa di derivatori e partitori 3	3,000		
		SOMMANO cad. =	3,000	63,90	191,70
93	87	14.1.22 Punto presa d'antenna televisiva successiva alla prima di attestamento, con linea sotto traccia in tubi di materiale termoplastico autoestinguente, completa di derivatori e partitori, cassette di 3	3,000		
		SOMMANO cad. =	3,000	81,00	243,00
		A RIPORTARE			996.629,89

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			996.629,89
		1) Totale			96.575,91
		5) Totale Impianto elettrico			96.575,91
		A RIPORTARE			996.629,89

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			996.629,89
		Impianto idrico e fognario			
94	33	15.1.3 Fornitura e collocazione di lavatoio in grès porcellanato, con scanalature per incastro della tavola, delle dimensioni di 60x50 cm, poggiato su muratura di mattoni, completo di piletta di scarico con 2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	261,60	523,20
95	34	15.1.5 Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore in ottone cromato, di sifone completo di pil 3	3,000		
		SOMMANO cad. =	3,000	298,70	896,10
96	35	15.1.8 Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite con co 3	3,000		
		SOMMANO cad. =	3,000	225,40	676,20
97	36	15.2.1.5 Fornitura e posa in opera di serbatoi idrici prefabbricati con struttura in conglomerato cementizio ed armatura in acciaio ad aderenza migliorata, in regola alle vigenti normative tecniche per le cost 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	6.724,00	6.724,00
98	37	15.3.3 Fornitura e collocazione di mobile WC attrezzato monoblocco per disabili con cassetta di scarico incorporato e pulsante di scarico manuale e senza doccetta funzione bidè con miscelatore termostatico p 3	3,000		
		SOMMANO cad =	3,000	1.523,00	4.569,00
99	38	15.3.4 Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabili, in ceramica bianca delle dimensioni minime di 66x52 cm circa con troppo pieno corredato di rubinetto elettronico, e mensola idraulica che pe 3	3,000		
		SOMMANO cad =	3,000	1.766,00	5.298,00
100	39	15.3.5 Fornitura e collocazione di impugnatura di sicurezza ribaltabile per disabili costruita in tubo di acciaio da 2,54 cm con rivestimento termoplastico ignifugo e antiusura di colore a scelta della D.L 3	3,000		
		SOMMANO cad =	3,000	368,80	1.106,40
101	40	15.3.8 Fornitura e collocazione di maniglione per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e della lunghezza di 60 cm comprese le opere murarie ed ogni altro onere 3	3,000		
		SOMMANO cad =	3,000	116,20	348,60
		A RIPORTARE			1.016.771,39

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.016.771,39
102	41	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 occorren			
		4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	110,60	442,40
103	42	15.4.24 Fornitura e collocazione di pozzetto per pluviale del tipo prefabbricato in cemento vibrato con curva al piede e sifone incorporato, dimensioni esterne minime 50x50x50 cm, compreso lo scavo occorrente			
		8	8,000		
		SOMMANO cad =	8,000	57,80	462,40
104	43	15.4.4 Fornitura e collocazione di rubinetto di arresto in ottone cromato da 1/2" compreso ogni onere e magistero			
		5	5,000		
		SOMMANO cad =	5,000	21,50	107,50
105	45	15.4.11.3 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, angoli			
		2*(15.25+14.75+12.25+10.00+10.50)	125,500		
		SOMMANO m =	125,500	18,60	2.334,30
106	44	15.4.13.2 Fornitura e collocazione di pluviale in lamiera preverniciata, compreso collari per il fissaggio, eventuali saldature o opere di lattoneria, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve			
		4*14.65+4*12.15	107,200		
		SOMMANO m =	107,200	22,70	2.433,44
107	64	15.4.17.8 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,			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	1.965,00	1.965,00
108	46	15.2.3.7 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 o			
		2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	386,95	773,90
109	48	15.4.14.2 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 p			
		14*2.00+10.00	38,000		
		SOMMANO m =	38,000	12,70	482,60
110	50	15.4.14.6 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 p			
		A RIPORTARE			1.025.772,93

