

					Pag.1
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		IMPIANTO TERMICO			
1		NP.CT100 Fornitura e posa in opera di centrale termica a condensazione a gas metano	cad = 1,000	20.700,03	20.700,03
2		NP.CANNA FUMARIA Fornitura e posa in opera di canna fumaria	m = 20,000	283,12	5.662,40
3		05.P57.H10.025 Curve a 90 gradi per tubi di cui all'articolo 57 h 00 50	cad = 5,00	65,93	329,65
4		05.P57.H10.015 Curve a 90 gradi per tubi di cui all'articolo 57 h 00 32	cad = 6,00	49,57	297,42
5		05.P57.H10.005 Curve a 90 gradi per tubi di cui all'articolo 57 h 00 20	cad = 6,00	43,37	260,22
6		05.P57.H20.020 Curve a 45 gradi per tubi di cui all'articolo 57 h 00 40	cad = 5,00	53,82	269,10
7		05.P57.H20.010 Curve a 45 gradi per tubi di cui all'articolo 57 h 00 25	cad = 10,00	42,75	427,50
8		05.P57.H50.035 Riduzioni eccentriche, DN1 x dn2 : 50 x 40	cad = 2,00	91,39	182,78
9		05.P57.H50.025 Riduzioni eccentriche, DN1 x dn2 : 40 x 32	cad = 4,00	73,59	294,36
10		05.P57.H50.010 Riduzioni eccentriche, DN1 x dn2 : 32 x 20	cad = 6,00	57,03	342,18
11		05.P57.H50.005 Riduzioni eccentriche, DN1 x dn2 : 25 x 20	cad = 6,00	50,71	304,26
12		05.P61.B30.130 Elettropompe trifasi orizzontali a basamento flangiate rotore ventilato Potenza sino kW 4 attacco DN 50	cad = 1,00	1.911,65	1.911,65
13		05.P61.B30.125 Elettropompe trifasi orizzontali a basamento flangiate rotore ventilato Potenza sino kW 4 attacco DN 40	cad = 1,00	2.070,01	2.070,01
14		05.P61.B30.075 Elettropompe trifasi orizzontali a basamento flangiate rotore ventilato Potenza sino kW 2 attacco DN 30/32	cad = 2,00	1.708,79	3.417,58
		A RIPORTARE			36.469,14

					Pag.2
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			36.469,14
15		NP.TUBAZIONE DN100 Fornitura e posa in opera di tubi DN 100	m = 20,000	85,48	1.709,60
16		NP.TUBAZIONE DN50 Fornitura e posa in opera di tubi DN 50	m = 30,000	68,50	2.055,00
17		NP.TUBAZIONE DN40 Fornitura e posa in opera di tubi DN 40	m = 100,000	64,36	6.436,00
18		NP.TUBAZIONE DN32 Fornitura e posa in opera di tubi DN 32	m = 120,000	62,39	7.486,80
19		NP.TUBAZIONE DN25 Fornitura e posa in opera di tubi DN 25	m = 110,000	59,91	6.590,10
20		NP.TUBAZIONE DN20 Fornitura e posa in opera di tubi DN 20	m = 120,000	59,09	7.090,80
21		05.P67.D05.030 Tubazione in polietilene reticolato ad alta den-sita', co ... ro necessario Emissione termica per mq di pavimento 110 w.	m≤ = 900,00	32,29	29.061,00
22		05.P58.E80.015 Radiatori per impianti ad acqua calda di qualun-que forma ... -nine in alluminio (T 50K EN442) Per altezze sino a cm. 60	kW = 7,00	103,34	723,38
23		NP.PANNELLOISOLANTE Fornitura e posa in opera di pannello in polistirene espanso sintetizzato	m≤ = 900,000	63,87	57.483,00
		1) Totale Impianto termico			155.104,82
		A RIPORTARE			155.104,82

					Pag.3
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			155.104,82
		IMPIANTO ELETTRICO			
		Forza motrice			
24	28	06.A13.H01.010 F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto presa civile			
		PIANO TERRA			
		Laboratorio 1 n.7	7,00		
		Laboratorio 2 n.8	8,00		
		Laboratorio 3 n.9	9,00		
		Laboratorio 4 n.8	8,00		
		Centrale operativa n.18*2	36,00		
		Ufficio polifunzionale n.5*2	10,00		
		Ufficio n.3*2	6,00		
		Corridoio n.4	4,00		
		Scale n.1	1,00		
		scala area polifunzionale n.1	1,00		
		Ingressi n.1	1,00		
		Locale tecnico n.1	1,00		
		Locale gruppo pompaggio n.1	1,00		
		Laboratorio 2 n.3	3,00		
		WC n.5	5,00		
		Area polifunzionale n.2	2,00		
		Ufficio n.2	2,00		
		PIANO PRIMO			
		Laboratorio 5 n.10	10,00		
		Laboratorio 6 n.11	11,00		
		Uffici n.24*2	48,00		
		Uffici area polifunzionale n.7*2	14,00		
		Corridoi n.18	18,00		
		WC n.3	3,00		
		Scale n.1	1,00		
		Didimpegno n.1	1,00		
		Ufficio area polifunzionale n.1	1,00		
		PIANO SECONDO			
		Uffici n.10*2	20,00		
		Scale n.1	1,00		
		Uffici n.2	2,00		
		Corridoio n.2	2,00		
		SOMMANO cad =	237,00	111,60	26.449,20
25	29	06.A13.A02.015 F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, d ... enti elettrici.F.O. di presa tedesco-italiano 2P+T 10/16A			
		PIANO TERRA			
		Laboratorio 1 n.7	7,00		
		Laboratorio 2 n.8	8,00		
		Laboratorio 3 n.9	9,00		
		Laboratorio 4 n.8	8,00		
		Centrale operativa n.18*2	36,00		
		Ufficio polifunzionale n.5*2	10,00		
		Ufficio n.3*2	6,00		
		PIANO PRIMO			
		Laboratorio 5 n.10	10,00		
		Laboratorio 6 n.11	11,00		
		Uffici n.24*2	48,00		
		Uffici area polifunzionale n.7*2	14,00		
		PIANO SECONDO			
		Uffici n.10*2	20,00		
		SOMMANO cad =	187,00	6,70	1.252,90
		A RIPORTARE			182.806,92

