

REGIONE DEL VENETO  
UNITA' LOCALE SOCIO SANITARIA N.1 - DOLOMITI



LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEL PADIGLIONE  
CODIVILLA DELL'OSPEDALE DI CORTINA D'AMPEZZO

PROGETTAZIONE:  
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:



Via della Paglia 14 - 35122 Padova (PD)  
Tel. 049 2104521 - Fax 049 2104523

(MANDATARIO)



Via San Pio X, 6 - 31010 Mareno di Piave (TV)  
Tel. 0438 492359 - Fax 0438 492403

(MANDANTE)



Corso Stati Uniti, 56 - 35127 Padova  
tel. 049 8705110 - fax 049 6988201

(MANDANTE)



Via Ferdinando Coletti, 36 - 32044 Pieve di Cadore (BL)  
Tel. 0435 31016 - Fax 0435 500935

(MANDANTE)

APPROVAZIONE:

IL RESPONSABILE UNICO  
DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Stefano Lazzari

Data:

Firma:

2	-	-
1	-	-
0	EMISSIONE	Dicembre 2017
EMISSIONE/REV.	DESCRIZIONE	DATA

PROGETTO DEFINITIVO

Progettista Ing. G. Finotti	CODICE COMMESSA <b>XM022</b>	DIRETTORE GENERALE Dott. Adriano Rasi Caldogno	Numero tavola <b>D.E.CME</b>
Disegnatore -	Titolo tavola <b>Computo metrico estimativo</b>		Data Dicembre 2017
Verificatore Ing. M. Levorato			Scala -

Il presente elaborato e' di proprieta' dell' ATI e non puo' essere riprodotto o comunicato a terzi senza autorizzazione scritta



**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****QUADRI DI BASSA TENSIONE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1	E07.200.A10	<b>PIANO SCANTINATO 2</b>				
	E07.200.A10.E14	QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE IN INVOLUCRO DI LAMIERA DI ACCIAIO O IN MATERIALE ISOLANTE Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, forma costruttiva 2b; sigla quadro Q_P/... - tipo 3 (costituito da n. 2 sezioni: L/F,CI)				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	10.640,00	10.640,00
2	E07.200.A10.E15	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, forma costruttiva 2b; sigla quadro Q_SIC/P... - tipo 2 (costituito da n.1 sezione)				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	4.200,00	4.200,00
3	E07.200.A10.E29	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio; sigla quadro Q_ST/...				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	3.710,00	3.710,00
		<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 2 Euro</u></b>				<b><u>18.550,00</u></b>
4	E07.200.A10	<b>PIANO SCANTINATO 1</b>				
	E07.200.A10.E10	QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE IN INVOLUCRO DI LAMIERA DI ACCIAIO O IN MATERIALE ISOLANTE Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, forma costruttiva 2b; sigla quadro Q_P/... - tipo 1 (costituito da n. 3 sezioni: L, F, CI)				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	16.520,00	33.040,00
5	E07.200.A10.E12	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, forma costruttiva 2b; sigla quadro Q_SIC/P... tipo 1 (costituito da n.2 sezioni)				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	5.320,00	10.640,00
6	E07.200.A10.E14	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, forma costruttiva 2b; sigla quadro Q_P/... - tipo 3 (costituito da n. 2 sezioni: L/F,CI)				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	10.640,00	10.640,00
7	E07.200.A10.E15	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, forma costruttiva 2b; sigla quadro Q_SIC/P... - tipo 2 (costituito da n.1 sezione)				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	4.200,00	4.200,00
8	E07.200.A10.E28	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio; sigla quadro Q_CS/...				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	3.850,00	3.850,00
9	E07.200.A10.E29	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio; sigla quadro Q_ST/...				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	3.710,00	3.710,00
10	E07.200.A10.E40	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro in materiale isolante, sigla quadro Q_AMB/... (ambulatorio o diagnostica gruppo 1)				
		10		10,00		
		Totale	n	10,00	665,00	6.650,00

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****QUADRI DI BASSA TENSIONE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
11	E07.200.A10.E54	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro in lamiera di acciaio, forma costruttiva 2, sigla quadro Q_G/ASC 1 Totale	n	1,00 1,00	5.880,00	5.880,00
12	E07.200.A10.E59	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro in lamiera di acciaio, forma costruttiva 1, sigla quadro Q_FV/... 1 Totale	n	1,00 1,00	4.900,00	4.900,00
<b>Totale PIANO SCANTINATO 1 Euro</b>						<b>83.510,00</b>
		<b>PIANO TERRA</b>				
13	E07.200.A10.A36	QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE IN INVOLUCRO DI LAMIERA DI ACCIAIO O IN MATERIALE ISOLANTE Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, sigla quadro Q_SIC/SO/... 2 Totale	n	2,00 2,00	2.100,00	4.200,00
14	E07.200.A10.E10	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, forma costruttiva 2b; sigla quadro Q_P/... - tipo 1 (costituito da n. 3 sezioni: L, F, CI) 1 Totale	n	1,00 1,00	16.520,00	16.520,00
15	E07.200.A10.E11	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, forma costruttiva 2b; sigla quadro Q_P/... - tipo 2 (costituito da (n. 4 sezioni: L, F, CI, CM) 2 Totale	n	2,00 2,00	23.100,00	46.200,00
16	E07.200.A10.E12	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, forma costruttiva 2b; sigla quadro Q_SIC/P... tipo 1 (costituito da n.2 sezioni) 2 Totale	n	2,00 2,00	5.320,00	10.640,00
17	E07.200.A10.E31	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio; sigla quadro Q_CH/... ( ambulatorio o diagnostica di gruppo 2) 10 Totale	n	10,00 10,00	2.660,00	26.600,00
18	E07.200.A10.E38	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, sigla quadro Q_OBI/... 1 Totale	n	1,00 1,00	12.250,00	12.250,00
19	E07.200.A10.E40	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro in materiale isolante, sigla quadro Q_AMB/... (ambulatorio o diagnostica gruppo 1) 7 Totale	n	7,00 7,00	665,00	4.655,00
20	E07.200.A10.E55	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro in lamiera di acciaio, forma costruttiva 2, sigla quadro Q_DG/PT 1 Totale	n	1,00 1,00	5.250,00	5.250,00
<b>Totale PIANO TERRA Euro</b>						<b>126.315,00</b>
		<b>PIANO PRIMO</b>				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****QUADRI DI BASSA TENSIONE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
21	E07.200.A10	QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE IN INVOLUCRO DI LAMIERA DI ACCIAIO O IN MATERIALE ISOLANTE	n		16.520,00	33.040,00
	E07.200.A10.E10	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, forma costruttiva 2b; sigla quadro Q_P/... - tipo 1 (costituito da n. 3 sezioni: L, F, CI)				
	2	2,00				
		Totale		2,00		
22	E07.200.A10.E12	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, forma costruttiva 2b; sigla quadro Q_SIC/P... tipo 1 (costituito da n.2 sezioni)	n		5.320,00	10.640,00
	2	2,00				
		Totale		2,00		
23	E07.200.A10.E31	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio; sigla quadro Q_CH/... ( ambulatorio o diagnostica di gruppo 2)	n		2.660,00	2.660,00
	1	1,00				
		Totale		1,00		
24	E07.200.A10.E40	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro in materiale isolante, sigla quadro Q_AMB/... (ambulatorio o diagnostica gruppo 1)	n		665,00	665,00
	1	1,00				
		Totale		1,00		
25	E07.200.A10.E58	Centralino sezionamento reti L,F,SIC,CI degenze in materiale isolante (C_DE/...)	n		217,00	2.821,00
	13	13,00				
		Totale		13,00		
<b>Totale PIANO PRIMO Euro</b>						<b>49.826,00</b>
26	E07.200.A10	QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE IN INVOLUCRO DI LAMIERA DI ACCIAIO O IN MATERIALE ISOLANTE	n		2.100,00	4.200,00
	E07.200.A10.A36	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, sigla quadro Q_SIC/SO/...				
	2	2,00				
		Totale		2,00		
27	E07.200.A10.E10	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, forma costruttiva 2b; sigla quadro Q_P/... - tipo 1 (costituito da n. 3 sezioni: L, F, CI)	n		16.520,00	16.520,00
	1	1,00				
		Totale		1,00		
28	E07.200.A10.E11	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, forma costruttiva 2b; sigla quadro Q_P/... - tipo 2 (costituito da (n. 4 sezioni: L, F, CI, CM)	n		23.100,00	23.100,00
	1	1,00				
		Totale		1,00		
29	E07.200.A10.E12	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, forma costruttiva 2b; sigla quadro Q_SIC/P... tipo 1 (costituito da n.2 sezioni)	n		5.320,00	10.640,00
	2	2,00				
		Totale		2,00		
30	E07.200.A10.E35	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, sigla quadro Q_SO/...	n		8.050,00	16.100,00
	2	2,00				
		Totale		2,00		
31	E07.200.A10.E39	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio,				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****QUADRI DI BASSA TENSIONE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
32	E07.200.A10.E40	sigla quadro Q_PRE/...				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	13.300,00	13.300,00
		Quadro elettrico di bassa tensione in involucro in materiale isolante, sigla quadro Q_AMB/... (ambulatorio o diagnostica gruppo 1)				
33	E07.200.A10.E50	2		2,00		
		Totale	n	2,00	665,00	1.330,00
		Quadro elettrico di bassa tensione in involucro in lamiera di acciaio, sigla quadro Q_STE/P2				
		1		1,00		
34	E07.200.A10.E10	Totale	n	1,00	6.664,00	6.664,00
		<b><u>Totale PIANO SECONDO Euro</u></b>				<b><u>91.854,00</u></b>
		<b><u>PIANO TERZO</u></b>				
		QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE IN INVOLUCRO DI LAMIERA DI ACCIAIO O IN MATERIALE ISOLANTE				
35	E07.200.A10.E12	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, forma costruttiva 2b; sigla quadro Q_P/... - tipo 1 (costituito da n. 3 sezioni: L, F, CI)				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	16.520,00	33.040,00
		Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, forma costruttiva 2b; sigla quadro Q_SIC/P... tipo 1 (costituito da n.2 sezioni)				
36	E07.200.A10.E31	2		2,00		
		Totale	n	2,00	5.320,00	10.640,00
		Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio; sigla quadro Q_CH/... ( ambulatorio o diagnostica di gruppo 2)				
		1		1,00		
37	E07.200.A10.E58	Totale	n	1,00	2.660,00	2.660,00
		Centralino sezionamento reti L,F,SIC,CI degenze in materiale isolante (C_DE/...)				
		14		14,00		
		Totale	n	14,00	217,00	3.038,00
38	E07.200.A10.E10	<b><u>Totale PIANO TERZO Euro</u></b>				<b><u>49.378,00</u></b>
		<b><u>PIANO QUARTO</u></b>				
		QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE IN INVOLUCRO DI LAMIERA DI ACCIAIO O IN MATERIALE ISOLANTE				
		Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, forma costruttiva 2b; sigla quadro Q_P/... - tipo 1 (costituito da n. 3 sezioni: L, F, CI)				
39	E07.200.A10.E12	2		2,00		
		Totale	n	2,00	16.520,00	33.040,00
		Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, forma costruttiva 2b; sigla quadro Q_SIC/P... tipo 1 (costituito da n.2 sezioni)				
		2		2,00		
40	E07.200.A10.E31	Totale	n	2,00	5.320,00	10.640,00
		Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio; sigla quadro Q_CH/... ( ambulatorio o diagnostica di gruppo 2)				
		1		1,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****QUADRI DI BASSA TENSIONE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
41	E07.200.A10.E58	Totale	n	1,00	2.660,00	2.660,00
		Centralino sezionamento reti L,F,SIC,CI degenze in materiale isolante (C_DE/...)				
		11		11,00		
		Totale	n	11,00	217,00	2.387,00
		<b>Totale PIANO QUARTO Euro</b>				<b>48.727,00</b>
		<b>PIANO QUINTO</b>				
42	E07.200.A10	QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE IN INVOLUCRO DI LAMIERA DI ACCIAIO O IN MATERIALE ISOLANTE				
		Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, forma costruttiva 2b; sigla quadro Q_P/... - tipo 1 (costituito da n. 3 sezioni: L, F, CI)				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	16.520,00	33.040,00
43	E07.200.A10.E12	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, forma costruttiva 2b; sigla quadro Q_SIC/P... tipo 1 (costituito da n.2 sezioni)				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	5.320,00	10.640,00
		Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio; sigla quadro Q_CH/... ( ambulatorio o diagnostica di gruppo 2)				
44	E07.200.A10.E31	1		1,00		
		Totale	n	1,00	2.660,00	2.660,00
		Quadro elettrico di bassa tensione in involucro in materiale isolante, sigla quadro Q_AMB/... (ambulatorio o diagnostica gruppo 1)				
		3		3,00		
45	E07.200.A10.E40	Totale	n	3,00	665,00	1.995,00
		Quadro elettrico di bassa tensione in involucro in lamiera di acciaio, forma costruttiva 2, sigla quadro Q_COMM/...				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	2.450,00	2.450,00
46	E07.200.A10.E57	Centralino sezionamento reti L,F,SIC,CI degenze in materiale isolante (C_DE/...)				
		6		6,00		
		Totale	n	6,00	217,00	1.302,00
		<b>Totale PIANO QUINTO Euro</b>				<b>52.087,00</b>
		<b>LOCALE UPS</b>				
48	E07.200.A10	QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE IN INVOLUCRO DI LAMIERA DI ACCIAIO O IN MATERIALE ISOLANTE				
		Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, forma costruttiva 2b; sigla quadro Q_GSIC				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	20.195,00	20.195,00
49	E07.200.A10.E06	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, forma costruttiva 2b; sigla quadro Q_GCAI				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	16.310,00	16.310,00
		Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, forma costruttiva 2b; sigla quadro Q_GCAM				
50	E07.200.A10.E07	1		1,00		

**PAD.CODIVILLA**

## QUADRI DI BASSA TENSIONE

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	n	1,00	19.320,00	19.320,00
		<b>Totale LOCALE UPS Euro</b>				<b>55.825,00</b>
		<b>Totale QUADRI DI BASSA TENSIONE Euro</b>				<b>576.072,00</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
51	E13.100.A10	<b>LOCALE UPS</b>				
	E13.100.A10.A10	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' TRIFASE 400/230 V (UPS) Gruppo statico di continuita' trifase 400/230 V (UPS), potenza 60 kVA/60kW per utenze medicali UTENZE MEDICALI 2		2,00	17.040,00	34.080,00
		Totale	n	2,00		
52	E13.100.A10.A20	Gruppo statico di continuita' trifase 400/230 V (UPS), potenza 40 kVA/40kW utenze informatiche UTENZE INFORMATICHE 1		1,00		
		Totale	n	1,00		
	53	E13.100.A11	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' TRIFASE 400/230 V, PER IMPIANTI DI SICUREZZA CON ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA (CPSS)			11.928,00
E13.100.A11.E07		Gruppo statico di continuita' trifase 400/400 V, per impianti di sicurezza con alimentazione centralizzata (CPSS), potenza 10 kVA/7,5 kW, completo di batterie autonomia 120' (a 7kW) 2		2,00		
		Totale	n	2,00		
54	E13.150.A10	COMMUTATORE STATICO DI TRASFERIMENTO CARICO (STS)			6.035,00	12.070,00
	E13.150.A10.A1	Commutatore statico di trasferimento carico In=100A con n.2 ingressi Vin=400V (3F+N) / n.1 uscita Vin=400V (3F+N) 2		2,00		
		Totale	n	2,00		
55	E13.300.A10	BATTERIA DI ACCUMULATORI ERMETICI AL PIOMBO, REGOLATI DA VALVOLA, IN IN ARMADIO METALLICO			11.360,00	22.720,00
	E13.300.A10.A12	Batterie ermetiche al piombo, regolate da valvola unidirezionale, potenza per UPS 60 kVA/60 kW; autonomia 60 min (a 60 kW) UTENZE MEDICALI 2		2,00		
		Totale	n	2,00		
56	E13.300.A10.A15	Batterie ermetiche al piombo, regolate da valvola unidirezionale, potenza per UPS 40 kVA/40 kW; autonomia 40 min (a 40 kW) UTENZE INFORMATICHE 1		1,00	3.550,00	3.550,00
		Totale	n	1,00		
			<b>Totale LOCALE UPS Euro</b>			
		<b>Totale GRUPPI STATICI DI CONTINUITA' Euro</b>				<b>106.926,00</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CONDUTTORI E CAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
57	E17.200.A20 E17.200.A20.A07	<b>PIANO SCANTINATO 2</b>				
		CAVO H07Z1-K Type 2 450/750V				
		1x25 mm²				
		Q_P2S / DA MONTANTE PE 45		45,00		
		Totale	m	45,00	3,28	147,60
58	E17.300.A21 E17.300.A21.A19	CAVO FG16M16 0,6/1 kV, CAVO FG16OM16 0,6/1 kV				
		2x4 mm²				
		SEZ. 24Vcc 20		20,00		
		Totale	m	20,00	2,76	55,20
59	E17.300.A21.A20	2x6 mm²				
		SEZ. 24Vca 20		20,00		
		Totale	m	20,00	3,38	67,60
60	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm²				
		SEZ. A, B 100		100,00		
		Totale	m	100,00	2,71	271,00
61	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm²				
		ILLUM. SIC 50		50,00		
		Totale	m	50,00	2,71	135,50
62	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm²				
		Q_ST/P2S / RETE L 50		50,00		
		Totale	m	50,00	2,71	135,50
63	E17.300.A21.A32	3x4 mm²				
		SEZ. A, B 100		100,00		
		Totale	m	100,00	3,69	369,00
64	E17.300.A21.A32	3x4 mm²				
		SEZ. C 80		80,00		
		Totale	m	80,00	3,69	295,20
65	E17.300.A21.A32	3x4 mm²				
		Q_ST/P2S / RETE F 20		20,00		
		Totale	m	20,00	3,69	73,80
66	E17.300.A21.A50	4x16 mm²				
		Q_P2S / DA BLINDO CI 45		45,00		
		Totale	m	45,00	8,91	400,95
67	E17.300.A21.A52	3x35+25N mm²				
		Q_P2S / DA BLINDO A,B 90		90,00		
		Totale	m	90,00	14,25	1.282,50
68	E17.300.A21.A62	5x4 mm²				
		SEZ. A, B 50		50,00		
		Totale	m	50,00	4,50	225,00
69	E17.300.A21.A63	5x6 mm²				
		Q_ST/P2S / RETE F 40		40,00		
		Totale	m	40,00	5,75	230,00
70	E17.400.A10 E17.400.A10.A23	CAVO FTG10M1 0,6/1kV CEI 20-45, FTG10OM1 0,6/1kV CEI 20-45				
		2x4 mm²		20,00		
		SEZ. 24Vcc 20		20,00	2,86	57,20
		Totale	m	20,00		
		<b>Totale PIANO SCANTINATO 2 Euro</b>				<b>3.746,05</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA  
CONDUTTORI E CAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
71	E17.200.A20 E17.200.A20.A07	<b>PIANO SCANTINATO 1</b> CAVO H07Z1-K Type 2 450/750V 1x25 mm <sup>2</sup> Q_P1S/SO / DA MONTANTE PE 35	m	35,00	3,28	114,80
		Totale		35,00		
72	E17.200.A20.A07	1x25 mm <sup>2</sup> Q_P1S/NO / DA MONTANTE PE 45	m	45,00	3,28	147,60
		Totale		45,00		
73	E17.200.A20.A07	1x25 mm <sup>2</sup> Q_P1S/E / DA MONTANTE PE 35	m	35,00	3,28	114,80
		Totale		35,00		
74	E17.300.A21 E17.300.A21.A19	CAVO FG16M16 0,6/1 kV, CAVO FG16OM16 0,6/1 kV 2x4 mm <sup>2</sup> ZONA SUD OVEST / SEZ. 24Vcc 50	m	50,00	2,76	138,00
		Totale		50,00		
75	E17.300.A21.A19	2x4 mm <sup>2</sup> ZONA NORD OVEST / SEZ. 24Vcc 10	m	10,00	2,76	27,60
		Totale		10,00		
76	E17.300.A21.A19	2x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. 24Vcc 40	m	40,00	2,76	110,40
		Totale		40,00		
77	E17.300.A21.A20	2x6 mm <sup>2</sup> ZONA SUD OVEST / SEZ. 24Vca 50	m	50,00	3,38	169,00
		Totale		50,00		
78	E17.300.A21.A20	2x6 mm <sup>2</sup> ZONA NORD OVEST / SEZ. 24Vca 10	m	10,00	3,38	33,80
		Totale		10,00		
79	E17.300.A21.A20	2x6 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. 24Vca 40	m	40,00	3,38	135,20
		Totale		40,00		
80	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA SUD OVEST / SEZ. A, B 230	m	230,00	2,71	623,30
		Totale		230,00		
81	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA SUD OVEST / ILLUM. SIC 310	m	310,00	2,71	840,10
		Totale		310,00		
82	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA NORD OVEST / SEZ. A, B 50	m	50,00	2,71	135,50
		Totale		50,00		
83	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA NORD OVEST / ILLUM. SIC 70	m	70,00	2,71	189,70
		Totale		70,00		
84	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. A, B 190	m	190,00	2,71	514,90
		Totale		190,00		
85	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA EST / ILLUM. SIC 260		260,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CONDUTTORI E CAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
86	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm <sup>2</sup> Q_ST/P1S / RETE L 50	m	260,00	2,71	704,60
				50,00		
87	E17.300.A21.A32	3x4 mm <sup>2</sup> ZONA SUD OVEST / SEZ. A, B 230	m	50,00	2,71	135,50
				230,00		
88	E17.300.A21.A32	3x4 mm <sup>2</sup> ZONA SUD OVEST / SEZ. C 190	m	230,00	3,69	848,70
				190,00		
89	E17.300.A21.A32	3x4 mm <sup>2</sup> ZONA NORD OVEST / SEZ. A, B 50	m	190,00	3,69	701,10
				50,00		
90	E17.300.A21.A32	3x4 mm <sup>2</sup> ZONA NORD OVEST / SEZ. C 40	m	50,00	3,69	184,50
				40,00		
91	E17.300.A21.A32	3x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. A, B 190	m	40,00	3,69	147,60
				190,00		
92	E17.300.A21.A32	3x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. C 160	m	190,00	3,69	701,10
				160,00		
93	E17.300.A21.A32	3x4 mm <sup>2</sup> Q_ST/P1S / RETE F 20	m	160,00	3,69	590,40
				20,00		
94	E17.300.A21.A50	4x16 mm <sup>2</sup> Q_P1S/SO / DA BLINDO CI 35	m	20,00	3,69	73,80
				35,00		
95	E17.300.A21.A50	4x16 mm <sup>2</sup> Q_P1S/NO / DA BLINDO CI 45	m	35,00	8,91	311,85
				45,00		
96	E17.300.A21.A50	4x16 mm <sup>2</sup> Q_P1S/E / DA BLINDO CI 35	m	45,00	8,91	400,95
				35,00		
97	E17.300.A21.A52	3x35+25N mm <sup>2</sup> Q_P1S/SO / DA BLINDO A,B 70	m	35,00	8,91	311,85
				70,00		
98	E17.300.A21.A52	3x35+25N mm <sup>2</sup> Q_P1S/NO / DA BLINDO A,B 90	m	70,00	14,25	997,50
				90,00		
99	E17.300.A21.A52	3x35+25N mm <sup>2</sup> Q_P1S/E / DA BLINDO A,B 70	m	90,00	14,25	1.282,50
				70,00		
100	E17.300.A21.A61	5x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA SUD OVEST / SEZ. A, B 110	m	70,00	14,25	997,50
				110,00		
		Totale	m	110,00	3,72	409,20

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CONDUTTORI E CAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
101	E17.300.A21.A62	5x4 mm² ZONA SUD OVEST / SEZ. A, B 110 <div>Totale</div>	m	110,00 110,00	4,50	495,00
102	E17.300.A21.A62	5x4 mm² ZONA NORD OVEST / SEZ. A, B 20 <div>Totale</div>		m		
103	E17.300.A21.A62	5x4 mm² ZONA EST / SEZ. A, B 90 <div>Totale</div>	m		90,00 90,00	4,50
104	E17.300.A21.A63	5x6 mm² Q_ST/P1S / RETE F 40 <div>Totale</div>		m	40,00 40,00	
105	E17.400.A10 E17.400.A10.A23	CAVO FTG10M1 0,6/1kV CEI 20-45, FTG100M1 0,6/1kV CEI 20-45 2x4 mm² ZONA SUD OVEST / SEZ. 24Vcc 50 <div>Totale</div>	m		50,00 50,00	2,86
106	E17.400.A10.A23	2x4 mm² ZONA NORD OVEST / SEZ. 24Vcc 10 <div>Totale</div>		m	10,00 10,00	
107	E17.400.A10.A23	2x4 mm² ZONA EST / SEZ. 24Vcc 40 <div>Totale</div>	m		40,00 40,00	2,86
108	E17.400.A10.A32	3x2,5 mm² ZONA SUD OVEST / ILLUM. SIC 20 <div>Totale</div>		m	20,00 20,00	
109	E17.400.A10.A32	3x2,5 mm² ZONA NORD OVEST / ILLUM. SIC 10 <div>Totale</div>	m		10,00 10,00	2,92
110	E17.400.A10.A32	3x2,5 mm² ZONA EST / ILLUM. SIC 20 <div>Totale</div>		m	20,00 20,00	
		<b>Totale PIANO SCANTINATO 1 Euro</b>				
111	E17.200.A20 E17.200.A20.A02	<b>PIANO TERRA</b> CAVO H07Z1-K Type 2 450/750V 1x2,5 mm² Q_AMB/... 420 <div>Totale</div>	m	420,00 420,00	0,83	348,60
112	E17.200.A20.A03	1x4 mm² Q_AMB/... 630 <div>Totale</div>		m		
113	E17.200.A20.A07	1x25 mm² Q_PT/O / DA MONTANTE PE 45 <div>Totale</div>	m		45,00 45,00	3,28
114	E17.200.A20.A07	1x25 mm² Q_PT/E / DA MONTANTE PE 10 <div>Totale</div>		m	10,00 10,00	

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CONDUTTORI E CAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
115	E17.300.A21 E17.300.A21.A09	CAVO FG16M16 0,6/1 kV, CAVO FG16OM16 0,6/1 kV 1x50 mm <sup>2</sup> Q_DG/PT 80		80,00		
		Totale	m	80,00	6,40	512,00
116	E17.300.A21.A11	1x95 mm <sup>2</sup> Q_DG/PT 120		120,00		
		Totale	m	120,00	9,88	1.185,60
117	E17.300.A21.A19	2x4 mm <sup>2</sup> Q_OBI/PT E Q_LD/PT 170		170,00		
		Totale	m	170,00	2,76	469,20
118	E17.300.A21.A19	2x4 mm <sup>2</sup> Q_CH/... 360		360,00		
		Totale	m	360,00	2,76	993,60
119	E17.300.A21.A19	2x4 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. 24Vcc 70		70,00		
		Totale	m	70,00	2,76	193,20
120	E17.300.A21.A19	2x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. 24Vcc 90		90,00		
		Totale	m	90,00	2,76	248,40
121	E17.300.A21.A20	2x6 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. 24Vca 70		70,00		
		Totale	m	70,00	3,38	236,60
122	E17.300.A21.A20	2x6 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. 24Vca 90		90,00		
		Totale	m	90,00	3,38	304,20
123	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. A, B 320		320,00		
		Totale	m	320,00	2,71	867,20
124	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / ILLUM. SIC 440		440,00		
		Totale	m	440,00	2,71	1.192,40
125	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. A, B 450		450,00		
		Totale	m	450,00	2,71	1.219,50
126	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA EST / ILLUM. SIC 610		610,00		
		Totale	m	610,00	2,71	1.653,10
127	E17.300.A21.A32	3x4 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. A, B 320		320,00		
		Totale	m	320,00	3,69	1.180,80
128	E17.300.A21.A32	3x4 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. C 270		270,00		
		Totale	m	270,00	3,69	996,30
129	E17.300.A21.A32	3x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. A, B 450		450,00		
		Totale	m	450,00	3,69	1.660,50
130	E17.300.A21.A32	3x4 mm <sup>2</sup>				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CONDUTTORI E CAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
131	E17.300.A21.A50	ZONA EST / SEZ. C 380	m	380,00	3,69	1.402,20
		Totale		380,00		
		4x16 mm²				
132	E17.300.A21.A50	Q_PT/O / DA BLINDO CI 45	m	45,00	8,91	400,95
		Totale		45,00		
		4x16 mm²				
133	E17.300.A21.A52	Q_PT/E / DA BLINDO CI 10	m	10,00	8,91	89,10
		Totale		10,00		
		3x35+25N mm²				
134	E17.300.A21.A52	Q_PT/O / DA BLINDO A,B 90	m	90,00	14,25	1.282,50
		Totale		90,00		
		3x35+25N mm²				
135	E17.300.A21.A61	Q_PT/E / DA BLINDO A,B 20	m	20,00	14,25	285,00
		Totale		20,00		
		5x2,5 mm²				
136	E17.300.A21.A61	ZONA OVEST / SEZ. A, B 150	m	150,00	3,72	558,00
		Totale		150,00		
		5x2,5 mm²				
137	E17.300.A21.A62	ZONA EST / SEZ. A, B 210	m	210,00	3,72	781,20
		Totale		210,00		
		5x4 mm²				
138	E17.300.A21.A62	ZONA OVEST / SEZ. A, B 150	m	150,00	4,50	675,00
		Totale		150,00		
		5x4 mm²				
139	E17.300.A21.A66	ZONA EST / SEZ. A, B 210	m	210,00	4,50	945,00
		Totale		210,00		
		5x25 mm²				
140	E17.300.A21.A66	ZONA OVEST / SEZ. D, E 50	m	50,00	14,58	729,00
		Totale		50,00		
		5x25 mm²				
141	E17.400.A10 E17.400.A10.A23	ZONA EST / SEZ. D, E 50	m	50,00	14,58	729,00
		Totale		50,00		
		CAVO FTG10M1 0,6/1kV CEI 20-45, FTG100M1 0,6/1kV CEI 20-45				
142	E17.400.A10.A23	2x4 mm²	m	70,00	2,86	200,20
		ZONA OVEST / SEZ. 24Vcc 70		70,00		
		Totale		70,00		
143	E17.400.A10.A32	ZONA EST / SEZ. 24Vcc 90	m	90,00	2,86	257,40
		Totale		90,00		
		2x4 mm²				
144	E17.400.A10.A32	ZONA OVEST / ILLUM. SIC 30	m	30,00	2,92	87,60
		Totale		30,00		
		3x2,5 mm²				
		ZONA EST / ILLUM. SIC 50	m	50,00	2,92	146,00
		Totale		50,00		
		<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>				<b><u>22.790,95</u></b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CONDUTTORI E CAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
145	E17.200.A20 E17.200.A20.A07	<b>PIANO PRIMO</b> CAVO H07Z1-K Type 2 450/750V 1x25 mm <sup>2</sup> Q_P1/O / DA MONTANTE PE 10	m	10,00	3,28	32,80
		Totale		10,00		
146	E17.200.A20.A07	1x25 mm <sup>2</sup> Q_P1/E / DA MONTANTE PE 15	m	15,00	3,28	49,20
		Totale		15,00		
147	E17.300.A21 E17.300.A21.A19	CAVO FG16M16 0,6/1 kV, CAVO FG16OM16 0,6/1 kV 2x4 mm <sup>2</sup> Q_CH/... 40	m	40,00	2,76	110,40
		Totale		40,00		
148	E17.300.A21.A19	2x4 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. 24Vcc 40	m	40,00	2,76	110,40
		Totale		40,00		
149	E17.300.A21.A19	2x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. 24Vcc 30	m	30,00	2,76	82,80
		Totale		30,00		
150	E17.300.A21.A20	2x6 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. 24Vca 40	m	40,00	3,38	135,20
		Totale		40,00		
151	E17.300.A21.A20	2x6 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. 24Vca 30	m	30,00	3,38	101,40
		Totale		30,00		
152	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. A, B 190	m	190,00	2,71	514,90
		Totale		190,00		
153	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / ILLUM. SIC 260	m	260,00	2,71	704,60
		Totale		260,00		
154	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. A, B 300	m	300,00	2,71	813,00
		Totale		300,00		
155	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA EST / ILLUM. SIC 420	m	420,00	2,71	1.138,20
		Totale		420,00		
156	E17.300.A21.A32	3x4 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. A, B 190	m	190,00	3,69	701,10
		Totale		190,00		
157	E17.300.A21.A32	3x4 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. C 160	m	160,00	3,69	590,40
		Totale		160,00		
158	E17.300.A21.A32	3x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. A, B 300	m	300,00	3,69	1.107,00
		Totale		300,00		
159	E17.300.A21.A32	3x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. C 260		260,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CONDUTTORI E CAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	m	260,00	3,69	959,40
160	E17.300.A21.A50	4x16 mm <sup>2</sup> Q_P1/O / DA BLINDO CI 10		10,00		
		Totale	m	10,00	8,91	89,10
161	E17.300.A21.A50	4x16 mm <sup>2</sup> Q_P1/E / DA BLINDO CI 15		15,00		
		Totale	m	15,00	8,91	133,65
162	E17.300.A21.A52	3x35+25N mm <sup>2</sup> Q_P1/O / DA BLINDO A,B 20		20,00		
		Totale	m	20,00	14,25	285,00
163	E17.300.A21.A52	3x35+25N mm <sup>2</sup> Q_P1/E / DA BLINDO A,B 30		30,00		
		Totale	m	30,00	14,25	427,50
164	E17.300.A21.A61	5x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. A, B 90		90,00		
		Totale	m	90,00	3,72	334,80
165	E17.300.A21.A61	5x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. A, B 140		140,00		
		Totale	m	140,00	3,72	520,80
166	E17.300.A21.A62	5x4 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. A, B 90		90,00		
		Totale	m	90,00	4,50	405,00
167	E17.300.A21.A62	5x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. A, B 140		140,00		
		Totale	m	140,00	4,50	630,00
168	E17.300.A21.A65	5x16 mm <sup>2</sup> Q_UTA/P1 / DA BLINDO AN 10		10,00		
		Totale	m	10,00	10,54	105,40
169	E17.400.A10 E17.400.A10.A23	CAVO FTG10M1 0,6/1kV CEI 20-45, FTG100M1 0,6/1kV CEI 20-45 2x4 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. 24Vcc 40		40,00		
		Totale	m	40,00	2,86	114,40
170	E17.400.A10.A23	2x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. 24Vcc 30		30,00		
		Totale	m	30,00	2,86	85,80
171	E17.400.A10.A32	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / ILLUM. SIC 20		20,00		
		Totale	m	20,00	2,92	58,40
172	E17.400.A10.A32	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA EST / ILLUM. SIC 30		30,00		
		Totale	m	30,00	2,92	87,60
173	E17.400.A10.A57	5x25 mm <sup>2</sup> ZONA EST / ALIM. Q_CH/P1 35		35,00		
		Totale	m	35,00	14,99	524,65
		<b>Totale PIANO PRIMO Euro</b>				<b>10.952,90</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CONDUTTORI E CAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
174	E17.200.A20 E17.200.A20.A07	<b>PIANO SECONDO</b>				
		CAVO H07Z1-K Type 2 450/750V				
		1x25 mm²				
175	E17.300.A21 E17.300.A21.A19	Q_P2/O / DA MONTANTE PE 10		10,00		
		Totale	m	10,00	3,28	32,80
176	E17.300.A21.A19	CAVO FG16M16 0,6/1 kV, CAVO FG16OM16 0,6/1 kV				
		2x4 mm²				
		Q_SO..../SEZ. CM 380		380,00		
177	E17.300.A21.A19	Totale	m	380,00	2,76	1.048,80
178	E17.300.A21.A19	2x4 mm²				
		Q_PRE/P2 230		230,00		
		Totale	m	230,00	2,76	634,80
179	E17.300.A21.A19					
180	E17.300.A21.A20	2x4 mm²				
		ZONA OVEST / SEZ. 24Vcc 40		40,00		
		Totale	m	40,00	2,76	110,40
181	E17.300.A21.A19					
182	E17.300.A21.A20	2x4 mm²				
		ZONA EST / SEZ. 24Vcc 50		50,00		
		Totale	m	50,00	2,76	138,00
183	E17.300.A21.A20					
184	E17.300.A21.A31	2x6 mm²				
		ZONA OVEST / SEZ. 24Vca 40		40,00		
		Totale	m	40,00	3,38	135,20
185	E17.300.A21.A20					
186	E17.300.A21.A20	2x6 mm²				
		ZONA EST / SEZ. 24Vca 50		50,00		
		Totale	m	50,00	3,38	169,00
187	E17.300.A21.A31					
188	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm²				
		Q_SO..../SEZ. L 30		30,00		
		Totale	m	30,00	2,71	81,30
189	E17.300.A21.A31					
190	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm²				
		Q_SO..../SEZ. F 30		30,00		
		Totale	m	30,00	2,71	81,30
191	E17.300.A21.A31					
192	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm²				
		Q_SIC/SO... 120		120,00		
		Totale	m	120,00	2,71	325,20
193	E17.300.A21.A31					
194	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm²				
		ZONA OVEST / SEZ. A, B 190		190,00		
		Totale	m	190,00	2,71	514,90
195	E17.300.A21.A31					
196	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm²				
		ZONA OVEST / ILLUM. SIC 260		260,00		
		Totale	m	260,00	2,71	704,60
197	E17.300.A21.A31					
198	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm²				
		ZONA EST / SEZ. A, B 250		250,00		
		Totale	m	250,00	2,71	677,50
199	E17.300.A21.A31					
200	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm²				
		ZONA EST / ILLUM. SIC 340		340,00		
		Totale	m	340,00	2,71	921,40
201	E17.300.A21.A32					
202	E17.300.A21.A32	3x4 mm²				
		ZONA OVEST / SEZ. A, B 190		190,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CONDUTTORI E CAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	m	190,00	3,69	701,10
189	E17.300.A21.A32	3x4 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. C 160		160,00		
		Totale	m	160,00	3,69	590,40
190	E17.300.A21.A32	3x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. A, B 250		250,00		
		Totale	m	250,00	3,69	922,50
191	E17.300.A21.A32	3x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. C 210		210,00		
		Totale	m	210,00	3,69	774,90
192	E17.300.A21.A50	4x16 mm <sup>2</sup> Q_P2/O / DA BLINDO CI 10		10,00		
		Totale	m	10,00	8,91	89,10
193	E17.300.A21.A52	3x35+25N mm <sup>2</sup> Q_P2/O / DA BLINDO A,B 20		20,00		
		Totale	m	20,00	14,25	285,00
194	E17.300.A21.A61	5x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. A, B 90		90,00		
		Totale	m	90,00	3,72	334,80
195	E17.300.A21.A61	5x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. A, B 120		120,00		
		Totale	m	120,00	3,72	446,40
196	E17.300.A21.A62	5x4 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. A, B 90		90,00		
		Totale	m	90,00	4,50	405,00
197	E17.300.A21.A62	5x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. A, B 120		120,00		
		Totale	m	120,00	4,50	540,00
198	E17.300.A21.A63	5x6 mm <sup>2</sup> Q_SO..../SEZ. F 30		30,00		
		Totale	m	30,00	5,75	172,50
199	E17.300.A21.A65	5x16 mm <sup>2</sup> Q_STE/P2 40		40,00		
		Totale	m	40,00	10,54	421,60
200	E17.300.A21.A65	5x16 mm <sup>2</sup> Q_UTA/P2 / DA BLINDO AN 10		10,00		
		Totale	m	10,00	10,54	105,40
201	E17.300.A21.A66	5x25 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. D, E 80		80,00		
		Totale	m	80,00	14,58	1.166,40
202	E17.400.A10 E17.400.A10.A23	CAVO FTG10M1 0,6/1kV CEI 20-45, FTG100M1 0,6/1kV CEI 20-45 2x4 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. 24Vcc 40		40,00		
		Totale	m	40,00	2,86	114,40
203	E17.400.A10.A23	2x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. 24Vcc 50		50,00		
		Totale	m	50,00	2,86	143,00

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CONDUTTORI E CAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
204	E17.400.A10.A32	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / ILLUM. SIC 20				
		Totale	m	20,00	2,92	58,40
205	E17.400.A10.A32	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA EST / ILLUM. SIC 30				
		Totale	m	30,00	2,92	87,60
<b>Totale PIANO SECONDO Euro</b>						<b>12.933,70</b>
<b>PIANO TERZO</b>						
206	E17.200.A20 E17.200.A20.A07	CAVO H07Z1-K Type 2 450/750V 1x25 mm <sup>2</sup> Q_P3/O / DA MONTANTE PE 10				
		Totale	m	10,00	3,28	32,80
207	E17.200.A20.A07	1x25 mm <sup>2</sup> Q_P3/E / DA MONTANTE PE 15				
		Totale	m	15,00	3,28	49,20
208	E17.300.A21 E17.300.A21.A19	CAVO FG16M16 0,6/1 kV, CAVO FG16OM16 0,6/1 kV 2x4 mm <sup>2</sup> Q_CH/... 40				
		Totale	m	40,00	2,76	110,40
209	E17.300.A21.A19	2x4 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. 24Vcc 40				
		Totale	m	40,00	2,76	110,40
210	E17.300.A21.A19	2x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. 24Vcc 30				
		Totale	m	30,00	2,76	82,80
211	E17.300.A21.A20	2x6 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. 24Vca 40				
		Totale	m	40,00	3,38	135,20
212	E17.300.A21.A20	2x6 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. 24Vca 30				
		Totale	m	30,00	3,38	101,40
213	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. A, B 190				
		Totale	m	190,00	2,71	514,90
214	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / ILLUM. SIC 260				
		Totale	m	260,00	2,71	704,60
215	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. A, B 300				
		Totale	m	300,00	2,71	813,00
216	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA EST / ILLUM. SIC 420				
		Totale	m	420,00	2,71	1.138,20
217	E17.300.A21.A32	3x4 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. A, B 190				
		Totale	m	190,00	3,69	701,10

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CONDUTTORI E CAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
218	E17.300.A21.A32	3x4 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. C 160				
		Totale	m	160,00	3,69	590,40
219	E17.300.A21.A32	3x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. A, B 300				
		Totale	m	300,00	3,69	1.107,00
220	E17.300.A21.A32	3x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. C 260				
		Totale	m	260,00	3,69	959,40
221	E17.300.A21.A50	4x16 mm <sup>2</sup> Q_P3/O / DA BLINDO CI 10				
		Totale	m	10,00	8,91	89,10
222	E17.300.A21.A50	4x16 mm <sup>2</sup> Q_P3/E / DA BLINDO CI 15				
		Totale	m	15,00	8,91	133,65
223	E17.300.A21.A52	3x35+25N mm <sup>2</sup> Q_P3/O / DA BLINDO A,B 20				
		Totale	m	20,00	14,25	285,00
224	E17.300.A21.A52	3x35+25N mm <sup>2</sup> Q_P3/E / DA BLINDO A,B 30				
		Totale	m	30,00	14,25	427,50
225	E17.300.A21.A61	5x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. A, B 90				
		Totale	m	90,00	3,72	334,80
226	E17.300.A21.A61	5x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. A, B 140				
		Totale	m	140,00	3,72	520,80
227	E17.300.A21.A62	5x4 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. A, B 90				
		Totale	m	90,00	4,50	405,00
228	E17.300.A21.A62	5x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. A, B 140				
		Totale	m	140,00	4,50	630,00
229	E17.300.A21.A65	5x16 mm <sup>2</sup> Q_UTA/P3 / DA BLINDO AN 10				
		Totale	m	10,00	10,54	105,40
230	E17.400.A10 E17.400.A10.A23	CAVO FTG10M1 0,6/1kV CEI 20-45, FTG10OM1 0,6/1kV CEI 20-45 2x4 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. 24Vcc 40				
		Totale	m	40,00	2,86	114,40
231	E17.400.A10.A23	2x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. 24Vcc 30				
		Totale	m	30,00	2,86	85,80
232	E17.400.A10.A32	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / ILLUM. SIC 20				
		Totale	m	20,00	2,92	58,40
233	E17.400.A10.A32	3x2,5 mm <sup>2</sup>				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CONDUTTORI E CAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
234	E17.400.A10.A57	ZONA EST / ILLUM. SIC 30	m	30,00	2,92	87,60
		Totale		30,00		
		5x25 mm <sup>2</sup>				
		ZONA EST / ALIM. Q_CH/P3 35		35,00		
235	E17.200.A20 E17.200.A20.A07	Totale	m	35,00	14,99	524,65
				35,00		
		<b><u>Totale PIANO TERZO Euro</u></b>				
						<b><u>10.952,90</u></b>
236	E17.200.A20.A07	<b><u>PIANO QUARTO</u></b>	m		3,28	32,80
		CAVO H07Z1-K Type 2 450/750V				
		1x25 mm <sup>2</sup>		10,00		
		Q_P4/O / DA MONTANTE PE 10		10,00		
237	E17.300.A21 E17.300.A21.A19	Totale	m	15,00	3,28	49,20
		1x25 mm <sup>2</sup>		15,00		
		Q_P4/E / DA MONTANTE PE 15		15,00		
		Totale		15,00		
238	E17.300.A21.A19	CAVO FG16M16 0,6/1 kV, CAVO FG16OM16 0,6/1 kV	m		2,76	110,40
		2x4 mm <sup>2</sup>		40,00		
		Q_CH/... 40		40,00		
		Totale		40,00		
239	E17.300.A21.A19	2x4 mm <sup>2</sup>	m	40,00	2,76	110,40
		ZONA OVEST / SEZ. 24Vcc 40		40,00		
		Totale		40,00		
240	E17.300.A21.A20	2x4 mm <sup>2</sup>	m	30,00	2,76	82,80
		ZONA EST / SEZ. 24Vcc 30		30,00		
		Totale		30,00		
241	E17.300.A21.A20	2x6 mm <sup>2</sup>	m	40,00	3,38	135,20
		ZONA OVEST / SEZ. 24Vca 40		40,00		
		Totale		40,00		
242	E17.300.A21.A31	2x6 mm <sup>2</sup>	m	30,00	3,38	101,40
		ZONA EST / SEZ. 24Vca 30		30,00		
		Totale		30,00		
243	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	190,00	2,71	514,90
		ZONA OVEST / SEZ. A, B 190		190,00		
		Totale		190,00		
244	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	260,00	2,71	704,60
		ZONA OVEST / ILLUM. SIC 260		260,00		
		Totale		260,00		
245	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	300,00	2,71	813,00
		ZONA EST / SEZ. A, B 300		300,00		
		Totale		300,00		
246	E17.300.A21.A32	3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	420,00	2,71	1.138,20
		ZONA EST / ILLUM. SIC 420		420,00		
		Totale		420,00		
247	E17.300.A21.A32	3x4 mm <sup>2</sup>	m	190,00	3,69	701,10
		ZONA OVEST / SEZ. A, B 190		190,00		
		Totale		190,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CONDUTTORI E CAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
248	E17.300.A21.A32	ZONA OVEST / SEZ. C 160	m	160,00	3,69	590,40
		Totale		160,00		
249	E17.300.A21.A32	3x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. A, B 300	m	300,00	3,69	1.107,00
		Totale		300,00		
250	E17.300.A21.A50	3x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. C 260	m	260,00	3,69	959,40
		Totale		260,00		
251	E17.300.A21.A50	4x16 mm <sup>2</sup> Q_P4/O / DA BLINDO CI 10	m	10,00	8,91	89,10
		Totale		10,00		
252	E17.300.A21.A52	4x16 mm <sup>2</sup> Q_P4/E / DA BLINDO CI 15	m	15,00	8,91	133,65
		Totale		15,00		
253	E17.300.A21.A52	3x35+25N mm <sup>2</sup> Q_P4/O / DA BLINDO A,B 20	m	20,00	14,25	285,00
		Totale		20,00		
254	E17.300.A21.A61	3x35+25N mm <sup>2</sup> Q_P4/E / DA BLINDO A,B 30	m	30,00	14,25	427,50
		Totale		30,00		
255	E17.300.A21.A61	5x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. A, B 90	m	90,00	3,72	334,80
		Totale		90,00		
256	E17.300.A21.A62	5x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. A, B 140	m	140,00	3,72	520,80
		Totale		140,00		
257	E17.300.A21.A62	5x4 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. A, B 90	m	90,00	4,50	405,00
		Totale		90,00		
258	E17.300.A21.A65	5x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. A, B 140	m	140,00	4,50	630,00
		Totale		140,00		
259	E17.400.A10 E17.400.A10.A23	5x16 mm <sup>2</sup> Q_UTA/P4 / DA BLINDO AN 10	m	10,00	10,54	105,40
		Totale		10,00		
260	E17.400.A10.A23	CAVO FTG10M1 0,6/1kV CEI 20-45, FTG100M1 0,6/1kV CEI 20-45 2x4 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. 24Vcc 40	m	40,00	2,86	114,40
		Totale		40,00		
261	E17.400.A10.A32	2x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. 24Vcc 30	m	30,00	2,86	85,80
		Totale		30,00		
262	E17.400.A10.A32	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / ILLUM. SIC 20	m	20,00	2,92	58,40
		Totale		20,00		
262	E17.400.A10.A32	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA EST / ILLUM. SIC 30	m	30,00		
		Totale		30,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CONDUTTORI E CAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
263	E17.400.A10.A57	Totale	m	30,00	2,92	87,60
		5x25 mm²				
		ZONA EST / ALIM. Q_CH/P4 45		45,00		
		Totale	m	45,00	14,99	674,55
<b><u>Totale PIANO QUARTO Euro</u></b>						<b><u>11.102,80</u></b>
<b><u>PIANO QUINTO</u></b>						
264	E17.200.A20 E17.200.A20.A07	CAVO H07Z1-K Type 2 450/750V				
		1x25 mm²				
		Q_P5/O / DA MONTANTE PE 10		10,00		
		Totale	m	10,00	3,28	32,80
265	E17.200.A20.A07	1x25 mm²				
		Q_P5/E / DA MONTANTE PE 15		15,00		
		Totale	m	15,00	3,28	49,20
		266	E17.300.A21 E17.300.A21.A19	CAVO FG16M16 0,6/1 kV, CAVO FG16OM16 0,6/1 kV		
2x4 mm²						
Q_CH/... 40				40,00		
Totale	m			40,00	2,76	110,40
267	E17.300.A21.A19	2x4 mm²				
		ZONA OVEST / SEZ. 24Vcc 40		40,00		
		Totale	m	40,00	2,76	110,40
		268	E17.300.A21.A19	2x4 mm²		
ZONA EST / SEZ. 24Vcc 30				30,00		
Totale	m			30,00	2,76	82,80
269	E17.300.A21.A20			2x6 mm²		
		ZONA OVEST / SEZ. 24Vca 40		40,00		
		Totale	m	40,00	3,38	135,20
		270	E17.300.A21.A20	2x6 mm²		
ZONA EST / SEZ. 24Vca 30				30,00		
Totale	m			30,00	3,38	101,40
271	E17.300.A21.A31			3x2,5 mm²		
		ZONA OVEST / SEZ. A, B 190		190,00		
		Totale	m	190,00	2,71	514,90
		272	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm²		
ZONA OVEST / ILLUM. SIC 260				260,00		
Totale	m			260,00	2,71	704,60
273	E17.300.A21.A31			3x2,5 mm²		
		ZONA EST / SEZ. A, B 300		300,00		
		Totale	m	300,00	2,71	813,00
		274	E17.300.A21.A31	3x2,5 mm²		
ZONA EST / ILLUM. SIC 420				420,00		
Totale	m			420,00	2,71	1.138,20
275	E17.300.A21.A32			3x4 mm²		
		ZONA OVEST / SEZ. A, B 190		190,00		
		Totale	m	190,00	3,69	701,10
		276	E17.300.A21.A32	3x4 mm²		
ZONA OVEST / SEZ. C 160				160,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA  
CONDUTTORI E CAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	m	160,00	3,69	590,40
277	E17.300.A21.A32	3x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. A, B 300		300,00		
		Totale	m	300,00	3,69	1.107,00
278	E17.300.A21.A32	3x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. C 260		260,00		
		Totale	m	260,00	3,69	959,40
279	E17.300.A21.A50	4x16 mm <sup>2</sup> Q_P5/O / DA BLINDO CI 10		10,00		
		Totale	m	10,00	8,91	89,10
280	E17.300.A21.A50	4x16 mm <sup>2</sup> Q_P5/E / DA BLINDO CI 15		15,00		
		Totale	m	15,00	8,91	133,65
281	E17.300.A21.A52	3x35+25N mm <sup>2</sup> Q_P5/O / DA BLINDO A,B 20		20,00		
		Totale	m	20,00	14,25	285,00
282	E17.300.A21.A52	3x35+25N mm <sup>2</sup> Q_P5/E / DA BLINDO A,B 30		30,00		
		Totale	m	30,00	14,25	427,50
283	E17.300.A21.A61	5x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. A, B 90		90,00		
		Totale	m	90,00	3,72	334,80
284	E17.300.A21.A61	5x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. A, B 140		140,00		
		Totale	m	140,00	3,72	520,80
285	E17.300.A21.A62	5x4 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. A, B 90		90,00		
		Totale	m	90,00	4,50	405,00
286	E17.300.A21.A62	5x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. A, B 140		140,00		
		Totale	m	140,00	4,50	630,00
287	E17.300.A21.A65	5x16 mm <sup>2</sup> Q_UTA/P5 / DA BLINDO AN 10		10,00		
		Totale	m	10,00	10,54	105,40
288	E17.400.A10 E17.400.A10.A23	CAVO FTG10M1 0,6/1kV CEI 20-45, FTG10OM1 0,6/1kV CEI 20-45 2x4 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / SEZ. 24Vcc 40		40,00		
		Totale	m	40,00	2,86	114,40
289	E17.400.A10.A23	2x4 mm <sup>2</sup> ZONA EST / SEZ. 24Vcc 30		30,00		
		Totale	m	30,00	2,86	85,80
290	E17.400.A10.A32	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA OVEST / ILLUM. SIC 20		20,00		
		Totale	m	20,00	2,92	58,40
291	E17.400.A10.A32	3x2,5 mm <sup>2</sup> ZONA EST / ILLUM. SIC 30		30,00		
		Totale	m	30,00	2,92	87,60

