

Comune di
Provincia di

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO:

COMMITTENTE:

Data, 08/08/2012

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 14.01.01.01	Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale fino al centro del locale o dal punto luce esistente, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 20; fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K Compresa le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, compreso il conduttore di protezione dai contatti indiretti, l'eventuale gancio a soffitto, la morsetteria, la minuteria ed ogni altro onere: conduttori sezione 1,5 mm2 euro (ventuno/90)	cad.	21,90
Nr. 2 14.01.01.02	idem c.s. ...conduttori sezione 2,5 mm2 euro (ventitre/70)	cad.	23,70
Nr. 3 14.01.02.01	Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale al centro del locale, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo rigido serie media, resistenza allo schiacciamento 750 N, del diametro esterno pari a mm 20; fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07VK, compresi gli accessori di fissaggio, le curve, i raccordi, il conduttore di protezione dai contatti indiretti, la morsetteria, la minuteria ed ogni altro onere: conduttori sezione 1,5 mm2 euro (ventitre/00)	cad.	23,00
Nr. 4 14.01.02.02	idem c.s. ...conduttori sezione 2,5 mm2 euro (ventisei/60)	cad.	26,60
Nr. 5 14.01.03.01	Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 20; cassetta di derivazione ad incasso di dimensioni adeguate e completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K, apparecchio di comando di serie civile modulare completo di supporto, copri foro, placca in materiale termoplastico di colore a scelta della D.L. (tra almeno 5 colori), montato entro scatola rettangolare ad incasso per tre moduli di serie civile. Compresa le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, la morsetteria, i collegamenti elettrici, la minuteria ed ogni altro onere: conduttori sezione 1,5 mm2 euro (ventinove/50)	cad.	29,50
Nr. 6 14.01.03.02	idem c.s. ...conduttori sezione 2,5 mm2 euro (trentaquattro/20)	cad.	34,20
Nr. 7 14.01.04.01	Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione a vista del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo rigido serie media, resistenza allo schiacciamento 750 N, del diametro esterno pari a mm 20; cassetta di derivazione a vista con grado di protezione minimo IP44, completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07VK, apparecchio di comando di serie civile modulare completo di copri foro, placca IP55 con membrana anti-UV, montato entro contenitore da parete per tre moduli di serie civile. Compresi gli accessori di fissaggio, le curve, i raccordi, i collegamenti elettrici, la minuteria ed ogni altro onere: conduttori sezione 1,5 mm2 euro (trentasette/50)	cad.	37,50
Nr. 8 14.01.04.02	idem c.s. ...conduttori sezione 2,5 mm2 euro (trentaotto/70)	cad.	38,70
Nr. 9 14.01.05.01	Punto di comando aggiunto ad uno esistente, costituito da n. 1 apparecchio di comando di serie civile modulare, da installare entro cassetta porta frutto esistente, conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K per collegamento fino alla cassetta di derivazione del locale entro tubazione esistente, collegamento ai circuiti esistenti, inclusa la minuteria, ed ogni altro onere: conduttori sezione 1,5 mm2 euro (nove/81)	cad.	9,81
Nr. 10 14.01.05.02	idem c.s. ...conduttori sezione 2,5 mm2 euro (undici/60)	cad.	11,60
Nr. 11 14.01.06	Maggiorazione per realizzazione di punto di comando luminoso tramite l'inserimento e il collegamento di lampada spia luminosa entro apparecchio di comando predisposto per localizzazione dello stesso al buio euro (tre/61)	cad.	3,61
Nr. 12 14.01.07	Maggiorazione per la realizzazione di punto di comando e/o punto presa con grado di protezione minimo IP55, da realizzare tramite l'installazione di placca in materiale termoplastico dotata di membrana anti-UV da installare su scatola da incasso esistente. Incluso il collegamento dell'apparecchio modulare e ogni altro onere euro (cinque/37)	cad.	5,37
Nr. 13 14.01.08	Installazione di relè interruttore/commutatore di tipo elettromeccanico, tensione bobina da 24 a 230 V c.a., portata dei contatti 16 A, entro cassetta di derivazione esistente e collegamento dello stesso ai cavi già predisposti. Inclusa la minuteria ed ogni altro onere euro (undici/80)	cad.	11,80
Nr. 14 14.01.09.01	Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 25 cassetta di derivazione ad incasso di dimensioni adeguate e completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07VK, scatola rettangolare ad incasso per tre moduli di serie civile, completa di supporto, placca in materiale termoplastico di colore a scelta della D.L. (tra almeno 5 colori) e copri foro. Compresa le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, compreso il conduttore di protezione dai contatti indiretti la morsetteria, i collegamenti elettrici, la minuteria ed ogni altro onere: conduttori sezione 1,5 mm2		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (ventisette/30)	cad.	27,30
Nr. 15 14.01.09.02	idem c.s. ...conduttori sezione 2,5 mm2 euro (trenta/30)	cad.	30,30
Nr. 16 14.01.09.03	idem c.s. ...conduttori sezione 4,0 mm2 euro (trentatre/90)	cad.	33,90
Nr. 17 14.01.10.01	Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione a vista dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo rigido serie media, resistenza allo schiacciamento 750 N, del diametro esterno pari a mm 25; grado di protezione minimo IP44, cassetta di derivazione a vista di dimensioni adeguate e completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K, scatola rettangolare da parete per tre moduli di serie civile, placca IP55 con membrana anti-UV e copri foro. Compresi gli accessori di fissaggio, le curve, i raccordi, i collegamenti elettrici, la minuteria ed ogni altro onere: conduttori sezione 1,5 mm2 euro (trentacinque/50)	cad.	35,50
Nr. 18 14.01.10.02	idem c.s. ...conduttori sezione 2,5 mm2 euro (trentaotto/40)	cad.	38,40
Nr. 19 14.01.10.03	idem c.s. ...conduttori sezione 4,0 mm2 euro (quarantadue/10)	cad.	42,10
Nr. 20 14.01.11.01	Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 25; cassetta di derivazione ad incasso di dimensioni adeguate e completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K, presa di corrente di sicurezza bipasso 2x10/16 A con un polo di terra e alveoli di fase schermati, standard italiano tipo P17/11, completo di supporto, copri foro, placca in materiale termoplastico di colore a scelta della D.L. (tra almeno 5 colori), installata entro scatola rettangolare ad incasso per tre moduli di serie civile. Compresa le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, la morsetteria, la minuteria, i collegamenti elettrici ed ogni altro onere: conduttori sezione 2,5 mm2 euro (trentacinque/70)	cad.	35,70