						Pag.4
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
26	32	06.A15.E02.005 F.O. Fornitura in opera di impianto (esterno o in tracce ... 12-24V F.O.di impianto di chiamata con pulsante a tirante Bagni disabili P.T. n.1 Bagni disabili P.P. n.1 SOMMANO cad =	1,00 1,00 2,00	130,37	260,74	182.806,92
27	70	06.P27.B01.005 Estrattori elettrici serie civile estrattore da muro 90 m≥/ora 15 W WC P.T. n.4 SOMMANO cad =	4,00 4,00	24,34	97,36	
28	35	06.A27.B01.705 P.O. Posa in opera di estrattori elettrici da muro o da f ... superiore ad 1 metro) P.O. di estrattori elettrici da muro WC P.T. n.4 SOMMANO cad =	4,00 4,00	25,85	103,40	
29	40	01.A30.A02.005 Ascensore per edifici non residenziali e pubblici con van ... n caratteri Braille, con segnalazione di posizione cabina. n.1 SOMMANO cad =	1,00 1,00	23.421,37	23.421,37	
30	41	01.A30.A03.005 Maggiorazione per fermate aggiuntive Maggior prezzo per u ... ad azionamento elettrico. Fino alla corsa massima di m 27. - n.1x 3 SI DETRAGGONO cad =	-3,00 -3,00	1.916,70	-5.750,10	
31	43	06.A09.M01.010 F.O. Fornitura in opera di quadro ascensore in pvc con oblo' F.O. di quadro ascensore con MTD 4P Idn 0,3A fino a 32A n.1 SOMMANO cad =	1,00 1,00	166,05	166,05	
32	79	AN.E.SERV Fornitura e posa in opera di servoscala per il trasporto di persone su sedie a ruote, a norma di legge, per edifici pubblici, da installare sul lato interno di rampa di scale, con percorso e n.1 SOMMANO cad =	1,00 1,00	10.737,84	10.737,84	
33	80	AN.E.PIAT Fonitura e posa in opera di piattaforma elevatrice da installarsi per il superamento di piccoli dislivelli (corsa massima di 1,40 mt) a sollevamento idraulico, rispondente alle norme del D. M n.1 SOMMANO cad =	1,00 1,00	7.780,06	7.780,06	
		1) Totale Forza motrice				64.518,82
		Illuminazione				
34	71	AN.E.T5 Fornitura e posa in opera di sistema di illuminazione a tesate, tipo T5 2x39W di Cini e Nils o similare, costituito da diffusore in A RIPORTARE				219.623,64

					Pag.5
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			219.623,64
		policarbonato, struttura in metallo, emissione a luce soffusa ed			
		PIANO TERRA			
		Sala operativa n.12	12,00		
		Laboratorio 1 n.8	8,00		
		Laboratorio 2 n.6	6,00		
		Laboratorio 3 n.8	8,00		
		Laboratorio 4 n.6	6,00		
		Ufficio n.2	2,00		
		Ufficio area polifunzionale n.2	2,00		
		PIANO PRIMO			
		Uffici n.11	11,00		
		Uffici area polifunzionale n.3	3,00		
		Laboratorio 5 n.9	9,00		
		Laboratorio 6 n.12	12,00		
		PIANO SECONDO			
		Uffici n.5	5,00		
		SOMMANO cad =	84,00	342,09	28.735,56
35	72	AN.E.TA18			
		Fornitura e collocazione di apparecchio di illuminazione per istallazione su parete orizzontale o verticale, tipo tango 30 da 2x26 watt o similare, in tecnopolimero autoestinguente Vo, filo			
		PIANO TERRA			
		Ingressi n.12	12,00		
		SOMMANO cad =	12,00	281,42	3.377,04
36	75	AN.E.PAR			
		Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione di sezione circolare (γ 300 mm) con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2; diffusore in policarbonato antiabbagliamento			
		PIANO TERRA			
		Bagni n.7	7,00		
		Locale tecnico n.2	2,00		
		Locale di pompaggio n.4	4,00		
		Disimpegno n.1	1,00		
		Scala di servizio n.2	2,00		
		PIANO PRIMO			
		Bagni n.11	11,00		
		SOMMANO cad =	27,00	74,02	1.998,54
37	77	AN.E.DU70			
		Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione per interni o esterni per montaggio a parete, tipo Castaldi Duplo o similare, con emissione di luce contrapposta diretta-indiretta senza			
		PIANO TERRA			
		Scale n.8	8,00		
		Laboratorio 2 n.6	6,00		
		Disimpegno n.5	5,00		
		Ufficio n.2	2,00		
		Portici n.14	14,00		
		PIANO PRIMO			
		Connettivo n.17	17,00		
		Portico n.4	4,00		
		Balcone n.4	4,00		
		Scala n.6	6,00		
		Disimpegno n.6	6,00		
		PIANO SECONDO			
		Scala n.4	4,00		
		Corridoio n.5	5,00		
		SOMMANO cad =	81,00	383,35	31.051,35
		A RIPORTARE			284.786,13

