

## **D3 IMPIANTI ELETTRICI**

- D3.01 Cabine elettriche
- D3.02 Stazioni di energia
- D3.03 Terra e scariche atmosferiche
- D3.04 Quadri elettrici
- D3.05 Cavi e conduttori
- D3.06 Tubazioni, cassette passerelle
- D3.07 Punti luce di comando
- D3.08 Punti presa e di servizio
- D3.09 Illuminazione per esterni
- D3.10 Illuminazioni per interni
- D3.11 Impianti rivelazione incendi
- D3.12 Antintrusione ed antifurto
- D3.13 Cablaggio strutturato
- D3.14 Automazioni e controlli accessi
- D3.15 Impianti citofonici e videocitofonici
- D3.16 Impianti telefonici
- D3.17 Orologi elettrici
- D3.18 Impianti di diffusione sonora
- D3.19 Impianti antideflagranti

## **Avvertenze**

Gli articoli descritti nel seguente capitolo possono essere utilizzati per qualsiasi tipologia di impianto senza dar luogo al riconoscimento di prezzi oltre quelli indicati.

### ***Lampade***

Le lampade saranno valutate a numero secondo le rispettive caratteristiche, tipologie e potenzialità secondo la relativa voce descritta. Non sono da valutarsi le lampade inserite in corpi illuminanti di nuova fornitura da interno. I corpi illuminanti da esterno e proiettori sono da intendersi completi di ogni accessorio con la sola esclusione delle lampade. Saranno valutati a numero secondo le rispettive caratteristiche, tipologie e potenzialità secondo la relativa voce descritta.

### ***Impianti di terra e di protezione dalle scariche atmosferiche***

I prezzi comprendono gli oneri di prove, collaudi, misure e rilevazioni

### ***Apparecchiature in genere***

Per le apparecchiature in generale: le apparecchiature in generale saranno valutate a numero secondo le rispettive caratteristiche, tipologie e portata entro i campi prestabiliti e secondo la relativa voce descritta; sono compresi tutti gli accessori per dare in opera l'apparecchiatura completa e funzionante.

### ***Dispensori***

I dispersori sono da intendersi compreso: collegamenti, capicorda, bulloni, gli oneri per fondazione, scavi e rinterrati, la posa della soluzione salina, il pozzetto ed il relativo cartello indicatore monofacciale in alluminio dalle dimensioni e colori come contemplato dalle rispettive norme.

### ***Impianti citofonici***

Le apparecchiature saranno valutate a numero secondo le rispettive caratteristiche, tipologie e portata entro i campi prestabiliti e secondo la relativa voce descritta e sono inoltre compresi tutti gli accessori per dare in opera l'apparecchiatura completa e funzionante.

### ***Impianti telefonici - Tubazioni***

Le tubazioni sono da intendersi compreso manicotti, pezzi speciali e quant'altro occorre per il montaggio.

Gli staffaggi dovranno essere effettuati con passo di posa tale da garantire la perfetta aderenza e stabilità dell'elemento posato, non dovrà mai essere superiore a m 1,0.

Il progetto o la Direzione dei lavori potrà prevedere passi di posa diversi senza che per questo debbano essere riconosciuti incrementi dei prezzi oltre quanto già indicato.

### ***Apparecchiature in genere***

Le apparecchiature saranno valutate a numero secondo le rispettive caratteristiche, tipologie e portata entro i campi prestabiliti e secondo la relativa voce descritta. Sono compresi tutti gli accessori per dare in opera l'apparecchiatura completa e funzionante.

### ***Orologi elettrici***

Le apparecchiature saranno valutate a numero secondo le rispettive caratteristiche, tipologie e portata entro i campi prestabiliti e secondo la relativa voce descritta.

Nel prezzo sono compresi tutti gli oneri per posizionamenti e per collegamento di terra.

Il progetto o la Direzione dei Lavori potranno prevedere specifiche tipologie di posa senza che per questo debbano essere riconosciuti incrementi dei prezzi oltre quanto già indicato.

### ***Trasformatori***

I trasformatori saranno valutati a numero secondo le rispettive caratteristiche, tipologie e prestazioni e secondo la descrizione del seguente prezziario. Nel prezzo sono compresi tutti gli oneri per basamenti, posizionamenti ed eventuali per binari e carpenterie di supporto oltre gli oneri per collegamento di terra e terminali MT.

Gli oneri per scomparti sono valutati con apposita voce di elenco.

Il progetto o la Direzione dei Lavori potranno prevedere specifiche tipologie di posa senza che per questo debbano essere riconosciuti incrementi dei prezzi oltre quanto già indicato.

### ***Apparecchiature MT e Quadri modulari***

Le apparecchiature MT e quadri modulari saranno valutati a numero secondo le rispettive caratteristiche, tipologie e prestazioni e secondo la descrizione del seguente prezziario. Nel prezzo sono compresi tutti gli oneri per basamenti, posizionamenti ed eventuali per binari e carpenterie di supporto oltre gli oneri per collegamento di terra e terminali MT.

Il progetto o la Direzione dei Lavori potranno prevedere specifiche tipologie di posa senza che per questo debbano essere riconosciuti incrementi dei prezzi oltre quanto già indicato.

### ***Gruppi elettrogeni***

I gruppi elettrogeni saranno valutati a numero secondo le rispettive caratteristiche, tipologie e prestazioni e secondo la descrizione del seguente prezziario. Nel prezzo non sono compresi gli oneri per basamenti, posizionamenti ed eventuali per binari e carpenterie di supporto oltre gli oneri per collegamento di terra e terminali.

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3 - IMPIANTI ELETTRICI</b>				
<b>D3.01 Cabine elettriche</b>				
<b>D3.01.001</b>	<p><b>Scomparto normalizzato di arrivo/partenza semplice.Fornitura e posa in opera di scomparto normalizzato di arrivo/partenza semplice, per quadro tipo LSC - 2A costruito in conformità alle Norme CEI EN 62271 - 200 e DPR 547/55 avente le caratteristiche di seguito riportate. Caratteristiche elettriche: Tensione nominale: 24 kV, Tensione di prova a 50 Hz per 1 min.:.50 kV,Tensione di prova ad impulso: 125 kV, Corrente nominale: 630 A;Arco interno IAC A-FL 12,5 kA x 1 sec.Corrente di breve durata per 1 sec: 12,5-16 kA Corrente di cresta: .31,5-40 kA. Segnalatore presenza tensione; Caratteristiche generali: Grado di protezione: IP2xC sull'involucro esterno, IP20 all'interno tra le varie celle; Lamiera fosfograssatura, passivazione cromica ; Verniciatura a forno su lamiera elettrozincate; Colorazione standard RAL 7030 o RAL 9002; Oblò di ispezione; Cassonetto BT;</b></p> <p>Dimensioni: 375x840x2050 (LxPxH). In opera completo delle apparecchiatura di sezionamento (sezionatore di messa a terra), nonché di un blocco a chiave sul comando del sezionatore, compreso il montaggio, il cablaggio ed ogni altro onere e magistero. .</p>	cad	<b>2.713,96</b>	15,39%
<b>D3.01.002</b>	<p><b>Scomparto normalizzato di risalita sbarre Fornitura e posa in opera di scomparto normalizzato di risalita sbarre, per quadro tipo LSC - 2A, costruito in conformità alle Norme CEI EN 62271 200 DPR 547/55, avente le caratteristiche di seguito riportate. Caratteristiche elettriche: Tensione nominale: 24 kV, Tensione di prova a 50 Hz per 1 min.: .50 kVTensione di prova ad impulso. 125 kV, Corrente nominale 630 A; Corrente di breve durata x 1 sec.: 12,5-16kACorrente di cresta: 31,5-40 kA. Sbarra di terra; Caratteristiche generali: Grado di di protezione: IP2xC sull'involucro esterno; Lamiera fosfograssatura, passivazione cromica; Verniciatura a forno su lamiera elettrozincate; Colorazione standard RAL 7030 o RAL 9002; Dimensioni: 550x1950. Messa a terra della struttura e dei componenti. In opera compreso il montaggio, il cablaggio ed ogni altro onere e magistero.</b></p>	cad	<b>1.827,39</b>	15,24%
<b>D3.01.003</b>	<p><b>Scomparto normalizzato di arrivo/partenza con interruttore in SF6.</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di scomparto normalizzato di arrivo/partenza con interruttore in SF6 per quadro tipo LSC - 2A, costruito in conformità alle Norme CEI EN 6221-200 e DPR 547/55, avente le caratteristiche di seguito riportate. Caratteristiche elettriche: Tensione nominale: 24 kV, Tensione di prova a 50 Hz per 1 min.: .50kV,Tensione di prova ad impulso: 1 25 kV, Corrente nominale: 630 A; Corrente di breve durata per 1 sec.: .12,5-16 kA, Corrente di cresta: .31,5-40 kA. Sezionatore rotativo a 2 posizioni in SF6 Sezionatore di messa a terra Segnalatore presenza tensione; Caratteristiche generali: Grado di protezione: IP2xC sull'involucro esterno; IP20 all'interno tra le varie celle; Lamiera fosfograssatura, passivazione cromica, Verniciatura a forno su lamiera elettrozincate; Colorazione standard RAL 7030 o RAL 9002; Oblò di ispezione; Cassonetto BT; Dimensioni: 750x1220x2050 (LxPxH). Blocchi meccanici per impedire manovre errate. In opera completo di relè indiretto conforme alla CEI 0 - 16 per prot. 50/51/51N delle apparecchiatura di sezionamento (sezionatore rotativo, interruttore in SF6, sezionatore di messa a terra, nonche di blocchi a chiave sui comandi dei sezionatori, compreso il montaggio, il cablaggio ed ogni altro onere e magistero.</p>	cad	<b>12.174,14</b>	4,57%
<b>D3.01.004</b>	<p><b>Scomparto normalizzato di arrivo/partenza con sezionatore a vuoto. Fornitura e posa in opera di scomparto normalizzato di arrivo/partenza per quadro tipo LSC - 2A con sezionatore a vuoto, costruito in conformità alle Norme CEI EN 62271 - 200 e 547/55, avente le caratteristiche di seguito riportate. Caratteristiche elettriche: Tensione nominale: 24 kV, Tensione di prova a 50 Hz per 1 min.: .50 kVTensione di prova ad impulso: 125 kV, Corrente nominale: 630 A; Corrente di breve durata per</b></p>			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	<p>1 sec.:12,5-16 kA; Corrente di cresta: 31,5-40 kA. Sezionatore rotativo a 2 posizioni in SF6Sezionatore di messa a terra . Segnalatore presenza tensione; Spina e presa per circuiti ausiliari; Caratteristiche generali: Grado di protezione: IP2xC sull'involucro esterno; IP20 all'interno tra le varie celle. Lamiere trattate mediante decapaggio, sgrassatura e fosfatazione; Verniciatura a forno con smalto epossidico; Colorazione standard RAL 7030 o RAL 9002 Blocco porta; Oblò di ispezione; Cassonetto porta strumenti; Dimensioni: 375x840x2050 Blocchi meccanici per impedire manovre errate. In opera completo delle apparecchiature di sezionamento (sezionatore rotativo, sezionatore di messa a terra), nonchè di blocchi a chiave sui comandi dei sezionatori, compreso il montaggio, il cablaggio ed ogni altro onere e magistero.</p>	cad	<b>3.895,94</b>	8,93%
<b>D3.01.005</b>	<p><b>Scomparto normalizzato di misure con sezionatore a vuoto. Fornitura e posa</b> in opera di scomparto normalizzato di misure con sezionatore a vuoto, per quadro tipo LSC-2A costruito in conformità alle Norme CEI EN 62271 - 200 e DPR 547/55, avente le caratteristiche di seguito riportate. Caratteristiche elettriche: Tensione nominale: 24 kV, Tensione di prova a 50 Hz per 1 min.: .50 kVTensione di prova ad impulso: 125 kV, Corrente nominale 630 A; Corrente di breve durata per 1 sec.: 12,5-16 kA; Corrente di cresta: 31,5-40 kA. Sezionatore rotativo a 2 posizioni in SF6;Sezionatore di terra; Prot. mediante fusibili al primario dei TV; Caratteristiche generali: Grado di protezione: IP2XC sull'involucro esterno; IP20 all'interno tra le varie celle; Lamiere fosfograssatura, passivazione cromica ; Verniciatura a forno su lamiera elettrozincate; Colorazione standard RAL 7030 o RAL 9002; Blocco porta; Oblò di ispezione; Cassonetto porta strumenti; Dimensioni:700X1950. Blocchi meccanici per impedire manovre errate. In opera completo delle apparecchiature di sezionamento (sezionatore a vuoto rotativo in SF6, sezionatore di messa a terra, n.3 fusibili 24 kV 2 A, n.3 TV 15'000/100 V oppure 20'000/100 V, n.3 TA 7,5-10 VA), nonchè di blocchi a chiave sui comandi dei sezionatori, compreso il montaggio, il cablaggio ed ogni altro onere e magistero.</p>	cad	<b>3.957,82</b>	14,07%
<b>D3.01.006</b>	<p><b>Scomparto normalizzato di protezione trasformatore con interruttore</b> sottocarico e fusibili. Fornitura e posa in opera di scomparto normalizzato di protezione trasformatore con interruttore sottocarico e fusibili, per quadro tipo LSC . 2A costruito in conformità alle Norme CEI EN 62271 - 200 e DPR 547/55, avente le caratteristiche di seguito riportate. Caratteristiche elettriche: Tensione nominale: .24 kV, Tensione di prova a 50 Hz per 1 min.: 50 kV, Tensione di prova ad impulso; 125 k-N7; Corrente nominale: 200 A; Corrente di breve durata per 1 sec.: 12,5-16 kA; Corrente di cresta: .. 31,5-40 kA. Sezionatore rotativo a 2 posizioni in SF6Sezionatore di messa a terra Segnalatore presenza tensione; Caratteristiche generali: Grado di protezione: IP2xC sull'involucro esterno; IP20 all'interno tra le varie celle; Lamiere fosfograssatura, passivazione cromica ; Verniciatura a forno su lamiera elettrozincate Colorazione standard RAL 7030 o RAL 9002; Blocco porta; Oblo' di ispezione; Cassonetto BT; Dimensioni: 375x840x2050 Blocchi meccanici per impedire manovre errate. In opera completo delle apparecchiatura di sezionamento (interruttore di manovra rotativo, sezionatore di messa a terra, bobina di apertura, n.3 fusibili 24 kV &lt;= 25 A,), nonche di blocco a chiave sul comando del sezionatore, compreso il montaggio, il cablaggio ed ogni altro onere e magistero.</p>	cad	<b>5.023,51</b>	11,08%
<b>D3.01.007</b>	<p><b>Scomparto normalizzato di alloggiamento trasformatore. Fornitura e posa in</b> opera di scomparto normalizzato di alloggiamento trasformatore, costruito in conformità alle Norme CEI EN 62271 - 200, DPR 547,avente le caratteristiche di seguito riportate. Caratteristiche generali: Sbarra di terra; Grado di protezione IP31 sull'involucro esterno; Lamiere fosfograssatura, passivazione cromica ; Verniciatura a forno su lamiera elettrozincate; Colorazione standard RAL 7030 o RAL 9002; Blocco porta; Oblò di ispezione; Dimensioni: 1200X 1950 Messa a terra della struttura e</p>			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	dei componenti Blocchi meccanici per impedire manovre errate. In opera completo di un blocco di sicurezza a chiave AREL tipo ELP1, compreso il montaggio, il cablaggio ed ogni altro onere e magistero.			
01	per potenza max trasformatore 400 kVA.	cad	<b>5.095,94</b>	2,73%
02	per potenza max trasformatore 800 kVA.	cad	<b>5.156,34</b>	2,70%
03	per potenza max trasformatore 1250 kVA.	cad	<b>5.352,29</b>	2,60%
<b>D3.01.008</b>	<b>Accessori per scomparti in Media Tensione Fornitura e posa in opera di accessori per scomparti in Media Tensione completi di accessori minuti di montaggio, cavetteria, morsettiere e quant'altro necessario per dare il tutto perfettamente funzionante.</b>			
01	Blocco a chiave aggiuntivo.	cad	<b>77,81</b>	22,37%
02	Rialzo di base H 350.	cad	<b>320,23</b>	5,44%
03	Cassonetto BT.	cad	<b>246,65</b>	7,06%
04	Verniciatura colore diversa da RAL 9002.	cad	<b>590,52</b>	2,95%
05	Sbarre sbgnate (per ogni scomparto).	cad	<b>131,25</b>	13,26%
06	Resistenza anticondensa 50W comandata da termostato e protetta da fusibile.	cad	<b>334,18</b>	5,21%
07	Rele apertura con contatti aux.	cad	<b>188,73</b>	9,22%
08	Contatto segnal. Intervento fusibili.	cad	<b>140,20</b>	12,42%
09	Terna fusibili MT 20 kA-25A.	cad	<b>96,40</b>	18,06%
10	Terna fusibili MT 20kA-40A.	cad	<b>96,40</b>	18,06%
11	Terna fusibili MT 20kA-63A.	cad	<b>133,17</b>	26,14%
12	Relè indiretto 51/50 trifase.	cad	<b>1.231,34</b>	5,65%
13	Relè indiretto 51/50151N + toroide conforme CE 0 - 16.	cad	<b>1.463,68</b>	4,76%
14	Riduttore 150/5A - IOVA - cl. 0,5 - 16 kA.	cad	<b>624,21</b>	5,58%
15	Riduttore 20kV - IOOV - 50VA - cl. 0,5.	cad	<b>847,97</b>	8,21%
16	Riduttore di corrente a 2 secondari.	cad	<b>149,02</b>	23,36%
17	Riduttore di tensione a 2 primari.	cad	<b>149,02</b>	23,36%
18	Riduttore di tensione a 2 secondari.	cad	<b>149,02</b>	23,36%
19	Relè omopolare di terra con toroide.	cad	<b>329,13</b>	10,58%
20	Voltmetro o Amperometro L96.	cad	<b>129,29</b>	26,93%
21	Commutatore voltmetrico/amperometrico.	cad	<b>199,36</b>	26,19%
22	Contatore trifase ener-ia attiva ins. A.	cad	<b>537,81</b>	9,71%
23	Contatore trifase energia reattiva ins. ARON.	cad	<b>585,84</b>	8,91%
24	Wattmetrovarmetro.	cad	<b>533,93</b>	9,78%
25	Relè di massima o minima tensione tripolare.	cad	<b>981,59</b>	5,32%
26	Relè a cartellino.	cad	<b>320,54</b>	21,71%
27	Comando a motore per interruttore VOR.	cad	<b>1.211,72</b>	5,74%
28	Comando a motore per interruttore SF6.	cad	<b>1.032,30</b>	6,74%
29	Interruttore protezione circuiti.	cad	<b>204,78</b>	25,49%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
30	Terna di lampade spia.	cad	109,31	47,76%
31	Relè di minima tensione per int. VOR/SF6.	cad	226,82	30,69%
32	Illuminazione scomparto+fusibile ed int.	cad	177,91	29,34%
33	Derivatori capacitivi + lampade.	cad	394,53	13,23%
<b>D3.01.009</b>	<b>Trasformatore trifase MT/bt a secco con avvolgimenti inglobati in resina</b> epossidica Fornitura e posa in opera di trasformatore trifase MT/bt a secco con avvolgimenti inglobati in resina epossidica, tensione di alimentazione primaria 20 kV, rapporto primario/secondario 20/0,4 kV, gruppo Dyn 11, tensione di corto circuito a 75°C Ucc=6%, regolazione primaria MT 2x2.5%Inopera completo di: - isolatori portanti per i collegamenti MT collocati nella parte superiore della macchina; - piastre di attacco per i collegamenti bt; - golfari di sollevamento; - carrello con ruote orientabili; - supporti antivibranti in gomma per le ruote del carrello; - morsetti di terra; - targa caratteristiche (UNEL 21005-74); - n.3 termoresistenze PT 100 ohm, ubicate in ciascuna colonna di bt con uscita collegata alla morsettiera dei circuiti ausiliari; - termoregolatore digitale con lettura della temperatura e due contatti; compreso il trasporto, l'installazione, i collegamenti elettrici ed ogni altro onere e magistero.			
01	100 kVA.	cad	6.283,45	7,75%
02	160 kVA.	cad	6.422,66	9,75%
03	200 kVA.	cad	7.811,94	9,36%
04	250 kVA.	cad	11.894,93	7,02%
05	315 kVA.	cad	7.985,92	11,33%
06	400 kVA.	cad	13.401,06	7,53%
07	500 kVA.	cad	15.430,04	7,22%
08	630 kVA.	cad	16.723,33	7,08%
09	800 kVA.	cad	18.640,05	6,91%
10	1000 kVA.	cad	20.700,04	6,72%
<b>D3.01.010</b>	<b>Scomparto normalizzato di bassa tensione per la formazione di quadro</b> elettrici centri di potenza, di altezza assimilabile a mm 2200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato in conformità alle norme CEI 17.13/1 hsc. 1433 ed alle prescrizioni antinfortunistiche (D.P.R. 547/55), composta da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supporto e con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza): .			
01	Icc:35kA In:400A mm 1000x600.	cad	2.419,01	3,21%
02	Icc:35kA In:400A mm 1000x800.	cad	2.475,63	3,14%
03	Icc:35kA In:400A mm 1400x600.	cad	2.590,32	3,00%
04	Icc:35kA In:400A mm 1400x800.	cad	2.647,43	2,93%
05	Icc:35kA In:400A mm 1400x1000.	cad	2.790,23	2,78%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
06	Icc:35kA In:630A mm 1000x600.	cad	<b>2.704,55</b>	2,87%
07	Icc:35kA In:630A mm 1000x800.	cad	<b>2.761,64</b>	2,81%
08	Icc:35kA In:630A mm 1400x600.	cad	<b>2.818,75</b>	2,76%
09	Icc:35kA In:630A mm 1400x800.	cad	<b>2.875,85</b>	2,70%
10	Icc:35kA In:630A mm 1400x1000.	cad	<b>3.047,17</b>	2,55%
11	Icc: 35 kA In: 800A mm 1000x600.	cad	<b>2.704,55</b>	2,87%
12	Icc: 35 kA In: 800A mm 1000x800.	cad	<b>2.818,75</b>	2,76%
13	Icc: 35 kA In: 800A mm 1400x600.	cad	<b>2.818,75</b>	2,76%
14	Icc: 35 kA In: 800A mm 1400x800.	cad	<b>2.875,85</b>	2,70%
15	Icc: 35 kA In: 800A mm 1400x1000.	cad	<b>3.104,29</b>	2,50%
16	Icc: 35 kA In: 1250A mm 1000x600.	cad	<b>2.818,75</b>	2,76%
17	Icc: 35 kA In: 1250A mm 1000x800.	cad	<b>2.932,96</b>	2,65%
18	Icc: 35 kA In: 1250A mm 1400x600.	cad	<b>2.932,96</b>	2,65%
19	Icc: 35 kA In: 1250A mm 1400x800.	cad	<b>2.932,96</b>	2,65%
20	Icc: 35 kA In: 1250A mm 1400x1000.	cad	<b>2.932,96</b>	2,65%
21	Icc: 35 kA In: 1600A mm 1000x600.	cad	<b>2.932,96</b>	2,65%
22	Icc: 35 kA In: 1600A mm 1000x800.	cad	<b>3.047,17</b>	2,55%
23	Icc: 35 kA In: 1600A mm 1400x600.	cad	<b>3.047,17</b>	2,55%
24	Icc: 35 kA In: 1600A mm 1400x800.	cad	<b>3.104,29</b>	2,50%
25	Icc: 35 kA In: 1600A mm 1400x1000.	cad	<b>3.332,69</b>	2,33%
<b>D3.01.011</b>	<b>Fornitura e posa in opera di complesso automatico di rifasamento, con armadio in lamiera di acciaio dello spessore di 2 mm. Contattori dimensionati per un numero elevato di manovre, a doppia interruzione per polo, con caminetti spegningarco. Limitazione delle correnti di inserzione attraverso induttanze. Sezionatore generale sottocarico interbloccato con lo sportello frontale. Dispositivi di scarica rapida su ogni batteria. Installazione a pavimento. Batterie di condensatori realizzate collegando in parallelo condensatori unitarimonofase. Elementi capacitivi autorigenerabili a basse perdite 0,3 W/kVAR, biodegradabili, non tossici. Dielettrico in polipropilene metallizzato. Ogni elemento è equipaggiato con interruttore a sovrappressione. Relé varmetro a 3 o 5 relé di controllo batterie. Regolazione della sensibilità. Relé di azzeramento a mancanza tensione. Comando manuale/automatico. Lampade rosse di segnalazione. Trasformazione di alimentazione dei servizi ausiliari. Dispositivo antipendolamento, compresi gli oneri per la fornitura ed il montaggio dei trasformatori di corrente e di tensione sul QGBT ed ogni altro onere e magistero per dare il quadro di rifasamento completo e funzionante.</b>			
01	50 kVAr (gradini 4 x 12,5 kVAr).	cad	<b>2.473,82</b>	1,88%
02	75 kVAr (gradini 6 x 12,5 kVAr).	cad	<b>2.889,91</b>	1,61%
03	100 kVAr (gradini 8 x 12,5 kVAr).	cad	<b>3.764,33</b>	1,24%
04	125 kVAr (gradini 5 x 25 kVAr).	cad	<b>4.822,10</b>	2,41%
05	150 kVAr (gradini 6 x 25 kVAr).	cad	<b>5.240,87</b>	0,89%
06	175 kVAr (gradini 7 x 25 kVAr).	cad	<b>6.031,41</b>	0,77%
07	200 kVAr (gradini 8 x 25 kVAr).	cad	<b>6.581,29</b>	1,77%

<b>Codice</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>PREZZO Euro</b>	<b>% Mano d'Opera</b>
<b>08</b>	250 kVAr (gradini 5 x 50 kVAr).	cad	<b>9.282,20</b>	0,50%
<b>09</b>	300 kVAr (gradini 6 x 50 kVAr).	cad	<b>10.238,05</b>	0,46%
<b>10</b>	350 kVAr (gradini 7 x 50 kVAr).	cad	<b>11.807,04</b>	0,39%
<b>11</b>	400 kVAr (gradini 8 x 50 kVAr).	cad	<b>12.781,99</b>	0,36%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.02 Stazioni di energia</b>				
<b>D3.02.001</b>	<b>Gruppo elettrogeno trifase, con sistema di raffreddamento ad aria, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batterie al piombo, tensione 400/230 V±5%-50 Hz, escluso gli oneri per la realizzazione del basamento:</b>			
01	servizio continuo 9 kVA, servizio emergenza 10 kVA;	cad	<b>4.328,02</b>	8,60%
02	servizio continuo 12,5 kVA, servizio emergenza 14 kVA;	cad	<b>4.852,01</b>	7,67%
03	servizio continuo 14 kVA, servizio emergenza 15,5 kVA;	cad	<b>5.292,00</b>	7,03%
04	servizio continuo 18 kVA, servizio emergenza 20 kVA;	cad	<b>5.407,99</b>	6,88%
05	servizio continuo 30 kVA, servizio emergenza 33 kVA;	cad	<b>6.947,96</b>	5,36%
06	servizio continuo 40 kVA, servizio emergenza 44 kVA;	cad	<b>7.883,93</b>	4,72%
07	servizio continuo 50 kVA, servizio emergenza 55 kVA;	cad	<b>9.227,91</b>	4,03%
08	servizio continuo 60 kVA, servizio emergenza 66 kVA;	cad	<b>10.571,87</b>	3,52%
09	servizio continuo 80 kVA, servizio emergenza 88 kVA;	cad	<b>11.867,83</b>	3,14%
10	servizio continuo 90 kVA, servizio emergenza 99 kVA;	cad	<b>12.827,83</b>	2,90%
11	servizio continuo 100 kVA, servizio emergenza 110 kVA;	cad	<b>13.091,82</b>	2,84%
12	servizio continuo 110 kVA, servizio emergenza 120 kVA;	cad	<b>16.451,74</b>	2,26%
13	servizio continuo 125 kVA, servizio emergenza 137 kVA;	cad	<b>17.843,69</b>	2,09%
14	servizio continuo 150 kVA, servizio emergenza 165 kVA;	cad	<b>19.715,66</b>	1,89%
15	servizio continuo 200 kVA, servizio emergenza 220 kVA;	cad	<b>23.363,57</b>	1,59%
16	servizio continuo 250 kVA, servizio emergenza 275 kVA;	cad	<b>25.427,52</b>	1,46%
<b>D3.02.002</b>	<b>Gruppo elettrogeno trifase, con sistema di raffreddamento ad acqua, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento a comando manuale, batterie al piombo, tensione 400/230 V±5%-50 Hz, escluso gli oneri per la realizzazione del basamento:</b>			
01	servizio continuo 30 kVA, servizio emergenza 33 kVA;	cad	<b>6.746,01</b>	8,27%
02	servizio continuo 40 kVA, servizio emergenza 44 kVA;	cad	<b>7.542,01</b>	7,40%
03	servizio continuo 50 kVA, servizio emergenza 55 kVA;	cad	<b>8.781,97</b>	6,36%
04	servizio continuo 60 kVA, servizio emergenza 66 kVA;	cad	<b>8.941,98</b>	6,24%
05	servizio continuo 84 kVA, servizio emergenza 92 kVA;	cad	<b>11.142,70</b>	5,01%
06	servizio continuo 100 kVA, servizio emergenza 110 kVA;	cad	<b>11.621,91</b>	4,80%
07	servizio continuo 130 kVA, servizio emergenza 145 kVA;	cad	<b>14.421,85</b>	3,87%
08	servizio continuo 150 kVA, servizio emergenza 165 kVA;	cad	<b>16.957,78</b>	3,29%
09	servizio continuo 200 kVA, servizio emergenza 220 kVA;	cad	<b>19.701,72</b>	2,83%
10	servizio continuo 250 kVA, servizio emergenza 275 kVA;	cad	<b>22.301,66</b>	2,50%
11	servizio continuo 300 kVA, servizio emergenza 330 kVA;	cad	<b>25.767,63</b>	2,89%
12	servizio continuo 350 kVA, servizio emergenza 385 kVA;	cad	<b>28.167,59</b>	2,64%
13	servizio continuo 400 kVA, servizio emergenza 445 kVA;	cad	<b>35.967,39</b>	2,07%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
14	servizio continuo 500 kVA, servizio emergenza 550 kVA;	cad	46.043,15	1,62%
15	servizio continuo 625 kVA, servizio emergenza 685 kVA;	cad	59.354,85	1,25%
16	servizio continuo 720 kVA, servizio emergenza 800 kVA;	cad	63.554,76	1,17%
17	servizio continuo 800 kVA, servizio emergenza 875 kVA;	cad	69.202,62	1,08%
18	servizio continuo 910 kVA, servizio emergenza 1.010 kVA;	cad	84.742,25	0,88%
19	servizio continuo 1.020 kVA, servizio emergenza 1.120 kVA;	cad	103.941,79	0,72%
20	servizio continuo 1.250 kVA, servizio emergenza 1.375 kVA;	cad	137.569,01	0,54%
21	servizio continuo 1.365 kVA, servizio emergenza 1.500 kVA;	cad	161.568,44	0,46%
<b>D3.02.003</b>	<b>Gruppo elettrogeno trifase, con sistema di raffreddamento ad aria, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento automatico, batteria al piombo, tensione 400/231 V±5%-50 Hz, escluso gli oneri per la realizzazione del basamento:</b>			
01	servizio continuo 9 kVA, servizio emergenza 10 kVA;	cad	4.732,01	7,86%
02	servizio continuo 12,5 kVA, servizio emergenza 14 kVA;	cad	4.768,01	7,80%
03	servizio continuo 14 kVA, servizio emergenza 15,5 kVA;	cad	5.507,99	6,76%
04	servizio continuo 18 kVA, servizio emergenza 20 kVA;	cad	5.667,98	6,57%
05	servizio continuo 30 kVA, servizio emergenza 33 kVA;	cad	7.211,94	5,16%
06	servizio continuo 40 kVA, servizio emergenza 44 kVA;	cad	9.203,90	4,04%
07	servizio continuo 50 kVA, servizio emergenza 55 kVA;	cad	10.211,87	3,64%
08	servizio continuo 60 kVA, servizio emergenza 66 kVA;	cad	11.555,85	3,22%
09	servizio continuo 80 kVA, servizio emergenza 88 kVA;	cad	12.803,82	2,91%
10	servizio continuo 90 kVA, servizio emergenza 99 kVA;	cad	13.331,80	2,79%
11	servizio continuo 100 kVA, servizio emergenza 110 kVA;	cad	13.571,81	2,74%
12	servizio continuo 110 kVA, servizio emergenza 120 kVA;	cad	16.931,72	2,20%
13	servizio continuo 125 kVA, servizio emergenza 137 kVA;	cad	18.851,69	1,97%
14	servizio continuo 150 kVA, servizio emergenza 165 kVA;	cad	20.531,63	1,81%
15	servizio continuo 200 kVA, servizio emergenza 220 kVA;	cad	24.371,56	1,53%
16	servizio continuo 250 kVA, servizio emergenza 275 kVA;	cad	26.291,51	1,42%
<b>D3.02.004</b>	<b>Gruppo elettrogeno trifase, con sistema di raffreddamento ad acqua, con motore diesel da 1.500 giri, su basamento completo di quadro di controllo e avviamento automatico, batterie al piombo, tensione 400/230 V±5%-50 Hz, escluso gli oneri per la realizzazione del basamento:</b>			
01	servizio continuo 30 kVA, servizio emergenza 33 kVA;	cad	7.198,00	7,75%
02	servizio continuo 40 kVA, servizio emergenza 44 kVA;	cad	8.037,99	6,94%
03	servizio continuo 50 kVA, servizio emergenza 55 kVA;	cad	9.017,97	6,19%
04	servizio continuo 60 kVA, servizio emergenza 66 kVA;	cad	9.177,97	6,08%
05	servizio continuo 84 kVA, servizio emergenza 92 kVA;	cad	11.377,92	4,91%
06	servizio continuo 100 kVA, servizio emergenza 110 kVA;	cad	11.857,91	4,71%
07	servizio continuo 130 kVA, servizio emergenza 145 kVA;	cad	14.657,83	3,81%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
08	servizio continuo 150 kVA, servizio emergenza 165 kVA;	cad	17.597,77	3,17%
09	servizio continuo 200 kVA, servizio emergenza 220 kVA;	cad	19.937,72	2,80%
10	servizio continuo 250 kVA, servizio emergenza 275 kVA;	cad	22.477,66	2,48%
11	servizio continuo 300 kVA, servizio emergenza 330 kVA;	cad	25.843,63	2,88%
12	servizio continuo 350 kVA, servizio emergenza 385 kVA;	cad	28.243,58	2,64%
13	servizio continuo 400 kVA, servizio emergenza 445 kVA;	cad	36.043,39	2,06%
14	servizio continuo 500 kVA, servizio emergenza 550 kVA;	cad	46.115,17	1,61%
15	servizio continuo 625 kVA, servizio emergenza 685 kVA;	cad	60.162,83	1,24%
16	servizio continuo 720 kVA, servizio emergenza 800 kVA;	cad	64.362,73	1,16%
17	servizio continuo 800 kVA, servizio emergenza 875 kVA;	cad	69.748,61	1,07%
18	servizio continuo 910 kVA, servizio emergenza 1.010 kVA;	cad	86.702,20	0,86%
19	servizio continuo 1.020 kVA, servizio emergenza 1.120 kVA;	cad	105.521,76	0,71%
20	servizio continuo 1.250 kVA, servizio emergenza 1.375 kVA;	cad	138.376,99	0,54%
21	servizio continuo 1.365 kVA, servizio emergenza 1.500 kVA;	cad	162.376,42	0,46%
<b>D3.02.005</b>	<b>Sovrapprezzo per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 18 kVA a 200 kVA e servizio emergenza da 11 kVA a 220 kVA:</b>			
01	servizio continuo 18 kVA, servizio emergenza 20 kVA;	cad	511,07	4,52%
02	servizio continuo 30 kVA, servizio emergenza 33 kVA;	cad	563,08	4,10%
03	servizio continuo 40 kVA, servizio emergenza 44 kVA;	cad	631,07	3,66%
04	servizio continuo 50 kVA, servizio emergenza 55 kVA;	cad	723,06	3,19%
05	servizio continuo 60 kVA, servizio emergenza 66 kVA;	cad	723,06	3,19%
06	servizio continuo 84 kVA, servizio emergenza 92 kVA;	cad	923,05	2,50%
07	servizio continuo 100 kVA, servizio emergenza 110 kVA;	cad	923,05	2,50%
08	servizio continuo 130 kVA, servizio emergenza 145 kVA;	cad	1.223,06	1,89%
09	servizio continuo 150 kVA, servizio emergenza 165 kVA;	cad	1.223,06	1,89%
10	servizio continuo 200 kVA, servizio emergenza 220 kVA;	cad	1.503,05	1,54%
<b>D3.02.006</b>	<b>Sovrapprezzo per autocommutatore rete - gruppo, per servizio continuo da 250 kVA a 1.500 kVA e servizio emergenza da 275 kVA a 1.430 kVA:</b>			
01	servizio continuo 250 kVA, servizio emergenza 275 kVA;	cad	1.503,05	1,54%
02	servizio continuo 300 kVA, servizio emergenza 330 kVA;	cad	1.763,05	1,31%
03	servizio continuo 350 kVA, servizio emergenza 385 kVA;	cad	1.763,05	1,31%
04	servizio continuo 400 kVA, servizio emergenza 445 kVA;	cad	1.763,05	1,31%
05	servizio continuo 500 kVA, servizio emergenza 550 kVA;	cad	2.623,03	0,88%
06	servizio continuo 625 kVA, servizio emergenza 685 kVA;	cad	3.503,02	0,66%
07	servizio continuo 720 kVA, servizio emergenza 800 kVA;	cad	3.526,09	1,31%
08	servizio continuo 800 kVA, servizio emergenza 875 kVA;	cad	4.366,08	1,06%
09	servizio continuo 910 kVA, servizio emergenza 1.010 kVA;	cad	4.366,08	1,06%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
10	servizio continuo 1.020 kVA, servizio emergenza 1.120 kVA;	cad	<b>6.086,03</b>	0,76%
11	servizio continuo 1.250 kVA, servizio emergenza 1.375 kVA;	cad	<b>6.086,03</b>	0,76%
12	servizio continuo 1.365 kVA, servizio emergenza 1.500 kVA;	cad	<b>6.086,03</b>	0,76%
<b>D3.02.007</b>	<b>Sovrapprezzo per cofanatura insonorizzante a norme europee:</b>			
01	20 ÷ 60 kVA;	cad	<b>2.514,46</b>	1,85%
02	65 ÷ 150 kVA;	cad	<b>2.596,45</b>	1,79%
03	200 ÷ 275 kVA;	cad	<b>3.540,43</b>	1,31%
04	400 kVA;	cad	<b>3.888,43</b>	1,20%
05	450 kVA;	cad	<b>5.736,38</b>	0,81%
<b>D3.02.008</b>	<b>Quadro di parallelo, per comando e controllo dei gruppi elettrogeni trifasi 400 V/230 V - 50 Hz e collegamento in parallelo di potenza, funzioni di comando e controllo a mezzo centralina a microprocessore e PLC, interruttore e contatore di parallelo quadripolare, esclusa la telecommutazione rete-gruppo:</b>			
01	per 2 gruppi da 110 kVA;	cad	<b>23.171,58</b>	1,61%
02	per 3 gruppi da 110 kVA;	cad	<b>29.171,44</b>	1,28%
03	per 4 gruppi da 110 kVA;	cad	<b>35.171,29</b>	1,06%
04	per 2 gruppi da 170 kVA;	cad	<b>23.251,57</b>	1,60%
05	per 3 gruppi da 170 kVA;	cad	<b>29.411,43</b>	1,27%
06	per 4 gruppi da 170 kVA;	cad	<b>35.371,28</b>	1,05%
07	per 2 gruppi da 275 kVA;	cad	<b>24.691,55</b>	1,51%
08	per 3 gruppi da 275 kVA;	cad	<b>31.371,40</b>	1,19%
09	per 4 gruppi da 275 kVA;	cad	<b>38.171,22</b>	0,97%
10	per 2 gruppi da 550 kVA;	cad	<b>26.211,50</b>	1,42%
11	per 3 gruppi da 550 kVA;	cad	<b>33.651,33</b>	1,11%
12	per 4 gruppi da 550 kVA;	cad	<b>41.171,14</b>	0,90%
13	per 2 gruppi da 1100 kVA;	cad	<b>27.360,63</b>	1,36%
14	per 3 gruppi da 1100 kVA;	cad	<b>35.371,28</b>	1,05%
15	per 4 gruppi da 1100 kVA;	cad	<b>43.571,10</b>	0,85%
16	per 2 gruppi da 1700 kVA;	cad	<b>39.571,19</b>	0,94%
17	per 3 gruppi da 1700 kVA;	cad	<b>53.970,85</b>	0,69%
18	per 4 gruppi da 1700 kVA;	cad	<b>67.970,53</b>	0,55%
<b>D3.02.009</b>	<b>Quadro di telecommutazione rete, per parallelo di più gruppi elettrogeni, telecommutazione quadripolare rete/G.E. per integrazione con quadro di parallelo 400 V/230 V - 50 Hz:</b>			
01	per 2 gruppi da 155 kVA;	cad	<b>5.172,00</b>	7,19%
02	per 3 gruppi da 155 kVA;	cad	<b>7.571,94</b>	4,91%
03	per 4 gruppi da 155 kVA;	cad	<b>9.971,90</b>	3,73%
04	per 2 gruppi da 270 kVA;	cad	<b>5.731,99</b>	6,49%
05	per 3 gruppi da 270 kVA;	cad	<b>8.411,92</b>	4,42%