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CONDUTTORI E CAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
292	E17.400.A10.A56	5x16 mm <sup>2</sup> Q_COMM/ASC 10				
		Totale	m	10,00	10,70	107,00
293	E17.400.A10.A57	5x25 mm <sup>2</sup> ZONA EST / ALIM. Q_CH/P5 40				
		Totale	m	40,00	14,99	599,60
<b>Totale PIANO QUINTO Euro</b>						<b>11.134,85</b>
<b><u>DORSALI DISTRIBUZIONE GENERALE</u></b>						
294	E17.200.A20 E17.200.A20.A07	CAVO H07Z1-K Type 2 450/750V 1x25 mm <sup>2</sup> DA Q_GCAM - PE 115				
		Totale	m	115,00	3,28	377,20
295	E17.200.A20.A07	1x25 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_SCTF/P1S - PE 70				
		Totale	m	70,00	3,28	229,60
296	E17.200.A20.A07	1x25 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_FV - PE 110				
		Totale	m	110,00	3,28	360,80
297	E17.200.A20.A09	1x50 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_GCAI - PE 170				
		Totale	m	170,00	5,67	963,90
298	E17.200.A20.A09	1x50 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_GCAM - PE 180				
		Totale	m	180,00	5,67	1.020,60
299	E17.200.A20.A09	1x50 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_GSIC - PE 180				
		Totale	m	180,00	5,67	1.020,60
300	E17.200.A20.A09	1x50 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_SCTF/P2S - PE 185				
		Totale	m	185,00	5,67	1.048,95
301	E17.200.A20.A11	1x95 mm <sup>2</sup> ALIM. BLINDO NORM - PE 90				
		Totale	m	90,00	8,75	787,50
302	E17.200.A20.A11	1x95 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_SCTF/P1S - PE 70				
		Totale	m	70,00	8,75	612,50
303	E17.200.A20.A11	1x95 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_DG/PT - PE 125				
		Totale	m	125,00	8,75	1.093,75
304	E17.200.A20.A12	1x120 mm <sup>2</sup> ALIM. BLINDO AP, BP - PE 180				
		Totale	m	180,00	10,96	1.972,80
305	E17.300.A21 E17.300.A21.A07	CAVO FG16M16 0,6/1 kV, CAVO FG16OM16 0,6/1 kV 1x25 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_SCTF/P1S 70				
		Totale	m	70,00	3,97	277,90

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA  
CONDUTTORI E CAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
306	E17.300.A21.A07	1x25 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_FV 110	m	110,00	3,97	436,70
		Totale		110,00		
307	E17.300.A21.A08	1x35 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_SCTF/P1S 210	m	210,00	4,86	1.020,60
		Totale		210,00		
308	E17.300.A21.A08	1x35 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_FV 330	m	330,00	4,86	1.603,80
		Totale		330,00		
309	E17.300.A21.A09	1x50 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_GCAI 170	m	170,00	6,40	1.088,00
		Totale		170,00		
310	E17.300.A21.A09	1x50 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_GCAM 180	m	180,00	6,40	1.152,00
		Totale		180,00		
311	E17.300.A21.A09	1x50 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_GSIC 180	m	180,00	6,40	1.152,00
		Totale		180,00		
312	E17.300.A21.A09	1x50 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_SCTF/P2S 185	m	185,00	6,40	1.184,00
		Totale		185,00		
313	E17.300.A21.A11	1x95 mm <sup>2</sup> DA Q_GCAI - ALIM. BLINDO 10	m	10,00	9,88	98,80
		Totale		10,00		
314	E17.300.A21.A11	1x95 mm <sup>2</sup> ALIM. BLINDO NORM 90	m	90,00	9,88	889,20
		Totale		90,00		
315	E17.300.A21.A11	1x95 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_GCAI 510	m	510,00	9,88	5.038,80
		Totale		510,00		
316	E17.300.A21.A11	1x95 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_GCAM 540	m	540,00	9,88	5.335,20
		Totale		540,00		
317	E17.300.A21.A11	1x95 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_GSIC 540	m	540,00	9,88	5.335,20
		Totale		540,00		
318	E17.300.A21.A11	1x95 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_SCTF/P1S 70	m	70,00	9,88	691,60
		Totale		70,00		
319	E17.300.A21.A11	1x95 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_SCTF/P2S 555	m	555,00	9,88	5.483,40
		Totale		555,00		
320	E17.300.A21.A11	1x95 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_DG/PT 125	m	125,00	9,88	1.235,00
		Totale		125,00		
321	E17.300.A21.A12	1x120 mm <sup>2</sup>				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CONDUTTORI E CAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
322	E17.300.A21.A13	ALIM. BLINDO AP, BP 1260	m	1.260,00	11,79	14.855,40
		Totale		1.260,00		
323	E17.300.A21.A14	1x150 mm <sup>2</sup> DA Q_GCAI - ALIM. BLINDO 30	m	30,00	14,32	429,60
		Totale		30,00		
324	E17.300.A21.A14	1x185 mm <sup>2</sup> ALIM. BLINDO NORM 270	m	270,00	16,52	4.460,40
		Totale		270,00		
325	E17.300.A21.A14	1x185 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_SCTF/P1S 210	m	210,00	16,52	3.469,20
		Totale		210,00		
326	E17.300.A21.A51	1x185 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_DG/PT 375	m	375,00	16,52	6.195,00
		Totale		375,00		
327	E17.300.A21.A51	4x25 mm <sup>2</sup> DA Q_GCAI - ALIM. Q_ST 60	m	60,00	11,83	709,80
		Totale		60,00		
328	E17.300.A21.A64	4x25 mm <sup>2</sup> DA Q_GCAI - ALIM. Q_CED 40	m	40,00	11,83	473,20
		Totale		40,00		
329	E17.300.A21.A65	5x10 mm <sup>2</sup> Q_G/ASC 415	m	415,00	8,13	3.373,95
		Totale		415,00		
330	E17.300.A21.A65	5x16 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_G/ASC 170	m	170,00	10,54	1.791,80
		Totale		170,00		
331	E17.300.A21.A65	5x16 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_P6 90	m	185,00	10,54	1.949,90
		Totale		185,00		
332	E17.400.A10 E17.400.A10.A07	5x16 mm <sup>2</sup> CAVO FTG10M1 0,6/1kV CEI 20-45, FTG100M1 0,6/1kV CEI 20-45 1x25 mm <sup>2</sup> DA Q_GSIC - MONTANTE N.1 35	m	35,00	4,05	141,75
		Totale		35,00		
333	E17.400.A10.A07	1x25 mm <sup>2</sup> DA Q_GSIC - MONTANTE N.2 35	m	35,00	4,05	141,75
		Totale		35,00		
334	E17.400.A10.A07	1x25 mm <sup>2</sup> DA Q_GSIC - ALIM. Q_ST... 60	m	60,00	4,05	243,00
		Totale		60,00		
335	E17.400.A10.A07	1x25 mm <sup>2</sup> DA Q_GCAM - ALIM. Q_OBI, Q_PRE/P2 115	m	115,00	4,05	465,75
		Totale		115,00		
336	E17.400.A10.A07	1x25 mm <sup>2</sup> DA Q_GCAM - ALIM. Q_PT/O, Q_P2/E 110		110,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CONDUTTORI E CAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	m	110,00	4,05	445,50
337	E17.400.A10.A08	1x35 mm <sup>2</sup> DA Q_GSIC - MONTANTE N.1 105		105,00		
		Totale	m	105,00	4,83	507,15
338	E17.400.A10.A08	1x35 mm <sup>2</sup> DA Q_GSIC - MONTANTE N.2 105		105,00		
		Totale	m	105,00	4,83	507,15
339	E17.400.A10.A08	1x35 mm <sup>2</sup> DA Q_GSIC - ALIM. Q_ST... 180		180,00		
		Totale	m	180,00	4,83	869,40
340	E17.400.A10.A08	1x35 mm <sup>2</sup> DA Q_GCAM - ALIM. Q_OBI, Q_PRE/P2 345		345,00		
		Totale	m	345,00	4,83	1.666,35
341	E17.400.A10.A09	1x50 mm <sup>2</sup> DA Q_GCAM - ALIM. Q_PT/O, Q_P2/E 330		330,00		
		Totale	m	330,00	6,23	2.055,90
342	E17.400.A10.A57	5x25 mm <sup>2</sup> ALIM Q_COMM/ASC 90		90,00		
		Totale	m	90,00	14,99	1.349,10
343	E17.400.A10.A57	5x25 mm <sup>2</sup> ALIM Q_COMM/ASC DA GE 90		90,00		
		Totale	m	90,00	14,99	1.349,10
344	E17.600.A20 E17.600.A20.A05	PIATTO DI RAME PER LINEE DI DORSALE Sez.50x5 mm <sup>2</sup> 25		25,00		
		Totale	m	25,00	17,34	433,50
		<b><u>Totale DORSALI DISTRIBUZIONE GENERALE Euro</u></b>				<b><u>90.342,65</u></b>
345	E17.300.A21 E17.300.A21.A32	<b><u>LOCALE CENTRO STELLA</u></b> CAVO FG16M16 0,6/1 kV, CAVO FG16OM16 0,6/1 kV 3x4 mm <sup>2</sup> Q_CS/P1S 80		80,00		
		Totale	m	80,00	3,69	295,20
		<b><u>Totale LOCALE CENTRO STELLA Euro</u></b>				<b><u>295,20</u></b>
		<b><u>Totale CONDUTTORI E CAVI Euro</u></b>				<b><u>187.997,35</u></b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CONDOTTI SBARRE PREFABBRICATI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
346	E19.200.A30	<b>PIANO TERZO</b>				
		UNITA' DI DERIVAZIONE DA CONDOTTI SBARRE PREFABBRICATI (CSP) DI TIPO COMPATTO PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE E SECONDARIA				
	E19.200.A30.A62	3F+N+T, 63A IP55 con fusibili				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	99,99	99,99
		<b><u>Totale PIANO TERZO Euro</u></b>				<b><u>99,99</u></b>
347	E19.200.A30	<b>PIANO QUARTO</b>				
		UNITA' DI DERIVAZIONE DA CONDOTTI SBARRE PREFABBRICATI (CSP) DI TIPO COMPATTO PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE E SECONDARIA				
	E19.200.A30.A62	3F+N+T, 63A IP55 con fusibili				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	99,99	99,99
		<b><u>Totale PIANO QUARTO Euro</u></b>				<b><u>99,99</u></b>
348	E19.200.A30	<b>PIANO QUINTO</b>				
		UNITA' DI DERIVAZIONE DA CONDOTTI SBARRE PREFABBRICATI (CSP) DI TIPO COMPATTO PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE E SECONDARIA				
	E19.200.A30.A62	3F+N+T, 63A IP55 con fusibili				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	99,99	99,99
		<b><u>Totale PIANO QUINTO Euro</u></b>				<b><u>99,99</u></b>
349	E19.200.A10	<b>DORSALI DISTRIBUZIONE GENERALE</b>				
		CONDOTTI SBARRE PREFABBRICATI (CSP) DI TIPO COMPATTO PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE E SECONDARIA - UNITA' LINEARI				
	E19.200.A10.A22	In rame IP52 3F+N+T 250A				
		RETE AN 25		25,00		
		Totale	m	25,00	128,58	3.214,50
350	E19.200.A10.A22	In rame IP52 3F+N+T 250A				
		RETE CIP 25		25,00		
		Totale	m	25,00	128,58	3.214,50
351	E19.200.A10.A23	In rame IP52 3F+N+T 315A				
		RETI AP, BP 50		50,00		
		Totale	m	50,00	148,80	7.440,00
352	E19.200.A20	<b>UNITA' DI ALIMENTAZIONE DI CONDOTTI SBARRE PREFABBRICATI (CSP) DI TIPO COMPATTO PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE E SECONDARIA</b>				
		In rame IP55 250A				
	E19.200.A20.A22	RETI AN, CIP 2		2,00		
		Totale	n	2,00	217,71	435,42
353	E19.200.A20.A23	In rame IP55 315A				
		RETI AP, BP 2		2,00		
		Totale	n	2,00	251,93	503,86
354	E19.200.A30	<b>UNITA' DI DERIVAZIONE DA CONDOTTI SBARRE PREFABBRICATI (CSP) DI TIPO COMPATTO PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE E SECONDARIA</b>				
	E19.200.A30.A62	3F+N+T, 63A IP55 con fusibili				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CONDOTTI SBARRE PREFABBRICATI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE							
355	E19.200.A30.A62	RETE AN 5	n	5,00	99,99	499,95		
		Totale		5,00				
		3F+N+T, 63A IP55 con fusibili						
		RETE CIP 15		15,00				
356	E19.200.A30.A63	Totale	n	15,00	99,99	1.499,85		
		3F+N+T, 125A IP55 con fusibili						
		RETI AP, BP 28		28,00				
		Totale		28,00				
		<b><u>Totale DORSALI DISTRIBUZIONE GENERALE Euro</u></b>					<b><u>19.739,40</u></b>	
		<b><u>Totale CONDOTTI SBARRE PREFABBRICATI Euro</u></b>						<b><u>20.039,37</u></b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****PASSERELLE E CANALI PORTACAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		<b>PIANO SCANTINATO 2</b>				
	E21.100.A21	PASSERELLA PORTACAVI A RETE IN FILO DI ACCIAIO ELETTOZINCATO				
357	E21.100.A21.A02	100x55 mm RETE EB 70		70,00		
		Totale	m	70,00	12,16	851,20
358	E21.100.A21.A04	200x55 mm RETI BT-CI 60		60,00		
		Totale	m	60,00	16,37	982,20
359	E21.100.A21.A04	200x55 mm RETI TO-SS 70		70,00		
		Totale	m	70,00	16,37	1.145,90
360	E21.100.A21.A16	400x105 mm RETI BT-CI 50		50,00		
		Totale	m	50,00	25,98	1.299,00
361	E21.100.A21.A51	Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 55 mm RETI BT-CI 60		60,00		
		Totale	m	60,00	3,61	216,60
362	E21.100.A21.A51	Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 55 mm RETI TO-SS 70		70,00		
		Totale	m	70,00	3,61	252,70
363	E21.100.A21.A52	Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 105 mm RETI BT-CI 50		50,00		
		Totale	m	50,00	8,95	447,50
364	E23.300.A20	TUBO PROTETTIVO PIEGHEVOLE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PER POSA INTERRATA				
	E23.300.A20.A05	D.est. 110 (d.int. 92) 60		60,00		
		Totale	m	60,00	5,07	304,20
		<b>Totale PIANO SCANTINATO 2 Euro</b>				<b>5.499,30</b>
		<b>PIANO SCANTINATO 1</b>				
	E21.100.A11	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR				
365	E21.100.A11.A05	Fondo perforato 300x75 mm Rete BT 15		15,00		
		Totale	m	15,00	23,89	358,35
366	E21.100.A11.A12	Fondo chiuso 100x75 mm Rete EB 25		25,00		
		Totale	m	25,00	17,27	431,75
367	E21.100.A11.A14	Fondo chiuso 200x75 mm Rete BT-CI 25 Rete EB 30		25,00 30,00		
		Totale	m	55,00	20,42	1.123,10
368	E21.100.A11.A15	Fondo chiuso 300x75 mm Rete BT-CI 30		30,00		
		Totale	m	30,00	24,07	722,10

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****PASSERELLE E CANALI PORTACAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
369	E21.100.A11.A22	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 100 Rete EB 25	m	25,00	2,88	72,00
		Totale		25,00		
370	E21.100.A11.A24	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 200 Rete BT-CI 25 Rete EB 30	m	25,00	4,62	254,10
		Totale		55,00		
371	E21.100.A11.A25	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 300 Rete BT-CI 30	m	30,00	6,36	190,80
		Totale		30,00		
372	E21.100.A11.A31	Setto separatore per passerella in acciaio zincato Sendzimir h = 75 mm Rete BT 15 Rete BT-CI 55	m	15,00	5,05	353,50
		Totale		70,00		
373	E21.100.A21 E21.100.A21.A02	PASSERELLA PORTACAVI A RETE IN FILO DI ACCIAIO ELETTOZINCATO 100x55 mm Rete EB 20	m	20,00	12,16	243,20
		Totale		20,00		
374	E21.100.A21.A04	200x55 mm Rete BT-CI 20 Rete BT-EB 45 Rete TO-SS 70	m	20,00	16,37	2.209,95
		Totale		135,00		
375	E21.100.A21.A12	100x105 mm Rete TO 70	m	70,00	14,22	995,40
		Totale		70,00		
376	E21.100.A21.A14	200x105 mm Rete TO-SS 5 Rete EB 60	m	5,00	17,20	1.118,00
		Totale		65,00		
377	E21.100.A21.A15	300x105 mm Rete SS 15 Rete TO 55 Rete BT-CI 60 Rete ME 445	m	15,00	22,36	12.857,00
		Totale		575,00		
378	E21.100.A21.A16	400x105 mm Rete TO-SS 10	m	10,00	25,98	259,80
		Totale		10,00		
379	E21.100.A21.A51	Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 55 mm Rete BT-EB 45 Rete TO-SS 70	m	45,00	3,61	415,15
		Totale		115,00		
380	E21.100.A21.A52	Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 105 mm Rete TO-SS 15	m	15,00	8,95	134,25
		Totale		15,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****PASSERELLE E CANALI PORTACAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
381	E23.100.A20 E23.100.A20.A16	TUBO PROTETTIVO RIGIDO MEDIO IN PVC Posato in vista IP40 d.est. 50 mm (d.int. min. 44,3 mm) Rete EB 70 Rete BT-CI 120 Totale	m	70,00 120,00 190,00	9,61	1.825,90
382	E23.300.A20 E23.300.A20.A05	TUBO PROTETTIVO PIEGHEVOLE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PER POSA INTERRATA D.est. 110 (d.int. 92) Rete SS 65 Rete CM 70 Rete TO-SS 80 Rete EB 80 Rete BT-CI 170 Rete TO 200 Totale		65,00 70,00 80,00 80,00 170,00 200,00 665,00		
		<b>Totale PIANO SCANTINATO 1 Euro</b>			5,07	3.371,55
383	E21.100.A11 E21.100.A11.A02	<b>PIANO TERRA</b> PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR Fondo perforato 100x75 mm Rete CM 15 Totale	m	15,00 15,00	17,02	255,30
384	E21.100.A11.A04	Fondo perforato 200x75 mm Rete EB 15 Totale		15,00 15,00		
385	E21.100.A11.A14	Fondo chiuso 200x75 mm Rete BT-CI 15 Totale		15,00 15,00	20,42	306,30
386	E21.100.A11.A22	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 100 Rete CM 15 Totale	m	15,00 15,00		
387	E21.100.A11.A24	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 200 Rete EB 15 Rete BT-CI 15 Totale		15,00 15,00 30,00	4,62	138,60
388	E21.100.A11.A31	Setto separatore per passerella in acciaio zincato Sendzimir h = 75 mm Rete BT-CI 15 Totale	m	15,00 15,00		
389	E21.100.A21 E21.100.A21.A02	PASSERELLA PORTACAVI A RETE IN FILO DI ACCIAIO ELETTRIZZATO 100x55 mm Rete TO-SS 10 Rete EB 30 Totale		10,00 30,00 40,00	12,16	486,40
390	E21.100.A21.A04	200x55 mm Rete BT-CI 20 Rete TO-SS 50 Rete EB 150 Totale		20,00 50,00 150,00 220,00	16,37	3.601,40

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****PASSERELLE E CANALI PORTACAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
391	E21.100.A21.A05	300x55 mm Rete TO-SS 130 Rete BT-CI 85		130,00 85,00		
		Totale	m	215,00	19,88	4.274,20
392	E21.100.A21.A12	100x105 mm Rete BT-CI 5 Rete CM 95		5,00 95,00		
		Totale	m	100,00	14,22	1.422,00
393	E21.100.A21.A14	200x105 mm Rete CM 65		65,00		
		Totale	m	65,00	17,20	1.118,00
394	E21.100.A21.A15	300x105 mm Rete BT-CI 105		105,00		
		Totale	m	105,00	22,36	2.347,80
395	E21.100.A21.A51	Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 55 mm Rete BT-CI 105 Rete TO-SS 190		105,00 190,00		
		Totale	m	295,00	3,61	1.064,95
396	E21.100.A21.A52	Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 105 mm Rete BT-CI 110		110,00		
		Totale	m	110,00	8,95	984,50
<b>Totale PIANO TERRA Euro</b>						<b>16.416,75</b>
<b>PIANO PRIMO</b>						
397	E21.100.A11 E21.100.A11.A05	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR Fondo perforato 300x75 mm RETE EB 30		30,00		
		Totale	m	30,00	23,89	716,70
398	E21.100.A11.A05	Fondo perforato 300x75 mm RETE CM 30		30,00		
		Totale	m	30,00	23,89	716,70
399	E21.100.A11.A06	Fondo perforato 400x75 mm RETI BT-CI 20		20,00		
		Totale	m	20,00	29,58	591,60
400	E21.100.A11.A12	Fondo chiuso 100x75 mm RETE EB 25		25,00		
		Totale	m	25,00	17,27	431,75
401	E21.100.A11.A14	Fondo chiuso 200x75 mm RETI BT-CI 25		25,00		
		Totale	m	25,00	20,42	510,50
402	E21.100.A11.A22	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 100 RETE EB 25		25,00		
		Totale	m	25,00	2,88	72,00
403	E21.100.A11.A24	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 200 RETI BT-CI 25		25,00		
		Totale	m	25,00	4,62	115,50

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****PASSERELLE E CANALI PORTACAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
404	E21.100.A11.A25	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 300 RETE EB 30	m	30,00	6,36	190,80
		Totale		30,00		
405	E21.100.A11.A25	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 300 RETE CM 30	m	30,00	6,36	190,80
		Totale		30,00		
406	E21.100.A11.A26	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 400 RETI BT-CI 20	m	20,00	8,37	167,40
		Totale		20,00		
407	E21.100.A11.A31	Setto separatore per passerella in acciaio zincato Sendzimir h = 75 mm RETI BT-CI 25	m	25,00	5,05	126,25
		Totale		25,00		
408	E21.100.A11.A31	Setto separatore per passerella in acciaio zincato Sendzimir h = 75 mm RETI BT-CI 20	m	20,00	5,05	101,00
		Totale		20,00		
	E21.100.A21	PASSERELLA PORTACAVI A RETE IN FILO DI ACCIAIO ELETTOZINCATO	m		12,16	182,40
409	E21.100.A21.A02	100x55 mm RETE EB 15		15,00		
		Totale		15,00		
410	E21.100.A21.A04	200x55 mm RETE EB 20	m	20,00	16,37	327,40
		Totale		20,00		
411	E21.100.A21.A04	200x55 mm RETI BT-CI 15	m	15,00	16,37	245,55
		Totale		15,00		
412	E21.100.A21.A05	300x55 mm RETI BT-CI 20	m	20,00	19,88	397,60
		Totale		20,00		
413	E21.100.A21.A05	300x55 mm RETI TO-SS 80	m	80,00	19,88	1.590,40
		Totale		80,00		
414	E21.100.A21.A14	200x105 mm RETE EB 50	m	50,00	17,20	860,00
		Totale		50,00		
415	E21.100.A21.A15	300x105 mm RETI BT-CI 50	m	50,00	22,36	1.118,00
		Totale		50,00		
416	E21.100.A21.A15	300x105 mm RETI TO-SS 35	m	35,00	22,36	782,60
		Totale		35,00		
417	E21.100.A21.A51	Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 55 mm RETI BT-CI 15	m	15,00	3,61	54,15
		Totale		15,00		
418	E21.100.A21.A51	Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 55 mm				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****PASSERELLE E CANALI PORTACAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
419	E21.100.A21.A51	RETI BT-CI 20	m	20,00	3,61	72,20
		Totale		20,00		
420	E21.100.A21.A52	Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 55 mm	m	80,00	3,61	288,80
		RETI TO-SS 80		80,00		
		Totale		80,00		
421	E21.100.A21.A52	Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 105 mm	m	50,00	8,95	447,50
		RETI BT-CI 50		50,00		
		Totale		50,00		
422	E21.100.A21.A52	Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 105 mm	m	35,00	8,95	313,25
		RETI TO-SS 35		35,00		
		Totale		35,00		
		<b><u>Totale PIANO PRIMO Euro</u></b>				<b><u>10.610,85</u></b>
422	E21.100.A11 E21.100.A11.A12	<b><u>PIANO SECONDO</u></b> PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR Fondo chiuso 100x75 mm	m	30,00	17,27	518,10
		RETE EB 30		30,00		
		Totale		30,00		
423	E21.100.A11.A14	Fondo chiuso 200x75 mm	m	30,00	20,42	612,60
		RETI BT-CI 30		30,00		
		Totale		30,00		
424	E21.100.A11.A14	Fondo chiuso 200x75 mm	m	25,00	20,42	510,50
		RETE CM 25		25,00		
		Totale		25,00		
425	E21.100.A11.A22	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 100	m	30,00	2,88	86,40
		RETE EB 30		30,00		
		Totale		30,00		
426	E21.100.A11.A24	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 200	m	30,00	4,62	138,60
		RETI BT-CI 30		30,00		
		Totale		30,00		
427	E21.100.A11.A24	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 200	m	25,00	4,62	115,50
		RETE CM 25		25,00		
		Totale		25,00		
428	E21.100.A11.A31	Setto separatore per passerella in acciaio zincato Sendzimir h = 75 mm	m	30,00	5,05	151,50
		RETI BT-CI 30		30,00		
		Totale		30,00		
429	E21.100.A21 E21.100.A21.A02	PASSERELLA PORTACAVI A RETE IN FILO DI ACCIAIO ELETTOZINCATO 100x55 mm	m	20,00	12,16	243,20
		RETE BT 20		20,00		
		Totale		20,00		
430	E21.100.A21.A02	100x55 mm	m	80,00	12,16	972,80
		RETE EB 80		80,00		
		Totale		80,00		
431	E21.100.A21.A04	200x55 mm				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****PASSERELLE E CANALI PORTACAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
432	E21.100.A21.A04	RETI BT-CI 20	m	20,00	16,37	327,40
		Totale		20,00		
		200x55 mm				
433	E21.100.A21.A05	RETI TO-SS 20	m	20,00	16,37	327,40
		Totale		20,00		
		300x55 mm				
434	E21.100.A21.A14	RETI TO-SS 65	m	65,00	19,88	1.292,20
		Totale		65,00		
		200x105 mm				
435	E21.100.A21.A14	RETE BT 30	m	30,00	17,20	516,00
		Totale		30,00		
		200x105 mm				
436	E21.100.A21.A14	RETE EB 50	m	50,00	17,20	860,00
		Totale		50,00		
		200x105 mm				
437	E21.100.A21.A15	RETE CM 30	m	30,00	17,20	516,00
		Totale		30,00		
		300x105 mm				
438	E21.100.A21.A15	RETI BT-CI 65	m	65,00	22,36	1.453,40
		Totale		65,00		
		300x105 mm				
439	E21.100.A21.A15	RETE EB 15	m	15,00	22,36	335,40
		Totale		15,00		
		300x105 mm				
440	E21.100.A21.A15	RETE CM 10	m	10,00	22,36	223,60
		Totale		10,00		
		300x105 mm				
441	E21.100.A21.A51	RETI TO-SS 40	m	40,00	22,36	894,40
		Totale		40,00		
		Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 55 mm				
442	E21.100.A21.A52	RETI TO-SS 85	m	85,00	3,61	306,85
		Totale		85,00		
		Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 105 mm				
443	E21.100.A21.A52	RETI BT-CI 85	m	85,00	8,95	760,75
		Totale		85,00		
		Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 105 mm				
444	E21.100.A21.A52	RETI TO-SS 40	m	40,00	8,95	358,00
		Totale		40,00		
		Totale PIANO SECONDO Euro				
444	E21.100.A11 E21.100.A11.A05	PIANO TERZO				
		PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR				
		Fondo perforato 300x75 mm				
444	E21.100.A11.A05	RETE EB 30	m	30,00	23,89	716,70
		Totale		30,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****PASSERELLE E CANALI PORTACAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
445	E21.100.A11.A05	Fondo perforato 300x75 mm RETE CM 30		30,00		
		Totale	m	30,00	23,89	716,70
446	E21.100.A11.A06	Fondo perforato 400x75 mm RETI BT-CI 20		20,00		
		Totale	m	20,00	29,58	591,60
447	E21.100.A11.A12	Fondo chiuso 100x75 mm RETE EB 25		25,00		
		Totale	m	25,00	17,27	431,75
448	E21.100.A11.A14	Fondo chiuso 200x75 mm RETI BT-CI 25		25,00		
		Totale	m	25,00	20,42	510,50
449	E21.100.A11.A22	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 100 RETE EB 25		25,00		
		Totale	m	25,00	2,88	72,00
450	E21.100.A11.A24	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 200 RETI BT-CI 25		25,00		
		Totale	m	25,00	4,62	115,50
451	E21.100.A11.A25	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 300 RETE EB 30		30,00		
		Totale	m	30,00	6,36	190,80
452	E21.100.A11.A25	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 300 RETE CM 30		30,00		
		Totale	m	30,00	6,36	190,80
453	E21.100.A11.A26	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 400 RETI BT-CI 20		20,00		
		Totale	m	20,00	8,37	167,40
454	E21.100.A11.A31	Setto separatore per passerella in acciaio zincato Sendzimir h = 75 mm RETI BT-CI 25		25,00		
		Totale	m	25,00	5,05	126,25
455	E21.100.A11.A31	Setto separatore per passerella in acciaio zincato Sendzimir h = 75 mm RETI BT-CI 20		20,00		
		Totale	m	20,00	5,05	101,00
	E21.100.A21	PASSERELLA PORTACAVI A RETE IN FILO DI ACCIAIO ELETTOZINCATO				
456	E21.100.A21.A02	100x55 mm RETE EB 15		15,00		
		Totale	m	15,00	12,16	182,40
457	E21.100.A21.A04	200x55 mm RETE EB 20		20,00		
		Totale	m	20,00	16,37	327,40
458	E21.100.A21.A04	200x55 mm RETI BT-CI 15		15,00		
		Totale	m	15,00	16,37	245,55
459	E21.100.A21.A05	300x55 mm RETI BT-CI 20		20,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****PASSERELLE E CANALI PORTACAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	m	20,00	19,88	397,60
460	E21.100.A21.A05	300x55 mm RETI TO-SS 80		80,00		
		Totale	m	80,00	19,88	1.590,40
461	E21.100.A21.A14	200x105 mm RETE EB 50		50,00		
		Totale	m	50,00	17,20	860,00
462	E21.100.A21.A15	300x105 mm RETI BT-CI 50		50,00		
		Totale	m	50,00	22,36	1.118,00
463	E21.100.A21.A15	300x105 mm RETI TO-SS 35		35,00		
		Totale	m	35,00	22,36	782,60
464	E21.100.A21.A51	Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 55 mm RETI BT-CI 15		15,00		
		Totale	m	15,00	3,61	54,15
465	E21.100.A21.A51	Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 55 mm RETI BT-CI 20		20,00		
		Totale	m	20,00	3,61	72,20
466	E21.100.A21.A51	Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 55 mm RETI TO-SS 80		80,00		
		Totale	m	80,00	3,61	288,80
467	E21.100.A21.A52	Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 105 mm RETI BT-CI 50		50,00		
		Totale	m	50,00	8,95	447,50
468	E21.100.A21.A52	Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 105 mm RETI TO-SS 35		35,00		
		Totale	m	35,00	8,95	313,25
		<b>Totale PIANO TERZO Euro</b>				<b>10.610,85</b>
		<b>PIANO QUARTO</b>				
469	E21.100.A11 E21.100.A11.A05	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR Fondo perforato 300x75 mm RETE EB 30		30,00		
		Totale	m	30,00	23,89	716,70
470	E21.100.A11.A05	Fondo perforato 300x75 mm RETE CM 30		30,00		
		Totale	m	30,00	23,89	716,70
471	E21.100.A11.A06	Fondo perforato 400x75 mm RETI BT-CI 20		20,00		
		Totale	m	20,00	29,58	591,60
472	E21.100.A11.A12	Fondo chiuso 100x75 mm RETE EB 25		25,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****PASSERELLE E CANALI PORTACAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	m	25,00	17,27	431,75
473	E21.100.A11.A14	Fondo chiuso 200x75 mm RETI BT-CI 25		25,00		
		Totale	m	25,00	20,42	510,50
474	E21.100.A11.A22	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 100 RETE EB 25		25,00		
		Totale	m	25,00	2,88	72,00
475	E21.100.A11.A24	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 200 RETI BT-CI 25		25,00		
		Totale	m	25,00	4,62	115,50
476	E21.100.A11.A25	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 300 RETE EB 30		30,00		
		Totale	m	30,00	6,36	190,80
477	E21.100.A11.A25	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 300 RETE CM 30		30,00		
		Totale	m	30,00	6,36	190,80
478	E21.100.A11.A26	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 400 RETI BT-CI 20		20,00		
		Totale	m	20,00	8,37	167,40
479	E21.100.A11.A31	Setto separatore per passerella in acciaio zincato Sendzimir h = 75 mm RETI BT-CI 25		25,00		
		Totale	m	25,00	5,05	126,25
480	E21.100.A11.A31	Setto separatore per passerella in acciaio zincato Sendzimir h = 75 mm RETI BT-CI 20		20,00		
		Totale	m	20,00	5,05	101,00
481	E21.100.A21	PASSERELLA PORTACAVI A RETE IN FILO DI ACCIAIO ELETTRORIZINCATO				
	E21.100.A21.A02	100x55 mm RETE EB 15		15,00		
		Totale	m	15,00	12,16	182,40
482	E21.100.A21.A04	200x55 mm RETE EB 20		20,00		
		Totale	m	20,00	16,37	327,40
483	E21.100.A21.A04	200x55 mm RETI BT-CI 15		15,00		
		Totale	m	15,00	16,37	245,55
484	E21.100.A21.A05	300x55 mm RETI BT-CI 20		20,00		
		Totale	m	20,00	19,88	397,60
485	E21.100.A21.A05	300x55 mm RETI TO-SS 75		75,00		
		Totale	m	75,00	19,88	1.491,00
486	E21.100.A21.A14	200x105 mm RETE EB 45		45,00		
		Totale	m	45,00	17,20	774,00
487	E21.100.A21.A15	300x105 mm				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****PASSERELLE E CANALI PORTACAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
488	E21.100.A21.A15	RETI BT-CI 45	m	45,00	22,36	1.006,20
		Totale		45,00		
		300x105 mm				
489	E21.100.A21.A51	RETI TO-SS 35	m	35,00	22,36	782,60
		Totale		35,00		
		Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 55 mm				
490	E21.100.A21.A51	RETI BT-CI 15	m	15,00	3,61	54,15
		Totale		15,00		
		Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 55 mm				
491	E21.100.A21.A51	RETI BT-CI 20	m	20,00	3,61	72,20
		Totale		20,00		
		Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 55 mm				
492	E21.100.A21.A52	RETI TO-SS 75	m	75,00	3,61	270,75
		Totale		75,00		
		Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 105 mm				
493	E21.100.A21.A52	RETI BT-CI 45	m	45,00	8,95	402,75
		Totale		45,00		
		Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 105 mm				
494	E21.100.A21.A52	RETI TO-SS 35	m	35,00	8,95	313,25
		Totale		35,00		
		<b><u>Totale PIANO QUARTO Euro</u></b>				
494	E21.100.A11 E21.100.A11.A05	<b><u>PIANO QUINTO</u></b> PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR Fondo perforato 300x75 mm	m		23,89	716,70
		RETE EB 30		30,00		
		Totale		30,00		
495	E21.100.A11.A05	Fondo perforato 300x75 mm	m		23,89	716,70
		RETE CM 30		30,00		
		Totale		30,00		
496	E21.100.A11.A06	Fondo perforato 400x75 mm	m		29,58	591,60
		RETI BT-CI 20		20,00		
		Totale		20,00		
497	E21.100.A11.A12	Fondo chiuso 100x75 mm	m		17,27	431,75
		RETE EB 25		25,00		
		Totale		25,00		
498	E21.100.A11.A14	Fondo chiuso 200x75 mm	m		20,42	510,50
		RETI BT-CI 25		25,00		
		Totale		25,00		
499	E21.100.A11.A22	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 100	m		2,88	72,00
		RETE EB 25		25,00		
		Totale		25,00		
500	E21.100.A11.A24	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 200				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****PASSERELLE E CANALI PORTACAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
501	E21.100.A11.A25	RETI BT-CI 25	m	25,00	4,62	115,50
		Totale		25,00		
		Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 300				
502	E21.100.A11.A25	RETE EB 30	m	30,00	6,36	190,80
		Totale		30,00		
		Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 300				
503	E21.100.A11.A26	RETE CM 30	m	30,00	6,36	190,80
		Totale		30,00		
		Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 400				
504	E21.100.A11.A31	RETI BT-CI 20	m	20,00	8,37	167,40
		Totale		20,00		
		Setto separatore per passerella in acciaio zincato Sendzimir h = 75 mm				
505	E21.100.A11.A31	RETI BT-CI 25	m	25,00	5,05	126,25
		Totale		25,00		
		Setto separatore per passerella in acciaio zincato Sendzimir h = 75 mm				
506	E21.100.A21.A02	RETI BT-CI 20	m	20,00	5,05	101,00
		Totale		20,00		
		PASSERELLA PORTACAVI A RETE IN FILO DI ACCIAIO Elettrozincato				
507	E21.100.A21.A04	100x55 mm	m	15,00	12,16	182,40
		RETE EB 15		15,00		
		Totale		15,00		
508	E21.100.A21.A04	200x55 mm	m	20,00	16,37	327,40
		RETE EB 20		20,00		
		Totale		20,00		
509	E21.100.A21.A05	RETI BT-CI 15	m	15,00	16,37	245,55
		Totale		15,00		
		300x55 mm				
510	E21.100.A21.A05	RETI BT-CI 20	m	20,00	19,88	397,60
		Totale		20,00		
		300x55 mm				
511	E21.100.A21.A14	RETI TO-SS 70	m	70,00	19,88	1.391,60
		Totale		70,00		
		200x105 mm				
512	E21.100.A21.A15	RETE EB 40	m	40,00	17,20	688,00
		Totale		40,00		
		300x105 mm				
513	E21.100.A21.A15	RETI BT-CI 40	m	40,00	22,36	894,40
		Totale		40,00		
		300x105 mm				
514	E21.100.A21.A51	RETI TO-SS 35	m	35,00	22,36	782,60
		Totale		35,00		
		Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 55 mm				
		RETI BT-CI 15		15,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****PASSERELLE E CANALI PORTACAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	m	15,00	3,61	54,15
515	E21.100.A21.A51	Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 55 mm RETI BT-CI 20		20,00		
		Totale	m	20,00	3,61	72,20
516	E21.100.A21.A51	Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 55 mm RETI TO-SS 70		70,00		
		Totale	m	70,00	3,61	252,70
517	E21.100.A21.A52	Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 105 mm RETI BT-CI 40		40,00		
		Totale	m	40,00	8,95	358,00
518	E21.100.A21.A52	Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 105 mm RETI TO-SS 35		35,00		
		Totale	m	35,00	8,95	313,25
519	E23.100.A20 E23.100.A20.A16	TUBO PROTETTIVO RIGIDO MEDIO IN PVC Posato in vista IP40 d.est. 50 mm (d.int. min. 44,3 mm) RETI BT-CI 60		60,00		
		Totale	m	60,00	9,61	576,60
520	E23.100.A20.A16	Posato in vista IP40 d.est. 50 mm (d.int. min. 44,3 mm) RETE EB 45		45,00		
		Totale	m	45,00	9,61	432,45
521	E23.100.A20.A16	Posato in vista IP40 d.est. 50 mm (d.int. min. 44,3 mm) RETI TO-SS 45		45,00		
		Totale	m	45,00	9,61	432,45
<b><u>Totale PIANO QUINTO Euro</u></b>						<b><u>11.332,35</u></b>
<b>DORSALI DISTRIBUZIONE GENERALE</b>						
522	E21.100.A11 E21.100.A11.A04	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR Fondo perforato 200x75 mm Cavedio CV-IE/1 Rete EB 25 vano ascensori 140		25,00 140,00		
		Totale	m	165,00	19,89	3.281,85
523	E21.100.A11.A05	Fondo perforato 300x75 mm Cavedio CV-IE/2 Rete BT 5		5,00		
		Totale	m	5,00	23,89	119,45
524	E21.100.A11.A24	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 200 Cavedio CV-IE/1 Rete EB 25 vano ascensori 140		25,00 140,00		
		Totale	m	165,00	4,62	762,30
525	E21.100.A11.A25	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 300 Cavedio CV-IE/2 Rete BT 5		5,00		
		Totale	m	5,00	6,36	31,80
526	E21.100.A11.A31	Setto separatore per passerella in acciaio zincato Sendzimir h = 75 mm vano ascensori 140		140,00		
		Totale	m	140,00	5,05	707,00

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****PASSERELLE E CANALI PORTACAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
527	E21.100.A21	PASSERELLA PORTACAVI A RETE IN FILO DI ACCIAIO ELETTOZINCATO				
	E21.100.A21.A02	100x55 mm				
		Cavedio CV-IE/3 Rete EB 5		5,00		
		Cavedio CV-IS Rete SS 25		25,00		
		Totale	m	30,00	12,16	364,80
528	E21.100.A21.A04	200x55 mm				
		Cavedio CV-IE/3 Rete BT-CI 5		5,00		
		Cavedio CV-IS Rete TO 25		25,00		
		Totale	m	30,00	16,37	491,10
529	E21.100.A21.A12	100x105 mm				
		Cavedio CV-IE/3 Rete EB 5		5,00		
		Totale	m	5,00	14,22	71,10
530	E21.100.A21.A14	200x105 mm				
		Cavedio CV-IE/3 Rete SS 5		5,00		
		Cavedio CV-IE/4 Rete EB 5		5,00		
		Totale	m	10,00	17,20	172,00
531	E21.100.A21.A15	300x105 mm				
		Cavedio CV-IE/4 Rete BT-CI 5		5,00		
		Cavedio CV-IE/1 Rete CM 25		25,00		
		Totale	m	30,00	22,36	670,80
532	E21.100.A21.A16	400x105 mm				
		Cavedio CV-IE/1 Rete BT 25		25,00		
		Totale	m	25,00	25,98	649,50
533	E21.100.A21.A32	Coperchio per passerella a rete in acciaio elettrozincato 100 mm				
		Cavedio CV-IE/3 Rete EB 5		5,00		
		Cavedio CV-IE/3 Rete SS 5		5,00		
		Cavedio CV-IS Rete SS 25		25,00		
		Totale	m	35,00	5,13	179,55
534	E21.100.A21.A34	Coperchio per passerella a rete in acciaio elettrozincato 200 mm				
		Cavedio CV-IE/3 Rete BT-CI 5		5,00		
		Cavedio CV-IE/4 Rete EB 5		5,00		
		Cavedio CV-IE/3 Rete TO 5		5,00		
		Cavedio CV-IS Rete TO 25		25,00		
		Totale	m	40,00	7,17	286,80
535	E21.100.A21.A35	Coperchio per passerella a rete in acciaio elettrozincato 300 mm				
		Cavedio CV-IE/4 Rete BT-CI 5		5,00		
		Totale	m	5,00	9,54	47,70
536	E21.100.A21.A52	Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 105 mm				
		Cavedio CV-IE/4 Rete BT-CI 5		5,00		
		Cavedio CV-IE/3 Rete BT-CI 5		5,00		
		Totale	m	10,00	8,95	89,50
	M.01.63	TUBAZIONE corrugata pieghevole per posa incassata in materiale termoplastico, autoestinguente, marchiata IMQ. Compresi:- tubazione c.s.d.;- scatole di derivazione;- raccordi ed ogni altro accessorio per la corretta posa;- accessori di fissaggio;- quan				
537	M.01.63.05	TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC D=40mm esterno, D=31,2mm interno				
		scale 680		680,00		
		Totale	m	680,00	5,03	3.420,40

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****PASSERELLE E CANALI PORTACAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		<b><u>Totale DORSALI DISTRIBUZIONE GENERALE Euro</u></b>				<b><u>11.345,65</u></b>
		<b>Totale PASSERELLE E CANALI PORTACAVI Euro</b>				<b>114.523,10</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CASSETTE, SCATOLE, CONTENITORI E POZZETTI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
538	E25.200.A60	<b>DORSALI DISTRIBUZIONE GENERALE</b> CASSETTA IN LEGA DI ALLUMINIO PER DERIVAZIONE PASSANTE RESISTENTE AL FUOCO CON MORSETTO A PERFORAZIONE ISOLANTE	n		107,47	3.224,10
	E25.200.A60.A05	IP66 245x225x130 mm o equivalente in vista senza fusibili, derivazione da cavo unipolare 35 mm <sup>2</sup> a cavo multipolare fino a 4 mm <sup>2</sup>				
		30		30,00		
		Totale		30,00		
		<b><u>Totale DORSALI DISTRIBUZIONE GENERALE Euro</u></b>				<b><u>3.224,10</u></b>
		<b>Totale CASSETTE, SCATOLE, CONTENITORI E POZZETTI Euro</b>				<b>3.224,10</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		<b>PIANO SCANTINATO 2</b>				
		PUNTO LUCE EQUIVALENTE				
539	E27.100.A11 E27.100.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		18		18,00		
		Totale	n	18,00	19,46	350,28
540	E27.100.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	19,46	38,92
541	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
		9		9,00		
		Totale	n	9,00	19,87	178,83
542	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
		10		10,00		
		Totale	n	10,00	19,87	198,70
543	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	19,87	79,48
544	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
		8		8,00		
		Totale	n	8,00	19,87	158,96
545	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
		5		5,00		
		Totale	n	5,00	19,87	99,35
546	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	19,87	19,87
547	E27.100.A11.A13	In vista con tubo PVC rigido a basso contenuto di alogeni IP65 e cavo H07Z1-K - FG17				
		26		26,00		
		Totale	n	26,00	32,95	856,70
548	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		9		9,00		
		Totale	n	9,00	4,69	42,21
549	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	4,69	18,76
550	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		8		8,00		
		Totale	n	8,00	4,69	37,52
551	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		5		5,00		
		Totale	n	5,00	4,69	23,45
552	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
553	E27.200.A10 E27.200.A10.A33	1	n	1,00	4,69	4,69
		Totale		1,00		
		PUNTO COMANDO LUCE EQUIVALENTE TRADIZIONALE IP55 in vista con tubo PVC rigido e cavo N07V-K- H07Z1-K Type 2 - N07G9-K				
554	E27.200.A11 E27.200.A11.A01	10	n	10,00	19,95	199,50
		Totale		10,00		
		PUNTO COMANDO LUCE EQUIVALENTE Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
555	E27.200.A11.A01	5	n	5,00	18,96	94,80
		Totale		5,00		
		Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
556	E27.200.A11.A01	2	n	2,00	18,96	37,92
		Totale		2,00		
		Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
557	E27.200.A11.A01	4	n	4,00	18,96	75,84
		Totale		4,00		
		Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
558	E27.200.A31 E27.200.A31.A01	2	n	2,00	18,96	37,92
		Totale		2,00		
		SOVRAPPREZZO PER PUNTO COMANDO LUCE AUTOMATICO AD INFRAROSSO Per punto comando con rivelatore di presenza da incasso a soffitto				
559	E27.200.A31.A01	2	n	2,00	22,59	45,18
		Totale		2,00		
		Per punto comando con rivelatore di presenza da incasso a soffitto				
560	E27.200.A31.A05	2	n	2,00	22,59	45,18
		Totale		2,00		
		Per punto comando con rivelatore di presenza da incasso a soffitto				
561	E27.200.A31.A05	4	n	4,00	42,60	170,40
		Totale		4,00		
		Per punto comando con rivelatore di presenza in vista a soffitto				
562	E27.300.A11 E27.300.A11.A04	1	n	1,00	69,56	69,56
		Totale		1,00		
		PUNTO PULSANTE DI SGANCIO AD ACCESSO PROTETTO In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FTG100M1 0,6/1kV				
563	E27.300.A11.A05	1	n	1,00	76,71	76,71
		Totale		1,00		
		In vista con tubo PVC rigido IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
564	E27.400.A11 E27.400.A11.A08	4	n	4,00	38,98	155,92
		Totale		4,00		
		PUNTO DI ALIMENTAZIONE EQUIVALENTE Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm <sup>2</sup>				
565	E27.400.A11.B03	2	n	2,00	36,34	72,68
		Totale		2,00		
		In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17, 2x4 mm <sup>2</sup>				
566	E27.400.A11.B04	4	n	4,00	36,34	72,68
		Totale		4,00		
		In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17, 2x6 mm <sup>2</sup>				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	n	4,00	36,72	146,88
566	E27.400.A11.C07	In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x2,5 mm <sup>2</sup>				
		12		12,00		
		Totale	n	12,00	53,11	637,32
567	E27.400.A11.C08	In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm <sup>2</sup>				
		15		15,00		
		Totale	n	15,00	54,89	823,35
568	E27.400.A11.E08	In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm <sup>2</sup>				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	55,55	222,20
569	E27.400.A11.E18	In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 5x4 mm <sup>2</sup>				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	67,40	269,60
	E27.500.A10	PUNTO PRESA E FRUTTI DI PROTEZIONE DI TIPO DOMESTICO O SIMILARE				
570	E27.500.A10.A12	Portafusibile fino a 16A				
		5		5,00		
		Totale	n	5,00	13,70	68,50
571	E27.500.A10.A14	Presse 2x10/16A+T (universale) tipo P40, con terra centrale e laterale				
		15		15,00		
		Totale	n	15,00	13,49	202,35
	E27.500.A12	PUNTO PRESA DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA				
572	E27.500.A12.A50	2x16A+T IP55 isolante, in vista con fusibili				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	36,25	145,00
573	E27.500.A12.A56	3x16A+N+T IP55 isolante, in vista con fusibili				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	39,11	156,44
		<b>Totale PIANO SCANTINATO 2 Euro</b>				<b>5.860,97</b>
		<b>PIANO SCANTINATO 1</b>				
	E27.100.A11	PUNTO LUCE EQUIVALENTE				
574	E27.100.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		25		25,00		
		Totale	n	25,00	19,46	486,50
575	E27.100.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		7		7,00		
		Totale	n	7,00	19,46	136,22
576	E27.100.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		22		22,00		
		Totale	n	22,00	19,46	428,12
577	E27.100.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		25		25,00		
		Totale	n	25,00	19,46	486,50

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
578	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 30 Totale	n	30,00 30,00	19,87	596,10
579	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 20 Totale	n	20,00 20,00	19,87	397,40
580	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 35 Totale	n	35,00 35,00	19,87	695,45
581	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 20 Totale	n	20,00 20,00	19,87	397,40
582	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 8 Totale	n	8,00 8,00	19,87	158,96
583	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 4 Totale	n	4,00 4,00	19,87	79,48
584	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 10 Totale	n	10,00 10,00	19,87	198,70
585	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 25 Totale	n	25,00 25,00	19,87	496,75
586	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 19 Totale	n	19,00 19,00	19,87	377,53
587	E27.100.A11.A13	In vista con tubo PVC rigido a basso contenuto di alogeni IP65 e cavo H07Z1-K - FG17 34 Totale	n	34,00 34,00	32,95	1.120,30
588	E27.100.A11.A13	In vista con tubo PVC rigido a basso contenuto di alogeni IP65 e cavo H07Z1-K - FG17 60 Totale	n	60,00 60,00	32,95	1.977,00
589	E27.100.A11.A13	In vista con tubo PVC rigido a basso contenuto di alogeni IP65 e cavo H07Z1-K - FG17 60 Totale	n	60,00 60,00	32,95	1.977,00
590	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17 30 Totale	n	30,00 30,00	4,69	140,70