					Pag.6
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
38	78	AN.E.INTER Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione da incasso da installare direttamente a terra del tipo Floor Disano o similare con corpo in alluminio pressofuso con cornice in alluminio o Cortile esterno n.17	17,00		284.786,13
		SOMMANO cad =	17,00	171,74	2.919,58
39	36	06.A25.A03.010 F.O. Fornitura in opera di plafoniere per illuminazione d ... e. F.O. di plaf. emerg. fissa 1x18 W fluor. perm. auton. 2 PIANO TERRA Sala operativa n.4 Scale n.3 Disimpegno n.1 Locale tecnico n.1 Locale di pompaggio n.1 Laboratorio 1 n.2 Laboratorio 2 n.2 Laboratorio 3 n.3 Laboratorio 4 n.2 Ufficio n.1 Bagni n.2 Ingressi n.3 Corridoi n.4 PIANO PRIMO Uffici n.6 Laboratorio 5 n.4 Laboratorio 6 n.2 W.C. n.3 Corridoi n.8 Scale n.1 Ufficio area polifunzionale n.1 PIANO SECONDO Scale n.1 Uffici n.3	4,00 3,00 1,00 1,00 1,00 2,00 2,00 3,00 2,00 1,00 2,00 3,00 4,00 6,00 4,00 2,00 3,00 8,00 1,00 1,00 1,00 3,00		
		SOMMANO cad =	58,00	134,23	7.785,34
40	38	06.A13.F04.010 F.O. Fornitura in opera di sistema come il punto luce int ... F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto luce con relÈ PIANO TERRA Sala operativa n.8 Ufficio area polifunzionale n.1 Laboratorio 1 n.3 Laboratorio 2 n.5 Laboratorio 3 n.7 Laboratorio 4 n.5 Ufficio n.2 Scale n.3 Ingresso n.1 Corridoi n.1 Cortile n.1 PIANO PRIMO Uffici n.14 Laboratorio 5 n.10 Laboratorio 6 n.4 Ufficio area polifunzionale n.2 Disimpegno n.2 Scale n.1 Corridoi n.6 W.C. n.9 PIANO SECONDO	8,00 1,00 3,00 5,00 7,00 5,00 2,00 3,00 1,00 1,00 1,00 14,00 10,00 4,00 2,00 2,00 1,00 6,00 9,00		
		A RIPORTARE	85,00		295.491,05

						Pag.7
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
41	37	RIPORTO	85,00		295.491,05	
		Scale n.2	2,00			
		Uffici n.3	3,00			
		SOMMANO cad =	90,00	144,35	12.991,50	
		06.A13.F01.010				
		F.o. impianto luce interrotto. Sistema per il comando e l ... O. di Impianto				
		in tubo PVC incassato punto luce interrotto				
		PIANO TERRA				
		Bagni n.5	5,00			
		Locale tecnico n.1	1,00			
42	39	Locale pompa antincendio n.3	3,00			
		Ufficio n.1	1,00			
		Scala n.1	1,00			
		Laboratorio 1 n.1	1,00			
		PRIMO				
		W.C. n.10	10,00			
		SOMMANO cad =	22,00	130,51	2.871,22	
		06.A13.F02.010				
		F.O. Fornitura in opera di sistema per l'alimentazione di ... di Impianto in				
		tubo PVC incassato punto luce in parallelo				
43	73	PIANO TERRA				
		Sala operativa n.4	4,00			
		Ufficio area polifunzionale n.1	1,00			
		Locale gruppo di pompaggio n.1	1,00			
		Locale tecnico n.1	1,00			
		Laboratorio 1 n.5	5,00			
		Laboratorio 2 n.7	7,00			
		Laboratorio 3 n.1	1,00			
		Laboratorio 4 n.1	1,00			
		WC n.2	2,00			
43	73	Ufficio n.1	1,00			
		Ingressi n.11	11,00			
		Corridoi n.14	14,00			
		Cortile n.16	16,00			
		Scale n.8	8,00			
		PIANO PRIMO				
		Laboratorio 6 n.8	8,00			
		Corridoi n.27	27,00			
		Scale n.2	2,00			
		W.C. n.1	1,00			
43	73	Portici n.15	15,00			
		PIANO SECONDO				
		Portici n.4	4,00			
		SOMMANO cad =	130,00	75,16	9.770,80	
		AN.E.LED.PAR.				
		Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a parete costituito				
		da faro a LED tipo ITEKA HIT-TC-CE G8.5 della Guzzini o similare da 35				
		Watt. Compreso minuterie, accessori, fissaggi				
		n.7	7,000			
		SOMMANO cad =	7,000	726,43	5.085,01	
43	73	2) Totale Illuminazione				106.585,94
		Quadri elettrici				
		Quadro elettrico QEC				
		A RIPORTARE				326.209,58