<b>Codice</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>PREZZO Euro</b>	<b>% Mano d'Opera</b>
<b>06</b>	per 4 gruppi da 270 kVA;	cad	<b>11.091,86</b>	3,35%
<b>07</b>	per 2 gruppi da 510 kVA;	cad	<b>7.971,93</b>	4,67%
<b>08</b>	per 3 gruppi da 510 kVA;	cad	<b>11.771,85</b>	3,16%
<b>09</b>	per 4 gruppi da 510 kVA;	cad	<b>15.571,75</b>	2,39%
<b>10</b>	per 2 gruppi da 1176 kVA;	cad	<b>14.851,77</b>	2,51%
<b>11</b>	per 3 gruppi da 1176 kVA;	cad	<b>22.091,61</b>	1,68%
<b>12</b>	per 2 gruppi da 1525 kVA;	cad	<b>14.851,77</b>	2,51%
<b>D3.02.010</b>	<b>Centralina per il riempimento automatico del serbatoio giornaliero di gasolio,</b> composta da pompa elettrica autoadescente e manuale, valvola di bypass a tre vie, galleggiante omologato VV.FF. con relè di comando e selettore per riempimento automatico/manuale:			
<b>01</b>	capacità 50 litri;	cad	<b>406,65</b>	11,44%
<b>02</b>	capacità 120 litri;	cad	<b>449,25</b>	10,35%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.03 Terra e scariche atmosferiche</b>				
<b>D3.03.001</b>	<b>Fornitura e posa in opera di dispersore di terra in acciaio dolce zincato a fuoco,</b> avente sezione a croce di dimensioni 50x50x5mm e lunghezza 3.0m con bandiera per allacciamento di conduttori tondi o bandella in opera su terreno di qualsiasi natura (anche rocciosa), compreso ogni altro onere e magistero. .	cad	<b>59,48</b>	13,29%
<b>D3.03.002</b>	<b>Fornitura e posa in opera di dispersore di terra in corda di rame nuda in opera</b> interrata a 0,5 m su terreno di qualsiasi natura, compresi gli oneri scavo a mano, posa e ripristino ed ogni altro onere e magistero:			
<b>01</b>	della sezione di 35 mmq.	ml	<b>28,42</b>	94,88%
<b>02</b>	della sezione di 50 mmq.	ml	<b>29,01</b>	92,98%
<b>D3.03.003</b>	<b>Fornitura e posa in opera di conduttore in tondo di acciaio zincato a fuoco con</b> rivestimento in zinco di 500 gr/m2 completo di supporto di fissaggio a tetto conforme alle Norme CEI 7/6 del diametro di 10 mm. In opera compreso ogni altro onere e magistero.	ml	<b>25,43</b>	60,40%
<b>D3.03.004</b>	<b>Fornitura e posa in opera di conduttore a bandella in acciaio zincato a fuoco</b> con rivestimento in zinco di 500 gr/m2 completo di supporto di fissaggio a tetto conforme alle Norme CEI 7/6, delle dimensioni di 30x3mm. In opera compresa ogni altro onere e magistero. .	ml	<b>19,23</b>	79,87%
<b>D3.03.005</b>	<b>Fornitura e posa in opera di piastra equipotenziale costituita da una</b> morsettiera in ottone nichelato, per l'attestamento di n. 1 conduttore passante da 6-16 mmq e n. 6 conduttori da 1,5-10 mmq cassetta per montaggio incassato delle dimensioni 100x100mm. In opera compresa la formazione dell'alloggiamento. Il fissaggio della cassetta il ripristino, il montaggio e cablaggio, e quant'altro necessario per rendere l'opera completa e funzionante.	cad	<b>83,80</b>	21,11%
<b>D3.03.006</b>	<b>Fornitura e posa in opera di collegamento equipotenziale in locali umidi</b> realizzato con conduttore NO7V-K di sezione 2,5 mmq guaina giallo-verde posto entro tubazione inPVC serie leggera del diametro di 16 mm. e collare serratubo in acciaio zincato completo di morsetto serrafilo compreso ogni altro onere e magistero. .	cad	<b>24,38</b>	47,74%
<b>D3.03.007</b>	<b>Pozzetto di messa a terra Formazione di pozzetto di messa a terra realizzato</b> in cls cementizio Rck 15 (N/mmq) delle dimensioni orientative interne 40x40x60 cm con pareti dello spessore minimo di 10 cm completo di chiusino carrabile in ghisa compresi gli oneri per la formazione della sede di contenimento e i relativi ripristini, la regolarizzazione del piano di fondo ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita.	cad	<b>143,74</b>	21,68%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.04 Quadri elettrici</b>				
<b>D3.04.001</b>	<b>Quadro elettrico esecuzione IP 55 posa a vista. Fornitura e posa in opera di</b>			
	armadio per quadro elettrico generale o di piano per comando, distribuzione e sezionamento dei circuiti degli impianti, in carpenteria metallica 12/10 verniciata a fuoco, costituita da elementi componibili perforati chiusi, barre di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o lamiera dotato di serratura con chiave, pannelli, zoccolo, morsettiere, targhette indicatrici delle utenze servite, guarnizioni di tenuta ed accessori vari, compreso l'onere del cablaggio dei cavi in entrata e in uscita sulle apparecchiature, queste ultime di pagare a parte; per misure assimilabili a:			
<b>01</b>	400 x 400 mm (32 mod.DIN).	cad	<b>289,86</b>	4,02%
<b>02</b>	400 x 600 mm (48 mod.DIN).	cad	<b>365,06</b>	3,19%
<b>03</b>	400 x 800 mm (64 mod.DIN).	cad	<b>446,55</b>	2,61%
<b>04</b>	600 x 600 mm (72 mod.DIN).	cad	<b>527,96</b>	2,91%
<b>05</b>	600 x 800 mm (96 mod.DIN).	cad	<b>615,04</b>	2,50%
<b>06</b>	600 x 1000 mm (120 mod.DIN).	cad	<b>705,31</b>	3,30%
<b>07</b>	600 x 1200 mm (144 mod.DIN).	cad	<b>860,00</b>	2,71%
<b>D3.04.002</b>	<b>Quadro elettrico esecuzione IP 30 posa a parete. Fornitura e posa in opera di</b>			
	armadio per quadro elettrico generale o di piano per comando, distribuzione e sezionamento dei circuiti degli impianti, in carpenteria metallica 12/10 verniciata a fuoco, costituita da elementi componibili perforati chiusi, barre di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o lamiera dotato di serratura con chiave, pannelli, zoccolo, morsettiere, targhette indicatrici delle utenze servite, guarnizioni di tenuta ed accessori vari, compreso l'onere del cablaggio dei cavi in entrata e in uscita sulle apparecchiature, queste ultime da pagare a parte; per misure assimilabili a:			
<b>01</b>	400 x 400 mm (32 mod. DIN).	cad	<b>342,87</b>	3,39%
<b>02</b>	400 x 800 mm (64 mod. DIN).	cad	<b>348,63</b>	3,34%
<b>03</b>	600 x 600 mm (72 mod. DIN).	cad	<b>363,57</b>	4,22%
<b>04</b>	600 x 600 mm (72 mod. DIN).	cad	<b>363,57</b>	4,22%
<b>05</b>	600 x 800 mm (96 mod. DIN).	cad	<b>447,83</b>	3,43%
<b>06</b>	600 x 1000 mm (120 mod. DIN).	cad	<b>534,24</b>	4,35%
<b>07</b>	600 x 1200 mm (144 mod. DIN).	cad	<b>614,42</b>	3,79%
<b>D3.04.003</b>	<b>Quadro elettrico esecuzione IP 30 a incasso Fornitura e posa in opera di</b>			
	armadio per quadro elettrico generale o di piano per comando, distribuzione e sezionamento dei circuiti degli impianti, in carpenteria metallica 12/10 verniciata a fuoco, costituita da elementi componibili perforati chiusi, barre di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o lamiera dotato di serratura con chiave, pannelli, zoccolo, morsettiere, targhette indicatrici delle utenze servite, guarnizioni di tenuta ed accessori vari, compreso l'onere del cablaggio dei cavi in entrata ed uscita sulle apparecchiature, queste ultime da pagare a parte; per misure assimilabili a:			
<b>01</b>	400 x 400 mm (32 mod. DIN).	cad	<b>278,32</b>	5,52%
<b>02</b>	400 x 600 mm (48 mod. DIN).	cad	<b>341,55</b>	4,50%
<b>03</b>	600 x 600 mm (72 mod. DIN).	cad	<b>357,34</b>	4,30%
<b>04</b>	600 x 800 mm (96 mod. DIN).	cad	<b>454,29</b>	5,12%

<b>Codice</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>PREZZO Euro</b>	<b>% Mano d'Opera</b>
<b>05</b>	600 x 1000 mm (120 mod. DIN).	cad	<b>531,62</b>	4,38%
<b>06</b>	600 x 1200 mm (144 mod. DIN).	cad	<b>620,62</b>	3,75%
<b>D3.04.004</b>	<b>Quadro elettrico esecuzione IP 40 a parete Fornitura e posa in opera di</b> armadio per quadro elettrico generale o di piano per comando, distribuzione e sezionamento dei circuiti degli impianti, in carpenteria metallica 12/10 verniciata a fuoco, costituita da elementi componibili perforati chiusi, barre di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o lamiera dotato di serratura con chiave, pannelli, zoccolo, morsettiere, targhette indicatrici delle utenze servite, guarnizioni di tenuta ed accessori vari, compreso l'onere del cablaggio dei cavi in entrata e in uscita sulle apparecchiature, queste ultime da pagare a parte; per misure assimilabili a: .			
<b>01</b>	400 x 400 mm (32 mod. DIN).	cad	<b>292,37</b>	3,98%
<b>02</b>	400 x 600 mm (48 mod. DIN).	cad	<b>322,43</b>	3,61%
<b>03</b>	600 x 600 mm (72 mod. DIN).	cad	<b>405,33</b>	3,79%
<b>04</b>	600 x 800 mm (96 mod. DIN).	cad	<b>484,09</b>	3,17%
<b>05</b>	600 x 1000 mm (120 mod. DIN).	cad	<b>574,95</b>	4,05%
<b>06</b>	600 x 1200 mm (144 mod. DIN).	cad	<b>659,40</b>	3,53%
<b>D3.04.005</b>	<b>Quadro elettrico esecuzione IP 40 a incasso Fornitura e posa in opera di</b> armadio per quadro elettrico generale o di piano per comando, distribuzione e sezionamento dei circuiti degli impianti, in carpenteria metallica 12/10 verniciata a fuoco, costituita da elementi componibili perforati chiusi, barre di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o lamiera dotato di serratura con chiave, pannelli, zoccolo, morsettiere, targhette indicatrici delle utenze servite, guarnizioni di tenuta ed accessori vari, compreso l'onere del cablaggio dei cavi in entrata e in uscita sulle apparecchiature, queste ultime da pagare a parte; per misure assimilabili a: .			
<b>01</b>	300 x 300 mm (12 mod. DIN).	cad	<b>77,67</b>	10,18%
<b>02</b>	300 x 400 mm (24 mod. DIN).	cad	<b>103,26</b>	7,66%
<b>03</b>	300 x 500 mm (36 mod. DIN).	cad	<b>144,73</b>	5,46%
<b>04</b>	450 x 650 mm (54 mod. DIN).	cad	<b>211,92</b>	7,25%
<b>05</b>	600 x 650 mm (72 mod. DIN).	cad	<b>299,31</b>	5,13%
<b>06</b>	600 x 800 mm (96 mod. DIN).	cad	<b>368,52</b>	6,31%
<b>D3.04.006</b>	<b>Centralino elettrico esecuzione IP 40 a incasso Fornitura e posa in opera di</b> centralino elettrico generale o di piano per comando, distribuzione e sezionamento dei circuiti degli impianti, in PVC, costituita da elementi componibili, barre di sostegno per le apparecchiature, sportello in PVC, targhette indicatrici delle utenze servite, guarnizioni di tenuta ed accessori vari, compreso l'onere del cablaggio dei cavi in entrata e in uscita sulle apparecchiature, queste ultime da pagare a parte; per misure assimilabili a:			
<b>01</b>	240 x 220 mm (6 mod. DIN).	cad	<b>17,68</b>	34,22%
<b>02</b>	270 x 230 mm (8 mod. DIN).	cad	<b>20,76</b>	29,13%
<b>03</b>	320 x 250 mm (12 mod. DIN).	cad	<b>26,96</b>	22,43%
<b>04</b>	420 x 250 mm (18 mod. DIN).	cad	<b>35,78</b>	22,09%
<b>05</b>	320 x 410 mm (24 mod. DIN).	cad	<b>40,45</b>	19,55%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
06	320 x 560 mm (36 mod. DIN).	cad	<b>62,13</b>	12,73%
07	425 x 610 mm (54 mod. DIN).	cad	<b>89,22</b>	8,86%
08	425 x760 mm (72 mod. DIN).	cad	<b>131,54</b>	11,68%
<b>D3.04.007</b>	<b>Centralino idroboa esecuzione IP 65 a parete Fornitura e posa in opera di</b> centralino idroboa generale o di piano per comando, distribuzione e sezionamento dei circuiti degli impianti, in PVC, costituita da elementi componibili, barre di sostegno per le apparecchiature, sportello in PVC, targhette indicatrici delle utenze servite, guarnizioni di tenuta ed accessori vari, compreso l'onere del cablaggio dei cavi in entrata e in uscita sulle apparecchiature, queste ultime da pagare a parte; per misure assimilabili a:			
01	140 x180 mm (4 mod. DIN).	cad	<b>17,15</b>	35,25%
02	230 x180 mm (8 mod. DIN).	cad	<b>21,08</b>	28,69%
03	310 x250 mm (12 mod. DIN).	cad	<b>37,03</b>	16,33%
04	310 x370 mm (24 mod. DIN).	cad	<b>59,51</b>	25,81%
05	310 x500 mm (36 mod. DIN).	cad	<b>80,84</b>	9,78%
06	400 x560 mm (54 mod. DIN).	cad	<b>116,35</b>	6,80%
<b>D3.04.008</b>	<b>Interruttore magnetotermico, P.I. 4.5 kA Fornitura e posa in opera di</b> interruttore magnetotermico, potere di interruzione 4.5 kA, con sganciatore magnetotermico, di tipo modulare, posti in opera e cablati in quadripredisposti. .			
01	Unipolare fino a 8 A.	cad	<b>16,08</b>	37,61%
02	Unipolare fino da 10 a 32 A.	cad	<b>17,30</b>	34,94%
03	Unipolare fino da 38 a 63 A.	cad	<b>30,27</b>	19,97%
04	Bipolare fino a 8 A.	cad	<b>22,11</b>	27,35%
05	Bipolare da 10 a 32 A.	cad	<b>22,90</b>	26,41%
06	Bipolare da 38 a 63 A.	cad	<b>29,28</b>	20,65%
07	Tripolare fino a 8 A.	cad	<b>47,51</b>	14,67%
08	Tripolare da 10 a 32 A.	cad	<b>47,87</b>	14,56%
09	Tripolare da 38 a 63 A.	cad	<b>57,24</b>	12,18%
10	Tetrapolare fino a 8 A.	cad	<b>56,99</b>	12,23%
11	Tetrapolare da 10 a 32 A.	cad	<b>58,26</b>	11,97%
12	Tetrapolare da 38 a 63 A.	cad	<b>74,90</b>	9,31%
<b>D3.04.009</b>	<b>Interruttore magnetotermico, P.I. 6 kA Fornitura e posa in opera di</b> interruttore magnetotermico, potere di interruzione 6 kA, con sganciatore magnetotermico, di tipo modulare, posti in opera e cablati in quadripredisposti. .			
01	Unipolare fino a 8 A.	cad	<b>28,24</b>	21,42%
02	Unipolare da 10 a 32 A.	cad	<b>24,78</b>	24,40%
03	Unipolare da 38 a 63 A.	cad	<b>31,97</b>	18,92%
04	Bipolare fino a 8 A.	cad	<b>53,13</b>	11,38%
05	Bipolare da 10 a 32 A.	cad	<b>46,52</b>	13,00%
06	Bipolare da 38 a 63 A.	cad	<b>60,75</b>	9,95%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
07	Tripolare fino a 8 A.	cad	<b>77,84</b>	8,96%
08	Tripolare da 10 a 32 A.	cad	<b>68,99</b>	10,10%
09	Tripolare da 38 a 63 A.	cad	<b>94,04</b>	7,41%
10	Tetrapolare fino a 8 A.	cad	<b>100,43</b>	6,94%
11	Tetrapolare da 10 a 32 A.	cad	<b>82,37</b>	8,46%
12	Tetrapolare da 38 a 63 A.	cad	<b>117,73</b>	5,92%
<b>D3.04.010 Interruttore magnetotermico, P.I. 10 kA Fornitura e posa in opera di</b> interruttore magnetotermico, potere di interruzione 10kA, con sganciatore magnetotermico, di tipo modulare, posti in opera e cablati in quadri predisposti: .				
01	Unipolare fino a 8 A.	cad	<b>29,59</b>	20,44%
02	Unipolare da 10 a 32 A.	cad	<b>27,24</b>	22,20%
03	Unipolare da 38 a 63 A.	cad	<b>34,22</b>	17,67%
04	Bipolare fino a 8 A.	cad	<b>57,00</b>	10,61%
05	Bipolare da 10 a 32 A.	cad	<b>48,54</b>	12,46%
06	Bipolare da 38 a 80 A.	cad	<b>99,65</b>	6,07%
07	Bipolare da 81 a 125 A.	cad	<b>178,54</b>	3,39%
08	Tripolare fino a 8 A.	cad	<b>83,29</b>	8,37%
09	Tripolare da 10 a 32 A.	cad	<b>73,44</b>	9,49%
10	Tripolare da 38 a 80 A.	cad	<b>134,34</b>	5,19%
11	Tripolare da 81 a 125 A.	cad	<b>249,54</b>	2,79%
12	Tetrapolare fino a 8 A.	cad	<b>111,63</b>	6,24%
13	Tetrapolare da 10 a 32 A.	cad	<b>93,61</b>	7,45%
14	Tetrapolare da 38 a 80 A.	cad	<b>170,32</b>	4,09%
15	Tetrapolare da 81 a 125 A.	cad	<b>316,54</b>	2,20%
<b>D3.04.011 Interruttore magnetotermico, P.I. 16kA Fornitura e posa in opera di</b> interruttore magnetotermico, potere di interruzione 16kA, con sganciatore magnetotermico, di tipo modulare, posti in opera e cablati in quadri predisposti:				
01	Tripolare da 16 a 100 A.	cad	<b>135,04</b>	5,16%
02	Tripolare da 125 A.	cad	<b>252,95</b>	2,76%
03	tetrapolare da 16 a 100 A.	cad	<b>149,94</b>	4,65%
04	tetrapolare da 125 A.	cad	<b>282,45</b>	2,47%
<b>D3.04.012 Interruttore magnetotermico, P.I. 25kA Fornitura e posa in opera di</b> interruttore magnetotermico, potere di interruzione 25kA, con sganciatore magnetotermico, di tipo modulare, posti in opera e cablati in quadri predisposti:				
01	Tripolare da 16 a 100 A.	cad	<b>224,15</b>	3,11%
02	Tripolare da 125 A.	cad	<b>328,92</b>	2,12%
03	tripolare da 250 A.	cad	<b>602,31</b>	1,16%
04	tetrapolare da 16 a 100 A.	cad	<b>274,26</b>	2,54%
05	tetrapolare da 125 A.	cad	<b>370,02</b>	1,88%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
06	tetrapolare da 250 A.	cad	<b>764,29</b>	0,91%
<b>D3.04.013</b>	<b>Interruttore magnetotermico, P.I. 36 kA Fornitura e posa in opera di</b> interruttore magnetotermico, potere di interruzione 36 kA con sganciatore magnetotermico, di tipo modulare, posti in opera e cablati in quadri predisposti:			
01	Tripolare da 16 a 100 A.	cad	<b>248,46</b>	2,81%
02	Tripolare da 125 A.	cad	<b>359,17</b>	1,94%
03	tripolare da 250 A.	cad	<b>651,02</b>	1,07%
04	tetrapolare da 16 a 100 A.	cad	<b>320,68</b>	2,17%
05	tetrapolare da 125 A.	cad	<b>466,51</b>	1,49%
06	tetrapolare da 250 A.	cad	<b>775,05</b>	0,90%
<b>D3.04.014</b>	<b>Interruttore magnetotermico, P.I. 50 kA Fornitura e posa in opera di</b> interruttore magnetotermico, potere di interruzione 50 kA con sganciatore magnetotermico, di tipo modulare, posti in opera e cablati in quadri predisposti:			
01	Tripolare da 16 a 100 A.	cad	<b>422,93</b>	1,65%
02	Tripolare da 160 A.	cad	<b>611,41</b>	1,14%
03	tripolare da 250 A.	cad	<b>804,67</b>	0,87%
04	tetrapolare da 16 a 100 A.	cad	<b>549,42</b>	1,27%
05	tetrapolare da 160 A.	cad	<b>744,69</b>	0,94%
06	tetrapolare da 250 A.	cad	<b>1.016,43</b>	0,69%
<b>D3.04.015</b>	<b>Interruttore differenziale puro di tipo AC modulare. Fornitura e posa in opera</b> di interruttori differenziali puri di tipo modulare per correnti altamente sinusoidali e con componenti unidirezionali, posti in opera e cablati in quadri predisposti.			
01	Bipolare da 16 A con Id: 0.01 A.	cad	<b>86,04</b>	7,03%
02	Bipolare da 25 A con Id: 0.03 A.	cad	<b>45,99</b>	13,15%
03	Bipolare da 25 A con Id: 0.3 A.	cad	<b>62,43</b>	9,69%
04	Bipolare da 25 A con Id: 0.5 A.	cad	<b>59,10</b>	10,23%
05	Bipolare da 40 A con Id: 0.03 A.	cad	<b>63,51</b>	9,52%
06	Bipolare da 40 A con Id: 0.3 A.	cad	<b>72,69</b>	8,32%
07	Bipolare da 40 A con Id: 0.5 A.	cad	<b>69,12</b>	8,75%
08	Bipolare da 63 A con Id: 0.03 A.	cad	<b>105,89</b>	5,71%
09	Bipolare da 63 A con Id: 0.3 A.	cad	<b>102,52</b>	5,90%
10	Bipolare da 63 A con Id: 0.5 A.	cad	<b>103,44</b>	5,85%
11	Bipolare da 80 A con Id: 0.3 A.	cad	<b>134,68</b>	4,49%
12	Bipolare da 80 A con Id: 0.5 A.	cad	<b>132,26</b>	4,57%
13	tetrapolare da 25 A con Id: 0.03 A.	cad	<b>105,44</b>	6,61%
14	tetrapolare da 25 A con Id: 0.3 A.	cad	<b>84,93</b>	8,21%
15	tetrapolare da 25 A con Id: 0.5 A.	cad	<b>81,64</b>	8,54%
16	tetrapolare da 40 A con Id: 0.03 A.	cad	<b>110,80</b>	6,29%
17	tetrapolare da 40 A con Id: 0.3 A.	cad	<b>97,58</b>	7,14%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
18	tetrapolare da 40 A con Id: 0.5 A.	cad	<b>94,95</b>	7,34%
19	tetrapolare da 63 A con Id: 0.03 A.	cad	<b>186,22</b>	3,74%
20	tetrapolare da 63 A con Id: 0.3 A.	cad	<b>117,57</b>	5,93%
21	tetrapolare da 63 A con Id: 0.5 A.	cad	<b>113,20</b>	6,16%
22	tetrapolare da 80 A con Id: 0.3 A.	cad	<b>142,35</b>	4,90%
23	tetrapolare da 80 A con Id: 0.5 A.	cad	<b>142,35</b>	4,90%
<b>D3.04.016</b>	<b>Fornitura e posa in opera di interruttori magnetotermici differenziali 4,5 kA,</b> tipo A-AC posti in opera e cablati in quadri predisposti:			
01	Bipolare da 0 a 40 A con Id=0,03 tipo AC.	cad	<b>65,51</b>	9,23%
02	Bipolare di 0 a 16 A con Id=0,01 tipo AC.	cad	<b>96,07</b>	6,29%
03	bipolare da 0 a 16 A con Id=0,01 tipo A.	cad	<b>118,59</b>	5,10%
04	bipolare da 0 a 40 A con Id=0,03 tipo A.	cad	<b>80,38</b>	7,52%
05	tetrapolare da 0 a 32 A con Id=0,03 tipo AC.	cad	<b>184,89</b>	3,77%
06	tetrapolare da 0 a 32 A con Id=0,03 tipo A.	cad	<b>211,10</b>	3,30%
<b>D3.04.017</b>	<b>Fornitura e posa in opera di interruttori magnetotermici differenziali 6kA,</b> tipo A-AC posti in opera e cablati in quadri predisposti:			
01	Bipolare da 0 a 40 A con Id=0,03 tipo AC.	cad	<b>112,62</b>	5,37%
02	Bipolare di 0 a 40 A con Id=0,03 tipo AC.	cad	<b>99,24</b>	6,09%
03	bipolare da 0 a 40 A con Id=0,03 tipo A.	cad	<b>152,85</b>	3,96%
04	Bipolare da 0 a 16 A con Id=0,3 tipo A.	cad	<b>104,24</b>	5,80%
05	tetrapolare da 0 a 32 A con Id=0,03 di tipo AC.	cad	<b>198,12</b>	3,52%
06	tetrapolare da 0 a 32 A con Id=0,03 tipo A.	cad	<b>226,42</b>	3,08%
07	Tetrapolare da 0 a 32 A con Id=0,3 tipo AC.	cad	<b>169,64</b>	4,11%
08	Tetrapolare da 0 a 32 A con Id=0,3 tipo A.	cad	<b>192,64</b>	3,62%
<b>D3.04.018</b>	<b>Fornitura e posa in opera di moduli differenziali associabili di tipo A, posti in</b> opera e cablati in quadri predisposti: .			
01	bipolare da 32 A Id: 0.3.	cad	<b>78,85</b>	7,67%
02	bipolare da 32 A Id: 0.5.	cad	<b>80,26</b>	7,53%
03	bipolare da 63 A Id: 0.03.	cad	<b>109,74</b>	5,51%
04	bipolare da 63 A Id: 0.3.	cad	<b>94,59</b>	6,39%
05	bipolare da 63 A Id: 0.5.	cad	<b>94,59</b>	6,39%
06	tripolare da 63 A Id: 0.03.	cad	<b>134,10</b>	5,20%
07	tripolare da 63 A Id: 0.3.	cad	<b>112,17</b>	6,21%
08	tripolare da 63 A Id: 0.5.	cad	<b>112,17</b>	6,21%
09	tetrapolare da 32 A Id: 0.03.	cad	<b>135,53</b>	5,14%
10	tetrapolare da 32 A Id: 0.3.	cad	<b>106,54</b>	6,54%
11	tetrapolare da 32 A Id: 0.5.	cad	<b>107,66</b>	6,47%
12	tetrapolare da 63 A Id: 0.03.	cad	<b>156,43</b>	4,46%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
13	tetrapolare da 63 A Id: 0.3.	cad	120,97	5,76%
14	tetrapolare da 63 A Id: 0.5.	cad	121,52	5,74%
15	bipolare da 125 A Id: 0.03.	cad	162,88	3,71%
16	bipolare da 125 A Id: 0.3.	cad	138,49	4,37%
17	tetrapolare da 125 A Id: 0.03.	cad	203,73	3,42%
18	tetrapolare da 125 A Id: 0.3.	cad	164,01	4,25%
19	bipolare da 32 A con Id: 0.03 A.	cad	83,01	7,28%
<b>D3.04.019 Fornitura e posa in opera di moduli differenziali associabili di tipo AC, posti in opera e cablati in quadri predisposti: .</b>				
01	bipolare da 32 A Id: 0.03.	cad	59,49	10,16%
02	bipolare da 32 A Id: 0.3.	cad	53,99	11,20%
03	bipolare da 32 A Id: 0.5.	cad	62,04	9,75%
04	bipolare da 63 A Id: 0.03.	cad	70,31	8,60%
05	bipolare da 63 A Id: 0.3.	cad	66,30	9,12%
06	bipolare da 63 A Id: 0.5.	cad	66,48	9,09%
07	bipolare da 125 A Id: 0.03.	cad	109,37	5,53%
08	bipolare da 125 A Id: 0.3.	cad	98,09	6,16%
09	tripolare da 63 A Id: 0.03.	cad	118,01	5,91%
10	tripolare da 63 A Id: 0.3.	cad	86,52	8,06%
11	tripolare da 63 A Id: 0.5.	cad	86,91	8,02%
12	tetrapolare da 32 A Id: 0.03.	cad	105,59	6,60%
13	tetrapolare da 32 A Id: 0.3.	cad	83,08	8,39%
14	tetrapolare da 32 A Id: 0.5.	cad	85,32	8,17%
15	tetrapolare da 63 A Id: 0.03.	cad	116,16	6,00%
16	tetrapolare da 63 A Id: 0.3.	cad	88,78	7,85%
17	tetrapolare da 63 A Id: 0.5.	cad	90,40	7,71%
18	tetrapolare da 125 A Id: 0.03.	cad	172,19	4,05%
19	tetrapolare da 125 A Id: 0.3.	cad	123,96	5,62%
20	tetrapolare da 125 A Id: regolabile.	cad	330,40	2,11%
21	tetrapolare da 63 A Id: regolabile.	cad	284,01	2,45%
22	tetrapolare da 160 A Id: regolabile.	cad	391,53	1,78%
23	tetrapolare da 250 A Id: regolabile.	cad	496,35	1,40%
<b>D3.04.020 Fornitura e posa in opera di Interruttori nonautomatici, posti in opera e cablati in quadri predisposti: .</b>				
01	Inter. non automatico unipolare da 16 A.	cad	15,44	39,15%
02	Inter. non automatico unipolare da 32 A.	cad	15,93	37,97%
03	Inter. non automatico bipolare da 16 A.	cad	20,24	29,88%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
04	Inter. non automatico bipolare da 32 A.	cad	26,75	22,60%
05	Inter. non automatico bipolare da 63 A.	cad	33,97	17,80%
06	Inter. non automatico bipolare da 100 A.	cad	56,93	10,62%
07	Inter. non automatico tripolare da 16 A.	cad	34,08	20,45%
08	Inter. non automatico tripolare da 32 A.	cad	39,28	17,75%
09	Inter. non automatico tripolare da 63 A.	cad	52,10	13,38%
10	Inter. non automatico tripolare da 100 A.	cad	66,21	10,53%
11	Inter. non automatico tripolare da 125 A.	cad	99,20	6,10%
12	Inter. non automatico quadripolare da 16A.	cad	40,46	17,23%
13	Inter. non automatico quadripolare da 32A.	cad	47,44	14,69%
14	Inter. non automatico quadripolare da 63A.	cad	60,16	11,59%
15	Inter. non automatico quadripolare da 80 A.	cad	75,48	9,23%
16	Inter. non automatico quadripolare da 125A.	cad	111,77	6,24%
17	Inter. non automatico quadripolare da 160 A.	cad	283,93	2,45%
<b>D3.04.021</b>	<b>Fornitura e posa in opera di portafusibile/sezionatori per la protezione delle</b> linee BT di tipo modulare guida DIN, posti in opera e cablati in quadri predisposti (escluso fusibile): .			
01	portafusibili sezionabili da 1P, 400 V, In (A) 20.	cad	10,26	58,94%
02	portafusibili sezionabili da 1P, 500 V, In (A) 32.	cad	10,15	59,53%
03	portafusibili sezionabili da 1P+N,400 V, In (A) 20.	cad	13,86	43,61%
04	portafusibili sezionabili da 1P+N, 500 V, In (A) 32.	cad	14,16	42,72%
05	portafusibili sezionabili da 2P, 400 V, In (A) 202.	cad	14,94	40,47%
06	portafusibili sezionabili da 2P, 500 V, In (A) 32.	cad	14,92	40,54%
07	portafusibili sezionabili da 3P, 400 V, In (A) 20.	cad	19,79	35,23%
08	portafusibili sezionabili da 3P, 500 V, In (A) 32.	cad	19,56	35,64%
09	portafusibili sezionabili da 3P+N, 400 V, In (A) 20.	cad	23,84	29,25%
10	portafusibili sezionabili da 3P+N, 500 V, In (A) 32.	cad	22,29	31,27%
11	fusibili a cartuccia di tipo T/F.	cad	2,94	63,36%
<b>D3.04.022</b>	<b>Fornitura e posa in opera di sovratensioni modulari (SPD) studiato per uso</b> domestico classe II, costituito da una base DIN e una cartuccia sostituibile, posti in opera e cablati in quadri predisposti : .			
01	limitatori di sovratensione modulari. (SPD) 15kA 1P 230 V.	cad	81,63	7,41%
02	limitatori di sovratensione modulari. (SPD) 15kA 2P 230 V.	cad	128,00	4,72%
03	limitatori di sovratensione modulari. (SPD) 15kA 4P 230 V.	cad	252,35	2,40%
04	cartuccia di ricambio per SPD 15 kA.	cad	52,28	11,57%
05	limitatori di sovratensione modulari (SPD) 40 kA 1P 230 V.	cad	97,65	6,19%
06	limitatori di sovratensione modulari (SPD) 40 kA 2P 230 V.	cad	157,27	3,84%
07	limitatori di sovratensione modulari (SPD) 40 kA 4P 230 V.	cad	408,82	1,71%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
08	cartuccia di ricambio per SPD 40 kA.	cad	74,51	2,50%
09	limitatori di sovratensione modulari (SPD) 70 kA 1P 400 V.	cad	171,19	3,53%
10	limitatori di sovratensione modulari (SPD) 70kA 2P 400 V.	cad	296,71	2,04%
11	limitatori di sovratensione modulari (SPD) 70 kA 4P 400 V.	cad	538,45	1,29%
12	cartuccia di ricambio per SPD 70 kA.	cad	115,84	1,61%
<b>D3.04.023 Fornitura e posa in opera di contattori, di tipo DIN , posti in opera e cablati in quadri predisposti :</b>				
01	contattori su guida DIN 1NO 20 A bobina 230 V.	cad	31,14	19,42%
02	contattori su guida DIN 1NO+1NC 20 A bobina 24 V.	cad	36,59	16,53%
03	contattori su guida DIN 1NO+1NC 20 A bobina 230 V.	cad	35,57	17,00%
04	contattori su guida DIN 1NO+1NC 20 A bobina 24 V.	cad	39,13	15,45%
05	contattori su guida DIN 2NO+2NC 20 A bobina 230 V.	cad	37,33	16,20%
06	contattori su guida DIN 2NO 20 A bobina 230 V.	cad	34,12	17,72%
07	contattori su guida DIN 1NO 20 A bobina 230 V.	cad	33,78	17,90%
08	contattori su guida DIN 2NO 40 A bobina 230 V.	cad	59,39	10,18%
09	contattori su guida DIN 2NO 40 A bobina 24 V.	cad	56,24	10,75%
10	contattori su guida DIN 2NO+2NC 20 A bobina 230 V.	cad	51,81	11,67%
11	contattori su guida DIN 2NC 20 A bobina 230 V.	cad	36,45	16,59%
12	contattori su guida DIN 3NA 20 A bobina 230 V.	cad	40,62	17,16%
13	contattori su guida DIN 3NO, 400 V, 40 A bobina 230 V.	cad	64,79	10,76%
14	contattori su guida DIN 4NO, 20 A bobina 24 V.	cad	44,10	15,81%
15	contattori su guida DIN 4NO, 20 A bobina 230 V.	cad	43,82	15,91%
16	contattori su guida DIN 4NA, 20 A bobina 24 V.	cad	40,30	17,29%
17	contattori su guida DIN 4NA, 20 A bobina 230 V.	cad	39,97	17,44%
18	contattori su guida DIN 4NO, 400 V, 40 A bobina 230 V.	cad	81,10	8,59%
19	contattori su guida DIN 4NO, 400 V, 40 A bobina 24 V.	cad	76,37	9,13%
21	contattori su guida DIN 4NO, 400 V, 63 A bobina 24 V.	cad	111,57	6,25%
22	contattori su guida DIN 4NO, 400 V, 63 A bobina 230 V.	cad	106,58	6,54%
<b>D3.04.024 Fornitura e posa in opera di sganciatori associabili, di tipo DIN , posti in opera e cablati in quadri predisposti :</b>				
01	sganciatori di minima tensione con regolazione del tempo di intervento da 0 a 300 ms 1 modulo DIN.	cad	41,69	14,50%
02	sganciatori di minima tensione con regolazione del tempo di intervento da 0 a 300 ms 1 modulo DIN 24/48 Vdc - 230 Va C.	cad	41,69	14,50%
03	sganciatori di emergenza con batterie al litio con riserve di cariche superiore a 60 ore. 24 VaC.	cad	45,95	13,16%
04	sganciatori al lancio di corrente bobina apertura 24/60 V 1 modulo DIN.	cad	29,17	20,73%
05	sganciatori al lancio di corrente bobina apertura 110/415 V 1 modulo DIN.	cad	30,11	20,08%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.04.025</b>	<b>Fornitura e posa in opera di interruttori orari analogici e digitali su guida DIN</b> posti in opera e cablati in quadri predisposti :			
<b>01</b>	interruttore orario analogico giornaliero quadrante 24 ore verticale riserva di carica 100 ore, regolazione minima 15 min - contatto 1NO - 230 V/16 A 1 modulo DIN.	cad	<b>67,44</b>	8,97%
<b>02</b>	interruttore orario analogico giornaliero quadrante 24 ore verticale riserva di carica 100 ore, regolazione minima 15 min - contatto 1NO/NC - 230 V/16 A 3 modulo DIN.	cad	<b>63,10</b>	9,58%
<b>03</b>	interruttore orario analogico settimanale quadrante 7 giorni verticale riserva di carica 100 ore, regolazione minima 2 ore - contatto 1NO/NC - 230 V/16 A 3 modulo DIN.	cad	<b>82,40</b>	7,34%
<b>04</b>	interruttore orario analogico giornaliero quadrante 24 ore verticale riserva di carica 100 ore, regolazione minima 15 min - funzione estate/inverno contatto 1NO/NC - 230 V/16 A 3 modulo DIN.	cad	<b>92,51</b>	6,54%
<b>05</b>	interruttore orario analogico settimanale quadrante 7 giorni verticale riserva di carica 100 ore, regolazione minima 2 ore - funzione estate/inverno contatto 1NO/NC - 230 V/16 A 3 modulo DIN.	cad	<b>111,67</b>	5,41%
<b>06</b>	interruttore orario digitale giornaliero/settimanale riserva di carica 100 ore, 8 programmi - contatto 1NO/NC - 230 V/16 A - regolazione minima 1 min - 1 modulo DIN.	cad	<b>114,44</b>	5,28%
<b>07</b>	interruttore orario digitale giornaliero/settimanale riserva di carica 100 ore, 56 programmi - contatto 1NO/NC - 230 V/16 A - regolazione minima 1 min - 2 modulo DIN.	cad	<b>102,12</b>	5,92%
<b>08</b>	interruttore orario digitale giornaliero/settimanale riserva di carica 100 ore, 56 programmi - contatto 2NO/NC - 230 V/16 A - regolazione minima 1 min - 2 modulo DIN.	cad	<b>166,13</b>	3,64%
<b>09</b>	interruttore orario digitale giornaliero/settimanale con funzione astronomica - riserva di carica 100 ore, 56 programmi - contatto 1NO/NC - 230 V/16 A - regolazione minima 1 min - 2 modulo DIN.	cad	<b>176,77</b>	3,42%
<b>10</b>	interruttore orario digitale giornaliero/settimanale con funzione astronomica - riserva di carica 100 ore, 56 programmi - contatto 2NO/NC - 230 V/16 A - regolazione minima 1 min - 2 modulo DIN.	cad	<b>266,40</b>	2,27%
<b>11</b>	interruttore orario digitale giornaliero/settimanale - riserva di carica 100 ore, 56 programmi - contatto 4NO/NC - 230 V/10 A - regolazione minima 1 sec - 6 modulo DIN.	cad	<b>462,83</b>	1,31%
<b>D3.04.026</b>	<b>Fornitura e posa in opera di strumenti di misura analogici/digitali su guide</b> DIN posti in opera e cablati in quadri predisposti :			
<b>01</b>	voltmetro/amperometro digitale programmabile 4 moduli DIN.	cad	<b>117,80</b>	5,92%
<b>02</b>	voltometri analogici 4 moduli con tensione 300/500 Va C.	cad	<b>48,99</b>	14,23%
<b>03</b>	amperometri analogici 4 moduli da 5 a 1000 A.	cad	<b>53,44</b>	13,04%
<b>04</b>	strumento elettronico multifunzione per misure in tensione, corrente, potenza, energia, frequenza, cosfi, uscita NO impulsi energia, uscita comunicazione RS 485 - 6 moduli DIN.	cad	<b>695,12</b>	1,00%
<b>05</b>	trasformatori di misura (TA) da 50 a 800 A.	cad	<b>74,98</b>	8,06%
<b>06</b>	trasformatori di misura (TA) da 1000 a 4000 A.	cad	<b>127,64</b>	4,74%
<b>07</b>	commutatori voltometrico rotativi 4 posizioni per gruppi di misura L1/L2 - L2/L3 - L1/L3.	cad	<b>37,79</b>	18,45%
<b>08</b>	commutatori voltometrico rotativi 7 posizioni con misura L1/N - L2/N - L3/N - L1/L2 - L1/L3 - L2/L3 + posizione 0.	cad	<b>42,96</b>	16,23%
<b>09</b>	commutatori rotativi amperometrico 4 posizioni per gruppi di misura - L1 - L2 - L3 + posizione 0 da impiegare con TA con secondario 5 A.	cad	<b>42,31</b>	14,29%
<b>D3.04.027</b>	<b>Fornitura e posa in opera di trasformatori di sicurezza in doppio isolamento (</b> apparecchi di seconda classe) 12/24 Va C poste su guide DIN posti in opera e cablati in			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	quadri predisposti :			
01	trasformatore 230/12/24 V selv 4VA 2 moduli DIN.	cad	21,89	27,63%
02	trasformatore 230/12/24 V selv 8VA 3 moduli DIN.	cad	24,51	24,68%
03	trasformatore 230/12/24 V selv 16VA 4 moduli DIN.	cad	30,16	20,05%
04	trasformatore 230/12/24 V selv 25VA 4 moduli DIN.	cad	33,98	17,80%
05	trasformatore 230/12/24 V selv 40VA 5 moduli DIN.	cad	48,04	12,59%
06	trasformatore 230/12/24 V selv 63VA 5 moduli DIN.	cad	54,57	11,08%
<b>D3.04.028</b>	<b>Fornitura e posa in opera di temporizzatori luce scale elettronici poste su guide DIN posti in opera e cablati in quadri predisposti :</b>			
01	temporizzatori luce scala elettronici e riarmabile con regolazione del tempo di accensione da 30 sec. a 10 min - 1NO 230 Va C 1 modulo DIN.	cad	51,56	11,73%
02	temporizzatori luce scala elettronici e riarmabile con regolazione del tempo di accensione da 30 sec. a 12 min e con possibilità di mantenere l'accensione della luce fino ad 1 ora indipendentemente dalla temporizzazione impostata 1 modulo DIN.	cad	60,57	9,98%
03	preavviso di spegnimento (durata del tempo previsto circa 40 sec.) da impiegare in abbinamento al temporizzatore luce e scale 2 moduli DIN.	cad	66,94	9,03%
04	temporizzatore multifunzione con possibilità di memorizzare 10 temporizzazioni 1 modulo DIN.	cad	106,87	5,66%
<b>D3.04.029</b>	<b>Fornitura e posa in opera di spie luminose per presenza rete poste su guide DIN posti in opera e cablati in quadri predisposti : .</b>			
01	spie illuminose per guida DIN 1 modulo DIN.	cad	16,12	37,52%
02	lampada di ricambio per spie luminose E10 230V.	cad	8,24	22,58%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.05 Cavi e conduttori</b>				
<b>D3.05.001</b>	<b>Fornitura e posa in opera di conduttore unipolare NO7VK, flessibile, isolato in PVC non propagante l'incendio, marchiato I.M.Q., in conformità alle Norme UNEL 35752 e CEI 20-22, dato in opera entro canalette o infilato in tubazioni già predisposte, compreso l'onere dei collegamenti a morsettiere e/o apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero:</b>			
01	sezione 1,5 mmq.;	ml	<b>1,51</b>	93,28%
02	sezione 2,5 mmq.;	ml	<b>1,62</b>	86,72%
03	sezione 4 mmq.;	ml	<b>2,18</b>	85,47%
04	sezione 6 mmq.;	ml	<b>2,81</b>	82,88%
05	sezione 10 mmq.;	ml	<b>3,20</b>	72,73%
06	sezione 16 mmq.;	ml	<b>3,64</b>	63,89%
07	sezione 25 mmq.;	ml	<b>4,32</b>	53,80%
08	sezione 35 mmq.;	ml	<b>5,13</b>	45,43%
09	sezione 50 mmq.;	ml	<b>6,33</b>	36,80%
10	sezione 70 mmq.;	ml	<b>7,92</b>	29,39%
11	sezione 95 mmq.;	ml	<b>9,90</b>	23,50%
<b>D3.05.002</b>	<b>Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K AFUMEX (norme CEI 20-35, CEI 20-38, CEI 20.22II) fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie:</b>			
01	sezione mmq. 1x240;	ml	<b>30,69</b>	15,13%
02	sezione mmq. 1x185;	ml	<b>24,39</b>	19,04%
03	sezione mmq. 1x150;	ml	<b>21,02</b>	22,08%
04	sezione mmq. 1x120;	ml	<b>18,02</b>	25,77%
05	sezione mmq. 1x95;	ml	<b>15,11</b>	30,71%
06	sezione mmq. 1x70;	ml	<b>12,58</b>	36,88%
07	sezione mmq. 1x50;	ml	<b>10,46</b>	44,38%
08	sezione mmq. 1x35;	ml	<b>8,76</b>	53,03%
09	sezione mmq. 1x25;	ml	<b>7,67</b>	60,56%
10	sezione mmq. 1x16;	ml	<b>6,80</b>	68,34%
11	sezione mmq. 1x10;	ml	<b>6,18</b>	75,05%
12	sezione mmq. 1x6;	ml	<b>5,41</b>	85,75%
13	sezione mmq. 1x4;	ml	<b>2,88</b>	80,70%
14	sezione mmq. 1x2,5;	ml	<b>2,72</b>	85,58%
15	sezione mmq. 1x1,5;	ml	<b>2,61</b>	89,32%
<b>D3.05.003</b>	<b>Fornitura e posa in opera di cavo bipolare NIVV-K - FR20R 1x(2x1,5mmq.),</b>			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	conduttori flessibili, isolati con PVC di qualità R2, sottoguaina di PVC non propagante l'incendio, in conformità alle Norme UNEL 35754/86 e CEI 20-14 e 20-22, dato in opera entro canalette o infilato in tubazioni già predisposte, compreso l'onere dei collegamenti a morsettiere e/o apparecchiature ed ogni altro onere e magistero:			
<b>01</b>	sezione 1,5 mmq.;	ml	<b>2,77</b>	84,02%
<b>02</b>	sezione 2,5 mmq.;	ml	<b>2,98</b>	77,97%
<b>03</b>	sezione 4 mmq.;	ml	<b>3,27</b>	71,32%
<b>04</b>	sezione 6 mmq.;	ml	<b>3,62</b>	64,34%
<b>D3.05.004</b>	<b>Fornitura e posa in opera di cavo tripolare NIVV-K - FR20R lx(3x1,5mmq.),</b> conduttori flessibili, isolati con PVC di qualità R2, sottoguaina di PVC non propagante l'incendio, in conformità alle Norme UNEL 35754/86 e CEI 20-14 e 20-22, dato in opera entro canalette o infilato in tubazioni già predisposte, compreso l'onere dei collegamenti a morsettrice e/o apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero:			
<b>01</b>	sezione 1,5 mmq.;	ml	<b>3,85</b>	84,87%
<b>02</b>	sezione 2,5 mmq.;	ml	<b>4,13</b>	79,14%
<b>03</b>	sezione 4 mmq.;	ml	<b>4,53</b>	72,07%
<b>04</b>	sezione 6 mmq.;	ml	<b>5,03</b>	64,99%
<b>05</b>	sezione 10 mmq.;	ml	<b>6,44</b>	50,69%
<b>06</b>	sezione 16 mmq.;	ml	<b>7,94</b>	41,08%
<b>D3.05.005</b>	<b>Fornitura e posa in opera di cavo tetrapolare N1VV-K- FR20R lx(4x1,5 mmq.),</b> conduttori flessibili, isolati con PVC di qualità R2, sottoguaina di PVC non propagante l'incendio, in conformità alle Norme UNEL 35754/86 e CEI 20-14 e 20-22, dato in opera entro canalette o infilato in tubazioni già predisposte, compreso l'onere dei collegamenti a morsettrice e/o apparecchiature ed ogni altro onere e magistero:			
<b>01</b>	sezione 1,5 mmq.;	ml	<b>4,02</b>	81,39%
<b>02</b>	sezione 2,5 mmq.;	ml	<b>4,38</b>	74,57%
<b>03</b>	sezione 4 mmq.;	ml	<b>4,87</b>	67,01%
<b>04</b>	sezione 6 mmq.;	ml	<b>5,53</b>	59,04%
<b>05</b>	sezione 10 mmq.;	ml	<b>7,36</b>	44,33%
<b>06</b>	sezione 16 mmq.;	ml	<b>9,33</b>	35,01%
<b>D3.05.006</b>	<b>Fornitura e posa in opera di cavo unipolare FG7R- FG70R 0.6IkV 1 X(I x 1,5 mml.),</b> conduttore flessibile, isolato con gomma EPR sottoguaina di PVC non propagante l'incendio, in conformità alle Norme CEI 20-22, marchiato I.M.Q. dato in opera entro canaletts o infilato in tubazioni già predisposte, compreso l'onere dei collegamenti a morsettiere e/o apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero:			
<b>01</b>	sezione 1,5 mmq.;	ml	<b>1,80</b>	77,62%
<b>02</b>	sezione 2,5 mmq.;	ml	<b>1,88</b>	74,50%
<b>03</b>	sezione 4 mmq.;	ml	<b>2,00</b>	70,25%
<b>04</b>	sezione 6 mmq.;	ml	<b>2,18</b>	64,53%
<b>05</b>	sezione 10 mmq.;	ml	<b>2,50</b>	56,35%
<b>06</b>	sezione 16 mmq.;	ml	<b>3,85</b>	60,53%
<b>07</b>	sezione 25 mmq.;	ml	<b>4,53</b>	51,40%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
08	sezione 35 mmq.;	ml	4,65	50,00%
09	sezione 50 mmq.;	ml	6,52	35,66%
10	sezione 70 mmq.;	ml	8,06	28,89%
11	sezione 95 mmq.;	ml	9,79	23,77%
12	sezione 120 mmq.;	ml	11,87	19,62%
13	sezione 150 mmq.;	ml	14,01	16,61%
14	sezione 185 mmq.;	ml	16,61	14,01%
15	sezione 240 mmq.;	ml	21,29	10,93%
16	sezione 300 mmq.;	ml	25,74	9,04%
<b>D3.05.007</b>	<b>Fornitura e posa in opera di cavo bipolare FG7R-FG70R 0.6/1 kV (1x2x1,5 mmq.),</b> conduttori flessibili, isolati con gomma EPR sottoguaina di PVC non propagante l'incendio, in conformità alle Norme CEI 20-22, marchiato I.M.Q., dato in opera entro canalette o infilato in tubazioni già predisposte, compreso l'onere dei collegamenti a morsettiere elo apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero:			
01	sezione 1,5 mmq.;	ml	2,96	78,63%
02	sezione 2,5 mmq.;	ml	3,14	74,19%
03	sezione 4 mmq.;	ml	3,42	68,15%
04	sezione 6 mmq.;	ml	3,82	60,93%
05	sezione 10 mmq.;	ml	4,75	48,94%
06	sezione 16 mmq.;	ml	6,71	48,68%
<b>D3.05.008</b>	<b>Fornitura e posa in opera di cavo tripolare FG7R- FG70R 0.6/1 kV 1x (3x1,5 mmq),</b> conduttori flessibili, isolati con gomma EPR sottoguaina di PVC non propagante l'incendio, in conformità alle Norme CEI 20-22, marchiato I.M.Q., dato in opera entro canalette o infilato in tubazioni già predisposte, compreso l'onere dei collegamenti a morsettiere ero apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero:			
01	sezione 1,5 mmq.;	ml	3,07	75,72%
02	sezione 2,5 mmq.;	ml	3,34	69,70%
03	sezione 4 mmq.;	ml	3,74	62,16%
04	sezione 6 mmq.;	ml	4,25	54,76%
05	sezione 10 mmq.;	ml	6,50	50,19%
06	sezione 16 mmq.;	ml	8,00	40,82%
07	sezione 25 mmq.;	ml	10,36	31,50%
08	sezione 35 mmq.;	ml	12,93	25,24%
09	sezione 50 mmq.;	ml	16,84	19,38%
<b>D3.05.009</b>	<b>Fornitura e posa in opera di cavo tetrapolare FG7R- FG70R 0.6/1 kV 1x(4x1,5 mmq.),</b> conduttori flessibili, isolati con gomma EPR sottoguaina di PVC non propagante l'incendio, in conformità alle Norme CEI 20-22, marchiato I.M.Q., dato in opera entro canalette o infilato in tubazioni già predisposte, compreso l'onere dei collegamenti a morsettiere e/o apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero:			
01	sezione 1,5 mmq.;	ml	3,26	71,60%
02	sezione 2,5 mmq.;	ml	3,56	65,25%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
03	sezione 4 mmq.;	ml	4,10	56,79%
04	sezione 6 mmq.;	ml	4,74	49,07%
05	sezione 10 mmq.;	ml	7,49	43,58%
06	sezione 16 mmq.;	ml	9,38	34,77%
07	sezione 25 mmq.;	ml	12,32	26,49%
08	sezione 3x35 + 25 mmq.;	ml	14,77	22,09%
09	sezione 3x50 + 25 mmq.;	ml	18,66	17,49%
10	sezione 3x70 + 25 mmq.;	ml	24,57	13,28%
11	sezione 3x95 + 50 mmq.;	ml	31,99	10,20%
12	sezione 3x120 + 70 mmq.;	ml	41,29	7,90%
13	sezione 3x150 + 95 mmq.;	ml	50,53	6,46%
14	sezione 3x185 + 95 mmq.;	ml	57,49	5,68%
15	sezione 3x240 + 150 mmq.;	ml	76,74	4,25%
<b>D3.05.010</b>	<b>Linea elettrica in cavo multipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi. Sigla di designazione FG7OM1 0.6/1kV AFUMEX, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione a vista, o incassata, o su canale o passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie:</b>			
01	sezione mmq. 5x25;	ml	19,36	36,01%
02	sezione mmq. 5x16;	ml	15,50	44,98%
03	sezione mmq. 5x10;	ml	12,67	54,99%
04	sezione mmq. 5x6;	ml	10,32	67,52%
05	sezione mmq. 5x4;	ml	9,38	74,26%
06	sezione mmq. 5x2,5;	ml	7,78	77,72%
07	sezione mmq. 5x1,5;	ml	7,33	82,56%
08	sezione mmq. 4x95;	ml	38,03	18,33%
09	sezione mmq. 4x70;	ml	30,59	22,79%
10	sezione mmq. 4x50;	ml	24,04	29,00%
11	sezione mmq. 3x35;	ml	17,63	39,53%
12	sezione mmq. 4x35;	ml	19,67	35,43%
13	sezione mmq. 4x25;	ml	17,12	40,72%
14	sezione mmq. 4x16;	ml	13,82	50,46%
15	sezione mmq. 4x10;	ml	11,70	59,57%
16	sezione mmq. 4x6;	ml	9,70	71,84%
17	sezione mmq. 4x4;	ml	8,95	77,82%
18	sezione mmq. 4x2,5;	ml	6,06	76,62%
19	sezione mmq. 4x1,5;	ml	5,71	81,37%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
20	sezione mmq. 3x95;	ml	34,00	20,50%
21	sezione mmq. 3x70;	ml	27,56	25,30%
22	sezione mmq. 3x50;	ml	21,91	31,81%
23	sezione mmq. 3x25;	ml	14,86	46,89%
24	sezione mmq. 3x16;	ml	12,23	56,98%
25	sezione mmq. 3x10;	ml	10,56	65,99%
26	sezione mmq. 3x6;	ml	9,13	76,32%
27	sezione mmq. 3x4;	ml	7,19	77,50%
28	sezione mmq. 3x2,5;	ml	4,43	73,71%
29	sezione mmq. 3x1,5;	ml	4,13	79,14%
30	sezione mmq. 2x16;	ml	10,79	64,60%
31	sezione mmq. 2x10;	ml	9,69	71,93%
32	sezione mmq. 2x6;	ml	6,33	73,40%
33	sezione mmq. 2x4;	ml	5,90	78,76%
34	sezione mmq. 2x2,5;	ml	4,19	77,95%
35	sezione mmq. 2x1,5;	ml	3,06	76,03%
<b>D3.05.011</b>	<b>Fornitura e posa in opera di cavi di media tensione con conduttore a corda</b> rotonda compatta di rame stagnato, strato semiconduttore, isolamento con gomma etilenpropilenica ad alto modulo G7, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame non stagnato, sottoguaina di PVC a norina CEI 20-13, tensione nominale di isolamento Uo/Uò 12/20 kV, grado di isolamento IP 32; compresi i ponti di servizio fino a 4 m d'altezza dal piano d'appoggio ed ogni altro onere e magistero per dare i cavi perfettamente funzionanti:			
01	cavo 1 x 10 mmq.;	ml	11,23	62,05%
02	cavo 1 x 16 mmq.;	ml	12,23	56,98%
03	cavo 1 x 25 mmq.;	ml	13,17	52,93%
04	cavo 1 x 35 mmq.;	ml	15,41	45,24%
05	cavo 1 x 50 mmq.;	ml	17,36	40,16%
06	cavo 1 x 70 mmq.;	ml	19,45	35,85%
<b>D3.05.012</b>	<b>Fornitura e posa in opera di cavo coassiale per discesa d'antenna TV 75 Ohm -</b> schermo in rame argentato - isolato in materiale poliolefinico espanso (PEE), dato in opera entro canalette o infilato in tubazioni già predisposte, compreso l'onere dei collegamenti a morsettiere e/o apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero:			
01	cavo MEA 75;	ml	5,09	91,07%
02	cavo MEA 88;	ml	5,24	88,65%
<b>D3.05.013</b>	<b>Fornitura e posa in opera di cavo coassiale per ricezione da satellite</b> progettato per applicazioni nel campo della ricezione di segnali TV provenienti da satelliti geostazionari, dato in opera entro canalette o infilato in tubazioni già predisposte, compreso l'onere dei collegamenti a morsetticce e/o apparecchiature ed ogni altro onere e magistero:			
01	cavo SAT AE 190;	ml	5,31	87,38%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
02	cavo SAT 33;	ml	<b>5,83</b>	79,61%
03	cavo SAT KE 300;	ml	<b>5,48</b>	84,76%
<b>D3.05.014</b>	<b>Linea telefonica in cavo multipolare schermato con coppie di conduttori</b> twistati flessibili, isolati in PVC di qualità R2, sotto guaina in pvc non propagante l'incendio (norma CEI 20-22) sigla di designazione TR/R, fornita e posta in opera. E' compresa l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie:			
01	a 1 coppia+T;	ml	<b>2,73</b>	85,19%
02	a 2 coppie+T;	ml	<b>2,92</b>	80,00%
03	a 3 coppie+T;	ml	<b>3,18</b>	73,31%
04	a 4 coppie+T;	ml	<b>4,31</b>	75,66%
05	a 6 coppie+T;	ml	<b>4,81</b>	67,89%
06	a 11 coppie+T;	ml	<b>7,43</b>	62,52%
07	a 21 coppie+T;	ml	<b>12,55</b>	55,54%
08	a 30+1 coppie+T;	ml	<b>18,72</b>	52,43%
<b>D3.05.015</b>	<b>Linea in cavo per trasmissione dati a norme MIL C-17 con conduttori in rame</b> stagnato isolato in polietilene, calza in treccia di rame stagnata sotto guaina in pvc non propagante l'incendio. Fornita e posta in opera. E' compresa l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie:			
01	Tipo UTP cat.5;	ml	<b>5,08</b>	91,29%
02	Tipo FTP cat.5;	ml	<b>5,30</b>	87,59%
03	Tipo UTP cat.5E;	ml	<b>5,15</b>	90,17%
04	Tipo FTP cat.5E;	ml	<b>5,38</b>	86,35%
05	Tipo UTP cat.6;	ml	<b>5,23</b>	88,86%
06	Tipo FTP cat.6;	ml	<b>5,35</b>	86,76%
<b>D3.05.016</b>	<b>Cavo ottico per esterno/interno tipo LOOSE UNITUBE, armatura antiroditoro</b> Dielettrica a filati di vetro, guaina Termoplastica speciale di tipo AFUMEX (CEI 20-35, CEI 20-22II). Tipo di fibra: MM 62.5/125 Åm; Attenuazione a 850 nm: < 3.2 dB/km; Attenuazione a 1300 nm: < 0.9 dB/km; Larghezza di banda: > 200 MHz/km a 850 nm; > 500 MHz/km a 1300 nm. Fornita e posta in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie:			
01	12 Fibre;	ml	<b>14,82</b>	47,05%
02	8 Fibre;	ml	<b>12,88</b>	54,13%
03	6 Fibre;	ml	<b>11,63</b>	59,96%
04	4 Fibre;	ml	<b>10,69</b>	65,21%
<b>D3.05.017</b>	<b>Cavo ottico per esterno/interno tipo MULTITIGHT, armatura antiroditoro a</b> nastri di acciaio, guaina Termoplastica speciale LSOH - AFUMEX (CEI 20-35, CEI			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	20-22II). Tipo di fibra: MM 62.5/125 Åm; Attenuazione a 850 nm: < 3.2 dB/km; Attenuazione a 1300 nm: < 0.9 dB/km; Larghezza di banda: > 200 MHz/km a 850 nm; > 500 MHz/km a 1300 nm. Fornita e posa in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie:			
01	12 Fibre;	ml	14,62	47,66%
02	8 Fibre;	ml	12,94	53,86%
03	6 Fibre;	ml	10,91	63,85%
04	4 Fibre;	ml	9,38	74,26%
05	2 Fibre;	ml	8,40	82,98%
<b>D3.05.018</b>	<b>Cavo unipolare-multipolare per energia isolato in gomma etilenpropilenica,</b> ad alto modulo di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondente al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavo unipolare con conduttori flessibili per posa fissa. Particolarmente indicato in luoghi a rischio d'incendio e con elevata presenza di persone dove è fondamentale garantirne la salvaguardia e preservare gli impianti e le apparecchiature dall'attacco dei gas corrosivi (uffici, scuole, supermercati, cinema, teatri, discoteche ecc..) per impiego all'interno in locali anche bagnati o all'esterno. Adatto per posa fissa su murature e strutture metalliche in aria libera, in tubo o canaletta o sistemi simili. Ammessa anche la posa interrata. (rif. CEI 20-67). Conduttore Corda flessibile di rame rosso ricotto, classe 5. Isolante Mescola di gomma etilpropilenica ad alto modulo di qualità G16. Guaina esterna Mescola LS0H di qualità M16 LS0H = Low Smoke Zero Halogen. Colore guaina Verde.			
01	sezione 1x10mmq;	ml	2,98	---
02	sezione 1x16mmq;	ml	3,21	---
03	sezione 1x25mmq;	ml	4,12	---
04	sezione 1x50mmq;	ml	7,59	---
05	sezione 1x70mmq;	ml	9,88	---
06	sezione 1x95mmq;	ml	12,65	---
07	sezione 1x120mmq;	ml	15,08	---
08	sezione 1x150mmq;	ml	18,55	---
09	sezione 1x185mmq;	ml	19,63	---
10	sezione 1x240mmq;	ml	25,03	---
11	sezione 1x300mmq;	ml	33,02	---
12	sezione 2x1,5mmq;	ml	3,10	---
13	sezione 2x2,5mmq;	ml	3,42	---
14	sezione 2x4mmq;	ml	3,46	---
15	sezione 2x6mmq;	ml	3,80	---
16	sezione 2x10mmq;	ml	5,57	---
17	sezione 2x16mmq;	ml	6,85	---
18	sezione 2x25mmq;	ml	9,28	---
19	sezione 2x35mmq;	ml	11,91	---