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
591	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17 35		35,00		
		Totale	n	35,00	4,69	164,15
592	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17 20		20,00		
		Totale	n	20,00	4,69	93,80
593	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17 8		8,00		
		Totale	n	8,00	4,69	37,52
594	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17 4		4,00		
		Totale	n	4,00	4,69	18,76
595	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17 10		10,00		
		Totale	n	10,00	4,69	46,90
596	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17 25		25,00		
		Totale	n	25,00	4,69	117,25
597	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17 19		19,00		
		Totale	n	19,00	4,69	89,11
598	E27.200.A11 E27.200.A11.A01	PUNTO COMANDO LUCE EQUIVALENTE Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 65		65,00		
		Totale	n	65,00	18,96	1.232,40
599	E27.200.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 20		20,00		
		Totale	n	20,00	18,96	379,20
600	E27.200.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 10		10,00		
		Totale	n	10,00	18,96	189,60
601	E27.200.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 25		25,00		
		Totale	n	25,00	18,96	474,00
602	E27.200.A31 E27.200.A31.A01	SOVRAPPREZZO PER PUNTO COMANDO LUCE AUTOMATICO AD INFRAROSSO Per punto comando con rivelatore di presenza da incasso a soffitto 20		20,00		
		Totale	n	20,00	22,59	451,80
603	E27.200.A31.A01	Per punto comando con rivelatore di presenza da incasso a soffitto 25		25,00		
		Totale	n	25,00	22,59	564,75
604	E27.200.A31.A05	Per punto comando con rivelatore di presenza in vista a soffitto 10		10,00		
		Totale	n	10,00	42,60	426,00
605	E27.200.A42 E27.200.A42.A02	PULSANTIERA PER ACCENSIONE LUCI Pulsantiera accensione luci da 10 a 15 comandi 1		1,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
606	E27.300.A11 E27.300.A11.A04	Totale	n	1,00	138,45	138,45
		PUNTO PULSANTE DI SGANCIO AD ACCESSO PROTETTO				
		In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FTG100M1 0,6/1kV				
607	E27.400.A11 E27.400.A11.A08	2		2,00		
		Totale	n	2,00	69,56	139,12
		PUNTO DI ALIMENTAZIONE EQUIVALENTE				
608	E27.400.A11.B03	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm <sup>2</sup>				
		115		115,00		
		Totale	n	115,00	38,98	4.482,70
609	E27.400.A11.B04	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17, 2x4 mm <sup>2</sup>				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	36,34	145,36
610	E27.400.A11.C07	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17, 2x6 mm <sup>2</sup>				
		6		6,00		
		Totale	n	6,00	36,72	220,32
611	E27.400.A11.C07	In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x2,5 mm <sup>2</sup>				
		45		45,00		
		Totale	n	45,00	53,11	2.389,95
612	E27.400.A11.C08	In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x2,5 mm <sup>2</sup>				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	53,11	106,22
613	E27.400.A11.C08	In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm <sup>2</sup>				
		60		60,00		
		Totale	n	60,00	54,89	3.293,40
614	E27.400.A11.E08	In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm <sup>2</sup>				
		14		14,00		
		Totale	n	14,00	55,55	777,70
615	E27.400.A11.E18	In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 5x4 mm <sup>2</sup>				
		8		8,00		
		Totale	n	8,00	67,40	539,20
616	E27.500.A10 E27.500.A10.A12	PUNTO PRESA E FRUTTI DI PROTEZIONE DI TIPO DOMESTICO O SIMILARE				
		Portafusibile fino a 16A				
		20		20,00		
617	E27.500.A10.A14	Totale	n	20,00	13,70	274,00
		Preso 2x10/16A+T (universale) tipo P40, con terra centrale e laterale				
		230		230,00		
618	E27.500.A12 E27.500.A12.A50	Totale	n	230,00	13,49	3.102,70
		PUNTO PRESA DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA				
		2x16A+T IP55 isolante, in vista con fusibili				
619	E27.500.A12.A56	14		14,00		
		Totale	n	14,00	36,25	507,50
		3x16A+N+T IP55 isolante, in vista con fusibili				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		8		8,00		
		Totale	n	8,00	39,11	312,88
		<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 1 Euro</u></b>				<b><u>30.864,85</u></b>
		<b><u>PIANO TERRA</u></b>				
619	E27.100.A11 E27.100.A11.A01	PUNTO LUCE EQUIVALENTE Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 15		15,00		
		Totale	n	15,00	19,46	291,90
620	E27.100.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 12		12,00		
		Totale	n	12,00	19,46	233,52
621	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 55		55,00		
		Totale	n	55,00	19,87	1.092,85
622	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 40		40,00		
		Totale	n	40,00	19,87	794,80
623	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 45		45,00		
		Totale	n	45,00	19,87	894,15
624	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 20		20,00		
		Totale	n	20,00	19,87	397,40
625	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 15		15,00		
		Totale	n	15,00	19,87	298,05
626	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 10		10,00		
		Totale	n	10,00	19,87	198,70
627	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 15		15,00		
		Totale	n	15,00	19,87	298,05
628	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 6		6,00		
		Totale	n	6,00	19,87	119,22
629	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 10		10,00		
		Totale	n	10,00	19,87	198,70
630	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
631	E27.100.A11.A02	10	n	10,00	19,87	198,70
		Totale		10,00		
		In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
632	E27.100.A11.A13	33	n	33,00	19,87	655,71
		Totale		33,00		
		In vista con tubo PVC rigido a basso contenuto di alogeni IP65 e cavo H07Z1-K - FG17				
633	E27.100.A11.A13	5	n	5,00	32,95	164,75
		Totale		5,00		
		In vista con tubo PVC rigido a basso contenuto di alogeni IP65 e cavo H07Z1-K - FG17				
634	E27.100.A11.C01	10	n	10,00	32,95	329,50
		Totale		10,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
635	E27.100.A11.C01	55	n	55,00	4,69	257,95
		Totale		55,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
636	E27.100.A11.C01	45	n	45,00	4,69	211,05
		Totale		45,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
637	E27.100.A11.C01	20	n	20,00	4,69	93,80
		Totale		20,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
638	E27.100.A11.C01	15	n	15,00	4,69	70,35
		Totale		15,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
639	E27.100.A11.C01	10	n	10,00	4,69	46,90
		Totale		10,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
640	E27.100.A11.C01	10	n	10,00	4,69	46,90
		Totale		10,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
641	E27.100.A11.C01	15	n	15,00	4,69	70,35
		Totale		15,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
642	E27.100.A11.C01	6	n	6,00	4,69	28,14
		Totale		6,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
643	E27.100.A11.C01	10	n	10,00	4,69	46,90
		Totale		10,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
644	E27.100.A11.C01	10	n	10,00	4,69	46,90
		Totale		10,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
	E27.200.A10	33	n	33,00	4,69	154,77
		Totale		33,00		
		PUNTO COMANDO LUCE EQUIVALENTE TRADIZIONALE				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
645	E27.200.A10.A33	IP55 in vista con tubo PVC rigido e cavo N07V-K- H07Z1-K Type 2 - N07G9-K				
		10		10,00		
		Totale	n	10,00	19,95	199,50
646	E27.200.A11 E27.200.A11.A01	PUNTO COMANDO LUCE EQUIVALENTE Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		55		55,00		
		Totale	n	55,00	18,96	1.042,80
647	E27.200.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		30		30,00		
		Totale	n	30,00	18,96	568,80
648	E27.200.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	18,96	56,88
649	E27.200.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		40		40,00		
		Totale	n	40,00	18,96	758,40
650	E27.200.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		Comando tende motorizzate 5		5,00		
		Totale	n	5,00	18,96	94,80
651	E27.200.A11.A31	IP55 da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		15		15,00		
		Totale	n	15,00	20,22	303,30
652	E27.200.A31 E27.200.A31.A01	SOVRAPPREZZO PER PUNTO COMANDO LUCE AUTOMATICO AD INFRAROSSO Per punto comando con rivelatore di presenza da incasso a soffitto				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	22,59	67,77
653	E27.200.A31.A01	Per punto comando con rivelatore di presenza da incasso a soffitto				
		40		40,00		
		Totale	n	40,00	22,59	903,60
654	E27.200.A31.A05	Per punto comando con rivelatore di presenza in vista a soffitto				
		30		30,00		
		Totale	n	30,00	42,60	1.278,00
655	E27.200.A42 E27.200.A42.A02	PULSANTIERA PER ACCENSIONE LUCI Pulsantiera accensione luci da 10 a 15 comandi				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	138,45	276,90
656	E27.300.A11 E27.300.A11.A04	PUNTO PULSANTE DI SGANCIO AD ACCESSO PROTETTO In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FTG100M1 0,6/1kV				
		7		7,00		
		Totale	n	7,00	69,56	486,92
657	E27.400.A11 E27.400.A11.A08	PUNTO DI ALIMENTAZIONE EQUIVALENTE Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm <sup>2</sup>				
		135		135,00		
		Totale	n	135,00	38,98	5.262,30
658	E27.400.A11.A11	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 4x1,5 mm <sup>2</sup>				
		Alimentazione tende motorizzate 5		5,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	n	5,00	37,38	186,90
659	E27.400.A11.C07	In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x2,5 mm <sup>2</sup> 80		80,00		
		Totale	n	80,00	53,11	4.248,80
660	E27.400.A11.C08	In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm <sup>2</sup> 115		115,00		
		Totale	n	115,00	54,89	6.312,35
661	E27.400.A11.E08	In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm <sup>2</sup> 24		24,00		
		Totale	n	24,00	55,55	1.333,20
662	E27.400.A11.E18	In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 5x4 mm <sup>2</sup> 3		3,00		
		Totale	n	3,00	67,40	202,20
663	E27.500.A10 E27.500.A10.A12	PUNTO PRESA E FRUTTI DI PROTEZIONE DI TIPO DOMESTICO O SIMILARE Portafusibile fino a 16A 30		30,00		
		Totale	n	30,00	13,70	411,00
664	E27.500.A10.A14	Presse 2x10/16A+T (universale) tipo P40, con terra centrale e laterale 300		300,00		
		Totale	n	300,00	13,49	4.047,00
665	E27.500.A12 E27.500.A12.A50	PUNTO PRESA DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA 2x16A+T IP55 isolante, in vista con fusibili 4		4,00		
		Totale	n	4,00	36,25	145,00
666	E27.500.A12.A56	3x16A+N+T IP55 isolante, in vista con fusibili 3		3,00		
		Totale	n	3,00	39,11	117,33
667	E27.700.A10 E27.700.A10.A03	QUADRETTO IN ACCIAIO INOX AD INCASSO A FILO PARETE PER CONTENIMENTO PRESE FM/CONTINUITA' ASSOLUTA ED ALTRE APPARECCHIATURE - INSTALLAZIONE IN AMBIENTI MEDICI DI GRUPPO 2 Quadretto in acciaio inox tipo 3 dim.~ 300L x 300h x 180pmm 2		2,00		
		Totale	n	2,00	252,23	504,46
<b>Totale PIANO TERRA Euro</b>						<b>36.048,22</b>
668	E27.100.A11 E27.100.A11.A01	<b>PIANO PRIMO</b> PUNTO LUCE EQUIVALENTE Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 8		8,00		
		Totale	n	8,00	19,46	155,68
669	E27.100.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 60		60,00		
		Totale	n	60,00	19,46	1.167,60
670	E27.100.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
671	E27.100.A11.A02	20	n	20,00	19,46	389,20
		Totale		20,00		
		In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
672	E27.100.A11.A02	40	n	40,00	19,87	794,80
		Totale		40,00		
		In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
673	E27.100.A11.A02	35	n	35,00	19,87	695,45
		Totale		35,00		
		In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
674	E27.100.A11.A02	7	n	7,00	19,87	139,09
		Totale		7,00		
		In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
675	E27.100.A11.A02	10	n	10,00	19,87	198,70
		Totale		10,00		
		In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
676	E27.100.A11.A02	8	n	8,00	19,87	158,96
		Totale		8,00		
		In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
677	E27.100.A11.A02	15	n	15,00	19,87	298,05
		Totale		15,00		
		In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
678	E27.100.A11.A02	15	n	15,00	19,87	298,05
		Totale		15,00		
		In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
679	E27.100.A11.A02	10	n	10,00	19,87	198,70
		Totale		10,00		
		In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
680	E27.100.A11.A13	12	n	12,00	19,87	238,44
		Totale		12,00		
		In vista con tubo PVC rigido a basso contenuto di alogeni IP65 e cavo H07Z1-K - FG17				
681	E27.100.A11.A13	5	n	5,00	32,95	164,75
		Totale		5,00		
		In vista con tubo PVC rigido a basso contenuto di alogeni IP65 e cavo H07Z1-K - FG17				
682	E27.100.A11.C01	5	n	5,00	32,95	164,75
		Totale		5,00		
		In vista con tubo PVC rigido a basso contenuto di alogeni IP65 e cavo H07Z1-K - FG17				
683	E27.100.A11.C01	40	n	40,00	4,69	187,60
		Totale		40,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
684	E27.100.A11.C01	7	n	7,00	4,69	32,83
		Totale		7,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
685	E27.100.A11.C01	10	n	10,00	4,69	46,90
		Totale		10,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
686	E27.100.A11.C01	8	n	8,00	4,69	37,52
		Totale		8,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
687	E27.100.A11.C01	15	n	15,00	4,69	70,35
		Totale		15,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
688	E27.100.A11.C01	15	n	15,00	4,69	70,35
		Totale		15,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
689	E27.100.A11.C01	60	n	60,00	4,69	281,40
		Totale		60,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
690	E27.100.A11.C01	10	n	10,00	4,69	46,90
		Totale		10,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
691	E27.200.A11 E27.200.A11.A01	12	n	12,00	4,69	56,28
		Totale		12,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
692	E27.200.A11.A01	PUNTO COMANDO LUCE EQUIVALENTE	n		18,96	1.232,40
		Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		65		65,00		
693	E27.200.A11.A01	Totale	n	65,00	18,96	1.232,40
		Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		10		10,00		
694	E27.200.A11.A01	Totale	n	10,00	18,96	189,60
		Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		3		3,00		
695	E27.200.A11.A01	Totale	n	3,00	18,96	56,88
		Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		15		15,00		
696	E27.200.A11.A01	Totale	n	15,00	18,96	284,40
		Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		Comando tende motorizzate 24		24,00		
697	E27.200.A31 E27.200.A31.A01	Totale	n	24,00	18,96	455,04
		SOVRAPPREZZO PER PUNTO COMANDO LUCE AUTOMATICO AD INFRAROSSO				
		Per punto comando con rivelatore di presenza da incasso a soffitto				
698	E27.200.A31.A05	10	n	10,00	22,59	225,90
		Totale		10,00		
		Per punto comando con rivelatore di presenza da incasso a soffitto				
699	E27.200.A31.A01	3	n	3,00	22,59	67,77
		Totale		3,00		
		Per punto comando con rivelatore di presenza in vista a soffitto				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
699	E27.200.A42 E27.200.A42.A02	15	n	15,00	42,60	639,00
		Totale		15,00		
		PULSANTIERA PER ACCENSIONE LUCI Pulsantiera accensione luci da 10 a 15 comandi				
700	E27.300.A11 E27.300.A11.A04	1	n	1,00	138,45	138,45
		Totale		1,00		
		PUNTO PULSANTE DI SGANCIO AD ACCESSO PROTETTO In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FTG100M1 0,6/1kV				
701	E27.400.A11 E27.400.A11.A08	1	n	1,00	69,56	69,56
		Totale		1,00		
		PUNTO DI ALIMENTAZIONE EQUIVALENTE Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm <sup>2</sup>				
702	E27.400.A11.A11	100	n	100,00	38,98	3.898,00
		Totale		100,00		
		Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 4x1,5 mm <sup>2</sup>				
703	E27.400.A11.B03	Alimentazione tende motorizzate 24	n	24,00	37,38	897,12
		Totale		24,00		
		In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17, 2x4 mm <sup>2</sup>				
704	E27.400.A11.B04	9	n	9,00	36,34	327,06
		Totale		9,00		
		In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17, 2x6 mm <sup>2</sup>				
705	E27.400.A11.C07	10	n	10,00	36,72	367,20
		Totale		10,00		
		In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x2,5 mm <sup>2</sup>				
706	E27.400.A11.C08	80	n	80,00	53,11	4.248,80
		Totale		80,00		
		In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm <sup>2</sup>				
707	E27.400.A11.E08	75	n	75,00	54,89	4.116,75
		Totale		75,00		
		In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm <sup>2</sup>				
708	E27.400.A11.E18	4	n	4,00	55,55	222,20
		Totale		4,00		
		In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 5x4 mm <sup>2</sup>				
709	E27.500.A10 E27.500.A10.A12	3	n	3,00	67,40	202,20
		Totale		3,00		
		PUNTO PRESA E FRUTTI DI PROTEZIONE DI TIPO DOMESTICO O SIMILARE Portafusibile fino a 16A				
710	E27.500.A10.A14	20	n	20,00	13,70	274,00
		Totale		20,00		
		Pres a 2x10/16A+T (universale) tipo P40, con terra centrale e laterale				
		205	n	205,00	13,49	2.765,45
		Totale		205,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
711	E27.500.A12 E27.500.A12.A50	PUNTO PRESA DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA 2x16A+T IP55 isolante, in vista con fusibili 4		4,00		
		Totale	n	4,00	36,25	145,00
712	E27.500.A12.A56	3x16A+N+T IP55 isolante, in vista con fusibili 3		3,00		
		Totale	n	3,00	39,11	117,33
<b>Totale PIANO PRIMO Euro</b>						<b>26.832,46</b>
<b>PIANO SECONDO</b>						
713	E27.100.A11 E27.100.A11.A01	PUNTO LUCE EQUIVALENTE Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 8		8,00		
		Totale	n	8,00	19,46	155,68
714	E27.100.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 7		7,00		
		Totale	n	7,00	19,46	136,22
715	E27.100.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 10		10,00		
		Totale	n	10,00	19,46	194,60
716	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 41		41,00		
		Totale	n	41,00	19,87	814,67
717	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 20		20,00		
		Totale	n	20,00	19,87	397,40
718	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 17		17,00		
		Totale	n	17,00	19,87	337,79
719	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 10		10,00		
		Totale	n	10,00	19,87	198,70
720	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 30		30,00		
		Totale	n	30,00	19,87	596,10
721	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 20		20,00		
		Totale	n	20,00	19,87	397,40
722	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 30		30,00		
		Totale	n	30,00	19,87	596,10
723	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
724	E27.100.A11.A02	20	n	20,00	19,87	397,40
		Totale		20,00		
		In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
725	E27.100.A11.A13	7	n	7,00	19,87	139,09
		Totale		7,00		
		In vista con tubo PVC rigido a basso contenuto di alogeni IP65 e cavo H07Z1-K - FG17				
726	E27.100.A11.A13	5	n	5,00	32,95	164,75
		Totale		5,00		
		In vista con tubo PVC rigido a basso contenuto di alogeni IP65 e cavo H07Z1-K - FG17				
727	E27.100.A11.C01	8	n	8,00	32,95	263,60
		Totale		8,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
728	E27.100.A11.C01	41	n	41,00	4,69	192,29
		Totale		41,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
729	E27.100.A11.C01	17	n	17,00	4,69	79,73
		Totale		17,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
730	E27.100.A11.C01	10	n	10,00	4,69	46,90
		Totale		10,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
731	E27.100.A11.C01	8	n	8,00	4,69	37,52
		Totale		8,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
732	E27.100.A11.C01	30	n	30,00	4,69	140,70
		Totale		30,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
733	E27.100.A11.C01	20	n	20,00	4,69	93,80
		Totale		20,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
734	E27.100.A11.C01	30	n	30,00	4,69	140,70
		Totale		30,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
735	E27.100.A11.C01	20	n	20,00	4,69	93,80
		Totale		20,00		
		Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
736	E27.200.A10 E27.200.A10.A33	7	n	7,00	4,69	32,83
		Totale		7,00		
		PUNTO COMANDO LUCE EQUIVALENTE TRADIZIONALE				
737	E27.200.A11 E27.200.A11.A01	10	n	10,00	19,95	199,50
		Totale		10,00		
		IP55 in vista con tubo PVC rigido e cavo N07V-K- H07Z1-K Type 2 - N07G9-K				
737	E27.200.A11 E27.200.A11.A01	25		25,00		
		Totale				
		PUNTO COMANDO LUCE EQUIVALENTE				
737	E27.200.A11 E27.200.A11.A01	25		25,00		
		Totale				
		Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	n	25,00	18,96	474,00
738	E27.200.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 15		15,00		
		Totale	n	15,00	18,96	284,40
739	E27.200.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 3		3,00		
		Totale	n	3,00	18,96	56,88
740	E27.200.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 8		8,00		
		Totale	n	8,00	18,96	151,68
741	E27.200.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 Comando tende motorizzate 30		30,00		
		Totale	n	30,00	18,96	568,80
742	E27.200.A11.A31	IP55 da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 15		15,00		
		Totale	n	15,00	20,22	303,30
	E27.200.A31	SOVRAPPREZZO PER PUNTO COMANDO LUCE AUTOMATICO AD INFRAROSSO				
743	E27.200.A31.A01	Per punto comando con rivelatore di presenza da incasso a soffitto 3		3,00		
		Totale	n	3,00	22,59	67,77
744	E27.200.A31.A01	Per punto comando con rivelatore di presenza da incasso a soffitto 8		8,00		
		Totale	n	8,00	22,59	180,72
745	E27.200.A31.A05	Per punto comando con rivelatore di presenza in vista a soffitto 15		15,00		
		Totale	n	15,00	42,60	639,00
	E27.200.A42	PULSANTIERA PER ACCENSIONE LUCI				
746	E27.200.A42.A02	Pulsantiera accensione luci da 10 a 15 comandi 1		1,00		
		Totale	n	1,00	138,45	138,45
	E27.200.A45	QUADRETTO ACCENSIONE LUCI PER SALE OPERATORIE				
747	E27.200.A45.A01	Fino a 10 pulsanti 2		2,00		
		Totale	n	2,00	213,00	426,00
	E27.300.A11	PUNTO PULSANTE DI SGANCIO AD ACCESSO PROTETTO				
748	E27.300.A11.A04	In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FTG100M1 0,6/1kV 1		1,00		
		Totale	n	1,00	69,56	69,56
	E27.400.A11	PUNTO DI ALIMENTAZIONE EQUIVALENTE				
749	E27.400.A11.A08	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm <sup>2</sup> 50		50,00		
		Totale	n	50,00	38,98	1.949,00
750	E27.400.A11.A11	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 4x1,5 mm <sup>2</sup> Alimentazione tende motorizzate 30		30,00		
		Totale	n	30,00	37,38	1.121,40
751	E27.400.A11.B03	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
752	E27.400.A11.B04	cavo H07Z1-K - FG17, 2x4 mm²				
		7		7,00		
		Totale	n	7,00	36,34	254,38
		In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17, 2x6 mm²				
753	E27.400.A11.C07	11		11,00		
		Totale	n	11,00	36,72	403,92
		In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x2,5 mm²				
		55		55,00		
754	E27.400.A11.C08	Totale	n	55,00	53,11	2.921,05
		In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm²				
		55		55,00		
		Totale	n	55,00	54,89	3.018,95
755	E27.400.A11.E08	In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm²				
		42		42,00		
		Totale	n	42,00	55,55	2.333,10
		In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 5x4 mm²				
756	E27.400.A11.E18	10		10,00		
		Totale	n	10,00	67,40	674,00
		E27.500.A10				
		PUNTO PRESA E FRUTTI DI PROTEZIONE DI TIPO DOMESTICO O SIMILARE				
757	E27.500.A10.A12	Portafusibile fino a 16A				
		22		22,00		
		Totale	n	22,00	13,70	301,40
		E27.500.A10.A14				
758	E27.500.A10.A14	Pres a 2x10/16A+T (universale) tipo P40, con terra centrale e laterale				
		100		100,00		
		Totale	n	100,00	13,49	1.349,00
		E27.500.A12				
759	E27.500.A12.A50	PUNTO PRESA DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA				
		2x16A+T IP55 isolante, in vista con fusibili				
		10		10,00		
		Totale	n	10,00	36,25	362,50
760	E27.500.A12.A56	3x16A+N+T IP55 isolante, in vista con fusibili				
		10		10,00		
		Totale	n	10,00	39,11	391,10
		E27.700.A10				
761	E27.700.A10.A01	QUADRETTO IN ACCIAIO INOX AD INCASSO A FILO PARETE PER CONTENIMENTO PRESE FM/CONTINUITA' ASSOLUTA ED ALTRE APPARECCHIATURE - INSTALLAZIONE IN AMBIENTI MEDICI DI GRUPPO 2				
		Quadretto in acciaio inox tipo 1 dim.~ 600L x 300h x 200÷300pmm				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	254,53	509,06
762	E27.700.A10.A02	Quadretto in acciaio inox tipo 2 dim.~ 300L x 300h x 180pmm				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	252,23	1.008,92
		<b>Totale PIANO SECONDO Euro</b>				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		<b><u>PIANO TERZO</u></b>				
763	E27.100.A11 E27.100.A11.A01	PUNTO LUCE EQUIVALENTE Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 8		8,00		
		Totale	n	8,00	19,46	155,68
764	E27.100.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 60		60,00		
		Totale	n	60,00	19,46	1.167,60
765	E27.100.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 20		20,00		
		Totale	n	20,00	19,46	389,20
766	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 40		40,00		
		Totale	n	40,00	19,87	794,80
767	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 35		35,00		
		Totale	n	35,00	19,87	695,45
768	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 7		7,00		
		Totale	n	7,00	19,87	139,09
769	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 10		10,00		
		Totale	n	10,00	19,87	198,70
770	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 8		8,00		
		Totale	n	8,00	19,87	158,96
771	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 15		15,00		
		Totale	n	15,00	19,87	298,05
772	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 15		15,00		
		Totale	n	15,00	19,87	298,05
773	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 10		10,00		
		Totale	n	10,00	19,87	198,70
774	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 12		12,00		
		Totale	n	12,00	19,87	238,44
775	E27.100.A11.A13	In vista con tubo PVC rigido a basso contenuto di alogeni IP65 e cavo H07Z1-K - FG17 5		5,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	n	5,00	32,95	164,75
776	E27.100.A11.A13	In vista con tubo PVC rigido a basso contenuto di alogeni IP65 e cavo H07Z1-K - FG17				
		5		5,00		
		Totale	n	5,00	32,95	164,75
777	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		40		40,00		
		Totale	n	40,00	4,69	187,60
778	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		7		7,00		
		Totale	n	7,00	4,69	32,83
779	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		10		10,00		
		Totale	n	10,00	4,69	46,90
780	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		8		8,00		
		Totale	n	8,00	4,69	37,52
781	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		15		15,00		
		Totale	n	15,00	4,69	70,35
782	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		15		15,00		
		Totale	n	15,00	4,69	70,35
783	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		60		60,00		
		Totale	n	60,00	4,69	281,40
784	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		10		10,00		
		Totale	n	10,00	4,69	46,90
785	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		12		12,00		
		Totale	n	12,00	4,69	56,28
786	E27.200.A11 E27.200.A11.A01	PUNTO COMANDO LUCE EQUIVALENTE Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		65		65,00		
		Totale	n	65,00	18,96	1.232,40
787	E27.200.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	18,96	56,88
788	E27.200.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		15		15,00		
		Totale	n	15,00	18,96	284,40
789	E27.200.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		10		10,00		
		Totale	n	10,00	18,96	189,60
790	E27.200.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 Comando tende motorizzate 30				
				30,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	n	30,00	18,96	568,80
791	E27.200.A31	SOVRAPPREZZO PER PUNTO COMANDO LUCE AUTOMATICO AD INFRAROSSO				
	E27.200.A31.A01	Per punto comando con rivelatore di presenza da incasso a soffitto				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	22,59	67,77
792	E27.200.A31.A01	Per punto comando con rivelatore di presenza da incasso a soffitto				
		10		10,00		
		Totale	n	10,00	22,59	225,90
793	E27.200.A31.A05	Per punto comando con rivelatore di presenza in vista a soffitto				
		15		15,00		
		Totale	n	15,00	42,60	639,00
794	E27.200.A42	PULSANTIERA PER ACCENSIONE LUCI				
	E27.200.A42.A02	Pulsantiera accensione luci da 10 a 15 comandi				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	138,45	138,45
795	E27.300.A11	PUNTO PULSANTE DI SGANCIO AD ACCESSO PROTETTO				
	E27.300.A11.A04	In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FTG100M1 0,6/1kV				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	69,56	139,12
796	E27.400.A11	PUNTO DI ALIMENTAZIONE EQUIVALENTE				
	E27.400.A11.A08	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm <sup>2</sup>				
		95		95,00		
		Totale	n	95,00	38,98	3.703,10
797	E27.400.A11.A11	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 4x1,5 mm <sup>2</sup>				
		Alimentazione tende motorizzate 30				
				30,00		
		Totale	n	30,00	37,38	1.121,40
798	E27.400.A11.B03	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17, 2x4 mm <sup>2</sup>				
		9		9,00		
		Totale	n	9,00	36,34	327,06
799	E27.400.A11.B04	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17, 2x6 mm <sup>2</sup>				
		8		8,00		
		Totale	n	8,00	36,72	293,76
800	E27.400.A11.C07	In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x2,5 mm <sup>2</sup>				
		80		80,00		
		Totale	n	80,00	53,11	4.248,80
801	E27.400.A11.C08	In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm <sup>2</sup>				
		70		70,00		
		Totale	n	70,00	54,89	3.842,30
802	E27.400.A11.E08	In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm <sup>2</sup>				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	55,55	222,20
803	E27.400.A11.E18	In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 5x4 mm <sup>2</sup>				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
804	E27.500.A10 E27.500.A10.A12	3	n	3,00	67,40	202,20
		Totale		3,00		
		PUNTO PRESA E FRUTTI DI PROTEZIONE DI TIPO DOMESTICO O SIMILARE Portafusibile fino a 16A				
805	E27.500.A10.A14	20	n	20,00	13,70	274,00
		Totale		20,00		
		Presa 2x10/16A+T (universale) tipo P40, con terra centrale e laterale				
806	E27.500.A12 E27.500.A12.A50	200	n	200,00	13,49	2.698,00
		Totale		200,00		
		PUNTO PRESA DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA 2x16A+T IP55 isolante, in vista con fusibili				
807	E27.500.A12.A56	4	n	4,00	36,25	145,00
		Totale		4,00		
		3x16A+N+T IP55 isolante, in vista con fusibili				
		3	n	3,00	39,11	117,33
		Totale		3,00		
		<b><u>Totale PIANO TERZO Euro</u></b>				
808	E27.100.A11 E27.100.A11.A01	<b>PIANO QUARTO</b> PUNTO LUCE EQUIVALENTE Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17	n		19,46	38,92
		2		2,00		
		Totale		2,00		
809	E27.100.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17	n		19,46	856,24
		44		44,00		
		Totale		44,00		
810	E27.100.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17	n		19,46	389,20
		20		20,00		
		Totale		20,00		
811	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17	n		19,87	695,45
		35		35,00		
		Totale		35,00		
812	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17	n		19,87	596,10
		30		30,00		
		Totale		30,00		
813	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17	n		19,87	79,48
		4		4,00		
		Totale		4,00		
814	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17	n		19,87	79,48
		4		4,00		
		Totale		4,00		
815	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
		7		7,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	n	7,00	19,87	139,09
816	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
		7		7,00		
		Totale	n	7,00	19,87	139,09
817	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
		8		8,00		
		Totale	n	8,00	19,87	158,96
818	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
		15		15,00		
		Totale	n	15,00	19,87	298,05
819	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
		11		11,00		
		Totale	n	11,00	19,87	218,57
820	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
		9		9,00		
		Totale	n	9,00	19,87	178,83
821	E27.100.A11.A13	In vista con tubo PVC rigido a basso contenuto di alogeni IP65 e cavo H07Z1-K - FG17				
		5		5,00		
		Totale	n	5,00	32,95	164,75
822	E27.100.A11.A13	In vista con tubo PVC rigido a basso contenuto di alogeni IP65 e cavo H07Z1-K - FG17				
		5		5,00		
		Totale	n	5,00	32,95	164,75
823	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		35		35,00		
		Totale	n	35,00	4,69	164,15
824	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	4,69	18,76
825	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	4,69	18,76
826	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		7		7,00		
		Totale	n	7,00	4,69	32,83
827	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		7		7,00		
		Totale	n	7,00	4,69	32,83
828	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		8		8,00		
		Totale	n	8,00	4,69	37,52
829	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		15		15,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	n	15,00	4,69	70,35
830	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17 11		11,00		
		Totale	n	11,00	4,69	51,59
831	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17 44		44,00		
		Totale	n	44,00	4,69	206,36
832	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17 9		9,00		
		Totale	n	9,00	4,69	42,21
833	E27.200.A11 E27.200.A11.A01	PUNTO COMANDO LUCE EQUIVALENTE Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 40		40,00		
		Totale	n	40,00	18,96	758,40
834	E27.200.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 3		3,00		
		Totale	n	3,00	18,96	56,88
835	E27.200.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 15		15,00		
		Totale	n	15,00	18,96	284,40
836	E27.200.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 10		10,00		
		Totale	n	10,00	18,96	189,60
837	E27.200.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 Comando tende motorizzate 26		26,00		
		Totale	n	26,00	18,96	492,96
838	E27.200.A31 E27.200.A31.A01	SOVRAPPREZZO PER PUNTO COMANDO LUCE AUTOMATICO AD INFRAROSSO Per punto comando con rivelatore di presenza da incasso a soffitto 3		3,00		
		Totale	n	3,00	22,59	67,77
839	E27.200.A31.A01	Per punto comando con rivelatore di presenza da incasso a soffitto 10		10,00		
		Totale	n	10,00	22,59	225,90
840	E27.200.A31.A05	Per punto comando con rivelatore di presenza in vista a soffitto 15		15,00		
		Totale	n	15,00	42,60	639,00
841	E27.200.A42 E27.200.A42.A01	PULSANTIERA PER ACCENSIONE LUCI Pulsantiera accensione luci fino a 6 comandi 1		1,00		
		Totale	n	1,00	74,55	74,55
842	E27.300.A11 E27.300.A11.A04	PUNTO PULSANTE DI SGANCIO AD ACCESSO PROTETTO In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FTG100M1 0,6/1kV 2		2,00		
		Totale	n	2,00	69,56	139,12
843	E27.400.A11 E27.400.A11.A08	PUNTO DI ALIMENTAZIONE EQUIVALENTE Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm <sup>2</sup> 85		85,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	n	85,00	38,98	3.313,30
844	E27.400.A11.A11	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 4x1,5 mm <sup>2</sup>				
		Alimentazione tende motorizzate 26		26,00		
		Totale	n	26,00	37,38	971,88
845	E27.400.A11.B03	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17, 2x4 mm <sup>2</sup>				
		9		9,00		
		Totale	n	9,00	36,34	327,06
846	E27.400.A11.B04	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17, 2x6 mm <sup>2</sup>				
		8		8,00		
		Totale	n	8,00	36,72	293,76
847	E27.400.A11.C07	In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x2,5 mm <sup>2</sup>				
		60		60,00		
		Totale	n	60,00	53,11	3.186,60
848	E27.400.A11.C08	In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm <sup>2</sup>				
		60		60,00		
		Totale	n	60,00	54,89	3.293,40
849	E27.400.A11.E08	In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm <sup>2</sup>				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	55,55	222,20
850	E27.400.A11.E18	In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 5x4 mm <sup>2</sup>				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	67,40	202,20
851	E27.500.A10	PUNTO PRESA E FRUTTI DI PROTEZIONE DI TIPO DOMESTICO O SIMILARE				
	E27.500.A10.A12	Portafusibile fino a 16A				
		18		18,00		
		Totale	n	18,00	13,70	246,60
852	E27.500.A10.A14	Presse 2x10/16A+T (universale) tipo P40, con terra centrale e laterale				
		170		170,00		
		Totale	n	170,00	13,49	2.293,30
853	E27.500.A12	PUNTO PRESA DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA				
	E27.500.A12.A50	2x16A+T IP55 isolante, in vista con fusibili				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	36,25	145,00
854	E27.500.A12.A56	3x16A+N+T IP55 isolante, in vista con fusibili				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	39,11	117,33
		<b>Totale PIANO QUARTO Euro</b>				<b>22.413,53</b>
		<b>PIANO QUINTO</b>				
855	E27.100.A11	PUNTO LUCE EQUIVALENTE				
	E27.100.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		6		6,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	n	6,00	19,46	116,76
856	E27.100.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 12		12,00		
		Totale	n	12,00	19,46	233,52
857	E27.100.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 10		10,00		
		Totale	n	10,00	19,46	194,60
858	E27.100.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 5		5,00		
		Totale	n	5,00	19,46	97,30
859	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 41		41,00		
		Totale	n	41,00	19,87	814,67
860	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 15		15,00		
		Totale	n	15,00	19,87	298,05
861	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 30		30,00		
		Totale	n	30,00	19,87	596,10
862	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 12		12,00		
		Totale	n	12,00	19,87	238,44
863	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 8		8,00		
		Totale	n	8,00	19,87	158,96
864	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 4		4,00		
		Totale	n	4,00	19,87	79,48
865	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 8		8,00		
		Totale	n	8,00	19,87	158,96
866	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 20		20,00		
		Totale	n	20,00	19,87	397,40
867	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 15		15,00		
		Totale	n	15,00	19,87	298,05
868	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17 16		16,00		
		Totale	n	16,00	19,87	317,92

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
869	E27.100.A11.A13	In vista con tubo PVC rigido a basso contenuto di alogeni IP65 e cavo H07Z1-K - FG17				
		5		5,00		
		Totale	n	5,00	32,95	164,75
870	E27.100.A11.A13	In vista con tubo PVC rigido a basso contenuto di alogeni IP65 e cavo H07Z1-K - FG17				
		5		5,00		
		Totale	n	5,00	32,95	164,75
871	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		41		41,00		
		Totale	n	41,00	4,69	192,29
872	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		30		30,00		
		Totale	n	30,00	4,69	140,70
873	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		12		12,00		
		Totale	n	12,00	4,69	56,28
874	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		8		8,00		
		Totale	n	8,00	4,69	37,52
875	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	4,69	18,76
876	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		8		8,00		
		Totale	n	8,00	4,69	37,52
877	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		20		20,00		
		Totale	n	20,00	4,69	93,80
878	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		15		15,00		
		Totale	n	15,00	4,69	70,35
879	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		6		6,00		
		Totale	n	6,00	4,69	28,14
880	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		12		12,00		
		Totale	n	12,00	4,69	56,28
881	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		16		16,00		
		Totale	n	16,00	4,69	75,04
882	E27.200.A11 E27.200.A11.A01	PUNTO COMANDO LUCE EQUIVALENTE Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		62		62,00		
		Totale	n	62,00	18,96	1.175,52
883	E27.200.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		3		3,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	n	3,00	18,96	56,88
884	E27.200.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 16		16,00		
		Totale	n	16,00	18,96	303,36
885	E27.200.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 10		10,00		
		Totale	n	10,00	18,96	189,60
886	E27.200.A11.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17 Comando tende motorizzate 18		18,00		
		Totale	n	18,00	18,96	341,28
887	E27.200.A31 E27.200.A31.A01	SOVRAPPREZZO PER PUNTO COMANDO LUCE AUTOMATICO AD INFRAROSSO Per punto comando con rivelatore di presenza da incasso a soffitto 3		3,00		
		Totale	n	3,00	22,59	67,77
888	E27.200.A31.A01	Per punto comando con rivelatore di presenza da incasso a soffitto 10		10,00		
		Totale	n	10,00	22,59	225,90
889	E27.200.A31.A05	Per punto comando con rivelatore di presenza in vista a soffitto 16		16,00		
		Totale	n	16,00	42,60	681,60
890	E27.200.A42 E27.200.A42.A02	PULSANTIERA PER ACCENSIONE LUCI Pulsantiera accensione luci da 10 a 15 comandi 1		1,00		
		Totale	n	1,00	138,45	138,45
891	E27.300.A11 E27.300.A11.A04	PUNTO PULSANTE DI SGANCIO AD ACCESSO PROTETTO In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FTG100M1 0,6/1kV 2		2,00		
		Totale	n	2,00	69,56	139,12
892	E27.400.A11 E27.400.A11.A08	PUNTO DI ALIMENTAZIONE EQUIVALENTE Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm <sup>2</sup> 85		85,00		
		Totale	n	85,00	38,98	3.313,30
893	E27.400.A11.A08	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm <sup>2</sup> 85		85,00		
		Totale	n	85,00	38,98	3.313,30
894	E27.400.A11.A11	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 4x1,5 mm <sup>2</sup> Alimentazione tende motorizzate 18		18,00		
		Totale	n	18,00	37,38	672,84
895	E27.400.A11.B03	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17, 2x4 mm <sup>2</sup> 9		9,00		
		Totale	n	9,00	36,34	327,06
896	E27.400.A11.B04	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17, 2x6 mm <sup>2</sup> 8		8,00		
		Totale	n	8,00	36,72	293,76

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
897	E27.400.A11.C07	In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x2,5 mm <sup>2</sup>				
		30		30,00		
		Totale	n	30,00	53,11	1.593,30
898	E27.400.A11.C07	In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x2,5 mm <sup>2</sup>				
		65		65,00		
		Totale	n	65,00	53,11	3.452,15
899	E27.400.A11.C08	In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm <sup>2</sup>				
		25		25,00		
		Totale	n	25,00	54,89	1.372,25
900	E27.400.A11.C08	In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm <sup>2</sup>				
		55		55,00		
		Totale	n	55,00	54,89	3.018,95
901	E27.400.A11.E08	In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm <sup>2</sup>				
		5		5,00		
		Totale	n	5,00	55,55	277,75
902	E27.400.A11.E13	In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 4x4 mm <sup>2</sup>				
		5		5,00		
		Totale	n	5,00	63,82	319,10
903	E27.400.A11.E18	In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 5x4 mm <sup>2</sup>				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	67,40	134,80
904	E27.400.A11.E18	In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 5x4 mm <sup>2</sup>				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	67,40	134,80
905	E27.400.A11.F08	In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FG16OR 0,6/1kV - FG16OM1 0,6/1kV, 3x4 mm <sup>2</sup>				
		10		10,00		
		Totale	n	10,00	72,50	725,00
	E27.500.A10	PUNTO PRESA E FRUTTI DI PROTEZIONE DI TIPO DOMESTICO O SIMILARE				
906	E27.500.A10.A12	Portafusibile fino a 16A				
		22		22,00		
		Totale	n	22,00	13,70	301,40
907	E27.500.A10.A12	Portafusibile fino a 16A				
		22		22,00		
		Totale	n	22,00	13,70	301,40
908	E27.500.A10.A14	Preso 2x10/16A+T (universale) tipo P40, con terra centrale e laterale				
		178		178,00		
		Totale	n	178,00	13,49	2.401,22
909	E27.500.A10.A14	Preso 2x10/16A+T (universale) tipo P40, con terra centrale e laterale				
		178		178,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	n	178,00	13,49	2.401,22
910	E27.500.A10.A74	Presa 2x10/16A+T (universale) tipo P40, IP44 con terra centrale e laterale				
		10		10,00		
		Totale	n	10,00	15,46	154,60
911	E27.500.A12 E27.500.A12.A50	PUNTO PRESA DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA 2x16A+T IP55 isolante, in vista con fusibili				
		5		5,00		
		Totale	n	5,00	36,25	181,25
912	E27.500.A12.A50	2x16A+T IP55 isolante, in vista con fusibili				
		5		5,00		
		Totale	n	5,00	36,25	181,25
913	E27.500.A12.A56	3x16A+N+T IP55 isolante, in vista con fusibili				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	39,11	78,22
914	E27.500.A12.A56	3x16A+N+T IP55 isolante, in vista con fusibili				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	39,11	78,22
		<b><u>Totale PIANO QUINTO Euro</u></b>				<b><u>33.483,01</u></b>
		<b><u>SOTTOTETTO</u></b>				
915	E27.100.A11 E27.100.A11.A02	PUNTO LUCE EQUIVALENTE In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
		6		6,00		
		Totale	n	6,00	19,87	119,22
916	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	19,87	39,74
917	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
		7		7,00		
		Totale	n	7,00	19,87	139,09
918	E27.100.A11.A02	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
		7		7,00		
		Totale	n	7,00	19,87	139,09
919	E27.100.A11.A13	In vista con tubo PVC rigido a basso contenuto di alogeni IP65 e cavo H07Z1-K - FG17				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	32,95	131,80
920	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		6		6,00		
		Totale	n	6,00	4,69	28,14
921	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	4,69	9,38
922	E27.100.A11.C11	Sovraprezzo per p. luce doppio con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
923	E27.100.A11.C11	7	n	7,00	4,06	28,42
		Totale		7,00		
		Sovraprezzo per p. luce doppio con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
924	E27.200.A11 E27.200.A11.A01	7	n	7,00	4,06	28,42
		Totale		7,00		
		PUNTO COMANDO LUCE EQUIVALENTE Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
925	E27.200.A11.A01	6	n	6,00	18,96	113,76
		Totale		6,00		
		Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
926	E27.200.A11.A01	1	n	1,00	18,96	18,96
		Totale		1,00		
		Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
927	E27.200.A31 E27.200.A31.A01	4	n	4,00	18,96	75,84
		Totale		4,00		
		SOVRAPPREZZO PER PUNTO COMANDO LUCE AUTOMATICO AD INFRAROSSO Per punto comando con rivelatore di presenza da incasso a soffitto				
928	E27.200.A31.A05	1	n	1,00	22,59	22,59
		Totale		1,00		
		Per punto comando con rivelatore di presenza in vista a soffitto				
929	E27.400.A11 E27.400.A11.A08	4	n	4,00	42,60	170,40
		Totale		4,00		
		PUNTO DI ALIMENTAZIONE EQUIVALENTE Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm²				
930	E27.400.A11.B04	12	n	12,00	38,98	467,76
		Totale		12,00		
		In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17, 2x6 mm²				
931	E27.400.A11.C07	5	n	5,00	36,72	183,60
		Totale		5,00		
		In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x2,5 mm²				
932	E27.500.A10 E27.500.A10.A12	10	n	10,00	53,11	531,10
		Totale		10,00		
		PUNTO PRESA E FRUTTI DI PROTEZIONE DI TIPO DOMESTICO O SIMILARE Portafusibile fino a 16A				
933	E27.500.A10.A14	4	n	4,00	13,70	54,80
		Totale		4,00		
		Pres a 2x10/16A+T (universale) tipo P40, con terra centrale e laterale				
934	E27.100.A11 E27.100.A11.A13	28	n	28,00	13,49	377,72
		Totale		28,00		
		<b>Totale SOTTOTETTO Euro</b>				<b>2.679,83</b>
934	E27.100.A11 E27.100.A11.A13	<b>LOCALE UPS</b> PUNTO LUCE EQUIVALENTE In vista con tubo PVC rigido a basso contenuto di alogeni IP65 e cavo H07Z1-K - FG17				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
935	E27.300.A11 E27.300.A11.A04	2		2,00	32,95	65,90
		Totale	n	2,00		
		PUNTO PULSANTE DI SGANCIO AD ACCESSO PROTETTO				
		In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FTG100M1 0,6/1kV				
936	E27.400.A11 E27.400.A11.E08	3		3,00	69,56	208,68
		Totale	n	3,00		
		PUNTO DI ALIMENTAZIONE EQUIVALENTE				
		In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm²				
937	E27.400.A11.E17	8		8,00	55,55	444,40
		Totale	n	8,00		
		In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 5x2,5 mm²				
		2		2,00		
938	E27.400.A11.E18	Totale	n	2,00	62,78	125,56
		In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 5x4 mm²				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00		
939	E27.500.A10 E27.500.A10.A14	PUNTO PRESA E FRUTTI DI PROTEZIONE DI TIPO DOMESTICO O SIMILARE			67,40	202,20
		Pres a 2x10/16A+T (universale) tipo P40, con terra centrale e laterale				
		7		7,00		
		Totale	n	7,00		
940	E27.500.A12 E27.500.A12.A50	PUNTO PRESA DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA			36,25	108,75
		2x16A+T IP55 isolante, in vista con fusibili				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00		
941	E27.500.A12.A56	3x16A+N+T IP55 isolante, in vista con fusibili			39,11	117,33
		3		3,00		
		Totale	n	3,00		
		<b>Totale LOCALE UPS Euro</b>				
942	E27.100.A11 E27.100.A11.A13	<b>LOCALE CENTRO STELLA</b>			32,95	131,80
		PUNTO LUCE EQUIVALENTE				
		In vista con tubo PVC rigido a basso contenuto di alogeni IP65 e cavo H07Z1-K - FG17				
		4		4,00		
943	E27.400.A11 E27.400.A11.E08	Totale	n	4,00	55,55	388,85
		PUNTO DI ALIMENTAZIONE EQUIVALENTE				
		In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm²				
		7		7,00		
944	E27.500.A10 E27.500.A10.A14	Totale	n	7,00	13,49	67,45
		PUNTO PRESA E FRUTTI DI PROTEZIONE DI TIPO DOMESTICO O SIMILARE				
		Pres a 2x10/16A+T (universale) tipo P40, con terra centrale e laterale				
		5		5,00		
		Totale	n	5,00		<b>588,10</b>
		<b>Totale LOCALE CENTRO STELLA Euro</b>				