Nr. 21 14.01.11.02	idem c.s. ...conduttori sezione 4,0 mm2 euro (trentaotto/30)	cad.	38,30
Nr. 22 14.01.12.01	Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo rigido serie media, resistenza allo schiacciamento 750 N, del diametro esterno pari a mm 25; grado di protezione minimo IP44, cassetta di derivazione a vista di dimensioni adeguate e completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K, presa di corrente di sicurezza bipasso 2x10/16 A con un polo di terra e alveoli di fase schermati, standard italiano tipo P17/11, placca stagna con membrana antiUV, copri foro, montato entro scatola rettangolare da parete per tre moduli di serie civile. Compresi gli accessori di fissaggio, le curve, i raccordi, i collegamenti elettrici, la minuteria ed ogni altro onere: conduttori sezione 2,5 mm2 euro (quarantadue/60)	cad.	42,60
Nr. 23 14.01.12.02	idem c.s. ...conduttori sezione 4,0 mm2 euro (quarantasei/90)	cad.	46,90
Nr. 24 14.01.13	Punto presa aggiunto ad uno esistente, costituito da n. 1 presa bipasso 2x10/16 A con un polo di terra e alveoli di fase schermati, standard italiano tipo P17/11, da installare in cassetta porta frutto esistente, cavo tipo N07V-K di sezione 2,5 mm2 per collegamento fino alla dorsale, entro tubazione esistente, morsetti, collegamenti elettrici e accessori incluso ogni altro onere ed accessorio euro (quattordici/60)	cad.	14,60
Nr. 25 14.01.14	Maggiorazione di cui all'articolo 14.1.11, 14.1.12, 14.1.13 per l'installazione di presa di corrente tipo universale 2x10/16 A + T con poli di terra laterali e centrale e alveoli di fase schermati euro (uno/57)	cad.	1,57
Nr. 26 14.01.15	Sezionatore bipolare 2x16 A con serigrafia indicante le posizioni di "0" e "1" da installare all'interno di scatola da incasso e/o parete esistente. Compreso il collegamento alle linee elettriche esistenti, e ogni altro onere e accessorio euro (nove/43)	cad.	9,43
Nr. 27 14.01.16	Punto di sezionamento per presa di corrente realizzato con scatola rettangolare ad incasso per tre moduli di serie civile, sezionatore bipolare da 16 A con serigrafia indicante le posizioni "0" e "1", copri foro, supporto e placca in materiale termoplastico di colore a scelta della D.L. (tra almeno 5 colori) e collegamento alla linea elettrica esistente. Compresa le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, la morsetteria, la minuteria ed ogni altro onere. euro (diciannove/80)	cad.	19,80
Nr. 28 14.01.17	Punto di sezionamento per presa di corrente realizzato con scatola rettangolare a parete per tre moduli di serie civile, placca IP55 con membrana antiUV, sezionatore bipolare da 16 A con serigrafia indicante le posizioni "0" e "1", copri foro, collegamento elettrico alla linea elettrica esistente. Compresa la minuteria ed ogni altro onere euro (venti/60)	cad.	20,60
Nr. 29 14.01.18	Predisposizione di tubazione e cassetta realizzata con tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, costituita da tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 25 cassetta di derivazione ad incasso di dimensioni adeguate e completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, scatola rettangolare		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	ad incasso per tre moduli di serie civile, completa di supporto, placca in materiale termoplastico di colore a scelta della D.L. (tra almeno 5 colori) e copri foro. Comprese le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia ed ogni altro onere euro (diciotto/90)	cad.	18,90
Nr. 30 14.01.19	Punto presa telefono di attestamento linea telefonica esterna fornita da ente gestore, costituito da scatola da incasso normalizzata per prese telefoniche e canalizzazione sotto traccia in tubo di materiale termoplastico autoestinguente del tipo flessibile ad anelli rigidi del diametro esterno non inferiore a 16 mm, completa di cassette di infilaggio con coperchio, fino all'armadietto di distribuzione telefonica posto ad una distanza non superiore ai 10 m, comprese le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte euro (cinquantasei/80)	cad.	56,80
Nr. 31 14.01.20	Presenza telefonica per impianti interni non a centralino tratta da presa telefonica di consegna del segnale dell'ente gestore e costituita da linea telefonica in permuta normalizzata di colore bianco rosso entro canalizzazioni sottotraccia in tubo di materiale termoplastico autoestinguente del tipo flessibile ad anelli rigidi del diametro esterno non inferiore a 16 mm, completa di cassette di infilaggio con coperchio; presa telefonica modulare di serie civile del tipo RJ11 completa di supporto a placca nonché di scatola rettangolare da incasso a tre moduli di serie civile; compreso l'apertura delle tracce, la successiva copertura con malta cementizia, e comunque per uno sviluppo massimo non superiore a m 20, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte euro (settantauno/70)	cad.	71,70
Nr. 32 14.01.21	Punto presa d'antenna televisiva di attestamento con linea sotto traccia in tubi di materiale termoplastico autoestinguente, compresa aliquota colonna discendente completa di derivatori e partitori, cassette di derivazione ad incasso di tipo modulare rettangolare con coperchio in plastica quadrato o rettangolare di adeguate dimensioni, presa coassiale televisiva del tipo modulare di serie civile completa di supporto, placca e scatole d'incasso a tre moduli, compreso il cavo televisivo da 75 OHM, le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte euro (sessantatre/90)	cad.	63,90
Nr. 33 14.01.22	Punto presa d'antenna televisiva successiva alla prima di attestamento, con linea sotto traccia in tubi di materiale termoplastico autoestinguente, completa di derivatori e partitori, cassette di derivazione ad incasso di tipo modulare rettangolare con coperchio in plastica quadrato o rettangolare di adeguate dimensioni, presa coassiale televisiva del tipo modulare di serie civile completa di supporto, placca e scatole d'incasso a tre moduli, compreso il cavo televisivo da 75 OHM, compreso l'apertura delle tracce la successiva copertura con malta cementizia, e comunque per uno sviluppo massimo non superiore a m 20, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte euro (ottantauno/00)	cad.	81,00