<b>Codice</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>PREZZO Euro</b>	<b>% Mano d'Opera</b>
20	sezione 2x50mmq;	ml	15,84	---
21	sezione 3x1,5mmq;	ml	3,11	---
22	sezione 3x2,5mmq;	ml	3,15	---
23	sezione 3x4mmq;	ml	3,18	---
24	sezione 3x6mmq;	ml	4,07	---
25	sezione 3x10mmq;	ml	6,24	---
26	sezione 3x16mmq;	ml	7,58	---
27	sezione 3x25mmq;	ml	10,79	---
28	sezione 3x35mmq;	ml	13,71	---
29	sezione 3x50mmq;	ml	18,71	---
30	sezione 3x70mmq;	ml	24,94	---
31	sezione 3x120mmq;	ml	31,57	---
32	sezione 4x1,5mmq;	ml	3,14	---
33	sezione 4x2,5mmq;	ml	3,54	---
34	sezione 4x4mmq;	ml	4,01	---
35	sezione 4x6mmq;	ml	5,60	---
36	sezione 4x10mmq;	ml	8,55	---
37	sezione 4x16mmq;	ml	11,12	---
38	sezione 4x25mmq;	ml	15,12	---
39	Sezione 3x35+1x25mmq;	ml	18,84	---
40	Sezione 3x50+1x25mmq;	ml	23,69	---
41	Sezione 3x70+1x35mmq;	ml	31,74	---
42	Sezione 3x95+1x70mmq;	ml	40,09	---
43	Sezione 5x1,5mmq;	ml	3,59	---
44	Sezione 5x2,5mmq;	ml	3,80	---
45	Sezione 5x4mmq;	ml	4,52	---
46	Sezione 5x6mmq;	ml	6,26	---
47	Sezione 5x10mmq;	ml	9,85	---
48	Sezione 5x16mmq;	ml	13,28	---
49	Sezione 5x25mmq;	ml	18,57	---
50	Sezione 5x35mmq;	ml	24,27	---
51	Sezione 5x50mmq;	ml	34,45	---

**D3.05.019 Cavo unipolare/multipolare flessibile per energia isolato in gomma**  
 etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondente al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi adatti all'alimentazione elettrica in costruzioni ed altre opere di ingegneria civile con l'obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo. Per impiego all'interno in locali anche bagnati o all'esterno. Adatto per posa fissa

<b>Codice</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>PREZZO Euro</b>	<b>% Mano d'Opera</b>
	su murature e strutture metalliche in aria libera, in tubo o canaletta o sistemi simili. Ammessa anche la posa interrata. (rif. CEI 20-67). Conduttore Corda flessibile di rame rosso ricotto, classe 5. Isolante Mescola di gomma etilpropilenica ad alto modulo di qualità G16. Riempitivo Mescola di materiale non igroscopico Guaina esterna Mescola di PVC di qualità R16. Colore guaina Grigio:			
<b>01</b>	sezione 1x1,5mmq;	ml	<b>2,98</b>	---
<b>02</b>	sezione 1x2,5mmq;	ml	<b>3,00</b>	---
<b>03</b>	sezione 1x4mmq;	ml	<b>3,04</b>	---
<b>04</b>	sezione 1x6mmq;	ml	<b>3,14</b>	---
<b>05</b>	sezione 1x10mmq;	ml	<b>3,27</b>	---
<b>06</b>	sezione 1x16mmq;	ml	<b>3,40</b>	---
<b>07</b>	sezione 1x25mmq;	ml	<b>3,99</b>	---
<b>08</b>	sezione 1x35mmq;	ml	<b>4,97</b>	---
<b>09</b>	sezione 1x50mmq;	ml	<b>7,10</b>	---
<b>10</b>	sezione 1x70mmq;	ml	<b>9,68</b>	---
<b>11</b>	sezione 1x95mmq;	ml	<b>11,99</b>	---
<b>12</b>	sezione 1x120mmq;	ml	<b>13,54</b>	---
<b>13</b>	sezione 1x150mmq;	ml	<b>17,35</b>	---
<b>14</b>	sezione 1x185mmq;	ml	<b>20,84</b>	---
<b>15</b>	sezione 1x240mmq;	ml	<b>26,71</b>	---
<b>16</b>	sezione 1x300mmq;	ml	<b>33,57</b>	---
<b>17</b>	sezione 1x400mmq;	ml	<b>44,78</b>	---
<b>18</b>	sezione 2x1,5mmq.	ml	<b>3,10</b>	---
<b>19</b>	sezione 2x2,5mmq.	ml	<b>3,15</b>	---
<b>20</b>	sezione 2x4mmq.	ml	<b>3,21</b>	---
<b>21</b>	sezione 2x6mmq.	ml	<b>3,35</b>	---
<b>22</b>	sezione 2x10mmq.	ml	<b>4,38</b>	---
<b>23</b>	sezione 2x16mmq.	ml	<b>5,74</b>	---
<b>24</b>	sezione 2x25mmq.	ml	<b>8,15</b>	---
<b>25</b>	sezione 2x35mmq.	ml	<b>10,59</b>	---
<b>26</b>	sezione 2x50mmq.	ml	<b>14,03</b>	---
<b>27</b>	sezione 3x1,5mmq.	ml	<b>3,10</b>	---
<b>28</b>	sezione 3x2,5mmq.	ml	<b>3,14</b>	---
<b>29</b>	sezione 3x4mmq.	ml	<b>3,35</b>	---
<b>30</b>	sezione 3x6mmq.	ml	<b>4,13</b>	---
<b>31</b>	sezione 3x10mmq.	ml	<b>6,07</b>	---
<b>32</b>	sezione 3x16mmq.	ml	<b>7,63</b>	---
<b>33</b>	sezione 3x25mmq.	ml	<b>10,67</b>	---
<b>34</b>	sezione 3x35mmq.	ml	<b>14,13</b>	---

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
35	sezione 3x50mmq.	ml	19,49	---
36	sezione 3x70mmq.	ml	25,34	---
37	sezione 3x95mmq.	ml	34,30	---
38	sezione 4x1,5mmq.	ml	3,11	---
39	sezione 4x2,5mmq.	ml	3,18	---
40	sezione 4x4mmq.	ml	4,27	---
41	sezione 4x6mmq.	ml	5,29	---
42	sezione 4x10mmq.	ml	7,41	---
43	sezione 4x16mmq.	ml	10,12	---
44	sezione 4x25mmq.	ml	14,06	---
45	sezione 3x35+1x25mmq;	ml	17,56	---
46	sezione 3x50+1x25mmq;	ml	22,85	---
47	sezione 3x70+1x35mmq;	ml	30,51	---
48	sezione 3x95+1x50mmq;	ml	30,98	---
49	sezione 3x120+1x70mmq;	ml	50,56	---
50	sezione 3x150+1x95mmq;	ml	63,66	---
51	sezione 3x185+1x95mmq;	ml	75,36	---
52	sezione 3x240+1x150mmq;	ml	83,33	---
53	sezione 5x1,5mmq;	ml	3,11	---
54	sezione 5x2,5mmq;	ml	3,50	---
55	sezione 5x4mmq;	ml	4,53	---
56	sezione 5x6mmq;	ml	6,09	---
57	sezione 5x10mmq;	ml	8,57	---
58	sezione 5x16mmq;	ml	12,43	---
59	sezione 5x25mmq;	ml	18,69	---
60	sezione 5x35mmq;	ml	23,69	---
61	sezione 5x50mmq;	ml	30,15	---
<b>D3.05.020</b>	<b>Cavo per energia isolato in PVC di qualità FS17, con particolari caratteristiche</b>			
	di reazione al fuoco e rispondente al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR).Cavi adatti all'alimentazione elettrica in costruzioni ed altre opere di ingegneria civile con obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo. Per installazioni entro tubazioni in vista o incassate o sistemi chiusi similari. Adatti per installazione fissa e protetta in apparecchi di illuminazione ed apparecchiature di interruzione e comando. La sezione di 1 mm <sup>2</sup> è prevista (in aggiunta alle rimanenti) soltanto per cablaggi interni di quadri elettrici per segnalamento e comando o per circuiti elettrici di ascensori e montacarichi. Per installazioni a rischio di incendio la temperatura massima di esercizio non deve superare i 55°C. (rif. CEI 20-40) Conduttore Corda flessibile di rame rosso. Colori Standard: giallo/verde, blu, marrone, nero, grigio:			
01	sezione 1x1,5mmq;	ml	2,97	---
02	sezione 1x2,5mmq;	ml	3,11	---

<b>Codice</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>PREZZO Euro</b>	<b>% Mano d'Opera</b>
<b>03</b>	sezione 1x4mmq;	ml	<b>3,29</b>	---
<b>04</b>	sezione 1x6mmq;	ml	<b>3,52</b>	---
<b>05</b>	sezione 1x10mmq;	ml	<b>3,86</b>	---
<b>06</b>	sezione 1x16mmq;	ml	<b>4,26</b>	---
<b>07</b>	sezione 1x25mmq;	ml	<b>5,02</b>	---
<b>08</b>	sezione 1x35mmq;	ml	<b>5,43</b>	---
<b>09</b>	sezione 1x50mmq;	ml	<b>5,99</b>	---
<b>10</b>	sezione 1x70mmq;	ml	<b>7,65</b>	---
<b>11</b>	sezione 1x95mmq;	ml	<b>9,61</b>	---
<b>12</b>	sezione 1x120mmq;	ml	<b>11,71</b>	---
<b>13</b>	sezione 1x150mmq;	ml	<b>14,96</b>	---
<b>14</b>	sezione 1x185mmq;	ml	<b>18,16</b>	---
<b>15</b>	sezione 1x240mmq;	ml	<b>23,24</b>	---
<b>16</b>	sezione 1x300mmq;	ml	<b>28,89</b>	---

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.06 Tubazioni, cassette, passerelle</b>				
<b>D3.06.001</b>	<b>Tubi Flessibili serie pesante Tubazione in polivinilcloruro (PVC) di tipo pesante per canalizzazione impianti elettrici, fornita e posta in opera sotto traccia:</b>			
01	diam. esterno mm 16.	ml	<b>2,54</b>	73,13%
02	diam. esterno mm 20.	ml	<b>2,64</b>	70,33%
03	diam. esterno mm 25.	ml	<b>3,69</b>	75,60%
04	diam. esterno mm 32.	ml	<b>3,97</b>	70,06%
05	diam. esterno mm 40.	ml	<b>4,74</b>	68,80%
06	diam. esterno mm 50.	ml	<b>5,63</b>	66,07%
07	diam. esterno mm 63.	ml	<b>6,30</b>	59,04%
<b>D3.06.002</b>	<b>Tubi Rigidi serie media Tubo rigido in PVC autoestinguente serie media da fissare a parete o sotto pavimento o in cunicolo predisposto, forniteo posto in opera compreso i pezzi speciali egli accessori minuti di montaggio: .</b>			
01	diam. esterno mm 16.	ml	<b>2,68</b>	69,34%
02	diam. esterno mm 20.	ml	<b>2,82</b>	65,92%
03	diam. esterno mm 25.	ml	<b>3,97</b>	70,06%
04	diam. esterno mm 32.	ml	<b>4,84</b>	67,36%
05	diam. esterno mm 40.	ml	<b>5,31</b>	61,43%
06	diam. esterno mm 50.	ml	<b>6,73</b>	55,26%
<b>D3.06.003</b>	<b>Tubi Rigidi serie pesante Tubo rigido in PVC autoestinguente serie pesante da fissare a parete o sotto pavimento o in cunicolo predisposto; forniteo posto in opera compreso i pezzi speciali egli accessori minuti di montaggio: .</b>			
01	diam. esterno mm 16.	ml	<b>2,93</b>	63,64%
02	diam. esterno mm 20.	ml	<b>3,61</b>	64,56%
03	diam. esterno mm 25.	ml	<b>4,37</b>	63,77%
04	diam. esterno mm 32.	ml	<b>5,48</b>	59,58%
05	diam. esterno mm 40.	ml	<b>6,58</b>	56,54%
06	diam. esterno mm 50.	ml	<b>7,62</b>	48,76%
<b>D3.06.004</b>	<b>Tubi Rigidi serie pesante Tubo rigido tipo HALOGEN FREE autoestinguente serie pesante da fissare a parete o sotto pavimento o in cunicolo predisposto; forniteo posto in opera compreso i pezzi speciali egli accessori minuti di montaggio:</b>			
01	diam. esterno mm 16.	ml	<b>3,99</b>	46,52%
02	diam. esterno mm 20.	ml	<b>4,90</b>	47,55%
03	diam. esterno mm 25.	ml	<b>6,02</b>	46,22%
04	diam. esterno mm 32.	ml	<b>7,41</b>	44,03%
05	diam. esterno mm 40.	ml	<b>9,90</b>	37,55%
06	diam. esterno mm 50.	ml	<b>11,56</b>	32,17%
<b>D3.06.005</b>	<b>Tubi Rigidi filettabili Tubazione metallica rigida, zincata e filettabile, fornita e</b>			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	posta in opera a vista, compresi i raccordi, curve, sostegni,graffe di ancoraggio o bloccaggio sotto pavimento con malta cementizia, i ponti di servizio fino all'altezza di 4 m dal piano d'appoggio ed ogni altro onere e agistero per dare la tubazione finita a regola d'arte.			
01	diam. esterno mm 16.	ml	4,43	52,57%
02	diam. esterno mm 20.	ml	5,34	52,13%
03	diam. esterno mm 25.	ml	6,46	50,59%
04	diam. esterno mm 32.	ml	7,92	46,96%
05	diam. esterno mm 40.	ml	9,30	45,03%
06	diam. esterno mm 50.	ml	11,04	37,92%
<b>D3.06.006</b>	<b>Guaina spiralata serie normale in materiale termoplastico atostinguente a base di PVC, posata a vista a regola d'arte, compresa la fornitura e l'installazione di appositi sostegni e di accessori di fissaggio nei seguenti diametri:</b>			
01	Guaina diam. 8.	ml	3,98	69,84%
02	Guaina diam. 10.	ml	4,02	69,40%
03	Guaina diam. 12.	ml	4,03	69,18%
04	Guaina diam. 14.	ml	4,14	67,28%
05	Guaina diam. 16.	ml	4,19	66,47%
06	Guaina diam. 20.	ml	4,86	67,19%
07	Guaina diam. 22.	ml	5,01	65,15%
08	Guaina diam. 25.	ml	5,76	64,47%
09	Guaina diam. 28.	ml	6,16	60,37%
10	Guaina diam. 32.	ml	7,36	56,87%
11	Guaina diam. 35.	ml	7,54	55,54%
12	Guaina diam. 40.	ml	9,21	50,41%
13	Guaina diam. 50.	ml	10,69	43,43%
<b>D3.06.007</b>	<b>Guaina spiralata serie alta temperatura in materiale termoplastico autoestinguente a base di PVC, posata a vista a regola d'arte,compresa la fornitura e l'installazione di appositi sostegni e di accessori di fissaggio nei seguenti diametri:</b>			
01	Guaina diam. 12.	ml	4,03	69,18%
02	Guaina diam. 16.	ml	4,19	66,47%
03	Guaina diam. 20.	ml	4,86	67,19%
04	Guaina diam. 22.	ml	5,01	65,15%
05	Guaina diam. 25.	ml	5,76	64,47%
06	Guaina diam. 32.	ml	7,36	56,87%
07	Guaina diam. 40.	ml	9,21	50,41%
<b>D3.06.008</b>	<b>Cavidotti corrugato a doppia parete in PE ad alta densitàFornitura e posa in opera di cavidotto a doppia parete con sonda tiracavo, posato in scavo già predisposto, compresa lafornitura e l'installazione dei pezzi speciali e degli accessori di fissaggio nei seguenti diametri:</b>			
01	Cavidotto diam. 40.	ml	4,65	50,00%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
02	Cavidotto diam. 50.	ml	5,19	44,88%
03	Cavidotto diam. 63.	ml	6,04	46,12%
04	Cavidotto diam.75.	ml	6,66	41,83%
05	Cavidotto diam. 90.	ml	8,07	40,44%
06	Cavidotto diam. 110.	ml	9,49	39,20%
07	Cavidotto diam. 125.	ml	12,08	30,79%
08	Cavidotto diam. 140.	ml	16,89	24,79%
09	Cavidotto diam. 160.	ml	21,42	19,55%
10	Cavidotto diam. 200.	ml	26,26	15,94%
<b>D3.06.010</b>	<b>Scatola di derivazione in alluminio pressofuso</b> Fornitura e posa in opera di scatola di derivazione in alluminio pressofuso con pareti chiuse IP 66 fornita e posta in opera in vista o ad incasso:			
01	mm 91x91x54.	cad	7,98	23,33%
02	mm 128x103x57.	cad	11,01	21,15%
03	mm 155x130x58.	cad	12,72	18,31%
04	mm 178x156x75.	cad	17,28	13,47%
05	mm 239x202x85.	cad	26,64	10,45%
06	mm 294x244x114.	cad	44,00	6,33%
<b>D3.06.011</b>	<b>Scatola di derivazione in resina da incasso</b> Fornitura e posa in opera di scatola di derivazione in resina da incasso, fornita e posta in opera con coperchio a vista:			
01	mm 92x92x45.	cad	2,39	77,78%
02	mm 118x96x50.	cad	2,53	73,50%
03	mm 118x96x70.	cad	2,72	68,37%
04	mm 152x98x70.	cad	3,30	70,50%
05	mm 160x130x70.	cad	5,15	72,24%
06	mm 196x152x70.	cad	4,19	55,59%
07	mm 294x152x70.	cad	5,53	50,34%
08	mm 392x152x70.	cad	7,50	37,10%
<b>D3.06.012</b>	<b>Scatola di derivazione IP 56 in Halogen Free.</b> Fornitura e posa in opera di scatola di derivazione IP 56 in Halogen Free, con pareti lisce e passacavi, completa di raccordi per garantire il grado di protezione, posta in opera a perfetta regola d'arte, completa di ogni accessorio: .			
01	mm 100x100x50.	cad	6,44	28,88%
02	mm 120x80x50.	cad	6,44	28,88%
03	mm 150x110x70.	cad	9,38	24,80%
04	mm 190x140x70.	cad	14,53	16,01%
05	mm 240x190x90.	cad	20,80	13,38%
06	mm 300x220x120.	cad	29,01	9,59%
07	mm 380x300x120.	cad	32,89	9,92%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.06.013</b>	<b>Passerella portacavi in acciaio galvanizzato. Fornitura e posa in opera di</b> passerella portacavi in acciaio galvanizzato, grado di protezione IP 44, posta in opera a perfetta regola d'arte, completa di ogni accessorio: .			
<b>01</b>	mm 65x50.	ml	<b>17,01</b>	27,31%
<b>02</b>	mm 95x50.	ml	<b>18,74</b>	24,76%
<b>03</b>	mm 125x80.	ml	<b>19,20</b>	24,19%
<b>04</b>	mm 155x50.	ml	<b>21,34</b>	21,75%
<b>05</b>	mm 215x80.	ml	<b>23,34</b>	21,95%
<b>06</b>	mm 185x50.	ml	<b>23,56</b>	21,74%
<b>08</b>	mm 305x50.	ml	<b>30,49</b>	16,81%
<b>09</b>	mm 305x80.	ml	<b>26,66</b>	19,21%
<b>D3.06.014</b>	<b>Canale metallico zincato Fornitura e posa in opera di canale portacavi</b> rettangolare in acciaio zincato, spessore 1.5 - 2 mm, fornito e posto in opera a vista su staffe a mensola o a sospensione in acciaio zincato di adeguate dimensioni, comprese le giunzioni ed il fissaggio, i pezzi speciali ( per curve, derivazioni, interruzioni, riduzioni, ecc. da valutare in ragione di 1 m di canale):			
<b>01</b>	mm 50x50.	ml	<b>24,88</b>	37,42%
<b>02</b>	mm 75x75.	ml	<b>27,21</b>	34,22%
<b>03</b>	mm 100x75.	ml	<b>29,27</b>	31,81%
<b>04</b>	mm 150x75.	ml	<b>31,66</b>	29,40%
<b>05</b>	mm 200x75.	ml	<b>35,10</b>	26,52%
<b>06</b>	mm 300x75.	ml	<b>41,18</b>	22,60%
<b>D3.06.015</b>	<b>Coperchi rettilinei acciaio zincato Fornitura e posa in opera di coperchio</b> rettilineo acciaio zincato:			
<b>01</b>	mm 50x22.	ml	<b>2,45</b>	57,22%
<b>02</b>	mm 75x22.	ml	<b>2,61</b>	53,88%
<b>03</b>	mm 100x22.	ml	<b>2,71</b>	51,87%
<b>04</b>	mm 150x22.	ml	<b>3,60</b>	39,08%
<b>05</b>	mm 200x22.	ml	<b>3,60</b>	39,08%
<b>06</b>	mm 300x22.	ml	<b>4,21</b>	33,33%
<b>D3.06.016</b>	<b>Canale in PVC Fornitura e posa in opera di canale portacavi in PVC</b> fornito e posto in opera a vista comprese le giunzioni ed il fissaggio, i pezzi speciali ( per curve, derivazioni, interruzioni, riduzioni, ecc. da valutare in ragione di 1 m di canale):			
<b>01</b>	mm 60x50.	ml	<b>8,69</b>	48,18%
<b>02</b>	mm 80x50.	ml	<b>9,26</b>	45,22%
<b>03</b>	mm 105x50.	ml	<b>9,47</b>	49,00%
<b>04</b>	mm 150x50.	ml	<b>11,02</b>	42,14%
<b>05</b>	mm 195x50.	ml	<b>12,17</b>	38,15%