					Pag.8
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
44	1	06.A07.A03.105 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... ti elettrici.F.O. di MT 10 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A n.2			326.209,58
			2,00		
		SOMMANO cad =	2,00	94,15	188,30
45	2	06.A07.B01.085 F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accop ... lettrici.F.O. di Bl.diff. 4P In >= 32A cl.AC - 300/500 mA n.1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	61,24	61,24
46	3	06.A07.A03.100 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... ti elettrici.F.O. di MT 10 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A n.1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	70,68	70,68
47	4	06.A07.B01.075 F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accop ... lettrici.F.O. di Bl.diff. 4P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA n.1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	58,32	58,32
48	5	06.A08.B01.040 F.O. Fornitura in opera di Scaricatori di sovratensione d F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 3P+N n.1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	290,21	290,21
49	6	06.A08.B01.065 F.O. Fornitura in opera di Scaricatori di sovratensione d ... rici. F.O. di cartuccia Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 1P n.1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	65,28	65,28
50	7	06.A13.A08.015 F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, d ... esi i collegamenti elettrici. F.O. di spia di segnalazione n.1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	5,50	5,50
51	22	06.A09.B01.030 F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolan ... di centralino da incasso PVC IP40 con portella 36 moduli n.1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	119,75	119,75
		1) Totale Quadro elettrico QEC			859,28
		Quadro elettrico QEG			
52	9	06.A07.A02.060 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... nti elettrici. F.O. di MT 6 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A n.1			
			1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	80,81	80,81
		A RIPORTARE			327.149,67

						Pag.9
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
53	10	06.A07.A01.010 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... elettrici.F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A n.17	17,00			327.149,67
		SOMMANO cad =	17,00	18,48	314,16	
54	11	06.A07.A01.005 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... nti elettrici. F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - fino 6 A n.4	4,00			
		SOMMANO cad =	4,00	18,47	73,88	
55	12	06.A07.A01.060 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... i elettrici.F.O. di MT 4,5 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A n.3	3,00			
		SOMMANO cad =	3,00	61,92	185,76	
56	13	06.A07.B01.080 F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accop ... nti elettrici. F.O. di Bl.diff. 4P In >= 32A cl.AC - 30 mA n.1	1,00			
		SOMMANO cad =	1,00	92,36	92,36	
57	14	06.A07.B01.010 F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accop ... nti elettrici. F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA n.13	13,00			
		SOMMANO cad =	13,00	42,28	549,64	
58	15	06.A07.B01.015 F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accop ... lettrici.F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA n.5	5,00			
		SOMMANO cad =	5,00	38,85	194,25	
59	4	06.A07.B01.075 F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accop ... lettrici.F.O. di Bl.diff. 4P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA n.2	2,00			
		SOMMANO cad =	2,00	58,32	116,64	
60	2	06.A07.B01.085 F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accop ... lettrici.F.O. di Bl.diff. 4P In >= 32A cl.AC - 300/500 mA n.1	1,00			
		SOMMANO cad =	1,00	61,24	61,24	
61	8	06.A09.B01.040 F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolan ... di centralino da incasso PVC IP40 con portella 72 moduli n.1	1,00			
		SOMMANO cad =	1,00	233,03	233,03	
62	16	06.A08.D02.005 F.O. Fornitura in opera di Strumenti di misura multifunzi ... a ed i collegamenti elettrici. F.O. di multimetro digitale n.1	1,00			
		SOMMANO cad =	1,00	340,82	340,82	
		2) Totale Quadro elettrico QEG A RIPORTARE				2.242,59 329.311,45

					Pag.10
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			329.311,45
		Quadro elettrico QEAP			
63	10	06.A07.A01.010 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... elettrici.F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A N.9	9,00		
		SOMMANO cad =	9,00	18,48	166,32
64	14	06.A07.B01.010 F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accop ... nti elettrici. F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA N.9	9,00		
		SOMMANO cad =	9,00	42,28	380,52
65	22	06.A09.B01.030 F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolan ... di centralino da incasso PVC IP40 con portella 36 moduli N.1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	119,75	119,75
66	23	06.A07.A01.055 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... i elettrici.F.O. di MT 4,5 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A n.1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	49,83	49,83
		3) Totale Quadro elettrico QEAP			716,42
		Quadro elettrico QECF			
67	10	06.A07.A01.010 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... elettrici.F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A N.4	4,00		
		SOMMANO cad =	4,00	18,48	73,92
68	11	06.A07.A01.005 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... nti elettrici. F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - fino 6 A N.1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	18,47	18,47
69	14	06.A07.B01.010 F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accop ... nti elettrici. F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA N.5	5,00		
		SOMMANO cad =	5,00	42,28	211,40
70	22	06.A09.B01.030 F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolan ... di centralino da incasso PVC IP40 con portella 36 moduli N.1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	119,75	119,75
		4) Totale Quadro elettrico QECF			423,54
		A RIPORTARE			330.451,41

					Pag.11
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			330.451,41
		Quadro elettrico QELC			
71	10	06.A07.A01.010 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... elettrici.F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A n.2	2,00		
		SOMMANO cad =	2,00	18,48	36,96
72	23	06.A07.A01.055 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... i elettrici.F.O. di MT 4,5 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A n.2	2,00		
		SOMMANO cad =	2,00	49,83	99,66
73	14	06.A07.B01.010 F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accop ... nti elettrici. F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA N.2	2,00		
		SOMMANO cad =	2,00	42,28	84,56
74	24	06.A07.B01.070 F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accop ... nti elettrici. F.O. di Bl.diff. 4P In <= 25A cl.AC - 30 mA n.1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	78,25	78,25
75	26	06.A09.B01.020 F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolan ... di centralino da incasso PVC IP40 con portella 18 moduli n.1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	85,74	85,74
		5) Totale Quadro elettrico QELC			385,17
		Quadro elettrico QEL1			
76	10	06.A07.A01.010 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... elettrici.F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A n.3	3,00		
		SOMMANO cad =	3,00	18,48	55,44
77	11	06.A07.A01.005 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... nti elettrici. F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - fino 6 A n.1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	18,47	18,47
78	14	06.A07.B01.010 F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accop ... nti elettrici. F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA n.4	4,00		
		SOMMANO cad =	4,00	42,28	169,12
79	26	06.A09.B01.020 F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolan ... di centralino da incasso PVC IP40 con portella 18 moduli			
		A RIPORTARE			331.079,61