Nr. 34 14.02.01.01	Collegamento equipotenziale principale di massa estranea, da realizzare entro un raggio di 3 m tramite filo conduttore in rame con rivestimento termoplastico di colore giallo/verde del tipo N07V-K posato entro tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno non inferiore a mm 25. Comprese le tracce e il loro successivo ricoprimento con malta cementizia. Inclusi i capicorda, i morsetti, i collari per tubazioni ed ogni altro onere: conduttori sezione 6,0 mm2 euro (diciannove/90)	cad.	19,90
Nr. 35 14.02.01.02	idem c.s. ...conduttori sezione 10,0 mm2 euro (ventitre/20)	cad.	23,20
Nr. 36 14.02.01.03	idem c.s. ...conduttori sezione 16,0 mm2 euro (ventisei/90)	cad.	26,90
Nr. 37 14.02.01.04	idem c.s. ...conduttori sezione 25,0 mm2 euro (trentauno/90)	cad.	31,90
Nr. 38 14.02.02.01	Collegamento equipotenziale supplementare di massa estranea, da realizzare entro un raggio di 3 m tramite filo conduttore in rame con rivestimento termoplastico di colore giallo/verde del tipo N07V-K posato entro tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno non inferiore a mm 20. Comprese le tracce e il loro successivo ricoprimento con malta cementizia. Inclusi i capicorda, i morsetti, i collari per tubazioni ed ogni altro onere: conduttori sezione 2,5 mm2 euro (dodici/50)	cad.	12,50
Nr. 39 14.02.02.02	idem c.s. ...conduttori sezione 4,0 mm2 euro (quattordici/80)	cad.	14,80
Nr. 40 14.02.02.03	idem c.s. ...conduttori sezione 6,0 mm2 euro (diciassette/30)	cad.	17,30
Nr. 41 14.03.01.01	Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resistenza allo schiacciamento minimo di 750 N, compresa l'apertura delle tracce, il fissaggio provvisorio con chiodi, la ricopertura delle tracce con malta cementizia, compreso altresì l'onere delle cassette di derivazione, complete di coperchio ed eventuale separatore, e di ogni altro onere: diametro esterno 20,0 mm2 euro (tre/60)	al m	3,60
Nr. 42 14.03.01.02	idem c.s. ...diametro esterno 25,0 mm2 euro (quattro/15)	al m	4,15
Nr. 43 14.03.01.03	idem c.s. ...diametro esterno 32,0 mm2 euro (cinque/06)	al m	5,06
Nr. 44	idem c.s. ...diametro esterno 40,0 mm2		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
14.03.01.04	euro (cinque/90)	al m	5,90
Nr. 45	idem c.s. ...diametro esterno 50,0 mm2		
14.03.01.05	euro (sei/81)	al m	6,81
Nr. 46	idem c.s. ...diametro esterno 63,0 mm2		
14.03.01.06	euro (otto/38)	al m	8,38
Nr. 47	Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente a base di PVC, del tipo rigido piegabile a freddo, posti a vista, in tutto conformi alle norme CEI serie media, resistenza allo schiacciamento minimo di 750 N, compresi gli accessori di fissaggio, le curve, i raccordi, le cassette di derivazione a vista, complete di coperchio ed eventuale setto separatore, e di ogni altro onere. Grado di protezione minimo IP 44: diametro esterno 20,0 mm2		
14.03.02.01	euro (quattro/87)	al m	4,87
Nr. 48	idem c.s. ...diametro esterno 25,0 mm2		
14.03.02.02	euro (cinque/55)	al m	5,55
Nr. 49	idem c.s. ...diametro esterno 32,0 mm2		
14.03.02.03	euro (sei/85)	al m	6,85
Nr. 50	idem c.s. ...diametro esterno 40,0 mm2		
14.03.02.04	euro (otto/72)	al m	8,72
Nr. 51	idem c.s. ...diametro esterno 50,0 mm2		
14.03.02.05	euro (dieci/50)	al m	10,50
Nr. 52	idem c.s. ...diametro esterno 63,0 mm2		
14.03.02.06	euro (quattordici/20)	al m	14,20
Nr. 53	Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, conduttori in rame tipo flessibili, a norma CEI 20-22 II e CEI 20-35, marchio IMQ, posato su passerella porta cavi o entro tubazioni a vista e/o sottotraccia, compresi i collegamenti, i capicorda le fascette di fissaggio, i segna cavo e ogni altro onere: conduttori sezione 1,5 mm2		
14.03.03.01	euro (zero/78)	al m	0,78
Nr. 54	idem c.s. ...conduttori sezione 2,5 mm2		
14.03.03.02	euro (uno/14)	al m	1,14
Nr. 55	idem c.s. ...conduttori sezione 4,0 mm2		
14.03.03.03	euro (uno/56)	al m	1,56
Nr. 56	idem c.s. ...conduttori sezione 6,0 mm2		
14.03.03.04	euro (due/09)	al m	2,09
Nr. 57	idem c.s. ...conduttori sezione 10,0 mm2		
14.03.03.05	euro (tre/02)	al m	3,02
Nr. 58	idem c.s. ...conduttori sezione 16,0 mm2		
14.03.03.06	euro (quattro/10)	al m	4,10
Nr. 59	idem c.s. ...conduttori sezione 25,0 mm2		
14.03.03.07	euro (cinque/84)	al m	5,84
Nr. 60	idem c.s. ...conduttori sezione 35,0 mm2		
14.03.03.08	euro (sette/56)	al m	7,56
Nr. 61	idem c.s. ...conduttori sezione 50,0 mm2		
14.03.03.09	euro (dieci/30)	al m	10,30
Nr. 62	idem c.s. ...conduttori sezione 70,0 mm2		
14.03.03.10	euro (tredici/70)	al m	13,70
Nr. 63	idem c.s. ...conduttori sezione 95,0 mm2		
14.03.03.11	euro (diciassette/70)	al m	17,70
Nr. 64	Fornitura e posa in opera di cavo unipolare isolato in elastomero reticolato di qualità G9, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a bassissima emissione di gas tossici, conduttori in rame tipo flessibili, a norma CEI 20-22 II e CEI 20-35, marchio IMQ, posato su passerella porta cavi o entro tubazioni a vista e/o sottotraccia, compresi i collegamenti, i capicorda le fascette di fissaggio, i segna cavo e ogni altro onere: conduttori sezione 1,5 mm2		
14.03.04.01	euro (zero/98)	al m	0,98
Nr. 65	idem c.s. ...conduttori sezione 2,5 mm2		
14.03.04.02	euro (uno/38)	al m	1,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 66 14.03.04.03	idem c.s. ...conduttori sezione 4,0 mm2 euro (uno/87)	al m	1,87
Nr. 67 14.03.04.04	idem c.s. ...conduttori sezione 6,0 mm2 euro (due/46)	al m	2,46
Nr. 68 14.03.04.05	idem c.s. ...conduttori sezione 10,0 mm2 euro (tre/84)	al m	3,84
Nr. 69 14.03.04.06	idem c.s. ...conduttori sezione 16,0 mm2 euro (cinque/14)	al m	5,14
Nr. 70 14.03.04.07	idem c.s. ...conduttori sezione 25,0 mm2 euro (sette/13)	al m	7,13
Nr. 71 14.03.04.08	idem c.s. ...conduttori sezione 35,0 mm2 euro (nove/26)	al m	9,26
Nr. 72 14.03.04.09	idem c.s. ...conduttori sezione 50,0 mm2 euro (dodici/70)	al m	12,70
Nr. 73 14.03.04.10	idem c.s. ...conduttori sezione 70,0 mm2 euro (sedici/90)	al m	16,90
Nr. 74 14.03.04.11	idem c.s. ...conduttori sezione 95,0 mm2 euro (ventiuno/80)	al m	21,80
Nr. 75 14.03.05.01	Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, conduttori in rame tipo flessibili, a norma CEI 20-22 II e CEI 20-35, 450/750 V, marchio IMQ, posato su passerella porta cavi o entro tubazioni a vista e/o sottotraccia, canali porta cavi, ecc, compresi i collegamenti, i capicorda le fascette di fissaggio, i segna cavo e ogni altro onere: conduttori sezione 3x1,5 mm2 euro (due/59)	al m	2,59
Nr. 76 14.03.05.02	idem c.s. ...conduttori sezione 3x2,5 mm2 euro (tre/35)	al m	3,35
Nr. 77 14.03.05.03	idem c.s. ...conduttori sezione 3x4,0 mm2 euro (quattro/19)	al m	4,19
Nr. 78 14.03.05.04	idem c.s. ...conduttori sezione 3x6,0 mm2 euro (cinque/40)	al m	5,40
Nr. 79 14.03.05.05	idem c.s. ...conduttori sezione 4x1,5 mm2 euro (tre/08)	al m	3,08
Nr. 80 14.03.05.06	idem c.s. ...conduttori sezione 4x2,5 mm2 euro (tre/95)	al m	3,95