<b>Codice</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>PREZZO Euro</b>	<b>% Mano d'Opera</b>
<b>D3.06.017</b>	<b>Coperchi rettilinei in PVC</b> Fornitura e posa in opera di coperchio rettilineo in PVC:			
<b>01</b>	mm 40 (per canale 60x50 mm).	ml	<b>2,55</b>	54,95%
<b>02</b>	mm 65 (per canale 80x50 mm).	ml	<b>2,71</b>	51,87%
<b>03</b>	mm 85 (per canale 105x50 mm).	ml	<b>2,72</b>	51,63%
<b>04</b>	mm 130 (per canale 150x50 mm).	ml	<b>4,20</b>	33,43%
<b>05</b>	mm 180 (per canale 195x50 mm).	ml	<b>4,91</b>	28,61%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.07 Punti luce di comando</b>				
<b>D3.07.001</b>	<b>Punto luce interrotto a soffitto costituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9</b> sottotraccia del diametro di 16 mm, da due conduttori tipo N07V-K della sezione di 1,5 mmq e da un conduttore del tipo N07V-K per il collegamento di terra della sezione di 2,5 mmq. In opera completo di scatola e supporto in materiale isolante, interruttore del tipo modulare, placca di rivestimento in PVC compreso cablaggio delle apparecchiature, ed ogni altro onere emagistero.	cad	<b>37,81</b>	46,77%
<b>D3.07.002</b>	<b>Punto luce doppio interrotto a soffitto costituito da due tubazioni in PVC</b> rigido tipo RK9 sottotraccia del diametro di 20 mm, da tre conduttori tipo N07V-K della sezione di 1,5 mmq e da un conduttore del tipo N07V K per il collegamento di terra della sezione di 2,5 mmq. In opera completo di scatola e supporto in, materiale isolante, due interruttori del tipo modulare, placca di rivestimento in PVC compreso cablaggio delle apparecchiature ed ogni altro onere e magistero.	cad	<b>48,41</b>	48,05%
<b>D3.07.003</b>	<b>Punto luce deviato a soffitto costituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9</b> sottotraccia del diametro di 20 mm, da tre conduttori tipo N07V-K della sezione di 1,5 mmq e da un conduttore del tipo N07V-K per il collegamento di terra della sezione di 2,5 mmq. In opera completo di scatole e supporti in materiaie isolante, n°2 deviatori del tipo, placche di rivestimento PVC compreso cablaggio delle apparecchiature, ed ogni altro onere emagistero.	cad	<b>62,76</b>	39,29%
<b>D3.07.004</b>	<b>Punto luce doppio deviato a soffitto costituito da tubazione in PVC rigido tipo</b> RK9 sottotraccia del diametro di 20 mm, da cinque conduttori tipo NOV7-K della sezione 1.5 mmq e da un conduttore del tipo N07V-K per il collegamento di terra della sezione di 2,5 mmq. In opera completo di scatole e supporti in materiale isolante, n. 4 deviatori del tipo modulare, placche dirivestimento in PVC compreso cablaggio delle apparecchiature, edogni altro onere e magistero.	cad	<b>91,33</b>	38,20%
<b>D3.07.005</b>	<b>Punto luce invertito a soffitto costituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9</b> sottotraccia del diametro di 20 mm, da cinque conduttori tipo collegamento di terradella sezione di 2,5 mmq. In opera completo di scatole e supporti in materiale isolante, n. 4 deviatori del tipo modulare, placche dirivestimento in PVC compreso cablaggio delle apparecchiature, edogni altro onere e magistero. .	cad	<b>95,36</b>	36,59%
<b>D3.07.006</b>	<b>Punto luce senza calata a soffitto costituito da tubazione in PVC rigido tipo</b> RK9 sottotraccia del diametro di 20 mm, da due conduttori tipo N07V-K della sezione di 1,5 mmq e da un conduttore del tipo N07V-K per il collegamento di terra della sezione di 2,5 mmq. In opera compreso il fissaggio del tubo, il cablaggio delle apparecchiature ed ogni altro onere e magistero.	cad	<b>16,12</b>	34,62%
<b>D3.07.007</b>	<b>Punto luce a rele a soffitto costituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9</b> sottotraccia del diametro di 20 mm, da due conduttori tipo N07V-K della sezione di 1,5 mmq e da un conduttore del tipo N07V-K per il collegamento di terra della sezione di 2,5 mmq. In opera completo di scatola e supporto in materiale isolante, pulsante unipolare del tipo modulare, relè, placca di rivestimento in alluminio anodizzato e compreso ogni altro onere e magistero.	cad	<b>61,33</b>	28,84%
<b>D3.07.008</b>	<b>Punto luce interrotto a parete costituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9</b> sottotraccia del diametro di 16 mm, da due conduttori tipo N07V-K della sezione di 1,5 mmq e da un conduttore del tipo N07V-K per il collegamento di terra della sezione di 2,5 mmq. In opera completo di scatola e supporto in materiale isolante, interruttore del			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	tipo modulare, placca di rivestimento in alluminio anodizzato compreso cablaggio delle apparecchiatura, ed ogni altro onere emagistero. .	cad	<b>36,76</b>	48,11%
<b>D3.07.009</b>	<b>Punto luce deviato a parete costituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9</b> sottotraccia del diametro di 20 mm, da tre conduttori tipo N07V-K della sezione di 1,5 mmq e da un conduttore del tipo N07V-K per il collegamento di terra della sezione di 2,5 mmq. In opera completo di scatole e supporti in materiale isolante, n. 2 deviatori del tipo modulare, placche di rivestimento in alluminio anodizzato compreso cablaggio delle apparecchiatura, edogni altro onere e magistero. .	cad	<b>60,02</b>	41,08%
<b>D3.07.010</b>	<b>Punto luce senza calata a parete costituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9</b> sottotraccia del diametro di 20 mm, da due conduttori tipo N07V-K della sezione di 1,5 mmq e da un conduttore del tipo N07V-K per il collegamento di terra della sezione di 2,5 mmq. In opera compreso il fissaggio del tubo, il cablaggio delle apparecchiaturaed ogni altro onere e magistero.	cad	<b>16,12</b>	34,62%
<b>D3.07.011</b>	<b>Punto di sezionamento bipolare da incasso costituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9</b> sottotraccia del diametro di 20 mm, da due conduttori tipo N07V-K della sezione di 1,5 mmq e da un conduttore del tipo N07V-K per il collegamento di terra della sezione di 2,5 mmq. In opera completo di scatola e supporto in materiale isolante, interruttorebipolare del tipo modulare, placca di rivestimento in PVC compreso ogni altro onere e magistero.	cad	<b>40,62</b>	43,54%
<b>D3.07.012</b>	<b>Punto di comando a pulsante doppio costituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9</b> sottotraccia del diametro di 20 mm, da due conduttori tipo N07V-K della sezione di 1,5 mmq. In opera completo di scatola e supporto in materiale isolante, pulsante doppio 1P del tipo modulare, placca di rivestimento in PVC compreso il fissaggio del tubo e della scatola portafrutto, il cablaggio delle apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero.	cad	<b>45,54</b>	38,83%
<b>D3.07.013</b>	<b>Punto di comando a pulsante costituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9</b> sottotraccia del diametro di 20 mm, da due conduttori tipo N07V-K della sezione di 1,5 mmq. In opera completo di scatola e supporto in materiale isolante, pulsante , trasformatore, suoneria elettronica e placca di rivestimento in PVC compreso il fissaggio del tubo e della scatola portafrutto, il cablaggio delle apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero.	cad	<b>114,81</b>	15,40%
<b>D3.07.014</b>	<b>Punto di comando pulsante a tirantecostituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9</b> sottotraccia del diametro di 20 mm, da due conduttori tipo N07V-K della sezione di 1,5 mmq. In opera completo di scatola e supporto in materiale isolante, pulsante a tirante, trasformatore, suoneria elettronica e placca di rivestimento in PVC compreso il fissaggio del tubo e della scatola portafrutto, il cablaggio delle apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero.	cad	<b>86,70</b>	20,40%
<b>D3.07.015</b>	<b>Punto luce interrotto a soffitto in esecuzione protetta IP44 realizzato, a</b> partire dalla cassetta di ambiente, con tubazione in PVC rigido autoestinguento sottotraccia del diametro di 16 mm, due conduttori tipo N07V-K di sezione 1,5 mm2 piu' un conduttore tipo N07V-K di sezione 2.5 mm2 per il collegamento di terra. In opera completo di scatola portapparecchi da incasso in resina antiurto completa di sportellino di chiusura, interruttore unipolare di tipo modulare, i tasti copriforo, gli accessori minuti di montaggio, in opera compreso il fissaggio del tubo e della scatola portafrutto, il cablaggio delle apparecchiature e quant'altro necessario in materiali ed opere per dare il punto luce completo e funzionante.	cad	<b>40,34</b>	43,84%
<b>D3.07.016</b>	<b>Incremento al punto luce per opere murarie. Sono compresi: gli scassi ed i</b>			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	ripristini della muratura esistente di qualsiasi tipo, esclusa quella di pietra, dalla scatola di derivazione della linea dorsale; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura.			
01	Per punto luce interrotto a soffitto.	cad	9,31	100,00%
02	Per punto luce deviato a soffitto.	cad	13,95	100,00%
03	Per punto luce a parete.	cad	6,97	100,00%
04	Per punto luce senza calata.	cad	7,91	100,00%
<b>D3.07.017</b>	<b>Incremento al punto luce per esecuzione IP 44/55 a vista. Sono comprese: le</b> scatole di derivazione in PVC autoestinguente o in silumin pressofuso; tubazione rigida filettata o raccordabile metallica o in PVC, posata in vista a partire dalla linea dorsale; i conduttori tipo N07V-K o Nlvv-K di sezione minima di fase e di terra pari i mmq 1.5; le scatole portafrutto; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
01	Punto luce a soffitto tubazione pvc.	cad	9,31	100,00%
02	Punto luce a parete tubazione pvc.	cad	6,05	100,00%
03	Punto luce a soffitto tubazione metallica.	cad	13,95	100,00%
04	Punto luce a parete tubazione metallica.	cad	11,64	100,00%
<b>D3.07.018</b>	<b>Incremento al punto luce per placche speciali da applicare in caso di</b> utilizzo di placche in pressofusione, per ogni punto di comando. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
01	Per placche fino a 3 moduli.	cad	10,34	10,77%
02	Per placche a 4 moduli.	cad	13,67	8,14%
03	Per placche fino a 7 moduli.	cad	19,11	4,83%
<b>D3.07.019</b>	<b>Punto presa comandata con bipolare da incasso costituito da tubazione in</b> PVC rigido tipo RK9 sottotraccia del diametro di 20 mm, da due conduttori tipo N07V-K della sezione di 1,5 mmq e da un conduttore del tipo N07V-K per il collegamento di terra della sezione di 2,5 mmq. In opera completo di scatola e supporto in materiale isolante, interruttore bipolare del tipo modulare, presa bipasso, placca di rivestimento in PVC compreso la ed ogni altro onere e magistero.			
		cad	60,70	29,14%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.08 Punti presa e di servizio</b>				
<b>D3.08.001</b>	<b>Predisposizione punto presa costituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9</b> sottotraccia del diametro di 16 mm. In operacompleto di scatola e supporto in materiale isolante, del tipo modulare, placca di rivestimento in PVC compreso il fissaggio del tubo e della scatola portafrutto ed ogni altro onere e magistero.	cad	<b>17,44</b>	66,76%
<b>D3.08.002</b>	<b>Punto presa di corrente 2P+T 10A costituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9</b> sottotraccia del diametro di 16 mm, da due conduttori tipo N07V-K della sezione di 1,5 mmq e da un conduttore del tipo N07V-K per il collegamento di terra della sezione di 2,5 mmq.. In opera completo di scatola e supporto in materiale isolante, presa di corrente ad alveoli schermati del tipo modulare, placca di rivestimento in PVC compreso il fissaggio del tubo e della scatola portafrutto, il cablaggio delle apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero.	cad	<b>38,84</b>	50,33%
<b>D3.08.003</b>	<b>Punto presa di corrente 2P+T 16A costituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9</b> sottotraccia del diametro di 20 mm, da due conduttori tipo N07V-K della sezione di 2,5 mmq e da un conduttore del tipo N07V-K per il collegamento di terra della sezione di 2,5 mmq.. In opera completo di scatola e supporto in materiale isolante, presa di corrente ad alveoli schermati del tipo modulare, placca di rivestimento in PVC compreso il fissaggio del tubo e della scatola portafrutto, il cablaggio delle apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero.	cad	<b>42,53</b>	45,95%
<b>D3.08.004</b>	<b>Punto presa di corrente 2P+T 16 A universale con bipasso costituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9</b> sottotraccia del diametro di 20 mm, da due conduttori tipo N07V-K della sezione di 2,5 mmq e da un conduttore del tipo N07V-K per il collegamento di terra della sezione di 2,5 mmq. In opera completo di scatola e supporto in materiale isolante, presa di corrente ad alveoli schermati del tipo modulare, placca di rivestimento in PVC compreso il fissaggio del tubo e della scatola portafrutto, il cablaggio delle apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero.	cad	<b>48,38</b>	40,40%
<b>D3.08.005</b>	<b>Punto presa con fusibile sezionatore 10 A</b> <b>Punto presa di corrente 2x10A+T</b> costituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9 sottotraccia del diametro di 16 mm, da due conduttori tipo N07V-K della sezione di 1,5 mmq e da un conduttore del tipo N07V-K per il collegamento di terra della sezione di 2,5 mmq. In opera completo di scatola e supporto in materiale isolante, presa di corrente ad alveoli schermati del tipo modulare, fusibile a cartuccia, 10A, placca di rivestimento in PVC compreso il fissaggio del tubo e della scatola portafrutto, il cablaggio delle apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero.	cad	<b>47,05</b>	44,47%
<b>D3.08.006</b>	<b>punto presa con fusibile sezionatore 16 A</b> <b>Punto presa di corrente 2x16A+T</b> costituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9 sottotraccia del diametro di 20 mm, da due conduttori tipo N07V-K della sezione di 2,5 mmq e da un conduttore del tipo N07V-K per il collegamento di terra della sezione di 2,5 mmq.. In opera completo di scatola e supporto in materiale isolante, presa di corrente ad alveoli schermati del tipo modulare, fusibile a cartuccia, 16A, placca di rivestimento in PVC compreso il fissaggio del tubo e della scatola portafrutto, il cablaggio delle apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero.	cad	<b>52,26</b>	40,04%
<b>D3.08.007</b>	<b>Punto presa con interruttore automatica magnetotermico 10A</b> <b>Punto presa di corrente 2x10A</b> costituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9 sottotraccia del diametro di 16 mm, da due conduttori tipo N07V-K della sezione di 1,5 mmq e da un conduttore del tipo N07V-K per il collegamento di terra della sezione di 2,5 mmq. In opera completo di scatola e supporto in materiale isolante, presa di corrente ad			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	alveoli schermati del tipo modulare, con interruttore automatico magnetotermico bipolare con un polo protetto 10A, placca di rivestimento in PVC compreso il fissaggio del tubo e della scatola portafrutto, il cablaggio delle apparecchiature ed ogni altro onere e magistero.	cad	<b>65,34</b>	32,02%
<b>D3.08.008</b>	<b>Punto presa di corrente 2x16A costituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9</b> sottotraccia del diametro di 20 mm da 2 conduttori tipo N07V-K della sezione di 2,5 mmq e da un conduttore del tipo N07V-K per il collegamento di terra della sezione di 2,5 mmq. In opera completo di scatola e supporto in materiale isolante, presa di corrente ad alveoli schermati del tipo modulare, con interruttore automatico magnetotermico bipolare con un polo protetto 16A, placca di rivestimento in PVC compreso il fissaggio del tubo e della scatola portafrutto, il cablaggio delle apparecchiature ed ogni altro onere e magistero.	cad	<b>70,85</b>	29,53%
<b>D3.08.009</b>	<b>Punto presa interbloccata con interruttore magnetotermico 10 A</b> Punto presa di corrente 2x10A interbloccata costituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9 sottotraccia del diametro di 16 mm, da due conduttori tipo N07V-K della sezione di 1,5 mmq e da un conduttore del tipo N07V-K per il collegamento di terra della sezione di 2,5 mmq. In opera completo di scatola e supporto in materiale isolante, presa di corrente ad alveoli schermati del tipo modulare, con interruttore automatico magnetotermico bipolare con un polo protetto 10A, placca di rivestimento in PVC compreso il fissaggio del tubo e della scatola portafrutto, il cablaggio delle apparecchiature ed ogni altro onere e magistero.	cad	<b>78,87</b>	26,53%
<b>D3.08.010</b>	<b>Punto presa interbloccata con interruttore magnetotermico 16 A</b> Punto presa di corrente 2x16A interbloccata costituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9 sottotraccia del diametro di 20 mm, da due conduttori tipo N07V-K della sezione di 2,5 mmq e da un conduttore del tipo N07V-K per il collegamento di terra della sezione di 2,5 mmq. In opera completo di scatola e supporto in materiale isolante, presa di corrente ad alveoli schermati del tipo modulare, con interruttore automatico magnetotermico bipolare con un polo protetto 16A, placca di rivestimento in PVC compreso il fissaggio del tubo e della scatola portafrutto, il cablaggio delle apparecchiature ed ogni altro onere e magistero.	cad	<b>85,80</b>	24,38%
<b>D3.08.011</b>	<b>Punto presa di corrente 2x10A interbloccata costituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9</b> sottotraccia del diametro di 16 mm, da due conduttori tipo N07V-K della sezione di 1,5 mmq e da un conduttore del tipo N07V-K per il collegamento di terra della sezione di 2,5 mmq. In opera completo di scatola e supporto in materiale isolante, presa di corrente ad alveoli schermati del tipo modulare, con interruttore automatico differenziale bipolare con un polo protetto 10A, placca di rivestimento in PVC compreso il fissaggio del tubo e della scatola portafrutto, il cablaggio delle apparecchiature ed ogni altro onere e magistero. .	cad	<b>100,29</b>	20,86%
<b>D3.08.012</b>	<b>Punto presa di corrente 2x16A interbloccata costituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9</b> sottotraccia del diametro di 20 mm, da due conduttori tipo N07V-K della sezione di 2,5 mmq e da un conduttore del tipo N07V-K per il collegamento di terra della sezione di 2,5 mmq. In opera completo di scatola e supporto in materiale isolante, presa di corrente ad alveoli schermati del tipo modulare, con interruttore automatico differenziale bipolare con un polo protetto 16A, placca di rivestimento in PVC compreso il fissaggio del tubo e della scatola portafrutto, il cablaggio delle apparecchiature ed ogni altro onere e magistero. .	cad	<b>110,76</b>	18,89%
<b>D3.08.013</b>	<b>Fornitura e posa in opera di presa di corrente ad alveoli schermati in scatola esistente:</b>			
<b>01</b>	presa 2 x 10 A+T.	cad	<b>12,00</b>	77,56%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
02	presa 2 x 16 A+T.	cad	13,08	71,18%
03	presa 2P+T 16A con bipasso.	cad	18,92	49,20%
<b>D3.08.014</b>	<b>Punto presa in esecuzione IP44 2P 10 A</b> incasso 2P+T 10A cosmuito da tubazione in PVC rigidotipo RK9 sottotraccia del diametro di 16 mm,da due conduttori tipo N07V-K della sezione di 1,5 mmq e da un conduttore del tipo N07V-K per il collegamento di terra della sezione di 2,5 mmq.. In opera completo di contenitore in resina e coperchio, presa di corrente ad alveoli schermati del tipo modulare compreso il fissaggio del tubo e del contenitore, il cablaggio delle apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero.	cad	42,75	48,95%
<b>D3.08.015</b>	<b>Punto presa di corrente IP 44 2P 16A</b> Punto presa di corrente 2P+T 16 in esecuzione IP44 costituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9 sottotraccia del diametro di 20 mm, da due conduttori tipo N07V-K della sezione di 2,5 mmq e da un conduttore del tipo N07VK per il collegamento di terra delta sezione di 2,5 mmq.. In opera completo di contenitore in resina e coperchio, presa di corrente ad alveoli schermati del tipo modulare compreso il fissaggio del tubo e del contenitore, il cablaggio delle apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero.	cad	46,44	45,06%
<b>D3.08.016</b>	<b>Incremento al punto presa per opere murarie.</b> Sono compresi: gli scassi ed i ripristini della muratura esistente di qualsiasi tipo, esclusa quella di pietra, dalla scatola di derivazione della linea dorsale; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura.	cad	13,95	100,00%
<b>D3.08.017</b>	<b>Incremento al punto presa per esecuzione IP 44155 a vista. Sono comprese:</b> le scatole di derivazione in PVC autoestinguente o in silumin pressofuso; tubazione rigida filettata o raccordabile metallica o in PVC, posata in vista a partire dalla linea dorsale; i conduttori tipo N07V-K o N1VV-K di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1.5; le scatole portafrutto; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le cune. E'inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. .			
01	Punto presa 2x10A + T tubazione PVC.	cad	9,31	100,00%
02	Punto presa 2x16A + T tubazione PVC.	cad	7,91	100,00%
03	Punto presa 2x10A + T tubazione Metallica.	cad	16,28	100,00%
04	Punto presa 2x16A + T tubazione Metallica.	cad	11,64	100,00%
<b>D3.08.018</b>	<b>Presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP55,</b> provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera compreso gli oneri per la formazione della linea a partire dalla cassetta di ambiente (cavi, tubazioni e cassette e quant'altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante.			
01	2P+T 16A.	cad	112,42	17,38%
02	2P+T 32A.	cad	145,10	13,47%
03	3P+T 16A.	cad	122,96	15,90%
04	3P+T 32A.	cad	148,64	13,15%
05	3P+T 63A.	cad	209,41	9,33%
06	3P+N+T 16A.	cad	142,10	13,75%
07	3P+N+T 32A.	cad	178,21	10,97%
08	3P+N+T 63A.	cad	221,97	8,80%
<b>D3.08.019</b>	<b>Punto presa telefonica costituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9</b>			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	sottotraccia del diametro di 16 mm, scatola e supporto in materiale isolante, presa telefonica del tipo modulare RJ12, placca dirivestimento in PVC in opera compreso il cavo ad una coppia polare,il fissaggio del tubo e della scatola portafrutto, il cablaggio delle apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero. .	cad	<b>44,53</b>	39,72%
<b>D3.08.020</b>	<b>Punto presa TV costituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9 sottotraccia del</b> diametro di 16 mm, scatola e supporto in materiale isolante, presa coassiale TV passante del tipo modulare derivata, placca di rivestimento in PVC in opera compreso il derivatore, il cavo coassiale 75 Ohm, il fissaggio del tubo e della scatola portafrutto, il cablaggio delle apparecchiature ed ogni altro onere e magistero.	cad	<b>54,81</b>	32,26%
<b>D3.08.021</b>	<b>Punto presa SAT costituito da tubazione in PVC rigido tipo RK9 sottotraccia</b> del diametro di 16 mm, scatola e supporto in materiale isolante, presa coassiale SAT passante del tipo modulare derivata, placca di rivestimento in PVC in opera, il cavo SAT 75 Ohm, il fissaggio del tubo e della scatola portafrutto, il cablaggio delle apparecchiature ed ogni altro onere e magistero.	cad	<b>54,81</b>	32,26%
<b>D3.08.022</b>	<b>Punto presa TV costituito da presa coassiale TV del tipo modulare in scatola</b> esistente in opera compreso di derivatore e cavo In opera in scatola già esistente, compreso il cablaggio delle apparecchiatura ed ogni altro onere e magistero. .	cad	<b>38,23</b>	46,26%
<b>D3.08.023</b>	<b>Formazione di punto presa di servizio costituito da tubazione in PVC rigido</b> tipo RK9 sottotraccia del diametro di 20 mm a partire dalla cassetta di ambiente, questa esclusa, scatola portafrutto, supporto, tasti copriforo, placca in PVC posta in opera compreso il fissaggio del tubo e della scatola, il montaggio dei pezzi ed ogni altro onere e magistero.	cad	<b>33,96</b>	52,09%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.09 Illuminazione per esterni</b>				
<b>D3.09.001</b>	<b>Proiettore per lampada alogena realizzata in alluminio pressofuso, con schermo in vetro, riflettore in alluminio, con grado di protezione pari a IP55, fornito e posto in opera. Sono Compresi: la staffa di fissaggio; la lampada alogena; tutti gli accessori necessari. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. .</b>			
<b>01</b>	Per lampade fino a 500W.	cad	<b>46,06</b>	50,51%
<b>02</b>	Per lampade fino a 1000W.	cad	<b>119,65</b>	19,44%
<b>D3.09.002</b>	<b>Proiettore per lampada a scarica, ad elevatoremendamento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassettaaccessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. .</b>			
<b>01</b>	Con lampada SAP 70W simmetrica.	cad	<b>145,92</b>	15,94%
<b>02</b>	Con lampada SAP 70W asimmetrica.	cad	<b>142,03</b>	16,38%
<b>03</b>	Con lampada JM 70W simmetrica.	cad	<b>150,50</b>	15,46%
<b>04</b>	Con lampada JM 70W asimmetrica.	cad	<b>150,50</b>	15,46%
<b>05</b>	Con lampada JM 100W (Sodio Bianca) simm.	cad	<b>175,16</b>	13,28%
<b>06</b>	Con lampada SAP 250W simmetrica.	cad	<b>195,60</b>	11,89%
<b>07</b>	Con lampada SAP 250W asimmetrica.	cad	<b>200,26</b>	11,62%
<b>08</b>	Con lampada JM 250W simmetrica.	cad	<b>186,86</b>	12,45%
<b>09</b>	Con lampada JM 250W asimmetrica.	cad	<b>188,41</b>	12,35%
<b>10</b>	Con lampada SAP 400W simmetrica.	cad	<b>227,58</b>	10,22%
<b>11</b>	Con lampada SAP 400W asimmetrica.	cad	<b>227,58</b>	10,22%
<b>12</b>	Con lampada JM400W simmetrica.	cad	<b>189,38</b>	12,28%
<b>13</b>	Con lampada JM400W asimmetrica.	cad	<b>193,24</b>	12,04%
<b>14</b>	Con lampada SBP 35W simmetrica.	cad	<b>177,63</b>	13,10%
<b>15</b>	Con lampada SBP 35W asimmetrica.	cad	<b>181,50</b>	12,82%
<b>D3.09.003</b>	<b>Illuminatore da esterno con globo in policarbonato da alloggiare su palo o a parete, provvisto di sfera in policarbonato autoestinguente atto ad alloggiare le lampade sotto indicate, trasparente od opalino, di forma sferica o ovale o squadrata, con base di attacco per palo diametro mm 60, grado di protezione IP55, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade; l'accenditore; il condensatore. E'inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante con lampade.</b>			
<b>01</b>	Al mercurio bulbo fluoresc. max 80W-125W.	cad	<b>97,19</b>	32,06%
<b>02</b>	Al sodio alta pressione max 70W.	cad	<b>111,21</b>	28,02%
<b>03</b>	Con lampada tipo PL o DULUX max 24W.	cad	<b>92,91</b>	33,54%
<b>D3.09.004</b>	<b>Accessori per illuminatore da esterno per globo in policarbonato. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</b>			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
01	Schermo lamellare per lampade.	cad	23,86	15,59%
02	Braccio per fissaggio a parete diametro mm 60 in policarbonato.	cad	38,89	20,33%
03	Supporto in nylon.	cad	34,08	6,83%
04	Braccio in acciaio zincato vernic. mm 60.	cad	179,07	4,42%
<b>D3.09.005</b>	<b>Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo</b> deicollegamenti di fase da realizzare con conduttori a isolamento butilico dal pozzetto di ispezione, ai fusibili ed al vano accessori dell'armatura. Sono compresi: i collegamenti di terra, sia all'apparato che al palo; la scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la scatola di giunzione da palo portafusibile.			
01	Per pali fino m 3 f.t.	cad	58,16	100,00%
02	Per pali di altezza superiore a m 3 f.t.	cad	100,39	69,33%
03	Ogni armatura in più sullo stesso palo.	cad	46,52	100,00%
04	Incremento per riempimento della scatola di derivazione con resina.	cad	20,92	55,62%
<b>D3.09.006</b>	<b>Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna a parete comprensivo</b> di collegamenti di fase e di terra dalla scatola di derivazione all'armatura ad isolamento butilico. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la scatola di derivazione.			
		cad	150,60	69,33%
<b>D3.09.007</b>	<b>Armatura stradale in acciaio per lampade MBF125W realizzato con corpo in</b> acciaio zincato a caldo o in alluminio e riflettore in alluminio purissimo, con grado di protezione IP23 del vano accessori, attacco per palo diametro mm 60, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada a mercurio bulbo fluorescente max 125W; l'accenditore; condensatori di rifasamento; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
01	Senza coppa.	cad	178,39	6,52%
02	Con gonnella antiabbagliamento.	cad	183,81	6,33%
03	Con coppa in policarbonato stabiliz.U.V.	cad	195,43	5,96%
<b>D3.09.008</b>	<b>Armatura stradale applicabile su testa palo diametro mm 60 ed anche su</b> braccio con corpo in materiale plastico, poliestere rinforzato in fibre di vetro, con grado di protezione minimo del vano lampada IP54 e del vano accessori IP23. Provvista di riflettore in alluminio purissimo, schermo, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'accenditore; le lampade; i condensatori di rifasamento, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
01	Con lampada 70W.	cad	229,00	10,16%
02	Con lampada mercurio bulbo fluoresc. 125W.	cad	240,82	9,66%
<b>D3.09.009</b>	<b>Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, realizzata con corpo in</b> alluminio pressofuso o in materiale sintetico, con copertura in materiale plastico antinvecchiante incernierata, coppa in policarbonato riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione min. IP23, vano portalampana min. IP54, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade cablate e rifasate; l'accenditore, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
01	Con lampada al sodio alta pressione 150W.	cad	263,47	8,83%
02	Con lampada al sodio alta pressione 250W.	cad	299,11	7,78%
03	Con lampada al mercurio bulbo fluor. 125W.	cad	242,37	9,60%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
04	Con lampada al mercurio bulbo fluor. 250W.	cad	<b>262,55</b>	8,86%
05	Con lampada al sodio alta pressione 70W.	cad	<b>255,61</b>	9,10%
<b>D3.09.010</b>	<b>Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incemierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</b>			
01	Con lampada al sodio alta pressione 70W.	cad	<b>274,98</b>	8,46%
02	Con lampada al sodio alta pressione 100W.	cad	<b>279,95</b>	8,31%
03	Con lampada al sodio alta pressione 150W.	cad	<b>296,78</b>	7,84%
04	Con lampada al sodio alta pressione 250W.	cad	<b>318,47</b>	7,30%
05	Con lampada al sodio alta pressione 400W.	cad	<b>292,60</b>	7,95%
06	Con lampada ai vapori di mercurio 125W.	cad	<b>231,53</b>	10,05%
07	Con lampada ai vapori di mercurio 250W.	cad	<b>279,60</b>	8,32%
08	Con lampada ai vapori di mercurio 400W.	cad	<b>314,57</b>	7,40%
<b>D3.09.011</b>	<b>Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo con corpo in poliestere rinforzato, coppa in metacrilato, in classe II di isolamento, telaio in pressofusione, vano lampada con grado IP55, vano accessori IP44, ottica variabile, piastra e lampada asportabili senza utensili, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada; il cablaggio; i condensatori di rifasamento; gli accenditori; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</b>			
01	Con lampada al sodio alta pressione 70W.	cad	<b>278,07</b>	8,37%
02	Con lampada al sodio alta pressione 100W.	cad	<b>282,26</b>	8,24%
03	Con lampada al sodio alta pressione 150W.	cad	<b>299,88</b>	7,76%
04	Con lampada al sodio alta pressione 250W.	cad	<b>320,03</b>	7,27%
05	Con lampada al sodio alta pressione 400W.	cad	<b>347,35</b>	6,70%
06	Con lampada ai vapori di mercurio 250W.	cad	<b>298,34</b>	7,80%
<b>D3.09.012</b>	<b>Incremento per classe di isolamento II e coppa in vetro termoresistente.</b>			
01	Per classe II.	cad	<b>10,07</b>	---
02	Per coppa in vetro.	cad	<b>15,50</b>	---
03	Per ottica CUT - OFF.	cad	<b>28,67</b>	---
<b>D3.09.013</b>	<b>Fornitura e posa in opera di basamento di sostegno per palo di pubblica illuminazione prefabbricato in conglomerato cementizio Rck 250, compreso il pozzetto ispezionabile delle dimensioni opportune; lo scavo; la tubazione del diametro opportuno per il fissaggio del palo; il ripristino del terreno; i fori per il passaggio dei cavi. E' inoltre compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</b>			
01	80x50x50 (per pali di altezza fino a 4,00 m. fuori terra).	cad	<b>174,65</b>	39,85%
02	80x70x80 (per pali di altezza da 4,00 m. fino a 6,00 m. fuori terra).	cad	<b>205,37</b>	33,89%
03	100x80x100 (per pali di altezza superiore a 6,00 m. di altezza fuori terra).	cad	<b>255,94</b>	34,00%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.09.014</b>	<b>Palo rastremato diritto in acciaio verniciato o zincato avente sezione terminale pari a diametro mm 60, sezione di base opportuna da incassare nel terreno per mm 500-800, spessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in acciaio di rinforzo alla base. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</b>			
<b>01</b>	Per altezza f.t. mm 3000 zincato.	cad	<b>142,69</b>	36,59%
<b>02</b>	Per altezza f.t. mm 3500 zincato.	cad	<b>148,10</b>	35,25%
<b>03</b>	Per altezza f.t. mm 4000 zincato.	cad	<b>159,72</b>	32,69%
<b>04</b>	Per altezza f.t. mm 4500 zincato.	cad	<b>165,14</b>	31,61%
<b>05</b>	Per altez. f.t. mm 5000 zincato (Hi=500).	cad	<b>175,22</b>	29,80%
<b>06</b>	Per altez. f.t. mm 5500 zincato (Hi=500).	cad	<b>186,82</b>	27,94%
<b>07</b>	Per altez. f.t. mm 6000 zincato (Hi=800).	cad	<b>254,94</b>	27,30%
<b>08</b>	Per altez. f.t. mm 7000 zincato (Hi=800).	cad	<b>298,65</b>	23,30%
<b>09</b>	Per altez. f.t. mm 8000 zincato (Hi=800).	cad	<b>317,25</b>	21,94%
<b>10</b>	Per altez. f.t. mm 9000 zincato (Hi=800).	cad	<b>320,35</b>	21,73%
<b>11</b>	Per altez. f.t. mm 10000 zincato (Hi=800).	cad	<b>335,83</b>	20,72%
<b>D3.09.015</b>	<b>Testa palo per pali diritti realizzati in acciaio zincato di spessore min. pari a mm 3 da fissare sulla sommità del palo, con diametro terminale pari a mm 60 e lunghezza in pianta pari a mm 250 fornito e posto in opera compresa l'eventuale verniciatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</b>			
<b>01</b>	Singolo, incluso l'onere per l'eventuale verniciatura.	cad	<b>30,22</b>	38,51%
<b>02</b>	Doppio.	cad	<b>37,19</b>	31,29%
<b>03</b>	Triplo.	cad	<b>42,61</b>	27,31%
<b>04</b>	Quadruplo.	cad	<b>56,56</b>	20,58%
<b>D3.09.016</b>	<b>Palo conico curvato zincato avente sezione terminale del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro min. mm 148 da incassare nel terreno (Hi 800) spessore minimo mm 3, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in acciaio di rinforzo alla base. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</b>			
<b>01</b>	Per altezza f.t. mm 7000 - Hi mm 800.	cad	<b>314,92</b>	22,10%
<b>02</b>	Per altezza f.t. mm 7200 - Hi mm 800.	cad	<b>327,32</b>	21,26%
<b>03</b>	Per altezza f.t. mm 7800 - Hi mm 800.	cad	<b>327,32</b>	21,26%
<b>04</b>	Per altezza f.t. mm 8000 - Hi mm 800.	cad	<b>356,75</b>	19,51%
<b>05</b>	Per altezza f.t. mm 8800 - Hi mm 800.	cad	<b>356,75</b>	19,51%
<b>06</b>	Per altezza f.t. mm 9000 - Hi mm 800.	cad	<b>392,37</b>	17,74%
<b>07</b>	Per altezza f.t. mm 9600 - Hi mm 800.	cad	<b>392,37</b>	17,74%
<b>08</b>	Per altezza f.t. mm 10000 - Hi mm 800.	cad	<b>496,93</b>	14,01%
<b>09</b>	Doppio, Per altezza f.t. mm 8000 - Hi mm 800.	cad	<b>585,22</b>	11,89%
<b>10</b>	Doppio, Per altezza f.t. mm 9000 - Hi mm 800.	cad	<b>627,04</b>	11,10%
<b>11</b>	Doppio, Per altezza f.t. mm 10000 - Hi mm 800.	cad	<b>796,66</b>	8,74%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.09.017</b>	<b>Braccio per palo zincato realizzato in acciaio zincato di spessore min. mm 3.2,</b> di diametro min. mm 60, di lunghezza min. pari a mm 1500 e max mm 2000 e di altezza pari a mm 1500 fornito e posto in opera. E'compresoquanto altro occorre per dare l'opera finita. .			
<b>01</b>	Singolo.	cad	<b>65,09</b>	17,88%
<b>02</b>	Doppio.	cad	<b>144,07</b>	8,08%
<b>03</b>	Singolo, zincato e verniciato.	cad	<b>76,71</b>	30,33%
<b>04</b>	Doppio, zincato e verniciato.	cad	<b>155,69</b>	14,94%
<b>D3.09.018</b>	<b>Palo conico diritto laminato a caldo in acciaio zincato avente sezione</b> terminale pari a mm 60, sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'alteza minima pari a mm 500 - 800 secondo occorrenzaspessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per il passaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in acciaio di rinforzoalla base. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. .			
<b>01</b>	Per altezza f.t. mm 3000.	cad	<b>151,21</b>	34,53%
<b>02</b>	Per altezza f.t. mm 3500.	cad	<b>156,62</b>	33,33%
<b>03</b>	Per altezza f.t. mm 4000.	cad	<b>163,60</b>	31,91%
<b>04</b>	Per altezza f.t. mm 4500.	cad	<b>198,75</b>	35,02%
<b>05</b>	Per altezza f.t. mm 5000 (Hi =500).	cad	<b>207,27</b>	33,58%
<b>06</b>	Per altezza f.t. mm 6000 (Hi = 800).	cad	<b>235,15</b>	29,60%
<b>07</b>	Per altezza f.t. mm 7000 (Hi = 800).	cad	<b>256,83</b>	27,10%
<b>08</b>	Per altezza f.t. mm 8000 (Hi = 800).	cad	<b>281,62</b>	24,71%
<b>09</b>	Per altezza f.t. mm 8500 (Hi = 800).	cad	<b>294,01</b>	23,67%
<b>10</b>	Per altezza f.t. mm 9000 (Hi = 800).	cad	<b>308,73</b>	22,54%
<b>11</b>	Per altezza f.t. mm 9500 (Hi = 800).	cad	<b>322,67</b>	21,57%
<b>12</b>	Per altezza f.t. mm 10000 (Hi = 800).	cad	<b>343,59</b>	20,26%
<b>13</b>	Per altezza f.t. mm 10500 (Hi = 800).	cad	<b>351,33</b>	19,81%
<b>14</b>	Per altezza f.t. mm 11000 (Hi = 800).	cad	<b>371,46</b>	18,74%
<b>15</b>	Per altezza f.t. mm 11500 (Hi = 800).	cad	<b>379,98</b>	18,32%
<b>D3.09.019</b>	<b>Compenso per verniciatura pali zincati, compresa la preparazione del</b> supporto e l'aggrappante.			
<b>01</b>	Per pali rastremati o conici dritti.	cad	<b>45,72</b>	50,89%
<b>02</b>	Per pali conici curvati.	cad	<b>58,11</b>	40,03%
<b>D3.09.020</b>	<b>Palo rastremato o cilindrico in alluminio avente sezione terminale pari a mm</b> 60 e di base uguale a mm 90 nel caso di pali rastremati, da incassare nel terreno per mm 500, spessore minimo pari a mm 3 circa, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tuabzioni dei conduttori elettrici; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione. E' inoltrecompreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. .			
<b>01</b>	Per altezza f.t mm 3100.	cad	<b>220,76</b>	10,54%
<b>02</b>	Per altezza f.t mm 4100.	cad	<b>263,36</b>	8,83%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
03	Per altezza f.t mm 5000.	cad	<b>305,95</b>	7,60%
<b>D3.09.021</b>	<b>Armadio stradale realizzato in vetroresina stampata, con porta incernierata</b> asportabile, provvista di serratura, struttura modulare componibile, entrate ed uscite cavi con pressacavi o passacavi, con grado di protezione min IP44, fornito e posto in opera con telai di ancoraggio a pavimento per misure h ò mm 900. Sono comprese le piastre di fondo. E inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
01	Moduli larghezza, profondità, altezza assimilabili a mm. 500x300x200.	cad	<b>172,74</b>	26,93%
02	Moduli larghezza, profondità, altezza assimilabili a mm. 950x600x300.	cad	<b>356,31</b>	13,05%
03	Moduli larghezza, profondità, altezza assimilabili a mm 500x400x200.	cad	<b>174,31</b>	26,69%
04	Moduli larghezza, profondità, altezza assimilabili a mm 900x400x300.	cad	<b>411,30</b>	11,31%
<b>D3.09.022</b>	<b>Zoccolo per armadi realizzato in vetroresina di altezza pari a circa mm 360,</b> fornito e posto in opera come supporto agli armadi. Sono compresi: gli scassi; i ripristini del terreno ed i relativi fissaggi allo stesso. E'inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il pozzetto.	cad	<b>190,56</b>	18,31%
<b>D3.09.023</b>	<b>Cassetta da palo realizzata in vetroresina, completa di coperchio svitabile con</b> chiave, fissata su palo comprensiva di palo diametromax mm 150, fino a m 1.50 di altezza, piastradi fondo grado di protezione IP43 fornito e posto in opera. Sono compresi: gli scassi sul terreno; i ripristini; i fissaggi. E'inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. .			
01	Vuota.	cad	<b>44,95</b>	25,89%
02	Con 1 portafusibili fino a 25A.	cad	<b>72,05</b>	16,15%
03	Con 2 portafusibili fino a 25A.	cad	<b>99,17</b>	11,74%
<b>D3.09.024</b>	<b>Scatola di giunzione da palo portafusibile realizzata con corpo, scatola base e</b> morsettiera in materia plastica, da inserireall'interno di apposita feritoia mm 186x45 con testate semitonde all'interno del palo, portello in lega di alluminio apribile con chiave triangolare o mezzo similare, con portafusibili e fusibili fino a 8A, morsettid di entrata/uscita cavi fino a mmq 16 e derivazione mmq 4, fornita e posta in opera.E compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. .	cad	<b>29,45</b>	39,52%
<b>D3.09.025</b>	<b>Cassetta di derivazione in lega di alluminio di forma quadrata completa di</b> raccordi a cono o portine, fornita e posta in opera, fissata al muro nelle mis re assimilabili a mm 160x160x65 con grado di protezione min IP54. E'compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. .			
01	Vuota.	cad	<b>33,32</b>	34,93%
02	Con morsettiera.	cad	<b>48,82</b>	23,84%
03	Con fusibile.	cad	<b>60,43</b>	19,26%
<b>D3.09.026</b>	<b>Cassetta di derivazione in lega di alluminio in vetroresina di forma quadrata</b> completa di raccordi a cono o portine, fornita e posta in pera, fissata al muro nelle misure assimilabili a mm 200x200x75, con grado di protezione min IP54. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
01	Vuota.	cad	<b>38,74</b>	30,04%
02	Con morsettiera.	cad	<b>54,24</b>	21,46%
03	Con fusibile.	cad	<b>65,86</b>	17,67%
<b>D3.09.027</b>	<b>Cassetta di derivazione ottagonale, realizzata in lega di alluminio o in</b>			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	vetroresina per essere installata a parete, completa di pressacavi in PVC, grado di protezione IP54, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare illavoro finito. .			
01	Misura assimilabile a mm 70x70x45.	cad	25,58	45,50%
02	Misura assimilabile a mm 80x80x45.	cad	27,14	42,89%
03	Misura assimilabile a mm 120x 1 20x50.	cad	31,01	37,54%
04	Misura assimilabile a mm 150x 1 50x65.	cad	34,88	33,37%
<b>D3.09.028</b>	<b>Cassetta di derivazione ottagonale con morsettiera realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete completa di morsetteria nodale, fornita e posta in opera comprensiva dei collegamenti elettrici. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</b>			
01	Misura assimilabile a mm 70x70x45.	cad	41,07	28,33%
02	Misura assimilabile a mm 80x80x45.	cad	42,64	27,30%
03	Misura assimilabile a mm 120x120x50.	cad	46,50	25,03%
04	Misura assimilabile a mm 150x 1 50x65.	cad	50,37	23,10%
<b>D3.09.029</b>	<b>Lampada per illuminazione pubblica a mercurio bulbo fluorescente con attacco E27 fino a 125W ed E40 per potenze superiori, fornita e posta in opera. E' compreso quantoaltro occorre per dare il lavoro finito.</b>			
01	Potenza 50W.	cad	21,40	55,29%
02	Potenza 80W.	cad	21,85	54,14%
03	Potenza 125W.	cad	22,29	53,06%
04	Potenza 250W.	cad	28,62	41,32%
05	Potenza 400W.	cad	39,24	30,14%
<b>D3.09.030</b>	<b>Reattore per lampada a vapori di mercurio, da inserire all'interno dell'alloggiamento previsto nell'armatua, inclusa la quota relativa ai condensatori per il rifasamento dell'apparecchio, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</b>			
01	Fino a potenza 125W.	cad	28,92	40,25%
02	Per lampada potenza 250W.	cad	30,54	38,11%
03	Per lampada potenza 400W.	cad	65,38	17,80%
<b>D3.09.031</b>	<b>Lampada per illuminazione pubblica al sodio alta pressione con attacco E27 fino a 70W edE40 per potenze superiori, a bulbo ellitticoo tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. .</b>			
01	Potenza 50W.	cad	50,69	45,32%
02	Potenza 70W.	cad	51,22	44,85%
03	Potenza 100W.	cad	54,64	42,05%
04	Potenza 150W.	cad	67,61	33,98%
05	Potenza 250W.	cad	78,45	29,28%
06	Potenza 400W.	cad	90,29	25,44%
<b>D3.09.032</b>	<b>Alimentatore per lampada al sodio ad alta pressione comprensivo della quota relativa all'accenditore, al reattore ed ai condensatori per il rifasamento, da</b>			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	inserirè all'interno del vano previsto nell'armatura o in apposita custodia, fornito e posto in opera per alimentare la lampada. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. .			
01	Fino a potenza 70W.	cad	52,70	44,14%
02	Per lampada da potenza 100W a 150W.	cad	58,88	39,51%
03	Per lampada potenza 250W.	cad	64,32	36,17%
04	Per lampada potenza 400W.	cad	79,79	29,15%
<b>D3.09.033</b>	<b>Compenso per sostituzione lampada per pubblica illuminazione montata su palo, con l'uso di cestello, camion gru, operatore. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</b>	cad	50,20	69,34%
<b>D3.09.034</b>	<b>Interruttore crepuscolare completo di fotorilevatore a sensibilità regolabile, relè alimentato a 220V, fornito e posto in opera. Sono compresi: il montaggio; il collegamento elettrico al quadro sia per l'alimentazione che per i comandi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</b>	cad	84,92	27,39%
<b>D3.09.035</b>	<b>Giunto di derivazione realizzato con muffolain gomma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superiore ad 1 kV, completo di manicotti, connettori, mollette in acciaio inox, compound isolante, imduti emastiche sigillante. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. .</b>			
01	Per derivazioni a 90' per sezioni max (mmq): 2x6 - 3x6 - 4x4.	cad	66,64	52,35%
02	Per derivazioni a 90' per sezioni max (mmq): 2x50 - 3x35 - 4x25.	cad	80,59	43,30%
03	Per giunti coavi passanti max 4x25 mmq e derivato da 2x1.5 mmq.	cad	97,23	35,88%
<b>D3.09.036</b>	<b>Fornitura e posa in opera di fune di acciaio per il sostegno della linea elettrica aerea, compresi i ganci di sostegno, le fasce di ancoraggio del cavo, i tenditori, le fasce elicoidali in acciaio zincato e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</b>	cad	9,16	15,33%
<b>D3.09.037</b>	<b>Fornitura e posa in opera di nastro segnaletico, riportante la dicitura "CAVI ELETTRICI" atto a definire l'individuazione e il riconoscimento delle canalizzazioni della rete di pubblica illuminazione interrata, compreso l'ancoraggio dello stesso (ogni 2 ml.) mediante materiale di risulta proveniente dagli scavi. E' inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</b>	cad	1,43	98,23%
<b>D3.09.038</b>	<b>Armatura stradale a tecnologia LED applicabile su braccio o testa palo con corpo e coperchio stampati in alluminio pressofuso, alettature di raffreddamento integrate alla copertura, ottiche variabili in alluminio rivestito con argento ad altissima purezza 99,99%, diffusore in vetro spessore 4mm temprato resistente agli shock termici, grado di protezione IP66, classe di isolamento I, fornita e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</b>			
01	Esecuzione fino a 42W;	cad	444,18	---
02	Esecuzione fino a 85W;	cad	530,20	---
03	Esecuzione fino a 111W;	cad	570,68	---
04	Esecuzione fino a 141W;	cad	646,58	---