**PAD.CODIVILLA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		<b>Totale DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI Euro</b>				<b>212.573,65</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		<b>PIANO SCANTINATO 2</b>				
945	E29.110.A100	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON SCHERMO PRISMATIZZATO PER AMBULATORI				
	E29.110.A100.A02	App. ill. a LED prismatizzato per ambulatori, $\Phi I \geq 3.260$ lm, $P_e \leq 31W$				
	4			4,00		
		Totale	n	4,00	142,50	570,00
946	E29.120.A70	APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO STAGNO				
	E29.120.A70.A02	App. ill. stagno, $\Phi I \geq 4.750$ lm, $P_e \leq 35 W$				
	26			26,00		
		Totale	n	26,00	66,50	1.729,00
947	E29.130.A45	APPARECCHIO DOWNLIGHT DA INCASSO A LED PER AREE COMUNI				
	E29.130.A45.A02	App. ill. downlight ad incasso a LED per aree comuni, reattore DALI $\Phi I \geq 2.200$ lm, $P_e \leq 35W$				
	9			9,00		
		Totale	n	9,00	209,00	1.881,00
948	E29.130.A45.B01	App. ill. downlight ad incasso a LED per aree comuni, reattore EL $\Phi I \geq 1.600$ lm, $P_e \leq 28W$				
	10			10,00		
		Totale	n	10,00	180,50	1.805,00
949	E29.130.A80	PANNELLO LED PER ILLUMINAZIONE SCALE				
	E29.130.A80.A01	Pannello LED con reattore ED per scale - $P=36W$				
	8			8,00		
		Totale	n	8,00	104,50	836,00
950	E29.170.A25	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE EMERGENZA				
	E29.170.A25.A01	App. per illuminazione di emergenza				
	1			1,00		
		Totale	n	1,00	142,50	142,50
951	E29.170.A35	APPARECCHIO DI EMERGENZA PER USCITE DI SICUREZZA				
	E29.170.A35.A01	App. per uscite di emergenza				
	5			5,00		
		Totale	n	5,00	190,00	950,00
952	E29.200.A10	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED PER ILLUMINAZIONE AREE ESTERNE				
	E29.200.A10.A02	App. ill. a LED con schermo opale a plafone - $\Phi I \geq 1.100$ lm, $P_e \leq 18 W$				
	18			18,00		
		Totale	n	18,00	109,25	1.966,50
		<b>Totale PIANO SCANTINATO 2 Euro</b>				<b>9.880,00</b>
		<b>PIANO SCANTINATO 1</b>				
953	E29.110.A100	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON SCHERMO PRISMATIZZATO PER AMBULATORI				
	E29.110.A100.A01	App. ill. a LED prismatizzato per ambulatori, $\Phi I \geq 2.550$ lm, $P_e \leq 23W$				
	35			35,00		
		Totale	n	35,00	142,50	4.987,50
954	E29.110.A100.A02	App. ill. a LED prismatizzato per ambulatori, $\Phi I \geq 3.260$ lm, $P_e \leq 31W$				
	20			20,00		
		Totale	n	20,00	142,50	2.850,00
955	E29.110.A110	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON GRIGLIA OTTICA PER UFFICI				
	E29.110.A110.A01	App. ill. a LED con griglia ottica per uffici				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		8		8,00		
		Totale	n	8,00	202,35	1.618,80
956	E29.120.A70 E29.120.A70.A01	APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO STAGNO App. ill. stagno, $\Phi \geq 1.800$ lm, $P_e \leq 15$ W				
		36		36,00		
		Totale	n	36,00	47,50	1.710,00
957	E29.120.A70.A02	App. ill. stagno, $\Phi \geq 4.750$ lm, $P_e \leq 35$ W				
		60		60,00		
		Totale	n	60,00	66,50	3.990,00
958	E29.120.A70.A02	App. ill. stagno, $\Phi \geq 4.750$ lm, $P_e \leq 35$ W				
		60		60,00		
		Totale	n	60,00	66,50	3.990,00
959	E29.130.A45 E29.130.A45.A02	APPARECCHIO DOWNLIGHT DA INCASSO A LED PER AREE COMUNI App. ill. downlight ad incasso a LED per aree comuni, reattore DALI $\Phi \geq 2.200$ lm, $P_e \leq 35$ W				
		30		30,00		
		Totale	n	30,00	209,00	6.270,00
960	E29.130.A45.B01	App. ill. downlight ad incasso a LED per aree comuni, reattore EL $\Phi \geq 1.600$ lm, $P_e \leq 28$ W				
		25		25,00		
		Totale	n	25,00	180,50	4.512,50
961	E29.130.A70 E29.130.A70.A01	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON SCHERMO OPALE PER AREE COMUNI App. ill. a LED con schermo opale per aree comuni				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	140,60	562,40
962	E29.130.A80 E29.130.A80.A01	PANNELLO LED PER ILLUMINAZIONE SCALE Pannello LED con reattore ED per scale - $P=36$ W				
		10		10,00		
		Totale	n	10,00	104,50	1.045,00
963	E29.130.A80.B01	Pannello LED con reattore EL per spogliatoi - $P=36$ W				
		25		25,00		
		Totale	n	25,00	85,50	2.137,50
964	E29.170.A25 E29.170.A25.A01	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE EMERGENZA App. per illuminazione di emergenza				
		19		19,00		
		Totale	n	19,00	142,50	2.707,50
965	E29.170.A35 E29.170.A35.A01	APPARECCHIO DI EMERGENZA PER USCITE DI SICUREZZA App. per uscite di emergenza				
		25		25,00		
		Totale	n	25,00	190,00	4.750,00
966	E29.200.A10 E29.200.A10.A01	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED PER ILLUMINAZIONE AREE ESTERNE App. ill. a LED con schermo opale a plafone - $\Phi \geq 750$ lm, $P_e \leq 11$ W				
		7		7,00		
		Totale	n	7,00	104,50	731,50
967	E29.200.A10.A02	App. ill. a LED con schermo opale a plafone - $\Phi \geq 1.100$ lm, $P_e \leq 18$ W				
		22		22,00		
		Totale	n	22,00	109,25	2.403,50
<b>Totale PIANO SCANTINATO 1 Euro</b>						<b>44.266,20</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		<b>PIANO TERRA</b>				
	E29.110.A100	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON SCHERMO PRISMATIZZATO PER AMBULATORI				
968	E29.110.A100.A01	App. ill. a LED prismatizzato per ambulatori, $\Phi \geq 2.550$ lm, $P_e \leq 23$ W				
		45		45,00		
		Totale	n	45,00	142,50	6.412,50
969	E29.110.A100.A02	App. ill. a LED prismatizzato per ambulatori, $\Phi \geq 3.260$ lm, $P_e \leq 31$ W				
		20		20,00		
		Totale	n	20,00	142,50	2.850,00
970	E29.110.A100.C01	Sovrapprezzo per alimentatore remoto				
		20		20,00		
		Totale	n	20,00	14,25	285,00
	E29.110.A110	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON GRIGLIA OTTICA PER UFFICI				
971	E29.110.A110.A01	App. ill. a LED con griglia ottica per uffici				
		15		15,00		
		Totale	n	15,00	202,35	3.035,25
972	E29.120.A70	APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO STAGNO				
	E29.120.A70.A01	App. ill. stagno, $\Phi \geq 1.800$ lm, $P_e \leq 15$ W				
		5		5,00		
		Totale	n	5,00	47,50	237,50
973	E29.120.A70.A02	App. ill. stagno, $\Phi \geq 4.750$ lm, $P_e \leq 35$ W				
		10		10,00		
		Totale	n	10,00	66,50	665,00
974	E29.130.A45	APPARECCHIO DOWNLIGHT DA INCASSO A LED PER AREE COMUNI				
	E29.130.A45.A02	App. ill. downlight ad incasso a LED per aree comuni, reattore DALI $\Phi \geq 2.200$ lm, $P_e \leq 35$ W				
		55		55,00		
		Totale	n	55,00	209,00	11.495,00
975	E29.130.A45.B01	App. ill. downlight ad incasso a LED per aree comuni, reattore EL $\Phi \geq 1.600$ lm, $P_e \leq 28$ W				
		40		40,00		
		Totale	n	40,00	180,50	7.220,00
976	E29.130.A70	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON SCHERMO OPALE PER AREE COMUNI				
	E29.130.A70.A01	App. ill. a LED con schermo opale per aree comuni				
		10		10,00		
		Totale	n	10,00	140,60	1.406,00
977	E29.130.A80	PANNELLO LED PER ILLUMINAZIONE SCALE				
	E29.130.A80.A01	Pannello LED con reattore ED per scale - $P=36$ W				
		10		10,00		
		Totale	n	10,00	104,50	1.045,00
978	E29.160.A45	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER AMBIENTI ASETTICI				
	E29.160.A45.A01	App. ill. per ambienti aseptici, reattore ED, $P=62$ W, $R_a=90$				
		10		10,00		
		Totale	n	10,00	446,50	4.465,00
979	E29.160.A70	SEGNALAZIONI OTTICHE PER SALE OPERATORIE				
	E29.160.A70.A01	Segnalazioni ottiche per sale operatorie				
		6		6,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
980	E29.160.A80 E29.160.A80.A01	Totale	n	6,00	28,88	173,28
		APPARECCHIO ILLUMINANTE PER CORRIDOI STERILI				
		App. ill. per corridoi sterili, reattore ED, P=23W				
981	E29.160.A85 E29.160.A85.A01	10		10,00		
		Totale	n	10,00	261,25	2.612,50
		APPARECCHIO ILLUMINANTE PER AMBIENTI STERILI				
982	E29.160.A85.B01	App. ill. per ambienti sterili, reattore ED, P=34W, Ra=80		6,00		
		6		6,00	368,60	2.211,60
		Totale	n	6,00		
983	E29.170.A25 E29.170.A25.A01	App. ill. per ambienti sterili, reattore ED, P=34W, Ra=90		15,00		
		15		15,00	416,10	6.241,50
		Totale	n	15,00		
984	E29.200.A10 E29.200.A10.A02	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE EMERGENZA				
		App. per illuminazione di emergenza		33,00		
		33		33,00	142,50	4.702,50
985	E29.200.A10 E29.200.A10.A02	Totale	n	33,00		
		APPARECCHIO ILLUMINANTE LED PER ILLUMINAZIONE AREE ESTERNE				
		App. ill. a LED con schermo opale a plafone - ΦI >= 1.100 lm, Pe <= 18 W		12,00		
986	E29.200.A10.A02	12		12,00	109,25	1.311,00
		Totale	n	12,00		
		<b>Totale PIANO TERRA Euro</b>				<b>56.368,63</b>
987	E29.110.A100 E29.110.A100.A01	<b>PIANO PRIMO</b>				
		APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON SCHERMO PRISMATIZZATO PER AMBULATORI				
		App. ill. a LED prismaticizzato per ambulatori, ΦI >= 2.550 lm, Pe <= 23W		10,00		
988	E29.110.A110 E29.110.A110.A01	10		10,00	142,50	1.425,00
		Totale	n	10,00		
		APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON GRIGLIA OTTICA PER UFFICI				
989	E29.120.A70 E29.120.A70.A01	App. ill. a LED con griglia ottica per uffici		7,00		
		7		7,00	202,35	1.416,45
		Totale	n	7,00		
990	E29.130.A45 E29.130.A45.A02	APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO STAGNO				
		App. ill. stagno, ΦI >= 1.800 lm, Pe <= 15 W		5,00		
		5		5,00	47,50	237,50
991	E29.120.A70.A02	App. ill. stagno, ΦI >= 4.750 lm, Pe <= 35 W		5,00		
		5		5,00	66,50	332,50
		Totale	n	5,00		
992	E29.130.A45 E29.130.A45.A02	APPARECCHIO DOWNLIGHT DA INCASSO A LED PER AREE COMUNI				
		App. ill. downlight ad incasso a LED per aree comuni, reattore DALI ΦI >= 2.200 lm, Pe <= 35W		40,00		
		40		40,00	209,00	8.360,00
993	E29.130.A45.B01	Totale	n	40,00		
		App. ill. downlight ad incasso a LED per aree comuni, reattore EL ΦI >= 1.600 lm, Pe <= 28W		35,00		
		35		35,00	180,50	6.317,50
994	E29.130.A45.B01	Totale	n	35,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
991	E29.130.A70	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON SCHERMO OPALE PER AREE COMUNI	n		140,60	1.406,00
	E29.130.A70.A01	App. ill. a LED con schermo opale per aree comuni				
		10		10,00		
		Totale		10,00		
992	E29.130.A80	PANNELLO LED PER ILLUMINAZIONE SCALE	n		104,50	836,00
	E29.130.A80.A01	Pannello LED con reattore ED per scale - P=36W				
		8		8,00		
		Totale		8,00		
993	E29.160.A25	TRAVE TESTALETTO PER DEGENZA	a corpo		589,00	8.835,00
	E29.160.A25.A01	Trave testaletto, 1 posto letto				
		15		15,00		
		Totale		15,00		
994	E29.170.A25	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE EMERGENZA	n		142,50	2.137,50
	E29.170.A25.A01	App. per illuminazione di emergenza				
		15		15,00		
		Totale		15,00		
995	E29.170.A25.A01	App. per illuminazione di emergenza	n		142,50	1.710,00
		12		12,00		
		Totale		12,00		
996	E29.170.A35	APPARECCHIO DI EMERGENZA PER USCITE DI SICUREZZA	n		190,00	2.850,00
	E29.170.A35.A01	App. per uscite di emergenza				
		15		15,00		
		Totale		15,00		
997	E29.200.A10	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED PER ILLUMINAZIONE AREE ESTERNE	n		104,50	836,00
	E29.200.A10.A01	App. ill. a LED con schermo opale a plafone - ΦI >= 750 lm, Pe =<11 W				
		8		8,00		
		Totale		8,00		
<b>Totale PIANO PRIMO Euro</b>						<b>36.699,45</b>
<b>PIANO SECONDO</b>						
998	E29.110.A110	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON GRIGLIA OTTICA PER UFFICI	n		202,35	3.439,95
	E29.110.A110.A01	App. ill. a LED con griglia ottica per uffici				
		17		17,00		
		Totale		17,00		
999	E29.120.A70	APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO STAGNO	n		47,50	237,50
	E29.120.A70.A01	App. ill. stagno, ΦI>= 1.800 lm, Pe =< 15 W				
		5		5,00		
		Totale		5,00		
1000	E29.120.A70.A02	App. ill. stagno, ΦI>= 4.750 lm, Pe =< 35 W	n		66,50	532,00
		8		8,00		
		Totale		8,00		
1001	E29.130.A45	APPARECCHIO DOWNLIGHT DA INCASSO A LED PER AREE COMUNI	n		209,00	8.569,00
	E29.130.A45.A02	App. ill. downlight ad incasso a LED per aree comuni, reattore DALI ΦI >= 2.200 lm, Pe =< 35W				
		41		41,00		
		Totale		41,00		
1002	E29.130.A45.B01	App. ill. downlight ad incasso a LED per aree comuni, reattore EL ΦI >= 1.600 lm, Pe =< 28W				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		20		20,00		
		Totale	n	20,00	180,50	3.610,00
1003	E29.130.A70	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON SCHERMO OPALE PER AREE COMUNI				
	E29.130.A70.A01	App. ill. a LED con schermo opale per aree comuni				
		10		10,00		
		Totale	n	10,00	140,60	1.406,00
1004	E29.130.A80	PANNELLO LED PER ILLUMINAZIONE SCALE				
	E29.130.A80.A01	Pannello LED con reattore ED per scale - P=36W				
		8		8,00		
		Totale	n	8,00	104,50	836,00
1005	E29.160.A45	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER AMBIENTI ASETTICI				
	E29.160.A45.A01	App. ill. per ambienti asettici, reattore ED, P=62W, Ra=90				
		30		30,00		
		Totale	n	30,00	446,50	13.395,00
1006	E29.160.A70	SEGNALAZIONI OTTICHE PER SALE OPERATORIE				
	E29.160.A70.A01	Segnalazioni ottiche per sale operatorie				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	28,88	57,76
1007	E29.160.A80	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER CORRIDOI STERILI				
	E29.160.A80.A01	App. ill. per corridoi sterili, reattore ED, P=23W				
		20		20,00		
		Totale	n	20,00	261,25	5.225,00
1008	E29.160.A85	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER AMBIENTI STERILI				
	E29.160.A85.B01	App. ill. per ambienti sterili, reattore ED, P=34W, Ra=90				
		30		30,00		
		Totale	n	30,00	416,10	12.483,00
1009	E29.170.A25	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE EMERGENZA				
	E29.170.A25.A01	App. per illuminazione di emergenza				
		7		7,00		
		Totale	n	7,00	142,50	997,50
1010	E29.170.A35	APPARECCHIO DI EMERGENZA PER USCITE DI SICUREZZA				
	E29.170.A35.A01	App. per uscite di emergenza				
		20		20,00		
		Totale	n	20,00	190,00	3.800,00
1011	E29.200.A10	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED PER ILLUMINAZIONE AREE ESTERNE				
	E29.200.A10.A01	App. ill. a LED con schermo opale a plafone - ΦI >= 750 lm, Pe =<11 W				
		7		7,00		
		Totale	n	7,00	104,50	731,50
<b>Totale PIANO SECONDO Euro</b>						<b>55.320,21</b>
<b>PIANO TERZO</b>						
1012	E29.110.A100	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON SCHERMO PRISMATIZZATO PER AMBULATORI				
	E29.110.A100.A01	App. ill. a LED prismatizzato per ambulatori, ΦI >= 2.550 lm, Pe =< 23W				
		10		10,00		
		Totale	n	10,00	142,50	1.425,00
1013	E29.110.A110	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON GRIGLIA OTTICA PER UFFICI				
	E29.110.A110.A01	App. ill. a LED con griglia ottica per uffici				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1014	E29.120.A70 E29.120.A70.A01	7		7,00	202,35	1.416,45
		Totale	n	7,00		
		APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO STAGNO App. ill. stagno, ΦI>= 1.800 lm, Pe =< 15 W				
1015	E29.120.A70.A02	5		5,00	47,50	237,50
		Totale	n	5,00		
		App. ill. stagno, ΦI>= 4.750 lm, Pe =< 35 W				
1016	E29.130.A45 E29.130.A45.A02	5		5,00	66,50	332,50
		Totale	n	5,00		
		APPARECCHIO DOWNLIGHT DA INCASSO A LED PER AREE COMUNI App. ill. downlight ad incasso a LED per aree comuni, reattore DALI ΦI >= 2.200 lm, Pe =< 35W				
1017	E29.130.A45.B01	40		40,00	209,00	8.360,00
		Totale	n	40,00		
		App. ill. downlight ad incasso a LED per aree comuni, reattore EL ΦI >= 1.600 lm, Pe =< 28W				
1018	E29.130.A70 E29.130.A70.A01	35		35,00	180,50	6.317,50
		Totale	n	35,00		
		APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON SCHERMO OPALE PER AREE COMUNI App. ill. a LED con schermo opale per aree comuni				
1019	E29.130.A80 E29.130.A80.A01	10		10,00	140,60	1.406,00
		Totale	n	10,00		
		PANNELLO LED PER ILLUMINAZIONE SCALE Pannello LED con reattore ED per scale - P=36W				
1020	E29.160.A25 E29.160.A25.A01	8		8,00	104,50	836,00
		Totale	n	8,00		
		TRAVE TESTALETTO PER DEGENZA Trave testaletto, 1 posto letto				
1021	E29.170.A25 E29.170.A25.A01	15	a corpo	15,00	589,00	8.835,00
		Totale	a corpo	15,00		
		APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE EMERGENZA App. per illuminazione di emergenza				
1022	E29.170.A25.A01	15		15,00	142,50	2.137,50
		Totale	n	15,00		
		App. per illuminazione di emergenza				
1023	E29.170.A35 E29.170.A35.A01	12		12,00	142,50	1.710,00
		Totale	n	12,00		
		APPARECCHIO DI EMERGENZA PER USCITE DI SICUREZZA App. per uscite di emergenza				
1024	E29.200.A10 E29.200.A10.A01	15		15,00	190,00	2.850,00
		Totale	n	15,00		
		APPARECCHIO ILLUMINANTE LED PER ILLUMINAZIONE AREE ESTERNE App. ill. a LED con schermo opale a plafone – ΦI >= 750 lm, Pe =<11 W				
		8		8,00	104,50	836,00
		Totale	n	8,00		
		<b>Totale PIANO TERZO Euro</b>				
		<b>PIANO QUARTO</b>				
	E29.110.A100	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON SCHERMO				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1025	E29.110.A100.A01	PRISMATIZZATO PER AMBULATORI App. ill. a LED prismatizzato per ambulatori, $\Phi \geq 2.550$ lm, $P_e \leq 23W$ 4		4,00		
		Totale	n	4,00	142,50	570,00
1026	E29.110.A100.A02	App. ill. a LED prismatizzato per ambulatori, $\Phi \geq 3.260$ lm, $P_e \leq 31W$ 4		4,00		
		Totale	n	4,00	142,50	570,00
1027	E29.110.A110 E29.110.A110.A01	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON GRIGLIA OTTICA PER UFFICI App. ill. a LED con griglia ottica per uffici 7		7,00		
		Totale	n	7,00	202,35	1.416,45
1028	E29.120.A70 E29.120.A70.A01	APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO STAGNO App. ill. stagno, $\Phi \geq 1.800$ lm, $P_e \leq 15 W$ 5		5,00		
		Totale	n	5,00	47,50	237,50
1029	E29.120.A70.A02	App. ill. stagno, $\Phi \geq 4.750$ lm, $P_e \leq 35 W$ 5		5,00		
		Totale	n	5,00	66,50	332,50
1030	E29.130.A45 E29.130.A45.A02	APPARECCHIO DOWNLIGHT DA INCASSO A LED PER AREE COMUNI App. ill. downlight ad incasso a LED per aree comuni, reattore DALI $\Phi \geq 2.200$ lm, $P_e \leq 35W$ 35		35,00		
		Totale	n	35,00	209,00	7.315,00
1031	E29.130.A45.B01	App. ill. downlight ad incasso a LED per aree comuni, reattore EL $\Phi \geq 1.600$ lm, $P_e \leq 28W$ 30		30,00		
		Totale	n	30,00	180,50	5.415,00
1032	E29.130.A70 E29.130.A70.A01	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON SCHERMO OPALE PER AREE COMUNI App. ill. a LED con schermo opale per aree comuni 7		7,00		
		Totale	n	7,00	140,60	984,20
1033	E29.130.A80 E29.130.A80.A01	PANNELLO LED PER ILLUMINAZIONE SCALE Pannello LED con reattore ED per scale - $P=36W$ 8		8,00		
		Totale	n	8,00	104,50	836,00
1034	E29.160.A25 E29.160.A25.A01	TRAVE TESTALETTO PER DEGENZA Trave testaletto, 1 posto letto 11		11,00		
		Totale	a corpo	11,00	589,00	6.479,00
1035	E29.170.A25 E29.170.A25.A01	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE EMERGENZA App. per illuminazione di emergenza 11		11,00		
		Totale	n	11,00	142,50	1.567,50
1036	E29.170.A25.A01	App. per illuminazione di emergenza 9		9,00		
		Totale	n	9,00	142,50	1.282,50
1037	E29.170.A35 E29.170.A35.A01	APPARECCHIO DI EMERGENZA PER USCITE DI SICUREZZA App. per uscite di emergenza 15		15,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	n	15,00	190,00	2.850,00
1038	E29.200.A10 E29.200.A10.A01	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED PER ILLUMINAZIONE AREE ESTERNE App. ill. a LED con schermo opale a plafone - $\Phi l \geq 750$ lm, $P_e \leq 11$ W 2				
		Totale	n	2,00	104,50	209,00
		<b>Totale PIANO QUARTO Euro</b>				<b>30.064,65</b>
		<b>PIANO QUINTO</b>				
1039	E29.110.A100 E29.110.A100.A01	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON SCHERMO PRISMATIZZATO PER AMBULATORI App. ill. a LED prismatizzato per ambulatori, $\Phi l \geq 2.550$ lm, $P_e \leq 23$ W 30				
		Totale	n	30,00	142,50	4.275,00
1040	E29.110.A100.A02	App. ill. a LED prismatizzato per ambulatori, $\Phi l \geq 3.260$ lm, $P_e \leq 31$ W 12				
		Totale	n	12,00	142,50	1.710,00
1041	E29.110.A110 E29.110.A110.A01	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON GRIGLIA OTTICA PER UFFICI App. ill. a LED con griglia ottica per uffici 8				
		Totale	n	8,00	202,35	1.618,80
1042	E29.120.A70 E29.120.A70.A01	APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO STAGNO App. ill. stagno, $\Phi l \geq 1.800$ lm, $P_e \leq 15$ W 5				
		Totale	n	5,00	47,50	237,50
1043	E29.120.A70.A02	App. ill. stagno, $\Phi l \geq 4.750$ lm, $P_e \leq 35$ W 5				
		Totale	n	5,00	66,50	332,50
1044	E29.130.A45 E29.130.A45.A02	APPARECCHIO DOWNLIGHT DA INCASSO A LED PER AREE COMUNI App. ill. downlight ad incasso a LED per aree comuni, reattore DALI $\Phi l \geq 2.200$ lm, $P_e \leq 35$ W 41				
		Totale	n	41,00	209,00	8.569,00
1045	E29.130.A45.B01	App. ill. downlight ad incasso a LED per aree comuni, reattore EL $\Phi l \geq 1.600$ lm, $P_e \leq 28$ W 15				
		Totale	n	15,00	180,50	2.707,50
1046	E29.130.A70 E29.130.A70.A01	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON SCHERMO OPALE PER AREE COMUNI App. ill. a LED con schermo opale per aree comuni 4				
		Totale	n	4,00	140,60	562,40
1047	E29.130.A80 E29.130.A80.A01	PANNELLO LED PER ILLUMINAZIONE SCALE Pannello LED con reattore ED per scale - $P=36$ W 8				
		Totale	n	8,00	104,50	836,00
1048	E29.160.A25 E29.160.A25.A01	TRAVE TESTALETTO PER DEGENZA Trave testaletto, 1 posto letto 3				
				3,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	a corpo	3,00	589,00	1.767,00
1049	E29.160.A25.A01	Trave testaleto, 1 posto letto 3		3,00		
		Totale	a corpo	3,00	589,00	1.767,00
1050	E29.170.A25 E29.170.A25.A01	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE EMERGENZA App. per illuminazione di emergenza 15		15,00		
		Totale	n	15,00	142,50	2.137,50
1051	E29.170.A25.A01	App. per illuminazione di emergenza 16		16,00		
		Totale	n	16,00	142,50	2.280,00
1052	E29.170.A35 E29.170.A35.A01	APPARECCHIO DI EMERGENZA PER USCITE DI SICUREZZA App. per uscite di emergenza 20		20,00		
		Totale	n	20,00	190,00	3.800,00
1053	E29.200.A10 E29.200.A10.A01	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED PER ILLUMINAZIONE AREE ESTERNE App. ill. a LED con schermo opale a plafone - $\Phi l \geq 750$ lm, $P_e \leq 11$ W 5		5,00		
		Totale	n	5,00	104,50	522,50
<b><u>Totale PIANO QUINTO Euro</u></b>						<b><u>33.122,70</u></b>
<b><u>SOTTOTETTO</u></b>						
1054	E29.120.A70 E29.120.A70.A01	APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO STAGNO App. ill. stagno, $\Phi l \geq 1.800$ lm, $P_e \leq 15$ W 4		4,00		
		Totale	n	4,00	47,50	190,00
1055	E29.130.A45 E29.130.A45.A02	APPARECCHIO DOWNLIGHT DA INCASSO A LED PER AREE COMUNI App. ill. downlight ad incasso a LED per aree comuni, reattore DALI $\Phi l \geq 2.200$ lm, $P_e \leq 35$ W 6		6,00		
		Totale	n	6,00	209,00	1.254,00
1056	E29.130.A80 E29.130.A80.A01	PANNELLO LED PER ILLUMINAZIONE SCALE Pannello LED con reattore ED per scale - $P=36$ W 2		2,00		
		Totale	n	2,00	104,50	209,00
1057	E29.170.A15 E29.170.A15.A01	APPARECCHIO AUTONOMO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA App. autonomo per ill. antipanico 7		7,00		
		Totale	n	7,00	166,25	1.163,75
1058	E29.170.A15.A02	App. autonomo per ill. vie di fuga 7		7,00		
		Totale	n	7,00	155,28	1.086,96
<b><u>Totale SOTTOTETTO Euro</u></b>						<b><u>3.903,71</u></b>
<b><u>LOCALE UPS</u></b>						
1059	E29.120.A70 E29.120.A70.A01	APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO STAGNO App. ill. stagno, $\Phi l \geq 1.800$ lm, $P_e \leq 15$ W 2		2,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1060	E29.120.A70 E29.120.A70.A01	Totale	n	2,00	47,50	95,00
		<b><u>Totale LOCALE UPS Euro</u></b>				<b><u>95,00</u></b>
		<b><u>LOCALE CENTRO STELLA</u></b>				
		APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO STAGNO				
		App. ill. stagno, $\Phi \geq 1.800$ lm, $P_e \leq 15$ W				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	47,50	190,00
		<b><u>Totale LOCALE CENTRO STELLA Euro</u></b>				<b><u>190,00</u></b>
		<b>Totale IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE Euro</b>				<b>306.610,00</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO DI TERRA E PROTEZ. CONTRO SCARICHE ATMOSFERICHE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1061	E31.700.A20 E31.700.A20.A01	<b><u>PIANO SCANTINATO 1</u></b>				
		PRESA DI TERRA PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI				
		Presa di terra per collegamenti equipotenziali				
		20		20,00		
		Totale	n	20,00	6,78	135,60
1062	E31.700.A40 E31.700.A40.A01	IMPIANTO EQUIPOTENZIALE PER LOCALI AD USO MEDICO				
		Fino a 10 punti di connessione				
		10		10,00		
		Totale	n	10,00	122,68	1.226,80
		<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 1 Euro</u></b>				<b><u>1.362,40</u></b>
1063	E31.700.A20 E31.700.A20.A01	<b><u>PIANO TERRA</u></b>				
		PRESA DI TERRA PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI				
		Presa di terra per collegamenti equipotenziali				
		46		46,00		
		Totale	n	46,00	6,78	311,88
1064	E31.700.A40 E31.700.A40.A01	IMPIANTO EQUIPOTENZIALE PER LOCALI AD USO MEDICO				
		Fino a 10 punti di connessione				
		17		17,00		
		Totale	n	17,00	122,68	2.085,56
1065	E31.700.A40.A03	Fino a 30 punti di connessione				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	270,71	270,71
		<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>				<b><u>2.668,15</u></b>
1066	E31.700.A20 E31.700.A20.A01	<b><u>PIANO PRIMO</u></b>				
		PRESA DI TERRA PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI				
		Presa di terra per collegamenti equipotenziali				
		86		86,00		
		Totale	n	86,00	6,78	583,08
1067	E31.700.A40 E31.700.A40.A01	IMPIANTO EQUIPOTENZIALE PER LOCALI AD USO MEDICO				
		Fino a 10 punti di connessione				
		15		15,00		
		Totale	n	15,00	122,68	1.840,20
		<b><u>Totale PIANO PRIMO Euro</u></b>				<b><u>2.423,28</u></b>
1068	E31.700.A20 E31.700.A20.A01	<b><u>PIANO SECONDO</u></b>				
		PRESA DI TERRA PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI				
		Presa di terra per collegamenti equipotenziali				
		32		32,00		
		Totale	n	32,00	6,78	216,96
1069	E31.700.A40 E31.700.A40.A01	IMPIANTO EQUIPOTENZIALE PER LOCALI AD USO MEDICO				
		Fino a 10 punti di connessione				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	122,68	245,36
1070	E31.700.A40.A03	Fino a 30 punti di connessione				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	270,71	812,13
		<b><u>Totale PIANO SECONDO Euro</u></b>				<b><u>1.274,45</u></b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO DI TERRA E PROTEZ. CONTRO SCARICHE ATMOSFERICHE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1071	E31.700.A20 E31.700.A20.A01	<b><u>PIANO TERZO</u></b> PRESA DI TERRA PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI Presa di terra per collegamenti equipotenziali 86	n	86,00	6,78	583,08
		Totale		86,00		
1072	E31.700.A40 E31.700.A40.A01	IMPIANTO EQUIPOTENZIALE PER LOCALI AD USO MEDICO Fino a 10 punti di connessione 15	n	15,00	122,68	1.840,20
		Totale		15,00		
		<b><u>Totale PIANO TERZO Euro</u></b>				<b><u>2.423,28</u></b>
1073	E31.700.A20 E31.700.A20.A01	<b><u>PIANO QUARTO</u></b> PRESA DI TERRA PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI Presa di terra per collegamenti equipotenziali 68	n	68,00	6,78	461,04
		Totale		68,00		
1074	E31.700.A40 E31.700.A40.A01	IMPIANTO EQUIPOTENZIALE PER LOCALI AD USO MEDICO Fino a 10 punti di connessione 12	n	12,00	122,68	1.472,16
		Totale		12,00		
		<b><u>Totale PIANO QUARTO Euro</u></b>				<b><u>1.933,20</u></b>
1075	E31.700.A20 E31.700.A20.A01	<b><u>PIANO QUINTO</u></b> PRESA DI TERRA PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI Presa di terra per collegamenti equipotenziali 39	n	39,00	6,78	264,42
		Totale		39,00		
1076	E31.700.A40 E31.700.A40.A01	IMPIANTO EQUIPOTENZIALE PER LOCALI AD USO MEDICO Fino a 10 punti di connessione 11	n	11,00	122,68	1.349,48
		Totale		11,00		
1077	E31.700.A40.A02	Fino a 20 punti di connessione 1	n	1,00	181,96	181,96
		Totale		1,00		
		<b><u>Totale PIANO QUINTO Euro</u></b>				<b><u>1.795,86</u></b>
1078	E31.700.A40 E31.700.A40.A01	<b><u>SOTTOTETTO</u></b> IMPIANTO EQUIPOTENZIALE PER LOCALI AD USO MEDICO Fino a 10 punti di connessione 1	n	1,00	122,68	122,68
		Totale		1,00		
		<b><u>Totale SOTTOTETTO Euro</u></b>				<b><u>122,68</u></b>
1079	E31.850.A10 E31.850.A10.A01	<b><u>COPERTURA</u></b> IMPIANTO DI PROTEZIONE CONTRO SCARICHE ATMOSFERICHE E DI EQUIPOTENZIALIZZAZIONE MASSE ESTRANEE Impianto di protezione contro scariche atmosferiche di edificio 1	a corpo	1,00	8.910,50	8.910,50
		Totale		1,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO DI TERRA E PROTEZ. CONTRO SCARICHE ATMOSFERICHE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		<b><u>Totale COPERTURA Euro</u></b>				<b><u>8.910,50</u></b>
		<b>Totale IMPIANTO DI TERRA E PROTEZ. CONTRO SCARICHE ATMOSFERICHE Euro</b>				<b>22.913,80</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****BARRIERE RESISTENTI AL FUOCO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1080	E35.100.A11 E35.100.A11.A01	<b>PIANO SCANTINATO 2</b>				
		BARRIERA FRANGIFIAMMA A SACCHETTI AMOVIBILI REI 180				
		45		45,00		
		Totale	dm²	45,00	11,64	523,80
		<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 2 Euro</u></b>				<b><u>523,80</u></b>
1081	E35.100.A11 E35.100.A11.A01	<b>PIANO SCANTINATO 1</b>				
		BARRIERA FRANGIFIAMMA A SACCHETTI AMOVIBILI REI 180				
		45		45,00		
		Totale	dm²	45,00	11,64	523,80
1082	E35.100.A12 E35.100.A12.A04	RETE INTUMESCENTE PER PROTEZIONE IGNIFUGA DELLE CONDUTTURE				
		Per protezione di canali 200x75 mm				
		Rete EB 25		25,00		
		Totale	m	25,00	46,35	1.158,75
1083	E35.100.A12.A06	Per protezione di canali 300x75 mm				
		Rete BT-CI 25		25,00		
		Totale	m	25,00	62,04	1.551,00
		<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 1 Euro</u></b>				<b><u>3.233,55</u></b>
1084	E35.100.A11 E35.100.A11.A01	<b>PIANO TERRA</b>				
		BARRIERA FRANGIFIAMMA A SACCHETTI AMOVIBILI REI 180				
		68		68,00		
		Totale	dm²	68,00	11,64	791,52
1085	E35.100.A12 E35.100.A12.A02	RETE INTUMESCENTE PER PROTEZIONE IGNIFUGA DELLE CONDUTTURE				
		Per protezione di canali 100x75 mm				
		6		6,00		
		15		15,00		
1086	E35.100.A12.A04	Per protezione di canali 200x75 mm				
		12		12,00		
		15		15,00		
		Totale	m	27,00	46,35	1.251,45
1087	E35.100.A12.A06	Per protezione di canali 300x75 mm				
		6		6,00		
		35		35,00		
		Totale	m	41,00	62,04	2.543,64
		<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>				<b><u>5.690,01</u></b>
1088	E35.100.A11 E35.100.A11.A01	<b>PIANO PRIMO</b>				
		BARRIERA FRANGIFIAMMA A SACCHETTI AMOVIBILI REI 180				
		95		95,00		
		Totale	dm²	95,00	11,64	1.105,80
	E35.100.A12	RETE INTUMESCENTE PER PROTEZIONE IGNIFUGA DELLE				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****BARRIERE RESISTENTI AL FUOCO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1089	E35.100.A12.A02	CONDUTTURE Per protezione di canali 100x75 mm 20  Totale	m	20,00 20,00	30,65	613,00
1090	E35.100.A12.A04	Per protezione di canali 200x75 mm 40  Totale		40,00 40,00		
1091	E35.100.A12.A07	Per protezione di canali 400x75 mm 15  Totale	m	15,00 15,00	72,88	1.093,20
		<b>Totale PIANO PRIMO Euro</b>				<b>4.666,00</b>
		<b>PIANO SECONDO</b>				
1092	E35.100.A11 E35.100.A11.A01	BARRIERA FRANGIFIAMMA A SACCHETTI AMOVIBILI REI 180 100  Totale	dm²	100,00 100,00	11,64	1.164,00
1093	E35.100.A12 E35.100.A12.A02	RETE INTUMESCENTE PER PROTEZIONE IGNIFUGA DELLE CONDUTTURE Per protezione di canali 100x75 mm 25  Totale		25,00 25,00		
1094	E35.100.A12.A04	Per protezione di canali 200x75 mm 30  Totale	m	30,00 30,00	46,35	1.390,50
1095	E35.100.A12.A06	Per protezione di canali 300x75 mm 5  Totale		5,00 5,00		
		<b>Totale PIANO SECONDO Euro</b>				<b>3.630,95</b>
		<b>PIANO TERZO</b>				
1096	E35.100.A11 E35.100.A11.A01	BARRIERA FRANGIFIAMMA A SACCHETTI AMOVIBILI REI 180 95  Totale	dm²	95,00 95,00	11,64	1.105,80
1097	E35.100.A12 E35.100.A12.A02	RETE INTUMESCENTE PER PROTEZIONE IGNIFUGA DELLE CONDUTTURE Per protezione di canali 100x75 mm 20  Totale		20,00 20,00		
1098	E35.100.A12.A04	Per protezione di canali 200x75 mm 40  Totale	m	40,00 40,00	46,35	1.854,00
1099	E35.100.A12.A07	Per protezione di canali 400x75 mm 15  Totale		15,00 15,00		
		<b>Totale PIANO TERZO Euro</b>				<b>4.666,00</b>
		<b>PIANO QUARTO</b>				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****BARRIERE RESISTENTI AL FUOCO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1100	E35.100.A11	BARRIERA FRANGIFIAMMA A SACCHETTI AMOVIBILI	dm²		11,64	1.105,80
	E35.100.A11.A01	REI 180				
	95	Totale		95,00		
				95,00		
	E35.100.A12	RETE INTUMESCENTE PER PROTEZIONE IGNIFUGA DELLE				
		CONDUTTURE				
1101	E35.100.A12.A02	Per protezione di canali 100x75 mm	m		30,65	613,00
		20		20,00		
	Totale	20,00				
1102	E35.100.A12.A04	Per protezione di canali 200x75 mm	m		46,35	1.854,00
		40		40,00		
	Totale	40,00				
1103	E35.100.A12.A07	Per protezione di canali 400x75 mm	m		72,88	1.093,20
		15		15,00		
	Totale	15,00				
		<b><u>Totale PIANO QUARTO Euro</u></b>				<b><u>4.666,00</u></b>
		<b><u>PIANO QUINTO</u></b>				
1104	E35.100.A11	BARRIERA FRANGIFIAMMA A SACCHETTI AMOVIBILI	dm²		11,64	756,60
	E35.100.A11.A01	REI 180				
	65	Totale		65,00		
				65,00		
	E35.100.A12	RETE INTUMESCENTE PER PROTEZIONE IGNIFUGA DELLE				
		CONDUTTURE				
1105	E35.100.A12.A02	Per protezione di canali 100x75 mm	m		30,65	613,00
		20		20,00		
	Totale	20,00				
1106	E35.100.A12.A04	Per protezione di canali 200x75 mm	m		46,35	1.854,00
		40		40,00		
	Totale	40,00				
1107	E35.100.A12.A07	Per protezione di canali 400x75 mm	m		72,88	1.093,20
		15		15,00		
	Totale	15,00				
		<b><u>Totale PIANO QUINTO Euro</u></b>				<b><u>4.316,80</u></b>
		<b><u>Totale BARRIERE RESISTENTI AL FUOCO Euro</u></b>				<b><u>31.393,11</u></b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		<b>PIANO SCANTINATO 2</b>				
1108	E51.100.A90	PANNELLO GESTIONE EMERGENZE (PGE)				
	E51.100.A90.A01	Pannello gestione emergenze (PGE)				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	852,00	1.704,00
1109	E51.200.A20	RIVELATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO PER CONDOTTA D'ARIA				
	E51.200.A20.A01	Rivelatore per condotta con sonda di lunghezza fino a 600 mm				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	204,77	409,54
1110	E51.200.A81	MODULO PER SEGNALEZIONE DI STATO				
	E51.200.A81.A01	Modulo per segnalazione di stato a n.1 indirizzo				
		17		17,00		
		Totale	n	17,00	64,82	1.101,94
1111	E51.200.A82	MODULO DI COMANDO				
	E51.200.A82.A01	Modulo di comando ad n.1 indirizzo				
		10		10,00		
		Totale	n	10,00	64,82	648,20
1112	E51.200.A88	STAZIONE DI ALIMENTAZIONE 24VCC				
	E51.200.A88.A02	Tensione di uscita 24Vcc, 4A ,accumulatore almeno 4Ah				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	733,58	733,58
1113	E51.200.A93	AVVISATORE OTTICO DI ALLARME INCENDIO - TIPO VID				
	E51.200.A93.A01	A parete, IP30				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	60,35	181,05
1114	E51.800.A10	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER APPARATI DI RIVELAZIONE				
	E51.800.A10.A02	INCENDIO In vista con tubi PVC rigidi, conduttori inclusi PH30				
		32		32,00		
		Totale	n	32,00	28,31	905,92
1115	M.16.08	Unità elettronica per il pulsante di allarme per il sistema di				
	M.16.08.01	rivelazione incendi indirizzabile. Dotata di circuito ad				
		autoindirizzamento su protocollo. Completa di dispositivo di				
		isolamento di corto circuiti sulla linea di rivelazione. Attivazione				
		PULSANTE ALLARME A ROTTURA DI VETRO pulsante				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	101,68	305,04
1116	M.16.11	Ripetitore ottico per la segnalazione remota dello stato di allarme dei				
	M.16.11.01	rivelatori di incendio: predisposto per il montaggio su telai di porte.				
		Idoneo al collegamento in parallelo con i rivelatori di				
		incendio.Tensione di alimentazione: 5 Vcc .... 8 V				
		RIPETITORE OTTICO da parete				
		7		7,00		
		Totale	n	7,00	58,65	410,55
1117	M.16.11.02	RIPETITORE OTTICO a innesto nel controsoffitto				
		9		9,00		
		Totale	n	9,00	58,65	527,85
1118	M.16.12	Rivelatore di fumo con risposta uniforme a tutti i prodotti di				
	M.16.12.01	combustione tipici di incendi a fiamma viva con presenza di fumo e				
		di fuochi covanti ed in grado di rilevare fumo prodotto dalla più				
		ampia gamma di tipologie di incendio.Dotato di micropr				
		RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO in ambiente				
		10		10,00		
		Totale	n	10,00	110,48	1.104,80

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1119	M.16.12.02	RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO in controsoffitto				
		9		9,00		
		Totale	n	9,00	110,48	994,32
	M.16.14	Rivelatore di fumo neurale a criterio multiplo (fumo e temperatura) in grado di rivelare tutte le tipologie di fumo visibile, fumo scuro incluso grazie all'utilizzo della tecnologia a doppio sensore ottico. Doppio sensore termico ridondante. Dotato d				
1120	M.16.14.01	RIVELATORE DI FUMO MULTICRITERIO con attacco universale per sensore				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	120,86	241,72
<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 2 Euro</u></b>						<b><u>9.268,51</u></b>
<b><u>PIANO SCANTINATO 1</u></b>						
1121	E51.100.A90	PANNELLO GESTIONE EMERGENZE (PGE)				
	E51.100.A90.A01	Pannello gestione emergenze (PGE)				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	852,00	3.408,00
1122	E51.200.A20	RIVELATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO PER CONDOTTA D'ARIA				
	E51.200.A20.A01	Rivelatore per condotta con sonda di lunghezza fino a 600 mm				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	204,77	409,54
1123	E51.200.A81	MODULO PER SEGNALAZIONE DI STATO				
	E51.200.A81.A01	Modulo per segnalazione di stato a n.1 indirizzo				
		24		24,00		
		Totale	n	24,00	64,82	1.555,68
1124	E51.200.A82	MODULO DI COMANDO				
	E51.200.A82.A01	Modulo di comando ad n.1 indirizzo				
		20		20,00		
		Totale	n	20,00	64,82	1.296,40
1125	E51.200.A88	STAZIONE DI ALIMENTAZIONE 24VCC				
	E51.200.A88.A02	Tensione di uscita 24Vcc, 4A ,accumulatore almeno 4Ah				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	733,58	733,58
1126	E51.200.A93	AVVISATORE OTTICO DI ALLARME INCENDIO - TIPO VID				
	E51.200.A93.A01	A parete, IP30				
		21		21,00		
		Totale	n	21,00	60,35	1.267,35
1127	E51.800.A10	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER APPARATI DI RIVELAZIONE INCENDIO				
	E51.800.A10.A02	In vista con tubi PVC rigidi, conduttori inclusi PH30				
		67		67,00		
		Totale	n	67,00	28,31	1.896,77
1128	M.16.08	Unità elettronica per il pulsante di allarme per il sistema di rivelazione incendi indirizzabile. Dotata di circuito ad autoindirizzamento su protocollo. Completa di dispositivo di isolamento di corto circuiti sulla linea di rivelazione. Attivazione				
	M.16.08.01	PULSANTE ALLARME A ROTTURA DI VETRO pulsante				
		14		14,00		
		Totale	n	14,00	101,68	1.423,52
1129	M.16.10.01	Elettromagnete inserito in contenitore in alluminio rinforzato dotato di due passa cavo regolabili da 5 a 16 mm, montati nella parte superiore, e di un pulsante di sblocco di colore rosso nella parte inferiore. Il dispositivo meccanico inserito nel c				
		PUNTO DI ATTESTAZIONE ELETTROMAGNETE Elettromagnete per				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		porta completo di sgancio supplementare				
		12		12,00		
		Totale	n	12,00	117,19	1.406,28
	M.16.11	Ripetitore ottico per la segnalazione remota dello stato di allarme dei rivelatori di incendio: predisposto per il montaggio su telai di porte. Idoneo al collegamento in parallelo con i rivelatori di incendio.Tensione di alimentazione: 5 Vcc .... 8 V				
1130	M.16.11.01	RIPETITORE OTTICO da parete				
		37		37,00		
		Totale	n	37,00	58,65	2.170,05
1131	M.16.11.02	RIPETITORE OTTICO a innesto nel controsoffitto				
		48		48,00		
		Totale	n	48,00	58,65	2.815,20
	M.16.12	Rivelatore di fumo con risposta uniforme a tutti i prodotti di combustione tipici di incendi a fiamma viva con presenza di fumo e di fuochi covanti ed in grado di rilevare fumo prodotto dalla più ampia gamma di tipologie di incendio.Dotato di micropr				
1132	M.16.12.01	RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO in ambiente				
		60		60,00		
		Totale	n	60,00	110,48	6.628,80
1133	M.16.12.02	RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO in controsoffitto				
		48		48,00		
		Totale	n	48,00	110,48	5.303,04
		<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 1 Euro</u></b>				<b><u>30.314,21</u></b>
		<b>PIANO TERRA</b>				
1134	E51.100.A90	PANNELLO GESTIONE EMERGENZE (PGE)				
	E51.100.A90.A01	Pannello gestione emergenze (PGE)				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	852,00	3.408,00
1135	E51.200.A81	MODULO PER SEGNALAZIONE DI STATO				
	E51.200.A81.A01	Modulo per segnalazione di stato a n.1 indirizzo				
		18		18,00		
		Totale	n	18,00	64,82	1.166,76
1136	E51.200.A82	MODULO DI COMANDO				
	E51.200.A82.A01	Modulo di comando ad n.1 indirizzo				
		84		84,00		
		Totale	n	84,00	64,82	5.444,88
1137	E51.200.A88	STAZIONE DI ALIMENTAZIONE 24VCC				
	E51.200.A88.A02	Tensione di uscita 24Vcc, 4A ,accumulatore almeno 4Ah				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	733,58	733,58
1138	E51.200.A93	AVVISATORE OTTICO DI ALLARME INCENDIO - TIPO VID				
	E51.200.A93.A01	A parete, IP30				
		13		13,00		
		Totale	n	13,00	60,35	784,55
1139	E51.800.A10	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER APPARATI DI RIVELAZIONE INCENDIO				
	E51.800.A10.A02	In vista con tubi PVC rigidi, conduttori inclusi PH30				
		115		115,00		
		Totale	n	115,00	28,31	3.255,65
	M.16.08	Unità elettronica per il pulsante di allarme per il sistema di rivelazione incendi indirizzabile. Dotata di circuito ad				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1140	M.16.08.01	autoindirizzamento su protocollo. Completa di dispositivo di isolamento di corto circuiti sulla linea di rivelazione. Attivazione PULSANTE ALLARME A ROTTURA DI VETRO pulsante				
		11		11,00		
		Totale	n	11,00	101,68	1.118,48
	M.16.10	Elettromagnete inserito in contenitore in alluminio rinforzato dotato di due passa cavo regolabili da 5 a 16 mm, montati nella parte superiore, e di un pulsante di sblocco di colore rosso nella parte inferiore. Il dispositivo meccanico inserito nel c				
1141	M.16.10.01	PUNTO DI ATTESTAZIONE ELETTROMAGNETE Elettromagnete per porta completo di sgancio supplementare				
		20		20,00		
		Totale	n	20,00	117,19	2.343,80
	M.16.11	Ripetitore ottico per la segnalazione remota dello stato di allarme dei rivelatori di incendio: predisposto per il montaggio su telai di porte. Idoneo al collegamento in parallelo con i rivelatori di incendio.Tensione di alimentazione: 5 Vcc .... 8 V				
1142	M.16.11.01	RIPETITORE OTTICO da parete				
		26		26,00		
		Totale	n	26,00	58,65	1.524,90
1143	M.16.11.02	RIPETITORE OTTICO a innesto nel controsoffitto				
		70		70,00		
		Totale	n	70,00	58,65	4.105,50
	M.16.12	Rivelatore di fumo con risposta uniforme a tutti i prodotti di combustione tipici di incendi a fiamma viva con presenza di fumo e di fuochi covanti ed in grado di rilevare fumo prodotto dalla più ampia gamma di tipologie di incendio.Dotato di micropr				
1144	M.16.12.01	RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO in ambiente				
		62		62,00		
		Totale	n	62,00	110,48	6.849,76
1145	M.16.12.02	RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO in controsoffitto				
		70		70,00		
		Totale	n	70,00	110,48	7.733,60
<b>Totale PIANO TERRA Euro</b>						<b>38.469,46</b>
<b>PIANO PRIMO</b>						
1146	E51.100.A45 E51.100.A45.A01	TERMINALE DI RIPETIZIONE ALLARMI Terminale di ripetizione allarmi				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	414,04	414,04
1147	E51.100.A90 E51.100.A90.A01	PANNELLO GESTIONE EMERGENZE (PGE) Pannello gestione emergenze (PGE)				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	852,00	3.408,00
1148	E51.200.A20 E51.200.A20.A01	RIVELATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO PER CONDOTTA D'ARIA Rivelatore per condotta con sonda di lunghezza fino a 600 mm				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	204,77	819,08
1149	E51.200.A81 E51.200.A81.A01	MODULO PER SEGNALAZIONE DI STATO Modulo per segnalazione di stato a n.1 indirizzo				
		50		50,00		
		Totale	n	50,00	64,82	3.241,00
1150	E51.200.A82 E51.200.A82.A01	MODULO DI COMANDO Modulo di comando ad n.1 indirizzo				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1151	E51.200.A88 E51.200.A88.A02	16	n	16,00	64,82	1.037,12
		Totale		16,00		
		STAZIONE DI ALIMENTAZIONE 24VCC Tensione di uscita 24Vcc, 4A ,accumulatore almeno 4Ah				
1152	E51.200.A93 E51.200.A93.A01	1	n	1,00	733,58	733,58
		Totale		1,00		
		AVVISATORE OTTICO DI ALLARME INCENDIO - TIPO VID A parete, IP30				
1153	E51.800.A10 E51.800.A10.A02	6	n	6,00	60,35	362,10
		Totale		6,00		
		PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER APPARATI DI RIVELAZIONE INCENDIO In vista con tubi PVC rigidi, conduttori inclusi PH30				
1154	M.16.08 M.16.08.01	76	n	76,00	28,31	2.151,56
		Totale		76,00		
		Unità elettronica per il pulsante di allarme per il sistema di rivelazione incendi indirizzabile. Dotata di circuito ad autoindirizzamento su protocollo. Completa di dispositivo di isolamento di corto circuiti sulla linea di rivelazione. Attivazione PULSANTE ALLARME A ROTTURA DI VETRO pulsante				
1155	M.16.10 M.16.10.01	6	n	6,00	101,68	610,08
		Totale		6,00		
		Elettromagnete inserito in contenitore in alluminio rinforzato dotato di due passa cavo regolabili da 5 a 16 mm, montati nella parte superiore, e di un pulsante di sblocco di colore rosso nella parte inferiore. Il dispositivo meccanico inserito nel c				
1156	M.16.11 M.16.11.01	14	n	14,00	117,19	1.640,66
		Totale		14,00		
		PUNTO DI ATTESTAZIONE ELETTROMAGNETE Elettromagnete per porta completo di sgancio supplementare				
1157	M.16.12 M.16.12.01	28	n	28,00	58,65	1.642,20
		Totale		28,00		
		RIPETITORE OTTICO da parete				
1158	M.16.12 M.16.12.01	43	n	43,00	58,65	2.521,95
		Totale		43,00		
		RIPETITORE OTTICO a innesto nel controsoffitto				
1159	M.16.12 M.16.12.02	43	n	43,00	110,48	4.750,64
		Totale		43,00		
		Rivelatore di fumo con risposta uniforme a tutti i prodotti di combustione tipici di incendi a fiamma viva con presenza di fumo e di fuochi covanti ed in grado di rilevare fumo prodotto dalla più ampia gamma di tipologie di incendio.Dotato di micropr				
1160	M.16.19 M.16.19.01	43	n	43,00	110,48	4.750,64
		Totale		43,00		
		RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO in ambiente				
1160	M.16.19 M.16.19.01	43	n	43,00	110,48	4.750,64
		Totale		43,00		
		RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO in controsoffitto				
1160	M.16.19 M.16.19.01	43	n	43,00	110,48	4.750,64
		Totale		43,00		
		Sirena esterna di potenza, microprocessore programmabile, per sistemi allarme incendio, lampeggiante tungsteno, autoalimentata con accumulatore 12V 2.3 Ah max, struttura in lamiera elettro zincata, doppio coperchio lamiera elettro zincata, verniciatu				
1160	M.16.19 M.16.19.01	43	n	43,00	110,48	4.750,64
		Totale		43,00		
		SIRENA AUTOALIMENTATA DA ESTERNO Completa di lampeggiatore				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	150,70	150,70
		<b>Totale PIANO PRIMO Euro</b>				<b>28.233,35</b>
		<b>PIANO SECONDO</b>				
1161	E51.100.A90 E51.100.A90.A01	PANNELLO GESTIONE EMERGENZE (PGE) Pannello gestione emergenze (PGE)				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	852,00	3.408,00
1162	E51.200.A20 E51.200.A20.A01	RIVELATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO PER CONDOTTA D'ARIA Rivelatore per condotta con sonda di lunghezza fino a 600 mm				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	204,77	409,54
1163	E51.200.A81 E51.200.A81.A01	MODULO PER SEGNALAZIONE DI STATO Modulo per segnalazione di stato a n.1 indirizzo				
		32		32,00		
		Totale	n	32,00	64,82	2.074,24
1164	E51.200.A82 E51.200.A82.A01	MODULO DI COMANDO Modulo di comando ad n.1 indirizzo				
		17		17,00		
		Totale	n	17,00	64,82	1.101,94
1165	E51.200.A88 E51.200.A88.A02	STAZIONE DI ALIMENTAZIONE 24VCC Tensione di uscita 24Vcc, 4A ,accumulatore almeno 4Ah				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	733,58	733,58
1166	E51.200.A93 E51.200.A93.A01	AVVISATORE OTTICO DI ALLARME INCENDIO - TIPO VID A parete, IP30				
		6		6,00		
		Totale	n	6,00	60,35	362,10
1167	E51.800.A10 E51.800.A10.A02	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER APPARATI DI RIVELAZIONE INCENDIO In vista con tubi PVC rigidi, conduttori inclusi PH30				
		57		57,00		
		Totale	n	57,00	28,31	1.613,67
1168	M.16.08 M.16.08.01	Unità elettronica per il pulsante di allarme per il sistema di rivelazione incendi indirizzabile. Dotata di circuito ad autoindirizzamento su protocollo. Completa di dispositivo di isolamento di corto circuiti sulla linea di rivelazione. Attivazione PULSANTE ALLARME A ROTTURA DI VETRO pulsante				
		6		6,00		
		Totale	n	6,00	101,68	610,08
1169	M.16.10 M.16.10.01	Elettromagnete inserito in contenitore in alluminio rinforzato dotato di due passa cavo regolabili da 5 a 16 mm, montati nella parte superiore, e di un pulsante di sblocco di colore rosso nella parte inferiore. Il dispositivo meccanico inserito nel c PUNTO DI ATTESTAZIONE ELETTROMAGNETE Elettromagnete per porta completo di sgancio supplementare				
		14		14,00		
		Totale	n	14,00	117,19	1.640,66
1170	M.16.11 M.16.11.01	Ripetitore ottico per la segnalazione remota dello stato di allarme dei rivelatori di incendio: predisposto per il montaggio su telai di porte. Idoneo al collegamento in parallelo con i rivelatori di incendio.Tensione di alimentazione: 5 Vcc .... 8 V RIPETITORE OTTICO da parete				
		33		33,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1171	M.16.11.02	Totale	n	33,00	58,65	1.935,45
		RIPETITORE OTTICO a innesto nel controsoffitto				
		46		46,00		
	M.16.12	Totale	n	46,00	58,65	2.697,90
		Rivelatore di fumo con risposta uniforme a tutti i prodotti di combustione tipici di incendi a fiamma viva con presenza di fumo e di fuochi covanti ed in grado di rilevare fumo prodotto dalla più ampia gamma di tipologie di incendio.Dotato di micropr				
1172	M.16.12.01	RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO in ambiente				
		47		47,00		
1173	M.16.12.02	Totale	n	47,00	110,48	5.192,56
		RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO in controsoffitto				
		46		46,00		
		Totale	n	46,00	110,48	5.082,08
		<b>Totale PIANO SECONDO Euro</b>				<b>26.861,80</b>
		<b>PIANO TERZO</b>				
1174	E51.100.A90 E51.100.A90.A01	PANNELLO GESTIONE EMERGENZE (PGE)				
		Pannello gestione emergenze (PGE)				
		4	4,00			
		Totale	n	4,00	852,00	3.408,00
1175	E51.200.A20 E51.200.A20.A01	RIVELATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO PER CONDOTTA D'ARIA				
		Rivelatore per condotta con sonda di lunghezza fino a 600 mm				
		4	4,00			
		Totale	n	4,00	204,77	819,08
1176	E51.200.A81 E51.200.A81.A01	MODULO PER SEGNALAZIONE DI STATO				
		Modulo per segnalazione di stato a n.1 indirizzo				
		51	51,00			
		Totale	n	51,00	64,82	3.305,82
1177	E51.200.A82 E51.200.A82.A01	MODULO DI COMANDO				
		Modulo di comando ad n.1 indirizzo				
		16	16,00			
		Totale	n	16,00	64,82	1.037,12
1178	E51.200.A88 E51.200.A88.A02	STAZIONE DI ALIMENTAZIONE 24VCC				
		Tensione di uscita 24Vcc, 4A ,accumulatore almeno 4Ah				
		1	1,00			
		Totale	n	1,00	733,58	733,58
1179	E51.200.A93 E51.200.A93.A01	AVVISATORE OTTICO DI ALLARME INCENDIO - TIPO VID				
		A parete, IP30				
		6	6,00			
		Totale	n	6,00	60,35	362,10
1180	E51.800.A10 E51.800.A10.A02	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER APPARATI DI RIVELAZIONE INCENDIO				
		In vista con tubi PVC rigidi, conduttori inclusi PH30				
		77	77,00			
		Totale	n	77,00	28,31	2.179,87
1181	M.16.08 M.16.08.01	Unità elettronica per il pulsante di allarme per il sistema di rivelazione incendi indirizzabile. Dotata di circuito ad autoindirizzamento su protocollo. Completa di dispositivo di isolamento di corto circuiti sulla linea di rivelazione. Attivazione				
		PULSANTE ALLARME A ROTTURA DI VETRO pulsante				
		6	6,00			