Nr. 81 14.03.05.07	idem c.s. ...conduttori sezione 4x4,0 mm2 euro (cinque/11)	al m	5,11
Nr. 82 14.03.05.08	idem c.s. ...conduttori sezione 4x6,0 mm2 euro (sei/82)	al m	6,82
Nr. 83 14.03.05.09	idem c.s. ...conduttori sezione 5x1,5 mm2 euro (tre/68)	al m	3,68
Nr. 84 14.03.05.10	idem c.s. ...conduttori sezione 5x2,5 mm2 euro (quattro/41)	al m	4,41
Nr. 85 14.03.05.11	idem c.s. ...conduttori sezione 5x4,0 mm2 euro (sei/39)	al m	6,39
Nr. 86 14.03.05.12	idem c.s. ...conduttori sezione 5x6,0 mm2 euro (otto/30)	al m	8,30
Nr. 87 14.03.06.01	Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, in opera sottotraccia, compresa l'apertura delle tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia e ogni altro onere: dimensione 92x92x50 mm euro (cinque/13)	cad.	5,13
Nr. 88 14.03.06.02	idem c.s. ...onere: dimensione 116x92x70 mm euro (sei/27)	cad.	6,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 89 14.03.06.03	idem c.s. ...onere: dimensione 154x92x70 mm euro (nove/09)	cad.	9,09
Nr. 90 14.03.07.01	Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete, compresi gli accessori di fissaggio e quelli necessari per mantenere il grado di protezione, nonché ogni altro onere: dimensione 100x100x50 mm euro (otto/23)	cad.	8,23
Nr. 91 14.03.07.02	idem c.s. ...onere: dimensione 150x110x70 mm euro (undici/00)	cad.	11,00
Nr. 92 14.03.07.03	idem c.s. ...onere: dimensione 190x140x70 mm euro (diciassette/50)	cad.	17,50
Nr. 93 14.04.01.01	Quadro elettrico da incasso in materiale isolante, conforme alla norma CEI 23-51, grado di protezione IP40, completo di portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciechi e forati, copri foro, barra equipotenziale e morsettiera. Completo di certificazione e schemi elettrici. Sono compresi gli accessori di montaggio, le targhette di identificazione dei circuiti, l'apertura delle tracce ed il successivo ricoprimento con malta cementizia, e ogni altro onere o accessorio: dimensione 6 moduli DIN euro (ventitre/00)	cad.	23,00
Nr. 94 14.04.01.02	idem c.s. ...accessorio: dimensione 8 moduli DIN euro (trentanove/70)	cad.	39,70
Nr. 95 14.04.01.03	idem c.s. ...accessorio: dimensione 12 moduli DIN euro (quarantasette/10)	cad.	47,10
Nr. 96 14.04.01.04	idem c.s. ...accessorio: dimensione 18 moduli DIN euro (sessantasei/80)	cad.	66,80
Nr. 97 14.04.01.05	idem c.s. ...accessorio: dimensione 24 moduli DIN euro (ottantasette/00)	cad.	87,00
Nr. 98 14.04.01.06	idem c.s. ...accessorio: dimensione 36 moduli DIN euro (centodieci/60)	cad.	110,60
Nr. 99 14.04.01.07	idem c.s. ...accessorio: dimensione 54 moduli DIN euro (centocinquanta/20)	cad.	150,20
Nr. 100 14.04.02.01	Quadro elettrico da parete in materiale isolante, conforme alla norma CEI 2351, grado di protezione IP55, completo di portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciechi e forati, copri foro, barra equipotenziale e morsettiera. Completo di certificazione e schemi elettrici. Sono compresi gli accessori di montaggio, le targhette di identificazione dei circuiti e ogni altro onere o accessorio: dimensione 8 moduli DIN euro (trentaquattro/20)	cad.	34,20
Nr. 101 14.04.02.02	idem c.s. ...accessorio: dimensione 12 moduli DIN euro (cinquantatre/60)	cad.	53,60
Nr. 102 14.04.02.03	idem c.s. ...accessorio: dimensione 18 moduli DIN euro (sessantanove/00)	cad.	69,00
Nr. 103 14.04.02.04	idem c.s. ...accessorio: dimensione 24 moduli DIN euro (ottantauno/30)	cad.	81,30
Nr. 104 14.04.02.05	idem c.s. ...accessorio: dimensione 36 moduli DIN euro (centodue/10)	cad.	102,10
Nr. 105 14.04.02.06	idem c.s. ...accessorio: dimensione 54 moduli DIN euro (centosessantasei/20)	cad.	166,20
Nr. 106 14.04.03.01	Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il cablaggio dello stesso nel rispetto delle norme CEI, fornito di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante: 1P+N In da 6 a 32 A euro (quarantasei/80)	cad.	46,80
Nr. 107 14.04.03.02	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 3P In da 6 a 32 A euro (sessantadue/00)	cad.	62,00
Nr. 108 14.04.03.03	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 3P In da 40 a 63 A euro (ottantatre/10)	cad.	83,10
Nr. 109 14.04.03.04	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 4P In da 6 a 32 A euro (settantasei/70)	cad.	76,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 110 14.04.03.05	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 4P In da 40 a 63 A euro (centosedici/90)	cad.	116,90
Nr. 111 14.04.04.01	Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 6 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il cablaggio dello stesso nel rispetto delle norme CEI, fornito di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante: 1P+N In da 6 a 32 A euro (quarantasei/60)	cad.	46,60
Nr. 112 14.04.04.02	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 3P In da 6 a 32 A euro (settantauno/30)	cad.	71,30
Nr. 113 14.04.04.03	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 3P In da 40 a 63 A euro (centotredici/20)	cad.	113,20
Nr. 114 14.04.04.04	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 4P In da 6 a 32 A euro (ottantanove/10)	cad.	89,10
Nr. 115 14.04.04.05	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 4P In da 40 a 63 A euro (centoquarantauno/90)	cad.	141,90
Nr. 116 14.04.05.01	Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 10 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il cablaggio dello stesso nel rispetto delle norme CEI, fornito di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante: 2P In da 6 a 32 A euro (cinquantauno/20)	cad.	51,20
Nr. 117 14.04.05.02	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 3P In da 6 a 32 A euro (ottantacinque/50)	cad.	85,50
Nr. 118 14.04.05.03	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 3P In da 40 a 63 A euro (centoventisei/70)	cad.	126,70
Nr. 119 14.04.05.04	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 4P In da 6 a 32 A euro (centocinque/80)	cad.	105,80
Nr. 120 14.04.05.05	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 4P In da 40 a 63 A euro (centocinquantesi/90)	cad.	156,90
Nr. 121 14.04.06.01	Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il cablaggio dello stesso nel rispetto delle norme CEI, fornito di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante: 1P+N In da 6 a 32 A euro (ottanta/10)	cad.	80,10
Nr. 122 14.04.06.02	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 3P In da 6 a 32 A euro (centocinquantesette/80)	cad.	157,80
Nr. 123 14.04.06.03	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 3P In da 40 a 63 A euro (centonovantatre/70)	cad.	193,70