					Pag.12
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			331.079,61
		n.1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	85,74	85,74
		6) Totale Quadro elettrico QEL1			328,77
		Quadro elettrico QEL2			
80	10	06.A07.A01.010 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... elettrici.F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A n.4	4,00		
		SOMMANO cad =	4,00	18,48	73,92
81	11	06.A07.A01.005 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... nti elettrici. F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - fino 6 A n.1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	18,47	18,47
82	14	06.A07.B01.010 F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accop ... nti elettrici. F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA n.5	5,00		
		SOMMANO cad =	5,00	42,28	211,40
83	26	06.A09.B01.020 F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolan ... di centralino da incasso PVC IP40 con portella 18 moduli n.1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	85,74	85,74
		7) Totale Quadro elettrico QEL2			389,53
		Quadro elettrico QEL3			
84	10	06.A07.A01.010 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... elettrici.F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A n.3	3,00		
		SOMMANO cad =	3,00	18,48	55,44
85	11	06.A07.A01.005 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... nti elettrici. F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - fino 6 A n.1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	18,47	18,47
86	14	06.A07.B01.010 F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accop ... nti elettrici. F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA n.4	4,00		
		SOMMANO cad =	4,00	42,28	169,12
87	26	06.A09.B01.020 F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolan ... di centralino da incasso PVC IP40 con portella 18 moduli			
		A RIPORTARE			331.797,91

					Pag.13
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			331.797,91
		n.1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	85,74	85,74
		8) Totale Quadro elettrico QEL3			328,77
		Quadro elettrico QEL4			
88	10	06.A07.A01.010 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... elettrici.F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A n.3	3,00		
		SOMMANO cad =	3,00	18,48	55,44
89	11	06.A07.A01.005 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... nti elettrici. F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - fino 6 A n.1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	18,47	18,47
90	14	06.A07.B01.010 F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accop ... nti elettrici. F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA n.4	4,00		
		SOMMANO cad =	4,00	42,28	169,12
91	26	06.A09.B01.020 F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolan ... di centralino da incasso PVC IP40 con portella 18 moduli n.1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	85,74	85,74
		9) Totale Quadro elettrico QEL4			328,77
		Quadro elettrico QEL5			
92	10	06.A07.A01.010 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... elettrici.F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A n.3	3,00		
		SOMMANO cad =	3,00	18,48	55,44
93	11	06.A07.A01.005 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... nti elettrici. F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - fino 6 A n.1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	18,47	18,47
94	14	06.A07.B01.010 F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accop ... nti elettrici. F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA n.4	4,00		
		SOMMANO cad =	4,00	42,28	169,12
95	26	06.A09.B01.020 F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolan ... di centralino da incasso PVC IP40 con portella 18 moduli			
		A RIPORTARE			332.455,45

					Pag.14
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			332.455,45
		n.1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	85,74	85,74
		10) Totale Quadro elettrico QEL5			328,77
		Quadro elettrico QEL6			
96	10	06.A07.A01.010 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... elettrici.F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A n.3	3,00		
		SOMMANO cad =	3,00	18,48	55,44
97	11	06.A07.A01.005 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... nti elettrici. F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - fino 6 A n.1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	18,47	18,47
98	14	06.A07.B01.010 F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accop ... nti elettrici. F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA n.4	4,00		
		SOMMANO cad =	4,00	42,28	169,12
99	26	06.A09.B01.020 F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolan ... di centralino da incasso PVC IP40 con portella 18 moduli n.1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	85,74	85,74
		11) Totale Quadro elettrico QEL6			328,77
		Quadro elettrico QEPP			
100	10	06.A07.A01.010 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... elettrici.F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A n.10	10,00		
		SOMMANO cad =	10,00	18,48	184,80
101	12	06.A07.A01.060 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... i elettrici.F.O. di MT 4,5 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A n.1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	61,92	61,92
102	14	06.A07.B01.010 F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accop ... nti elettrici. F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA n.7	7,00		
		SOMMANO cad =	7,00	42,28	295,96
103	15	06.A07.B01.015 F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accop ... lettrici.F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA A RIPORTARE			333.412,64

					Pag.15
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			333.412,64
		n.3	3,00		
		SOMMANO cad =	3,00	38,85	116,55
		12) Totale Quadro elettrico QEPP			659,23
		Quadro elettrico QEUFFPP			
104	10	06.A07.A01.010 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... elettrici.F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A n.4	4,00		
		SOMMANO cad =	4,00	18,48	73,92
105	11	06.A07.A01.005 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... nti elettrici. F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - fino 6 A n.1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	18,47	18,47
106	14	06.A07.B01.010 F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accop ... nti elettrici. F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA n.5	5,00		
		SOMMANO cad =	5,00	42,28	211,40
107	26	06.A09.B01.020 F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolan ... di centralino da incasso PVC IP40 con portella 18 moduli n.1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	85,74	85,74
		13) Totale Quadro elettrico QEUFFPP			389,53
		Quadro elettrico QEUFFPS			
108	10	06.A07.A01.010 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... elettrici.F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A n.3	3,00		
		SOMMANO cad =	3,00	18,48	55,44
109	11	06.A07.A01.005 F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predis ... nti elettrici. F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - fino 6 A n.1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	18,47	18,47
110	14	06.A07.B01.010 F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accop ... nti elettrici. F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA n.4	4,00		
		SOMMANO cad =	4,00	42,28	169,12
111	26	06.A09.B01.020 F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolan ... di centralino da incasso PVC IP40 con portella 18 moduli			
		A RIPORTARE			334.161,75