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	n	6,00	101,68	610,08
1182	M.16.10 M.16.10.01	Elettromagnete inserito in contenitore in alluminio rinforzato dotato di due passa cavo regolabili da 5 a 16 mm, montati nella parte superiore, e di un pulsante di sblocco di colore rosso nella parte inferiore. Il dispositivo meccanico inserito nel c PUNTO DI ATTESTAZIONE ELETTROMAGNETE Elettromagnete per porta completo di sgancio supplementare 12		12,00		
		Totale	n	12,00	117,19	1.406,28
1183	M.16.11 M.16.11.01	Ripetitore ottico per la segnalazione remota dello stato di allarme dei rivelatori di incendio: predisposto per il montaggio su telai di porte. Idoneo al collegamento in parallelo con i rivelatori di incendio.Tensione di alimentazione: 5 Vcc .... 8 V RIPETITORE OTTICO da parete 31		31,00		
		Totale	n	31,00	58,65	1.818,15
1184	M.16.11.02	RIPETITORE OTTICO a innesto nel controsoffitto 51		51,00		
		Totale	n	51,00	58,65	2.991,15
1185	M.16.12 M.16.12.01	Rivelatore di fumo con risposta uniforme a tutti i prodotti di combustione tipici di incendi a fiamma viva con presenza di fumo e di fuochi covanti ed in grado di rilevare fumo prodotto dalla più ampia gamma di tipologie di incendio.Dotato di micropr RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO in ambiente 46		46,00		
		Totale	n	46,00	110,48	5.082,08
1186	M.16.12.02	RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO in controsoffitto 51		51,00		
		Totale	n	51,00	110,48	5.634,48
		<b>Totale PIANO TERZO Euro</b>				<b>29.387,79</b>
		<b>PIANO QUARTO</b>				
1187	E51.100.A90 E51.100.A90.A01	PANNELLO GESTIONE EMERGENZE (PGE) Pannello gestione emergenze (PGE) 4		4,00		
		Totale	n	4,00	852,00	3.408,00
1188	E51.200.A20 E51.200.A20.A01	RIVELATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO PER CONDOTTA D'ARIA Rivelatore per condotta con sonda di lunghezza fino a 600 mm 4		4,00		
		Totale	n	4,00	204,77	819,08
1189	E51.200.A81 E51.200.A81.A01	MODULO PER SEGNALAZIONE DI STATO Modulo per segnalazione di stato a n.1 indirizzo 42		42,00		
		Totale	n	42,00	64,82	2.722,44
1190	E51.200.A82 E51.200.A82.A01	MODULO DI COMANDO Modulo di comando ad n.1 indirizzo 16		16,00		
		Totale	n	16,00	64,82	1.037,12
1191	E51.200.A88 E51.200.A88.A02	STAZIONE DI ALIMENTAZIONE 24VCC Tensione di uscita 24Vcc, 4A ,accumulatore almeno 4Ah 1		1,00		
		Totale	n	1,00	733,58	733,58
1192	E51.200.A93 E51.200.A93.A01	AVVISATORE OTTICO DI ALLARME INCENDIO - TIPO VID A parete, IP30				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		7		7,00		
		Totale	n	7,00	60,35	422,45
	E51.800.A10	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER APPARATI DI RIVELAZIONE INCENDIO				
1193	E51.800.A10.A02	In vista con tubi PVC rigidi, conduttori inclusi PH30				
		69		69,00		
		Totale	n	69,00	28,31	1.953,39
	M.16.08	Unità elettronica per il pulsante di allarme per il sistema di rivelazione incendi indirizzabile. Dotata di circuito ad autoindirizzamento su protocollo. Completa di dispositivo di isolamento di corto circuiti sulla linea di rivelazione. Attivazione				
1194	M.16.08.01	PULSANTE ALLARME A ROTTURA DI VETRO pulsante				
		7		7,00		
		Totale	n	7,00	101,68	711,76
	M.16.10	Elettromagnete inserito in contenitore in alluminio rinforzato dotato di due passa cavo regolabili da 5 a 16 mm, montati nella parte superiore, e di un pulsante di sblocco di colore rosso nella parte inferiore. Il dispositivo meccanico inserito nel c				
1195	M.16.10.01	PUNTO DI ATTESTAZIONE ELETTROMAGNETE Elettromagnete per porta completo di sgancio supplementare				
		14		14,00		
		Totale	n	14,00	117,19	1.640,66
	M.16.11	Ripetitore ottico per la segnalazione remota dello stato di allarme dei rivelatori di incendio: predisposto per il montaggio su telai di porte. Idoneo al collegamento in parallelo con i rivelatori di incendio.Tensione di alimentazione: 5 Vcc .... 8 V				
1196	M.16.11.01	RIPETITORE OTTICO da parete				
		30		30,00		
		Totale	n	30,00	58,65	1.759,50
1197	M.16.11.02	RIPETITORE OTTICO a innesto nel controsoffitto				
		47		47,00		
		Totale	n	47,00	58,65	2.756,55
	M.16.12	Rivelatore di fumo con risposta uniforme a tutti i prodotti di combustione tipici di incendi a fiamma viva con presenza di fumo e di fuochi covanti ed in grado di rilevare fumo prodotto dalla più ampia gamma di tipologie di incendio.Dotato di micropr				
1198	M.16.12.01	RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO in ambiente				
		42		42,00		
		Totale	n	42,00	110,48	4.640,16
1199	M.16.12.02	RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO in controsoffitto				
		47		47,00		
		Totale	n	47,00	110,48	5.192,56
<b><u>Totale PIANO QUARTO Euro</u></b>						<b><u>27.797,25</u></b>
<b><u>PIANO QUINTO</u></b>						
	E51.100.A90	PANNELLO GESTIONE EMERGENZE (PGE)				
1200	E51.100.A90.A01	Pannello gestione emergenze (PGE)				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	852,00	3.408,00
	E51.200.A20	RIVELATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO PER CONDOTTA D'ARIA				
1201	E51.200.A20.A01	Rivelatore per condotta con sonda di lunghezza fino a 600 mm				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	204,77	819,08
	E51.200.A81	MODULO PER SEGNALAZIONE DI STATO				
1202	E51.200.A81.A01	Modulo per segnalazione di stato a n.1 indirizzo				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1203	E51.200.A82 E51.200.A82.A01	48	n	48,00	64,82	3.111,36
		Totale		48,00		
		MODULO DI COMANDO				
1204	E51.200.A88 E51.200.A88.A02	Modulo di comando ad n.1 indirizzo	n	21,00	64,82	1.361,22
		21		21,00		
		Totale		21,00		
1205	E51.200.A93 E51.200.A93.A01	STAZIONE DI ALIMENTAZIONE 24VCC	n		733,58	733,58
		Tensione di uscita 24Vcc, 4A ,accumulatore almeno 4Ah				
		1		1,00		
1206	E51.800.A10 E51.800.A10.A02	Totale	n	1,00	60,35	422,45
		AVVISATORE OTTICO DI ALLARME INCENDIO - TIPO VID				
		A parete, IP30				
1207	M.16.08 M.16.08.01	7	n	7,00	101,68	813,44
		Totale		7,00		
		PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER APPARATI DI RIVELAZIONE INCENDIO				
1208	M.16.10 M.16.10.01	In vista con tubi PVC rigidi, conduttori inclusi PH30	n		117,19	1.640,66
		80		80,00		
		Totale		80,00		
1209	M.16.11 M.16.11.01	Unità elettronica per il pulsante di allarme per il sistema di rivelazione incendi indirizzabile. Dotata di circuito ad autoindirizzamento su protocollo. Completa di dispositivo di isolamento di corto circuiti sulla linea di rivelazione. Attivazione	n		58,65	2.404,65
		PULSANTE ALLARME A ROTTURA DI VETRO pulsante				
		8		8,00		
1210	M.16.12 M.16.12.01	Totale	n	8,00	58,65	3.343,05
		Elettromagnete inserito in contenitore in alluminio rinforzato dotato di due passa cavo regolabili da 5 a 16 mm, montati nella parte superiore, e di un pulsante di sblocco di colore rosso nella parte inferiore. Il dispositivo meccanico inserito nel c				
		PUNTO DI ATTESTAZIONE ELETTROMAGNETE Elettromagnete per porta completo di sgancio supplementare				
1211	M.16.12.02	14	n	14,00	110,48	6.076,40
		Totale		14,00		
		Ripetitore ottico per la segnalazione remota dello stato di allarme dei rivelatori di incendio: predisposto per il montaggio su telai di porte. Idoneo al collegamento in parallelo con i rivelatori di incendio.Tensione di alimentazione: 5 Vcc .... 8 V				
1212	M.16.12.02	RIPETITORE OTTICO da parete	n		58,65	3.343,05
		41		41,00		
		Totale		41,00		
1213	M.16.12.02	RIPETITORE OTTICO a innesto nel controsoffitto	n		58,65	3.343,05
		57		57,00		
		Totale		57,00		
1214	M.16.12.02	Rivelatore di fumo con risposta uniforme a tutti i prodotti di combustione tipici di incendi a fiamma viva con presenza di fumo e di fuochi covanti ed in grado di rilevare fumo prodotto dalla più ampia gamma di tipologie di incendio.Dotato di micropr	n		110,48	6.076,40
		RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO in ambiente				
		55		55,00		
1215	M.16.12.02	Totale	n	55,00	110,48	6.297,36
		RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO in controsoffitto				
		57		57,00		
		Totale	n	57,00		
		Totale PIANO QUINTO Euro				32.696,05

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		<b><u>SOTTOTETTO</u></b>				
1213	E51.100.A90 E51.100.A90.A01	PANNELLO GESTIONE EMERGENZE (PGE) Pannello gestione emergenze (PGE)				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	852,00	1.704,00
1214	E51.200.A20 E51.200.A20.A01	RIVELATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO PER CONDOTTA D'ARIA Rivelatore per condotta con sonda di lunghezza fino a 600 mm				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	204,77	409,54
1215	E51.200.A81 E51.200.A81.A01	MODULO PER SEGNALEZIONE DI STATO Modulo per segnalazione di stato a n.1 indirizzo				
		12		12,00		
		Totale	n	12,00	64,82	777,84
1216	E51.200.A82 E51.200.A82.A01	MODULO DI COMANDO Modulo di comando ad n.1 indirizzo				
		12		12,00		
		Totale	n	12,00	64,82	777,84
1217	E51.200.A88 E51.200.A88.A02	STAZIONE DI ALIMENTAZIONE 24VCC Tensione di uscita 24Vcc, 4A ,accumulatore almeno 4Ah				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	733,58	733,58
1218	E51.200.A93 E51.200.A93.A01	AVVISATORE OTTICO DI ALLARME INCENDIO - TIPO VID A parete, IP30				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	60,35	241,40
1219	E51.800.A10 E51.800.A10.A02	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER APPARATI DI RIVELAZIONE INCENDIO In vista con tubi PVC rigidi, conduttori inclusi PH30				
		30		30,00		
		Totale	n	30,00	28,31	849,30
1220	M.16.08 M.16.08.01	Unità elettronica per il pulsante di allarme per il sistema di rivelazione incendi indirizzabile. Dotata di circuito ad autoindirizzamento su protocollo. Completa di dispositivo di isolamento di corto circuiti sulla linea di rivelazione. Attivazione PULSANTE ALLARME A ROTTURA DI VETRO pulsante				
		6		6,00		
		Totale	n	6,00	101,68	610,08
1221	M.16.10 M.16.10.01	Elettromagnete inserito in contenitore in alluminio rinforzato dotato di due passa cavo regolabili da 5 a 16 mm, montati nella parte superiore, e di un pulsante di sblocco di colore rosso nella parte inferiore. Il dispositivo meccanico inserito nel c PUNTO DI ATTESTAZIONE ELETTROMAGNETE Elettromagnete per porta completo di sgancio supplementare				
		14		14,00		
		Totale	n	14,00	117,19	1.640,66
1222	M.16.11 M.16.11.01	Ripetitore ottico per la segnalazione remota dello stato di allarme dei rivelatori di incendio: predisposto per il montaggio su telai di porte. Idoneo al collegamento in parallelo con i rivelatori di incendio.Tensione di alimentazione: 5 Vcc .... 8 V RIPETITORE OTTICO da parete				
		17		17,00		
		Totale	n	17,00	58,65	997,05
1223	M.16.11.02	RIPETITORE OTTICO a innesto nel controsoffitto				
		2		2,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	n	2,00	58,65	117,30
1224	M.16.12	Rivelatore di fumo con risposta uniforme a tutti i prodotti di combustione tipici di incendi a fiamma viva con presenza di fumo e di fuochi covanti ed in grado di rilevare fumo prodotto dalla più ampia gamma di tipologie di incendio.Dotato di micropr				
	M.16.12.01	RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO in ambiente				
		18		18,00		
		Totale	n	18,00	110,48	1.988,64
1225	M.16.12.02	RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO in controsoffitto				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	110,48	220,96
<b>Totale SOTTOTETTO Euro</b>						<b>11.068,19</b>
<b>LOCALE CENTRO STELLA</b>						
1226	E51.100.A10	CENTRALE ANALOGICA DI RIVELAZIONE INCENDIO PER SISTEMI INDIRIZZATI				
	E51.100.A10.A01	Centrale rivelazione incendio per almeno 2500 elementi, distribuiti su 16 linee				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	3.218,90	3.218,90
1227	E51.200.A81	MODULO PER SEGNALAZIONE DI STATO				
	E51.200.A81.A01	Modulo per segnalazione di stato a n.1 indirizzo				
		8		8,00		
		Totale	n	8,00	64,82	518,56
1228	E51.200.A82	MODULO DI COMANDO				
	E51.200.A82.A01	Modulo di comando ad n.1 indirizzo				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	64,82	194,46
1229	E51.200.A88	STAZIONE DI ALIMENTAZIONE 24VCC				
	E51.200.A88.A02	Tensione di uscita 24Vcc, 4A ,accumulatore almeno 4Ah				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	733,58	733,58
1230	E51.600.A10	INGEGNERIZZAZIONE, PROGRAMMAZIONE E MESSA IN FUNZIONE DELL'IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDIO				
	E51.600.A10.A01	Fino a 2300 punti fisici				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	11.360,00	11.360,00
1231	E51.800.A10	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER APPARATI DI RIVELAZIONE INCENDIO				
	E51.800.A10.A02	In vista con tubi PVC rigidi, conduttori inclusi PH30				
		5		5,00		
		Totale	n	5,00	28,31	141,55
1232	E55.100.A30	COMBINATORE TELEFONICO DIGITALE A SINTESI VOCALE				
	E55.100.A30.A01	Combinatore telefonico digitale a sintesi vocale				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	469,86	469,86
1233	M.16.11	Ripetitore ottico per la segnalazione remota dello stato di allarme dei rivelatori di incendio: predisposto per il montaggio su telai di porte. Idoneo al collegamento in parallelo con i rivelatori di incendio.Tensione di alimentazione: 5 Vcc .... 8 V				
	M.16.11.01	RIPETITORE OTTICO da parete				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	58,65	58,65
	M.16.12	Rivelatore di fumo con risposta uniforme a tutti i prodotti di				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1234	M.16.12.01	combustione tipici di incendi a fiamma viva con presenza di fumo e di fuochi covanti ed in grado di rilevare fumo prodotto dalla più ampia gamma di tipologie di incendio.Dotato di micropr RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO in ambiente				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	110,48	110,48
		<b><u>Totale LOCALE CENTRO STELLA Euro</u></b>				<b><u>16.806,04</u></b>
		<b>Totale IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO Euro</b>				<b>250.902,65</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1235	M.06.04	<b>PIANO SCANTINATO 2</b>				
		Diffusore sonoro a plafoniera provvisto di fondello antifiama in acciaio. Particolarmente indicato per la diffusione di messaggi di allarme: infatti le sue caratteristiche principali sono una riproduzione particolarmente chiara della voce e una otti				
	M.06.04.01	DIFFUSORE SONORO SPORGENTE Con potenza 10/15W esecuzione sporgente				
		8		8,00		
		Totale	n	8,00	109,18	873,44
		<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 2 Euro</u></b>				<b><u>873,44</u></b>
1236	M.06.03	<b>PIANO SCANTINATO 1</b>				
		Diffusore audio,da incasso a controsoffitto, potenza 6W 100V con altoparlante bicono a sospensione pneumatica, corpo in metallo struttura realizzata con morsetti ceramica e termofusibile, colore bianco, provvisto di fondello antifiama in acciaio.				
	M.06.03.02	DIFFUSORE SONORO Tensione 100V con calotta antifiama				
		26		26,00		
		Totale	n	26,00	109,18	2.838,68
1237	M.06.04	Diffusore sonoro a plafoniera provvisto di fondello antifiama in acciaio. Particolarmente indicato per la diffusione di messaggi di allarme: infatti le sue caratteristiche principali sono una riproduzione particolarmente chiara della voce e una otti				
		Diffusore SONORO SPORGENTE Con potenza 10/15W esecuzione sporgente				
	M.06.04.01	30		30,00		
		Totale	n	30,00	109,18	3.275,40
		<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 1 Euro</u></b>				<b><u>6.114,08</u></b>
1238	E53.100.A10	<b>PIANO TERRA</b>				
		CENTRALE DI DIFFUSIONE SONORA PER EVACUAZIONE A NORMA EN54 PER IMPIANTI DI MEDIE E GRANDI DIMENSIONI				
	E53.100.A10.A06	Consolle microfonica				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	1.917,00	1.917,00
1239	E53.100.A92	POSTAZIONE MICROFONICA VVF MONITORATA				
		Postazione microfonica VVF				
	E53.100.A92.A01	3		3,00		
		Totale	n	3,00	1.278,00	3.834,00
1240	E53.100.A93	BASE MICROFONICA PREAMPLIFICATA				
		Base microfonica preamplificata				
	E53.100.A93.A01	2		2,00		
		Totale	n	2,00	340,80	681,60
1241	M.06.03	Diffusore audio,da incasso a controsoffitto, potenza 6W 100V con altoparlante bicono a sospensione pneumatica, corpo in metallo struttura realizzata con morsetti ceramica e termofusibile, colore bianco, provvisto di fondello antifiama in acciaio.				
		Diffusore SONORO Tensione 100V con calotta antifiama				
	M.06.03.02	56		56,00		
		Totale	n	56,00	109,18	6.114,08
		<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>				<b><u>12.546,68</u></b>
1242		<b>PIANO PRIMO</b>				
		BASE MICROFONICA PREAMPLIFICATA				
	E53.100.A93					
	E53.100.A93.A01	Base microfonica preamplificata				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1243	M.06.03 M.06.03.02	1	n	1,00	340,80	340,80
		Totale		1,00		
		Diffusore audio,da incasso a controsoffitto, potenza 6W 100V con altoparlante bicono a sospensione pneumatica, corpo in metallo struttura realizzata con morsettieria ceramica e termofusibile, colore bianco, provvisto di fondello antifiamma in acciaio.				
		DIFFUSORE SONORO Tensione 100V con calotta antifiamma				
1244	E53.100.A93 E53.100.A93.A01	27	n	27,00	109,18	2.947,86
		Totale		27,00		
		<b><u>Totale PIANO PRIMO Euro</u></b>				<b><u>3.288,66</u></b>
		<b><u>PIANO SECONDO</u></b>				
1245	M.06.03 M.06.03.02	BASE MICROFONICA PREAMPLIFICATA	n	1,00	340,80	340,80
		Base microfonica preamplificata		1,00		
		1				
		Totale		1,00		
1246	E53.100.A93 E53.100.A93.A01	35	n	35,00	109,18	3.821,30
		Totale		35,00		
		<b><u>Totale PIANO SECONDO Euro</u></b>				<b><u>4.162,10</u></b>
		<b><u>PIANO TERZO</u></b>				
1247	M.06.03 M.06.03.02	BASE MICROFONICA PREAMPLIFICATA	n	1,00	340,80	340,80
		Base microfonica preamplificata		1,00		
		1				
		Totale		1,00		
1248	E53.100.A93 E53.100.A93.A01	29	n	29,00	109,18	3.166,22
		Totale		29,00		
		<b><u>Totale PIANO TERZO Euro</u></b>				<b><u>3.507,02</u></b>
		<b><u>PIANO QUARTO</u></b>				
1249	M.06.03 M.06.03.02	BASE MICROFONICA PREAMPLIFICATA	n	1,00	340,80	340,80
		Base microfonica preamplificata		1,00		
		1				
		Totale		1,00		
1249	M.06.03 M.06.03.02	24	n	24,00	109,18	2.620,32
		Totale		24,00		
		<b><u>Totale PIANO QUARTO Euro</u></b>				<b><u>2.961,12</u></b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1250	E53.100.A93	<b><u>PIANO QUINTO</u></b>	n		340,80	681,60
	E53.100.A93.A01	BASE MICROFONICA PREAMPLIFICATA				
		Base microfonica preamplificata				
		2		2,00		
		Totale		2,00		
1251	M.06.03	Diffusore audio,da incasso a controsoffitto, potenza 6W 100V con altoparlante bicono a sospensione pneumatica, corpo in metallo struttura realizzata con morsettiera ceramica e termofusibile, colore bianco, provvisto di fondello antifiamma in acciaio.	n		109,18	3.384,58
	M.06.03.02	DIFFUSORE SONORO Tensione 100V con calotta antifiamma				
		31		31,00		
		Totale		31,00		
		<b><u>Totale PIANO QUINTO Euro</u></b>				<b><u>4.066,18</u></b>
1252	M.06.03	<b><u>SOTTOTETTO</u></b>	n		109,18	1.310,16
		Diffusore audio,da incasso a controsoffitto, potenza 6W 100V con altoparlante bicono a sospensione pneumatica, corpo in metallo struttura realizzata con morsettiera ceramica e termofusibile, colore bianco, provvisto di fondello antifiamma in acciaio.				
	M.06.03.02	DIFFUSORE SONORO Tensione 100V con calotta antifiamma				
		12		12,00		
		Totale		12,00		
		<b><u>Totale SOTTOTETTO Euro</u></b>				<b><u>1.310,16</u></b>
1253	E53.100.A10	<b><u>LOCALE CENTRO STELLA</u></b>	n		39.050,00	39.050,00
	E53.100.A10.A01	CENTRALE DI DIFFUSIONE SONORA PER EVACUAZIONE A NORMA EN54 PER IMPIANTI DI MEDIE E GRANDI DIMENSIONI				
		Centrale di diffusione sonora EVAC completa di sistema di alimentazione con batterie (aut. 120 min)				
		1		1,00		
		Totale		1,00		
		<b><u>Totale LOCALE CENTRO STELLA Euro</u></b>				<b><u>39.050,00</u></b>
		<b><u>Totale IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA Euro</u></b>				<b><u>77.879,44</u></b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO ANTINTRUSIONE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		<b>PIANO SCANTINATO 1</b>				
1254	M.14.04	Contatto magnetico ad alta sicurezza per interni distanza di funzionamento 14mm/9mm.Rivelatore di apertura di tipo magnetico (reed) ad alta sicurezza, a triplo bilanciamento. Equipaggiato in contenitore di alluminio e previsto con cavo preintestato (				
	M.14.04.01	CONTATTO REED AUTOPROTETTO per serramenti				
		13		13,00		
		Totale	n	13,00	123,37	1.603,81
1255	M.14.06	Elemento di indirizzamento multiplo a 4 loops d'allarme. Rappresenta l'interfaccia tra i rivelatori e la centrale. Secondo programmazione puo' essere utilizzato nelle differenti applicazioni di: controllo rivelatore, sorveglianza porta, controllo ing				
	M.14.06.01	ELEMENTO DI INDIRIZZAMENTO ADI in campo e/o in centrale				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	177,51	532,53
		<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 1 Euro</u></b>				<b><u>2.136,34</u></b>
		<b>PIANO TERRA</b>				
1256	M.14.04	Contatto magnetico ad alta sicurezza per interni distanza di funzionamento 14mm/9mm.Rivelatore di apertura di tipo magnetico (reed) ad alta sicurezza, a triplo bilanciamento. Equipaggiato in contenitore di alluminio e previsto con cavo preintestato (				
	M.14.04.01	CONTATTO REED AUTOPROTETTO per serramenti				
		16		16,00		
		Totale	n	16,00	123,37	1.973,92
1257	M.14.06	Elemento di indirizzamento multiplo a 4 loops d'allarme. Rappresenta l'interfaccia tra i rivelatori e la centrale. Secondo programmazione puo' essere utilizzato nelle differenti applicazioni di: controllo rivelatore, sorveglianza porta, controllo ing				
	M.14.06.01	ELEMENTO DI INDIRIZZAMENTO ADI in campo e/o in centrale				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	177,51	532,53
1258	M.14.11	Rivelatore a doppia tecnologia infrarossi e microne (IR/MW), design armonico, affidabilità di rivelazione del movimento ed eccellente immunità alle interferenze, ideale per un'ampia gamma di applicazioni, incluse installazioni in aree industriali e				
	M.14.11.01	RIVELATORE DI MOVIMENTO A doppia tecnologia (IR/MW)				
		5		5,00		
		Totale	n	5,00	164,76	823,80
1259	M.14.15	Sirena elettronica da esterno, autoalimentata e autoprotetta, prevista con lampeggiante. Contenitore interno in acciaio e coperchio esterno in policarbonato.Potenza sonora 104 Db (A) a 3 metri.Vano interno per batteria max. 12V/2Ah.Dimensioni: (BxHxP				
	M.14.15.01	SIRENA AUTOALIMENTATA DA ESTERNO Completa di lampeggiatore				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	213,24	213,24
		<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>				<b><u>3.543,49</u></b>
		<b>LOCALE CENTRO STELLA</b>				
1260	E55.100.A20	CENTRALE ALLARME INTRUSIONE E RAPINA PER IMPIANTI DI MEDIE E GRANDI DIMENSIONI, TELEGESTIBILE				
	E55.100.A20.A01	Centrale antintrusione fino a 120 punti				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	795,20	795,20
	M.14.06	Elemento di indirizzamento multiplo a 4 loops d'allarme. Rappresenta l'interfaccia tra i rivelatori e la centrale. Secondo programmazione				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO ANTINTRUSIONE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1261	M.14.06.01	puo' essere utilizzato nelle differenti applicazioni di: controllo rivelatore, sorveglianza porta, controllo ing ELEMENTO DI INDIRIZZAMENTO ADI in campo e/o in centrale 1 <div>Totale</div>	n	<div>1,00</div> <div>1,00</div>	177,51	177,51
	M.14.11	Rivelatore a doppia tecnologia infrarossi e microne (IR/MW), design armonico, affidabilità di rivelazione del movimento ed eccellente immunità alle interferenze, ideale per un'ampia gamma di applicazioni, incluse installazioni in aree industriali e				
1262	M.14.11.01	RIVELATORE DI MOVIMENTO A doppia tecnologia (IR/MW) 1 <div>Totale</div>	n	<div>1,00</div> <div>1,00</div>	164,76	164,76
<b><u>Totale LOCALE CENTRO STELLA Euro</u></b>						<b><u>1.137,47</u></b>
<b>Totale IMPIANTO ANTINTRUSIONE Euro</b>						<b>6.817,30</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1263	E55.300.A30	<b>PIANO SCANTINATO 2</b> CONTATTO MAGNETICO CILINDRICO Contatto magnetico cilindrico varco controllato nel corridoio 4 <div>Totale</div>	n	4,00	16,64	66,56
	E55.300.A30.A01			4,00		
1264	E57.100.A05	CONCENTRATORE IMPIANTO DI CONTROLLO ACCESSI Per la gestione fino a 16 lettori di badge 1 <div>Totale</div>	n	1,00	2.435,30	2.435,30
	E57.100.A05.A01			1,00		
1265	E57.200.A05	UNITA' DI GESTIONE DEL VARCO Per n. 1 varco (massimo n. 2 lettori di badge esclusi) varco controllato nel corridoio 4 <div>Totale</div>	n	4,00	244,95	979,80
	E57.200.A05.A01			4,00		
1266	E57.200.A20	LETTORE DI PROSSIMITA' CON TECNOLOGIA MIFARE (13,56MHz) Per schede di prossimità varco controllato nel corridoio 4 <div>Totale</div>	n	4,00	391,65	1.566,60
	E57.200.A20.A01			4,00		
1267	E65.100.A21	PUNTO COMANDO APRIPORTA Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS16 - H07Z1-K - FG17 4 <div>Totale</div>	n	4,00	29,66	118,64
	E65.100.A21.A01			4,00		
		<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 2 Euro</u></b>				<b><u>5.166,90</u></b>
1268	E55.300.A30	<b>PIANO SCANTINATO 1</b> CONTATTO MAGNETICO CILINDRICO Contatto magnetico cilindrico varco controllato nel corridoio 5 varco controllato di locale 6 <div>Totale</div>	n	5,00	16,64	183,04
	E55.300.A30.A01			6,00		
				11,00		
1269	E57.100.A05	CONCENTRATORE IMPIANTO DI CONTROLLO ACCESSI Per la gestione fino a 16 lettori di badge 1 <div>Totale</div>	n	1,00	2.435,30	2.435,30
	E57.100.A05.A01			1,00		
1270	E57.200.A05	UNITA' DI GESTIONE DEL VARCO Per n. 1 varco (massimo n. 2 lettori di badge esclusi) varco controllato nel corridoio 5 varco controllato di locale 6 <div>Totale</div>	n	5,00	244,95	2.694,45
	E57.200.A05.A01			6,00		
				11,00		
1271	E57.200.A20	LETTORE DI PROSSIMITA' CON TECNOLOGIA MIFARE (13,56MHz) Per schede di prossimità varco controllato nel corridoio 5 varco controllato di locale 6 <div>Totale</div>	n	5,00	391,65	4.308,15
	E57.200.A20.A01			6,00		
				11,00		
1272	E65.100.A21	PUNTO COMANDO APRIPORTA Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS16 - H07Z1-K - FG17 11 <div>Totale</div>	n	11,00	29,66	326,26
	E65.100.A21.A01			11,00		
		<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 1 Euro</u></b>				<b><u>9.947,20</u></b>
		<b><u>PIANO TERRA</u></b>				
	E55.300.A30	CONTATTO MAGNETICO CILINDRICO				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1273	E55.300.A30.A01	Contatto magnetico cilindrico varco controllato nel corridoio 5 varco controllato di locale 4		5,00 4,00		
		Totale	n	9,00	16,64	149,76
1274	E57.100.A05 E57.100.A05.A01	CONCENTRATORE IMPIANTO DI CONTROLLO ACCESSI Per la gestione fino a 16 lettori di badge 1		1,00		
		Totale	n	1,00	2.435,30	2.435,30
1275	E57.200.A05 E57.200.A05.A01	UNITA' DI GESTIONE DEL VARCO Per n. 1 varco (massimo n. 2 lettori di badge esclusi) varco controllato nel corridoio 5 varco controllato di locale 4		5,00 4,00		
		Totale	n	9,00	244,95	2.204,55
1276	E57.200.A20 E57.200.A20.A01	LETTORE DI PROSSIMITA' CON TECNOLOGIA MIFARE (13,56MHz) Per schede di prossimità varco controllato nel corridoio 5 varco controllato di locale 4		5,00 4,00		
		Totale	n	9,00	391,65	3.524,85
1277	E57.300.A10 E57.300.A10.A01	PC SERVER IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI PC server impianto controllo accessi 1		1,00		
		Totale	n	1,00	1.775,00	1.775,00
1278	E65.100.A21 E65.100.A21.A01	PUNTO COMANDO APRIPORTA Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS16 - H07Z1-K - FG17 9		9,00		
		Totale	n	9,00	29,66	266,94
		<b>Totale PIANO TERRA Euro</b>				<b>10.356,40</b>
1279	E55.300.A30 E55.300.A30.A01	<b>PIANO PRIMO</b> CONTATTO MAGNETICO CILINDRICO Contatto magnetico cilindrico varco controllato nel corridoio 4 varco controllato di locale 4		4,00 4,00		
		Totale	n	8,00	16,64	133,12
1280	E57.100.A05 E57.100.A05.A01	CONCENTRATORE IMPIANTO DI CONTROLLO ACCESSI Per la gestione fino a 16 lettori di badge 1		1,00		
		Totale	n	1,00	2.435,30	2.435,30
1281	E57.200.A05 E57.200.A05.A01	UNITA' DI GESTIONE DEL VARCO Per n. 1 varco (massimo n. 2 lettori di badge esclusi) varco controllato nel corridoio 4 varco controllato di locale 4		4,00 4,00		
		Totale	n	8,00	244,95	1.959,60
1282	E57.200.A20 E57.200.A20.A01	LETTORE DI PROSSIMITA' CON TECNOLOGIA MIFARE (13,56MHz) Per schede di prossimità varco controllato nel corridoio 4 varco controllato di locale 4		4,00 4,00		
		Totale	n	8,00	391,65	3.133,20
1283	E65.100.A21 E65.100.A21.A01	PUNTO COMANDO APRIPORTA Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS16 - H07Z1-K - FG17 8		8,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	n	8,00	29,66	237,28
		<b><u>Totale PIANO PRIMO Euro</u></b>				<b><u>7.898,50</u></b>
		<b><u>PIANO SECONDO</u></b>				
1284	E55.300.A30 E55.300.A30.A01	CONTATTO MAGNETICO CILINDRICO Contatto magnetico cilindrico varco controllato nel corridoio 5 varco controllato di locale 6		5,00 6,00		
		Totale	n	11,00	16,64	183,04
1285	E57.100.A05 E57.100.A05.A01	CONCENTRATORE IMPIANTO DI CONTROLLO ACCESSI Per la gestione fino a 16 lettori di badge 1		1,00		
		Totale	n	1,00	2.435,30	2.435,30
1286	E57.200.A05 E57.200.A05.A01	UNITA' DI GESTIONE DEL VARCO Per n. 1 varco (massimo n. 2 lettori di badge esclusi) varco controllato nel corridoio 5 varco controllato di locale 6		5,00 6,00		
		Totale	n	11,00	244,95	2.694,45
1287	E57.200.A20 E57.200.A20.A01	LETTORE DI PROSSIMITA' CON TECNOLOGIA MIFARE (13,56MHz) Per schede di prossimità varco controllato nel corridoio 5 varco controllato di locale 6		5,00 6,00		
		Totale	n	11,00	391,65	4.308,15
1288	E65.100.A21 E65.100.A21.A01	PUNTO COMANDO APRIPORTA Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS16 - H07Z1-K - FG17 11		11,00		
		Totale	n	11,00	29,66	326,26
		<b><u>Totale PIANO SECONDO Euro</u></b>				<b><u>9.947,20</u></b>
		<b><u>PIANO TERZO</u></b>				
1289	E55.300.A30 E55.300.A30.A01	CONTATTO MAGNETICO CILINDRICO Contatto magnetico cilindrico varco controllato nel corridoio 4 varco controllato di locale 4		4,00 4,00		
		Totale	n	8,00	16,64	133,12
1290	E57.100.A05 E57.100.A05.A01	CONCENTRATORE IMPIANTO DI CONTROLLO ACCESSI Per la gestione fino a 16 lettori di badge 1		1,00		
		Totale	n	1,00	2.435,30	2.435,30
1291	E57.200.A05 E57.200.A05.A01	UNITA' DI GESTIONE DEL VARCO Per n. 1 varco (massimo n. 2 lettori di badge esclusi) varco controllato nel corridoio 4 varco controllato di locale 4		4,00 4,00		
		Totale	n	8,00	244,95	1.959,60
1292	E57.200.A20 E57.200.A20.A01	LETTORE DI PROSSIMITA' CON TECNOLOGIA MIFARE (13,56MHz) Per schede di prossimità varco controllato nel corridoio 4 varco controllato di locale 4		4,00 4,00		
		Totale	n	8,00	391,65	3.133,20
1293	E65.100.A21 E65.100.A21.A01	PUNTO COMANDO APRIPORTA Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS16 - H07Z1-K - FG17				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		8		8,00		
		Totale	n	8,00	29,66	237,28
		<b><u>Totale PIANO TERZO Euro</u></b>				<b><u>7.898,50</u></b>
		<b><u>PIANO QUARTO</u></b>				
1294	E55.300.A30 E55.300.A30.A01	CONTATTO MAGNETICO CILINDRICO Contatto magnetico cilindrico varco controllato nel corridoio 4 varco controllato di locale 4		4,00 4,00		
		Totale	n	8,00	16,64	133,12
1295	E57.100.A05 E57.100.A05.A01	CONCENTRATORE IMPIANTO DI CONTROLLO ACCESSI Per la gestione fino a 16 lettori di badge 1		1,00		
		Totale	n	1,00	2.435,30	2.435,30
1296	E57.200.A05 E57.200.A05.A01	UNITA' DI GESTIONE DEL VARCO Per n. 1 varco (massimo n. 2 lettori di badge esclusi) varco controllato nel corridoio 4 varco controllato di locale 4		4,00 4,00		
		Totale	n	8,00	244,95	1.959,60
1297	E57.200.A20 E57.200.A20.A01	LETTORE DI PROSSIMITA' CON TECNOLOGIA MIFARE (13,56MHz) Per schede di prossimità varco controllato nel corridoio 4 varco controllato di locale 4		4,00 4,00		
		Totale	n	8,00	391,65	3.133,20
1298	E65.100.A21 E65.100.A21.A01	PUNTO COMANDO APRIPORTA Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS16 - H07Z1-K - FG17 8		8,00		
		Totale	n	8,00	29,66	237,28
		<b><u>Totale PIANO QUARTO Euro</u></b>				<b><u>7.898,50</u></b>
		<b><u>PIANO QUINTO</u></b>				
1299	E55.300.A30 E55.300.A30.A01	CONTATTO MAGNETICO CILINDRICO Contatto magnetico cilindrico varco controllato nel corridoio 4 varco controllato di locale 4		4,00 4,00		
		Totale	n	8,00	16,64	133,12
1300	E57.100.A05 E57.100.A05.A01	CONCENTRATORE IMPIANTO DI CONTROLLO ACCESSI Per la gestione fino a 16 lettori di badge 1		1,00		
		Totale	n	1,00	2.435,30	2.435,30
1301	E57.200.A05 E57.200.A05.A01	UNITA' DI GESTIONE DEL VARCO Per n. 1 varco (massimo n. 2 lettori di badge esclusi) varco controllato nel corridoio 4 varco controllato di locale 4		4,00 4,00		
		Totale	n	8,00	244,95	1.959,60
1302	E57.200.A20 E57.200.A20.A01	LETTORE DI PROSSIMITA' CON TECNOLOGIA MIFARE (13,56MHz) Per schede di prossimità varco controllato nel corridoio 4 varco controllato di locale 4		4,00 4,00		
		Totale	n	8,00	391,65	3.133,20
	E65.100.A21	PUNTO COMANDO APRIPORTA				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1303	E65.100.A21.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS16 - H07Z1-K - FG17 8				
		Totale	n	8,00		
				8,00	29,66	237,28
		<b><u>Totale PIANO QUINTO Euro</u></b>				<b><u>7.898,50</u></b>
		<b><u>SOTTOTETTO</u></b>				
1304	E55.300.A30 E55.300.A30.A01	CONTATTO MAGNETICO CILINDRICO Contatto magnetico cilindrico varco controllato di locale 1				
		Totale	n	1,00		
				1,00	16,64	16,64
1305	E57.200.A05 E57.200.A05.A01	UNITA' DI GESTIONE DEL VARCO Per n. 1 varco (massimo n. 2 lettori di badge esclusi) varco controllato di locale 1				
		Totale	n	1,00		
				1,00	244,95	244,95
1306	E57.200.A20 E57.200.A20.A01	LETTORE DI PROSSIMITA' CON TECNOLOGIA MIFARE (13,56MHz) Per schede di prossimità varco controllato di locale 1				
		Totale	n	1,00		
				1,00	391,65	391,65
1307	E65.100.A21 E65.100.A21.A01	PUNTO COMANDO APRIPORTA Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS16 - H07Z1-K - FG17 1				
		Totale	n	1,00		
				1,00	29,66	29,66
		<b><u>Totale SOTTOTETTO Euro</u></b>				<b><u>682,90</u></b>
		<b><u>LOCALE CENTRO STELLA</u></b>				
1308	E57.100.A05 E57.100.A05.A01	CONCENTRATORE IMPIANTO DI CONTROLLO ACCESSI Per la gestione fino a 16 lettori di badge 1				
		Totale	n	1,00		
				1,00	2.435,30	2.435,30
1309	E57.300.A05 E57.300.A05.A02	SOFTWARE PER LA GESTIONE DELL'IMPIANTO DI CONTROLLO ACCESSI Fino a 80 varchi 1				
		Totale	n	1,00		
				1,00	2.485,00	2.485,00
1310	E57.400.A05 E57.400.A05.A01	INGEGNERIZZAZIONE, PROGRAMMAZIONE E MESSA IN FUNZIONE DEGLI IMPIANTI ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI Ingegnerizzazione impianti antintrusione e controllo accessi 1				
		Totale	n	1,00		
				1,00	3.550,00	3.550,00
		<b><u>Totale LOCALE CENTRO STELLA Euro</u></b>				<b><u>8.470,30</u></b>
		<b><u>Totale IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI Euro</u></b>				<b><u>76.164,90</u></b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1311	E59.100.A50 E59.100.A50.A01	<b>PIANO SCANTINATO 1</b>				
		TELECAMERA IP A COLORI TIPO DOME				
		Installazione da interno				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	394,85	1.184,55
		<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 1 Euro</u></b>				<b><u>1.184,55</u></b>
1312	E59.100.A50 E59.100.A50.A01	<b>PIANO TERRA</b>				
		TELECAMERA IP A COLORI TIPO DOME				
		Installazione da interno				
		6		6,00		
		Totale	n	6,00	394,85	2.369,10
1313	E59.100.A50.A02	Installazione da esterno				
		6		6,00		
		Totale	n	6,00	473,48	2.840,88
1314	E59.200.A40 E59.200.A40.A01	WORKSTATION PER POSTO OPERATORE				
		Workstation posto operatore TVCC per la visualizzazione fino ad almeno 40 flussi video				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	2.384,61	2.384,61
		<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>				<b><u>7.594,59</u></b>
1315	E59.100.A50 E59.100.A50.A01	<b>PIANO PRIMO</b>				
		TELECAMERA IP A COLORI TIPO DOME				
		Installazione da interno				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	394,85	1.579,40
		<b><u>Totale PIANO PRIMO Euro</u></b>				<b><u>1.579,40</u></b>
1316	E59.100.A50 E59.100.A50.A01	<b>PIANO SECONDO</b>				
		TELECAMERA IP A COLORI TIPO DOME				
		Installazione da interno				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	394,85	1.579,40
		<b><u>Totale PIANO SECONDO Euro</u></b>				<b><u>1.579,40</u></b>
1317	E59.100.A50 E59.100.A50.A01	<b>PIANO TERZO</b>				
		TELECAMERA IP A COLORI TIPO DOME				
		Installazione da interno				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	394,85	1.579,40
		<b><u>Totale PIANO TERZO Euro</u></b>				<b><u>1.579,40</u></b>
1318	E59.100.A50 E59.100.A50.A01	<b>PIANO QUARTO</b>				
		TELECAMERA IP A COLORI TIPO DOME				
		Installazione da interno				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	394,85	1.579,40
		<b><u>Totale PIANO QUARTO Euro</u></b>				<b><u>1.579,40</u></b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1319	E59.100.A50 E59.100.A50.A01	<b><u>PIANO QUINTO</u></b>				
		TELECAMERA IP A COLORI TIPO DOME				
		Installazione da interno				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	394,85	1.579,40
		<b><u>Totale PIANO QUINTO Euro</u></b>				<b><u>1.579,40</u></b>
1320	E59.100.A50 E59.100.A50.A01	<b><u>SOTTOTETTO</u></b>				
		TELECAMERA IP A COLORI TIPO DOME				
		Installazione da interno				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	394,85	394,85
		<b><u>Totale SOTTOTETTO Euro</u></b>				<b><u>394,85</u></b>
1321	E59.400.A10 E59.400.A10.A01	<b><u>LOCALE CENTRO STELLA</u></b>				
		SISTEMA SERVER E SOFTWARE IMPIANTO TVCC				
		Server impianto TVCC				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	10.650,00	10.650,00
		<b><u>Totale LOCALE CENTRO STELLA Euro</u></b>				<b><u>10.650,00</u></b>
		<b><u>Totale IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA Euro</u></b>				<b><u>27.720,99</u></b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CABLAGGIO STRUTTURATO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1322	E61.800.A05 E61.800.A05.A04	<b>PIANO SCANTINATO 2</b> PUNTO PRESA TRASMISSIONE DATI EQUIVALENTE Punto presa RJ45 categoria 6A, con conduttori F/UTP4x2xAWG24 9	n	9,00	91,67	825,03
		Totale		9,00		
1323	E61.800.A05.A12	Predisposizione di punto di alimentazione in vista con tubo PVC rigido IP40 (conduttori e prese terminali esclusi) 6	n	6,00	26,81	160,86
		Totale		6,00		
		<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 2 Euro</u></b>				
1324	E61.100.A05 E61.100.A05.A02	<b>PIANO SCANTINATO 1</b> RACK 19" A PAVIMENTO 800x800, 42 u.s. FD_PS/O 1	n	1,00	1.612,27	1.612,27
		Totale		1,00		
1325	E61.100.A15 E61.100.A15.A01	PIASTRA DI VENTILAZIONE Con 4 ventole FD_PS/O 1	n	1,00	161,92	161,92
		Totale		1,00		
1326	E61.100.A25 E61.100.A25.A04	RIPIANO DI APPOGGIO Scorrevole, profondità 600mm FD_PS/O 1	n	1,00	159,81	159,81
		Totale		1,00		
1327	E61.100.A30 E61.100.A30.A02	PANNELLO DI ALIMENTAZIONE PRECABLATO Tipo: con 8 prese FD_PS/O 2	n	2,00	100,22	200,44
		Totale		2,00		
1328	E61.200.A20 E61.200.A20.A01	PANNELLO DI PERMUTAZIONE VUOTO Per 24 connettori RJ45, 1 u.s. FD_PS/O 5	n	5,00	36,42	182,10
		Totale		5,00		
1329	E61.200.A35 E61.200.A35.A04	FRUTTO RJ45 PER PANNELLO DI PERMUTAZIONE Presa RJ45 cat.6A F/UTP 114	n	114,00	8,50	969,00
		Totale		114,00		
1330	E61.200.A40 E61.200.A40.A01	PANNELLO DI PERMUTAZIONE TELEFONICO PER FRUTTI IN CATEGORIA 3 Per cavi in rame cat.3, a 25 connettori RJ45 FD_PS/O 1	n	1,00	183,94	183,94
		Totale		1,00		
1331	E61.200.A50 E61.200.A50.A01	CASSETTO OTTICO VUOTO Pannello vuoto per 24 connettori FD_PS/O 1	n	1,00	83,29	83,29
		Totale		1,00		
1332	E61.200.A60 E61.200.A60.A04	BUSSOLE SC PER FIBRE MULTIMODALI Bussola LC per l'attestazione di fibre multimodali 50/125micrometri FD_PS/O 12	n	12,00	38,53	462,36
		Totale		12,00		
1333	E61.800.A05 E61.800.A05.A04	PUNTO PRESA TRASMISSIONE DATI EQUIVALENTE Punto presa RJ45 categoria 6A, con conduttori F/UTP4x2xAWG24 129		129,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CABLAGGIO STRUTTURATO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	n	129,00	91,67	11.825,43
1334	E61.800.A05.A10	Predisposizione di punto di alimentazione da incasso con tubo PVC pieghevole (conduttori e prese terminali esclusi) 87		87,00		
		Totale	n	87,00	23,61	2.054,07
1335	E61.800.A05.A12	Predisposizione di punto di alimentazione in vista con tubo PVC rigido IP40 (conduttori e prese terminali esclusi) 15		15,00		
		Totale	n	15,00	26,81	402,15
		<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 1 Euro</u></b>				<b><u>18.296,78</u></b>
		<b><u>PIANO TERRA</u></b>				
1336	E61.100.A05 E61.100.A05.A02	RACK 19" A PAVIMENTO 800x800, 42 u.s. FD_PT 1 LD_PT 1		1,00 1,00		
		Totale	n	2,00	1.612,27	3.224,54
1337	E61.100.A15 E61.100.A15.A01	PIASTRA DI VENTILAZIONE Con 4 ventole FD_PT 1 LD_PT 1		1,00 1,00		
		Totale	n	2,00	161,92	323,84
1338	E61.100.A25 E61.100.A25.A04	RIPIANO DI APPOGGIO Scorrevole, profondità 600mm FD_PT 1		1,00		
		Totale	n	1,00	159,81	159,81
1339	E61.100.A25.A04	Scorrevole, profondità 600mm LD_PT 1		1,00		
		Totale	n	1,00	159,81	159,81
1340	E61.100.A30 E61.100.A30.A02	PANNELLO DI ALIMENTAZIONE PRECABLATO Tipo: con 8 prese FD_PT 2 LD_PT 2		2,00 2,00		
		Totale	n	4,00	100,22	400,88
1341	E61.200.A20 E61.200.A20.A01	PANNELLO DI PERMUTAZIONE VUOTO Per 24 connettori RJ45, 1 u.s. FD_PT 7		7,00		
		Totale	n	7,00	36,42	254,94
1342	E61.200.A20.A01	Per 24 connettori RJ45, 1 u.s. LD_PT 5		5,00		
		Totale	n	5,00	36,42	182,10
1343	E61.200.A35 E61.200.A35.A04	FRUTTO RJ45 PER PANNELLO DI PERMUTAZIONE Presa RJ45 cat.6A F/UTP FD_PT 163		163,00		
		Totale	n	163,00	8,50	1.385,50
1344	E61.200.A35.A04	Presa RJ45 cat.6A F/UTP LD_PT 104		104,00		
		Totale	n	104,00	8,50	884,00
	E61.200.A40	PANNELLO DI PERMUTAZIONE TELEFONICO PER FRUTTI IN CATEGORIA 3				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CABLAGGIO STRUTTURATO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1345	E61.200.A40.A02	Per cavi in rame cat.3, a 50 connettori RJ45				
		FD_PT 1		1,00		
		Totale	n	1,00	156,83	156,83
1346	E61.200.A50 E61.200.A50.A01	CASSETTO OTTICO VUOTO Pannello vuoto per 24 connettori				
		FD_PT 1		1,00		
		Totale	n	1,00	83,29	83,29
1347	E61.200.A50.A01	Pannello vuoto per 24 connettori				
		LD_PT 1		1,00		
		Totale	n	1,00	83,29	83,29
1348	E61.200.A60 E61.200.A60.A04	BUSSOLE SC PER FIBRE MULTIMODALI Bussola LC per l'attestazione di fibre multimodali 50/125micrometri				
		FD_PT 12		12,00		
		Totale	n	12,00	38,53	462,36
1349	E61.200.A60.A04	Bussola LC per l'attestazione di fibre multimodali 50/125micrometri				
		LD_PT 6		6,00		
		Totale	n	6,00	38,53	231,18
1350	E61.800.A05 E61.800.A05.A04	PUNTO PRESA TRASMISSIONE DATI EQUIVALENTE Punto presa RJ45 categoria 6A, con conduttori F/UTP4x2xAWG24				
		154		154,00		
		Totale	n	154,00	91,67	14.117,18
1351	E61.800.A05.A04	Punto presa RJ45 categoria 6A, con conduttori F/UTP4x2xAWG24				
		104		104,00		
		Totale	n	104,00	91,67	9.533,68
1352	E61.800.A05.A10	Predisposizione di punto di alimentazione da incasso con tubo PVC pieghevole (conduttori e prese terminali esclusi)				
		92		92,00		
		Totale	n	92,00	23,61	2.172,12
1353	E61.800.A05.A12	Predisposizione di punto di alimentazione in vista con tubo PVC rigido IP40 (conduttori e prese terminali esclusi)				
		57		57,00		
		Totale	n	57,00	26,81	1.528,17
1354	E61.800.A05.A13	Predisposizione di punto di alimentazione in vista con tubo PVC rigido IP55 (conduttori e prese terminali esclusi)				
		12		12,00		
		Totale	n	12,00	28,60	343,20
		<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>				<b><u>35.686,72</u></b>
		<b><u>PIANO PRIMO</u></b>				
1355	E61.100.A05 E61.100.A05.A02	RACK 19" A PAVIMENTO 800x800, 42 u.s.				
		FD_P1 1		1,00		
		Totale	n	1,00	1.612,27	1.612,27
1356	E61.100.A15 E61.100.A15.A01	PIASTRA DI VENTILAZIONE Con 4 ventole				
		FD_P1 1		1,00		
		Totale	n	1,00	161,92	161,92
1357	E61.100.A25 E61.100.A25.A04	RIPIANO DI APPOGGIO Scorrevole, profondità 600mm				
		FD_P1 1		1,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CABLAGGIO STRUTTURATO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1358	E61.100.A30 E61.100.A30.A02	Totale	n	1,00	159,81	159,81
		PANNELLO DI ALIMENTAZIONE PRECABLATO				
		Tipo: con 8 prese				
1359	E61.200.A20 E61.200.A20.A01	FD_P1 2		2,00		
		Totale	n	2,00	100,22	200,44
		PANNELLO DI PERMUTAZIONE VUOTO				
1360	E61.200.A35 E61.200.A35.A04	Per 24 connettori RJ45, 1 u.s.				
		FD_P1 6		6,00		
		Totale	n	6,00	36,42	218,52
1361	E61.200.A40 E61.200.A40.A02	FRUTTO RJ45 PER PANNELLO DI PERMUTAZIONE				
		Presa RJ45 cat.6A F/UTP				
		FD_P1 137		137,00		
1362	E61.200.A50 E61.200.A50.A01	Totale	n	137,00	8,50	1.164,50
		PANNELLO DI PERMUTAZIONE TELEFONICO PER FRUTTI IN CATEGORIA 3				
		Per cavi in rame cat.3, a 50 connettori RJ45				
1363	E61.200.A60 E61.200.A60.A04	FD_P1 1		1,00		
		Totale	n	1,00	156,83	156,83
		CASSETTO OTTICO VUOTO				
1364	E61.800.A05 E61.800.A05.A04	Pannello vuoto per 24 connettori				
		FD_P1 1		1,00		
		Totale	n	1,00	83,29	83,29
1365	E61.800.A05.A05	BUSSOLE SC PER FIBRE MULTIMODALI				
		Bussola LC per l'attestazione di fibre multimodali 50/125micrometri				
		FD_P1 12		12,00		
1366	E61.800.A05.A10	Totale	n	12,00	38,53	462,36
		PUNTO PRESA TRASMISSIONE DATI EQUIVALENTE				
		Punto presa RJ45 categoria 6A, con conduttori F/UTP4x2xAWG24				
1367	E61.800.A05.A12	131		131,00		
		Totale	n	131,00	91,67	12.008,77
		Punto presa RJ45 categoria 6A optoisolata, con conduttori F/UTP4x2xAWG24				
1368	E61.100.A05 E61.100.A05.A02	6		6,00		
		Totale	n	6,00	91,67	550,02
		Predisposizione di punto di alimentazione da incasso con tubo PVC pieghevole (conduttori e prese terminali esclusi)				
1369	E61.100.A10 E61.100.A10.A03	84		84,00		
		Totale	n	84,00	23,61	1.983,24
		Predisposizione di punto di alimentazione in vista con tubo PVC rigido IP40 (conduttori e prese terminali esclusi)				
		13		13,00		
		Totale	n	13,00	26,81	348,53
		<b>Totale PIANO PRIMO Euro</b>				
1368	E61.100.A05 E61.100.A05.A02	<b>PIANO SECONDO</b>				
		RACK 19" A PAVIMENTO				
		800x800, 42 u.s.				
1369	E61.100.A10 E61.100.A10.A03	FD_P2 1		1,00		
		Totale	n	1,00	1.612,27	1.612,27
		RACK 19" A PARETE A PROFONDITA' RIDOTTA				
		Pensile, larghezza 500 mm, capacità utile 18 u.s.				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CABLAGGIO STRUTTURATO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1370	E61.100.A10.A03	LD_SO.../P2 2	Totale	n	2,00	789,04
				n	2,00	
1371	E61.100.A15 E61.100.A15.A01	Pensile, larghezza 500 mm, capacità utile 18 u.s. LD_PRE/P2 1	Totale	n	1,00	394,52
				n	1,00	
1372	E61.100.A15.A01	PIASTRA DI VENTILAZIONE Con 4 ventole FD_P2 1	Totale	n	1,00	161,92
				n	1,00	
1373	E61.100.A15.A01	Con 4 ventole LD_SO.../P2 2	Totale	n	2,00	323,84
				n	2,00	
1374	E61.100.A25 E61.100.A25.A04	Con 4 ventole LD_PRE/P2 1	Totale	n	1,00	161,92
				n	1,00	
1375	E61.100.A30 E61.100.A30.A02	RIPIANO DI APPOGGIO Scorrevole, profondità 600mm FD_P2 1	Totale	n	1,00	159,81
				n	1,00	
1376	E61.100.A30.A02	PANNELLO DI ALIMENTAZIONE PRECABLATO Tipo: con 8 prese FD_P2 2	Totale	n	2,00	200,44
				n	2,00	
1377	E61.100.A30.A02	Tipo: con 8 prese LD_SO.../P2 4	Totale	n	4,00	400,88
				n	4,00	
1378	E61.200.A20 E61.200.A20.A01	Tipo: con 8 prese LD_PRE/P2 2	Totale	n	2,00	200,44
				n	2,00	
1379	E61.200.A20.A01	PANNELLO DI PERMUTAZIONE VUOTO Per 24 connettori RJ45, 1 u.s. FD_P2 3	Totale	n	3,00	109,26
				n	3,00	
1380	E61.200.A20.A01	Per 24 connettori RJ45, 1 u.s. LD_SO.../P2 2	Totale	n	2,00	72,84
				n	2,00	
1381	E61.200.A35 E61.200.A35.A04	Per 24 connettori RJ45, 1 u.s. LD_PRE/P2 2	Totale	n	2,00	72,84
				n	2,00	
1382	E61.200.A35.A04	FRUTTO RJ45 PER PANNELLO DI PERMUTAZIONE Presa RJ45 cat.6A F/UTP FD_P2 71	Totale	n	71,00	603,50
				n	71,00	
1383	E61.200.A35.A04	Presa RJ45 cat.6A F/UTP LD_SO.../P2 24	Totale	n	24,00	204,00
				n	24,00	
1383	E61.200.A35.A04	Presa RJ45 cat.6A F/UTP LD_PRE/P2 33	Totale	n	33,00	280,50
				n	33,00	