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.025.772,93
		2*10.55+2*7.05+10.00	45,200		
		SOMMANO m =	45,200	18,00	813,60
111	51	15.4.14.10 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 p collettore principale per collegamento fogna acque bianche 32.00+15.00	47,000		
		SOMMANO m =	47,000	27,80	1.306,60
112	2	13.3.5.5 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno corrispon allaccio alla rete acquedottistica 32.00	32,000		
		SOMMANO m =	32,000	6,72	215,04
113	47	15.4.6.1 Fornitura e collocazione di tubi di ferro zincato UNI EN 10255 (tipo Mannesman), per colonne montanti del diametro da 1/2" a 4", posti in opera in traccia o in vista, per impianti idrici e solo in vis 14.70+2*10.55+2*7.05+16*2.50	89,900		
		SOMMANO kg =	89,900	9,37	842,36
114	49	15.4.9.2 Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistrato composto da tubo interno in polietilene reticolato (PE-Xb), strato intermedio in alluminio saldato longitudinalmente di testa e strato este 2*4*14.85+30.00	148,800		
		SOMMANO m =	148,800	15,10	2.246,88
115	61	13.7.2.3 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme tubazione fognatura (48.00+54.00)	102,000		
		SOMMANO m =	102,000	17,90	1.825,80
116	62	13.3.4.3 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 10, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno corrispon allaccio alla condotta idrica comunale 21.00+54.00	75,000		
		SOMMANO m =	75,000	8,83	662,25
117	1	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 1/2" corredato di rubinetto a saracinesca in ottone OT 58 con p 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	38,00	38,00
		A RIPORTARE			1.033.723,46

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.033.723,46
		1) Totale			37.093,57
		6) Totale Impianto idrico e fognario			37.093,57
		A RIPORTARE			1.033.723,46

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.033.723,46
		Impianto termico			
118	149	AN.63 Fornitura e posa in opera di ventilconvettore a pavimento della potenza di kW 7.26-9.80, comprensivo di tutti gli accessori (piedini, pannelli, valvole, comando ON-OFF+vel.+term.+CM 'B') e i collegame piano terra 25 piano secondo 14	25,000 14,000		
		SOMMANO cad =	39,000	615,86	24.018,54
119	150	AN.64 Fornitura e posa in opera di collettore in ottone da 1/2" con n. 14 attacchi, posto dentro cassetiera in alluminio preverniciato da cm 60, comprensiva di raccordi, valvole e detentori piano terra 2 piano secondo 2	2,000 2,000		
		SOMMANO cad =	4,000	418,62	1.674,48
120	151	AN.65 Fornitura e posa in opera di tubo in rame isolato per impianto di riscaldamento e condizionamento posto sotto pavimento compreso l'onere di ricoprimento con malta piano terra 80.55+87.30 piano secondo 70.50+32.00	167,850 102,500		
		SOMMANO m =	270,350	17,04	4.606,76
121	152	AN.66 Tubo in rame per raccordo tra i collettori e la caldaia del diametro da 42, compreso di ricoprimento in materiale isolante in polietilene o gomma dello spessore di mm 19 compresa la messa in opera sot piano terra 36.00 piano secondo 50.50	36,000 50,500		
		SOMMANO m =	86,500	36,97	3.197,91
122	153	AN.67 Fornitura e posa in opera di caldaia per riscaldamento e produzione acqua sanitaria a gas metano o gpl, conforme alle normative CE, del tipo a camera stagna con tiraggio forzato e rendimento utile sup 2	2,000		
		SOMMANO acorpo =	2,000	4.522,68	9.045,36
123	63	13.1.1.4 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in acciaio senza saldatura, con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. di qualsiasi lunghezza, con ri allaccio alla condotta comunale del gas 76.00	76,000		
		SOMMANO m =	76,000	40,60	3.085,60
		A RIPORTARE			1.079.352,11

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.079.352,11
		1) Totale			45.628,65
		7) Totale Impianto termico			45.628,65
		A RIPORTARE			1.079.352,11

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
Scavi e sistemazione lotto				
	1			52.161,52
Opere in c.a.	3			342.099,12
Opere edili	13			505.793,34
Impianto elettrico	34			96.575,91
Impianto idrico e fognario	43			37.093,57
Impianto termico	47			45.628,65

SOMMANO I LAVORI A BASE D'ASTA

€ 1.079.352,11

IL PROGETTISTA