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.10 Illuminazione per interni</b>				
<b>D3.10.001</b>	<b>Posa in opera di plafoniera di qualsiasi tipo, fornita dall'Amministrazione,</b> compreso allacciamento ed il collegamento elettrico al punto luce. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
<b>01</b>	Posta ad una altezza fino a m 3.50.	cad	<b>11,72</b>	99,35%
<b>02</b>	Posta ad una altezza superiore a m 3.50.	cad	<b>18,72</b>	99,39%
<b>D3.10.002</b>	<b>Plafoniera a forma circolare od ovale con corpo metallico e schermo in vetro,</b> fissata ad altezza max di m 3.50, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada incandescente con attacco E27; la gabbia di protezione; i collegamenti elettrici; gli accessori di fissaggio. Il tutto con grado di protezione IP55. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
<b>01</b>	Con lampada max 60W.	cad	<b>36,72</b>	31,69%
<b>02</b>	Con lampada max 100 W.	cad	<b>45,96</b>	25,32%
<b>03</b>	Con lampada tipo SL o PL.	cad	<b>70,76</b>	16,45%
<b>04</b>	Incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50.	cad	<b>9,37</b>	99,33%
<b>D3.10.003</b>	<b>Plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente o in poliestere</b> rinforzato escherrno in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3.50, fornita e posta in opera. Sono Compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; la coppa prismaticizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. .			
<b>01</b>	Esecuzione 2x58W.	cad	<b>92,80</b>	25,07%
<b>02</b>	Esecuzione 2x36W.	cad	<b>84,48</b>	27,54%
<b>03</b>	Esecuzione 2x18W.	cad	<b>79,10</b>	29,41%
<b>04</b>	Esecuzione 1x58W.	cad	<b>72,38</b>	21,22%
<b>05</b>	Esecuzione 1x36W.	cad	<b>66,94</b>	22,94%
<b>06</b>	Esecuzione 1x18W.	cad	<b>62,96</b>	24,39%
<b>07</b>	Incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50.	cad	<b>9,37</b>	99,33%
<b>D3.10.004</b>	<b>Plafoniera con corpo in acciaio, ottica con schermo parabolico in alluminio</b> antiriflessa ottica speculare armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad una altezza max di m 3.50. sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
<b>01</b>	Potenza 4x36W.	cad	<b>309,19</b>	7,52%
<b>02</b>	Potenza 4x18W.	cad	<b>166,25</b>	13,99%
<b>03</b>	Potenza 2x58W.	cad	<b>178,06</b>	13,06%
<b>04</b>	Potenza 2x36W.	cad	<b>154,10</b>	15,10%
<b>05</b>	Potenza 2x18W.	cad	<b>136,00</b>	17,11%
<b>06</b>	Potenza 1x58W.	cad	<b>139,38</b>	11,02%
<b>07</b>	Potenza 1x36W.	cad	<b>127,52</b>	12,04%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
08	Incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50.	cad	9,37	99,33%
<b>D3.10.005</b>	<b>Plafoniera con corpo in acciaio, con schermoin plexiglass del tipo antipolvere</b> o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad altezza max di m 3.50. Sono compresi:1 reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. .			
01	Potenza 4x18W.	cad	223,08	10,43%
02	Potenza 2x58W.	cad	223,88	10,39%
03	Potenza 2x36W.	cad	195,35	11,91%
04	Potenza 2x18W.	cad	158,92	14,64%
05	Potenza 1x58W.	cad	175,15	8,77%
06	Potenza 1x36W.	cad	163,45	9,40%
07	Potenza 1 x18W.	cad	142,24	10,80%
08	Incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50.	cad	9,37	99,33%
<b>D3.10.006</b>	<b>Plafoniera con corpo in acciaio e con schermo in alluminio anodizzato e satinato, o in acciaio verniciato, fornita e posta in opera ad altezza max di m 3.50. Sono compresi: gli accessori, i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; i fissaggi e tub. fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su colitrosoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</b>			
01	4x36W.	cad	275,99	8,43%
02	4x18W.	cad	151,05	15,40%
03	2x58W.	cad	162,46	14,32%
04	2x36W.	cad	139,08	16,73%
05	2x18W.	cad	123,22	18,88%
06	1 x58W.	cad	120,05	12,79%
07	1 x 36W.	cad	114,10	13,46%
08	1x18W.	cad	102,72	14,95%
09	Incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50.	cad	9,37	99,33%
<b>D3.10.007</b>	<b>Sistema di illuminazione a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</b>			
01	Modulo fluorescente 1x58W.	cad	116,03	16,84%
02	Modulo fluorescente 1x36W.	cad	107,44	18,19%
03	Modulo fluorescente 1x18W.	cad	99,56	19,63%
04	Modulo strutturale.	cad	90,41	21,62%
05	Modulo emergenza 1x8W.	cad	144,95	13,48%
06	Modulo emergenza 1x18W.	cad	191,33	10,21%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
07	Modulo suono con altoparlante 4 ohm - 3W.	cad	<b>105,14</b>	18,59%
08	Modulo con lampada alogena max 300W.	cad	<b>140,95</b>	13,87%
<b>D3.10.008</b>	<b>Sistema di illuminazione a sezione ovale o rettangolare mono lampada</b> bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 120x60, e realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termo plastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T, gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
01	Modulo fluorescente 1x58W.	cad	<b>173,80</b>	11,25%
02	Modulo fluorescente 2x58W.	cad	<b>203,05</b>	9,63%
03	Modulo fluorescente 1x36W.	cad	<b>144,61</b>	13,52%
04	Modulo fluorescente 2x36W.	cad	<b>171,86</b>	11,37%
05	Modulo fluorescente 1x18W.	cad	<b>113,88</b>	17,16%
06	Modulo fluorescente 2x18W.	cad	<b>131,81</b>	14,83%
07	Modulo strutturale.	cad	<b>90,41</b>	21,62%
08	Modulo emergenza 1x8W.	cad	<b>194,13</b>	10,07%
09	Modulo emergenza 1x18W.	cad	<b>213,02</b>	9,18%
10	Modulo suono con altoparlante 40 ohm - 3W.	cad	<b>111,31</b>	17,56%
11	Modulo con lampada alogena max 300W.	cad	<b>152,22</b>	12,84%
<b>D3.10.009</b>	<b>Faretto da incasso per lampada alogena alimentato a 12/24V, fornito e posto</b> in opera su foro predisposto, fino ad una altezza di m 3.50. Sono compresi: il vetro di protezione; la Lampada max 50W, gli allacci elettrici; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. .			
01	Faretto con lampada.	cad	<b>53,21</b>	14,86%
02	Trasformatore elettronico.	cad	<b>37,30</b>	16,21%
03	Trasformatore toroidale.	cad	<b>33,88</b>	17,85%
04	Incremento per foro su controsoffitto.	cad	<b>8,01</b>	98,74%
05	Incremento per installazione oltre m 3.50.	cad	<b>9,37</b>	99,33%
<b>D3.10.010</b>	<b>Faretto ad incasso per lampada a 220V ad incandescenza con attacco E27, di</b> sezione assimilabile a mm 100, fornito e posto in opera su foro predisposto fino ad una altezza di m 3.50. Sono compresi, la lampada, gli accessori di fissaggio etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. .			
01	Faretto con lampada.	cad	<b>77,70</b>	10,17%
02	Incremento per foro su controsoffitto.	cad	<b>8,01</b>	98,74%
03	Incremento per altezza superiore a m 3.50.	cad	<b>9,37</b>	99,33%
<b>D3.10.011</b>	<b>Trasformatore elettrico monofase 220V/12V per alimentazione di circuiti di</b> illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
01	50VA.	cad	<b>23,44</b>	25,80%
02	100VA.	cad	<b>30,05</b>	20,12%
03	150VA.	cad	<b>30,75</b>	19,67%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
04	200VA.	cad	35,22	17,17%
05	300VA.	cad	40,80	14,82%
06	400VA.	cad	47,07	12,85%
07	500VA.	cad	61,70	9,80%
08	600VA.	cad	66,53	9,09%
09	800VA.	cad	75,56	8,00%
10	1000VA.	cad	92,94	6,51%
<b>D3.10.012</b>	<b>Gruppo autonomo di emergenza da inserire su plafoniera con lampade</b> fluorescenti atto a garantire la permanenza dell'accensione della lampada per una durata superiore ad un'ora, fornito e posto in opera Sono compresi: tutti gli accessori necessari; la batteria al nickel cadmio per alimentare lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
01	Potenza da 4 a 18 Watt (1 h aut.).	cad	114,02	12,24%
02	Potenza 13-36-58 Watt (1 h 30'aut.).	cad	147,26	9,48%
<b>D3.10.013</b>	<b>Plafoniera di emergenza installabile su scatole portafrutto. Sono compresi: la</b> batteria Ni-Cd; l'inverter; la lampada principale; la lampada secondaria di presenza tensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. .			
01	Su placca in alluminio anodizzato o in plastica.	cad	89,28	7,81%
02	Incremento per placca in pressofusione.	cad	14,81	6,24%
<b>D3.10.014</b>	<b>Plafoniera di emergenza con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera</b> a qualunque altezza, autonomia minima 2 ore Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteria al Ni-Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
01	1x6W (solo emergenza).	cad	110,42	8,43%
02	1x6W (S.A.).	cad	106,24	8,76%
03	1x8W (solo emergenza).	cad	164,89	5,65%
04	1x8W (S.A.).	cad	235,58	3,95%
06	1x18W (solo emergenza).	cad	220,09	4,23%
07	1x18W (S.A.).	cad	253,40	3,67%
08	1x18W (solo emergenza 3h autonomia).	cad	267,11	3,49%
09	2x18W (S.A.).	cad	210,80	4,42%
10	1x24W (S.A.).	cad	237,90	3,91%
11	1x36W (solo emergenza).	cad	195,31	4,77%
<b>D3.10.015</b>	<b>Plafoniera di emergenza a bandiera realizzata in materiale plastico</b> autoestingente, autonomia minima h 1, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi; gli starter; i reattori; la batteria Ni - Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato, con possibilità di inibizione, grado di protezione IP40 o IP65. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
01	Con lampada 8 W S.E. 1h IP40.	cad	156,52	5,95%
02	Con lampada 8 W S.E. 3h IP40.	cad	189,40	4,92%
03	Con lampada 8 W S.A. 1h IP40.	cad	214,65	4,34%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
04	Con lampada 8 W S.A. 3h IP40.	cad	227,00	4,10%
05	Con lampada 8 W S.E. 1h IP65.	cad	180,53	5,16%
06	Con lampada 8 W S.E. 3h IP65.	cad	213,42	4,36%
07	Con lampada 8 W S.A. 1h IP65.	cad	238,67	3,90%
08	Con lampada 8 W S.A. 3h IP65.	cad	251,00	3,71%
<b>D3.10.016</b>	<b>Plafoniera di emergenza con grado IP55 realizzata con corpo e schermo in polycarbonato autoestinguente, autonomia minima 1 h, fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; gli starter; i reattori; L'inverter; la batteriaal Ni-cd; il pittogramma normalizzato a doppio isolamento; la lampada fluorescente compatta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</b>			
01	1 x 18W (solo emergenza).	cad	199,54	4,67%
02	1 x 18W (S.A.).	cad	236,19	3,94%
03	1x8W (solo emergenza).	cad	136,13	6,84%
04	1x24W (solo emergenza).	cad	212,74	4,38%
05	1x24W (S.A.).	cad	232,06	4,01%
07	2x18W (solo emergenza).	cad	272,64	3,42%
08	2x18W (S.A.).	cad	324,53	2,87%
<b>D3.10.017</b>	<b>Plafoniera con tecnologia LED realizzata con corpo in lamiera di acciaio zincato, preverniciato con resina poliestere, ottica dark light , fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad una altezza max di m 3.50. Sono compresi : gli accessori; le staffe di fissaggio; la posa in vista. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</b>			
01	Esecuzione fino a 19W;	cad	273,78	---
02	Esecuzione fino a 28W;	cad	286,43	---
03	Esecuzione fino a 37W;	cad	307,93	---
04	Esecuzione fino a 19W versione dimmerabile;	cad	338,29	---
05	Esecuzione fino a 28W versione dimmerabile;	cad	350,94	---
06	Esecuzione fino a 37W versione dimmerabile;	cad	363,59	---
07	Incremento per posa ad altezza superiore a m 3.50;	cad	13,43	---
<b>D3.10.018</b>	<b>Plafoniera con tecnologia LED realizzata con corpo in lamiera di acciaio zincato, preverniciato con resina poliestere, ottica dark light , fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad una altezza max di m 3.50. Sono compresi : gli accessori; le staffe di fissaggio; la posa ad incasso su controsoffitti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</b>			
01	Esecuzione fino a 19W;	cad	190,29	---
02	Esecuzione fino a 28W;	cad	197,88	---
03	Esecuzione fino a 37W;	cad	216,85	---
04	Esecuzione fino a 19W versione dimmerabile;	cad	215,59	---
05	Esecuzione fino a 28W versione dimmerabile;	cad	251,01	---
06	Esecuzione fino a 37W versione dimmerabile;	cad	275,04	---
07	Incremento per posa ad altezza superiore a m 3.50;	cad	13,43	---

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.10.019</b>	<b>Plafoniera con tecnologia LED realizzata con corpo e cornice stampato ad</b> iniezione in policarbonato bianco, infrangibile ed autoestinguente, diffusore estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza , fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad una altezza max di m 3.50. Sono compresi : gli accessori; le staffe di fissaggio; la posa in vista. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
01	Esecuzione fino a 33W;	cad	<b>228,24</b>	---
02	Esecuzione fino a 55W;	cad	<b>337,03</b>	---
03	Esecuzione fino a 33W versione dimmerabile;	cad	<b>261,13</b>	---
04	Esecuzione fino a 55W versione dimmerabile;	cad	<b>359,80</b>	---
05	Incremento per posa ad altezza superiore a m 3.50;	cad	<b>13,43</b>	---
<b>D3.10.020</b>	<b>Plafoniera con tecnologia LED realizzata con corpo e cornice stampato ad</b> iniezione in policarbonato bianco, infrangibile ed autoestinguente, diffusore estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza , fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad una altezza max di m 3.50. Sono compresi : gli accessori; le staffe di fissaggio; la posa da incasso su controsoffitti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
01	Esecuzione fino a 33W;	cad	<b>147,38</b>	---
02	Esecuzione fino a 55W;	cad	<b>287,69</b>	---
03	Esecuzione fino a 33W versione dimmerabile;	cad	<b>242,15</b>	---
04	Esecuzione fino a 55W versione dimmerabile;	cad	<b>382,57</b>	---
05	Incremento per posa ad altezza superiore a m 3.50;	cad	<b>13,43</b>	---
<b>D3.10.021</b>	<b>Plafoniera a forma tonda con tecnologia LED realizzata con corpo in</b> policarbonato infrangibile ed autoestinguente, diffusore in policarbonato trasparente, liscio esternamente antipolvere, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad una altezza max di m 3.50. Sono compresi : gli accessori; le staffe di fissaggio; la posa in vista. Il tutto con grado di protezione IP55. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
01	Esecuzione fino a 15W;	cad	<b>83,76</b>	---
02	Esecuzione fino a 20W;	cad	<b>85,02</b>	---
03	Esecuzione fino a 25W;	cad	<b>92,61</b>	---
04	Incremento per posa ad altezza superiore a m 3.50;	cad	<b>13,43</b>	---
<b>D3.10.022</b>	<b>Plafoniera con tecnologia LED realizzata con corpo stampato ad iniezione in</b> policarbonato infrangibile ed autoestinguente, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato con righe interne per un maggior controllo luminoso, riflettore in acciaio zincato preverniciato bianco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad una altezza max di m 3.50. Sono compresi : gli accessori; le staffe di fissaggio; la posa in vista. Il tutto con grado di protezione IP66. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
01	Esecuzione fino a 20W;	cad	<b>83,76</b>	---
02	Esecuzione fino a 27W;	cad	<b>85,02</b>	---
03	Esecuzione fino a 37W;	cad	<b>92,61</b>	---
04	Esecuzione fino a 50W;	cad	<b>130,56</b>	---

<b>Codice</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>PREZZO</b> Euro	<b>% Mano d'Opera</b>
<b>05</b>	Incremento per posa ad altezza superiore a m 3.50;	cad	<b>13,43</b>	---

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.11 Impianti rivelazione incendi</b>				
<b>D3.11.001</b>	<b>Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto, uscita seriale; alimentazione 230 V - 50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 30 rivelatori per zona, massima lunghezza di zona 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43; compresa l'attivazione dell'impianto:</b>			
<b>01</b>	a 2 zone di rivelazione.	cad	<b>513,05</b>	24,25%
<b>02</b>	a 4 zone di rivelazione.	cad	<b>1.136,08</b>	10,95%
<b>03</b>	a 2 zone di rivelazione ed 1 canale di spegnimento, controllo linea pulsante per attivazione ed inibizione scarica estinguente, controllo linea elettrovalvola; segnalazione di "evacuazione locale", segnalazione di "spegnimento in corso".	cad	<b>701,12</b>	17,75%
<b>04</b>	a 8 zone di rivelazione.	cad	<b>1.243,47</b>	10,01%
<b>05</b>	a 16 zone di rivelazione.	cad	<b>1.924,12</b>	6,47%
<b>06</b>	a 32 zone di rivelazione.	cad	<b>3.872,68</b>	3,21%
<b>D3.11.002</b>	<b>Accessori per centrali di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone, compresa l'attivazione dell'impianto:</b>			
<b>01</b>	scheda di espansione a 2 zone per centrale a 8 zone;	cad	<b>182,06</b>	25,55%
<b>02</b>	scheda di espansione a 8 zone per centrale a 16 zone;	cad	<b>652,82</b>	7,13%
<b>03</b>	unità di comando remota a microprocessore per lo spegnimento; per centrali a 16 zone.	cad	<b>844,51</b>	5,51%
<b>D3.11.003</b>	<b>Centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone, massimo 2 rivelatori per zona, con microprocessore, segnalazione allarme acustica e a led, segnalazione di preallarme generale, allarme generale e guasto; uscita per sirena esterna; alimentazione 230 V - 50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h, contenitore metallico con grado di protezione IP 43; compresa l'attivazione dell'impianto.</b>	cad	<b>633,46</b>	15,80%
<b>D3.11.004</b>	<b>Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C; compresa l'attivazione dell'impianto:</b>			
<b>01</b>	completo di base di montaggio;	cad	<b>69,05</b>	39,21%
<b>02</b>	completo di base di montaggio a profilo ribassato;	cad	<b>71,28</b>	37,98%
<b>03</b>	con relè ausiliario;	cad	<b>82,41</b>	32,85%
<b>04</b>	per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm;	cad	<b>305,31</b>	8,87%
<b>D3.11.005</b>	<b>Rivelatore convenzionale termico, del tipo termovelocimetrico, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C; compresa l'attivazione dell'impianto:</b>			
<b>01</b>	completo di base di montaggio;	cad	<b>80,94</b>	33,45%
<b>02</b>	completo di base di montaggio e relè ausiliario;	cad	<b>94,30</b>	28,71%
<b>D3.11.006</b>	<b>Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C; compresa l'attivazione dell'impianto:</b>			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
01	completo di base di montaggio.	cad	70,51	38,39%
02	completo di base di montaggio a profilo ribassato;	cad	72,94	37,11%
03	completo di base di montaggio e relè ausiliario;	cad	91,74	29,51%
04	per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm;	cad	187,58	14,43%
<b>D3.11.007 Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto:</b>				
01	ottico di fumo, tipo a riflessione portata da 20 a 40 m, in base alle caratteristiche del riflettore questo incluso;	cad	731,02	3,70%
02	ottico di fumo, tipo a riflessione portata 100 m, ad un trasmettitore e un ricevitore;	cad	1.014,84	2,67%
<b>D3.11.008 Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente, doppio led di indicazione, uscita compatibile con centrali antincendio, uscita di ripetizione su pannello remoto, compresa l'attivazione dell'impianto:</b>				
01	di metano o GPL, in contenitore plastico;	cad	245,14	11,04%
02	di gas esplosivi, in contenitore plastico stagno IP 67;	cad	290,44	9,32%
03	di CO2, in contenitore plastico stagno IP 67;	cad	322,39	8,40%
<b>D3.11.009 Rivelatore convenzionale di allagamento, compresa l'attivazione dell'impianto:</b>				
01	tipo puntiforme;	cad	66,07	40,97%
02	per locali e sottopedana, in contenitore con grado di protezione IP 67;	cad	131,04	20,66%
03	con sensore del tipo a nastro, in contenitore predisposto per fissaggio a parete con grado di protezione IP 55;	cad	185,16	14,62%
04	nastro sensore;	ml	28,61	19,50%
<b>D3.11.010 Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore ad 1 linea indirizzata analogica, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, display a 32 caratteri su 2 righe, visualizzazione allarmi a led, possibilità di esclusione linea, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto; uscita seriale; configurazione software per 99 zone logiche; alimentazione 230 V - 50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona convenzionale, massima lunghezza di zona convenzionale 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43; compresa l'attivazione dell'impianto.</b>				
		cad	1.450,30	13,61%
<b>D3.11.011 Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore, interfaccia per linee ad indirizzamento analogico, 99 sensori per linea, interfaccia seriale, miniterminale con tastiera e display; alimentazione 230 V - 50 Hz con caricabatteria incorporato e batteria per autonomia 24 h; contenitore metallico con grado di protezione IP 43; compresa l'attivazione dell'impianto:</b>				
01	a 2 linee più 6 ingressi e 8 uscite;	cad	3.738,02	3,33%
02	a 4 linee più 6 ingressi e 8 uscite;	cad	4.151,90	4,17%
03	a 6 linee più 6 ingressi e 8 uscite;	cad	4.541,43	4,35%
04	adattatore di interfaccia per il collegamento a terminali di rivelazione o controlla dati, completo di interfaccia seriale per la remotizzazione linea dati su Personal Computer;	cad	385,42	13,34%
<b>D3.11.012 Centrale di segnalazione automatica di gas, per impianti ad indirizzamento</b>				