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CABLAGGIO STRUTTURATO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1384	E61.200.A40 E61.200.A40.A02	PANNELLO DI PERMUTAZIONE TELEFONICO PER FRUTTI IN CATEGORIA 3 Per cavi in rame cat.3, a 50 connettori RJ45 FD_P2 1		1,00		
		Totale	n	1,00	156,83	156,83
1385	E61.200.A50 E61.200.A50.A01	CASSETTO OTTICO VUOTO Pannello vuoto per 24 connettori FD_P2 1		1,00		
		Totale	n	1,00	83,29	83,29
1386	E61.200.A50.A01	Pannello vuoto per 24 connettori LD_SO.../P2 2		2,00		
		Totale	n	2,00	83,29	166,58
1387	E61.200.A50.A01	Pannello vuoto per 24 connettori LD_PRE/P2 1		1,00		
		Totale	n	1,00	83,29	83,29
1388	E61.200.A60 E61.200.A60.A04	BUSSOLE SC PER FIBRE MULTIMODALI Bussola LC per l'attestazione di fibre multimodali 50/125micrometri FD_P2 12		12,00		
		Totale	n	12,00	38,53	462,36
1389	E61.200.A60.A04	Bussola LC per l'attestazione di fibre multimodali 50/125micrometri LD_SO.../P2 12		12,00		
		Totale	n	12,00	38,53	462,36
1390	E61.200.A60.A04	Bussola LC per l'attestazione di fibre multimodali 50/125micrometri LD_PRE/P2 6		6,00		
		Totale	n	6,00	38,53	231,18
1391	E61.800.A05 E61.800.A05.A04	PUNTO PRESA TRASMISSIONE DATI EQUIVALENTE Punto presa RJ45 categoria 6A, con conduttori F/UTP4x2xAWG24 71		71,00		
		Totale	n	71,00	91,67	6.508,57
1392	E61.800.A05.A04	Punto presa RJ45 categoria 6A, con conduttori F/UTP4x2xAWG24 24		24,00		
		Totale	n	24,00	91,67	2.200,08
1393	E61.800.A05.A04	Punto presa RJ45 categoria 6A, con conduttori F/UTP4x2xAWG24 33		33,00		
		Totale	n	33,00	91,67	3.025,11
1394	E61.800.A05.A10	Predisposizione di punto di alimentazione da incasso con tubo PVC pieghevole (conduttori e prese terminali esclusi) 43		43,00		
		Totale	n	43,00	23,61	1.015,23
1395	E61.800.A05.A12	Predisposizione di punto di alimentazione in vista con tubo PVC rigido IP40 (conduttori e prese terminali esclusi) 10		10,00		
		Totale	n	10,00	26,81	268,10
1396	E61.800.A05.A13	Predisposizione di punto di alimentazione in vista con tubo PVC rigido IP55 (conduttori e prese terminali esclusi) 36		36,00		
		Totale	n	36,00	28,60	1.029,60
		<b>Totale PIANO SECONDO Euro</b>				<b>21.440,60</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CABLAGGIO STRUTTURATO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		<b><u>PIANO TERZO</u></b>				
1397	E61.100.A05	RACK 19" A PAVIMENTO				
	E61.100.A05.A02	800x800, 42 u.s.				
		FD_P3 1		1,00		
		Totale	n	1,00	1.612,27	1.612,27
1398	E61.100.A15	PIASTRA DI VENTILAZIONE				
	E61.100.A15.A01	Con 4 ventole				
		FD_P3 1		1,00		
		Totale	n	1,00	161,92	161,92
1399	E61.100.A25	RIPIANO DI APPOGGIO				
	E61.100.A25.A04	Scorrevole, profondità 600mm				
		FD_P3 1		1,00		
		Totale	n	1,00	159,81	159,81
1400	E61.100.A30	PANNELLO DI ALIMENTAZIONE PRECABLATO				
	E61.100.A30.A02	Tipo: con 8 prese				
		FD_P3 2		2,00		
		Totale	n	2,00	100,22	200,44
1401	E61.200.A20	PANNELLO DI PERMUTAZIONE VUOTO				
	E61.200.A20.A01	Per 24 connettori RJ45, 1 u.s.				
		FD_P3 6		6,00		
		Totale	n	6,00	36,42	218,52
1402	E61.200.A35	FRUTTO RJ45 PER PANNELLO DI PERMUTAZIONE				
	E61.200.A35.A04	Presa RJ45 cat.6A F/UTP				
		FD_P3 135		135,00		
		Totale	n	135,00	8,50	1.147,50
1403	E61.200.A40	PANNELLO DI PERMUTAZIONE TELEFONICO PER FRUTTI IN				
	E61.200.A40.A02	CATEGORIA 3				
		Per cavi in rame cat.3, a 50 connettori RJ45				
		FD_P3 1		1,00		
		Totale	n	1,00	156,83	156,83
1404	E61.200.A50	CASSETTO OTTICO VUOTO				
	E61.200.A50.A01	Pannello vuoto per 24 connettori				
		FD_P3 1		1,00		
		Totale	n	1,00	83,29	83,29
1405	E61.200.A60	BUSSOLE SC PER FIBRE MULTIMODALI				
	E61.200.A60.A04	Bussola LC per l'attestazione di fibre multimodali 50/125micrometri				
		FD_P3 12		12,00		
		Totale	n	12,00	38,53	462,36
1406	E61.800.A05	PUNTO PRESA TRASMISSIONE DATI EQUIVALENTE				
	E61.800.A05.A04	Punto presa RJ45 categoria 6A, con conduttori F/UTP4x2xAWG24				
		129		129,00		
		Totale	n	129,00	91,67	11.825,43
1407	E61.800.A05.A05	Punto presa RJ45 categoria 6A optoisolata, con conduttori				
		F/UTP4x2xAWG24				
		6		6,00		
		Totale	n	6,00	91,67	550,02
1408	E61.800.A05.A10	Predisposizione di punto di alimentazione da incasso con tubo PVC				
		pieghevole (conduttori e prese terminali esclusi)				
		85		85,00		
		Totale	n	85,00	23,61	2.006,85
1409	E61.800.A05.A12	Predisposizione di punto di alimentazione in vista con tubo PVC				
		rigido IP40 (conduttori e prese terminali esclusi)				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CABLAGGIO STRUTTURATO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		13		13,00		
		Totale	n	13,00	26,81	348,53
		<b><u>Totale PIANO TERZO Euro</u></b>				<b><u>18.933,77</u></b>
		<b>PIANO QUARTO</b>				
1410	E61.100.A05 E61.100.A05.A02	RACK 19" A PAVIMENTO 800x800, 42 u.s. FD_P4 1		1,00		
		Totale	n	1,00	1.612,27	1.612,27
1411	E61.100.A15 E61.100.A15.A01	PIASTRA DI VENTILAZIONE Con 4 ventole FD_P4 1		1,00		
		Totale	n	1,00	161,92	161,92
1412	E61.100.A25 E61.100.A25.A04	RIPIANO DI APPOGGIO Scorrevole, profondità 600mm FD_P4 1		1,00		
		Totale	n	1,00	159,81	159,81
1413	E61.100.A30 E61.100.A30.A02	PANNELLO DI ALIMENTAZIONE PRECABLATO Tipo: con 8 prese FD_P4 2		2,00		
		Totale	n	2,00	100,22	200,44
1414	E61.200.A20 E61.200.A20.A01	PANNELLO DI PERMUTAZIONE VUOTO Per 24 connettori RJ45, 1 u.s. FD_P4 5		5,00		
		Totale	n	5,00	36,42	182,10
1415	E61.200.A35 E61.200.A35.A04	FRUTTO RJ45 PER PANNELLO DI PERMUTAZIONE Pres a RJ45 cat.6A F/UTP FD_P4 117		117,00		
		Totale	n	117,00	8,50	994,50
1416	E61.200.A40 E61.200.A40.A02	PANNELLO DI PERMUTAZIONE TELEFONICO PER FRUTTI IN CATEGORIA 3 Per cavi in rame cat.3, a 50 connettori RJ45 FD_P4 1		1,00		
		Totale	n	1,00	156,83	156,83
1417	E61.200.A50 E61.200.A50.A01	CASSETTO OTTICO VUOTO Pannello vuoto per 24 connettori FD_P4 1		1,00		
		Totale	n	1,00	83,29	83,29
1418	E61.200.A60 E61.200.A60.A04	BUSSOLE SC PER FIBRE MULTIMODALI Bussola LC per l'attestazione di fibre multimodali 50/125micrometri FD_P4 12		12,00		
		Totale	n	12,00	38,53	462,36
1419	E61.800.A05 E61.800.A05.A04	PUNTO PRESA TRASMISSIONE DATI EQUIVALENTE Punto presa RJ45 categoria 6A, con conduttori F/UTP4x2xAWG24 111		111,00		
		Totale	n	111,00	91,67	10.175,37
1420	E61.800.A05.A05	Punto presa RJ45 categoria 6A optoisolata, con conduttori F/UTP4x2xAWG24 6		6,00		
		Totale	n	6,00	91,67	550,02
1421	E61.800.A05.A10	Predisposizione di punto di alimentazione da incasso con tubo PVC pieghevole (conduttori e prese terminali esclusi)				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CABLAGGIO STRUTTURATO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1422	E61.800.A05.A12	82	n	82,00	23,61	1.936,02
		Totale		82,00		
		Predisposizione di punto di alimentazione in vista con tubo PVC rigido IP40 (conduttori e prese terminali esclusi)				
		13		13,00		
		Totale	n	13,00	26,81	348,53
		<b>Totale PIANO QUARTO Euro</b>				<b>17.023,46</b>
1423	E61.100.A05 E61.100.A05.A02	<b>PIANO QUINTO</b> RACK 19" A PAVIMENTO 800x800, 42 u.s. FD_P5 1	n	1,00	1.612,27	1.612,27
		Totale		1,00		
1424	E61.100.A15 E61.100.A15.A01	PIASTRA DI VENTILAZIONE Con 4 ventole FD_P5 1	n	1,00	161,92	161,92
		Totale		1,00		
1425	E61.100.A25 E61.100.A25.A04	RIPIANO DI APPOGGIO Scorrevole, profondità 600mm FD_P5 1	n	1,00	159,81	159,81
		Totale		1,00		
1426	E61.100.A30 E61.100.A30.A02	PANNELLO DI ALIMENTAZIONE PRECABLATO Tipo: con 8 prese FD_P5 2	n	2,00	100,22	200,44
		Totale		2,00		
1427	E61.200.A20 E61.200.A20.A01	PANNELLO DI PERMUTAZIONE VUOTO Per 24 connettori RJ45, 1 u.s. FD_P5 6	n	6,00	36,42	218,52
		Totale		6,00		
1428	E61.200.A35 E61.200.A35.A04	FRUTTO RJ45 PER PANNELLO DI PERMUTAZIONE Presa RJ45 cat.6A F/UTP FD_P5 124	n	124,00	8,50	1.054,00
		Totale		124,00		
1429	E61.200.A40 E61.200.A40.A02	PANNELLO DI PERMUTAZIONE TELEFONICO PER FRUTTI IN CATEGORIA 3 Per cavi in rame cat.3, a 50 connettori RJ45 FD_P5 1	n	1,00	156,83	156,83
		Totale		1,00		
1430	E61.200.A50 E61.200.A50.A01	CASSETTO OTTICO VUOTO Pannello vuoto per 24 connettori FD_P5 1	n	1,00	83,29	83,29
		Totale		1,00		
1431	E61.200.A60 E61.200.A60.A04	BUSSOLE SC PER FIBRE MULTIMODALI Bussola LC per l'attestazione di fibre multimodali 50/125micrometri FD_P5 12	n	12,00	38,53	462,36
		Totale		12,00		
1432	E61.800.A05 E61.800.A05.A04	PUNTO PRESA TRASMISSIONE DATI EQUIVALENTE Punto presa RJ45 categoria 6A, con conduttori F/UTP4x2xAWG24 118	n	118,00	91,67	10.817,06
		Totale		118,00		
1433	E61.800.A05.A05	Punto presa RJ45 categoria 6A optoisolata, con conduttori F/UTP4x2xAWG24				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CABLAGGIO STRUTTURATO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1434	E61.800.A05.A10	6		6,00	91,67	550,02
		Totale	n	6,00		
		Predisposizione di punto di alimentazione da incasso con tubo PVC pieghevole (conduttori e prese terminali esclusi)				
1435	E61.800.A05.A12	76		76,00	23,61	1.794,36
		Totale	n	76,00		
		Predisposizione di punto di alimentazione in vista con tubo PVC rigido IP40 (conduttori e prese terminali esclusi)				
		12		12,00	26,81	321,72
		Totale	n	12,00		
		<b><u>Totale PIANO QUINTO Euro</u></b>				
1436	E61.100.A05 E61.100.A05.A02	<b><u>SOTTOTETTO</u></b> RACK 19" A PAVIMENTO 800x800, 42 u.s. FD_P6 1		1,00	1.612,27	1.612,27
		Totale	n	1,00		
		PIASTRA DI VENTILAZIONE Con 4 ventole FD_P6 1		1,00		
1437	E61.100.A15 E61.100.A15.A01			1,00	161,92	161,92
		Totale	n	1,00		
		RIPIANO DI APPOGGIO Scorrevole, profondità 600mm FD_P6 1		1,00		
1438	E61.100.A25 E61.100.A25.A04			1,00	159,81	159,81
		Totale	n	1,00		
		PANNELLO DI ALIMENTAZIONE PRECABLATO Tipo: con 8 prese FD_P6 2		2,00		
1439	E61.100.A30 E61.100.A30.A02			2,00	100,22	200,44
		Totale	n	2,00		
		PANNELLO DI PERMUTAZIONE VUOTO Per 24 connettori RJ45, 1 u.s. FD_P6 1		1,00		
1440	E61.200.A20 E61.200.A20.A01			1,00	36,42	36,42
		Totale	n	1,00		
		FRUTTO RJ45 PER PANNELLO DI PERMUTAZIONE Presa RJ45 cat.6A F/UTP FD_P6 17		17,00		
1441	E61.200.A35 E61.200.A35.A04			17,00	8,50	144,50
		Totale	n	17,00		
		PANNELLO DI PERMUTAZIONE TELEFONICO PER FRUTTI IN CATEGORIA 3 Per cavi in rame cat.3, a 25 connettori RJ45 FD_P6 1		1,00		
1442	E61.200.A40 E61.200.A40.A01			1,00	183,94	183,94
		Totale	n	1,00		
		CASSETTO OTTICO VUOTO Pannello vuoto per 24 connettori FD_P6 1		1,00		
1443	E61.200.A50 E61.200.A50.A01			1,00	83,29	83,29
		Totale	n	1,00		
		BUSSOLE SC PER FIBRE MULTIMODALI Bussola LC per l'attestazione di fibre multimodali 50/125micrometri FD_P6 12		12,00		
1444	E61.200.A60 E61.200.A60.A04			12,00	38,53	462,36
		Totale	n	12,00		
		PUNTO PRESA TRASMISSIONE DATI EQUIVALENTE Punto presa RJ45 categoria 6A, con conduttori F/UTP4x2xAWG24				
1445	E61.800.A05 E61.800.A05.A04					

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CABLAGGIO STRUTTURATO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE							
1446	E61.800.A05.A10	17		17,00	91,67	1.558,39		
		Totale	n	17,00				
		Predisposizione di punto di alimentazione da incasso con tubo PVC pieghevole (conduttori e prese terminali esclusi)						
		12		12,00				
		Totale	n	12,00	23,61	283,32		
		<b><u>Totale SOTTOTETTO Euro</u></b>				<b><u>4.886,66</u></b>		
1447	E61.400.A20 E61.400.A20.A01	<b><u>DORSALI DISTRIBUZIONE GENERALE</u></b>						
		CAVO MULTICOPPIA UTP CAT.3						
		Tipo: UTP, Cat3 a 25 coppie						
		Da BD/FD... al FD_P1S/O 50		50,00				
		Da BD/FD... al FD_P6 120		120,00				
		Totale	m	170,00	6,31	1.072,70		
1448	E61.400.A20.A02	Tipo: UTP, Cat3 a 50 coppie						
		Da BD/FD... al FD_PT 60		60,00				
		Da BD/FD... al FD_P1 45		45,00				
		Da BD/FD... al FD_P2 50		50,00				
		Da BD/FD... al FD_P3 55		55,00				
		Da BD/FD... al FD_P4 60		60,00				
		Da BD/FD... al FD_P5 65		65,00				
		Totale	m	335,00	10,81	3.621,35		
1449	E61.500.A35 E61.500.A35.A02	FIBRA OTTICA MULTIMODALE OM3 TIGHT						
		A 6 fibre ottiche per esterno/interno						
		Da BD/FD... al LD_PT 70		70,00				
		Da BD/FD... al LD_SO1/PT 110		110,00				
		Da BD/FD... al LD_SO2/PT 110		110,00				
		Da BD/FD... al LD_PRE/PT 50		50,00				
		Totale	m	340,00	4,30	1.462,00		
1450	E61.500.A35.A03	A 12 fibre ottiche per esterno/interno						
		Da BD/FD... al FD_P1S/O 50		50,00				
		Da BD/FD... al FD_PT 60		60,00				
		Da BD/FD... al FD_P1 45		45,00				
		Da BD/FD... al FD_P2 50		50,00				
		Da BD/FD... al FD_P3 55		55,00				
		Da BD/FD... al FD_P4 60		60,00				
		Da BD/FD... al FD_P5 65		65,00				
		Da BD/FD... al FD_P6 120		120,00				
		Totale	m	505,00	7,20	3.636,00		
1451	E61.900.A20 E61.900.A20.A01	MUFFOLA DI SPILLAMENTO E GIUNZIONE CAVI TELEFONICI						
		Muffola di spillamento e giunzione per cavo telefonico 100 coppie						
		RICOLLEGAMENTO LINEA TELEFONICA AL PADIGLIONE "PUTTI" 1		1,00				
		Totale	n	1,00	461,50	461,50		
1452	E61.950.A10 E61.950.A10.A01	CAVO TELEFONICO PER ESTERNO DI TIPO ARMATO						
		Cavo TE 100x2x0,6 H/R armato metallico antioditore						
		RICOLLEGAMENTO LINEA TELEFONICA AL PADIGLIONE "PUTTI" 60		60,00				
		Totale	m	60,00	35,50	2.130,00		
		<b><u>Totale DORSALI DISTRIBUZIONE GENERALE Euro</u></b>					<b><u>12.383,55</u></b>	
		<b><u>LOCALE UPS</u></b>						
E61.800.A05	PUNTO PRESA TRASMISSIONE DATI EQUIVALENTE							

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****CABLAGGIO STRUTTURATO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1453	E61.800.A05.A04	Punto presa RJ45 categoria 6A, con conduttori F/UTP4x2xAWG24				
		6		6,00		
		Totale	n	6,00	91,67	550,02
1454	E61.800.A05.A13	Predisposizione di punto di alimentazione in vista con tubo PVC rigido IP55 (conduttori e prese terminali esclusi)				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	28,60	85,80
<b><u>Totale LOCALE UPS Euro</u></b>						<b>635,82</b>
<b><u>LOCALE CENTRO STELLA</u></b>						
1455	E61.100.A05 E61.100.A05.A02	RACK 19" A PAVIMENTO 800x800, 42 u.s. BD/FD_P1S/E 4		4,00		
		Totale	n	4,00	1.612,27	6.449,08
1456	E61.100.A15 E61.100.A15.A01	PIASTRA DI VENTILAZIONE Con 4 ventole BD/FD_P1S/E 2		2,00		
		Totale	n	2,00	161,92	323,84
1457	E61.100.A25 E61.100.A25.A04	RIPIANO DI APPOGGIO Scorrevole, profondità 600mm BD/FD_P1S/E 2		2,00		
		Totale	n	2,00	159,81	319,62
1458	E61.100.A30 E61.100.A30.A02	PANNELLO DI ALIMENTAZIONE PRECABLATO Tipo: con 8 prese BD/FD_P1S/E 4		4,00		
		Totale	n	4,00	100,22	400,88
1459	E61.200.A20 E61.200.A20.A01	PANNELLO DI PERMUTAZIONE VUOTO Per 24 connettori RJ45, 1 u.s. BD/FD_P1S/E 2		2,00		
		Totale	n	2,00	36,42	72,84
1460	E61.200.A35 E61.200.A35.A04	FRUTTO RJ45 PER PANNELLO DI PERMUTAZIONE Presa RJ45 cat.6A F/UTP BD/FD_P1S/E 35		35,00		
		Totale	n	35,00	8,50	297,50
1461	E61.200.A40 E61.200.A40.A01	PANNELLO DI PERMUTAZIONE TELEFONICO PER FRUTTI IN CATEGORIA 3 Per cavi in rame cat.3, a 25 connettori RJ45 BD/FD_P1S/E 2		2,00		
		Totale	n	2,00	183,94	367,88
1462	E61.200.A40.A02	Per cavi in rame cat.3, a 50 connettori RJ45 BD/FD_P1S/E 8		8,00		
		Totale	n	8,00	156,83	1.254,64
1463	E61.200.A50 E61.200.A50.A01	CASSETTO OTTICO VUOTO Pannello vuoto per 24 connettori BD/FD_P1S/E 13		13,00		
		Totale	n	13,00	83,29	1.082,77
1464	E61.200.A60 E61.200.A60.A04	BUSSOLE SC PER FIBRE MULTIMODALI Bussola LC per l'attestazione di fibre multimodali 50/125micrometri BD/FD_P1S/E 126		126,00		
		Totale	n	126,00	38,53	4.854,78
<b><u>Totale LOCALE CENTRO STELLA Euro</u></b>						<b>15.423,83</b>

**PAD.CODIVILLA**  
**CABLAGGIO STRUTTURATO**

<b>Totale CABLAGGIO STRUTTURATO Euro</b>				<b>182.400,18</b>
--	--	--	--	-------------------

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA  
IMPIANTO TV/SAT**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1465	E63.200.A30 E63.200.A30.A01	<b><u>PIANO SCANTINATO 1</u></b>				
		MULTISWITCH RADIALE				
		A 8 uscite indipendenti				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	314,05	314,05
1466	M.08.02 M.08.02.01	IMPIANTO per la ricezione dei segnali TVComprendente:- Ricerca della rete esistente per inserimento dei nuovi punti;- Amplificatori ed attenuatori per la corretta ricezione del segnale senza disturbi del tipo effetto neve, ecc.:- Serie di collegament				
		IMPIANTO DI RICEZIONE SEGNALI TV, PUNTO PRESA presa TV esecuzione da incasso				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	68,88	68,88
1467	M.08.02.02	IMPIANTO DI RICEZIONE SEGNALI TV, PUNTO PRESA presa SAT esecuzione da incasso				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	68,88	68,88
		<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 1 Euro</u></b>				
1468	E63.200.A30 E63.200.A30.A01	<b><u>PIANO TERRA</u></b>				
		MULTISWITCH RADIALE				
		A 8 uscite indipendenti				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	314,05	314,05
1469	M.08.02 M.08.02.01	IMPIANTO per la ricezione dei segnali TVComprendente:- Ricerca della rete esistente per inserimento dei nuovi punti;- Amplificatori ed attenuatori per la corretta ricezione del segnale senza disturbi del tipo effetto neve, ecc.:- Serie di collegament				
		IMPIANTO DI RICEZIONE SEGNALI TV, PUNTO PRESA presa TV esecuzione da incasso				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	68,88	68,88
1470	M.08.02.02	IMPIANTO DI RICEZIONE SEGNALI TV, PUNTO PRESA presa SAT esecuzione da incasso				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	68,88	68,88
		<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>				
1471	E63.200.A30 E63.200.A30.A01	<b><u>PIANO PRIMO</u></b>				
		MULTISWITCH RADIALE				
		A 8 uscite indipendenti				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	314,05	942,15
1472	M.08.02 M.08.02.01	IMPIANTO per la ricezione dei segnali TVComprendente:- Ricerca della rete esistente per inserimento dei nuovi punti;- Amplificatori ed attenuatori per la corretta ricezione del segnale senza disturbi del tipo effetto neve, ecc.:- Serie di collegament				
		IMPIANTO DI RICEZIONE SEGNALI TV, PUNTO PRESA presa TV esecuzione da incasso				
		17		17,00		
		Totale	n	17,00	68,88	1.170,96
1473	M.08.02.02	IMPIANTO DI RICEZIONE SEGNALI TV, PUNTO PRESA presa SAT esecuzione da incasso				
		17		17,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA  
IMPIANTO TV/SAT**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	n	17,00	68,88	1.170,96
		<b><u>Totale PIANO PRIMO Euro</u></b>				<b><u>3.284,07</u></b>
1474	E63.200.A30 E63.200.A30.A01	<b><u>PIANO SECONDO</u></b> MULTISWITCH RADIALE A 8 uscite indipendenti 1		1,00		
		Totale	n	1,00	314,05	314,05
1475	M.08.02 M.08.02.01	IMPIANTO per la ricezione dei segnali TVComprendente:- Ricerca della rete esistente per inserimento dei nuovi punti;- Amplificatori ed attenuatori per la corretta ricezione del segnale senza disturbi del tipo effetto neve, ecc.:- Serie di collegament IMPIANTO DI RICEZIONE SEGNALI TV, PUNTO PRESA presa TV esecuzione da incasso 2		2,00		
		Totale	n	2,00	68,88	137,76
1476	M.08.02.02	IMPIANTO DI RICEZIONE SEGNALI TV, PUNTO PRESA presa SAT esecuzione da incasso 2		2,00		
		Totale	n	2,00	68,88	137,76
		<b><u>Totale PIANO SECONDO Euro</u></b>				<b><u>589,57</u></b>
1477	E63.200.A30 E63.200.A30.A01	<b><u>PIANO TERZO</u></b> MULTISWITCH RADIALE A 8 uscite indipendenti 2		2,00		
		Totale	n	2,00	314,05	628,10
1478	M.08.02 M.08.02.01	IMPIANTO per la ricezione dei segnali TVComprendente:- Ricerca della rete esistente per inserimento dei nuovi punti;- Amplificatori ed attenuatori per la corretta ricezione del segnale senza disturbi del tipo effetto neve, ecc.:- Serie di collegament IMPIANTO DI RICEZIONE SEGNALI TV, PUNTO PRESA presa TV esecuzione da incasso 16		16,00		
		Totale	n	16,00	68,88	1.102,08
1479	M.08.02.02	IMPIANTO DI RICEZIONE SEGNALI TV, PUNTO PRESA presa SAT esecuzione da incasso 16		16,00		
		Totale	n	16,00	68,88	1.102,08
		<b><u>Totale PIANO TERZO Euro</u></b>				<b><u>2.832,26</u></b>
1480	E63.200.A30 E63.200.A30.A01	<b><u>PIANO QUARTO</u></b> MULTISWITCH RADIALE A 8 uscite indipendenti 2		2,00		
		Totale	n	2,00	314,05	628,10
1481	M.08.02 M.08.02.01	IMPIANTO per la ricezione dei segnali TVComprendente:- Ricerca della rete esistente per inserimento dei nuovi punti;- Amplificatori ed attenuatori per la corretta ricezione del segnale senza disturbi del tipo effetto neve, ecc.:- Serie di collegament IMPIANTO DI RICEZIONE SEGNALI TV, PUNTO PRESA presa TV esecuzione da incasso 13		13,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA  
IMPIANTO TV/SAT**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1482	M.08.02.02	Totale	n	13,00	68,88	895,44
		IMPIANTO DI RICEZIONE SEGNALI TV, PUNTO PRESA presa SAT esecuzione da incasso				
		13		13,00		
		Totale	n	13,00	68,88	895,44
		<b><u>Totale PIANO QUARTO Euro</u></b>				<b><u>2.418,98</u></b>
1483	E63.200.A30 E63.200.A30.A01	<b><u>PIANO QUINTO</u></b>				
		MULTISWITCH RADIALE				
		A 8 uscite indipendenti				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	314,05	628,10
1484	M.08.02 M.08.02.01	IMPIANTO per la ricezione dei segnali TVComprendente:- Ricerca della rete esistente per inserimento dei nuovi punti;- Amplificatori ed attenuatori per la corretta ricezione del segnale senza disturbi del tipo effetto neve, ecc.:- Serie di collegament				
		IMPIANTO DI RICEZIONE SEGNALI TV, PUNTO PRESA presa TV esecuzione da incasso				
		15		15,00		
		Totale	n	15,00	68,88	1.033,20
1485	M.08.02.02	IMPIANTO DI RICEZIONE SEGNALI TV, PUNTO PRESA presa SAT esecuzione da incasso				
		15		15,00		
		Totale	n	15,00	68,88	1.033,20
		<b><u>Totale PIANO QUINTO Euro</u></b>				<b><u>2.694,50</u></b>
1486	E63.100.A20 E63.100.A20.A01	<b><u>SOTTOTETTO</u></b>				
		CENTRALE DI TESTA PER LA RICEZIONE E LA RIMODULAZIONE IN CHIARO DI SEGNALI TELEVISIVI TERRESTRI E SATELLITARI				
		Per la ricezione di n.20/25 canali terrestri e n.20/25 canali satellitari				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	8.875,00	8.875,00
1487	E63.200.A30 E63.200.A30.A01	MULTISWITCH RADIALE				
		A 8 uscite indipendenti				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	314,05	314,05
1488	M.08.02 M.08.02.01	IMPIANTO per la ricezione dei segnali TVComprendente:- Ricerca della rete esistente per inserimento dei nuovi punti;- Amplificatori ed attenuatori per la corretta ricezione del segnale senza disturbi del tipo effetto neve, ecc.:- Serie di collegament				
		IMPIANTO DI RICEZIONE SEGNALI TV, PUNTO PRESA presa TV esecuzione da incasso				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	68,88	206,64
1489	M.08.02.02	IMPIANTO DI RICEZIONE SEGNALI TV, PUNTO PRESA presa SAT esecuzione da incasso				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	68,88	206,64
		<b><u>Totale SOTTOTETTO Euro</u></b>				<b><u>9.602,33</u></b>
	E63.100.A10	<b><u>COPERTURA</u></b>				
		GRUPPO ANTENNE PER LA RICEZIONE DEI SEGNALI TELEVISIVI TERRESTRE E SATELLITARE				

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

PAD.CODIVILLA  
IMPIANTO TV/SAT

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1490	E63.100.A10.A01	Per la ricezione di segnali televisivi terrestre e satellitare				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	532,50	532,50
		<b>Totale COPERTURA Euro</b>				<b>532,50</b>
		<b>Totale IMPIANTO TV/SAT Euro</b>				<b>22.857,83</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO VIDEOCITOFONICO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1491	E65.100.A21 E65.100.A21.A01	<b>PIANO SCANTINATO 2</b> PUNTO COMANDO APRIPORTA Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS16 - H07Z1-K - FG17 varco controllato nel corridoio 4  Totale	n	4,00 4,00	29,66	118,64
		<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 2 Euro</u></b>				<b><u>118,64</u></b>
1492	E65.100.A21 E65.100.A21.A01	<b>PIANO SCANTINATO 1</b> PUNTO COMANDO APRIPORTA Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS16 - H07Z1-K - FG17 varco controllato nel corridoio 5 varco controllato di locale 2  Totale	n	5,00 2,00 7,00	29,66	207,62
		<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 1 Euro</u></b>				<b><u>207,62</u></b>
1493	E51.200.A93 E51.200.A93.A01	<b>PIANO TERRA</b> AVVISATORE OTTICO DI ALLARME INCENDIO - TIPO VID A parete, IP30 12  Totale	n	12,00 12,00	60,35	724,20
1494	E51.200.A93.A01	A parete, IP30 1  Totale	n	1,00 1,00	60,35	60,35
1495	E65.100.A21 E65.100.A21.A01	PUNTO COMANDO APRIPORTA Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS16 - H07Z1-K - FG17 varco controllato nel corridoio 4 varco controllato di locale 4  Totale	n	4,00 4,00 8,00	29,66	237,28
		<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>				<b><u>1.021,83</u></b>
1496	E65.100.A13 E65.100.A13.A01	<b>PIANO PRIMO</b> POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA ESTERNA SU RETE IP Postazione videocitofonica esterna su rete IP varco controllato nel corridoio 4  Totale	n	4,00 4,00	695,80	2.783,20
1497	E65.100.A14 E65.100.A14.A01	POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA INTERNA SU RETE IP Postazione videocitofonica interna su rete IP a display LCD TFT 1  Totale	n	1,00 1,00	255,60	255,60
1498	E65.100.A21 E65.100.A21.A01	PUNTO COMANDO APRIPORTA Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS16 - H07Z1-K - FG17 varco controllato nel corridoio 4 varco controllato di locale 4  Totale	n	4,00 4,00 8,00	29,66	237,28
		<b><u>Totale PIANO PRIMO Euro</u></b>				<b><u>3.276,08</u></b>
1499	E65.100.A13 E65.100.A13.A01	<b>PIANO SECONDO</b> POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA ESTERNA SU RETE IP Postazione videocitofonica esterna su rete IP				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO VIDEOCITOFONICO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE							
1500	E65.100.A14 E65.100.A14.A01	3		3,00	695,80	2.087,40		
		Totale	n	3,00				
		POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA INTERNA SU RETE IP						
		Postazione videocitofonica interna su rete IP a display LCD TFT						
1501	E65.100.A21 E65.100.A21.A01	1		1,00	255,60	255,60		
		Totale	n	1,00				
		PUNTO COMANDO APRIPORTA						
		Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS16 - H07Z1-K - FG17						
1502	E65.100.A13 E65.100.A13.A01	varco controllato nel corridoio 5		5,00	29,66	326,26		
		varco controllato di locale 6		6,00				
		Totale	n	11,00				
		<b><u>Totale PIANO SECONDO Euro</u></b>						<b><u>2.669,26</u></b>
1503	E65.100.A14 E65.100.A14.A01	<b><u>PIANO TERZO</u></b>			695,80	2.783,20		
		POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA ESTERNA SU RETE IP						
		Postazione videocitofonica esterna su rete IP						
		varco controllato nel corridoio 4						
1504	E65.100.A21 E65.100.A21.A01	Totale	n	4,00	255,60	255,60		
		POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA INTERNA SU RETE IP		4,00				
		Postazione videocitofonica interna su rete IP a display LCD TFT						
		1		1,00				
1505	E65.100.A13 E65.100.A13.A01	Totale	n	1,00	29,66	237,28		
		PUNTO COMANDO APRIPORTA						
		Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS16 - H07Z1-K - FG17						
		varco controllato nel corridoio 4		4,00				
1506	E65.100.A14 E65.100.A14.A01	varco controllato di locale 4		4,00	29,66	237,28		
		Totale	n	8,00				
		<b><u>Totale PIANO TERZO Euro</u></b>						<b><u>3.276,08</u></b>
		<b><u>PIANO QUARTO</u></b>						
1507	E65.100.A13 E65.100.A13.A01	POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA ESTERNA SU RETE IP			695,80	2.783,20		
		Postazione videocitofonica esterna su rete IP						
		varco controllato nel corridoio 4		4,00				
		Totale	n	4,00				
1508	E65.100.A14 E65.100.A14.A01	POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA INTERNA SU RETE IP			255,60	255,60		
		Postazione videocitofonica interna su rete IP a display LCD TFT						
		1		1,00				
		Totale	n	1,00				
1509	E65.100.A21 E65.100.A21.A01	PUNTO COMANDO APRIPORTA			29,66	237,28		
		Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS16 - H07Z1-K - FG17						
		varco controllato nel corridoio 4		4,00				
		varco controllato di locale 4		4,00				
1510	E65.100.A13 E65.100.A13.A01	Totale	n	8,00	29,66	237,28		
		<b><u>Totale PIANO QUARTO Euro</u></b>						<b><u>3.276,08</u></b>
		<b><u>PIANO QUINTO</u></b>						
		POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA ESTERNA SU RETE IP						
1511	E65.100.A14 E65.100.A14.A01	Postazione videocitofonica esterna su rete IP			695,80	2.783,20		
		varco controllato nel corridoio 4		4,00				
		Totale	n	4,00				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO VIDEOCITOFONICO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1509	E65.100.A14 E65.100.A14.A01	POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA INTERNA SU RETE IP Postazione videocitofonica interna su rete IP a display LCD TFT 1		1,00		
		Totale	n	1,00	255,60	255,60
1510	E65.100.A21 E65.100.A21.A01	PUNTO COMANDO APRIPORTA Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS16 - H07Z1-K - FG17 varco controllato nel corridoio 4 varco controllato di locale 4		4,00		
		Totale	n	4,00	29,66	237,28
		<b><u>Totale PIANO QUINTO Euro</u></b>				<b><u>3.276,08</u></b>
1511	E65.100.A21 E65.100.A21.A01	<b><u>SOTTOTETTO</u></b> PUNTO COMANDO APRIPORTA Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS16 - H07Z1-K - FG17 varco controllato nel corridoio 3 varco controllato di locale 2		3,00		
		Totale	n	2,00	29,66	148,30
		<b><u>Totale SOTTOTETTO Euro</u></b>		5,00		<b><u>148,30</u></b>
		<b><u>Totale IMPIANTO VIDEOCITOFONICO Euro</u></b>				<b><u>17.269,97</u></b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO CHIAMATA E SEGNALAZIONI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1512	E67.140.A10	<b>PIANO SCANTINATO 2</b> LAMPADA DI SEGNALAZIONE FUORI PORTA PER LOCALI DEGENZA E AUSILIARI	n		92,49	92,49
	E67.140.A10.A02	Senza elettronica con lampade a led				
		1		1,00		
	Totale	1,00				
1513	E67.140.A30	TERMINALE DI CHIAMATA A TIRANTE	n		37,43	74,86
	E67.140.A30.A01	Terminale di chiamata a tirante				
		2		2,00		
	Totale	2,00				
1514	E67.140.A35	TERMINALE DI ANNULLO CHIAMATA	n		34,64	34,64
	E67.140.A35.A01	Terminale di annullo chiamata				
		1		1,00		
	Totale	1,00				
<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 2 Euro</u></b>						<b><u>201,99</u></b>
1515	E67.130.A10	<b>PIANO SCANTINATO 1</b> LAMPADA DI SEGNALAZIONE FUORI PORTA PER LOCALI SERVIZI O LOCALI SPROVVISTI DI TERMINALE GESTIONE STANZA	n		151,61	454,83
	E67.130.A10.A01	Lampada di segnalazione fuori porta per locali servizi o locali sprovvisti di terminale gestione stanza				
		3		3,00		
	Totale	3,00				
1516	E67.140.A30	TERMINALE DI CHIAMATA A TIRANTE	n		37,43	112,29
	E67.140.A30.A01	Terminale di chiamata a tirante				
		3		3,00		
	Totale	3,00				
1517	E67.140.A35	TERMINALE DI ANNULLO CHIAMATA	n		34,64	103,92
	E67.140.A35.A01	Terminale di annullo chiamata				
		3		3,00		
	Totale	3,00				
<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 1 Euro</u></b>						<b><u>671,04</u></b>
1518	E67.100.A05	<b>PIANO TERRA</b> ALIMENTATORE STABILIZZATO PER IMPIANTO CHIAMATE INFERMIERA	n		478,61	1.435,83
	E67.100.A05.A01	Alimentatore stabilizzato per impianto chiamate infermiera				
		3		3,00		
	Totale	3,00				
1519	E67.100.A10	RIPETITORE DI SEGNALE CON SEPARAZIONE GALVANICA	n		111,46	334,38
	E67.100.A10.A01	Ripetitore di segnale con separazione galvanica				
		3		3,00		
	Totale	3,00				
1520	E67.130.A05	POSTO OPERATORE CON DISPLAY PER SISTEMI DI CHIAMATA A GUIDA DI LUCE	n		499,46	1.498,38
	E67.130.A05.A01	Posto operatore con display per sistemi di chiamata a guida di luce				
		3		3,00		
	Totale	3,00				
1521	E67.130.A10	LAMPADA DI SEGNALAZIONE FUORI PORTA PER LOCALI SERVIZI O LOCALI SPROVVISTI DI TERMINALE GESTIONE STANZA	n			
	E67.130.A10.A01	Lampada di segnalazione fuori porta per locali servizi o locali sprovvisti di terminale gestione stanza				
		6		6,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO CHIAMATA E SEGNALAZIONI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	n	6,00	151,61	909,66
1522	E67.130.A10.A01	Lampada di segnalazione fuori porta per locali servizi o locali sprovvisti di terminale gestione stanza				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	151,61	303,22
1523	E67.130.A10.A01	Lampada di segnalazione fuori porta per locali servizi o locali sprovvisti di terminale gestione stanza				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	151,61	454,83
	E67.140.A10	LAMPADA DI SEGNALAZIONE FUORI PORTA PER LOCALI DEGENZA E AUSILIARI				
1524	E67.140.A10.A02	Senza elettronica con lampade a led				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	92,49	277,47
	E67.140.A25	TERMINALE DI CHIAMATA DEL PERSONALE				
1525	E67.140.A25.A01	Terminale di chiamata del personale				
		6		6,00		
		Totale	n	6,00	38,82	232,92
	E67.140.A30	TERMINALE DI CHIAMATA A TIRANTE				
1526	E67.140.A30.A01	Terminale di chiamata a tirante				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	37,43	37,43
1527	E67.140.A30.A01	Terminale di chiamata a tirante				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	37,43	112,29
	E67.140.A35	TERMINALE DI ANNULLO CHIAMATA				
1528	E67.140.A35.A01	Terminale di annullo chiamata				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	34,64	34,64
1529	E67.140.A35.A01	Terminale di annullo chiamata				
		6		6,00		
		Totale	n	6,00	34,64	207,84
1530	E67.140.A35.A01	Terminale di annullo chiamata				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	34,64	103,92
	E67.140.A55	TERMINALE CON PRESA MULTIPOLO PER TASTIERA PENSILE				
1531	E67.140.A55.A01	Terminale con presa multipolo per tastiera pensile				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	57,12	57,12
1532	E67.140.A55.A01	Terminale con presa multipolo per tastiera pensile				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	57,12	114,24
	E67.140.A75	TASTIERA PENSILE DI CHIAMATA E COMANDO SENZA FONIA				
1533	E67.140.A75.A01	Per posto letto senza fonia con n.1 comando di chiamata				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	47,55	47,55
1534	E67.140.A75.A01	Per posto letto senza fonia con n.1 comando di chiamata				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	47,55	95,10
	E67.150.A10	PC SERVER IMPIANTO DI CHIAMATA INFERMIERA				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO CHIAMATA E SEGNALAZIONI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1535	E67.150.A10.A01	PC Server impianto di chiamata infermiera comprensivo di software 1 <div>Totale</div>	n	<div>1,00</div> <div>1,00</div>	2.698,00	2.698,00
	E67.170.A05	CONFIGURAZIONE, PROGRAMMAZIONE, MESSA IN FUNZIONE E COLLAUDO DELL'IMPIANTO CHIAMATA INFERMIERA				
1536	E67.170.A05.A01	Configurazione, programmazione, messa in funzione e collaudo dell'impianto di chiamata ospedaliera 1 <div>Totale</div>	n	<div>1,00</div> <div>1,00</div>	1.278,00	1.278,00
		<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>				
		<b><u>PIANO PRIMO</u></b>				<b><u>10.232,82</u></b>
	E67.100.A05	ALIMENTATORE STABILIZZATO PER IMPIANTO CHIAMATE INFERMIERA				
1537	E67.100.A05.A01	Alimentatore stabilizzato per impianto chiamate infermiera 2 <div>Totale</div>	n	<div>2,00</div> <div>2,00</div>	478,61	957,22
	E67.100.A10	RIPETITORE DI SEGNALE CON SEPARAZIONE GALVANICA				
1538	E67.100.A10.A01	Ripetitore di segnale con separazione galvanica 2 <div>Totale</div>	n	<div>2,00</div> <div>2,00</div>	111,46	222,92
	E67.120.A10	INTERFACCIA TRA IMPIANTO CHIAMATA INFERMIERA ED APPARECCHIO TELEVISIVO				
1539	E67.120.A10.A01	Interfaccia tra impianto chiamata infermiera ed apparecchio televisivo 1 <div>Totale</div>	n	<div>1,00</div> <div>1,00</div>	105,66	105,66
1540	E67.120.A10.A01	Interfaccia tra impianto chiamata infermiera ed apparecchio televisivo 12 <div>Totale</div>		n		
	E67.130.A05	POSTO OPERATORE CON DISPLAY PER SISTEMI DI CHIAMATA A GUIDA DI LUCE				
1541	E67.130.A05.A01	Posto operatore con display per sistemi di chiamata a guida di luce 2 <div>Totale</div>	n	<div>2,00</div> <div>2,00</div>	499,46	998,92
	E67.130.A10	LAMPADA DI SEGNALAZIONE FUORI PORTA PER LOCALI SERVIZI O LOCALI SPROVVISTI DI TERMINALE GESTIONE STANZA				
1542	E67.130.A10.A01	Lampada di segnalazione fuori porta per locali servizi o locali sprovvisti di terminale gestione stanza 1 <div>Totale</div>	n	<div>1,00</div> <div>1,00</div>	151,61	151,61
1543	E67.130.A10.A01	Lampada di segnalazione fuori porta per locali servizi o locali sprovvisti di terminale gestione stanza 1 <div>Totale</div>		n		
1544	E67.130.A10.A01	Lampada di segnalazione fuori porta per locali servizi o locali sprovvisti di terminale gestione stanza 12 <div>Totale</div>	n		<div>12,00</div> <div>12,00</div>	151,61
1545	E67.130.A10.A01	Lampada di segnalazione fuori porta per locali servizi o locali sprovvisti di terminale gestione stanza 1			1,00	