Nr. 124 14.04.06.04	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 4P In da 6 a 32 A euro (centosettantasei/80)	cad.	176,80
Nr. 125 14.04.06.05	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 4P In da 40 a 63 A euro (duecentoventicinque/60)	cad.	225,60
Nr. 126 14.04.07.01	Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 6 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il cablaggio dello stesso nel rispetto delle norme CEI, fornito di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante: 1P+N In da 6 a 32 A euro (cento/40)	cad.	100,40
Nr. 127 14.04.07.02	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 3P In da 6 a 32 A euro (centosettanta/00)	cad.	170,00
Nr. 128 14.04.07.03	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 3P In da 40 a 63 A euro (duecentoventidue/40)	cad.	222,40
Nr. 129	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 4P In da 6 a 32 A		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
14.04.07.04	euro (duecentoquattro/80)	cad.	204,80
Nr. 130 14.04.07.05	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 4P In da 40 a 63 A euro (duecentotrentacinque/70)	cad.	235,70
Nr. 131 14.04.08.01	Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 10 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il cablaggio dello stesso nel rispetto delle norme CEI, fornito di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante: 2P In da 6 a 32 A euro (cento/40)	cad.	100,40
Nr. 132 14.04.08.02	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 3P In da 6 a 32 A euro (centototantadue/70)	cad.	182,70
Nr. 133 14.04.08.03	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 3P In da 40 a 63 A euro (duecentotrentasei/00)	cad.	236,00
Nr. 134 14.04.08.04	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 4P In da 6 a 32 A euro (duecentoventiuno/40)	cad.	221,40
Nr. 135 14.04.08.05	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 4P In da 40 a 63 A euro (duecentocinquanta/70)	cad.	250,70
Nr. 136 14.04.09.01	Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,30 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il cablaggio dello stesso nel rispetto delle norme CEI, fornito di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante: 1P+N In da 6 a 32 A euro (settantasette/50)	cad.	77,50
Nr. 137 14.04.09.02	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 3P In da 6 a 32 A euro (centotrentadue/50)	cad.	132,50
Nr. 138 14.04.09.03	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 3P In da 40 a 63 A euro (centosessantauno/90)	cad.	161,90
Nr. 139 14.04.09.04	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 4P In da 6 a 32 A euro (centoquarantanove/30)	cad.	149,30
Nr. 140 14.04.09.05	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 4P In da 40 a 63 A euro (centosettantanove/40)	cad.	179,40
Nr. 141 14.04.10.01	Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 6 kA, curva C, Id= 0,30 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il cablaggio dello stesso nel rispetto delle norme CEI, fornito di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante: 1P+N In da 6 a 32 A euro (novantadue/30)	cad.	92,30
Nr. 142 14.04.10.02	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 3P In da 6 a 32 A euro (centotrentaotto/50)	cad.	138,50
Nr. 143 14.04.10.03	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 3P In da 40 a 63 A euro (centonovanta/70)	cad.	190,70
Nr. 144 14.04.10.04	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 4P In da 6 a 32 A euro (centosessanta/40)	cad.	160,40
Nr. 145 14.04.10.05	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 4P In da 40 a 63 A euro (duecentoquattro/40)	cad.	204,40
Nr. 146 14.04.11.01	Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 10 kA, curva C, Id= 0,30 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il cablaggio dello stesso nel rispetto delle norme CEI, fornito di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante: 2P In da 6 a 32 A euro (novantadue/30)	cad.	92,30
Nr. 147 14.04.11.02	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 3P In da 6 a 32 A euro (centocinquantauno/20)	cad.	151,20
Nr. 148 14.04.11.03	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 3P In da 40 a 63 A euro (duecentoquattro/20)	cad.	204,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 149 14.04.11.04	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 4P In da 6 a 32 A euro (centosettantasette/00)	cad.	177,00
Nr. 150 14.04.11.05	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 4P In da 40 a 63 A euro (duecentodiciannove/50)	cad.	219,50
Nr. 151 14.04.12.01	Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 16 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60947-2, marchio IMQ, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il cablaggio dello stesso nel rispetto delle norme CEI, fornito di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante: 3P In 80 A euro (centoottantauno/40)	cad.	181,40
Nr. 152 14.04.12.02	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 3P In 100 A euro (centoottantacinque/40)	cad.	185,40
Nr. 153 14.04.12.03	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 3P In 125 A euro (trecentouno/20)	cad.	301,20
Nr. 154 14.04.12.04	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 4P In 80 A euro (duecentosette/70)	cad.	207,70
Nr. 155 14.04.12.05	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 4P In 100 A euro (duecentoundici/70)	cad.	211,70
Nr. 156 14.04.12.06	idem c.s. ...perfettamente funzionante: 4P In 125 A euro (trecentoquarantasei/80)	cad.	346,80
Nr. 157 14.04.13.01	Spia di presenza tensione modulare completa di spia luminosa con LED di colore rosso, sezionatore portafusibile e fusibile di protezione, idonea all'installazione su guida DIN, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completa di tutti gli accessori necessari per il cablaggio della stessa nel rispetto delle norme CEI, fornita di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare la stessa perfettamente funzionante: circuiti monofase. euro (trentaotto/40)	cad.	38,40
Nr. 158 14.04.13.02	idem c.s. ...funzionante: circuiti trifase euro (ottantauno/30)	cad.	81,30
Nr. 159 14.04.14.01	Amperometro digitale modulare calibro 0/5000 A, completo di trasformatore di corrente a primario passante con rapporto di trasformazione idoneo alla grandezza da misurare, idoneo all'installazione su guida DIN, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il cablaggio dello stesso nel rispetto delle norme CEI, fornito di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Incluso il collegamento con l'eventuale commutatore amperometrico, i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante: circuiti monofase. euro (centocinquantasette/10)	cad.	157,10