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	individuale, centrale a microprocessore con due linee indirizzate analogiche, tastiera di programmazione ed abilitazione funzioni, display a 32 caratteri su due righe, segnalazione ottica ed acustica di preallarme/allarme generale e guasti; uscite per sirena esterna e guasto; interfaccia seriale; fino a 32 rivelatori indirizzabili, 16 rivelatori per linea; alimentazione 230 V - 50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; contenitore metallico con grado di protezione IP 43, compresa l'attivazione dell'impianto.	cad	<b>4.954,53</b>	2,02%
<b>D3.11.013</b>	<b>Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale; compresa l'attivazione dell'impianto:</b>			
<b>01</b>	completo di base di montaggio;	cad	<b>118,82</b>	22,78%
<b>02</b>	per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm;	cad	<b>213,03</b>	12,71%
<b>D3.11.014</b>	<b>Rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, completo di base di montaggio; compresa l'attivazione dell'impianto.</b>	cad	<b>110,87</b>	24,42%
<b>D3.11.015</b>	<b>Rivelatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale; compresa l'attivazione dell'impianto:</b>			
<b>01</b>	completo di base di montaggio;	cad	<b>113,62</b>	23,83%
<b>02</b>	per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm;	cad	<b>207,63</b>	13,04%
<b>D3.11.016</b>	<b>Rivelatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c., compresa l'attivazione dell'impianto:</b>			
<b>01</b>	di gas metano, tipo catalitico, in contenitore termoplastico, grado di protezione IP 55;	cad	<b>404,18</b>	6,70%
<b>02</b>	di gas metano, tipo catalitico, in contenitore metallico per impianti antideflagranti, grado di protezione IP 67;	cad	<b>493,35</b>	5,49%
<b>03</b>	di CO <sub>2</sub> , tipo a cella elettrochimica, in contenitore termoplastico, grado di protezione IP 55;	cad	<b>881,61</b>	3,07%
<b>04</b>	di CO <sub>2</sub> , tipo a cella elettrochimica, in contenitore metallico per impianti antideflagranti, grado di protezione IP 67;	cad	<b>121,89</b>	22,21%
<b>D3.11.017</b>	<b>Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone o ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore con 16 posti scheda, alloggiamento schede a 4 zone convenzionali e/o a 4 loops analogici e/o schede per 1 canale di controllo e comando spegnimento, alloggiamento 16 moduli relè; tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, display a 32 caratteri, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto; uscita seriale; controllo linea pulsante per inibizione scarica, controllo linea elettrovalvola; segnalazione di "evacuazione locale" e "spegnimento in corso", alimentazione 230 V - 50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona convenzionale, massima lunghezza di zona convenzionale 1500; 99 rivelatori e 99 moduli per singolo loop; contenitore metallico con grado di protezione IP 43; compresa l'attivazione dell'impianto:</b>	cad	<b>2.542,79</b>	4,89%
<b>D3.11.018</b>	<b>Accessori per centrale di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone o ad indirizzamento individuale; compresa l'attivazione dell'impianto:</b>			
<b>01</b>	scheda a 4 zone, controllo/spegnimento;	cad	<b>404,46</b>	17,21%
<b>02</b>	scheda per 1 canale di controllo o spegnimento, per impianti ad indirizzamento individuale;	cad	<b>236,45</b>	29,44%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.11.019</b>	<b>Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro; compresa l'attivazione dell'impianto:</b>			
01	per montaggio interno;	cad	<b>57,17</b>	47,36%
02	per montaggio esterno, grado di protezione IP 65;	cad	<b>69,91</b>	38,73%
03	per montaggio in impianti antideflagranti;	cad	<b>87,98</b>	30,77%
<b>D3.11.020</b>	<b>Segnalatore ottico a led, per singolo rivelatore; compresa l'attivazione dell'impianto.</b>	cad	<b>36,80</b>	73,56%
<b>D3.11.021</b>	<b>Segnalatore di allarme incendio, compresa l'attivazione dell'impianto:</b>			
01	segnalatore ottico, da esterno IP 65, lampada allo Xenon, luce rossa;	cad	<b>84,48</b>	32,05%
02	segnalatore acustico, clacson a suono bitonale, da interno, 110 db a 1 m;	cad	<b>63,84</b>	42,40%
03	segnalatore ottico/acustico, flash incorporato, sirena 110 db a 1 m, autoalimentato, completo di batteria;	cad	<b>210,02</b>	12,89%
04	campana di allarme IP 55;	cad	<b>83,85</b>	32,28%
05	ripetitore acustico piezoelettrico per interni in contenitore plastico;	cad	<b>50,50</b>	53,61%
06	ripetitore ottico/acustico, per allarme e guasto, con tacitazione;	cad	<b>112,37</b>	24,09%
07	cassonetto di segnalazione luminoso a luce fissa, con 4 lampade a incandescenza della potenza di 3 W ciascuna, alimentazione 12-24 V c.c. diciture da inserire sul frontale incluse;	cad	<b>73,54</b>	36,81%
08	cassonetto stagno di segnalazione luminoso a luce fissa, con 4 lampade a incandescenza della potenza di 3 W ciascuna, alimentazione 12-24 V c.c. diciture da inserire sul frontale incluse, grado di protezione IP 65;	cad	<b>120,86</b>	22,40%
09	cassonetto di segnalazione luminoso a luce fissa, lampada allo Xenon, alimentazione 12-24 V c.c. diciture da inserire sul frontale incluse;	cad	<b>95,99</b>	28,20%
10	cassonetto di segnalazione luminoso a luce fissa o lampeggiante, con 3 lampade a incandescenza della potenza di 3 W ciascuna, alimentazione 12-48 V c.c. diciture da inserire sul frontale incluse;	cad	<b>103,28</b>	26,21%
11	cassonetto di segnalazione luminoso a luce fissa o lampeggiante, con 3 lampade a incandescenza della potenza di 3 W ciascuna e sirena piezoelettrica di potenza per interni, alimentazione 12-48 V c.c. diciture da inserire sul frontale incluse;	cad	<b>128,76</b>	21,03%
12	cassonetto stagno di segnalazione luminoso a luce fissa o lampeggiante, con 3 lampade a incandescenza della potenza di 3 W ciascuna, alimentazione 12-48 V c.c. diciture da inserire sul frontale incluse, grado di protezione IP 65;	cad	<b>142,10</b>	19,05%
<b>D3.11.022</b>	<b>Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco completo di controplacche ammortizzate, alimentazione 24 V c.c., compresa l'attivazione dell'impianto:</b>			
01	base in materiale termoplastico e corpo in acciaio nichelato, tenuta fino a 500 N;	cad	<b>79,67</b>	64,51%
02	base in materiale termoplastico e corpo in acciaio nichelato, tenuta fino a 1000 N;	cad	<b>86,94</b>	59,12%
03	corpo in acciaio nichelato, contenitore in alluminio con coperchio in materiale termoplastico, tenuta fino a 500 N dimezzabile, completo di pulsante di sblocco;	cad	<b>98,18</b>	52,35%
04	corpo in acciaio nichelato, contenitore in alluminio con coperchio in materiale termoplastico, tenuta fino a 1000 N dimezzabile, completo di pulsante di sblocco;	cad	<b>101,52</b>	50,63%
<b>D3.11.023</b>	<b>Fermo elettromagnetico per porte di emergenza, alimentazione 12-24 V c.c., compresa l'attivazione dell'impianto:</b>			
01	base da incasso, tenuta fino a 2750 N;	cad	<b>226,49</b>	22,69%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
02	base da parete, tenuta fino a 6000 N;	cad	<b>296,86</b>	17,31%
<b>D3.11.024</b>	<b>Cavo rigido antifiamma, per impianti di rivelazione e spegnimento incendi,</b> conduttori in rame stagnato a filo unico diametro 0,6 mm, isolante e guaina in pvc, conforme CEI 46-5, posato in cavidotto dedicato:			
01	1 coppia;	ml	<b>1,34</b>	68,87%
02	1 coppia + T;	ml	<b>1,42</b>	65,18%
03	1 coppia + T con schermo in nastro di alluminio;	ml	<b>1,94</b>	71,90%
04	2 coppie;	ml	<b>1,52</b>	60,83%
05	2 coppie + T con schermo in nastro di alluminio;	ml	<b>1,77</b>	52,14%
06	3 coppie;	ml	<b>1,55</b>	59,35%
07	4 coppie;	ml	<b>1,97</b>	46,79%
08	4 coppie con schermo in nastro di alluminio;	ml	<b>2,06</b>	44,79%
09	5 coppie;	ml	<b>2,19</b>	42,20%
10	6 coppie;	ml	<b>2,51</b>	36,87%
11	6 coppie con schermo in nastro di alluminio;	ml	<b>2,68</b>	34,43%
12	8 coppie;	ml	<b>3,09</b>	29,92%
13	8 coppie con schermo in nastro di alluminio;	ml	<b>3,19</b>	28,97%
14	11 coppie;	ml	<b>3,78</b>	24,41%
15	11 coppie con schermo in nastro di alluminio;	ml	<b>4,57</b>	30,47%
16	16 coppie;	ml	<b>5,09</b>	18,11%
17	21 coppie;	ml	<b>6,25</b>	14,78%
18	26 coppie;	ml	<b>7,45</b>	12,39%
19	30 coppie con schermo in nastro di alluminio;	ml	<b>9,38</b>	9,84%
20	30 coppie + 1;	ml	<b>9,10</b>	10,15%
21	50 coppie con schermo in nastro di alluminio;	ml	<b>13,85</b>	6,67%
22	50 coppie + 1;	ml	<b>14,03</b>	9,92%
23	100 coppie con schermo in nastro di alluminio;	ml	<b>26,88</b>	3,44%
<b>D3.11.025</b>	<b>Fornitura e posa in opera di controller Impianto EVAC per sistemi fino a 6</b> zone (ridondate A/B) estendibili fino a 120. Microfono Vigili del Fuoco incorporato, booster integrato da 240 W; riproduttore digitale di messaggi integrato (fino a 255), completa supervisione del sistema e delle linee altoparlanti a 100V. Possibilità di connessione fino a 8 basi microfoniche mediante cavo cat.5 schermato intestato con connettori RJ-45. 12 contatti in ingresso per chiamate di servizio o di emergenza, 4 contatti in uscita, porta USB per programmazione via Software (incluso). Modalità di funzionamento a 1 o 2 canali per la diffusione contemporanea di messaggi e musica di sottofondo. Staffe per montaggio a rack e cavo USB inclusi. 3 U rack. Conforme e certificato secondo la norma EN 60849 ed EN 54-16.	cad	<b>2.350,47</b>	---
<b>D3.11.026</b>	<b>Fornitura e posa in opera di router impianto EVAC per estensione 6 zone; 12</b> contatti in ingresso per chiamate di servizio o di emergenza, 2 porte RJ-45 per connessione con cavo ethernet schermato verso altri router o il controller. Supporta amplificatori di potenza fino a 1000W, lunghezza massima totale del cavo cat.5			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	schermato (ftp): 1000m. Fino a 19 router per sistema. 2 U rack. Conforme e certificato secondo la norma EN 60849 ed EN 54-16.	cad	<b>1.376,21</b>	---
<b>D3.11.027</b>	<b>Fornitura e posa in opera di Booster 480W, impianto EVAC, doppio canale in ingresso con funzione di priorità, uscita con priorità controllata, ingresso 100V per riamplicare segnale audio, uscite altoparlante 100V-70V-8 ohm, alimentaz. back up 24Vcc, regolazione del volume , supervisione unità, monitor presenza tono pilota per sorveglianza di linea. 3 unità rack. Presente nel certificato EN54-16.</b>	cad	<b>1.423,83</b>	---
<b>D3.11.028</b>	<b>Fornitura e posa in opera Carica batterie EN54-4 per sistemi impianto EVAC.</b> Concepito per i sistemi per la comunicazione al pubblico e per l'emergenza, per garantire che le batterie di sistema siano sempre cariche. L'unità è montabile a rack, caricabatterie piombo-acido e fornisce 12 V per i componenti di sistema che utilizzano esclusivamente tale alimentazione. Questo caricabatterie è interamente conforme e certificato secondo lo standard EN 54-4.	cad	<b>1.731,43</b>	---
<b>D3.11.029</b>	<b>Fornitura e posa in opera accumulatori ricaricabili 12V-65Ah</b> Dim.299x128x190mm.	cad	<b>554,61</b>	---
<b>D3.11.030</b>	<b>Fornitura e posa in opera di Armadio RACK per impianto EVAC, certificato EN54</b> composto da:Armadio certificato dal produttore EN54-16 Dim. 600xfino a 1800(38U)x600 mmPannello cieco 6U RAL7035 Ruote trasporto con stop 125kgCanalina 19" a 6 prese univ.+int. Magnet - Grigio RAL 7035Kit di viti M6x12 e dadi in gabbia (30+30pz).	cad	<b>2.700,23</b>	---
<b>D3.11.031</b>	<b>Fornitura e posa in opera postazione di chiamata base impianto EVAC per selezione fino a 6 zone (o gruppi di zone) più chiamata generale; ogni sistema supporta fino a 8 postazioni di chiamata, connessione con cavo cat.5 (ftp) schermato con lunghezza massima complessiva del cablaggio di 1000m. Conforme e certificato secondo la norma EN 60849 ed EN 54-16.</b>	cad	<b>438,43</b>	---
<b>D3.11.032</b>	<b>Fornitura e posa in opera estensione per postazione di chiamata base impianto EVAC, a 7 tasti per la selezione di zone o gruppi di zone; possono essere collegate fino a 8 estensioni per ogni postazione (max 32 estensioni per sistema), Conforme e certificato secondo la norma EN 60849 ed EN 54-16.</b>	cad	<b>389,52</b>	---
<b>D3.11.033</b>	<b>Fornitura e posa in opera Altoparlante da 6", potenza selezionabile 6-3-1.5-0.75 W, in custodia metallica montabile a profilo o a sbalzo ,ampio angolo di dispersione, protezione integrata, 94dB SPLmax@1kHz / 86dB SPL1.1, banda passante 160Hz-20kHz, tensione nom. 100V, IP 32 EVAC. Certificato EN54-24.</b>	cad	<b>125,69</b>	---
<b>D3.11.034</b>	<b>Fornitura e posa in opera Altoparlante a tromba compatto in alluminio con profilo in PVC, colore grigio chiaro, potenza nom. 10 W selezionabile, protezione contro acqua e polvere IP 65, ampia risposta in frequenza 280Hz - 5,8kHz, 112dB SPLmax@1kHz / 102dB SPL1.1. Staffa di montaggio in dotazione, morsetto ceramico con fusibile, EVAC. Certificato EN54-24.</b>	cad	<b>154,00</b>	---
<b>D3.11.035</b>	<b>Fornitura e posa in opera schedina di sorveglianza linea altoparlanti con diagnosi ad impedenza; non richiedono cavo bipolare di ritorno verso sistema. Conforme e certificato secondo la norma EN 60849 ed EN 54-16.</b>	cad	<b>56,41</b>	---
<b>D3.11.036</b>	<b>Fornitura e posa in opera di cavo resistente al fuoco per impianti per sistemi di evacuazione sonora per linee fino a 100V (Norme di riferimento: CEI EN 50200 (PH120), CEI 20-105, EN 50265-2-1, EN50268-2, EN 50267-2-1) per applicazione</b>			

<b>Codice</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>PREZZO Euro</b>	<b>% Mano d'Opera</b>
	(EN54-16 e EN 54-24), nel rispetto della norma di progettazione UNI 7240-19. Sezione 2x1,00 mmq:			
<b>01</b>	Cavo impianto EVAC 2x1,00 mmq;	ml	<b>3,77</b>	---
<b>02</b>	Cavo impianto EVAC 2x1,50 mmq;	ml	<b>3,83</b>	---
<b>03</b>	Cavo impianto EVAC 2x2,50 mmq;	ml	<b>3,95</b>	---
<b>04</b>	Cavo impianto EVAC 2x4,00 mmq;	ml	<b>4,11</b>	---
<b>05</b>	Cavo impianto EVAC 2x6,00 mmq;	ml	<b>4,76</b>	---

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.12 Antintrusione ed antifurto</b>				
<b>D3.12.001</b>	<b>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità,circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 ÷ 16 V in c.c., angolo di lettura 75°, conforme CEI 79.2 I° livello: .</b>			
01	portata 8 m., con lente per copertura ad ampio numero di raggi;	cad	<b>57,61</b>	20,20%
02	portata 8 m., con lente per copertura a barriera verticale;	cad	<b>58,63</b>	19,85%
03	portata 8 m., con lente per copertura a barriera orizzontale;	cad	<b>58,63</b>	19,85%
04	portata 25 m., con lente per copertura a lungo raggio;	cad	<b>58,42</b>	19,92%
<b>D3.12.002</b>	<b>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivominiaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità,circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 ÷ 16 V in c.c., angolo di lettura 75°, conforme CEI 79.2 I° livello:</b>			
01	portata 8 m., con lente per copertura ad ampio numero di raggi;	cad	<b>59,68</b>	19,50%
02	portata 8 m., con lente per copertura a barriera verticale;	cad	<b>60,65</b>	19,19%
03	portata 8 m., con lente per copertura a barriera orizzontale;	cad	<b>60,65</b>	19,19%
04	portata 25 m., con lente per copertura a lungo raggio;	cad	<b>60,75</b>	19,15%
<b>D3.12.003</b>	<b>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, led di controllo funzionalità, regolatore di portata, circuito di memoria e inibizione relè d'allarme, alimentazione 9 ÷ 16 V in c.c., angolo di lettura 90°, conforme CEI 79.2 I° livello:</b>			
01	portata 12 m., con lente per copertura ad ampio numero di raggi;	cad	<b>63,75</b>	18,26%
02	portata 12 m., con lente per copertura a barriera verticale;	cad	<b>64,74</b>	17,98%
03	portata 12 m., con lente per copertura a barriera orizzontale;	cad	<b>64,74</b>	17,98%
04	portata 25 m., con lente per copertura a lungo raggio;	cad	<b>64,85</b>	17,95%
<b>D3.12.004</b>	<b>Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico attivo a microonde, in contenitore plastico con staffa di supporto a parete e snodo, circuito di memoria allarme:</b>			
01	portata 12 m., angolo di copertura pari a 140° conforme CEI 79.2 II° livello;	cad	<b>96,66</b>	12,04%
02	portata regolabile fra 15 e 35 m., angolo di copertura pari a 90 °, conforme CEI 79.2 I° livello;	cad	<b>112,22</b>	10,37%
<b>D3.12.005</b>	<b>Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, microonde/infrarosso, in contenitore plastico con staffa di supporto a parete e snodo, circuito di memoria allarme, compensazione automatica della temperatura, elevata immunità ai radiodisturbi portata 15 m, conforme CEI 79.2 I° livello:</b>			
01	portata operativa 12 m.;	cad	<b>81,03</b>	14,36%
02	portata operativa 25 m.;	cad	<b>96,32</b>	12,08%
<b>D3.12.006</b>	<b>Fornitura e posa in opera di rivelatore di rottura vetro:</b>			
01	microfonico tipo piezoelettrico, copertura fino a 60 mq. di superficie verticale;	cad	<b>61,15</b>	11,40%
02	ad ampolla di mercurio, per montaggio a vista;	cad	<b>22,92</b>	30,41%
03	meccanico, per montaggio a vista;	cad	<b>20,37</b>	34,22%
<b>D3.12.007</b>	<b>Fornitura e posa in opera di rivelatore a contatto magnetico:</b>			
01	montaggio a vista, a 4 conduttori;	cad	<b>22,43</b>	31,08%

<b>Codice</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>PREZZO Euro</b>	<b>% Mano d'Opera</b>
<b>02</b>	montaggio da incasso, a 4 conduttori;	cad	<b>22,68</b>	30,73%
<b>03</b>	rinforzato per infissi in ferro, montaggio a vista;	cad	<b>28,48</b>	24,48%
<b>D3.12.008</b>	<b>Fornitura e posa in opera di rivelatore a fune per tapparelle, tipo decodificabile.</b>	cad	<b>26,70</b>	26,11%
<b>D3.12.009</b>	<b>Fornitura e posa in opera di scheda decodificatrice per contatto a fune.</b>	cad	<b>3,10</b>	75,10%
<b>D3.12.010</b>	<b>Fornitura e posa in opera di rivelatore meccanico ad asta per saracinesche.</b>	cad	<b>19,01</b>	19,56%
<b>D3.12.011</b>	<b>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico</b> con staffa snodata, circuito antimanomissione, funzione di test, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V:			
<b>01</b>	copertura volumetrica con singola rivelazione, con lente di fresnel multifascio, portata 12 m., angolo di lettura 90°;	cad	<b>95,57</b>	12,18%
<b>02</b>	copertura volumetrica con doppia rivelazione per ambienti disturbati, con lente di fresnel multifascio, portata 12 m., angolo di lettura 90°;	cad	<b>110,89</b>	10,50%
<b>03</b>	copertura a barriera verticale con singola rivelazione, angolo di lettura 45°, portata 12 m.;	cad	<b>95,57</b>	12,18%
<b>04</b>	copertura a barriera verticale con doppia rivelazione, per ambienti disturbati, portata 12 m.;	cad	<b>110,89</b>	10,50%
<b>05</b>	copertura a lungo raggio a singola rivelazione, angolo di lettura 3°, portata 12 m.;	cad	<b>95,57</b>	12,18%
<b>06</b>	copertura a lungo raggio a doppia rivelazione per ambienti disturbati, angolo di lettura 3°, portata 25 m.;	cad	<b>110,89</b>	10,50%
<b>D3.12.012</b>	<b>Fornitura e posa in opera di trasmettitore di tipo universale per sensori</b> perimetrali con contatti normalmente chiusi, dotato di circuito antimanomissione, funzione di test, regolazione della sensibilità per contatti inerziali, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V, completo di segnalatore acustico di batteria scarica.	cad	<b>31,01</b>	37,54%
<b>D3.12.013</b>	<b>Fornitura e posa in opera di ricevitore a 4 canali per rivelatori con</b> trasmissione allarme via radio, da collegarsi a centrali a microprocessore, canale radio antimanomissione, autoapprendimento dei codici, alimentazione 12 V c.c. da centrale.	cad	<b>33,32</b>	34,93%
<b>D3.12.014</b>	<b>Fornitura e posa in opera di ripetitore di segnale con codice in ricezione</b> differente da quello in trasmissione, portata di trasmissione 150 m.			
<b>01</b>	alimentazione 220 V c.a.;	cad	<b>162,77</b>	7,15%
<b>02</b>	alimentazione 12 V c.c.;	cad	<b>88,94</b>	13,09%
<b>D3.12.015</b>	<b>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme,</b> conforme CEI 79.2 II° livello:			
<b>01</b>	copertura volumetrica, portata 18 m.;	cad	<b>121,37</b>	9,59%
<b>02</b>	copertura volumetrica, portata 12 m., circuito antiaccecamento;	cad	<b>78,16</b>	14,89%
<b>03</b>	copertura volumetrica, portata 15 m., orientabile, circuito antiaccecamento;	cad	<b>98,87</b>	11,77%
<b>04</b>	copertura a barriera verticale, portata 40 m.;	cad	<b>121,37</b>	9,59%
<b>05</b>	copertura a barriera verticale, portata 12 m. circuito antiaccecamento;	cad	<b>78,16</b>	14,89%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.12.016</b>	<b>Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico attivo a microonde,</b> circuito di memoria allarme, con circuito antiaccecamento, conforme CEI 79.2 III° livello.			
<b>01</b>	portata 20 m.;	cad	<b>156,51</b>	7,44%
<b>02</b>	portata 30 m.;	cad	<b>161,30</b>	7,22%
<b>D3.12.017</b>	<b>Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico a doppia tecnologia,</b> microonde/infrarossi passivi, con circuiti antiaccecamento e di memoria allarme, conforme CEI 79.2 II° livello.			
<b>01</b>	circuito di supervisione microonde, portata 15 m.;	cad	<b>106,07</b>	10,97%
<b>02</b>	infrarosso con ottica a specchio, portata 27 m.;	cad	<b>169,94</b>	6,85%
<b>D3.12.018</b>	<b>Fornitura e posa in opera di rivelatore microfonico selettivo da muro per</b> casseforti, conforme CEI 79.2 II° livello.	cad	<b>269,46</b>	4,32%
<b>D3.12.019</b>	<b>Fornitura e posa in opera di rivelatore a contatto magnetico con dispositivo</b> antistrappo:			
<b>01</b>	da incasso per infissi interni, a triplo bilanciamento, conforme CEI 79.2 II° livello;	cad	<b>93,58</b>	12,44%
<b>02</b>	per infissi interni, a flussi magnetici concatenati, conforme CEI 79.2 II° livello;	cad	<b>101,38</b>	11,48%
<b>03</b>	per infissi esterni, a triplo bilanciamento, conforme CEI 79.2 II° livello;	cad	<b>108,88</b>	10,69%
<b>D3.12.020</b>	<b>Fornitura e posa in opera di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme,</b> conforme CEI 79.2 II° livello:			
<b>01</b>	copertura volumetrica, portata 8 m., completo di staffa di supporto e snodo;	cad	<b>84,01</b>	13,85%
<b>02</b>	copertura volumetrica, portata 11 m., completo di batteria al litio;	cad	<b>130,08</b>	8,95%
<b>03</b>	copertura a barriera verticale, portata 12 m., circuito antiaccecamento;	cad	<b>148,70</b>	7,83%
<b>D3.12.021</b>	<b>Fornitura e posa in opera di ricevitore radio quarzato con trasduttore fino a 8</b> zone, raggio di azione 60 m, con doppia antenna in contenitore plastico, conforme CEI 79.2 II° livello.	cad	<b>27,91</b>	41,70%
<b>D3.12.022</b>	<b>Fornitura e posa in opera di barriera da esterno, dispositivo</b> antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia 12 h:			
<b>01</b>	ad infrarosso attivo, 2 trasmettitori e 2 ricevitori, portata operativa 60 m, conforme CEI 79.2 I° livello;	cad	<b>607,81</b>	15,31%
<b>02</b>	ad infrarosso attivo, 2 trasmettitori e 2 ricevitori, portata operativa 200 m, conforme CEI 79.2 I° livello;	cad	<b>925,61</b>	10,05%
<b>03</b>	a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 15÷100 m, ampiezza del fascio 6 m, conforme CEI 79.2 I°;	cad	<b>1.108,33</b>	8,39%
<b>04</b>	a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa 50 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79.2 III° livello;	cad	<b>1.558,61</b>	5,97%
<b>05</b>	a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 80 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79.2 III° livello;	cad	<b>1.648,66</b>	5,64%
<b>06</b>	a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa 120 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79.2 III° livello;	cad	<b>1.880,58</b>	4,95%
<b>07</b>	a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 200 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79.2 III° livello;	cad	<b>2.038,83</b>	4,56%
<b>D3.12.023</b>	<b>Fornitura e posa in opera di dispositivi per sistemi GPS a tubi interrati:</b>			
<b>01</b>	unità di analisi a 2 zone, con sensore e valvole terminali;	cad	<b>3.229,68</b>	5,76%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
02	tubo in gomma, entro scavo predisposto, compreso il riempimento con soluzione glicotilenica;	ml	<b>18,36</b>	12,68%
<b>D3.12.024</b>	<b>Fornitura e posa in opera di centrale a 2 zone di cui una ritardata, con 2</b> temporizzatori per la regolazione del tempo di ritardo ingressuscita e durata dell'allarme, relè di comando per dispositivi di segnalazione, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, alimentatore stabilizzato 9 - 15 V, batteria emergenza 12 V - 2 Ah, conforme CEI 79.2 I° livello.	cad	<b>195,83</b>	23,75%
<b>D3.12.025</b>	<b>Fornitura e posa in opera di centrale a zone, con 3 temporizzatori per la</b> regolazione del tempo di ritardo ingresso, uscita e durata dell'allarme, 2 circuiti di comando dispositivi di segnalazione, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, commutatore per inserimento con chiave meccanica, alimentatore stabilizzato 9 - 15 V, conforme CEI 79.2 I° livello:			
01	a 4 zone parzializzabili di cui una ritardata, espandibile fino ad 8 zone, completa di batteria 12 V - 6,5 Ah;	cad	<b>346,05</b>	13,44%
02	a 7 zone programmabili singolarmente, espandibile fino a 19 zone, completa di batteria 12 V - 24 Ah;	cad	<b>656,61</b>	14,17%
<b>D3.12.026</b>	<b>Fornitura e posa in opera di centrale ad 8 zone per impianti via</b> cavo,espandibile tramite concentratori fino a 128 zone, tastiera di controllo con display LCD e lettore per chiave elettronica, programmazione oraria differenziata per 7 aree, possibilità di collegare fino ad 8 tastiere di controllo simultaneo su aree individuali o multiple ed 8 inseritori con chiave elettronica, circuito di uscita per avvisatore ottico/acustico, porta seriale RS232, porta parallela per stampante, alimentatore stabilizzato 12 V - 2 A e batteria 12 V - 15 Ah, conforme CEI 79.2 II° livello.	cad	<b>526,83</b>	35,32%
<b>D3.12.027</b>	<b>Fornitura e posa in opera di modulo di espansione a 4 zone, per centrali</b> conformi CEI 79.2 II° livello.	cad	<b>122,39</b>	11,40%
<b>D3.12.028</b>	<b>Fornitura e posa in opera di concentratore interno da 8 zone, completo di</b> scheda ad 8 uscite, per centrali conformi CEI 79.2 II° livello.	cad	<b>95,96</b>	12,13%
<b>D3.12.029</b>	<b>Fornitura e posa in opera di software di gestione e comunicazione, per</b> centrali conformi CEI 79.2 II° livello:			
01	EPROM per impianti in edifici destinati ad uso residenziale, commerciale o terziario;	cad	<b>56,75</b>	20,51%
02	EPROM per impianti ad elevata sicurezza;	cad	<b>278,29</b>	4,18%
<b>D3.12.030</b>	<b>Fornitura e posa in opera di comunicatore digitale bi-direzionale, per</b> collegamento centrale-PC, trasmissione a 1200 Bps, dotato di 8 canali, omologato Min. PP.TT. per centrali conformi CEI 79.2 II° livello.	cad	<b>94,55</b>	12,31%
<b>D3.12.031</b>	<b>Fornitura e posa in opera di alimentatore stabilizzato per impianti di allarme:</b>			
01	220V/12 V-2,5A;	cad	<b>77,06</b>	15,10%
02	220V/12 V-3,5A;	cad	<b>87,26</b>	13,34%
<b>D3.12.032</b>	<b>Fornitura e posa in opera di combinatore telefonico a 2 canali e 8 numeri</b> telefonici, con controllo toni, omologato Min. PP.TT., conforme CEI 79.2 I° livello.	cad	<b>221,12</b>	5,26%
<b>D3.12.033</b>	<b>Fornitura e posa in opera di centrale a zone via etere, attivabile con</b>			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	telecomando via radio, con 1 zona attivabile via radio o via cavo e le rimanenti esclusivamente via radio memorizzate ed escludibili, chiave elettromeccanica di emergenza, circuito antimanomissione, regolazione del ritardo su prima zona da 1 a 40 sec, relè di uscita per segnalazioni remote, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, alimentatore stabilizzato 9-15 V, completa di accumulatore al Pb ermetico 12 V - 6,5 Ah:			
<b>01</b>	a 2 zone parzializzabili;	cad	<b>344,89</b>	3,37%
<b>02</b>	a 4 zone parzializzabili;	cad	<b>416,72</b>	2,79%
<b>03</b>	a 8 zone parzializzabili;	cad	<b>487,05</b>	2,39%
<b>D3.12.034</b>	<b>Fornitura e posa in opera di tastiera di comando a microprocessore, con led e display, conforme CEI 79.2 II° livello, montaggio a vista..</b>	cad	<b>133,40</b>	8,72%
<b>D3.12.035</b>	<b>Fornitura e posa in opera di chiave elettronica digitale a microprocessore:</b>			
<b>01</b>	universale, per centrali conformi CEI 79.2 I° e II° livello;	cad	<b>78,77</b>	14,77%
<b>02</b>	a combinazione programmabile, parzializzabile per centrali conformi CEI 79.2 II° livello;	cad	<b>90,06</b>	12,92%
<b>D3.12.036</b>	<b>Fornitura e posa in opera di sirena elettronica da interno, 110 db, alimentazione 12 V, conforme CEI 79.2 I° livello:</b>			
<b>01</b>	in contenitore plastico;	cad	<b>40,74</b>	28,56%
<b>02</b>	in contenitore metallico antimanomissione;	cad	<b>46,95</b>	24,79%
<b>D3.12.037</b>	<b>Fornitura e posa in opera di sirena elettronica da esterno autoalimentata ed autoprotetta, conforme CEI 79.2 I° livello:</b>			
<b>01</b>	con batteria 12 V/2 Ah, in involucro di metallo;	cad	<b>88,86</b>	13,10%
<b>02</b>	con batteria 12 V/2 Ah, lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox;	cad	<b>111,06</b>	10,48%
<b>03</b>	con batteria 12 V/2 Ah, lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox, protezione antischiuma;	cad	<b>113,95</b>	10,21%
<b>D3.12.038</b>	<b>Fornitura e posa in opera di sirena elettronica da esterno, collegamento alla centrale via radio, 115 db ad 1 m, autoalimentata ed autoprotetta, rice-trasmissione di allarme programmabile, pannello solare per la ricarica della batteria, segnalatore acustico di batteria scarica, con batteria 12 V/5,7 Ah, lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox.</b>	cad	<b>202,94</b>	5,73%
<b>D3.12.039</b>	<b>Fornitura e posa in opera di telecamera CCD bianco e nero, sensore 1/2" matrice 795x596 elementi, autoiris, standard TV CCIR, alimentazione 220 V-50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, con l'esclusione di quest'ultimo.</b>	cad	<b>323,64</b>	3,60%
<b>D3.12.040</b>	<b>Fornitura e posa in opera di telecamera CCD a colori, sensore 1/3" matrice 512x582 elementi, risoluzione orizzontale 330 linee, autoiris, standard TV CCIR-PAL, alimentazione 220 V-50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, con l'esclusione di quest'ultimo.</b>	cad	<b>540,38</b>	2,15%
<b>D3.12.041</b>	<b>Fornitura e posa in opera di custodia da esterno per telecamera, grado di protezione IP 66, tettuccio parasole, riscaldatore, completa di staffa di rinforzo in alluminio e staffa da parete.</b>	cad	<b>135,26</b>	8,60%
<b>D3.12.042</b>	<b>Fornitura e posa in opera di brandeggio per telecamera, a 2 gradi di libertà di cui uno automatizzato:</b>			
<b>01</b>	da interno, in materiale plastico e staffa di rinforzo in alluminio, attacco a parete o a			

<b>Codice</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>PREZZO Euro</b>	<b>% Mano d'Opera</b>
	soffitto, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz, escursione;	cad	<b>325,53</b>	3,58%
<b>02</b>	da esterno, in alluminio, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz, escursione orizzontale automatica 355°, escursione verticale manuale 90°, supporto;	cad	<b>865,86</b>	1,34%
<b>03</b>	da esterno, in alluminio, alimentazione 24 V c.a.-50 Hz, escursione orizzontale automatica 355°, escursione verticale manuale 90°, collare di ancoraggio;	cad	<b>847,77</b>	1,37%
<b>D3.12.043</b>	<b>Fornitura e posa in opera di comando singolo per brandeggio, alimentazione 24 V c.a. - 50 Hz.</b>	cad	<b>187,48</b>	6,21%
<b>D3.12.044</b>	<b>Fornitura e posa in opera di trasformatore monofase, primario 220 V c.a.-secondario 12 / 24 V c.a., potenza 30 VA, in scatola isolante stagna.</b>	cad	<b>46,99</b>	24,76%
<b>D3.12.045</b>	<b>Fornitura e posa in opera di monitor da tavolo, alimentazione 220 V - 50 Hz:</b>			
<b>01</b>	b/n da 9", risoluzione 750 linee, 2 ingressi separati;	cad	<b>178,13</b>	6,53%
<b>02</b>	b/n da 12", risoluzione 800 linee, 2 ingressi separati;	cad	<b>179,91</b>	6,47%
<b>03</b>	b/n da 17", risoluzione 1000 linee, 4 ingressi separati, stand-by automatico;	cad	<b>628,45</b>	1,85%
<b>04</b>	b/n da 24", risoluzione 1000 linee, 4 ingressi separati, stand-by automatico;	cad	<b>778,55</b>	1,49%
<b>05</b>	a colori da 10", standard televisivo PAL o Y/C, 4 ingressi separati;	cad	<b>379,32</b>	3,07%
<b>06</b>	a colori da 14", standard televisivo PAL o Y/C, 4 ingressi separati;	cad	<b>401,83</b>	2,90%
<b>D3.12.046</b>	<b>Fornitura e posa in opera di selettori ciclici:</b>			
<b>01</b>	selettore ciclico a 4 ingressi ed una uscita con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 220 V-50 Hz;	cad	<b>176,62</b>	6,59%
<b>02</b>	selettore ciclico a 8 ingressi ed una uscita con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 220 V-50 Hz;	cad	<b>208,82</b>	5,57%
<b>03</b>	selettore ciclico a 8 ingressi e due uscite con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 220 V-50 Hz;	cad	<b>369,79</b>	3,15%
<b>D3.12.047</b>	<b>Fornitura e posa in opera di distributori video, compresa l'attivazione dell'impianto:</b>			
<b>01</b>	distributore video a 5 uscite, alimentazione 12 V c.a.;	cad	<b>101,38</b>	11,48%
<b>02</b>	distributore video a 5 uscite, alimentazione 220 V - 50 Hz;	cad	<b>285,15</b>	4,08%
<b>03</b>	distributore video programmabile ad 8 ingressi e 16 uscite, involucro metallico modulare per rack, alimentazione 220 V-50 Hz;	cad	<b>496,35</b>	2,34%
<b>D3.12.048</b>	<b>Fornitura e posa in opera di amplificatore-equalizzatore, optoisolatore di cavo per telecamera a 2 uscite, alimentazione 220V c.a.</b>	cad	<b>159,65</b>	7,29%
<b>D3.12.049</b>	<b>Fornitura e posa in opera di videoregistratori:</b>			
<b>01</b>	VHS, tipo "time lapse" con autonomia di 24 h, alimentazione 220 V c.a.;	cad	<b>926,93</b>	1,26%
<b>02</b>	VHS, tipo "time lapse" con autonomia di 720 h, alimentazione 220 V c.a.;	cad	<b>1.476,24</b>	0,79%
<b>D3.12.050</b>	<b>Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita condotta:</b>			
<b>01</b>	coassiale RG59B/U;	ml	<b>3,40</b>	68,40%
<b>02</b>	composito CX42 (2x0,5 mm <sup>2</sup> +2x0,25 mm <sup>2</sup> +RG59B/U);	ml	<b>3,43</b>	67,90%
<b>03</b>	telefonico a 1 coppia;	ml	<b>3,44</b>	67,65%