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO CHIAMATA E SEGNALAZIONI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale	n	1,00	151,61	151,61
1546	E67.140.A10	LAMPADA DI SEGNALAZIONE FUORI PORTA PER LOCALI DEGENZA E AUSILIARI				
	E67.140.A10.A02	Senza elettronica con lampade a led				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	92,49	184,98
1547	E67.140.A10.A02	Senza elettronica con lampade a led				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	92,49	92,49
1548	E67.140.A30	TERMINALE DI CHIAMATA A TIRANTE				
	E67.140.A30.A01	Terminale di chiamata a tirante				
		14		14,00		
		Totale	n	14,00	37,43	524,02
1549	E67.140.A30.A01	Terminale di chiamata a tirante				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	37,43	37,43
1550	E67.140.A30.A01	Terminale di chiamata a tirante				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	37,43	74,86
1551	E67.140.A30.A01	Terminale di chiamata a tirante				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	37,43	37,43
1552	E67.140.A35	TERMINALE DI ANNULO CHIAMATA				
	E67.140.A35.A01	Terminale di annullo chiamata				
		14		14,00		
		Totale	n	14,00	34,64	484,96
1553	E67.140.A35.A01	Terminale di annullo chiamata				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	34,64	34,64
1554	E67.140.A35.A01	Terminale di annullo chiamata				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	34,64	34,64
1555	E67.140.A35.A01	Terminale di annullo chiamata				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	34,64	34,64
1556	E67.140.A45	TERMINALE DI CHIAMATA E PRESENZA PERSONALE OSPEDALIERO CON PRESA MULTIPOLO PER TASTIERA PENSILE				
	E67.140.A45.A01	Terminale di chiamata e presenza personale ospedaliero, con presa multipolo				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	53,60	53,60
1557	E67.140.A45.A01	Terminale di chiamata e presenza personale ospedaliero, con presa multipolo				
		24		24,00		
		Totale	n	24,00	53,60	1.286,40
1558	E67.140.A55	TERMINALE CON PRESA MULTIPOLO PER TASTIERA PENSILE				
	E67.140.A55.A01	Terminale con presa multipolo per tastiera pensile				
		24		24,00		
		Totale	n	24,00	57,12	1.370,88
1559	E67.140.A55.A01	Terminale con presa multipolo per tastiera pensile				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO CHIAMATA E SEGNALAZIONI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1560	E67.140.A75 E67.140.A75.A06	1	n	1,00	57,12	57,12
		Totale		1,00		
		TASTIERA PENSILE DI CHIAMATA E COMANDO SENZA FONIA Per posto letto senza fonia con n.5 comandi (chiamata, n.2 accensione luci, tasto di servizio e comando "alto-basso" programmabili)				
1561	E67.140.A75.A06	1	n	1,00	84,14	84,14
		Totale		1,00		
		Per posto letto senza fonia con n.5 comandi (chiamata, n.2 accensione luci, tasto di servizio e comando "alto-basso" programmabili)				
		24	n	24,00	84,14	2.019,36
		Totale		24,00		
		<b><u>Totale PIANO PRIMO Euro</u></b>				
		<b><u>PIANO SECONDO</u></b>				
1562	E67.100.A05 E67.100.A05.A01	ALIMENTATORE STABILIZZATO PER IMPIANTO CHIAMATE INFERMIERA Alimentatore stabilizzato per impianto chiamate infermiera	n	1,00	478,61	478,61
		Totale		1,00		
1563	E67.100.A10 E67.100.A10.A01	RIPETITORE DI SEGNALE CON SEPARAZIONE GALVANICA Ripetitore di segnale con separazione galvanica	n	1,00	111,46	111,46
		Totale		1,00		
1564	E67.130.A05 E67.130.A05.A01	POSTO OPERATORE CON DISPLAY PER SISTEMI DI CHIAMATA A GUIDA DI LUCE Posto operatore con display per sistemi di chiamata a guida di luce	n	1,00	499,46	499,46
		Totale		1,00		
1565	E67.130.A10 E67.130.A10.A01	LAMPADA DI SEGNALAZIONE FUORI PORTA PER LOCALI SERVIZI O LOCALI SPROVVISTI DI TERMINALE GESTIONE STANZA Lampada di segnalazione fuori porta per locali servizi o locali sprovvisti di terminale gestione stanza	n	1,00	151,61	151,61
		Totale		1,00		
1566	E67.130.A10.A01	Lampada di segnalazione fuori porta per locali servizi o locali sprovvisti di terminale gestione stanza	n	2,00	151,61	303,22
		Totale		2,00		
1567	E67.130.A10.A01	Lampada di segnalazione fuori porta per locali servizi o locali sprovvisti di terminale gestione stanza	n	1,00	151,61	151,61
		Totale		1,00		
1568	E67.140.A10 E67.140.A10.A02	LAMPADA DI SEGNALAZIONE FUORI PORTA PER LOCALI DEGENZA E AUSILIARI Senza elettronica con lampade a led	n	1,00	92,49	92,49
		Totale		1,00		
1569	E67.140.A30 E67.140.A30.A01	TERMINALE DI CHIAMATA A TIRANTE Terminale di chiamata a tirante	n	1,00	37,43	37,43
		Totale		1,00		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO CHIAMATA E SEGNALAZIONI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1570	E67.140.A30.A01	Terminale di chiamata a tirante				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	37,43	37,43
1571	E67.140.A35 E67.140.A35.A01	TERMINALE DI ANNULLO CHIAMATA Terminale di annullo chiamata				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	34,64	34,64
1572	E67.140.A35.A01	Terminale di annullo chiamata				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	34,64	34,64
1573	E67.140.A55 E67.140.A55.A01	TERMINALE CON PRESA MULTIPOLO PER TASTIERA PENSILE Terminale con presa multipolo per tastiera pensile				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	57,12	114,24
1574	E67.140.A75 E67.140.A75.A01	TASTIERA PENSILE DI CHIAMATA E COMANDO SENZA FONIA Per posto letto senza fonìa con n.1 comando di chiamata				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	47,55	95,10
<b>Totale PIANO SECONDO Euro</b>						<b>2.141,94</b>
<b>PIANO TERZO</b>						
1575	E67.100.A05 E67.100.A05.A01	ALIMENTATORE STABILIZZATO PER IMPIANTO CHIAMATE INFERMIERA Alimentatore stabilizzato per impianto chiamate infermiera				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	478,61	957,22
1576	E67.100.A10 E67.100.A10.A01	RIPETITORE DI SEGNALE CON SEPARAZIONE GALVANICA Ripetitore di segnale con separazione galvanica				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	111,46	222,92
1577	E67.120.A10 E67.120.A10.A01	INTERFACCIA TRA IMPIANTO CHIAMATA INFERMIERA ED APPARECCHIO TELEVISIVO Interfaccia tra impianto chiamata infermiera ed apparecchio televisivo				
		14		14,00		
		Totale	n	14,00	105,66	1.479,24
1578	E67.130.A05 E67.130.A05.A01	POSTO OPERATORE CON DISPLAY PER SISTEMI DI CHIAMATA A GUIDA DI LUCE Posto operatore con display per sistemi di chiamata a guida di luce				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	499,46	998,92
1579	E67.130.A10 E67.130.A10.A01	LAMPADA DI SEGNALAZIONE FUORI PORTA PER LOCALI SERVIZI O LOCALI SPROVVISTI DI TERMINALE GESTIONE STANZA Lampada di segnalazione fuori porta per locali servizi o locali sprovvisti di terminale gestione stanza				
		14		14,00		
		Totale	n	14,00	151,61	2.122,54
1580	E67.130.A10.A01	Lampada di segnalazione fuori porta per locali servizi o locali sprovvisti di terminale gestione stanza				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	151,61	151,61
	E67.140.A10	LAMPADA DI SEGNALAZIONE FUORI PORTA PER LOCALI DEGENZA E AUSILIARI				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO CHIAMATA E SEGNALAZIONI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1581	E67.140.A10.A02	Senza elettronica con lampade a led				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	92,49	184,98
1582	E67.140.A30 E67.140.A30.A01	TERMINALE DI CHIAMATA A TIRANTE Terminale di chiamata a tirante				
		14		14,00		
		Totale	n	14,00	37,43	524,02
1583	E67.140.A30.A01	Terminale di chiamata a tirante				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	37,43	37,43
1584	E67.140.A35 E67.140.A35.A01	TERMINALE DI ANNULLO CHIAMATA Terminale di annullo chiamata				
		14		14,00		
		Totale	n	14,00	34,64	484,96
1585	E67.140.A35.A01	Terminale di annullo chiamata				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	34,64	34,64
1586	E67.140.A45 E67.140.A45.A01	TERMINALE DI CHIAMATA E PRESENZA PERSONALE OSPEDALIERO CON PRESA MULTIPOLO PER TASTIERA PENSILE Terminale di chiamata e presenza personale ospedaliero, con presa multipolo				
		28		28,00		
		Totale	n	28,00	53,60	1.500,80
1587	E67.140.A55 E67.140.A55.A01	TERMINALE CON PRESA MULTIPOLO PER TASTIERA PENSILE Terminale con presa multipolo per tastiera pensile				
		28		28,00		
		Totale	n	28,00	57,12	1.599,36
1588	E67.140.A75 E67.140.A75.A06	TASTIERA PENSILE DI CHIAMATA E COMANDO SENZA FONIA Per posto letto senza fonia con n.5 comandi (chiamata, n.2 accensione luci, tasto di servizio e comando "alto-basso" programmabili)				
		28		28,00		
		Totale	n	28,00	84,14	2.355,92
<b><u>Totale PIANO TERZO Euro</u></b>						<b><u>12.654,56</u></b>
<b><u>PIANO QUARTO</u></b>						
1589	E67.100.A05 E67.100.A05.A01	ALIMENTATORE STABILIZZATO PER IMPIANTO CHIAMATE INFERMIERA Alimentatore stabilizzato per impianto chiamate infermiera				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	478,61	957,22
1590	E67.100.A10 E67.100.A10.A01	RIPETITORE DI SEGNALE CON SEPARAZIONE GALVANICA Ripetitore di segnale con separazione galvanica				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	111,46	222,92
1591	E67.120.A10 E67.120.A10.A01	INTERFACCIA TRA IMPIANTO CHIAMATA INFERMIERA ED APPARECCHIO TELEVISIVO Interfaccia tra impianto chiamata infermiera ed apparecchio televisivo				
		10		10,00		
		Totale	n	10,00	105,66	1.056,60
	E67.130.A05	POSTO OPERATORE CON DISPLAY PER SISTEMI DI CHIAMATA A GUIDA DI LUCE				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO CHIAMATA E SEGNALAZIONI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1592	E67.130.A05.A01	Posto operatore con display per sistemi di chiamata a guida di luce				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	499,46	998,92
	E67.130.A10	LAMPADA DI SEGNALAZIONE FUORI PORTA PER LOCALI SERVIZI O LOCALI SPROVVISTI DI TERMINALE GESTIONE STANZA				
1593	E67.130.A10.A01	Lampada di segnalazione fuori porta per locali servizi o locali sprovvisti di terminale gestione stanza				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	151,61	151,61
1594	E67.130.A10.A01	Lampada di segnalazione fuori porta per locali servizi o locali sprovvisti di terminale gestione stanza				
		10		10,00		
		Totale	n	10,00	151,61	1.516,10
1595	E67.130.A10.A01	Lampada di segnalazione fuori porta per locali servizi o locali sprovvisti di terminale gestione stanza				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	151,61	151,61
	E67.140.A10	LAMPADA DI SEGNALAZIONE FUORI PORTA PER LOCALI DEGENZA E AUSILIARI				
1596	E67.140.A10.A02	Senza elettronica con lampade a led				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	92,49	184,98
	E67.140.A30	TERMINALE DI CHIAMATA A TIRANTE				
1597	E67.140.A30.A01	Terminale di chiamata a tirante				
		10		10,00		
		Totale	n	10,00	37,43	374,30
1598	E67.140.A30.A01	Terminale di chiamata a tirante				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	37,43	37,43
1599	E67.140.A30.A01	Terminale di chiamata a tirante				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	37,43	37,43
	E67.140.A35	TERMINALE DI ANNULLO CHIAMATA				
1600	E67.140.A35.A01	Terminale di annullo chiamata				
		10		10,00		
		Totale	n	10,00	34,64	346,40
1601	E67.140.A35.A01	Terminale di annullo chiamata				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	34,64	34,64
1602	E67.140.A35.A01	Terminale di annullo chiamata				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	34,64	34,64
	E67.140.A45	TERMINALE DI CHIAMATA E PRESENZA PERSONALE OSPEDALIERO CON PRESA MULTIPOLO PER TASTIERA PENSILE				
1603	E67.140.A45.A01	Terminale di chiamata e presenza personale ospedaliero, con presa multipolo				
		20		20,00		
		Totale	n	20,00	53,60	1.072,00
	E67.140.A55	TERMINALE CON PRESA MULTIPOLO PER TASTIERA PENSILE				
1604	E67.140.A55.A01	Terminale con presa multipolo per tastiera pensile				
		20		20,00		
		Totale	n	20,00	57,12	1.142,40

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO CHIAMATA E SEGNALE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1605	E67.140.A75 E67.140.A75.A06	TASTIERA PENSILE DI CHIAMATA E COMANDO SENZA FONIA Per posto letto senza fonia con n.5 comandi (chiamata, n.2 accensione luci, tasto di servizio e comando "alto-basso" programmabili) 20 Totale	n	20,00 20,00	84,14	1.682,80
		<b>Totale PIANO QUARTO Euro</b>				<b>10.002,00</b>
		<b>PIANO QUINTO</b>				
1606	E67.100.A05 E67.100.A05.A01	ALIMENTATORE STABILIZZATO PER IMPIANTO CHIAMATE INFERMIERA Alimentatore stabilizzato per impianto chiamate infermiera 2 Totale	n	2,00 2,00	478,61	957,22
1607	E67.100.A10 E67.100.A10.A01	RIPETITORE DI SEGNALE CON SEPARAZIONE GALVANICA Ripetitore di segnale con separazione galvanica 2 Totale	n	2,00 2,00	111,46	222,92
1608	E67.120.A10 E67.120.A10.A01	INTERFACCIA TRA IMPIANTO CHIAMATA INFERMIERA ED APPARECCHIO TELEVISIVO Interfaccia tra impianto chiamata infermiera ed apparecchio televisivo 2 Totale	n	2,00 2,00	105,66	211,32
1609	E67.120.A10.A01	Interfaccia tra impianto chiamata infermiera ed apparecchio televisivo 6 Totale	n	6,00 6,00	105,66	633,96
1610	E67.130.A05 E67.130.A05.A01	POSTO OPERATORE CON DISPLAY PER SISTEMI DI CHIAMATA A GUIDA DI LUCE Posto operatore con display per sistemi di chiamata a guida di luce 2 Totale	n	2,00 2,00	499,46	998,92
1611	E67.130.A10 E67.130.A10.A01	LAMPADA DI SEGNALE FUORI PORTA PER LOCALI SERVIZI O LOCALI SPROVVISTI DI TERMINALE GESTIONE STANZA Lampada di segnalazione fuori porta per locali servizi o locali sprovvisti di terminale gestione stanza 2 Totale	n	2,00 2,00	151,61	303,22
1612	E67.130.A10.A01	Lampada di segnalazione fuori porta per locali servizi o locali sprovvisti di terminale gestione stanza 6 Totale	n	6,00 6,00	151,61	909,66
1613	E67.130.A10.A01	Lampada di segnalazione fuori porta per locali servizi o locali sprovvisti di terminale gestione stanza 12 Totale	n	12,00 12,00	151,61	1.819,32
1614	E67.140.A10 E67.140.A10.A02	LAMPADA DI SEGNALE FUORI PORTA PER LOCALI DEGENZA E AUSILIARI Senza elettronica con lampade a led 2 Totale	n	2,00 2,00	92,49	184,98
1615	E67.140.A30 E67.140.A30.A01	TERMINALE DI CHIAMATA A TIRANTE Terminale di chiamata a tirante				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO CHIAMATA E SEGNALAZIONI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1616	E67.140.A35 E67.140.A35.A01	8	n	8,00	37,43	299,44
		Totale		8,00		
		TERMINALE DI ANNULLO CHIAMATA Terminale di annullo chiamata				
1617	E67.140.A45 E67.140.A45.A01	8	n	8,00	34,64	277,12
		Totale		8,00		
		TERMINALE DI CHIAMATA E PRESENZA PERSONALE OSPEDALIERO CON PRESA MULTIPOLO PER TASTIERA PENSILE Terminale di chiamata e presenza personale ospedaliero, con presa multipolo				
1618	E67.140.A45.A01	2	n	2,00	53,60	107,20
		Totale		2,00		
		Terminale di chiamata e presenza personale ospedaliero, con presa multipolo				
1619	E67.140.A55 E67.140.A55.A01	12	n	12,00	53,60	643,20
		Totale		12,00		
		TERMINALE CON PRESA MULTIPOLO PER TASTIERA PENSILE Terminale con presa multipolo per tastiera pensile				
1620	E67.140.A55.A01	12	n	12,00	57,12	685,44
		Totale		12,00		
		Terminale con presa multipolo per tastiera pensile				
1621	E67.140.A60 E67.140.A60.A01	2	n	2,00	57,12	114,24
		Totale		2,00		
		TERMINALE DI PRESENZA / ANNULLO CON RONZATORE Terminale di presenza/annullo con ronzatore				
1622	E67.140.A75 E67.140.A75.A06	12	n	12,00	56,53	678,36
		Totale		12,00		
		TASTIERA PENSILE DI CHIAMATA E COMANDO SENZA FONIA Per posto letto senza fonia con n.5 comandi (chiamata, n.2 accensione luci, tasto di servizio e comando "alto-basso" programmabili)				
1623	E67.140.A75.A06	2	n	2,00	84,14	168,28
		Totale		2,00		
		Per posto letto senza fonia con n.5 comandi (chiamata, n.2 accensione luci, tasto di servizio e comando "alto-basso" programmabili)				
1624	E67.140.A30 E67.140.A30.A01	12	n	12,00	84,14	1.009,68
		Totale		12,00		
		<b>Totale PIANO QUINTO Euro</b>				<b>10.224,48</b>
1625	E67.140.A35 E67.140.A35.A01	<b>SOTTOTETTO</b> TERMINALE DI CHIAMATA A TIRANTE Terminale di chiamata a tirante	n		37,43	74,86
		2		2,00		
		Totale		2,00		
1625	E67.140.A35 E67.140.A35.A01	2	n	2,00	34,64	69,28
		Totale		2,00		
		<b>Totale SOTTOTETTO Euro</b>				<b>144,14</b>

**PAD.CODIVILLA**

## IMPIANTO CHIAMATA E SEGNALAZIONI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Totale IMPIANTO CHIAMATA E SEGNALAZIONI Euro				58.511,35

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****SIST. DI SUPERVISIONE E CONTR. CENTRALIZZATO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1626	E71.200.A10	<b>PIANO SCANTINATO 2</b>				
	E71.200.A10.A01	PUNTO FISICO PER SISTEMA DOMOTICO CON FUNZIONI DI CONTROLLO CENTRALIZZATO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI SICUREZZA				
		Punto fisico per sistema domotico, con funzioni di controllo centralizzato impianto di illuminazione ordinaria				
		96		96,00		
		Totale	n	96,00	31,30	3.004,80
1627	E71.400.A10	PUNTO EQUIVALENTE SISTEMA DI SUPERVISIONE E CONTROLLO CENTRALIZZATO IMPIANTI ELETTRICI				
	E71.400.A10.A02	Punto equivalente sistema di supervisione e controllo centralizzato impianti elettrici, ingresso e uscita digitale				
		18		18,00		
		Totale	n	18,00	56,70	1.020,60
		<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 2 Euro</u></b>				<b><u>4.025,40</u></b>
1628	E71.200.A10	<b>PIANO SCANTINATO 1</b>				
	E71.200.A10.A01	PUNTO FISICO PER SISTEMA DOMOTICO CON FUNZIONI DI CONTROLLO CENTRALIZZATO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI SICUREZZA				
		Punto fisico per sistema domotico, con funzioni di controllo centralizzato impianto di illuminazione ordinaria				
		397		397,00		
		Totale	n	397,00	31,30	12.426,10
1629	E71.300.A10	SENSORE LUMINOSITA' AMBIENTALE PER REGOLAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA				
	E71.300.A10.A01	Sensore di luminosità ambientale per regolazione impianto illuminazione ordinaria				
		10		10,00		
		Totale	n	10,00	149,10	1.491,00
1630	E71.400.A10	PUNTO EQUIVALENTE SISTEMA DI SUPERVISIONE E CONTROLLO CENTRALIZZATO IMPIANTI ELETTRICI				
	E71.400.A10.A02	Punto equivalente sistema di supervisione e controllo centralizzato impianti elettrici, ingresso e uscita digitale				
		114		114,00		
		Totale	n	114,00	56,70	6.463,80
		<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 1 Euro</u></b>				<b><u>20.380,90</u></b>
1631	E71.200.A10	<b>PIANO TERRA</b>				
	E71.200.A10.A01	PUNTO FISICO PER SISTEMA DOMOTICO CON FUNZIONI DI CONTROLLO CENTRALIZZATO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI SICUREZZA				
		Punto fisico per sistema domotico, con funzioni di controllo centralizzato impianto di illuminazione ordinaria				
		487		487,00		
		Totale	n	487,00	31,30	15.243,10
1632	E71.300.A10	SENSORE LUMINOSITA' AMBIENTALE PER REGOLAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA				
	E71.300.A10.A01	Sensore di luminosità ambientale per regolazione impianto illuminazione ordinaria				
		12		12,00		
		Totale	n	12,00	149,10	1.789,20
1633	E71.400.A10	PUNTO EQUIVALENTE SISTEMA DI SUPERVISIONE E CONTROLLO CENTRALIZZATO IMPIANTI ELETTRICI				
	E71.400.A10.A02	Punto equivalente sistema di supervisione e controllo centralizzato impianti elettrici, ingresso e uscita digitale				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****SIST. DI SUPERVISIONE E CONTR. CENTRALIZZATO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		83	n	83,00	56,70	4.706,10
		Totale		83,00		
		<b>Totale PIANO TERRA Euro</b>				<b>21.738,40</b>
1634	E71.200.A10 E71.200.A10.A01	<b>PIANO PRIMO</b> PUNTO FISICO PER SISTEMA DOMOTICO CON FUNZIONI DI CONTROLLO CENTRALIZZATO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI SICUREZZA Punto fisico per sistema domotico, con funzioni di controllo centralizzato impianto di illuminazione ordinaria	n	489,00	31,30	15.305,70
		489		489,00		
		Totale		489,00		
1635	E71.300.A10 E71.300.A10.A01	SENSORE LUMINOSITA' AMBIENTALE PER REGOLAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA Sensore di luminosità ambientale per regolazione impianto illuminazione ordinaria	n	3,00	149,10	447,30
		3		3,00		
		Totale		3,00		
1636	E71.400.A10 E71.400.A10.A02	PUNTO EQUIVALENTE SISTEMA DI SUPERVISIONE E CONTROLLO CENTRALIZZATO IMPIANTI ELETTRICI Punto equivalente sistema di supervisione e controllo centralizzato impianti elettrici, ingresso e uscita digitale	n	50,00	56,70	2.835,00
		50		50,00		
		Totale		50,00		
		<b>Totale PIANO PRIMO Euro</b>	n			<b>18.588,00</b>
1637	E71.200.A10 E71.200.A10.A01	<b>PIANO SECONDO</b> PUNTO FISICO PER SISTEMA DOMOTICO CON FUNZIONI DI CONTROLLO CENTRALIZZATO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI SICUREZZA Punto fisico per sistema domotico, con funzioni di controllo centralizzato impianto di illuminazione ordinaria		320,00	31,30	10.016,00
		320		320,00		
		Totale		320,00		
1638	E71.400.A10 E71.400.A10.A02	PUNTO EQUIVALENTE SISTEMA DI SUPERVISIONE E CONTROLLO CENTRALIZZATO IMPIANTI ELETTRICI Punto equivalente sistema di supervisione e controllo centralizzato impianti elettrici, ingresso e uscita digitale	n	89,00	56,70	5.046,30
		89		89,00		
		Totale		89,00		
		<b>Totale PIANO SECONDO Euro</b>	n			<b>15.062,30</b>
1639	E71.200.A10 E71.200.A10.A01	<b>PIANO TERZO</b> PUNTO FISICO PER SISTEMA DOMOTICO CON FUNZIONI DI CONTROLLO CENTRALIZZATO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI SICUREZZA Punto fisico per sistema domotico, con funzioni di controllo centralizzato impianto di illuminazione ordinaria		475,00	31,30	14.867,50
		475		475,00		
		Totale		475,00		
1640	E71.300.A10 E71.300.A10.A01	SENSORE LUMINOSITA' AMBIENTALE PER REGOLAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA Sensore di luminosità ambientale per regolazione impianto illuminazione ordinaria		3,00		
		3				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****SIST. DI SUPERVISIONE E CONTR. CENTRALIZZATO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1641	E71.400.A10 E71.400.A10.A02	Totale	n	3,00	149,10	447,30
		PUNTO EQUIVALENTE SISTEMA DI SUPERVISIONE E CONTROLLO CENTRALIZZATO IMPIANTI ELETTRICI				
		Punto equivalente sistema di supervisione e controllo centralizzato impianti elettrici, ingresso e uscita digitale				
		50		50,00		
1642	E71.200.A10 E71.200.A10.A01	Totale	n	50,00	56,70	2.835,00
		<b>Totale PIANO TERZO Euro</b>				<b>18.149,80</b>
		<b>PIANO QUARTO</b>				
		PUNTO FISICO PER SISTEMA DOMOTICO CON FUNZIONI DI CONTROLLO CENTRALIZZATO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI SICUREZZA				
1643	E71.300.A10 E71.300.A10.A01	Punto fisico per sistema domotico, con funzioni di controllo centralizzato impianto di illuminazione ordinaria				
		394		394,00		
		Totale	n	394,00	31,30	12.332,20
		SENSORE LUMINOSITA' AMBIENTALE PER REGOLAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA				
1644	E71.400.A10 E71.400.A10.A02	Sensore di luminosità ambientale per regolazione impianto illuminazione ordinaria				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	149,10	447,30
		PUNTO EQUIVALENTE SISTEMA DI SUPERVISIONE E CONTROLLO CENTRALIZZATO IMPIANTI ELETTRICI				
1645	E71.200.A10 E71.200.A10.A01	Punto equivalente sistema di supervisione e controllo centralizzato impianti elettrici, ingresso e uscita digitale				
		50		50,00		
		Totale	n	50,00	56,70	2.835,00
		<b>Totale PIANO QUARTO Euro</b>				<b>15.614,50</b>
1646	E71.300.A10 E71.300.A10.A01	<b>PIANO QUINTO</b>				
		PUNTO FISICO PER SISTEMA DOMOTICO CON FUNZIONI DI CONTROLLO CENTRALIZZATO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI SICUREZZA				
		Punto fisico per sistema domotico, con funzioni di controllo centralizzato impianto di illuminazione ordinaria				
		454		454,00		
1647	E71.400.A10 E71.400.A10.A02	Totale	n	454,00	31,30	14.210,20
		SENSORE LUMINOSITA' AMBIENTALE PER REGOLAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA				
		Sensore di luminosità ambientale per regolazione impianto illuminazione ordinaria				
		4		4,00		
1647	E71.400.A10 E71.400.A10.A02	Totale	n	4,00	149,10	596,40
		PUNTO EQUIVALENTE SISTEMA DI SUPERVISIONE E CONTROLLO CENTRALIZZATO IMPIANTI ELETTRICI				
		Punto equivalente sistema di supervisione e controllo centralizzato impianti elettrici, ingresso e uscita digitale				
		66		66,00		
1647	E71.500.A10	Totale	n	66,00	56,70	3.742,20
		<b>Totale PIANO QUINTO Euro</b>				<b>18.548,80</b>
		<b>SOTTOTETTO</b>				
		CENTRALE PER CONTROLLO APPARECCHI ILLUMINAZIONE DI				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****SIST. DI SUPERVISIONE E CONTR. CENTRALIZZATO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1648	E71.500.A10.A01	SICUREZZA DOTATI DI GRUPPO AUTONOMO Centrale per controllo apparecchi illuminazione di sicurezza dotati di gruppo autonomo (piano sottotetto) 1 Totale	n	1,00 1,00	699,35	699,35
		<b>Totale SOTTOTETTO Euro</b>				<b>699,35</b>
		<b>LOCALE UPS</b>				
1649	E71.400.A10 E71.400.A10.A01	PUNTO EQUIVALENTE SISTEMA DI SUPERVISIONE E CONTROLLO CENTRALIZZATO IMPIANTI ELETTRICI Punto equivalente sistema di supervisione e controllo centralizzato impianti elettrici, ingresso analogico per acquisizione misure elettriche da multimetro (quest'ultimo compreso nel prezzo del relativo quadro elettrico di appartenenza) 36 Totale	n	36,00 36,00	17,75	639,00
1650	E71.400.A10.A02	Punto equivalente sistema di supervisione e controllo centralizzato impianti elettrici, ingresso e uscita digitale 119 Totale	n	119,00 119,00	56,70	6.747,30
		<b>Totale LOCALE UPS Euro</b>				<b>7.386,30</b>
		<b>LOCALE CENTRO STELLA</b>				
1651	E71.300.A30 E71.300.A30.A01	PROGRAMMAZIONE IN CAMPO SISTEMA DOMOTICO KNX Programmazione in campo sistema domotico KNX controllo illuminazione ordinaria e di sicurezza 1 Totale	a corpo	1,00 1,00	7.810,00	7.810,00
1652	E71.400.A10 E71.400.A10.A02	PUNTO EQUIVALENTE SISTEMA DI SUPERVISIONE E CONTROLLO CENTRALIZZATO IMPIANTI ELETTRICI Punto equivalente sistema di supervisione e controllo centralizzato impianti elettrici, ingresso e uscita digitale 10 Totale	n	10,00 10,00	56,70	567,00
1653	E71.600.A10 E71.600.A10.A01	SISTEMA DI CONTROLLO CENTRALIZZATO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA Sistema di controllo centralizzato impianto di illuminazione di sicurezza 1 Totale	a corpo	1,00 1,00	10.198,44	10.198,44
		<b>Totale LOCALE CENTRO STELLA Euro</b>				<b>18.575,44</b>
		<b>Totale SIST. DI SUPERVISIONE E CONTR. CENTRALIZZATO Euro</b>				<b>158.769,19</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****OPERE VARIE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1654	E73.300.A10	SMANTELLAMENTO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ESISTENTI				
	E73.300.A10.A01	Smantellamento degli impianti elettrici e speciali esistenti				
		1		1,00		
		Totale	a corpo	1,00	14.200,00	14.200,00
1655	E73.500.A10	<b>SOTTOTETTO</b> SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO APPARECCHIATURE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI UBICATE NEL PIANO SOTTOTETTO E INSTALLATE A CONTROSOFFITTO				
	E73.500.A10.A01	Smontaggio e rimontaggio apparecchiature impianti elettri e speciali ubicate nel piano sottotetto, installate a controsoffitto				
		1		1,00		
		Totale	a corpo	1,00	568,00	568,00
		<b><u>Totale SOTTOTETTO Euro</u></b>				<b><u>568,00</u></b>
1656	E73.100.A10	<b>LOCALE CENTRO STELLA</b> SMONTAGGIO CENTRALE DI CONTROLLO ELISUPERFICIE				
	E73.100.A10.A01	Smontaggio centrale di controllo esistente a servizio dell'elisuperficie				
		1		1,00		
		Totale	a corpo	1,00	710,00	710,00
1657	E73.200.A10	RIPORTO ALLARMI IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI PADIGLIONE "PUTTI"				
	E73.200.A10.A01	Riporto allarmi impianto rivelazione incendi a servizio del padiglione "Putti", alla nuova centrale rivelazione incendi a servizio del padiglione "Codivilla"				
		1		1,00		
		Totale	a corpo	1,00	1.065,00	1.065,00
		<b><u>Totale LOCALE CENTRO STELLA Euro</u></b>				<b><u>1.775,00</u></b>
		<b>Totale OPERE VARIE Euro</b>				<b>16.543,00</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1658	E33.100.A20 E33.100.A20.A01	<b>PIANO SCANTINATO 1</b>	kWP		156,20	
		SISTEMA DI CONVERSIONE ELETTRICA				
		Sistema di conversione elettrica (inverter)				
		25		25,00		
		Totale		25,00		3.905,00
		<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 1 Euro</u></b>				<b><u>3.905,00</u></b>
1659	E33.100.A10 E33.100.A10.A01	<b>PIANO COPERTURA</b>	kWP		1.270,00	
		SISTEMA FOTOVOLTAICO INTEGRATO A PANNELLI DI TIPO A MEMBRANA, CON FUNZIONAMENTO IN PARALLELO ALLA RETE ELETTRICA "GRID CONNECTED"				
		Sistema fotovoltaico integrato costituito da pannelli a membrana, con tecnologia CGIS				
		25		25,00		
		Totale		25,00		31.750,00
		<b><u>Totale PIANO COPERTURA Euro</u></b>				<b><u>31.750,00</u></b>
		<b>Totale IMPIANTO FOTOVOLTAICO Euro</b>				<b>35.655,00</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****SISTEMI INFORMATIVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1660	E69.120.A30 E69.120.A30.A02	<b>PIANO SCANTINATO 2</b> OROLOGIO CALENDARIO LUMINOSO A LED (NTP) bifacciale a LED h. caratteri 60 mm completo di alimentatore POE 1 Totale	n	1,00 1,00	662,86	662,86
<b>Totale PIANO SCANTINATO 2 Euro</b>						<b>662,86</b>
1661	E69.120.A30 E69.120.A30.A01	<b>PIANO SCANTINATO 1</b> OROLOGIO CALENDARIO LUMINOSO A LED (NTP) monofaciale a LED h. caratteri 60 mm completo di alimentatore POE 1 Totale	n	1,00 1,00	309,20	309,20
1662	E69.120.A30.A02	bifacciale a LED h. caratteri 60 mm completo di alimentatore POE 3 Totale	n	3,00 3,00	662,86	1.988,58
1663	E69.210.A20 E69.210.A20.A01	DISPLAY RIEPILOGATIVO LCD-TFT Display LCD-TFT da 32", area attiva (appross) 697x392 1 Totale	n	1,00 1,00	1.366,68	1.366,68
1664	E69.210.A21 E69.210.A21.A01	DISPLAY DI SPORTELLO Display di sportello 10 Totale	n	10,00 10,00	316,02	3.160,20
1665	E69.210.A22 E69.210.A22.A01	PULSANTIERA CHIAMATA UTENTE Pulsantiera per la chiamata dell'utente 10 Totale	n	10,00 10,00	88,01	880,10
<b>Totale PIANO SCANTINATO 1 Euro</b>						<b>7.704,76</b>
1666	E69.120.A30 E69.120.A30.A01	<b>PIANO TERRA</b> OROLOGIO CALENDARIO LUMINOSO A LED (NTP) monofaciale a LED h. caratteri 60 mm completo di alimentatore POE 1 Totale	n	1,00 1,00	309,20	309,20
1667	E69.120.A30.A02	bifacciale a LED h. caratteri 60 mm completo di alimentatore POE 6 Totale	n	6,00 6,00	662,86	3.977,16
1668	E69.210.A20 E69.210.A20.A01	DISPLAY RIEPILOGATIVO LCD-TFT Display LCD-TFT da 32", area attiva (appross) 697x392 2 Totale	n	2,00 2,00	1.366,68	2.733,36
1669	E69.210.A21 E69.210.A21.A01	DISPLAY DI SPORTELLO Display di sportello 12 Totale	n	12,00 12,00	316,02	3.792,24
1670	E69.210.A22 E69.210.A22.A01	PULSANTIERA CHIAMATA UTENTE Pulsantiera per la chiamata dell'utente 12 Totale	n	12,00 12,00	88,01	1.056,12
	E69.210.A30	DISTRIBUTORE TICKET				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****SISTEMI INFORMATIVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1671	E69.210.A30.A01	Distributore di ticket con display TFT 15" touch screen resistivo, , corpo in acciaio inox				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	2.420,40	4.840,80
1672	E69.210.A40 E69.210.A40.A01	PC SUPERVISIONE IMPIANTO DI GESTIONE CODE PC di supervisione impianto di gestione code				
		1		1,00		
		Totale	a corpo	1,00	2.588,37	2.588,37
1673	E69.210.A50 E69.210.A50.A01	MESSA IN SERVIZIO SISTEMA GESTIONE CODE Per almeno n. 80 sportelli / consolle				
		1		1,00		
		Totale	a corpo	1,00	2.226,40	2.226,40
<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>						<b><u>21.523,65</u></b>
<b><u>PIANO PRIMO</u></b>						
1674	E69.120.A30 E69.120.A30.A02	OROLOGIO CALENDARIO LUMINOSO A LED (NTP) bifacciale a LED h. caratteri 60 mm completo di alimentatore POE				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	662,86	1.988,58
<b><u>Totale PIANO PRIMO Euro</u></b>						<b><u>1.988,58</u></b>
<b><u>PIANO SECONDO</u></b>						
1675	E69.110.A60 E69.110.A60.A01	OROLOGIO CONTASECONDI A LANCETTE INDIPENDENTE Contasecondi a lancette da parete				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	748,91	1.497,82
1676	E69.120.A30 E69.120.A30.A01	OROLOGIO CALENDARIO LUMINOSO A LED (NTP) monofacciale a LED h. caratteri 60 mm completo di alimentatore POE				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	309,20	309,20
1677	E69.120.A30.A02	bifacciale a LED h. caratteri 60 mm completo di alimentatore POE				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	662,86	1.325,72
<b><u>Totale PIANO SECONDO Euro</u></b>						<b><u>3.132,74</u></b>
<b><u>PIANO TERZO</u></b>						
1678	E69.120.A30 E69.120.A30.A02	OROLOGIO CALENDARIO LUMINOSO A LED (NTP) bifacciale a LED h. caratteri 60 mm completo di alimentatore POE				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	662,86	1.988,58
<b><u>Totale PIANO TERZO Euro</u></b>						<b><u>1.988,58</u></b>
<b><u>PIANO QUARTO</u></b>						
1679	E69.120.A30 E69.120.A30.A02	OROLOGIO CALENDARIO LUMINOSO A LED (NTP) bifacciale a LED h. caratteri 60 mm completo di alimentatore POE				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	662,86	1.325,72
<b><u>Totale PIANO QUARTO Euro</u></b>						<b><u>1.325,72</u></b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****PAD.CODIVILLA****SISTEMI INFORMATIVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1680	E69.120.A30	<b><u>PIANO QUINTO</u></b> OROLOGIO CALENDARIO LUMINOSO A LED (NTP) monofaciale a LED h. caratteri 60 mm completo di alimentatore POE 1 <div>Totale</div>	n	1,00	309,20	309,20
	1,00					
1681	E69.120.A30.A01	monofaciale a LED h. caratteri 60 mm completo di alimentatore POE 1 <div>Totale</div>	n	1,00	309,20	309,20
	1,00					
1682	E69.120.A30.A02	bifacciale a LED h. caratteri 60 mm completo di alimentatore POE 2 <div>Totale</div>	n	2,00	662,86	1.325,72
	2,00					
1683	E69.120.A30.A02	bifacciale a LED h. caratteri 60 mm completo di alimentatore POE 1 <div>Totale</div>	n	1,00	662,86	662,86
	1,00					
		<b><u>Totale PIANO QUINTO Euro</u></b>				<b><u>2.606,98</u></b>
1684	E69.120.A10	<b><u>LOCALE CENTRO STELLA</u></b> OROLOGIO PILOTA SINCRONIZZATORE PER IMPIANTO OROLOGI CENTRALIZZATO (NTP) SU IP Orologio pilota a rack 19" completo di GPS 1 <div>Totale</div>	n	1,00	1.300,56	1.300,56
	1,00					
		<b><u>Totale LOCALE CENTRO STELLA Euro</u></b>				<b><u>1.300,56</u></b>
		<b>Totale SISTEMI INFORMATIVI Euro</b>				<b>42.234,43</b>
		<b>Totale PAD.CODIVILLA Euro</b>				<b>2.555.998,71</b>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

CENTRALE ELETTRICA  
QUADRI DI MEDIA TENSIONE

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1685	E01.200.A10	<b>PIANO TERRA</b>	n		35.000,00	
		QUADRO DI MEDIA TENSIONE PROTETTO ISOLATO IN ARIA CON				
		CONSTRUZIONE A TENUTA DI ARCO INTERNO SU TRE LATI				
	E01.200.A10.A01	Tensione nominale 24 kV; Sigla quadro Q_GTM				
		1		1,00		
		Totale		1,00		35.000,00
		<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>				<b>35.000,00</b>
		<b>Totale QUADRI DI MEDIA TENSIONE Euro</b>				<b>35.000,00</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****CENTRALE ELETTRICA****TRASFORMATORI DI POTENZA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1686	E03.100.A20	<b>PIANO TERRA</b>				
	E03.100.A20.A49	TRASFORMATORE TRIFASE A PERDITE RIDOTTE, CON ISOLAMENTO IN RESINA EPOSSIDICA Sn= 1000 kVA, 20/0,4 kV, V c.c.%= 6%, Po < 1395 W, Pk (120°C) < 9000 W, Io% < 0,8%, LwA 65 dB				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	12.425,00	24.850,00
1687	E03.300.A10	CENTRALINA ELETTRONICA DI TEMPERATURA				
	E03.300.A10.A01	Centralina elettronica di temperatura				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	190,14	380,28
1688	E03.300.A12	PROTEZIONE MECCANICA IN RETE METALLICA PER LA REALIZZAZIONE DI BOX PER CONTENIMENTO TRASFORMATORI				
	E03.300.A12.A01	Protezione meccanica in rete metallica				
		10		10,00		
		Totale	m²	10,00	856,60	8.566,00
1689	E03.300.A13	SOVRAPPREZZO PER INSTALLAZIONE DI VENTILAZIONE FORZATA SU TRASFORMATORE				
	E03.300.A13.A01	Sovrapprezzo per installazione di ventilazione forzata				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	815,11	1.630,22
		<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>				<b><u>35.426,50</u></b>
		<b>Totale TRASFORMATORI DI POTENZA Euro</b>				<b>35.426,50</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****CENTRALE ELETTRICA****FINITURE ED EQUIPAGG. IMPIANTI NEI LOCALI TECNICI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1690	E05.100.A10 E05.100.A10.A01	<b>PIANO TERRA</b>				
		CARTELLI, SCHEMI E ACCESSORI DI SOCCORSO E MANUTENZIONE				
		Cartelli, schemi e accessori di soccorso e manutenzione				
		2		2,00		
		Totale	a corpo	2,00	666,09	1.332,18
1691	E05.100.A50 E05.100.A50.A01	ARMADIETTO METALLICO				
		Armadietto metallico				
		1		1,00		
		Totale	a corpo	1,00	73,26	73,26
1692	E05.100.A51 E05.100.A51.A01	TAVOLINO COMPLETO DI SEDIA				
		Tavolino completo di sedia				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	73,26	73,26
1693	E05.100.A60 E05.100.A60.A02	DISTRIBUTORE CHIAVI INTERBLOCCHATE				
		A n.3 serrature (n.1 in ingresso, n.2 in uscita)				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	105,17	210,34
1694	E29.170.A70 E29.170.A70.A01	APP. ILL. PORTATILE A RICARICA AUTOM. PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA				
		Apparecchio illuminante di emergenza portatile a ricarica automatica				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	146,47	292,94
		<b>Totale PIANO TERRA Euro</b>				<b>1.981,98</b>
		<b>Totale FINITURE ED EQUIPAGG. IMPIANTI NEI LOCALI TECNICI Euro</b>				<b>1.981,98</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****CENTRALE ELETTRICA****QUADRI DI BASSA TENSIONE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		<b>PIANO TERRA</b>				
1695	E07.100.A10	QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE IN LAMIERA DI ACCIAIO TIPO "POWER CENTER" A CELLE SEGREGATE				
	E07.100.A10.A01	Forma costruttiva 4b; sigla quadro Q_GBT				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	104.200,00	104.200,00
1696	E07.200.A10	QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE IN INVOLUCRO DI LAMIERA DI ACCIAIO O IN MATERIALE ISOLANTE				
	E07.200.A10.E19	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, forma costruttiva 2b; sigla quadro Q_ILL/EST				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	3.150,00	3.150,00
1697	E07.200.A10.E20	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio, forma costruttiva 2b; sigla quadro Q_SA				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	12.390,00	12.390,00
1698	E07.200.A10.E29	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio; sigla quadro Q_ST/...				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	3.710,00	11.130,00
1699	E07.200.A10.E51	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro in lamiera di acciaio, sigla quadro Q_GSE				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	6.300,00	6.300,00
1700	E07.200.A10.E53	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro in lamiera di acciaio, forma costruttiva 2, sigla quadro Q_GSGE				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	12.600,00	12.600,00
		<b>Totale PIANO TERRA Euro</b>				<b>149.770,00</b>
		<b>Totale QUADRI DI BASSA TENSIONE Euro</b>				<b>149.770,00</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****CENTRALE ELETTRICA****COMPLESSI DI RIFASAMENTO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1701	E09.100.A11	<b>PIANO TERRA</b>				
		COMPLESSO DI RIFASAMENTO AUTOMATICO IN ARMADIO METALLICO AMPLIABILE				
	E09.100.A11.A10	Potenza nominale 300 kVAR ampliabile fino a 500 kVAR				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	4.429,93	8.859,86
1702	E09.200.A10	UNITA' DI RIFASAMENTO FISSO				
		Potenza nominale 40 kVAR				
	E09.200.A10.A03					
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	466,79	933,58
		<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>				<b><u>9.793,44</u></b>
		<b>Totale COMPLESSI DI RIFASAMENTO Euro</b>				<b>9.793,44</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****CENTRALE ELETTRICA****SISTEMI DI EMERGENZA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1703	E11.100.A10	<b>PIANO TERRA</b> SISTEMA DI EMERGENZA A GASOLIO (GRUPPO ELETTROGENO) Gruppo elettrogeno Pn = 1015 kVA/812 kW (PRP), completo di quadro di comando e protezione (Q_GE)  1 <div>Totale</div>	n	1,00	135.500,00	135.500,00
	E11.100.A10.A01			1,00		
	E11.200.A50					
	E11.200.A50.A1					
1704	E11.200.A50.A1	SERBATOIO INTERRATO PER COMBUSTIBILE GRUPPO ELETTROGENO, TUBAZIONI E ACCESSORI Serbatoio da 5000 l per combustibile gruppo elettrogeno, tubazioni e accessori  1 <div>Totale</div>	a corpo	1,00	2.556,00	2.556,00
				1,00		
1705	E11.200.A50.A3	Sistema di caricamento automatico del carburante (comprese tubazioni fino al serbatoio giornaliero del G.E.)  1 <div>Totale</div>	a corpo	1,00	1.248,52	1.248,52
				1,00		
1706	E13.500.A20	RADDRIZZATORE A DUE RAMI STABILIZZATI A CHOPPER (RAMO BATTERIA) E A SCR (RAMO IMPIANTO) PER L'ALIMENTAZIONE DI AUSILIARI DI CABINA Raddrizzatore a due rami stabilizzati (SCR-CHOPPER) P = 3,3kW, Vuscita = 110Vc.c. aut. 60 min  1 <div>Totale</div>	n	1,00	1.420,00	1.420,00
	E13.500.A20.A02			1,00		
		<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>				<b><u>140.724,52</u></b>
		<b>Totale SISTEMI DI EMERGENZA Euro</b>				<b>140.724,52</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****CENTRALE ELETTRICA****CONDUTTORI E CAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1707	E17.200.A20	<b>PIANO TERRA</b>				
	E17.200.A20.A11	CAVO H07Z1-K Type 2 450/750V 1x95 mm <sup>2</sup> ALIM Q_PA1 - PE 25		25,00		
		Totale	m	25,00	8,75	218,75
1708	E17.200.A20.A14	1x185 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_RIF/... - PE 20		20,00		
		Totale	m	20,00	12,22	244,40
1709	E17.300.A11	CAVO FG16R16 0,6/1 kV, CAVO FG16OR16 0,6/1 kV 1x185 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_RIF/... 120		120,00		
	E17.300.A11.A14		m	120,00	16,16	1.939,20
1710	E17.300.A11.A46	4x2,5 mm <sup>2</sup> Q_SA 100		100,00		
		Totale	m	100,00	3,04	304,00
1711	E17.300.A11.A61	5x2,5 mm <sup>2</sup> Q_SA 90		90,00		
		Totale	m	90,00	3,55	319,50
1712	E17.300.A11.A65	5x16 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_GSGE 10		10,00		
		Totale	m	10,00	9,98	99,80
1713	E17.300.A11.A65	5x16 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_SA 10		10,00		
		Totale	m	10,00	9,98	99,80
1714	E17.300.A11.A65	5x16 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_ILL/EST 10		10,00		
		Totale	m	10,00	9,98	99,80
1715	E17.300.A11.A65	5x16 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_PA1 45		45,00		
		Totale	m	45,00	9,98	449,10
1716	E17.300.A11.A65	5x16 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_ST/... 35		35,00		
		Totale	m	35,00	9,98	349,30
1717	E17.300.A11.A65	5x16 mm <sup>2</sup> Q_SA 10		10,00		
		Totale	m	10,00	9,98	99,80
1718	E17.400.A10	CAVO FTG10M1 0,6/1kV CEI 20-45, FTG10OM1 0,6/1kV CEI 20-45 1x95 mm <sup>2</sup> ALIM Q_PA1 25		25,00		
	E17.400.A10.A11		m	25,00	9,56	239,00
1719	E17.400.A10.A14	1x185 mm <sup>2</sup> ALIM Q_PA1 75		75,00		
		Totale	m	75,00	15,47	1.160,25
		<b>Totale PIANO TERRA Euro</b>				<b>5.622,70</b>
1720	E17.100.A10	<b>DORSALI DISTRIBUZIONE GENERALE</b>				
	E17.100.A10.A25	CAVO RG7H1R ..., CAVO RG7H1OR ... 12/20 kV 1x70 mm <sup>2</sup>				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****CENTRALE ELETTRICA****CONDUTTORI E CAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1721	E17.100.A10.A26	DA Q_GMT A TR... 90	m	90,00	16,45	1.480,50
		Totale		90,00		
		12/20 kV 1x95 mm²				
		DA CONSEGNA ENEL A Q_GMT 30	m	30,00	18,89	566,70
		Totale		30,00		
1722	E17.100.A20 E17.100.A20.A11	TERMINALE IN GOMMA PER CAVO DI MEDIA TENSIONE Per interno 12/20kV sez. 16-185mm2	n	6,00	38,01	228,06
		DA CONSEGNA ENEL A Q_GMT 6		6,00		
		Totale		6,00		
1723	E17.100.A20.A11	Per interno 12/20kV sez. 16-185mm2	n	12,00	38,01	456,12
		DA Q_GMT A TR... 12		12,00		
		Totale		12,00		
1724	E17.200.A20 E17.200.A20.A07	CAVO H07Z1-K Type 2 450/750V 1x25 mm²	m	20,00	3,28	65,60
		ALIM. Q_GSE - PE 20		20,00		
		Totale		20,00		
1725	E17.300.A11 E17.300.A11.A07	CAVO FG16R16 0,6/1 kV, CAVO FG16OR16 0,6/1 kV 1x25 mm²	m	20,00	3,86	77,20
		ALIM. Q_GSE 20		20,00		
		Totale		20,00		
1726	E17.300.A11.A09	1x50 mm²	m	60,00	6,31	378,60
		ALIM. Q_GSE 60		60,00		
		Totale		60,00		
1727	E17.300.A11.A15	1x240 mm²	m	20,00	20,16	403,20
		Collegamento di terra 20		20,00		
		Totale		20,00		
		<b>Totale DORSALI DISTRIBUZIONE GENERALE Euro</b>				<b>3.655,98</b>
		<b>Totale CONDUTTORI E CAVI Euro</b>				<b>9.278,68</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****CENTRALE ELETTRICA****CONDOTTI SBARRE PREFABBRICATI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		<b>PIANO TERRA</b>				
	E19.300.A10	CONDOTTI SBARRE PREFABBRICATI (CSP) DI TIPO COMPATTO PER ALTE CORRENTI - UNITA' LINEARI				
1728	E19.300.A10.A14	In alluminio IP55 3F+N+T 2000A				
		10		10,00		
		Totale	m	10,00	453,88	4.538,80
1729	E19.300.A10.A14	In alluminio IP55 3F+N+T 2000A				
		25		25,00		
		Totale	m	25,00	453,88	11.347,00
	E19.300.A30	UNITA' DI CONNESSIONE AI TRASFORMATORI E QUADRI ELETTRICI DI CONDOTTI SBARRA PREFABBRICATI (CSP) COMPATTI				
1730	E19.300.A30.A14	Unità di connessione a trafo in alluminio IP55 3F+N+T 2000A				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	1.495,49	2.990,98
1731	E19.300.A30.A34	Unità di connessione a quadro in alluminio IP55 3F+N+T 2000A				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	463,82	1.855,28
		<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>				<b><u>20.732,06</u></b>
		<b>Totale CONDOTTI SBARRE PREFABBRICATI Euro</b>				<b>20.732,06</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****CENTRALE ELETTRICA****PASSERELLE E CANALI PORTACAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1732	E21.100.A11	<b>PIANO TERRA</b> PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR Fondo perforato 300x75 mm Rete MT 10 <div>Totale</div>	m	10,00	23,89	238,90
	10,00					
1733	E21.100.A11.A05	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 300 Rete MT 10 <div>Totale</div>	m	10,00	6,36	63,60
	10,00					
1734	E21.100.A21	PASSERELLA PORTACAVI A RETE IN FILO DI ACCIAIO ELETTROZINCATO 200x55 mm Rete Vcc/REG 10 <div>Totale</div>	m	10,00	16,37	163,70
	10,00					
1735	E21.100.A21.A04	200x55 mm Rete TO/SS 45 <div>Totale</div>	m	45,00	16,37	736,65
	45,00					
1736	E21.100.A21.A04	200x55 mm Rete BT 45 <div>Totale</div>	m	45,00	16,37	736,65
	45,00					
1737	E21.100.A21.A16	400x105 mm Rete BT 15 <div>Totale</div>	m	15,00	25,98	389,70
	15,00					
1738	E21.100.A21.A18	600x105 mm Rete BT 15 <div>Totale</div>	m	15,00	45,94	689,10
	15,00					
1739	E21.100.A21.A51	Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 55 mm Rete Vcc/REG 10 <div>Totale</div>	m	10,00	3,61	36,10
	10,00					
1740	E21.100.A21.A51	Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 55 mm Rete TO/SS 45 <div>Totale</div>	m	45,00	3,61	162,45
	45,00					
1741	E23.200.A11	TUBO PROTETTIVO RIGIDO IN ACCIAIO ZINCATO ELETTROSALDATO D.est.50 spess.1,2+/-0,12 Rete MT 3 <div>Totale</div>	m	3,00	18,10	54,30
	3,00					
		<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>				<b><u>3.271,15</u></b>
1742	E23.300.A20	<b>DORSALI DISTRIBUZIONE GENERALE</b> TUBO PROTETTIVO PIEGHEVOLE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PER POSA INTERRATA D.est. 160 (d.int. 137) 20 <div>Totale</div>	m	20,00	9,04	180,80
	20,00					
		<b><u>Totale DORSALI DISTRIBUZIONE GENERALE Euro</u></b>				<b><u>180,80</u></b>
		<b>Totale PASSERELLE E CANALI PORTACAVI</b>				<b>3.451,95</b>