Nr. 160 14.04.14.02	idem c.s. ...funzionante: circuiti trifase euro (duecentodiciotto/10)	cad.	218,10
Nr. 161 14.04.15	Voltmetro digitale modulare a misura diretta 0/600 V, idoneo all'installazione su guida DIN, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il cablaggio dello stesso nel rispetto delle norme CEI, fornito di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Incluso il collegamento con l'eventuale commutatore voltmetrico i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante euro (centoventiquattro/30)	cad.	124,30
Nr. 162 14.04.16	Commutatore voltmetrico rotativo a 7 posizioni, idoneo all'installazione su guida DIN, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il cablaggio dello stesso nel rispetto delle norme CEI, fornito di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Incluso il collegamento con il voltmetro, i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante euro (cinquantatre/80)	cad.	53,80
Nr. 163 14.04.17	Commutatore amperometrico rotativo a 4 posizioni, idoneo all'installazione su guida DIN, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il cablaggio dello stesso nel rispetto delle norme CEI, fornito di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Incluso il collegamento con l'amperometro, i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante euro (cinquantaquattro/40)	cad.	54,40
Nr. 164 14.05.01.01	Fornitura e posa in opera di plafoniera compatta stagna IP65, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo e diffusore in policarbonato infrangibili ed autoestinguenti, stabilizzati ai raggi UV, antiabbagliamento, riflettore in policarbonato bianco. Apparecchio provvisto di Marchio CE e di qualità IMQ o equivalente. In opera completa di lampada fluorescente compatta FLC con reattore standard, rifasata, gli allacciamenti elettrici, gli accessori di fissaggio, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: con lampada FLC 18 W euro (quarantacinque/30)	cad.	45,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 165 14.05.01.02	idem c.s. ...lampada FLC 2x18 W euro (sessantatre/20)	cad.	63,20
Nr. 166 14.05.02.01	Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna IP66, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo in polycarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzati ai raggi UV, diffusore in polycarbonato trasparente con finitura esterna liscia, riflettore in acciaio zincato preverniciato con resina poliesteri, equipaggiata con fusibile di protezione, pressa cavo e passacavo in gomma, guarnizione in poliuretano espanso antinvecchiamento, ganci di chiusura, idonea anche per installazione su superfici normalmente infiammabili. Apparecchio provvisto di Marchio CE e di qualità IMQ o equivalente. In opera completa di lampada fluorescente lineare FL dotata di reattore elettronico, degli allacciamenti elettrici, gli accessori di fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: con lampada FL 1x18 W euro (cinquantatre/30)	cad.	53,30
Nr. 167 14.05.02.02	idem c.s. ...d'arte: con lampada FL 1x36 W euro (sessanta/20)	cad.	60,20
Nr. 168 14.05.02.03	idem c.s. ...d'arte: con lampada FL 1x58 W euro (sessantasei/80)	cad.	66,80
Nr. 169 14.05.02.04	idem c.s. ...d'arte: con lampada FL 2x18 W euro (settanta/70)	cad.	70,70
Nr. 170 14.05.02.05	idem c.s. ...d'arte: con lampade FL 2x36 W euro (settantatre/30)	cad.	73,30
Nr. 171 14.05.02.06	idem c.s. ...d'arte: con lampade FL 2x58 W euro (ottantaquattro/60)	cad.	84,60
Nr. 172 14.05.03.01	Fornitura e posa in opera di plafoniera prismatizzata IP40, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo in lamiera di acciaio stampato, diffusore in polycarbonato prismatizzato internamente, antiabbagliamento, infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, riflettore in acciaio verniciato bianco, idonea anche per installazione su superfici normalmente infiammabili. Apparecchio provvisto di Marchio CE e di qualità IMQ o equivalente. In opera completa di lampada fluorescente lineare FL dotata di reattore elettronico, de gli allacciamenti elettrici, gli accessori di fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: con lampada FL 1x18 W euro (sessantasette/00)	cad.	67,00
Nr. 173 14.05.03.02	idem c.s. ...d'arte: con lampada FL 1x36 W euro (settantaotto/70)	cad.	78,70
Nr. 174 14.05.03.03	idem c.s. ...d'arte: con lampade FL 2x18 W euro (settantasei/90)	cad.	76,90
Nr. 175 14.05.03.04	idem c.s. ...d'arte: con lampade FL 2x36 W euro (ottantanove/80)	cad.	89,80
Nr. 176 14.05.03.05	idem c.s. ...d'arte: con lampade FL 2x58 W euro (centodue/10)	cad.	102,10
Nr. 177 14.05.04.01	Fornitura e posa in opera di plafoniera lamellare IP20, per fissaggio a soffitto, realizzata con corpo in lamiera di acciaio verniciato con polvere poliesteri, ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescante a bassa luminanza, fissata a scatto, equipaggiata con fusibile di protezione, idonea anche per installazione su superfici normalmente infiammabili. Apparecchio provvisto di Marchio CE e di qualità IMQ o equivalente. In opera completa di lampada fluorescente lineare FL dotata di reattore elettronico, degli allacciamenti elettrici, gli accessori di fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: con lampada FL 1x36 W euro (centotre/20)	cad.	103,20
Nr. 178 14.05.04.02	idem c.s. ...d'arte: con lampada FL 1x58 W euro (centoquindici/50)	cad.	115,50
Nr. 179 14.05.04.03	idem c.s. ...d'arte: con lampade FL 2x18 W euro (novantanove/60)	cad.	99,60
Nr. 180 14.05.04.04	idem c.s. ...d'arte: con lampade FL 2x36 W euro (centotrenta/50)	cad.	130,50
Nr. 181 14.05.04.05	idem c.s. ...d'arte: con lampade FL 2x58 W euro (centoquarantanove/40)	cad.	149,40
Nr. 182 14.05.04.06	idem c.s. ...d'arte: con lampade FL 3x36 W euro (duecentoquindici/00)	cad.	215,00
Nr. 183 14.05.04.07	idem c.s. ...d'arte: con lampade FL 4x18 W euro (centoquarantaquattro/50)	cad.	144,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 184 14.05.04.08	idem c.s. ...d'arte: con lampade FL 4x36 W euro (duecentotrentatre/40)	cad.	233,40
Nr. 185 14.05.05.01	Fornitura e posa in opera di plafoniera lamellare IP20, per fissaggio ad incasso, realizzata con corpo in lamiera di acciaio verniciato con polvere poliestere, ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassa luminanza, fissata a scatto, equipaggiata con fusibile di protezione, idonea anche per installazione su superfici normalmente infiammabili. Apparecchio provvisto di Marchio CE e di qualità IMQ o equivalente. In opera completa di lampada fluorescente lineare FL dotata di reattore elettronico, degli allacciamenti elettrici, gli accessori di fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: con lampada FL 1x36 W euro (centonove/60)	cad.	109,60