<b>Codice</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>PREZZO Euro</b>	<b>% Mano d'Opera</b>
<b>04</b>	telefonico schermato a 2 coppie;	ml	<b>3,74</b>	62,16%
<b>05</b>	telefonico schermato a 3 coppie;	ml	<b>2,96</b>	78,63%
<b>06</b>	telefonico schermato a 4 coppie;	ml	<b>3,12</b>	74,49%
<b>07</b>	telefonico schermato a 5 coppie;	ml	<b>3,18</b>	73,31%
<b>08</b>	telefonico schermato a 6 coppie;	ml	<b>3,23</b>	71,88%
<b>09</b>	telefonico schermato a 8 coppie;	ml	<b>3,26</b>	71,60%
<b>10</b>	telefonico schermato a 11 coppie;	ml	<b>3,34</b>	69,70%
<b>11</b>	telefonico schermato a 16 coppie;	ml	<b>3,45</b>	67,40%
<b>12</b>	telefonico schermato a 21 coppie;	ml	<b>3,70</b>	63,01%
<b>13</b>	telefonico schermato a 26 coppie;	ml	<b>4,71</b>	49,46%
<b>14</b>	telefonico schermato a 30 coppie + 1;	ml	<b>5,29</b>	44,02%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.13 Cablaggio strutturato</b>				
<b>D3.13.001</b>	<b>Patch panel per armadi di cablaggio strutturato, completo di connettori RJ45</b> UTP o S-FTP a 8 pin con connessione ad incisione di isolante tipo toolles, per cavo 22-26AWG, esclusa la quota per attestazione delle linee in ingresso ed uscita. Fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte. Fino a 24 porte non schermato con connettori RJ45 per cavo UTP cat. 5E.	cad	<b>280,40</b>	49,77%
<b>D3.13.002</b>	<b>Patch panel per armadi di cablaggio strutturato, completo di connettori RJ45</b> UTP o S-FTP a 8 pin con connessione ad incisione di isolante tipo toolles, per cavo 22-26AWG, esclusa la quota per attestazione delle linee in ingresso ed uscita. Fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte. Fino a 24 porte non schermato con connettori RJ45 per cavo UTP cat. 6.	cad	<b>310,37</b>	44,96%
<b>D3.13.003</b>	<b>Patch panel per armadi di cablaggio strutturato, completo di connettori RJ45</b> UTP o S-FTP a 8 pin con connessione ad incisione di isolante tipo toolles, per cavo 22-26AWG, esclusa la quota per attestazione delle linee in ingresso ed uscita. Fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte. Fino a 24 porte schermato con connettori RJ45 per cavo S-FTP cat. 5E.	cad	<b>374,91</b>	37,22%
<b>D3.13.004</b>	<b>Patch cord per armadi di cablaggio strutturato, completo di connettori RJ45</b> UTP o S-FTP a 8 pin con snagler incorporato, completo di barra guidacavi, esclusa la quota per attestazione delle linee in ingresso ed uscita. Fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte. Patch cord tipo UTP cat. 5e fino a 1 m.	cad	<b>6,75</b>	55,06%
<b>D3.13.005</b>	<b>Patch cord per armadi di cablaggio strutturato, completo di connettori RJ45</b> UTP o S-FTP a 8 pin con connessione ad incisione di isolante tipo 110, su morsettiera centrale per cavo 22-26AWG, o mediante connettori singoli, completo di barra guidacavi, esclusa la quota per attestazione delle linee in ingresso ed uscita. Fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte. Patch cord tipo UTP cat. 5e fino a 3 m.	cad	<b>7,65</b>	48,68%
<b>D3.13.006</b>	<b>Patch cord per armadi di cablaggio strutturato, completo di connettori RJ45</b> UTP o S-FTP a 8 pin con connessione ad incisione di isolante tipo 110, su morsettiera centrale per cavo 22-26AWG, o mediante connettori singoli, completo di barra guidacavi, esclusa la quota per attestazione delle linee in ingresso ed uscita. Fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte. Patch cord tipo UTP cat. 6 fino a 1 m.	cad	<b>29,00</b>	12,83%
<b>D3.13.007</b>	<b>Patch cord per armadi di cablaggio strutturato, completo di connettori RJ45</b> UTP o S-FTP a 8 pin con connessione ad incisione di isolante tipo 110, su morsettiera centrale per cavo 22-26AWG, o mediante connettori singoli, completo di barra guidacavi, esclusa la quota per attestazione delle linee in ingresso ed uscita. Fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte. Patch cord tipo UTP cat. 6 fino a 3 m.	cad	<b>10,86</b>	34,27%
<b>D3.13.008</b>	<b>Patch cord per armadi di cablaggio strutturato, completo di connettori RJ45</b> UTP o S-FTP a 8 pin con connessione ad incisione di isolante tipo 110, su morsettiera centrale per cavo 22-26AWG, o mediante connettori singoli, completo di barra guidacavi, esclusa la quota per attestazione delle linee in ingresso ed uscita. Fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte. Patch cord tipo S-FTP cat. 5e fino a 1 m.	cad	<b>8,46</b>	43,95%
<b>D3.13.009</b>	<b>Patch cord per armadi di cablaggio strutturato, completo di connettori RJ45</b> UTP o S-FTP a 8 pin con connessione ad incisione di isolante tipo 110, su morsettiera centrale per cavo 22-26AWG, o mediante connettori singoli, completo di barra guidacavi, esclusa la quota per attestazione delle linee in ingresso ed uscita. Fornito e			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	posto in opera a perfetta regola d'arte. Patch cord tipo S-FTP cat. 5e fino a 3 m.	cad	<b>10,11</b>	36,80%
<b>D3.13.010</b>	<b>Armadio rack modulare da 19" per impianti di cablaggio strutturato o</b> console, realizzato in acciaio verniciato, completo di porta trasparente provvista di serratura, aperture di areazione superiori ed inferiori. Fornito e posto in opera completo di onere necessario per dare l'opera finita, ed a perfetta regola d'arte. Fino a 6 unità con profondità 400mm.	cad	<b>319,40</b>	10,92%
<b>D3.13.011</b>	<b>Armadio rack modulare da 19" per impianti di cablaggio strutturato o</b> console, realizzato in acciaio verniciato, completo di porta trasparente provvista di serratura, aperture di areazione superiori ed inferiori. Fornito e posto in opera completo di onere necessario per dare l'opera finita, ed a perfetta regola d'arte. Fino a 12 unità con profondità 380mm.	cad	<b>348,87</b>	10,00%
<b>D3.13.012</b>	<b>Armadio rack modulare da 19" per impianti di cablaggio strutturato o</b> console, realizzato in acciaio verniciato, completo di porta trasparente provvista di serratura, aperture di areazione superiori ed inferiori. Fornito e posto in opera completo di onere necessario per dare l'opera finita, ed a perfetta regola d'arte. Fino a 16 unità con profondità 380mm.	cad	<b>370,65</b>	9,41%
<b>D3.13.013</b>	<b>Armadio rack modulare da 19" per impianti di cablaggio strutturato o</b> console, realizzato in acciaio verniciato, completo di porta trasparente provvista di serratura, aperture di areazione superiori ed inferiori. Fornito e posto in opera completo di onere necessario per dare l'opera finita, ed a perfetta regola d'arte. Fino a 24 unità con profondità 650mm in esecuzione da terra completo di zoccolo.	cad	<b>711,45</b>	4,90%
<b>D3.13.014</b>	<b>Armadio rack modulare da 19" per impianti di cablaggio strutturato o</b> console, realizzato in acciaio verniciato, completo di porta trasparente provvista di serratura, aperture di areazione superiori ed inferiori. Fornito e posto in opera completo di onere necessario per dare l'opera finita, ed a perfetta regola d'arte. Fino a 33 unità con profondità 650mm in esecuzione da terra completo di zoccolo.	cad	<b>790,72</b>	4,41%
<b>D3.13.015</b>	<b>Armadio rack modulare da 19" per impianti di cablaggio strutturato o</b> console, realizzato in acciaio verniciato, completo di porta trasparente provvista di serratura, aperture di areazione superiori ed inferiori. Fornito e posto in opera completo di onere necessario per dare l'opera finita, ed a perfetta regola d'arte. Fino a 42 unità con profondità 650mm in esecuzione da terra completo di zoccolo.	cad	<b>905,71</b>	3,85%
<b>D3.13.016</b>	<b>Armadio rack modulare da 19" per impianti di cablaggio strutturato o</b> console, realizzato in acciaio verniciato, completo di porta trasparente provvista di serratura, aperture di areazione superiori ed inferiori. Fornito e posto in opera completo di onere necessario per dare l'opera finita, ed a perfetta regola d'arte. Fino a 42 unità con profondità 850mm in esecuzione da terra completo di zoccolo.	cad	<b>1.104,04</b>	3,16%
<b>D3.13.017</b>	<b>Accessori per armadi rack impiegati per sistemi di cablaggio strutturato o</b> console per sistemi audio o di videocontrollo. Sono compresi: gli staffaggi, le viti e rondelle per installazione su modulo rack. Forniti e posti in opera a perfetta regola d'arte. Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete.	cad	<b>95,99</b>	8,24%
<b>D3.13.018</b>	<b>Accessori per armadi rack impiegati per sistemi di cablaggio strutturato o</b> console per sistemi audio o di videocontrollo. Sono compresi: gli staffaggi, le viti e rondelle per installazione su modulo rack. Forniti e posti in opera a perfetta regola d'arte. Pannello cieco 1 unità rack.	cad	<b>20,56</b>	38,46%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.13.019</b>	<b>Accessori per armadi rack impiegati per sistemi di cablaggio strutturato o</b> console per sistemi audio o di videocontrollo. Sono compresi: gli staffaggi, le viti e rondelle per installazione su modulo rack. Forniti e posti in opera a perfetta regola d'arte. Pannello cieco 2 unità rack.	cad	<b>23,19</b>	34,10%
<b>D3.13.020</b>	<b>Accessori per armadi rack impiegati per sistemi di cablaggio strutturato o</b> console per sistemi audio o di videocontrollo. Sono compresi: gli staffaggi, le viti e rondelle per installazione su modulo rack. Forniti e posti in opera a perfetta regola d'arte. Pannello cieco 3 unità rack.	cad	<b>25,91</b>	30,52%
<b>D3.13.021</b>	<b>Accessori per armadi rack impiegati per sistemi di cablaggio strutturato o</b> console per sistemi audio o di videocontrollo. Sono compresi: gli staffaggi, le viti e rondelle per installazione su modulo rack. Forniti e posti in opera a perfetta regola d'arte. Mensola di supporto portata max. 20Kg.	cad	<b>39,58</b>	19,97%
<b>D3.13.022</b>	<b>Accessori per armadi rack impiegati per sistemi di cablaggio strutturato o</b> console per sistemi audio o di videocontrollo. Sono compresi: gli staffaggi, le viti e rondelle per installazione su modulo rack. Forniti e posti in opera a perfetta regola d'arte. Mensola di supporto portata max.80 Kg per installazioni in armadi con profondità 600 mm.	cad	<b>125,54</b>	6,30%
<b>D3.13.023</b>	<b>Accessori per armadi rack impiegati per sistemi di cablaggio strutturato o</b> console per sistemi audio o di videocontrollo. Sono compresi: gli staffaggi, le viti e rondelle per installazione su modulo rack. Forniti e posti in opera a perfetta regola d'arte. Mensola di supporto estraibile portata max. 20 kg.	cad	<b>125,54</b>	6,30%
<b>D3.13.024</b>	<b>Accessori per armadi rack impiegati per sistemi di cablaggio strutturato o</b> console per sistemi audio o di videocontrollo. Sono compresi: gli staffaggi, le viti e rondelle per installazione su modulo rack. Forniti e posti in opera a perfetta regola d'arte. Gruppo di ventilazione per circolazione forzata di aria.	cad	<b>113,61</b>	6,96%
<b>D3.13.025</b>	<b>Accessori per armadi rack impiegati per sistemi di cablaggio strutturato o</b> console per sistemi audio o di videocontrollo. Sono compresi: gli staffaggi, le viti e rondelle per installazione su modulo rack. Forniti e posti in opera a perfetta regola d'arte. Pannello guida con 1 unità.	cad	<b>42,99</b>	18,39%
<b>D3.13.026</b>	<b>Incremento al punto presa di servizio per presa telefonica. Sono compresi: il</b> cavo telefonico fino al box di derivazione; la quota relativa ai box di derivazione e il frutto unificato TELECOM o standard internazionale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la linea montante in cavo multicoppia. Con presa ad una coppia.	cad	<b>31,15</b>	100,00%
<b>D3.13.027</b>	<b>Incremento al punto presa di servizio per presa telefonica. Sono compresi: il</b> cavo telefonico fino al box di derivazione; la quota relativa ai box di derivazione e il frutto unificato TELECOM o standard internazionale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la linea montante in cavo multicoppia. Con presa a due coppie.	cad	<b>34,89</b>	100,00%
<b>D3.13.028</b>	<b>Incremento al punto presa di servizio per presa telefonica. Sono compresi: il</b> cavo telefonico fino al box di derivazione; la quota relativa ai box di derivazione e il frutto unificato TELECOM o standard internazionale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la linea montante in cavo multicoppia. Con presa a tre coppie.	cad	<b>38,61</b>	100,00%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.13.029</b>	<b>Incremento al punto presa di servizio per presa trasmissione dati. Sono compresi la quota di cavo fino al box di derivazione di piano o di zona fino ad un massimo di 25 m, il connettore, il contenitore, la placca. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con doppio connettore BNC e cavo RG58.</b>	cad	<b>58,16</b>	100,00%
<b>D3.13.030</b>	<b>Incremento al punto presa di servizio per presa trasmissione dati. Sono compresi la quota di cavo fino al box di derivazione di piano o di zona fino ad un massimo di 25 m, il connettore, il contenitore, la placca. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con connettore tipo IBM Cabling System.</b>	cad	<b>66,06</b>	100,00%
<b>D3.13.031</b>	<b>Incremento al punto presa di servizio per presa trasmissione dati. Sono compresi la quota di cavo fino al box di derivazione di piano o di zona fino ad un massimo di 25 m, il connettore, il contenitore, la placca. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con connettore tipo TWINAX con cavo biassiale 100.</b>	cad	<b>73,48</b>	100,00%
<b>D3.13.032</b>	<b>Incremento al punto presa di servizio per presa trasmissione dati. Sono compresi la quota di cavo fino al box di derivazione di piano o di zona fino ad un massimo di 25 m, il connettore, il contenitore, la placca. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con connettore tipo RJ45 cavo UTP cat. 5E.</b>	cad	<b>61,88</b>	100,00%
<b>D3.13.033</b>	<b>Incremento al punto presa di servizio per presa trasmissione dati. Sono compresi la quota di cavo fino al box di derivazione di piano o di zona fino ad un massimo di 25 m, il connettore, il contenitore, la placca. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con connettore tipo RJ45 cavo S-FTP cat. 5E.</b>	cad	<b>69,77</b>	100,00%
<b>D3.13.034</b>	<b>Incremento al punto presa di servizio per presa trasmissione dati. Sono compresi la quota di cavo fino al box di derivazione di piano o di zona fino ad un massimo di 25 m, il connettore, il contenitore, la placca. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con connettore tipo RJ45 cavo UTP cat. 6.</b>	cad	<b>64,20</b>	100,00%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.14 Automazioni e controlli acces</b>				
<b>D3.14.001</b>	<b>Fornitura e posa in opera di automazione universale per tapparelle, incluse le staffe laterali di fissaggio tubo di avvolgimento, accessori di fissaggio tapparella al tubo di avvolgimento, potenza 285 W, coppia nominale di 30 Nm, una capacità massima di sollevamento di kg 56, con chiave di regolazione fine corsa, alimentazione 230 V; con impianto elettrico da computarsi a parte.</b>	cad	<b>266,55</b>	34,90%
<b>D3.14.002</b>	<b>Fornitura e posa in opera di accessori per automazione universale per tapparelle.</b>			
<b>01</b>	scheda di centralizzazione di tipo filare.	cad	<b>43,40</b>	26,82%
<b>02</b>	trasmettitore monocanali per comandare una o più tapparelle i contemporanea.	cad	<b>33,32</b>	34,93%
<b>03</b>	trasmettitore quadricanale per comandare fino a 4 tapparelle singole o in contemporanea.	cad	<b>41,07</b>	28,33%
<b>04</b>	ricevente per la gestione di servizi ausiliari a distanza "tramite la medesima trasmittente".	cad	<b>61,99</b>	18,78%
<b>D3.14.003</b>	<b>Fornitura e posa in opera di automazione universale per persiane, porte e finestre, inclusi accessori di fissaggio, un attuatore elettromeccanico con dispositivo di fine corsa incorporato, 2 bracci di trasmissione, lunghezza minima di ogni anta 900 mm e lunghezza massima 1600 mm, potenza 150 W, coppia nominale di 20 Nm, alimentazione 230 V; con impianto elettrico da computarsi a parte.</b>	cad	<b>560,07</b>	16,61%
<b>D3.14.004</b>	<b>Fornitura e posa in opera di accessori automazione universale per persiane, porte e finestre.</b>			
<b>01</b>	scheda di centralizzazione di tipo filare.	cad	<b>43,40</b>	26,82%
<b>02</b>	trasmettitore monocanali per comandare una o più tapparelle i contemporanea.	cad	<b>33,32</b>	34,93%
<b>03</b>	trasmettitore quadricanale per comandare fino a 4 tapparelle singole o in contemporanea.	cad	<b>41,07</b>	28,33%
<b>04</b>	ricevente per la gestione di servizi ausiliari a distanza "tramite la medesima trasmittente".	cad	<b>61,99</b>	18,78%
<b>05</b>	programmatore orario da parete.	cad	<b>81,35</b>	14,31%
<b>06</b>	timer per centralizzazioni filari.	cad	<b>43,01</b>	27,06%
<b>07</b>	selettore apri e chiudi da parete.	cad	<b>19,77</b>	58,86%
<b>D3.14.005</b>	<b>Fornitura e posa in opera di automazione universale costituito da n°2 attuatori completi di bracci per cancelli residenziali a battente con lunghezza della singola anta 1.8 mt ( 3.0 mt con elettroserratura), per porte a libro con raccolta in due ante con larghezza massima del singolo pannello 1.5 mt. potenza 40 W, coppia nominale di 200 Nm, alimentazione 230 V; con impianto elettrico da computarsi a parte.</b>	cad	<b>823,45</b>	16,95%
<b>D3.14.006</b>	<b>Fornitura e posa in opera di accessori per automazione universale per cancelli residenziali.</b>			
<b>01</b>	apparecchiatura elettronica.	cad	<b>241,04</b>	7,14%
<b>02</b>	kit batteria di emergenza.	cad	<b>85,37</b>	20,17%
<b>03</b>	contenitore per apparecchiatura elettronica.	cad	<b>40,30</b>	28,88%
<b>04</b>	braccio telescopico per porte a libro.	cad	<b>63,77</b>	24,08%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
05	kit di sblocco esterno.	cad	48,27	31,81%
06	pulsante a chiave.	cad	49,98	23,29%
07	coppie di fotocellula.	cad	83,91	18,30%
08	colonna in alluminio per fotocellula completa di piastra di fondazione.	cad	76,47	25,56%
09	costa di sicurezza (lunghezza 3.0 mt).	cad	87,78	17,50%
10	lampeggiatore IP55.	cad	50,60	30,35%
11	trasmettitore a due canali.	cad	26,96	5,21%
12	trasmettitore a quattro canali.	cad	31,22	4,50%
13	riceventi pluricanale con antenna bipolare integrata.	cad	50,19	2,80%
14	elettroserratura completa di controbocchetta a pavimento.	cad	90,79	18,96%
<b>D3.14.007</b>	<b>Fornitura e posa in opera di attuatore elettromeccanico costituito da n°2</b> attuatori per cancelli residenziali a battente con lunghezza della singola anta fino ad massimo di 3.0 mt, potenza 70 W, spinta 280 Nm, alimentazione 230 V; con impianto elettrico da computarsi a parte.	cad	<b>618,21</b>	22,57%
<b>D3.14.008</b>	<b>Fornitura e posa in opera di accessori per attuatore elettromeccanico per</b> cancelli residenziali a battente.			
01	apparecchiatura elettronica.	cad	241,04	7,14%
02	kit batteria di emergenza.	cad	85,37	20,17%
03	contenitore per apparecchiatura elettronica.	cad	40,30	28,88%
04	pulsante a chiave.	cad	49,98	23,29%
05	coppie di fotocellula.	cad	83,91	18,30%
06	colonna in alluminio per fotocellula completa di piastra di fondazione.	cad	76,47	25,56%
07	costa di sicurezza (lunghezza 3.0 mt).	cad	87,78	17,50%
08	lampeggiatore IP55.	cad	50,60	30,35%
09	trasmettitore a due canali.	cad	26,96	5,21%
10	trasmettitore a quattro canali.	cad	31,22	4,50%
11	riceventi pluricanale con antenna bipolare integrata.	cad	50,19	2,80%
12	elettroserratura completa di controbocchetta a pavimento.	cad	90,79	18,96%
<b>D3.14.009</b>	<b>Fornitura e posa in opera di attuatore oleodinamico per cancelli residenziali e</b> condominiali a battente con lunghezza massima della singola anta 1.8 mt , potenza 220 W, portata della pompa 0.75 l/min, alimentazione 230 V; con impianto elettrico da computarsi a parte.	cad	<b>883,86</b>	15,79%
<b>D3.14.010</b>	<b>Fornitura e posa in opera di accessori per attuatore oleodinamico per cancelli</b> residenziali e condominiali a battente.			
01	contenitore per apparecchiatura elettronica.	cad	40,30	28,88%
02	pulsante a chiave.	cad	49,98	23,29%
03	coppie di fotocellula.	cad	83,91	18,30%
04	colonna in alluminio per fotocellula completa di piastra di fondazione.	cad	76,47	25,56%
05	costa di sicurezza (lunghezza 3.0 mt).	cad	87,78	17,50%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
06	lampeggiatore IP55.	cad	50,60	30,35%
07	trasmettitore a due canali.	cad	26,96	5,21%
08	trasmettitore a quattro canali.	cad	31,22	4,50%
09	riceventi pluricanale con antenna bipolare integrata.	cad	50,19	2,80%
10	elettroserratura completa di controbochetta a pavimento.	cad	90,79	18,96%
11	scheda elettronica per attuatore oleodinamico.	cad	168,25	10,23%
12	serratura di sblocco con chiave personalizzata.	cad	27,29	63,10%
<b>D3.14.011</b>	<b>Fornitura e posa in opera di attuatore elettromeccanico interrato per cancelli</b> residenziali e condominiali a battente con lunghezza massima della singola anta 3.5 mt peso massimo 500 kg, potenza 300 W, alimentazione 230 V; con impianto elettrico da computarsi a parte.	cad	<b>1.007,78</b>	13,85%
<b>D3.14.012</b>	<b>Fornitura e posa in opera di accessori per attuatore elettromeccanico</b> interrato per cancelli residenziali e condominiali a battente.			
01	contenitore per apparecchiatura elettronica.	cad	40,30	28,88%
02	pulsante a chiave.	cad	49,98	23,29%
03	coppie di fotocellula.	cad	83,91	18,30%
04	colonna in alluminio per fotocellula completa di piastra di fondazione.	cad	76,47	25,56%
05	costa di sicurezza (lunghezza 3.0 mt).	cad	87,78	17,50%
06	lampeggiatore IP55.	cad	50,60	30,35%
07	trasmettitore a due canali.	cad	26,96	5,21%
08	trasmettitore a quattro canali.	cad	31,22	4,50%
09	riceventi pluricanale con antenna bipolare integrata.	cad	50,19	2,80%
10	elettroserratura completa di controbochetta a pavimento.	cad	90,79	18,96%
11	scheda elettronica per attuatore oleodinamico.	cad	168,25	10,23%
12	serratura di sblocco con chiave personalizzata.	cad	27,29	63,10%
13	cassetta portante in acciaio inox con sistema di sblocco.	cad	230,66	6,66%
14	kit apertura 180°.	cad	163,43	8,54%
15	kit arresto meccanico interno di apertura.	cad	25,97	44,81%
16	kit arresto meccanico interno di chiusura.	cad	44,95	25,89%
<b>D3.14.013</b>	<b>Fornitura e posa in opera di n° 2 attuatori oleodinamico interrato per cancelli</b> residenziali e condominiali a battente peso massimo 800 kg, potenza 220 W, alimentazione 230 V; con impianto elettrico da computarsi a parte.	cad	<b>882,31</b>	15,82%
<b>D3.14.014</b>	<b>Fornitura e posa in opera di accessori per attuatori oleodinamico interrato per</b> cancelli residenziali e condominiali.			
01	contenitore per apparecchiatura elettronica.	cad	40,30	28,88%
02	pulsante a chiave.	cad	49,98	23,29%
03	coppie di fotocellula.	cad	83,91	18,30%
04	colonna in alluminio per fotocellula completa di piastra di fondazione.	cad	76,47	25,56%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
05	costa di sicurezza (lunghezza 3.0 mt).	cad	<b>87,78</b>	17,50%
06	lampeggiatore IP55.	cad	<b>50,60</b>	30,35%
07	trasmettitore a due canali.	cad	<b>26,96</b>	5,21%
08	trasmettitore a quattro canali.	cad	<b>31,22</b>	4,50%
09	elettroserratura completa di controbochetta a pavimento.	cad	<b>90,79</b>	18,96%
10	serratura di sblocco con chiave personalizzata.	cad	<b>27,29</b>	63,10%
11	n° 2 centralina per gli attuatori oleodinamici.	cad	<b>567,11</b>	5,49%
12	ricevente per automazione.	cad	<b>95,90</b>	16,01%
13	n° 4 raccordi per tubi in rame.	cad	<b>34,73</b>	44,23%
<b>D3.14.015</b>	<b>Fornitura e posa in opera di motoriduttore per cancelli residenziali e condominiali scorrevoli peso massimo 2200 kg, potenza assorbita 950 W, alimentazione 230 V; con impianto elettrico da computarsi a parte.</b>	cad	<b>667,00</b>	20,92%
<b>D3.14.016</b>	<b>Fornitura e posa in opera di accessori per motoriduttore per cancelli residenziali e condominiali scorrevoli.</b>			
01	contenitore per apparecchiatura elettronica.	cad	<b>40,30</b>	28,88%
02	pulsante a chiave.	cad	<b>49,98</b>	23,29%
03	coppie di fotocellula.	cad	<b>83,91</b>	18,30%
04	colonna in alluminio per fotocellula completa di piastra di fondazione.	cad	<b>76,47</b>	25,56%
05	costa di sicurezza (lunghezza 3.0 mt).	cad	<b>87,78</b>	17,50%
06	lampeggiatore IP55.	cad	<b>50,60</b>	30,35%
07	trasmettitore a due canali.	cad	<b>26,96</b>	5,21%
08	trasmettitore a quattro canali.	cad	<b>31,22</b>	4,50%
09	elettroserratura completa di controbochetta a pavimento.	cad	<b>90,79</b>	18,96%
10	serratura di sblocco con chiave personalizzata.	cad	<b>27,29</b>	63,10%
11	ricevente per automazione.	cad	<b>95,90</b>	16,01%
12	scheda elettronica per motoriduttore.	cad	<b>254,99</b>	6,75%
13	cremagliera zincata.	cad	<b>30,07</b>	51,07%
14	confezione attacchi con fissaggio della cremagliera (18 pz).	cad	<b>33,98</b>	45,20%
15	pignone per motoriduttore.	cad	<b>33,46</b>	23,63%
<b>D3.14.017</b>	<b>Fornitura e posa in opera di motoriduttore per cancelli residenziali e condominiali scorrevoli peso massimo 3500 kg, potenza assorbita 850 W, alimentazione 400 V, completa di scheda elettronica; con impianto elettrico da computarsi a parte.</b>	cad	<b>1.854,29</b>	7,53%
<b>D3.14.018</b>	<b>Fornitura e posa in opera di accessori per motoriduttore per cancelli residenziali e condominiali scorrevoli.</b>			
01	pulsante a chiave.	cad	<b>49,98</b>	23,29%
02	coppie di fotocellula.	cad	<b>83,91</b>	18,30%
03	colonna in alluminio per fotocellula completa di piastra di fondazione.	cad	<b>76,47</b>	25,56%
04	costa di sicurezza (lunghezza 3.0 mt).	cad	<b>87,78</b>	17,50%

<b>Codice</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>PREZZO Euro</b>	<b>% Mano d'Opera</b>
05	lampeggiatore IP55.	cad	<b>50,60</b>	30,35%
06	trasmettitore a due canali.	cad	<b>26,96</b>	5,21%
07	trasmettitore a quattro canali.	cad	<b>31,22</b>	4,50%
08	elettroserratura completa di controbocchetta a pavimento.	cad	<b>90,79</b>	18,96%
09	ricevente per automazione.	cad	<b>95,90</b>	16,01%
10	confezione attacchi con fissaggio della cremagliera (18 pz).	cad	<b>33,98</b>	45,20%
11	pignone per motoriduttore.	cad	<b>52,82</b>	14,97%
12	cremagliera zincata per motoriduttore.	cad	<b>47,89</b>	32,07%
13	confezione angolari per fissaggio (18 pz).	cad	<b>66,47</b>	23,10%
<b>D3.14.019</b>	<b>Fornitura e posa in opera di corpo barriera automatica per sbarre fino a 4.0</b> mt ideale per traffico intenso, completo di piastra di fondazione e tasca di fissaggio per sbarra rettangolare; potenza assorbita 220 W, alimentazione 230 V, completa di scheda elettronica; con impianto elettrico da computarsi a parte.	cad	<b>1.420,53</b>	6,55%
<b>D3.14.020</b>	<b>Fornitura e posa in opera di accessori per motoriduttore per cancelli</b> residenziali e condominiali scorrevoli.			
01	pulsante a chiave.	cad	<b>49,98</b>	23,29%
02	coppie di fotocellula.	cad	<b>83,91</b>	18,30%
03	colonna in alluminio per fotocellula completa di piastra di fondazione.	cad	<b>76,47</b>	25,56%
04	costa di sicurezza (lunghezza 3.0 mt).	cad	<b>87,78</b>	17,50%
05	lampeggiatore IP55.	cad	<b>50,60</b>	30,35%
06	trasmettitore a due canali.	cad	<b>26,96</b>	5,21%
07	trasmettitore a quattro canali.	cad	<b>31,22</b>	4,50%
08	elettroserratura completa di controbocchetta a pavimento.	cad	<b>90,79</b>	18,96%
09	kit articolazione per sbarra rettangolare altezza max soffitto 3.0 mt.	cad	<b>179,09</b>	9,61%
10	kit articolazione per sbarra rettangolare altezza max soffitto 3.0 mt.	cad	<b>72,04</b>	16,15%
11	sbarra rettangolare lunghezza max 1.8 mt.	cad	<b>72,04</b>	16,15%
12	sbarra rettangolare lunghezza max 2.3 mt.	cad	<b>80,56</b>	14,45%
13	sbarra rettangolare lunghezza max 2.8 mt.	cad	<b>87,14</b>	13,35%
14	sbarra rettangolare lunghezza max 3.8 mt.	cad	<b>94,51</b>	12,31%
15	supporto a forcella per sbarre completa di piastra di supporto.	cad	<b>114,26</b>	10,19%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.15 Impianti citofonici e videoci</b>				
<b>D3.15.001</b>	<b>kit monofamiliare audio provvisto di alimentatore cavo due fili adatto</b> all'interramento con posto esterno in zama da parete e citofono audio di colore bianco con cornetta provvisto di n°5 pulsanti per funzioni accessorie completo di centralino da parete 12 moduli din e configuratori il tutto.	cad	<b>419,95</b>	22,15%
<b>D3.15.002</b>	<b>kit bifamiliare audio provvisto di alimentatore cavo due fili adatto</b> all'interramento con posto esterno in zama da parete e n°2 citofoni audio di colore bianco con cornetta provvisti di n°5 pulsanti per funzione intercomunicante tra i due appartamenti e/o funzioni accessori completo di centralino da parete 12 moduli din e configuratori il tutto.	cad	<b>463,13</b>	20,09%
<b>D3.15.003</b>	<b>kit monofamiliare video a colori provvisto di alimentatore cavo due fili adatto</b> all'interramento con posto esterno in zama da incasso e videocitofono a colore vivavoce di colore bianco con display da 3,5" provvisto di n°5 pulsanti per funzioni accessorie completo di centralino da parete 12 moduli din e configuratori il tutto.	cad	<b>1.070,85</b>	10,86%
<b>D3.15.004</b>	<b>kit bifamiliare video a colori provvisto di alimentatore cavo due fili adatto</b> all'interramento con posto esterno in zama da incasso e n°2 videocitofoni a colore vivavoce di colore bianco con display da 3,5" provvisto di n°5 pulsanti per funzioni intracomunicante tra i due appartamenti e/o funzioni accessorie completo di centralino da parete 12 moduli din e configuratori il tutto.	cad	<b>1.323,81</b>	8,78%
<b>D3.15.005</b>	<b>attuatore 4 moduli din provvisto di un contatto no per funzioni accessorie tipo</b> accensione luci scale e/o aperture serrature supplementari il tutto.	cad	<b>125,18</b>	9,30%
<b>D3.15.006</b>	<b>Citofono vivavoce da parete 2 fili intallabile in impianto audio e video.</b> Permette di avere le funzioni e/o di aperture supplementari, accensione luci scale etc.	cad	<b>72,38</b>	5,14%
<b>D3.15.007</b>	<b>Citofono installabile in impianti 2 fili audio e video. E' dotato di pulsantiera</b> apertura serratura, luci scale e attuazione generica. Può essere installato a parete, usando la staffa a corredo, oppure da incasso usando gli appositi accessori colore bianco.	cad	<b>65,10</b>	5,71%
<b>D3.15.008</b>	<b>Videocitofono installabile in impianti 2 fili video. Monitor piatto da 4" in b/n</b> in tecnologia TFT. E' dotato di pulsante apertura serratura, luci scale e del tasto autoaccensione per il monitoraggio del posto esterno. Può essere installato a parete, usando la staffa a corredo oppure da incasso usando gli appositi accessori. L'installazione da tavolo è possibile derivando da un'uscita del nodo audio/video. Colore bianco.	cad	<b>336,04</b>	1,11%
<b>D3.15.009</b>	<b>Videocitofono installabile in impianti 2 fili video. Monitor piatto da 4" a colori</b> in tecnologia TFT. E' dotato di pulsante apertura serratura, luci scale e del tasto autoaccensione per il monitoraggio del posto esterno. Può essere installato a parete, usando la staffa a corredo oppure da incasso usando gli appositi accessori. L'installazione da tavolo è possibile derivando da un'uscita del nodo audio/video. Colore bianco.	cad	<b>454,14</b>	0,82%
<b>D3.15.010</b>	<b>Videocitofono vivavoce da parete con monitor da 3,5" a colori e OSD menù.</b> è dotato di menù di navigazione personalizzabile tramite PC per la gestione di ideocitofonia, termoregolazione, diffusione sonora, scenari, allarmi. Permette di avere la funzione stato porta e la funzione studio professionale.	cad	<b>420,67</b>	0,88%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.15.011</b>	<p><b>DA TAVOLO VIVAVOCETerminale vivavoce installabile in impianti 2 fili video.</b>            Display LCD da 2,5" a colori e menù ad icone, è dotato di menù di navigazione personalizzabile tramite PC per la gestione delle seguenti funzioni: videocitofonia, termoregolazione, diffusione sonora, scenari, allarmi. Dotazione tasti: navigazione, autoaccensione, apertura serratura, luci scale, mute, connessione vivavoce e cercapersone. Led di segnalazione per : esclusione chiamata, controllo stato serratura, studio professionale, connessione. Configurazione tramite configuratori fisici e da menù. Porta USB per la programmazione. Installata da tavolo con apposito supporto completo di placca in vetro e relativo cavo di collegamento alla presa 2 fili.</p>	cad	<b>588,90</b>	0,63%
<b>D3.15.012</b>	<p><b>INCASSO VIVAVOCETerminale vivavoce installabile in impianti 2 fili video.</b>            Display LCD da 2,5" a colori e menù ad icone, è dotato di menù di navigazione personalizzabile tramite PC per la gestione delle seguenti funzioni: videocitofonia, termoregolazione, diffusione sonora, scenari, allarmi. Dotazione tasti: navigazione, accensione, apertura serratura, connessione vivavoce e cercapersone. Led di segnalazione per: esclusione chiamata, controllo stato serratura, studio professionale, connessione. Configurazione tramite configuratori fisici e da menù. Porta USB per la programmazione. Installata in scatole 506E con placca in vetro.</p>	cad	<b>554,31</b>	0,67%
<b>D3.15.013</b>	<p><b>DA TAVOLO CORNETTAvideocitofono installabile in impianti 2 fili video.</b>            Monitor piatto da 4" a colori in tecnologia TFT. E' dotato di pulsante apertura serratura, luci scale e del tasto e del tasto autoaccensione per il monitoraggio del posto esterno. L'apparecchio offre la possibilità di selezionare 17 tipi di suonerie già programmate per quanto riguarda la chiamata al piano, la suoneria da posto esterno principale. Il volume della chiamata è regolabile su tre livelli: alto, medio ed escluso(quest'ultima condizione è segnalata da un led rosso lampeggiante) E' dotato inoltre della funzione di segreto di conversazione. Il collegamneto all'impianto avviene utilizzando il morsetto estraibile a corredo.Può essere installato a parete, usando la staffa a corredo oppure da incasso usando gli appositi accessori. L'installazione da tavolo è possibile derivando direttamente il BUS da un'uscita del nodo audio/video. Completo di supporto da tavolo e cavo di collegamento alla presa ad otto vie .Colore bianco.</p>	cad	<b>510,43</b>	0,73%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.16 Impianti telefonici</b>				
<b>D3.16.001</b>	<b>IMPIANTI INDIVIDUALI. Presa telefonica per connettori tipo jack RJ11/RJ12/RJ45 completo di cassetta, supporto e placca in PVC.</b>	cad	<b>34,03</b>	68,36%
<b>D3.16.002</b>	<b>IMPIANTI INDIVIDUALI. Apparecchio telefonico BCA standard per linee analogiche con display avente le seguenti caratteristiche: suoneria regolabile in volume, standard di selezione multifrequenza, ripetizione dell'ultimo numero selezionato.</b>	cad	<b>27,89</b>	16,65%
<b>D3.16.003</b>	<b>IMPIANTI INDIVIDUALI. Apparecchio telefonico avente le seguenti caratteristiche: base con 12 tasti di selezioni, e tasti funzione altoparlante, suoneria elettronica regolabile in volume/frequenza/tonalità, standard di selezione multifrequenza, funzionalità vivavoce con ascolto amplificato; display a cristalli liquidi, e tasti per chiamata diretta di 6 numeri in memoria, chiave di blocco elettronica, ripetizione dell'ultimo numero selezionato, tasto per l'esecuzione del microfono:</b>			
<b>01</b>	senza segreteria telefonica.	cad	<b>89,08</b>	13,06%
<b>02</b>	con segreteria telefonica digitale incorporata, durata registrazione programmabile, memoria di 10 minuti.	cad	<b>151,04</b>	7,71%
<b>D3.16.004</b>	<b>IMPIANTI INDIVIDUALI. Apparecchio telefonico tipo cordless, portata in interni 50 m, autonomia in conversazione 6 h, suoneria elettronica regolabile, standard di selezione multifrequenza, ripetizione dell'ultimo numero selezionato, tasto per l'esecuzione del microfono, chiave elettronica, funzione di ricercapersone, avviso per fuori campo/batterie scariche:</b>			
<b>01</b>	omologato ma non a standard DECT, 40 canali di trasmissione a 900 MHz.	cad	<b>68,16</b>	3,42%
<b>02</b>	standard DECT con display a cristalli liquidi per visualizzazione status, 10 numeri programmabili con ripetizione degli ultimi 3 numeri selezionati, base collegabile a 6 telefoni portatili con possibilità di intercomunicazione.	cad	<b>141,74</b>	1,64%
<b>03</b>	standard DECT, display status a cristalli liquidi, 10 numeri programmabili con ripetizione degli ultimi 3 numeri selezionati, solo telefono.	cad	<b>172,71</b>	1,35%
<b>04</b>	standard DECT, solo base di ricarica per telefono cordless.	cad	<b>110,76</b>	2,10%
<b>D3.16.005</b>	<b>IMPIANTI INDIVIDUALI. Telefono a sicurezza intrinseca per impianti antideflagranti, custodia e microtelefono in lega leggera, cordone del microtelefono in acciaio inox, tastiera a 12 tasti DMTF, microprocessore di controllo, grado di protezione IP 66:</b>			
<b>01</b>	standard.	cad	<b>627,39</b>	7,41%
<b>02</b>	con funzione viva voce.	cad	<b>743,56</b>	6,26%
<b>D3.16.006</b>	<b>Centralino telefonico per 2 linee urbane analogiche oppure una ISDN e 8 interni non espandibile, con attacco BCA, accesso diretto a interni ed a singola linea, assegnazione personalizzata delle linee, trasferimento linea urbana/interna, funzione servizio notte, funzione conferenza, filtro segreteria su chiamata entranti, funzione chiamata in attesa, prenotazione esterna o interno occupato, promemoria acustico, programmazione centralizzata, smistamento automatico delle chiamate fax in ingresso. Compresa la programmazione.</b>	cad	<b>480,27</b>	19,37%
<b>D3.16.007</b>	<b>Apparecchio telefonico dedicato per centralino telefonico 2 linee urbane analogiche oppure una ISDN e 8 interni non espandibile, microtelefono e base con 12 tasti di selezione e tasti funzione, altoparlante, suoneria elettronica regolabile in volume/frequenza/tonalità, selezione a mani libere, chiave elettronica, ripetizione</b>			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	dell'ultimo numero selezionato, con funzionalità vivavoce ad ascolto amplificato, chiamata diretta e monitoraggio attività interni e linee urbane a 24 tasti/led, display a cristalli liquidi per visualizzazione status.	cad	<b>216,89</b>	10,73%
<b>D3.16.008</b>	<b>Centralino telefonico per 3 linee urbane analogiche e 8 interni non</b> espandibile, con attacco KEY o BCA, accesso diretto a interni ed a singola linea, assegnazione personalizzata delle linee, trasferimento linea urbana/interna, funzione servizio notte, funzione conferenza, filtro segreteria su chiamata entranti, funzione chiamata in attesa, prenotazione esterna o interno occupato, promemoria acustico, programmazione centralizzata, smistamento automatico delle chiamate fax in ingresso. Compresa la programmazione.	cad	<b>518,99</b>	17,92%
<b>D3.16.009</b>	<b>Centralino telefonico per 4 linee urbane analogiche oppure 2 ISDN ed 8</b> interni, espandibile fino a 8 canali di linee esterne e 24 interni, predisposta per collegare in ampliamento linee VoIP e interni DECT e GAP, accesso diretto a capolinea/interni/singola linea, avviso di chiamata, trasferimento di linea urbana/interna, deviata sulle chiamate, diffusione musica, emergenza, permutatore integrato, ricerca persone, assegnazione personalizzata delle linee, funzione servizio notte, funzione conferenza, filtro segreteria su chiamate entranti, funzione chiamata in attesa, prenotazione linea esterna o interno occupato, programmazione centralizzata, smistamento automatico delle chiamate fax in ingresso:	cad	<b>790,06</b>	11,77%
<b>D3.16.010</b>	<b>IMPIANTI A CENTRALINO. Accessori per centralino telefonico per 4 linee</b> urbane analogiche oppure 2 ISDN ed 8 interni, espandibile fino a 8 canali di linee esterne e 24 interni:			
<b>01</b>	modulo di espansione 4 interni BCA;	cad	<b>231,57</b>	3,01%
<b>02</b>	modulo di espansione 8 interni BCA;	cad	<b>360,16</b>	3,23%
<b>03</b>	modulo di espansione 4 interni KEY digitale;	cad	<b>127,82</b>	9,11%
<b>04</b>	modulo di espansione 8 interni KEY digitale;	cad	<b>282,70</b>	4,12%
<b>05</b>	modulo di espansione 4 base DECT GAP;	cad	<b>333,06</b>	6,98%
<b>06</b>	stazione base DECT GAP;	cad	<b>356,31</b>	13,05%
<b>07</b>	gruppo batterie per 8 ore di autonomia;	cad	<b>75,91</b>	15,33%
<b>08</b>	modulo di espansione 2 linee analogiche;	cad	<b>158,80</b>	7,33%
<b>09</b>	modulo di espansione 4 linee analogiche;	cad	<b>236,24</b>	4,93%
<b>10</b>	risponditore di cortesia per n. 3 canali 28 minuti di messaggio;	cad	<b>201,41</b>	23,09%
<b>11</b>	modulo di espansione 1 linea ISDN e 2 linee analogiche;	cad	<b>232,40</b>	20,02%
<b>12</b>	modulo di espansione 2 linee ISDN;	cad	<b>263,37</b>	17,66%
<b>13</b>	modulo aggiuntivo n.4 canali VoIP;	cad	<b>356,31</b>	13,05%
<b>14</b>	modulo di espansione per ulteriori canali VoIP fino a 4 compreso licenza d'uso;	cad	<b>666,12</b>	6,98%
<b>15</b>	modulo di espansione VOICE MAIL con caselle vocali 100 minuti di registrazione;	cad	<b>340,85</b>	20,47%
<b>16</b>	modulo di espansione CLOCK per schede ISDN;	cad	<b>34,85</b>	20,00%
<b>17</b>	modulo di espansione TONI e CLI per visualizzare il numero entrante;	cad	<b>57,32</b>	12,16%
<b>18</b>	modulo di espansione per collegare la centrale alla rete LAN;	cad	<b>67,40</b>	17,27%
<b>19</b>	modulo di espansione per MODEM;	cad	<b>127,82</b>	9,11%
<b>D3.16.011</b>	<b>IMPIANTI A CENTRALINO. Interfaccia a servizio di qualsiasi tipo di centrale</b>			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
01	telefonica da installare internamente o esternamente: interfaccia citofonica da collegare alla centrale per comandare l'apriporta dall'impianto telefonico;	cad	<b>255,63</b>	18,20%
02	n. 2 messaggi vocali di tipo professionali con musica di sottofondo (escluso SIAE);	cad	<b>263,37</b>	17,66%
03	convertitore linea GSM in una linea analogica;	cad	<b>278,86</b>	16,68%
04	convertitore linea GSM in un attacco BCA;	cad	<b>329,21</b>	14,13%
05	convertitore di n. 2 SIM GSM in n. 2 canali ISDN;	cad	<b>790,06</b>	11,77%
06	interfaccia GATEWAY di 2FXS per comunicare tramite VoIP;	cad	<b>658,44</b>	17,66%
07	interfaccia GATEWAY di 4FXS per comunicare tramite VoIP;	cad	<b>1.115,44</b>	16,68%
08	attesa musicale esterna min. 32;	cad	<b>116,20</b>	20,02%
09	attesa musicale esterna con variazione di brani;	cad	<b>433,75</b>	10,72%
10	software per il conteggio del traffico telefonico di n. 24 interni escluso il personal computer;	cad	<b>271,15</b>	34,31%
11	protezione linea elettrica;	cad	<b>81,36</b>	28,60%
12	protezione di sovratensione per n. 2 linee analogiche;	cad	<b>44,95</b>	25,89%