					Pag.16
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			334.161,75
		n.1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	85,74	85,74
		14) Totale Quadro elettrico QEUFFPS			328,77
		3) Totale Quadri elettrici			8.037,91
		Ausiliari			
112	81	AN.E.TP Fornitura e posa in opera di presa telefonica comprendente linea telefonica in permuta normalizzata di colore bianco rosso entro canalizzazioni sottotraccia in tubo di materiale termoplastico autoesti			
		PIANO TERRA			
		Centrale operativa n.18	18,00		
		Ufficio polifunzionale n.5	5,00		
		Ufficio n.3	3,00		
		PIANO PRIMO			
		Uffici n.24	24,00		
		Uffici area polifunzionale n.7	7,00		
		PIANO SECONDO			
		Uffici n.10	10,00		
		SOMMANO cad. =	67,00	46,70	3.128,90
113	82	AN.E.EDP Fornitura e posa in opera di presa per trasmissione dati comprendente contenitore ad esecuzione schermata per distribuzione con cavo schermato e non schermato, modulo con connettore a 8 contatti RJ45			
		PIANO TERRA			
		Centrale operativa n.18	18,00		
		Ufficio polifunzionale n.5	5,00		
		Ufficio n.3	3,00		
		PIANO PRIMO			
		Uffici n.24	24,00		
		Uffici area polifunzionale n.7	7,00		
		PIANO SECONDO			
		Uffici n.10	10,00		
		SOMMANO cad. =	67,00	57,52	3.853,84
114	46	06.A16.D04.010 F.O. Fornitura in opera di punti presa per impianti telef ... zione del centralino. F.O. di presa unificata standard USA			
		n.1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	169,12	169,12
115	47	06.A16.D02.705 P.O. Posa in opera di apparecchiature per impianti telefo ... er ogni linea collegata P.O. di centralina telefonica base			
		n.1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	206,93	206,93
116	83	AN.E.CTF Centralino telefonico PABX per n.3 linee urbane come capacit� max e n.12 telefoni collegabili (capacit� max). Inoltre servizio a portiere elettrico e sintesi vocale, servizio messa in attesa, chiamata			
		n.1	1,00		
		A RIPORTARE	1,00		341.606,28

					Pag.17
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1,00		341.606,28
		SOMMANO cad =	1,00	760,41	760,41
117	84	AN.E.RACK Fornitura e posa in opera di quadro a rack in metallon per impianti di cablaggio strutturato con portella frontale trasparente in vetro temperato e chiusura a chiave, equipaggiato di pannello di perm n.1	1,00		
		SOMMANO cad =	1,00	1.554,26	1.554,26
118	85	AN.E.RETE Fornitura e posa in opera di concentratore per reti Ethernet e Fast Ethernet impilabile (stackable), con modulo switching integrato, Dual Speed Hub 12x10/100 Autosensing, led di diagnostica per indivi n.2	2,00		
		SOMMANO cad =	2,00	439,29	878,58
119	21	06.A02.A01.005 F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predispost ... ure TR&H/R). F.O. di cavo per telefonia tipo TRH/R 1x2x0,6 Da misure raccolte ml 270	270,00		
		SOMMANO m =	270,00	1,31	353,70
120	17	06.A02.B01.005 F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predispost ... 5E e CAT 6, (tipo UTP 4x2x24 AWG). F.O. di cavo UTP cat 5E Da misure raccolte ml 1200	1.200,000		
		SOMMANO m =	1.200,000	1,62	1.944,00
121	25	06.A02.D02.030 F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predispost ... di fumi e gas corrosivi. F.O. di cavo per citofonia 8x0,5 Da misura raccolte ml 120	120,00		
		SOMMANO m =	120,00	2,53	303,60
122	27	06.P16.A01.010 Pulsantiera in alluminio anodizzato a una fila predispost ... posto esterno verticale. pulsantiera a 2 pulsanti uNa fila n.2	2,00		
		SOMMANO cad =	2,00	25,58	51,16
123	30	06.A16.A11.510 P.O. Posa in opera di pulsantiera e posto interno citofonico P.O. di pulsantiera per impianti citofonici n.3	3,000		
		SOMMANO cad =	3,000	51,74	155,22
124	31	06.A16.A12.005 F.O. Fornitura in opera di citofoni da parete e da tavolo ... trico o centralino. F.O. di citofono con cordone spiralato n.3	3,000		
		SOMMANO cad =	3,000	30,76	92,28
125	33	06.P16.A16.015 Alimentatori stabilizzati per impianti citofonici a porti ... bicanale.alimentat. stab. 28 VA 110/220/240 V per centr. n.1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	53,40	53,40
126	42	06.A10.C01.010 F.O. Fornitura in opera di tubazione in PVC incassata, re ... per la posa a vista). F.O. di tubo PVC incassato D. 20 mm A RIPORTARE			347.752,89