Nr. 186 14.05.05.02	idem c.s. ...d'arte: con lampada FL 1x58 W euro (centoventidue/40)	cad.	122,40
Nr. 187 14.05.05.03	idem c.s. ...d'arte: con lampade FL 2x18 W euro (centododici/10)	cad.	112,10
Nr. 188 14.05.05.04	idem c.s. ...d'arte: con lampade FL 2x36 W euro (centoventitre/20)	cad.	123,20
Nr. 189 14.05.05.05	idem c.s. ...d'arte: con lampade FL 2x58 W euro (centotrentasette/80)	cad.	137,80
Nr. 190 14.05.05.06	idem c.s. ...d'arte: con lampade FL 3x36 W euro (duecentosette/20)	cad.	207,20
Nr. 191 14.05.05.07	idem c.s. ...d'arte: con lampade FL 4x18 W euro (centotrentasei/60)	cad.	136,60
Nr. 192 14.05.05.08	idem c.s. ...d'arte: con lampade FL 4x36 W euro (duecentotrentacinque/60)	cad.	235,60
Nr. 193 14.05.06.01	Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in polycarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi UV, diffusore in polycarbonato trasparente con finitura esterna liscia, riflettore in polycarbonato bianco, idonea anche per installazione su superfici normalmente infiammabili, doppio isolamento. Apparecchio idoneo per il funzionamento "Solo Emergenza (S.E.)", dotato di circuito di auto diagnosi, autonomia 1 h, tempo di ricarica completo in 12 ore, provvisto di Marchio CE e di qualità IMQ o equivalente. In opera completa di lampada fluorescente lineare FL o compatta FLC, degli allacciamenti elettrici, gli accessori di fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: con lampada FL 8 W euro (cento/30)	cad.	100,30
Nr. 194 14.05.06.02	idem c.s. ...con lampada FLC 11 W euro (centosei/70)	cad.	106,70
Nr. 195 14.05.06.03	idem c.s. ...con lampada FLC 18 W euro (centododici/50)	cad.	112,50
Nr. 196 14.05.06.04	idem c.s. ...con lampada FLC 24 W euro (centodiciannove/60)	cad.	119,60
Nr. 197 14.05.07.01	Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in polycarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi UV, diffusore in polycarbonato trasparente con finitura esterna liscia, riflettore in polycarbonato bianco, idonea anche per installazione su superfici normalmente infiammabili, doppio isolamento. Apparecchio idoneo per il funzionamento "Solo Emergenza (S.E.)", dotato di circuito di auto diagnosi, autonomia 3 h, tempo di ricarica completo in 12 ore, provvisto di Marchio CE e di qualità IMQ o equivalente. In opera completa di lampada fluorescente lineare FL, degli allacciamenti elettrici, gli accessori di fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: con lampada FL 8 W euro (centoquattordici/50)	cad.	114,50
Nr. 198 14.05.07.02	idem c.s. ...con lampada FLC 11 W euro (centosedici/10)	cad.	116,10
Nr. 199 14.05.07.03	idem c.s. ...con lampada FLC 18 W euro (centoventi/00)	cad.	120,00
Nr. 200 14.05.07.04	idem c.s. ...con lampada FLC 24 W euro (centodiciannove/60)	cad.	119,60
Nr. 201 14.05.08.01	Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in polycarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi UV, diffusore in polycarbonato trasparente con finitura esterna liscia, riflettore in polycarbonato bianco, idonea anche per installazione su superfici normalmente infiammabili, doppio isolamento. Apparecchio idoneo per il funzionamento "Sempre Acceso (S.A.)", dotato di circuito di auto diagnosi, autonomia 1 h, tempo di ricarica completo in 12 ore, provvisto di Marchio CE e di qualità IMQ o equivalente. In opera completa di lampada fluorescente lineare FL, degli allacciamenti elettrici, gli accessori di fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: con lampada FL 8 W euro (centoventiotto/70)	cad.	128,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 202 14.05.08.02	idem c.s. ...con lampada FLC 11 W euro (centotrentatre/10)	cad.	133,10
Nr. 203 14.05.08.03	idem c.s. ...con lampada FLC 18 W euro (centotrentasette/10)	cad.	137,10
Nr. 204 14.05.08.04	idem c.s. ...con lampada FLC 24 W euro (centoquarantasette/10)	cad.	147,10
Nr. 205 14.05.09.01	Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi UV, diffusore in policarbonato trasparente con finitura esterna liscia, riflettore in policarbonato bianco, idonea anche per installazione su superfici normalmente infiammabili, doppio isolamento. Apparecchio idoneo per il funzionamento "Sempre Acceso (S.A.)", dotato di circuito di auto diagnosi, autonomia 3 h, tempo di ricarica completo in 12 ore, provvisto di Marchio CE e di qualità IMQ o equivalente. In opera completa di lampada fluorescente lineare FL o compatta FLC, degli allacciamenti elettrici, gli accessori di fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: con lampada FL 8 W euro (centoquaranta/00)	cad.	140,00
Nr. 206 14.05.09.02	idem c.s. ...con lampada FLC 11 W euro (centoquarantacinque/40)	cad.	145,40
Nr. 207 14.05.09.03	idem c.s. ...con lampada FLC 18 W euro (centoquarantasei/50)	cad.	146,50
Nr. 208 14.05.09.04	idem c.s. ...con lampada FLC 24 W euro (centocinquantasei/50)	cad.	156,50
Nr. 209 14.05.10.01	Fornitura e posa in opera di proiettore IP65, realizzata con corpo in alluminio presso fuso, con alettature di raffreddamento, verniciato con polvere poliestere resistente alla corrosione, completo di staffa zincata e verniciata, riflettore in alluminio ossidato e brillantato, diffusore in vetro temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici, idoneo anche per installazione su superfici normalmente infiammabili. Apparecchio provvisto di Marchio CE e di qualità IMQ o equivalente. In opera completo di lampada, degli allacciamenti elettrici, gli accessori di fissaggio, del puntamento, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: con lampada ALO 500 W max euro (quarantadue/50)	cad.	42,50
Nr. 210 14.05.10.02	idem c.s. ...con lampada JM-TS 70 W euro (novantasette/40)	cad.	97,40
Nr. 211 14.05.10.03	idem c.s. ...con lampada JM-TS 150 W euro (centosessantacinque/80)	cad.	165,80
Nr. 212 14.05.10.04	idem c.s. ...con lampada JM-TS 250 W euro (centosettantauno/20)	cad.	171,20
Nr. 213 14.05.10.05	idem c.s. ...con lampada JM-TS 400 W euro (centosettantasei/50)	cad.	176,50
Nr. 214 14.05.10.06	idem c.s. ...con lampada SAP-TS 70 W euro (centoventicinque/80)	cad.	125,80
Nr. 215 14.05.10.07	idem c.s. ...con lampada SAP-TS 150 W euro (centonovantaquattro/10)	cad.	194,10
Nr. 216 14.05.10.08	idem c.s. ...con lampada SAP-TS 250 W euro (centoottanta/60)	cad.	180,60
Nr. 217 14.05.10.09	idem c.s. ...con lampada SAP-TS 400 W euro (duecento/10)	cad.	200,10