**D3.16.012 Centrale telefonica a n. 128 porte di cui 48 derivati cablati con n. 5 slot non**

implementabile, completamente digitale, predisposta per collegare in ampliamento linee analogiche, ISDN, VoIP, apparecchi telefonici interni BCA Standard, KEY digitali proprietari, IP, DECT e GAP. La centrale è inoltre predisposta con apposite schede di poter collegare attraverso la rete LAN o WAN dei telefoni IP o altre centrali remotizzate di tipo proprietario. I servizi minimi sono: accesso diretto a capolinea/interni/singola linea, avviso di chiamata, trasferimento di linea urbana/interne, deviata sulle chiamate, diffusione musica, emergenza, ricerca persone, assegnazione personalizzata delle linee, funzione servizio notte, funzione conferenza, filtro segreteria su chiamate entranti, funzione chiamata in attesa, prenotazione linea esterna o interno occupato, programmazione centralizzata, registrazione voce su PC, segreto di conversazione, uscita seriale, smistamento automatico delle chiamate fax in ingresso. Comprensivo di programmazione e di ogni onere per dare la centrale finita.

cad **1.797,17** 20,71%

**D3.16.013 Centrale telefonica a n. 132 porte con n. 5 slot implementabile,**

completamente digitale, predisposta per collegare in ampliamento linee analogiche, ISDN, VoIP, apparecchi telefonici interni BCA Standard, KEY digitali proprietari, IP, DECT e GAP. La centrale è inoltre predisposta con apposite schede di poter collegare attraverso la rete LAN o WAN dei telefoni IP o altre centrali remotizzate di tipo proprietario. I servizi minimi sono: accesso diretto a capolinea/interni/singola linea, avviso di chiamata, trasferimento di linea urbana/interne, deviata sulle chiamate, diffusione musica, emergenza, ricerca persone, assegnazione personalizzata delle linee, funzione servizio notte, funzione conferenza, filtro segreteria su chiamate entranti, funzione chiamata in attesa, prenotazione linea esterna o interno occupato, programmazione centralizzata, registrazione voce su PC, segreto di conversazione, uscita seriale, smistamento automatico delle chiamate fax in ingresso. Comprensivo di programmazione e di ogni onere per dare la centrale finita.

cad **2.331,75** 23,94%

**D3.16.014 Centrale telefonica a n. 372 porte con n. 9 slot implementabile,**

completamente digitale, predisposta per collegare in ampliamento linee analogiche, ISDN, VoIP, apparecchi telefonici interni BCA Standard, KEY digitali proprietari, IP, DECT e GAP. La centrale è inoltre predisposta con apposite schede di poter collegare attraverso la rete LAN o WAN dei telefoni IP o altre centrali remotizzate di tipo proprietario. I servizi minimi sono: accesso diretto a capolinea/interni/singola linea,

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	avviso di chiamata, trasferimento di linea urbana/interne, deviata sulle chiamate, diffusione musica, emergenza, ricerca persone, assegnazione personalizzata delle linee, funzione servizio notte, funzione conferenza, filtro segreteria su chiamate entranti, funzione chiamata in attesa, prenotazione linea esterna o interno occupato, programmazione centralizzata, registrazione voce su PC, segreto di conversazione, uscita seriale, smistamento automatico delle chiamate fax in ingresso. Comprensivo di programmazione e di ogni onere per dare la centrale finita.	cad	<b>2.898,85</b>	25,67%
<b>D3.16.015</b>	<b>Armadio di espansione in metallo di n. 6 posti banalizzabili comprensivo di alimentatore idoneo per centrale telefonica da n. 132 porte.</b>	cad	<b>433,75</b>	10,72%
<b>D3.16.016</b>	<b>Armadio di espansione in metallo di n. 9 posti banalizzabili comprensivo di alimentatore idoneo per centrale telefonica da n. 372 porte.</b>	cad	<b>979,79</b>	7,12%
<b>D3.16.017</b>	<b>Modulo di espansione per centrali telefoniche composte da n. 128, n. 132 e n. 372 porte:</b>			
<b>01</b>	scheda di un accesso primario ISDN PRI max 30 canali;	cad	<b>1.386,39</b>	3,36%
<b>02</b>	scheda di quattro accessi base ISDN;	cad	<b>614,20</b>	1,89%
<b>03</b>	scheda di quattro linee urbane analogiche;	cad	<b>406,64</b>	2,86%
<b>04</b>	scheda di otto linee urbane analogiche;	cad	<b>646,73</b>	1,80%
<b>05</b>	scheda di dodici interni digitali KEY;	cad	<b>406,64</b>	2,86%
<b>06</b>	scheda di ventiquattro interni digitali KEY;	cad	<b>697,08</b>	3,34%
<b>07</b>	scheda di dodici interni BCA;	cad	<b>495,70</b>	4,69%
<b>08</b>	scheda di sei interni che consente di collegare apparecchi BCA a 1000 m.;	cad	<b>375,65</b>	3,10%
<b>09</b>	scheda risponditore urbano quattro canali;	cad	<b>503,46</b>	9,24%
<b>10</b>	scheda voice mail integrata;	cad	<b>1.641,23</b>	5,67%
<b>11</b>	scheda Gateway quattro canali VoIP;	cad	<b>999,16</b>	6,98%
<b>12</b>	scheda Gateway quattro canali VoIP in ampliamento;	cad	<b>611,92</b>	11,40%
<b>13</b>	generatore di chiamata per ogni armadio in presenza di apparecchi BCA;	cad	<b>99,17</b>	11,74%
<b>14</b>	permutatore telefonico da n. 100 coppie completo di strisce di connessione;	cad	<b>206,83</b>	22,49%
<b>15</b>	gruppo batteria 12,3 Ah per centrale da 128 - 132 e 372 porte e per i singoli armadi di espansione.	cad	<b>162,67</b>	14,30%
<b>D3.16.018</b>	<b>Apparecchio telefonico dedicato key digitale predisposto per: - centralino telefonico 3 linee urbane ed 8 interni, non ampliabile;- centralino telefonico 4 linee urbane ed 8 interni ampliabile; - centrale telefonica da 128 porte;- centrale telefonica da 132 porte;- centrale telefonica da 372 porte.</b>			
<b>01</b>	apparecchio base senza display con n. 2 tasti/led funzioni.	cad	<b>58,09</b>	7,99%
<b>02</b>	apparecchio base con display 1 riga e n. 2 tasti/led funzioni.	cad	<b>91,39</b>	7,63%
<b>03</b>	apparecchio con display 2 righe e n. 8 tasti/led, vivavoce half duplex, attacco cuffia;	cad	<b>142,53</b>	8,17%
<b>04</b>	apparecchio con display 3 righe e n. 16 tasti/led, vivavoce half duplex, presa cuffia;	cad	<b>191,30</b>	7,29%
<b>05</b>	apparecchio con display 3 righe e n. 24 tasti/led, vivavoce half duplex, presa cuffia;	cad	<b>216,88</b>	7,51%
<b>06</b>	apparecchio con display 9 righe e n. 24 tasti/led, vivavoce half duplex, presa cuffia, agenda, calendario, rubrica;	cad	<b>367,13</b>	5,07%
<b>07</b>	tastiera aggiuntiva da n. 48 tasti/led, con la funzione di poter programmare chiamate			

<b>Codice</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>PREZZO Euro</b>	<b>% Mano d'Opera</b>
	interne o numeri esterni;	cad	<b>148,71</b>	14,07%
<b>08</b>	Phone box digitale con la funzione di citofono esterno;	cad	<b>128,60</b>	18,09%
<b>D3.16.019</b>	<b>Apparecchio telefonico dedicato IP predisposto per: - centralino telefonico</b> 3linee urbane ed 8 interni, non ampliabile;- centralino telefonico 4 linee urbane ed 8 interni ampliabile; - centrale telefonico da 128 porte;- centrale telefonica da 132 porte;- centrale telefonica da 372 porte.			
<b>01</b>	apparecchio telefonico IP 4 tasti LCD display con 1 riga completo di alimentatore;	cad	<b>142,53</b>	8,17%
<b>02</b>	apparecchio telefonico IP 12 tasti LCD display con 3 righe completo di alimentatore;	cad	<b>178,15</b>	9,14%
<b>03</b>	apparecchio telefonico IP 24 tasti LCD display con 3 righe completo di alimentatore;	cad	<b>239,34</b>	9,72%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.17 Orologi elettrici</b>				
<b>D3.17.001</b>	<b>Fornitura e posa in opera di orologio pilota per la gestione di un impianto centralizzato, con impulsi programmabili, precisione <math>\pm 3</math> s/mese a 20 °C, alimentazione ordinaria 220 V, 50 Hz, batteria ricaricabile da 5 Ah, carico max 1 A a 24 V c.c., consolle con display alfanumerico, tastiera esadecimale, chiave abilitazione a tre posizioni con interfaccia seriale, una linea orologi secondari.</b>	cad	<b>602,76</b>	15,43%
<b>D3.17.002</b>	<b>Fornitura e posa in opera di orologio segnalatore per la realizzazione di un impianto di segnalazione con 2 circuiti controllati da programmi indipendenti, con carico max 6 a 220 V c.a., completo di consolle con display alfanumerico, tastiera esadecimale, chiave abilitazione a tre posizioni con interfaccia seriale, una linea orologi secondari.</b>	cad	<b>533,49</b>	17,44%
<b>D3.17.003</b>	<b>Fornitura e posa in opera di orologio pilota segnalatore per impianti di orologeria centralizzata ad una linea di orologi secondari e 6 circuiti di segnalazione, completo di consolle con display alfanumerico, tastiera esadecimale, chiave abilitazione a tre posizioni con interfaccia seriale, una linea orologi secondari.</b>	cad	<b>722,49</b>	12,88%
<b>D3.17.004</b>	<b>Fornitura e posa in opera di orologio ricevitore a lancette, per interno, tipo rotondo con quadrante bianco; cifre arabe, tacche e lancette nere. Casse in lamiera e vetro protettivo, movimento con impulsi bipolari 60 s/24 V c.c., assorbimento 7,5 mA a semplice quadrante per montaggio a parete:</b>			
<b>01</b>	diametro 250 mm.;	cad	<b>84,15</b>	27,65%
<b>02</b>	diametro 300 mm.;	cad	<b>88,18</b>	26,38%
<b>03</b>	diametro 400 mm.;	cad	<b>95,71</b>	24,31%
<b>D3.17.005</b>	<b>Fornitura e posa in opera di orologio ricevitore a lancette, per interno, tipo rotondo con quadrante bianco; cifre arabe, tacche e lancette nere. Casse in lamiera e vetro protettivo, movimento con impulsi bipolari 60 s/24 V c.c., assorbimento 7,5 mA a doppio quadrante, con sostegno a bandiera o tiges:</b>			
<b>01</b>	diametro 250 mm.;	cad	<b>134,74</b>	17,27%
<b>02</b>	diametro 300 mm.;	cad	<b>142,00</b>	16,38%
<b>03</b>	diametro 400 mm.;	cad	<b>157,85</b>	14,74%
<b>D3.17.006</b>	<b>Fornitura e posa in opera di orologio digitale a lettura diretta, per montaggio a parete, palette di colore nero e cifre bianche, altezza cifre 100 mm, alimentazione 220 V, batterie con autonomia 15 giorni per interni:</b>			
<b>01</b>	funzionamento indipendente al quarzo, alimentato a batteria;	cad	<b>424,31</b>	10,96%
<b>02</b>	funzionamento dipendente da orologio pilota;	cad	<b>439,32</b>	10,59%
<b>03</b>	extra-prezzo per accoppiamento da calendario;	cad	<b>371,38</b>	12,52%
<b>D3.17.007</b>	<b>Fornitura e posa in opera di orologio digitale a lettura diretta, per montaggio a parete, palette di colore nero e cifre bianche, altezza cifre 100 mm, alimentazione 220 V, batterie con autonomia 15 giorni per interni o per esterni completo di illuminazione interna:</b>			
<b>01</b>	funzionamento indipendente al quarzo, alimentato a batteria;	cad	<b>829,52</b>	5,61%
<b>02</b>	funzionamento dipendente da orologio pilota;	cad	<b>754,48</b>	6,17%
<b>03</b>	extra-prezzo per gruppo di riscaldamento interno;	cad	<b>47,63</b>	9,75%

<b>Codice</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>PREZZO Euro</b>	<b>% Mano d'Opera</b>
<b>D3.17.008</b>	<b>Fornitura e posa in opera di orologio digitale a lettura diretta a led,</b> monocolore dimensioni 90x30x15 cm, dipendente o indipendente.	cad	<b>370,74</b>	12,55%
<b>D3.17.009</b>	<b>Fornitura e posa in opera di ripetitore d'impulsi per inserimento in impianti</b> centralizzati con orologi secondari superiori alla capacità dell'orologio pilota o tipologia di linea complessa con batteria al Pb e carica batteria.	cad	<b>128,08</b>	36,32%
<b>D3.17.010</b>	<b>Fornitura e posa in opera di orologio controllo presenze tipo elettrico, con</b> stampa su schema per la registrazione entrata ed uscita del personale. Alimentazione 220 V c.a., base tempo ñ 3 s/mese, tastiera di programmazione, autodiagnostica, display e stampante, completo di alimentatore con batteria Pb per conservazione memoria:			
<b>01</b>	tipo automatico per regime di orario flessibile;	cad	<b>871,55</b>	5,34%
<b>02</b>	tipo semiautomatico comandato manualmente dall'utente;	cad	<b>722,99</b>	6,43%
<b>D3.17.011</b>	<b>Fornitura e posa in opera di orologio marca tempo, orario e calendario, per</b> timbratura di qualsiasi tipo di documentazione e/o registrazione di fasi lavorazioni o cicli produttivi:			
<b>01</b>	funzionamento indipendente alimentazione ordinaria 220 V c.a. e batteria NiCd con 7 giorni autonomia;	cad	<b>787,24</b>	5,91%
<b>02</b>	funzionamento dipendente da orologio pilota;	cad	<b>832,26</b>	5,59%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.18 Impianti di diffusione sonora</b>				
<b>D3.18.001</b>	<b>Microfono ad alta sensibilità, limitata distorsione, insensibilità, completo di connettore terminale e 5 metri di cavo schermato con interruttore sull'impugnatura, escluso supporto, compresa l'attivazione dell'impianto:</b>			
01	tipo a cardioide impedenza di uscita 200 ohm;	cad	<b>122,00</b>	9,54%
02	tipo omnidirezionale, impedenza di uscita 200 ohm;	cad	<b>106,51</b>	10,93%
03	tipo a condensatore, di tipo professionale, impedenza di uscita 600 ohm;	cad	<b>253,67</b>	4,59%
04	tipo a condensatore, di tipo professionale, impedenza di uscita 2.000 ohm;	cad	<b>98,77</b>	11,78%
<b>D3.18.002</b>	<b>Amplificatore con doppio sistema di alimentazione; provvisto di ingressi microfoni a bassa impedenza, in miscelazione tra loro e con gli altri segnali in ingresso (aux, tape in, ecc.) alimentazione 220V-50 Hz, compresa l'attivazione dell'impianto:</b>			
01	tipo dotato di 4 canali di ingresso, impedenza di uscita 4-8 ohm;	cad	<b>460,86</b>	7,57%
02	tipo dotato di 5 canali di ingresso, impedenza di uscita 4-8-16 ohm;	cad	<b>1.003,00</b>	3,48%
<b>D3.18.003</b>	<b>Unità di potenza con doppio sistema di alimentazione, presenta due sistemi di uscita, linea a tensione costante e a impedenza costante, possibile collegamento con ulteriore unità di potenza, compresa l'attivazione dell'impianto del tipo dotato di impedenza di uscita 4-8-16 ohm, risposta in frequenza 5.</b>	cad	<b>1.041,73</b>	3,35%
<b>D3.18.004</b>	<b>Diffusori acustici, compresa l'attivazione dell'impianto:</b>			
01	tipo a plafoniera con predisposizione per trasformatore per impianti a parete potenza 30 w;	cad	<b>74,36</b>	18,76%
02	tipo a parete con predisposizione, impianti a tensione costante, potenza 120 w;	cad	<b>72,04</b>	19,37%
03	tipo a parete in alluminio con trasformatore per impianti a tensione costante potenza 120 w;	cad	<b>106,90</b>	13,05%
04	tipo a parete in ABS con trasformatore per impianti a tensione costante potenza 80 w;	cad	<b>134,00</b>	10,41%
05	tipo ad incasso con predisposizione per un trasformatore per impianti a parete potenza non inferiore a 30 w;	cad	<b>77,45</b>	18,01%
06	tipo ad incasso di volume a 5 posizioni + esclusione, selettore per 6 diffusori;	cad	<b>161,11</b>	8,66%
<b>D3.18.005</b>	<b>Colonnine sonore in materiale plastico/legno, compresa l'attivazione dell'impianto:</b>			
01	tipo a 3 altoparlanti, predisposte per incorporare un trasformatore potenza non inferiore a 30 w;	cad	<b>164,98</b>	8,46%
02	tipo a 5 altoparlanti, predisposte per incorporare un trasformatore potenza non inferiore a 120 w;	cad	<b>176,59</b>	7,90%
03	tipo in legno a 3 altoparlanti dimensioni 180x90x630 mm, potenza non inferiore a 300 w;	cad	<b>246,30</b>	5,67%
04	tipo in legno a 5 altoparlanti di dimensioni 180x90x1.030 mm, potenza non inferiore a 500 w;	cad	<b>268,76</b>	5,19%
<b>D3.18.006</b>	<b>Diffusori a tromba da esterno con predisposizione per incorporare un trasformatore per impianti a tensione costante, compresa l'attivazione dell'impianto:</b>			
01	tipo in alluminio pressofuso, con potenza 30 W e impedenza 16 ohm;	cad	<b>261,79</b>	5,33%
02	tipo in mopen, con potenza 20 W, impedenza 16 ohm ;	cad	<b>157,25</b>	8,87%

<b>Codice</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>PREZZO Euro</b>	<b>% Mano d'Opera</b>
<b>D3.18.007</b>	<b>Accessori vari per impianti sonori, compresa l'attivazione:</b>			
<b>01</b>	base da tavolo con braccio flessibile per microfono;	cad	<b>101,45</b>	4,58%
<b>02</b>	base da pavimento con asta telescopica per microfono;	cad	<b>105,33</b>	4,41%
<b>03</b>	giraffa provvista di contrappeso, per microfono;	cad	<b>57,31</b>	8,10%
<b>04</b>	cavo schermato a 2 conduttori, lunghezza 10 m;	cad	<b>61,99</b>	18,78%
<b>05</b>	supporto con snodo a sfera per l'installazione a parete delle colonne;	cad	<b>41,05</b>	11,31%
<b>06</b>	base da pavimento per colonne sonore con treppiede ripiegabile;	cad	<b>114,62</b>	4,05%
<b>07</b>	supporto con snodo a sfera per l'installazione dei diffusori a trombe;	cad	<b>26,50</b>	12,32%
<b>08</b>	contenitore a Rack per inserimento moduli di dimensioni 535x395x380 mm;	cad	<b>157,25</b>	8,87%
<b>09</b>	contenitore a Rack per inserimento moduli di dimensioni 535x483x380 mm;	cad	<b>207,57</b>	6,72%
<b>10</b>	contenitore a Rack per inserimento moduli di dimensioni 535x572x380 mm;	cad	<b>238,56</b>	5,85%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>D3.19 Impianti antideflagranti</b>				
<b>D3.19.001</b>	<b>Tubo portacavo rigido filettato in acciaio zincato FM, per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione a norma UNI 7683 con manicotti biconici a norma UNI 7684 a vista completi di accessori per l'installazione:</b>			
<b>01</b>	diametro convenzionale 1/2", spessore 2,3 mm;	ml	<b>7,35</b>	63,17%
<b>02</b>	diametro convenzionale 3/4", spessore 2,3 mm;	ml	<b>7,84</b>	59,19%
<b>03</b>	diametro convenzionale 1", spessore 2,9 mm;	ml	<b>9,36</b>	49,59%
<b>04</b>	diametro convenzionale 1 1/4", spessore 2,9 mm;	ml	<b>10,57</b>	43,90%
<b>05</b>	diametro convenzionale 1 1/2", spessore 2,9 mm;	ml	<b>11,46</b>	40,51%
<b>06</b>	diametro convenzionale 2", spessore 3,2 mm;	ml	<b>14,01</b>	33,12%
<b>07</b>	diametro convenzionale 2 1/2", spessore 3,2 mm;	ml	<b>16,81</b>	27,61%
<b>08</b>	diametro convenzionale 3", spessore 3,6 mm;	ml	<b>21,18</b>	21,92%
<b>D3.19.002</b>	<b>Tubo di protezione in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato con riporto di zinco sulle saldature, non filettabile, classificato 5545 secondo CEI EN 50086, installato a vista completo degli accessori di fissaggio, per impianti con grado di protezione non inferiore a IP 67, con esclusione degli accessori di collegamento e raccordo, del diametro nominale di:</b>			
<b>01</b>	16 mm, spessore 1 mm;	ml	<b>5,70</b>	81,56%
<b>02</b>	20 mm, spessore 1 mm;	ml	<b>6,96</b>	80,18%
<b>03</b>	25 mm, spessore 1,2 mm;	ml	<b>8,09</b>	74,80%
<b>04</b>	32 mm, spessore 1,2 mm;	ml	<b>9,56</b>	72,88%
<b>05</b>	40 mm, spessore 1,2 mm;	ml	<b>11,12</b>	71,10%
<b>06</b>	50 mm, spessore 1,2 mm;	ml	<b>12,43</b>	67,34%
<b>07</b>	63 mm, spessore 1,5 mm;	ml	<b>15,68</b>	59,40%
<b>D3.19.003</b>	<b>Tubo di protezione in acciaio inox AISI 304 elettrosaldato, non filettabile, classificato 5545 secondo CEI EN 50086, installato a vista completo degli accessori di fissaggio, per impianti con grado di protezione non inferiore a IP 67, con esclusione degli accessori di collegamento e raccordo, del diametro nominale di:</b>			
<b>01</b>	16 mm, spessore 1 mm;	ml	<b>10,56</b>	43,95%
<b>02</b>	20 mm, spessore 1 mm;	ml	<b>12,90</b>	43,24%
<b>03</b>	25 mm, spessore 1,2 mm;	ml	<b>15,51</b>	38,99%
<b>04</b>	32 mm, spessore 1,2 mm;	ml	<b>19,32</b>	36,08%
<b>05</b>	40 mm, spessore 1,2 mm;	ml	<b>22,95</b>	34,45%
<b>06</b>	50 mm, spessore 1,2 mm;	ml	<b>26,68</b>	31,39%
<b>07</b>	63 mm, spessore 1,5 mm;	ml	<b>38,31</b>	24,30%
<b>D3.19.004</b>	<b>Raccordo filettato femmina in ottone nichelato elettrosaldato, con guarnizione in elastomero, per tubo del diametro esterno di:</b>			
<b>01</b>	16 mm;	ml	<b>5,25</b>	46,27%
<b>02</b>	20 mm;	ml	<b>6,27</b>	45,97%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
03	25 mm;	ml	7,65	47,19%
04	32 mm;	ml	10,88	39,77%
05	40 mm;	ml	15,85	34,72%
06	50 mm;	ml	21,23	28,37%
07	63 mm;	ml	35,16	20,51%
<b>D3.19.005</b>	<b>Raccordo guidacavo/tubo ad innesto rapido, in ottone nichelato elettrosaldato, con guarnizione in elastomero, per tubo del diametro esterno di:</b>			
01	16 mm e guaina PN 16;	ml	7,61	25,08%
02	20 mm e guaina PN 21;	ml	8,54	28,44%
03	25 mm e guaina PN 27;	ml	11,41	25,28%
04	32 mm e guaina PN 35;	ml	14,95	20,98%
05	40 mm e guaina PN 40;	ml	18,41	19,57%
<b>D3.19.006</b>	<b>Raccordo tubo/tubo ad innesto rapido, in ottone nichelato elettrosaldato, con guarnizione in elastomero, per tubo del diametro esterno di:</b>			
01	16 mm;	ml	4,98	28,93%
02	20 mm;	ml	5,82	29,13%
03	25 mm;	ml	7,27	26,26%
04	32 mm;	ml	9,00	21,24%
05	40 mm;	ml	12,80	18,97%
06	50 mm;	ml	21,09	13,68%
<b>D3.19.007</b>	<b>Tubo portacavo flessibile in acciaio inossidabile a parete continua, a spire parallele, ricoperto con treccia in filo di acciaio inossidabile, completo di raccordi maschio alle estremità di cui uno fisso ed uno mobile. Con raccordi in acciaio zincato:</b>			
01	diametro nominale 1/2";	ml	36,07	10,31%
02	diametro nominale 3/4";	ml	42,41	9,87%
03	diametro nominale 1";	ml	49,95	9,29%
04	diametro nominale 1 1/4";	ml	68,90	7,44%
05	diametro nominale 1 1/2";	ml	78,58	7,10%
06	diametro nominale 2";	ml	94,27	7,39%
07	diametro nominale 2 1/2";	ml	139,91	5,65%
08	diametro nominale 3";	ml	166,98	5,58%
<b>D3.19.008</b>	<b>Tubo portacavo flessibile in acciaio inossidabile a parete continua, a spire parallele, ricoperto con treccia in filo di acciaio inossidabile, completo di raccordi maschio alle estremità di cui uno fisso ed uno mobile. Con raccordi in acciaio inossidabile:</b>			
01	diametro nominale 1/2";	ml	58,88	6,32%
02	diametro nominale 3/4";	ml	70,14	5,97%
03	diametro nominale 1";	ml	107,15	4,33%
04	diametro nominale 1 1/4";	ml	169,31	3,03%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
05	diametro nominale 1 1/2";	ml	174,49	3,20%
06	diametro nominale 2";	ml	230,77	3,02%
07	diametro nominale 2 1/2";	ml	386,94	2,04%
08	diametro nominale 3";	ml	443,22	2,10%
<b>D3.19.009</b>	<b>Raccordo di infilaggio curvo 90°, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbocchi filettati UNI 6125:</b>			
01	diametro nominale 1/2";	cad	13,19	36,34%
02	diametro nominale 3/4";	cad	13,44	37,54%
03	diametro nominale 1";	cad	14,03	35,98%
04	diametro nominale 1 1/4";	cad	28,99	18,99%
05	diametro nominale 1 1/2";	cad	32,03	28,48%
06	diametro nominale 2";	cad	36,80	32,62%
07	diametro nominale 2 1/2";	cad	62,94	20,22%
08	diametro nominale 3";	cad	73,06	20,72%
09	diametro nominale 4";	cad	213,86	8,43%
<b>D3.19.010</b>	<b>Curva a gomito 90°, in lega di alluminio, imbocchi filettati femmina-femmina UNI 6125:</b>			
01	diametro nominale 1/2";	cad	6,49	29,43%
02	diametro nominale 3/4";	cad	7,47	38,64%
03	diametro nominale 1";	cad	11,37	31,70%
04	diametro nominale 1 1/4";	cad	15,19	39,63%
05	diametro nominale 1 1/2";	cad	18,29	49,86%
06	diametro nominale 2";	cad	23,30	51,52%
07	diametro nominale 2 1/2";	cad	31,22	46,19%
08	diametro nominale 3";	cad	43,54	36,52%
<b>D3.19.011</b>	<b>Scatola di derivazione tonda, profondità 80 mm, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI 6125, viteria in acciaio inossidabile:</b>			
01	diametro 65 mm, imbocchi 1/2";	cad	21,91	70,09%
02	diametro 90 mm, imbocchi 1/2";	cad	21,70	70,75%
03	diametro 65 mm, imbocchi 3/4";	cad	23,68	64,85%
04	diametro 90 mm, imbocchi 3/4";	cad	23,22	66,12%
05	diametro 90 mm, imbocchi 1";	cad	23,85	64,40%
06	diametro 150 mm, imbocchi 1";	cad	36,23	42,39%
07	diametro 150 mm, imbocchi 1 1/2";	cad	29,03	52,90%
08	diametro 150 mm, imbocchi 2";	cad	32,99	46,55%
<b>D3.19.012</b>	<b>Cassetta di derivazione predisposta per l'installazione di morsetti, corpo e coperchio in lega di alluminio, 4 imbocchi filettati UNI 6125, viteria in acciaio inossidabile, delle seguenti dimensioni:</b>			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
01	120 x 120, profondità 130 mm;	cad	41,37	37,13%
02	150 x 150, profondità 130 mm;	cad	48,73	31,52%
03	175 x 175, profondità 130 mm;	cad	58,61	26,20%
04	230 x 230, profondità 145 mm;	cad	91,99	16,69%
05	400 x 200, profondità 200 mm;	cad	169,93	13,69%
06	430 x 330, profondità 200 mm;	cad	326,50	7,13%
07	430 x 430, profondità 270 mm;	cad	387,87	6,00%
08	640 x 440, profondità 340 mm;	cad	679,22	4,59%
<b>D3.19.013</b>	<b>Cavo multipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), ad isolamento minerale, tensione nominale 450/750 V, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2:</b>			
01	2 x 1,5 mmq;	ml	7,90	41,35%
02	2 x 2,5 mmq;	ml	8,67	37,66%
03	2 x 4 mmq;	ml	9,59	34,04%
04	2 x 6 mmq;	ml	10,59	30,82%
05	2 x 10 mmq;	ml	12,12	26,93%
06	2 x 16 mmq;	ml	14,55	22,43%
07	2 x 25 mmq;	ml	18,91	17,26%
08	3 x 1,5 mmq;	ml	8,32	39,27%
09	3 x 2,5 mmq;	ml	9,20	35,49%
10	3 x 4 mmq;	ml	10,03	32,53%
11	3 x 6 mmq;	ml	11,90	27,42%
12	3 x 10 mmq;	ml	13,76	23,71%
13	3 x 16 mmq;	ml	16,37	19,94%
14	3 x 25 mmq;	ml	23,24	14,04%
15	4 x 1,5 mmq;	ml	9,27	35,20%
16	4 x 2,5 mmq;	ml	10,11	32,29%
17	4 x 4 mmq;	ml	11,67	27,95%
18	4 x 6 mmq;	ml	13,30	24,55%
19	4 x 10 mmq;	ml	15,69	20,81%
20	4 x 16 mmq;	ml	20,41	16,00%
21	4 x 25 mmq;	ml	26,90	12,14%
22	7 x 1,5 mmq;	ml	10,79	30,25%
23	7 x 2,5 mmq;	ml	12,89	25,32%
24	12 x 1,5 mmq;	ml	15,80	20,66%
25	12 x 2,5 mmq;	ml	19,67	16,59%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
26	19 x 1,5 mmq;	ml	25,40	12,85%
<b>D3.19.014</b>	<b>Cavo unipolare stagno non propagante l'incendio (IEC332), ad isolamento minerale, tensione nominale 450/750 V, serie pesante, con guaina esterna in rame, isolante minerale all'ossido di magnesio, conduttori in rame a filo unico, conforme IEC 702, CEI 20-39/1, CEI 20-36, CEI 20-37, fissato a parete o a soffitto con graffette in rame nudo, raccordi a filettatura gas conica UNI 6125, per impianti realizzati in conformità alla norma CEI 64-2:</b>			
01	1 x 10 mmq;	ml	8,42	44,21%
02	1 x 16 mmq;	ml	9,01	41,29%
03	1 x 25 mmq;	ml	9,92	37,50%
04	1 x 35 mmq;	ml	11,14	33,37%
05	1 x 50 mmq;	ml	13,42	27,71%
06	1 x 70 mmq;	ml	15,74	23,63%
07	1 x 95 mmq;	ml	18,62	19,97%
08	1 x 120 mmq;	ml	22,52	16,52%
09	1 x 150 mmq;	ml	26,03	14,29%
10	1 x 185 mmq;	ml	30,18	12,32%
11	1 x 240 mmq;	ml	37,43	9,94%
12	1 x 300 mmq;	ml	45,74	8,13%
13	1 x 400 mmq;	ml	58,81	6,32%
<b>D3.19.015</b>	<b>Armatura illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 230 V, montata a sospensione, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica:</b>			
01	100 W;	cad	64,80	14,37%
02	200 W;	cad	72,02	12,93%
03	300 W;	cad	155,12	6,00%
04	500 W;	cad	235,49	3,95%
<b>D3.19.016</b>	<b>Armatura illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 230 V, montata a soffitto, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica:</b>			
01	100 W;	cad	69,59	18,71%
02	200 W;	cad	76,95	16,92%
03	300 W;	cad	125,58	10,37%
04	500 W;	cad	198,33	6,56%
<b>D3.19.017</b>	<b>Armatura illuminante per lampade a incandescenza, alimentazione 230 V, montata a parete, corpo in lega di alluminio, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica:</b>			
01	100 W;	cad	86,12	11,88%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
02	200 W;	cad	93,70	10,92%
03	300 W;	cad	142,16	7,20%
04	500 W;	cad	209,97	4,87%
<b>D3.19.018</b>	<b>Armatura illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, montata a sospensione, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato:</b>			
01	50/80 W;	cad	132,96	12,25%
02	125 W;	cad	141,60	11,50%
03	250 W;	cad	162,82	10,00%
04	400 W;	cad	226,72	7,18%
<b>D3.19.019</b>	<b>Armatura illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, montata a soffitto, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato:</b>			
01	50/80 W;	cad	139,60	13,33%
02	125 W;	cad	148,68	12,52%
03	250 W;	cad	169,25	10,99%
04	400 W;	cad	233,38	7,97%
<b>D3.19.020</b>	<b>Armatura illuminante per lampade a vapori di mercurio, corpo in lega di alluminio, montata a parete braccio a 30°, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato:</b>			
01	50/80 W;	cad	163,21	14,25%
02	125 W;	cad	171,86	13,54%
03	250 W;	cad	193,07	12,05%
04	400 W;	cad	257,03	9,05%
<b>D3.19.021</b>	<b>Armatura illuminante per lampade a ioduri metallici, corpo in lega di alluminio, montata a sospensione, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato:</b>			
01	250 W;	cad	217,59	10,69%
02	400 W;	cad	294,06	7,91%
<b>D3.19.022</b>	<b>Armatura illuminante per lampade a ioduri metallici, corpo in lega di alluminio, montata a soffitto, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato:</b>			
01	250 W;	cad	298,19	7,80%
02	400 W;	cad	222,01	10,48%
<b>D3.19.023</b>	<b>Armatura illuminante per lampade a ioduri metallici, corpo in lega di alluminio, montata a parete braccio a 30°, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere</b>			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	epossidica, vano portareattore incorporato:			
01	250 W;	cad	241,09	9,65%
02	400 W;	cad	317,35	7,33%
<b>D3.19.024</b>	<b>Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, montata a sospensione, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato:</b>			
01	70 W;	cad	144,87	13,49%
02	150/250 W;	cad	166,08	11,77%
03	400 W;	cad	229,99	8,50%
<b>D3.19.025</b>	<b>Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, montata a soffitto, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato:</b>			
01	70 W;	cad	153,33	15,17%
02	150/250 W;	cad	173,92	13,38%
03	400 W;	cad	238,04	9,77%
<b>D3.19.026</b>	<b>Armatura illuminante per lampade a vapori di sodio, corpo in lega di alluminio, montata a parete braccio a 30°, vetro borosilicato temperato, portalamпада in ceramica, gabbia in acciaio, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, vano portareattore incorporato:</b>			
01	70 W;	cad	174,20	14,69%
02	150/250 W;	cad	195,46	13,09%
03	400 W;	cad	259,35	9,87%
<b>D3.19.027</b>	<b>Armatura illuminante per tubi fluorescenti, corpo in lega di alluminio, tubo di protezione in vetro trattato ad alta resistenza meccanica, riflettore in lamiera stampata verniciato a polvere epossidica, reattore e starter, cablata e rifasata, alimentazione 230 V - 50 Hz completo di gabbia di protezione in acciaio:</b>			
01	1 x 18/20 W;	cad	90,45	21,61%
02	1 x 36/40 W;	cad	101,45	19,26%
03	1 x 58/65 W;	cad	125,22	15,61%
04	2 x 18/20 W;	cad	170,20	11,48%
05	2 x 36/40 W;	cad	193,73	10,09%
06	2 x 58/65 W;	cad	249,23	7,84%
07	3 x 18/20 W;	cad	270,82	8,59%
08	3 x 36/40 W;	cad	303,50	7,67%
09	3 x 58/65 W;	cad	368,71	6,31%
<b>D3.19.028</b>	<b>Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio, imbrocchi filettati UNI 6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a.. Interruttore rotativo a pacco:</b>			
01	bipolare 16 A;	cad	53,05	17,55%
02	tripolare 16 A;	cad	56,28	16,54%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
03	tetrapolare 16 A;	cad	58,14	16,01%
04	bipolare 25 A;	cad	96,24	9,67%
05	tripolare 25 A;	cad	106,60	10,92%
06	tetrapolare 25 A;	cad	110,40	10,54%
07	tripolare 40 A;	cad	108,10	12,91%
08	tetrapolare 40 A;	cad	123,27	11,32%
09	tripolare 60 A;	cad	109,29	12,77%
10	tetrapolare 60 A;	cad	174,83	7,98%
<b>D3.19.029</b>	<b>Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio,</b> imbocchi filettati UNI 6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a.. Deviatore rotativo a pacco:			
01	bipolare 16 A;	cad	58,59	15,89%
02	bipolare 25 A;	cad	102,30	9,10%
<b>D3.19.030</b>	<b>Organi di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio,</b> imbocchi filettati UNI 6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V c.a.. Commutatore rotativo a pacco a 3 posizioni (1-0-3):			
01	unipolare 16 A;	cad	59,86	15,55%
02	unipolare 25 A;	cad	102,30	9,10%
03	bipolare 16 A;	cad	59,37	15,68%
04	bipolare 25 A;	cad	102,30	9,10%
<b>D3.19.031</b>	<b>Posti di comando e segnalazione, corpo e coperchio in lega di alluminio,</b> imbocchi filettati UNI 6125, perno comando in acciaio inox e vetro al borosilicato temperato ove previsto, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V:			
01	posto singolo con pulsante o segnale luminoso;	cad	41,27	22,56%
02	posto singolo con pulsante d'emergenza, completo di vetro a rompere e martelletto;	cad	58,75	15,85%
03	posto singolo con pulsante d'emergenza a fungo;	cad	65,13	14,29%
04	posto doppio con pulsante o segnale luminoso;	cad	54,63	17,04%
05	posto triplo con pulsanti o segnali luminosi;	cad	72,96	12,76%
<b>D3.19.032</b>	<b>Organi di comando e controllo per motori, corpo e coperchio in lega di alluminio,</b> imbocchi filettati UNI 6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione di lavoro 380 V:			
01	comando marcia, levetta con ritorno a molla;	cad	69,55	13,39%
02	comando marcia/arresto, levetta con ritorno a molla e posizione fissa lucchettabile;	cad	74,20	12,55%
03	deviatore a 2 posizioni;	cad	66,25	14,05%
04	interruttore di linea tripolare;	cad	75,43	12,34%
05	commutatore tripolare a 3 posizioni;	cad	75,43	12,34%
06	invertitore di marcia a 5 posizioni;	cad	74,20	12,55%
<b>D3.19.033</b>	<b>Interruttore automatico magnetotermico, taratura fissa, corpo e coperchio in lega di alluminio,</b> 2 imbocchi 1" filettati UNI 6125, viteria in acciaio inossidabile, tensione			

<b>Codice</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>PREZZO Euro</b>	<b>% Mano d'Opera</b>
	di lavoro 380 V/230 V - 50 Hz o 250 V c.c., portata fino a 80 A:			
<b>01</b>	unipolare, da 10 A a 20 A;	cad	<b>99,12</b>	9,39%
<b>02</b>	bipolare, da 10 A a 20 A;	cad	<b>133,74</b>	6,96%
<b>03</b>	tripolare, da 10 A a 20 A;	cad	<b>157,63</b>	5,91%
<b>04</b>	tetrapolare, da 10 A a 20 A;	cad	<b>172,46</b>	5,40%
<b>05</b>	unipolare, da 30 A a 50 A;	cad	<b>102,01</b>	9,13%
<b>06</b>	bipolare, da 30 A a 50 A;	cad	<b>138,67</b>	6,71%
<b>07</b>	tripolare, da 30 A a 50 A;	cad	<b>165,04</b>	5,64%
<b>08</b>	tetrapolare, da 30 A a 50 A;	cad	<b>183,17</b>	5,08%
<b>09</b>	unipolare, 63 A;	cad	<b>108,20</b>	8,61%
<b>10</b>	bipolare, 63 A;	cad	<b>155,16</b>	6,00%
<b>11</b>	tripolare, 63 A;	cad	<b>172,05</b>	5,41%
<b>12</b>	tetrapolare, 63 A;	cad	<b>207,47</b>	4,49%
<b>13</b>	unipolare, 80 A;	cad	<b>110,66</b>	8,41%
<b>14</b>	bipolare, 80 A;	cad	<b>171,63</b>	5,42%
<b>15</b>	tripolare, 80 A;	cad	<b>211,19</b>	4,41%
<b>16</b>	tetrapolare, 80 A;	cad	<b>239,61</b>	3,89%