					Pag.18
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			347.752,89
		Da misure raccolte ml 200	200,000		
		SOMMANO m =	200,000	10,50	2.100,00
127	44	06.A10.C01.015 F.O. Fornitura in opera di tubazione in PVC incassata, re ... per la posa a vista). F.O. di tubo PVC incassato D. 25 mm			
		Da misure raccolte ml 200	200,000		
		SOMMANO m =	200,000	12,27	2.454,00
128	45	06.A10.C01.020 F.O. Fornitura in opera di tubazione in PVC incassata, re ... per la posa a vista). F.O. di tubo PVC incassato D. 32 mm			
		Da misure raccolte ml 250	250,000		
		SOMMANO m =	250,000	13,68	3.420,00
129	48	06.A12.A01.025 F.O. Fornitura in opera di cassette di derivazione da inc ... n malta cementizia. F.O. di cassetta da incasso 160x130x70			
		Se ne prevedono n.26	26,00		
		SOMMANO cad =	26,00	10,73	278,98
130	49	06.A12.A01.015 F.O. Fornitura in opera di cassette di derivazione da inc ... n malta cementizia. F.O. di cassetta da incasso 118x118x70			
		Se ne prevedono n.20	20,00		
		SOMMANO cad =	20,00	7,78	155,60
131	50	06.A30.H02.010 Esecuzione di tracce su pareti, soletta o pavimento, per ... macchina.tracce in mattoni pieni fino a 45 mm di larghezza			
		Da misure raccolte ml 200	200,00		
		SOMMANO m =	200,00	11,69	2.338,00
132	66	06.A30.G02.020 Esecuzione di fori per il passaggio di condutture elettri ... ra fori nel cemento o pietra D. > 35 mm spess. oltre 25 mm			
		n.40	40,00		
		SOMMANO cad =	40,00	28,03	1.121,20
		4) Totale Ausiliari			25.373,18
		Distribuzione			
133	52	06.A01.A03.015 F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, ... erettamente funzionante. F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 2,5			
		Linea illuminazione ascensore ml 30	30,00		
		Linea illuminazione corridoi ml 60	60,00		
		Linea illuminazione corridoi ml 60	60,00		
		Linea illuminazione servizi igienici ml 40	40,00		
		Linea illuminazione ingressi ml 100	100,00		
		Linea illuminazione emergenza ml 60	60,00		
		Per salite, discese e sfridi (+10%)			
		ml 350 x 0.10	35,00		
		SOMMANO m =	385,00	2,30	885,50
		A RIPORTARE			360.506,17

						Pag.19
N ^o	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
134	51	06.A01.A03.020 F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, ...perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 4 Alimentazione autoclave ml 40 Linea prese corridoi ml 50 Linea prese corridoi ml 50 Linea prese ingressi ml 100 Linea prese servizi igienici ml 110 Linea prese corridoi ml 50 Linea prese corridoi ml 40 Linea prese ingressi ml 50 Alimentazione WC ml 30 Linea prese uffici 1 ml 30 Linea prese uffici 2 ml 30 Linea prese 1 ml 30 Linea prese 2 ml 30 Linea prese ml 150 Per salite, discese e sfridi (+10%) ml 790 x 0.10	40,00 50,00 50,00 100,00 110,00 50,00 40,00 50,00 30,00 30,00 30,00 30,00 30,00 150,00 79,00		360.506,17	
		SOMMANO m =	869,00	3,14	2.728,66	
135	53	06.A01.A03.025 F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, ...perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 6 Alimentaione QEL1 ml 50 Alimentaione QEL2 ml 50 Alimentaione QEL3 ml 50 Alimentaione QECP ml 35 Alimentaione QEUFFPP ml 40 Alimentaione QELUFFPS ml 30 Alimentaione QEL5 ml 40 Alimentaione QEL6 ml 50 Alimentazione servoscala 1 ml 50 Alimentazione servoscala 2 ml 40 Per salite, discese e sfridi (+10%) ml 435 x 0.10	50,00 50,00 50,00 35,00 40,00 30,00 40,00 50,00 50,00 40,00 43,50			
		SOMMANO m =	478,50	3,91	1.870,94	
136	54	06.A01.A03.010 F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, ... perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 1,5 Linea illuminazione emergenza ml 150 Alimentazione centralina antincendio ml 30 Alimentazione centralina telefonica ml 30 Alimentazione centralina diffusione sonora ml 30 Alimentazione centralina rack ml 30 Per salite, discese e sfridi (+10%) ml 270 x 0.10	150,00 30,00 30,00 30,00 30,00 27,00			
		SOMMANO m =	297,00	1,85	549,45	
137	55	06.A01.A03.030 F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, ...perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 10 Alimentazione quadro QEL4 ml 70 Per salite, discese e sfridi (+10%) ml 70 x 0.10	70,000 7,000			
		SOMMANO m =	77,000	6,25	481,25	
138	56	06.A01.A05.030 F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, ...perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 10 Alimentazione pompe antincendio ml 50	50,000			
		A RIPORTARE	50,000		366.136,47	