## CENTRALE ELETTRICA

## PASSERELLE E CANALI PORTACAVI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		Euro				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****CENTRALE ELETTRICA****CASSETTE, SCATOLE, CONTENITORI E POZZETTI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1743	E25.500.A11	<b>PIANO TERRA</b>				
	E25.500.A11.10	POZZETTO PREFABBRICATO PESANTE 400x400x400 mm sp.80 mm impianto di terra 1		1,00		
		Totale	n	1,00	47,75	47,75
1744	E25.500.A50	CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE				
	E25.500.A50.40	Classe C250, 390x390 mm, telaio 500x500 mm, 33kg circa impianto di terra 1		1,00		
		Totale	n	1,00	74,75	74,75
		<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>				<b>122,50</b>
		<b>Totale CASSETTE, SCATOLE, CONTENITORI E POZZETTI Euro</b>				<b>122,50</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****CENTRALE ELETTRICA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		<b>PIANO TERRA</b>				
1745	E27.100.A11 E27.100.A11.A13	PUNTO LUCE EQUIVALENTE In vista con tubo PVC rigido a basso contenuto di alogeni IP65 e cavo H07Z1-K - FG17				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	32,95	65,90
1746	E27.100.A11.A13	In vista con tubo PVC rigido a basso contenuto di alogeni IP65 e cavo H07Z1-K - FG17				
		23		23,00		
		Totale	n	23,00	32,95	757,85
1747	E27.200.A10 E27.200.A10.A33	PUNTO COMANDO LUCE EQUIVALENTE TRADIZIONALE IP55 in vista con tubo PVC rigido e cavo N07V-K- H07Z1-K Type 2 - N07G9-K				
		8		8,00		
		Totale	n	8,00	19,95	159,60
1748	E27.300.A11 E27.300.A11.A04	PUNTO PULSANTE DI SGANCIO AD ACCESSO PROTETTO In vista con tubo PVC rigido IP40 e cavo FTG100M1 0,6/1kV				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	69,56	139,12
1749	E27.300.A11.A05	In vista con tubo PVC rigido IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	76,71	153,42
1750	E27.400.A11 E27.400.A11.E07	PUNTO DI ALIMENTAZIONE EQUIVALENTE In vista con tubo PVC rigido IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x2,5 mm <sup>2</sup>				
		5		5,00		
		Totale	n	5,00	53,77	268,85
1751	E27.400.A11.E08	In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm <sup>2</sup>				
		5		5,00		
		Totale	n	5,00	55,55	277,75
1752	E27.400.A11.E18	In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 5x4 mm <sup>2</sup>				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	67,40	202,20
1753	E27.500.A10 E27.500.A10.A14	PUNTO PRESA E FRUTTI DI PROTEZIONE DI TIPO DOMESTICO O SIMILARE Presà 2x10/16A+T (universale) tipo P40, con terra centrale e laterale				
		6		6,00		
		Totale	n	6,00	13,49	80,94
1754	E27.500.A12 E27.500.A12.A50	PUNTO PRESA DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA 2x16A+T IP55 isolante, in vista con fusibili				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	36,25	108,75
1755	E27.500.A12.A56	3x16A+N+T IP55 isolante, in vista con fusibili				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	39,11	117,33
1756	E27.600.A10.A01	Impianto di forza motrice ed illuminazione della cabina elettrica – locale consegna				
		1		1,00		
		Totale	a corpo	1,00	355,00	355,00

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****CENTRALE ELETTRICA****DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>				<b><u>2.686,71</u></b>
		<b>Totale DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI Euro</b>				<b>2.686,71</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****CENTRALE ELETTRICA****IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1757	E29.120.A70 E29.120.A70.A01	<b>PIANO TERRA</b>				
		APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO STAGNO				
		App. ill. stagno, $\Phi \geq 1.800$ lm, $P_e \leq 15$ W				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	47,50	95,00
1758	E29.120.A70.A02	App. ill. stagno, $\Phi \geq 4.750$ lm, $P_e \leq 35$ W				
		23		23,00		
		Totale	n	23,00	66,50	1.529,50
		<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>				<b><u>1.624,50</u></b>
		<b>Totale IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE Euro</b>				<b>1.624,50</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****CENTRALE ELETTRICA****IMPIANTO DI TERRA E PROTEZ. CONTRO SCARICHE ATMOSFERICHE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1759	E31.200.A20	<b>PIANO TERRA</b>				
	E31.200.A20.A04	DISPERSORE DI TERRA A CROCE				
		Lunghezza 3 m				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	31,88	31,88
1760	E31.800.A10	IMPIANTO DI TERRA DI CABINA				
	E31.800.A10.A01	Impianto di terra cabina				
		1		1,00		
		Totale	a corpo	1,00	1.403,70	1.403,70
		<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>				<b><u>1.435,58</u></b>
		<b>Totale IMPIANTO DI TERRA E PROTEZ. CONTRO SCARICHE ATMOSFERICHE Euro</b>				<b>1.435,58</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****CENTRALE ELETTRICA****BARRIERE RESISTENTI AL FUOCO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1761	E35.100.A11 E35.100.A11.A01	<b>PIANO TERRA</b>				
		BARRIERA FRANGIFIAMMA A SACCHETTI AMOVIBILI				
		REI 180				
		7				
		Totale	dm <sup>2</sup>	7,00	11,64	81,48
				7,00		
		<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>				<b>81,48</b>
		<b>Totale BARRIERE RESISTENTI AL FUOCO Euro</b>				<b>81,48</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****CENTRALE ELETTRICA****IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		<b>PIANO TERRA</b>				
1762	E51.200.A88 E51.200.A88.A02	STAZIONE DI ALIMENTAZIONE 24VCC Tensione di uscita 24Vcc, 4A ,accumulatore almeno 4Ah				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	733,58	733,58
1763	E51.200.A93 E51.200.A93.A01	AVVISATORE OTTICO DI ALLARME INCENDIO - TIPO VID A parete, IP30				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	60,35	181,05
1764	E51.800.A10 E51.800.A10.A02	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER APPARATI DI RIVELAZIONE INCENDIO In vista con tubi PVC rigidi, conduttori inclusi PH30				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	28,31	84,93
1765	M.16.08 M.16.08.01	Unità elettronica per il pulsante di allarme per il sistema di rivelazione incendi indirizzabile. Dotata di circuito ad autoindirizzamento su protocollo. Completa di dispositivo di isolamento di corto circuiti sulla linea di rivelazione. Attivazione PULSANTE ALLARME A ROTTURA DI VETRO pulsante				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	101,68	203,36
1766	M.16.11 M.16.11.01	Ripetitore ottico per la segnalazione remota dello stato di allarme dei rivelatori di incendio: predisposto per il montaggio su telai di porte. Idoneo al collegamento in parallelo con i rivelatori di incendio.Tensione di alimentazione: 5 Vcc .... 8 V RIPETITORE OTTICO da parete				
		8		8,00		
		Totale	n	8,00	58,65	469,20
1767	M.16.12 M.16.12.01	Rivelatore di fumo con risposta uniforme a tutti i prodotti di combustione tipici di incendi a fiamma viva con presenza di fumo e di fuochi covanti ed in grado di rilevare fumo prodotto dalla più ampia gamma di tipologie di incendio.Dotato di micropr RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO in ambiente				
		7		7,00		
		Totale	n	7,00	110,48	773,36
1768	M.16.14 M.16.14.01	Rivelatore di fumo neurale a criterio multiplo (fumo e temperatura) in grado di rivelare tutte le tipologie di fumo visibile, fumo scuro incluso grazie all'utilizzo della tecnologia a doppio sensore ottico. Doppio sensore termico ridondante. Dotato d RIVELATORE DI FUMO MULTICRITERIO con attacco universale per sensore				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	120,86	241,72
		<b>Totale PIANO TERRA Euro</b>				<b>2.687,20</b>
		<b>Totale IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO Euro</b>				<b>2.687,20</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****CENTRALE ELETTRICA****IMPIANTO ANTINTRUSIONE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1769	M.14.11	<b>PIANO SCANTINATO 1</b>				
		Rivelatore a doppia tecnologia infrarossi e microne (IR/MW), design armonico, affidabilità di rivelazione del movimento ed eccellente immunità alle interferenze, ideale per un'ampia gamma di applicazioni, incluse installazioni in aree industriali e				
	M.14.11.01	RIVELATORE DI MOVIMENTO A doppia tecnologia (IR/MW)				
		7		7,00		
		Totale	n	7,00	164,76	1.153,32
		<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 1 Euro</u></b>				<b><u>1.153,32</u></b>
1770	M.14.06	<b>PIANO TERRA</b>				
		Elemento di indirizzamento multiplo a 4 loops d'allarme. Rappresenta l'interfaccia tra i rivelatori e la centrale. Secondo programmazione puo' essere utilizzato nelle differenti applicazioni di: controllo rivelatore, sorveglianza porta, controllo ing				
	M.14.06.01	ELEMENTO DI INDIRIZZAMENTO ADI in campo e/o in centrale				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	177,51	177,51
1771	M.14.11	Rivelatore a doppia tecnologia infrarossi e microne (IR/MW), design armonico, affidabilità di rivelazione del movimento ed eccellente immunità alle interferenze, ideale per un'ampia gamma di applicazioni, incluse installazioni in aree industriali e				
		RIVELATORE DI MOVIMENTO A doppia tecnologia (IR/MW)				
	M.14.11.01					
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	164,76	659,04
		<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>				<b><u>836,55</u></b>
		<b>Totale IMPIANTO ANTINTRUSIONE Euro</b>				<b>1.989,87</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****CENTRALE ELETTRICA****IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1772	E55.300.A30	<b>PIANO TERRA</b>				
	E55.300.A30.A01	CONTATTO MAGNETICO CILINDRICO				
		Contatto magnetico cilindrico				
		varco controllato di locale 5		5,00		
		Totale	n	5,00	16,64	83,20
1773	E57.100.A05	CONCENTRATORE IMPIANTO DI CONTROLLO ACCESSI				
	E57.100.A05.A01	Per la gestione fino a 16 lettori di badge				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	2.435,30	2.435,30
1774	E57.200.A05	UNITA' DI GESTIONE DEL VARCO				
	E57.200.A05.A01	Per n. 1 varco (massimo n. 2 lettori di badge esclusi)				
		5		5,00		
		Totale	n	5,00	244,95	1.224,75
1775	E57.200.A20	LETTORE DI PROSSIMITA' CON TECNOLOGIA MIFARE (13,56MHz)				
	E57.200.A20.A01	Per schede di prossimità				
		5		5,00		
		Totale	n	5,00	391,65	1.958,25
1776	E65.100.A21	PUNTO COMANDO APRIPORTA				
	E65.100.A21.A01	Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS16 - H07Z1-K - FG17				
		5		5,00		
		Totale	n	5,00	29,66	148,30
		<b>Totale PIANO TERRA Euro</b>				<b>5.849,80</b>
		<b>Totale IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI Euro</b>				<b>5.849,80</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****CENTRALE ELETTRICA****CABLAGGIO STRUTTURATO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1777	E61.100.A10	<b>PIANO TERRA</b> RACK 19" A PARETE A PROFONDITA' RIDOTTA Pensile, larghezza 500 mm, capacità utile 18 u.s. FD_CAB 1 <div>Totale</div>	n	1,00	394,52	394,52
	E61.100.A10.A03			1,00		
1778	E61.100.A15	PIASTRA DI VENTILAZIONE Con 4 ventole FD_CAB 1 <div>Totale</div>	n	1,00	161,92	161,92
	E61.100.A15.A01			1,00		
1779	E61.100.A25	RIPIANO DI APPOGGIO Scorrevole, profondità 600mm FD_CAB 1 <div>Totale</div>	n	1,00	159,81	159,81
	E61.100.A25.A04			1,00		
1780	E61.100.A30	PANNELLO DI ALIMENTAZIONE PRECABLATO Tipo: con 8 prese FD_CAB 2 <div>Totale</div>	n	2,00	100,22	200,44
	E61.100.A30.A02			2,00		
1781	E61.200.A20	PANNELLO DI PERMUTAZIONE VUOTO Per 24 connettori RJ45, 1 u.s. FD_CAB 1 <div>Totale</div>	n	1,00	36,42	36,42
	E61.200.A20.A01			1,00		
1782	E61.200.A35	FRUTTO RJ45 PER PANNELLO DI PERMUTAZIONE Presa RJ45 cat.6A F/UTP FD_CAB 5 <div>Totale</div>	n	5,00	8,50	42,50
	E61.200.A35.A04			5,00		
1783	E61.200.A50	CASSETTO OTTICO VUOTO Pannello vuoto per 24 connettori FD_CAB 1 <div>Totale</div>	n	1,00	83,29	83,29
	E61.200.A50.A01			1,00		
1784	E61.200.A60	BUSSOLE SC PER FIBRE MULTIMODALI Bussola LC per l'attestazione di fibre multimodali 50/125micrometri FD_CAB 6 <div>Totale</div>	n	6,00	38,53	231,18
	E61.200.A60.A04			6,00		
1785	E61.800.A05	PUNTO PRESA TRASMISSIONE DATI EQUIVALENTE Punto presa RJ45 categoria 6A, con conduttori F/UTP4x2xAWG24 5 <div>Totale</div>	n	5,00	91,67	458,35
	E61.800.A05.A04			5,00		
1786	E61.800.A05.A13	Predisposizione di punto di alimentazione in vista con tubo PVC rigido IP55 (conduttori e prese terminali esclusi) 5 <div>Totale</div>	n	5,00	28,60	143,00
				5,00		
		<b>Totale PIANO TERRA Euro</b>				<b>1.911,43</b>
1787	E61.500.A35	<b>DORSALI DISTRIBUZIONE GENERALE</b> FIBRA OTTICA MULTIMODALE OM3 TIGHT A 6 fibre ottiche per esterno/interno Da BD/FD... al FD_CAB 120 <div>Totale</div>	m	120,00	4,30	516,00
	E61.500.A35.A02			120,00		
		<b>Totale DORSALI DISTRIBUZIONE GENERALE Euro</b>				<b>516,00</b>
		<b>Totale CABLAGGIO STRUTTURATO Euro</b>				<b>2.427,43</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****CENTRALE ELETTRICA****SIST. DI SUPERVISIONE E CONTR. CENTRALIZZATO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1788	E71.400.A10	<b>PIANO TERRA</b>				
		PUNTO EQUIVALENTE SISTEMA DI SUPERVISIONE E CONTROLLO CENTRALIZZATO IMPIANTI ELETTRICI				
1788	E71.400.A10.A01	Punto equivalente sistema di supervisione e controllo centralizzato impianti elettrici, ingresso analogico per acquisizione misure elettriche da multimetro (quest'ultimo compreso nel prezzo del relativo quadro elettrico di appartenenza)				
		45		45,00		
		Totale	n	45,00	17,75	798,75
1789	E71.400.A10.A02	Punto equivalente sistema di supervisione e controllo centralizzato impianti elettrici, ingresso e uscita digitale				
		224		224,00		
		Totale	n	224,00	56,70	12.700,80
		<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>				<b><u>13.499,55</u></b>
		<b>Totale SIST. DI SUPERVISIONE E CONTR. CENTRALIZZATO Euro</b>				<b>13.499,55</b>
		<b>Totale CENTRALE ELETTRICA Euro</b>				<b>438.563,75</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****CENTRALE TECNOLOGICA ESISTENTE E CUNICOLO IMPIANTISTICO****QUADRI DI BASSA TENSIONE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1790	E07.200.A10	<b>PIANO TERRA</b>				
		QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE IN INVOLUCRO DI LAMIERA DI ACCIAIO O IN MATERIALE ISOLANTE				
	E07.200.A10.E29	Quadro elettrico di bassa tensione in involucro di lamiera di acciaio; sigla quadro Q_ST/...				
		1		1,00		
		Totale	n	1,00	3.710,00	3.710,00
		<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>				<b><u>3.710,00</u></b>
		<b>Totale QUADRI DI BASSA TENSIONE Euro</b>				<b>3.710,00</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**  
**CENTRALE TECNOLOGICA ESISTENTE E CUNICOLO IMPIANTISTICO**  
**CONDUTTORI E CAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1791	E17.300.A11 E17.300.A11.A65	<b>PIANO TERRA</b> CAVO FG16R16 0,6/1 kV, CAVO FG16OR16 0,6/1 kV 5x16 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_ST/CF 60 <div>Totale</div>	m	<div>60,00</div> <div>60,00</div>	9,98	598,80
<b>Totale PIANO TERRA Euro</b>						<b>598,80</b>
1792	E17.200.A20 E17.200.A20.A12	<b>DORSALI DISTRIBUZIONE GENERALE</b> CAVO H07Z1-K Type 2 450/750V 1x120 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_CF - PE (NORM) 60 <div>Totale</div>	m	<div>60,00</div> <div>60,00</div>	10,96	657,60
1793	E17.200.A20.A12	1x120 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_CF - PE (PRIV) 60 <div>Totale</div>	m	<div>60,00</div> <div>60,00</div>	10,96	657,60
1794	E17.300.A11 E17.300.A11.A12	CAVO FG16R16 0,6/1 kV, CAVO FG16OR16 0,6/1 kV 1x120 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_CF (NORM) 60 <div>Totale</div>	m	<div>60,00</div> <div>60,00</div>	11,61	696,60
1795	E17.300.A11.A12	1x120 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_CF (PRIV) 420 <div>Totale</div>	m	<div>420,00</div> <div>420,00</div>	11,61	4.876,20
1796	E17.300.A11.A15	1x240 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_CF (NORM) 180 <div>Totale</div>	m	<div>180,00</div> <div>180,00</div>	20,16	3.628,80
1797	E17.300.A11.A65	5x16 mm <sup>2</sup> ALIM. Q_CT 170 <div>Totale</div>	m	<div>170,00</div> <div>170,00</div>	9,98	1.696,60
<b>Totale DORSALI DISTRIBUZIONE GENERALE Euro</b>						<b>12.213,40</b>
<b>Totale CONDUTTORI E CAVI Euro</b>						<b>12.812,20</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**  
**CENTRALE TECNOLOGICA ESISTENTE E CUNICOLO IMPIANTISTICO**  
**PASSERELLE E CANALI PORTACAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1798	E21.100.A11	<b>PIANO SCANTINATO 1</b>				
	E21.100.A11.A02	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR				
		Fondo perforato 100x75 mm				
		Rete EB 35		35,00		
1799		Rete CI 35		35,00		
		Totale	m	70,00	17,02	1.191,40
1800	E21.100.A11.A05	Fondo perforato 300x75 mm				
		Rete BT 120		120,00		
		Totale	m	120,00	23,89	2.866,80
1801	E21.100.A11.A22	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 100				
		Rete EB 35		35,00		
		Rete CI 35		35,00		
		Totale	m	70,00	2,88	201,60
1802	E21.100.A11.A25	Coperchio in acciaio zincato Sendzimir 300				
		Rete BT 120		120,00		
		Totale	m	120,00	6,36	763,20
<b>Totale PIANO SCANTINATO 1 Euro</b>						<b>5.023,00</b>
1803	E21.100.A10	<b>PIANO TERRA</b>				
	E21.100.A10.A12	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO PER				
		IMMERSIONE DOPO LA LAVORAZIONE				
		Fondo chiuso 100x75 mm				
1804		RETE EB 20		20,00		
		Totale	m	20,00	22,23	444,60
1805	E21.100.A10.A14	Fondo chiuso 200x75 mm				
		RETI TO-SS 20		20,00		
		Totale	m	20,00	26,29	525,80
1806	E21.100.A10.A16	Fondo chiuso 400x75 mm				
		RETI BT-CI 20		20,00		
		Totale	m	20,00	38,70	774,00
1807	E21.100.A10.A22	Coperchio in acciaio zincato a caldo 100 mm				
		RETE EB 20		20,00		
		Totale	m	20,00	5,14	102,80
1808	E21.100.A10.A24	Coperchio in acciaio zincato a caldo 200 mm				
		RETI TO-SS 20		20,00		
		Totale	m	20,00	7,69	153,80
1809	E21.100.A10.A26	Coperchio in acciaio zincato a caldo 400 mm				
		RETI BT-CI 20		20,00		
		Totale	m	20,00	13,44	268,80
1810	E21.100.A10.A31	Setto separatore per passerella in acciaio zincato a caldo h=75 mm				
		RETI BT-CI 20		20,00		
		Totale	m	20,00	7,18	143,60
1811	E21.100.A21	PASSERELLA PORTACAVI A RETE IN FILO DI ACCIAIO				
	E21.100.A21.A02	ELETTROZINCATO				
		100x55 mm				
		RETE EB 45		45,00		
1812		Totale	m	45,00	12,16	547,20
1810	E21.100.A21.A04	200x55 mm				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**  
**CENTRALE TECNOLOGICA ESISTENTE E CUNICOLO IMPIANTISTICO**  
**PASSERELLE E CANALI PORTACAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1811	E21.100.A21.A05	RETI TO-SS 45	m	45,00	16,37	736,65
		Totale		45,00		
		300x55 mm				
1812	E21.100.A21.A12	RETI BT-CI 45	m	45,00	19,88	894,60
		Totale		45,00		
		100x105 mm				
1813	E21.100.A21.A14	RETE EB 15	m	15,00	14,22	213,30
		Totale		15,00		
		200x105 mm				
1814	E21.100.A21.A17	RETI TO-SS 15	m	15,00	17,20	258,00
		Totale		15,00		
		500x105 mm				
1815	E21.100.A21.A51	RETI BT-CI 15	m	15,00	33,59	503,85
		Totale		15,00		
		Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 55 mm				
1816	E21.100.A21.A51	RETI BT-CI 45	m	45,00	3,61	162,45
		Totale		45,00		
		Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 55 mm				
1817	E21.100.A21.A52	RETI TO-SS 45	m	45,00	3,61	162,45
		Totale		45,00		
		Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 105 mm				
1818	E21.100.A21.A52	RETI BT-CI 15	m	15,00	8,95	134,25
		Totale		15,00		
		Setto separatore per passerella a rete in filo di acciaio elettrozincato h. 105 mm				
		RETI TO-SS 15	m	15,00	8,95	134,25
		Totale		15,00		
		<b>Totale PIANO TERRA Euro</b>				
<b>Totale PASSERELLE E CANALI PORTACAVI Euro</b>				<b>11.183,40</b>		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**  
**CENTRALE TECNOLOGICA ESISTENTE E CUNICOLO IMPIANTISTICO**  
**DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		<b><u>PIANO SCANTINATO 1</u></b>				
1819	E27.100.A11 E27.100.A11.A02	PUNTO LUCE EQUIVALENTE In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	19,87	79,48
1820	E27.100.A11.A13	In vista con tubo PVC rigido a basso contenuto di alogeni IP65 e cavo H07Z1-K - FG17				
		14		14,00		
		Totale	n	14,00	32,95	461,30
1821	E27.100.A11.C01	Sovraprezzo per p. luce controllato, con cavo FS17- H07Z1-K - FG17				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	4,69	18,76
1822	E27.200.A11 E27.200.A11.A01	PUNTO COMANDO LUCE EQUIVALENTE Da incasso con tubo PVC pieghevole e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	18,96	56,88
1823	E27.200.A31 E27.200.A31.A01	SOVRAPPREZZO PER PUNTO COMANDO LUCE AUTOMATICO AD INFRAROSSO Per punto comando con rivelatore di presenza da incasso a soffitto				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	22,59	67,77
1824	E27.400.A11 E27.400.A11.E07	PUNTO DI ALIMENTAZIONE EQUIVALENTE In vista con tubo PVC rigido IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x2,5 mm <sup>2</sup>				
		5		5,00		
		Totale	n	5,00	53,77	268,85
1825	E27.400.A11.E08	In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm <sup>2</sup>				
		6		6,00		
		Totale	n	6,00	55,55	333,30
1826	E27.400.A11.E18	In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 5x4 mm <sup>2</sup>				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	67,40	269,60
1827	E27.500.A10 E27.500.A10.A14	PUNTO PRESA E FRUTTI DI PROTEZIONE DI TIPO DOMESTICO O SIMILARE Pres a 2x10/16A+T (universale) tipo P40, con terra centrale e laterale				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	13,49	53,96
1828	E27.500.A12 E27.500.A12.A50	PUNTO PRESA DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA 2x16A+T IP55 isolante, in vista con fusibili				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	36,25	145,00
1829	E27.500.A12.A56	3x16A+N+T IP55 isolante, in vista con fusibili				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	39,11	156,44
		<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 1 Euro</u></b>				<b><u>1.911,34</u></b>
		<b><u>PIANO TERRA</u></b>				
	E27.100.A11	PUNTO LUCE EQUIVALENTE				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**  
**CENTRALE TECNOLOGICA ESISTENTE E CUNICOLO IMPIANTISTICO**  
**DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1830	E27.100.A11.A13	In vista con tubo PVC rigido a basso contenuto di alogeni IP65 e cavo H07Z1-K - FG17				
		24		24,00		
		Totale	n	24,00	32,95	790,80
1831	E27.200.A10 E27.200.A10.A33	PUNTO COMANDO LUCE EQUIVALENTE TRADIZIONALE IP55 in vista con tubo PVC rigido e cavo N07V-K- H07Z1-K Type 2 - N07G9-K				
		15		15,00		
		Totale	n	15,00	19,95	299,25
1832	E27.300.A11 E27.300.A11.A05	PUNTO PULSANTE DI SGANCIO AD ACCESSO PROTETTO In vista con tubo PVC rigido IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	76,71	153,42
1833	E27.400.A11 E27.400.A11.B03	PUNTO DI ALIMENTAZIONE EQUIVALENTE In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17, 2x4 mm²				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	36,34	145,36
1834	E27.400.A11.B04	In vista con tubo PVC pieghevole a basso contenuto di alogeni e cavo H07Z1-K - FG17, 2x6 mm²				
		9		9,00		
		Totale	n	9,00	36,72	330,48
1835	E27.400.A11.E07	In vista con tubo PVC rigido IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x2,5 mm²				
		5		5,00		
		Totale	n	5,00	53,77	268,85
1836	E27.400.A11.E08	In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 3x4 mm²				
		5		5,00		
		Totale	n	5,00	55,55	277,75
1837	E27.400.A11.E18	In vista con tubo PVC rigido fino a IP65 e cavo FS17 - H07Z1-K - FG17, 5x4 mm²				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	67,40	202,20
1838	E27.500.A10 E27.500.A10.A14	PUNTO PRESA E FRUTTI DI PROTEZIONE DI TIPO DOMESTICO O SIMILARE Presà 2x10/16A+T (universale) tipo P40, con terra centrale e laterale				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	13,49	53,96
1839	E27.500.A12 E27.500.A12.A50	PUNTO PRESA DI TIPO INDUSTRIALE INTERBLOCCATA 2x16A+T IP55 isolante, in vista con fusibili				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	36,25	108,75
1840	E27.500.A12.A56	3x16A+N+T IP55 isolante, in vista con fusibili				
		3		3,00		
		Totale	n	3,00	39,11	117,33
		<b>Totale PIANO TERRA Euro</b>				<b>2.748,15</b>
		<b>Totale DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI Euro</b>				<b>4.659,49</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**  
**CENTRALE TECNOLOGICA ESISTENTE E CUNICOLO IMPIANTISTICO**  
**IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1841	E29.120.A70 E29.120.A70.A01	<b>PIANO SCANTINATO 1</b>				
		APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO STAGNO				
		App. ill. stagno, $\Phi \geq 1.800$ lm, $P_e \leq 15$ W				
		14		14,00		
		Totale	n	14,00	47,50	665,00
1842	E29.170.A35 E29.170.A35.A01	APPARECCHIO DI EMERGENZA PER USCITE DI SICUREZZA				
		App. per uscite di emergenza				
		4		4,00		
		Totale	n	4,00	190,00	760,00
		<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 1 Euro</u></b>				<b><u>1.425,00</u></b>
1843	E29.120.A70 E29.120.A70.A02	<b>PIANO TERRA</b>				
		APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO STAGNO				
		App. ill. stagno, $\Phi \geq 4.750$ lm, $P_e \leq 35$ W				
		24		24,00		
		Totale	n	24,00	66,50	1.596,00
		<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>				<b><u>1.596,00</u></b>
		<b>Totale IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE Euro</b>				<b>3.021,00</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**  
**CENTRALE TECNOLOGICA ESISTENTE E CUNICOLO IMPIANTISTICO**  
**IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1844	E51.200.A88	<b><u>PIANO SCANTINATO 1</u></b> STAZIONE DI ALIMENTAZIONE 24VCC Tensione di uscita 24Vcc, 4A ,accumulatore almeno 4Ah 1	n	1,00	733,58	733,58
	Totale			1,00		
1845	E51.200.A93	AVVISATORE OTTICO DI ALLARME INCENDIO - TIPO VID A parete, IP30 3	n	3,00	60,35	181,05
	Totale			3,00		
1846	E51.800.A10	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER APPARATI DI RIVELAZIONE INCENDIO In vista con tubi PVC rigidi, conduttori inclusi PH30 3	n	3,00	28,31	84,93
	Totale			3,00		
1847	M.16.08	Unità elettronica per il pulsante di allarme per il sistema di rivelazione incendi indirizzabile. Dotata di circuito ad autoindirizzamento su protocollo. Completa di dispositivo di isolamento di corto circuiti sulla linea di rivelazione. Attivazione PULSANTE ALLARME A ROTTURA DI VETRO pulsante 2	n	2,00	101,68	203,36
	Totale			2,00		
1848	M.16.12	Rivelatore di fumo con risposta uniforme a tutti i prodotti di combustione tipici di incendi a fiamma viva con presenza di fumo e di fuochi covanti ed in grado di rilevare fumo prodotto dalla più ampia gamma di tipologie di incendio.Dotato di micropr RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO in ambiente 4	n	4,00	110,48	441,92
	Totale			4,00		
		<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 1 Euro</u></b>				<b><u>1.644,84</u></b>
1849	E51.200.A88	<b><u>PIANO TERRA</u></b> STAZIONE DI ALIMENTAZIONE 24VCC Tensione di uscita 24Vcc, 4A ,accumulatore almeno 4Ah 1	n	1,00	733,58	733,58
	Totale			1,00		
1850	E51.200.A93	AVVISATORE OTTICO DI ALLARME INCENDIO - TIPO VID A parete, IP30 6	n	6,00	60,35	362,10
	Totale			6,00		
1851	E51.800.A10	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER APPARATI DI RIVELAZIONE INCENDIO In vista con tubi PVC rigidi, conduttori inclusi PH30 6	n	6,00	28,31	169,86
	Totale			6,00		
1852	M.16.08	Unità elettronica per il pulsante di allarme per il sistema di rivelazione incendi indirizzabile. Dotata di circuito ad autoindirizzamento su protocollo. Completa di dispositivo di isolamento di corto circuiti sulla linea di rivelazione. Attivazione PULSANTE ALLARME A ROTTURA DI VETRO pulsante 3	n	3,00	101,68	305,04
	Totale			3,00		
1853	M.16.11	Ripetitore ottico per la segnalazione remota dello stato di allarme dei rivelatori di incendio: predisposto per il montaggio su telai di porte. Idoneo al collegamento in parallelo con i rivelatori di incendio.Tensione di alimentazione: 5 Vcc .... 8 V				
	M.16.11.01			RIPETITORE OTTICO da parete		

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**  
**CENTRALE TECNOLOGICA ESISTENTE E CUNICOLO IMPIANTISTICO**  
**IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE						
1854	M.16.11.02	33	n	33,00	58,65	1.935,45	
		Totale		33,00			
		RIPETITORE OTTICO a innesto nel controsoffitto					
		16		16,00			
1855	M.16.12	Totale	n	16,00	58,65	938,40	
		Rivelatore di fumo con risposta uniforme a tutti i prodotti di combustione tipici di incendi a fiamma viva con presenza di fumo e di fuochi covanti ed in grado di rilevare fumo prodotto dalla più ampia gamma di tipologie di incendio.Dotato di micropr					
		1855	M.16.12.01	RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO in ambiente			
		32	32,00	110,48	3.535,36		
Totale	n	32,00					
1856	M.16.12.02	RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO in controsoffitto					
		16	16,00			110,48	1.767,68
		Totale	n	16,00			
		M.16.14	Rivelatore di fumo neurale a criterio multiplo (fumo e temperatura) in grado di rivelare tutte le tipologie di fumo visibile, fumo scuro incluso grazie all'utilizzo della tecnologia a doppio sensore ottico. Doppio sensore termico ridondante. Dotato d				
1857	M.16.14.01	RIVELATORE DI FUMO MULTICRITERIO con attacco universale per sensore					
		2	2,00	120,86	241,72		
		Totale	n			2,00	
		<b>Totale PIANO TERRA Euro</b>					<b>9.989,19</b>
<b>Totale IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO Euro</b>			<b>11.634,03</b>				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**  
**CENTRALE TECNOLOGICA ESISTENTE E CUNICOLO IMPIANTISTICO**  
**IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1858	E59.100.A50 E59.100.A50.A02	<b>PIANO TERRA</b>				
		TELECAMERA IP A COLORI TIPO DOME				
		Installazione da esterno				
		2		2,00		
		Totale	n	2,00	473,48	946,96
		<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>				<b>946,96</b>
		<b>Totale IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA Euro</b>				<b>946,96</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**  
**CENTRALE TECNOLOGICA ESISTENTE E CUNICOLO IMPIANTISTICO**  
**CABLAGGIO STRUTTURATO**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1859	E61.800.A05 E61.800.A05.A04	<b>PIANO SCANTINATO 1</b> PUNTO PRESA TRASMISSIONE DATI EQUIVALENTE Punto presa RJ45 categoria 6A, con conduttori F/UTP4x2xAWG24 3 Totale	n	3,00 3,00	91,67	275,01
1860	E61.800.A05.A13	Predisposizione di punto di alimentazione in vista con tubo PVC rigido IP55 (conduttori e prese terminali esclusi) 3 Totale	n	3,00 3,00	28,60	85,80
<b><u>Totale PIANO SCANTINATO 1 Euro</u></b>						<b><u>360,81</u></b>
1861	E61.800.A05 E61.800.A05.A04	<b>PIANO TERRA</b> PUNTO PRESA TRASMISSIONE DATI EQUIVALENTE Punto presa RJ45 categoria 6A, con conduttori F/UTP4x2xAWG24 3 Totale	n	3,00 3,00	91,67	275,01
1862	E61.800.A05.A13	Predisposizione di punto di alimentazione in vista con tubo PVC rigido IP55 (conduttori e prese terminali esclusi) 3 Totale	n	3,00 3,00	28,60	85,80
<b><u>Totale PIANO TERRA Euro</u></b>						<b><u>360,81</u></b>
<b>Totale CABLAGGIO STRUTTURATO Euro</b>						<b>721,62</b>
<b>Totale CENTRALE TECNOLOGICA ESISTENTE E CUNICOLO IMPIANTISTICO Euro</b>						<b>48.688,70</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****AREE ESTERNE****PASSERELLE E CANALI PORTACAVI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		<b><u>DORSALI DISTRIBUZIONE GENERALE</u></b>				
1863	E23.300.A20	TUBO PROTETTIVO PIEGHEVOLE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PER POSA INTERRATA				
	E23.300.A20.A04	D.est. 90 (d.int. 73)				
		Rete CI/SIC 6		6,00		
		Totale	m	6,00	4,29	25,74
1864	E23.300.A20.A04	D.est. 90 (d.int. 73)				
		Rete SS 25		25,00		
		Totale	m	25,00	4,29	107,25
1865	E23.300.A20.A04	D.est. 90 (d.int. 73)				
		Rete TO 25		25,00		
		Totale	m	25,00	4,29	107,25
1866	E23.300.A20.A04	D.est. 90 (d.int. 73)				
		Rete BT/CI/SIC 60		60,00		
		Totale	m	60,00	4,29	257,40
1867	E23.300.A20.A04	D.est. 90 (d.int. 73)				
		Rete TO-SC 732		732,00		
		Totale	m	732,00	4,29	3.140,28
1868	E23.300.A20.A05	D.est. 110 (d.int. 92)				
		Rete BT 930		930,00		
		Totale	m	930,00	5,07	4.715,10
1869	E23.300.A20.A05	D.est. 110 (d.int. 92)				
		Rete BT 40		40,00		
		Totale	m	40,00	5,07	202,80
1870	E23.300.A20.A05	D.est. 110 (d.int. 92)				
		Rete TO-SC 86		86,00		
		Totale	m	86,00	5,07	436,02
1871	E23.300.A20.A08	D.est. 160 (d.int. 137)				
		Rete BT 160		160,00		
		Totale	m	160,00	9,04	1.446,40
		<b><u>Totale DORSALI DISTRIBUZIONE GENERALE Euro</u></b>				<b><u>10.438,24</u></b>
		<b><u>Totale PASSERELLE E CANALI PORTACAVI Euro</u></b>				<b><u>10.438,24</u></b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****AREE ESTERNE****CASSETTE, SCATOLE, CONTENITORI E POZZETTI**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1872	E25.500.A11 E25.500.A11.10	POZZETTO PREFABBRICATO PESANTE 400x400x400 mm sp.80 mm impianto di terra 25		25,00		
		Totale	n	25,00	47,75	1.193,75
1873	E25.500.A50 E25.500.A50.40	CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE Classe C250, 390x390 mm, telaio 500x500 mm, 33kg circa impianto di terra 25		25,00		
		Totale	n	25,00	74,75	1.868,75
<b><u>DORSALI DISTRIBUZIONE GENERALE</u></b>						
1874	E25.500.A11 E25.500.A11.10	POZZETTO PREFABBRICATO PESANTE 400x400x400 mm sp.80 mm 34		34,00		
		Totale	n	34,00	47,75	1.623,50
1875	E25.500.A11.30	600x600x600 mm sp.90 mm 7		7,00		
		Totale	n	7,00	80,36	562,52
1876	E25.500.A11.50	1000x1000x1000 mm sp.130 mm 3		3,00		
		Totale	n	3,00	177,21	531,63
1877	E25.500.A11.60	1200x1200x1200 mm sp.140 mm 1		1,00		
		Totale	n	1,00	278,41	278,41
1878	E25.500.A50 E25.500.A50.40	CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE Classe C250, 390x390 mm, telaio 500x500 mm, 33kg circa 34		34,00		
		Totale	n	34,00	74,75	2.541,50
1879	E25.500.A50.60	Classe C250, 580x580 mm, telaio 700x700 mm, 61kg circa 7		7,00		
		Totale	n	7,00	126,07	882,49
1880	E25.500.A50.150	Classe D400, 1060x700 mm, telaio 1230x750 mm, 157kg circa 6		6,00		
		Totale	n	6,00	262,70	1.576,20
1881	E25.500.A50.160	Classe D400, 1200x600 mm, telaio 1370x850 mm, 173kg circa 2		2,00		
		Totale	n	2,00	280,45	560,90
<b><u>Totale DORSALI DISTRIBUZIONE GENERALE Euro</u></b>						<b>8.557,15</b>
<b><u>Totale CASSETTE, SCATOLE, CONTENITORI E POZZETTI Euro</u></b>						<b>11.619,65</b>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

AREE ESTERNE  
DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1882	E27.100.A50	ILL. ESTERNA - PUNTO ALIMENTAZIONE EQUIVALENTE PER ARMATURA SU PALO, COMPRESO BLOCCO DI FONDAZIONE	n		781,00	15.620,00
	E27.100.A50.A01	Punto alimentazione equivalente per n.1apparecchio su sostegno h fino a 6m, compreso blocco di fondazione				
		20		20,00		
		Totale		20,00		
		Totale DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI				15.620,00
		Euro				

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****AREE ESTERNE****IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1883	E29.100.A130	PUNTO LUCE SU PALO – ILLUMINAZIONE ESTERNA			807,50	
	E29.100.A130.M01	Punto luce a LED con n.1 apparecchio con potenza fino a 30W, flusso netto fino a 3500lm, hft=6m				
		20		20,00		
		Totale	n	20,00		16.150,00
		<b>Totale IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE Euro</b>				<b>16.150,00</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI****AREE ESTERNE****IMPIANTO DI TERRA E PROTEZ. CONTRO SCARICHE ATMOSFERICHE**

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1884	E31.100.A10	CORDA DI RAME				
	E31.100.A10.A02	Sezione 50 mm <sup>2</sup> in posa interrata con attestazioni eseguite mediante connessioni meccaniche				
		370		370,00		
		Totale	m	370,00	2,76	1.021,20
1885	E31.200.A20	DISPERSORE DI TERRA A CROCE				
	E31.200.A20.A04	Lunghezza 3 m				
		25		25,00		
		Totale	n	25,00	31,88	797,00
1886	E31.300.A30	SBARRA DI ATTESTAZIONE ESTERNA DELL'IMPIANTO DI TERRA				
	E31.300.A30.A01	Sbarra di attestazione esterna dell'impianto di terra				
		25		25,00		
		Totale	n	25,00	29,91	747,75
		<b>Totale IMPIANTO DI TERRA E PROTEZ. CONTRO SCARICHE ATMOSFERICHE Euro</b>				<b>2.565,95</b>

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

AREE ESTERNE  
OPERE VARIE

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
1887	E73.400.A10	COLLEGAMENTO IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESISTENTE ALLE NUOVE DORSALI	a corpo		355,00	355,00
	E73.400.A10.A01	Collegamento impianto illuminazione esistente alle nuove dorsali				
		1		1,00		
		Totale		1,00		
		<b>Totale OPERE VARIE Euro</b>				<b>355,00</b>
		<b>Totale AREE ESTERNE Euro</b>				<b>56.748,84</b>
		<b>Importo Lavori Euro</b>				<b>3.100.000,00</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**

RIEPILOGO	IMPORTI
<b>PAD.CODIVILLA</b>	
<b>QUADRI DI BASSA TENSIONE</b>	
	<b>576.072,00</b>
<b>GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'</b>	
	<b>106.926,00</b>
<b>CONDUTTORI E CAVI</b>	
	<b>187.997,35</b>
<b>CONDOTTI SBARRE PREFABBRICATI</b>	
	<b>20.039,37</b>
<b>PASSERELLE E CANALI PORTACAVI</b>	
	<b>114.523,10</b>
<b>CASSETTE, SCATOLE, CONTENITORI E POZZETTI</b>	
	<b>3.224,10</b>
<b>DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI</b>	
	<b>212.573,65</b>
<b>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</b>	
	<b>306.610,00</b>
<b>IMPIANTO DI TERRA E PROTEZ. CONTRO SCARICHE ATMOSFERICHE</b>	
	<b>22.913,80</b>
<b>BARRIERE RESISTENTI AL FUOCO</b>	
	<b>31.393,11</b>
<b>IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO</b>	
	<b>250.902,65</b>
<b>IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA</b>	
	<b>77.879,44</b>
<b>IMPIANTO ANTINTRUSIONE</b>	
	<b>6.817,30</b>
<b>IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI</b>	
	<b>76.164,90</b>
<b>IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA</b>	
	<b>27.720,99</b>
<b>CABLAGGIO STRUTTURATO</b>	
	<b>182.400,18</b>
<b>IMPIANTO TV/SAT</b>	
	<b>22.857,83</b>
<b>IMPIANTO VIDEOCITOFONICO</b>	
	<b>17.269,97</b>
<b>IMPIANTO CHIAMATA E SEGNALAZIONI</b>	
	<b>58.511,35</b>
<b>SIST. DI SUPERVISIONE E CONTR. CENTRALIZZATO</b>	
	<b>158.769,19</b>
<b>OPERE VARIE</b>	
	<b>16.543,00</b>
<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>	

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**

RIEPILOGO	IMPORTI
<b>SISTEMI INFORMATIVI</b>	<b>35.655,00</b>
	<b>42.234,43</b>
<b><u>Totale PAD.CODIVILLA Euro</u></b>	<b><u>2.555.998,71</u></b>
<b><u>CENTRALE ELETTRICA</u></b>	
<b>QUADRI DI MEDIA TENSIONE</b>	<b>35.000,00</b>
<b>TRASFORMATORI DI POTENZA</b>	<b>35.426,50</b>
<b>FINITURE ED EQUIPAGG. IMPIANTI NEI LOCALI TECNICI</b>	<b>1.981,98</b>
<b>QUADRI DI BASSA TENSIONE</b>	<b>149.770,00</b>
<b>COMPLESSI DI RIFASAMENTO</b>	<b>9.793,44</b>
<b>SISTEMI DI EMERGENZA</b>	<b>140.724,52</b>
<b>CONDUTTORI E CAVI</b>	<b>9.278,68</b>
<b>CONDOTTI SBARRE PREFABBRICATI</b>	<b>20.732,06</b>
<b>PASSERELLE E CANALI PORTACAVI</b>	<b>3.451,95</b>
<b>CASSETTE, SCATOLE, CONTENITORI E POZZETTI</b>	<b>122,50</b>
<b>DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI</b>	<b>2.686,71</b>
<b>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</b>	<b>1.624,50</b>
<b>IMPIANTO DI TERRA E PROTEZ. CONTRO SCARICHE ATMOSFERICHE</b>	<b>1.435,58</b>
<b>BARRIERE RESISTENTI AL FUOCO</b>	<b>81,48</b>
<b>IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO</b>	<b>2.687,20</b>
<b>IMPIANTO ANTINTRUSIONE</b>	<b>1.989,87</b>
<b>IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI</b>	<b>5.849,80</b>
<b>CABLAGGIO STRUTTURATO</b>	<b>2.427,43</b>
<b>SIST. DI SUPERVISIONE E CONTR. CENTRALIZZATO</b>	<b>13.499,55</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**

RIEPILOGO	IMPORTI
<b><u>Totale CENTRALE ELETTRICA Euro</u></b>	<b><u>438.563,75</u></b>
<b><u>CENTRALE TECNOLOGICA ESISTENTE E CUNICOLO IMPIANTISTICO</u></b>	
<b>QUADRI DI BASSA TENSIONE</b>	
	<b>3.710,00</b>
<b>CONDUTTORI E CAVI</b>	
	<b>12.812,20</b>
<b>PASSERELLE E CANALI PORTACAVI</b>	
	<b>11.183,40</b>
<b>DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI</b>	
	<b>4.659,49</b>
<b>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</b>	
	<b>3.021,00</b>
<b>IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO</b>	
	<b>11.634,03</b>
<b>IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA</b>	
	<b>946,96</b>
<b>CABLAGGIO STRUTTURATO</b>	
	<b>721,62</b>
<b><u>Totale CENTRALE TECNOLOGICA ESISTENTE E CUNICOLO IMPIANTISTICO Euro</u></b>	<b><u>48.688,70</u></b>
<b><u>AREE ESTERNE</u></b>	
<b>PASSERELLE E CANALI PORTACAVI</b>	
	<b>10.438,24</b>
<b>CASSETTE, SCATOLE, CONTENITORI E POZZETTI</b>	
	<b>11.619,65</b>
<b>DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI</b>	
	<b>15.620,00</b>
<b>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</b>	
	<b>16.150,00</b>
<b>IMPIANTO DI TERRA E PROTEZ. CONTRO SCARICHE ATMOSFERICHE</b>	
	<b>2.565,95</b>
<b>OPERE VARIE</b>	
	<b>355,00</b>
<b><u>Totale AREE ESTERNE Euro</u></b>	<b><u>56.748,84</u></b>
<b>Importo Lavori Euro</b>	<b>3.100.000,00</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**

RIEPILOGO OPERE	IMPORTI
<b>QUADRI DI MEDIA TENSIONE</b>	<b>35.000,00</b>
<b>TRASFORMATORI DI POTENZA</b>	<b>35.426,50</b>
<b>FINITURE ED EQUIPAGG. IMPIANTI NEI LOCALI TECNICI</b>	<b>1.981,98</b>
<b>QUADRI DI BASSA TENSIONE</b>	<b>729.552,00</b>
<b>COMPLESSI DI RIFASAMENTO</b>	<b>9.793,44</b>
<b>SISTEMI DI EMERGENZA</b>	<b>140.724,52</b>
<b>GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'</b>	<b>106.926,00</b>
<b>CONDUTTORI E CAVI</b>	<b>210.088,23</b>
<b>CONDOTTI SBARRE PREFABBRICATI</b>	<b>40.771,43</b>
<b>PASSERELLE E CANALI PORTACAVI</b>	<b>139.596,69</b>
<b>CASSETTE, SCATOLE, CONTENITORI E POZZETTI</b>	<b>14.966,25</b>
<b>DISTRIBUZIONE E UTENZE TERMINALI</b>	<b>235.539,85</b>
<b>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</b>	<b>327.405,50</b>
<b>IMPIANTO DI TERRA E PROTEZ. CONTRO SCARICHE ATMOSFERICHE</b>	<b>26.915,33</b>
<b>BARRIERE RESISTENTI AL FUOCO</b>	<b>31.474,59</b>
<b>IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO</b>	<b>265.223,88</b>
<b>IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA</b>	<b>77.879,44</b>
<b>IMPIANTO ANTINTRUSIONE</b>	<b>8.807,17</b>
<b>IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI</b>	<b>82.014,70</b>
<b>IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA</b>	<b>28.667,95</b>
<b>CABLAGGIO STRUTTURATO</b>	<b>185.549,23</b>
<b>IMPIANTO TV/SAT</b>	<b>22.857,83</b>

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**

RIEPILOGO OPERE	IMPORTI
<b>IMPIANTO VIDEOCITOFONICO</b>	<b>17.269,97</b>
<b>IMPIANTO CHIAMATA E SEGNALAZIONI</b>	<b>58.511,35</b>
<b>SIST. DI SUPERVISIONE E CONTR. CENTRALIZZATO</b>	<b>172.268,74</b>
<b>OPERE VARIE</b>	<b>16.898,00</b>
<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>	<b>35.655,00</b>
<b>SISTEMI INFORMATIVI</b>	<b>42.234,43</b>
<b>Importo Lavori Euro</b>	<b>3.100.000,00</b>