					Pag.20
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	50,000		366.136,47
		Alimentazione quadro QEAP ml 50	50,000		
		Per salite, discese e sfridi (+10%)			
		ml 100 x 0.10	10,000		
		SOMMANO m =	110,000	9,04	994,40
139	61	06.A01.E01.020			
		F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, ... ilari tipo Invv-k).			
		F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 6			
		Alimentaizone caldaia ml 50 x n.5	250,00		
		Per salite, discese e sfridi (+10%)			
		ml 250 x 0.10	25,00		
		SOMMANO m =	275,00	2,17	596,75
140	58	06.A01.A05.035			
		F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, ...perfettamente			
		funzionante. F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 16			
		Alimentazione quadro QEPP ml 30	30,000		
		Per salite, discese e sfridi (+10%)			
		ml 30 x 0.10	3,000		
		SOMMANO m =	33,000	13,58	448,14
141	59	06.A01.E01.040			
		F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, ... lari tipo Invv-k).			
		F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 35			
		Alimentazione QEG ml 50 x n.3	150,000		
		Per salite, discese e sfridi (+10%)			
		ml 150 x 0.10	15,000		
		SOMMANO m =	165,000	6,38	1.052,70
142	60	06.A01.E01.030			
		F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, ... lari tipo Invv-k).			
		F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 16			
		Alimentazione QEG ml 50 x n.2	100,000		
		Alimentazione ascensore ml 40 x n.5	200,000		
		Per salite, discese e sfridi (+10%)			
		ml 300 x 0.10	30,000		
		SOMMANO m =	330,000	3,55	1.171,50
143	42	06.A10.C01.010			
		F.O. Fornitura in opera di tubazione in PVC incassata, re ... per la posa a			
		vista). F.O. di tubo PVC incassato D. 20 mm			
		Da misure raccolte ml 500	500,000		
		SOMMANO m =	500,000	10,50	5.250,00
144	44	06.A10.C01.015			
		F.O. Fornitura in opera di tubazione in PVC incassata, re ... per la posa a			
		vista). F.O. di tubo PVC incassato D. 25 mm			
		Da misure raccolte ml 600	600,000		
		SOMMANO m =	600,000	12,27	7.362,00
145	45	06.A10.C01.020			
		F.O. Fornitura in opera di tubazione in PVC incassata, re ... per la posa a			
		vista). F.O. di tubo PVC incassato D. 32 mm			
		Da misure raccolte ml 500	500,000		
		SOMMANO m =	500,000	13,68	6.840,00
146	62	06.A10.C01.025			
		F.O. Fornitura in opera di tubazione in PVC incassata, re ... per la posa a			
		vista). F.O. di tubo PVC incassato D. 40 mm			
		Da misure raccolte ml 200	200,00		
		SOMMANO m =	200,00	15,58	3.116,00
		A RIPORTARE			392.967,96

						Pag.21
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
		RIPORTO				392.967,96
147	63	06.A10.C01.030 F.O. Fornitura in opera di tubazione in PVC incassata, re ... per la posa a vista). F.O. di tubo PVC incassato D. 50 mm Da misure raccolte ml 80	80,00			
		SOMMANO m =	80,00	17,61		1.408,80
148	64	06.A10.C01.035 F.O. Fornitura in opera di tubazione in PVC incassata, re ... r la posa a vista). F.O. di tubo in PVC incassato D. 63 mm Da misure raccolte ml 50	50,00			
		SOMMANO m =	50,00	20,07		1.003,50
149	48	06.A12.A01.025 F.O. Fornitura in opera di cassette di derivazione da inc ... n malta cementizia. F.O. di cassetta da incasso 160x130x70 Se ne prevedono n.50	50,00			
		SOMMANO cad =	50,00	10,73		536,50
150	49	06.A12.A01.015 F.O. Fornitura in opera di cassette di derivazione da inc ... n malta cementizia. F.O. di cassetta da incasso 118x118x70 Se ne prevedono n.40	40,00			
		SOMMANO cad =	40,00	7,78		311,20
151	65	06.A12.A01.035 F.O. Fornitura in opera di cassette di derivazione da inc ... n malta cementizia. F.O. di cassetta da incasso 294x152x70 Se ne prevedono n.10	10,00			
		SOMMANO cad =	10,00	14,51		145,10
152	50	06.A30.H02.010 Esecuzione di tracce su pareti, soletta o pavimento, per ... macchina.tracce in mattoni pieni fino a 45 mmdi larghezza Da misure raccolte ml 400	400,00			
		SOMMANO m =	400,00	11,69		4.676,00
153	68	06.A30.G02.015 Esecuzione di fori per il passaggio di condutture elettri ... a fori nel cemento o pietra D. > 35 mm spess. fino a 25 mm n.20	20,00			
		SOMMANO cad =	20,00	18,70		374,00
154	66	06.A30.G02.020 Esecuzione di fori per il passaggio di condutture elettri ... ra fori nel cemento o pietra D. > 35 mm spess. oltre 25 mm n.40	40,00			
		SOMMANO cad =	40,00	28,03		1.121,20
155	18	06.A01.E03.010 F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, ... ari tipo Invv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 2,5 ml 160	160,00			
		SOMMANO m =	160,00	2,76		441,60
156	19	06.A01.E03.015 F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, ... ilari tipo Invv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 4 ml 600	600,00			
		SOMMANO m =	600,00	3,55		2.130,00
		A RIPORTARE				405.115,86

					Pag.22
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			405.115,86
		5) Totale Distribuzione			45.495,19
		2) Totale Impianto elettrico			250.011,04
		A RIPORTARE			405.115,86

				Pag. 23
RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
Impianto termico	1			155.104,82
Impianto elettrico	3			250.011,04
Forza motrice	3		64.518,82	
Illuminazione	4		106.585,94	
Quadri elettrici	7		8.037,91	
Quadro elettrico QEC	7	859,28		
Quadro elettrico QEG	8	2.242,59		
Quadro elettrico QEAP	10	716,42		
Quadro elettrico QECp	10	423,54		
Quadro elettrico QELC	11	385,17		
Quadro elettrico QEL1	11	328,77		
Quadro elettrico QEL2	12	389,53		
Quadro elettrico QEL3	12	328,77		
Quadro elettrico QEL4	13	328,77		
Quadro elettrico QEL5	13	328,77		
Quadro elettrico QEL6	14	328,77		
Quadro elettrico QEPP	14	659,23		
Quadro elettrico QEUFFPP	15	389,53		
Quadro elettrico QEUFFPS	15	328,77		
Ausiliari	16		25.373,18	
Distribuzione	18		45.495,19	

Il Progettista
Well Tech srl
(direttore tecnico)
Arch. Calogero Baldo