Nr. 218 14.06.01	Campanello elettrico per porta d'ingresso costituito da suoneria e trasformatore da 10V/A-230/12V, cassetta di derivazione ad incasso pulsante tipo a parete ad incasso di tipo modulare con linea sotto traccia in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo flessibile ed anelli rigidi del diametro interno di 16 mm, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico non propagante l'incendio di sezione 1,5 mm ² , comprese le tracce e loro ricoprimento con malta cementizia, morsetteria ed ogni altro onere euro (centootto/00)	cad.	108,00
Nr. 219 14.06.02	Impianto citofonico realizzato con: apparecchio citofonico da interno completo di suoneria di chiamata e pulsante di azionamento serratura elettrica, linea in idoneo cavo citofonico sotto traccia entro canalizzazioni in tubo di materiale termoplastico autoestinguente, completa di cassette di derivazione con coperchio quadrato o rettangolare fino all'alimentatore ed alla pulsantiera citofonica esterna, quota parte dell'alimentatore citofonico e del relativo contenitore e della linea di alimentazione, quota parte della pulsantiera citofonica a più tasti di chiamata e completa di modulo fonico, compreso il modulo per l'alloggio dal posto esterno completo di fili e frutti e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante, comprese opere murarie: — per ogni punto di ricezione euro (centonovantauno/20)	cad.	191,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 220 14.06.03	Fornitura e collocazione di bandella in acciaio zincato a caldo di sezione 30x3 mm CEI 7-6 per organi di captazione e calate, compresi l'esecuzione dei giunti, la eventuale esecuzione di squadrette, l'ancoraggio con cavallotti o chiodi sparati elettropneumaticamente, le crociate di collegamento ai ferri di armatura delle strutture in c.a. funzionanti come conduttori, le opere provvisionali di servizio per interventi fino a 3,50 m di altezza, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte euro (diciassette/10)	al m	17,10
Nr. 221 14.07.01	Fornitura e posa in opera, su basamento in calcestruzzo armato dalle dimensioni pari a m 7,00 x 3,00 x 0,25 (da computarsi a parte), di cabina elettrica prefabbricata in cemento armato vibrato conforme alle direttive Enel DK5600 Ed. V-06, aventi le seguenti caratteristiche: classe termica 10, grado di protezione IP33 per potenza fino a 400 kVA, con le seguenti dimensioni m 6,70 x 2,49 x 2,60. La cabina dovrà essere composta da vano utente, vano Enel e relativi impianti elettrici di dotazione, vano unità di media tensione comprensivo di sezionatore tripolare di linea, interruttore automatico sottovuoto 24 kV-630° 12,5 kA comando manuale, protezione con relè elettronico con 2 rivelatori di corrente e funzione 50-51-51N con tarature conformi alla Enel DK5600 Ed V/06, contatto ausiliari, blocchi a chiave, gruppo soccorritore di emergenza 220 V-50Hz. La cabina dovrà avere in dotazione: Pulsante esterno sottovetro per lo sgancio MT; tappeto isolante 20 kV, n. 1 paio di guanti isolanti 20 kV con custodia, estintore a polvere da 6 kg; lampada d'emergenza portatile; documentazione di collaudo, schemi elettrici, istruzioni, disegno del basamento. In dotazione: terna di cavi MT unipolari sezione 95 mm2 completa di terminali per interno per il collegamento tra il vano Enel e l'Unità MT, targhe di identificazione, schemi elettrici, istruzioni euro (trentaunomiladiciotto/00)	cad.	31'018,00
Nr. 222 14.07.02.01	Fornitura e posa in opera di trasformatore in resina da collocarsi in cabina elettrica prefabbricata in cemento armato vibrato conforme alle direttive Enel DK5600 Ed. V-06: 1) per potenza pari a 160 kVA euro (quindicimilacentosettantacinque/00)	cad.	15'175,00
Nr. 223 14.07.02.02	idem c.s. ...Ed. V-06: 2) per potenza pari a 250 kVA euro (diciassette milaseicentosettantacinque/00)	cad.	17'675,00
Nr. 224 14.07.02.03	idem c.s. ...Ed. V-06: 3) per potenza pari a 400 kVA euro (ventiduemilaseicentosettantacinque/00)	cad.	22'675,00
Nr. 225 A 04.02.10	Fornitura e collocazione di dispositivo di emergenza a fungo, idoneo allo sgancio di disattivazione energia elettrica. Prodotto in conformità alle vigenti norme, con grado di protezione IP44. MESSA IN OPERA: In opera a parete, compreso tutto l'occorrente per il fissaggio, l'onere per il collegamento elettrico ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a regola d'arte e perfettamente funzionante. euro (novantauno/00)	cad.	91,00
Nr. 226 A 04.03.01	Fornitura e collocazione di Boiler istantaneo da 10 litri.. Alimentazione 220V, potenza 1.200W, con marchio di qualità IMQ, CE. POSA IN OPERA: In opera a qualsiasi altezza con l'onere delle opere murarie per la collocazione e l'onere dell'allaccio alla rete idrica in entrata e uscita, allaccio elettrico ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera collocata a regola d'arte e perfettamente funzionante. euro (centodiciassette/50)	cadauno	117,50
Nr. 227 A 05.01.26	Fornitura e coll. di apparecchio di illuminazione, con corpo in alluminio estruso, di sez. cilindrica, con verniciatura in diverse fasi: prima ad immersione in cataforesi epossidica grigia, previo trattamento di fosfocromatizzazione, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. La seconda con fondo per stabilizzazione ai raggi UV e per ultima finitura imbugnata con vernice acrilica grafite o argento. Diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. liscio e trasparente sia internamente che esternamente. Completo di portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso (FLC) in ceramica e contatti argentati. alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento al silicone con calza in fibra di vetro sezione 1,5 mmq. Morsetteria 2P+T con o portafusibile e fusibile di protezione 6.3 A., passacavo in gomma diam 1/2" pollice gas e massima sezione dei conduttori ammesso 4 mmq. Prodotto in conformità alle vigenti norme EN 60598, con grado di protezione IP44, secondo le norme EN 60529. Completo di lampada FLC 2X18W. POSA IN OPERA: In opera, posto da cementare nel terreno con passaggio cavo elettrico nella parte inferiore, completo dipresa-spina per una rapida installazione e di valvola di ricircolo aria, compreso tutto l'occorrente per il fissaggio, compreso, altresì, l'onere per il collegamento alla rete di alimentazione, nonché l'eventuale smonto di apparecchio di illuminazione esistente di qualsiasi tipo e dimensione, il deposito a magazzino dell'Amministrazione o lo smaltimento a discarica, il tutto secondo le indicazioni della D.L ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e collocata a regola d'arte e perfettamente funzionante. euro (trecentosei/50)		306,50
Nr. 228 A 05.01.27	Fornitura di apparecchio di illuminazione, con corpo in nylon f.v., colore grigio 7035 Ral infrangibile stabilizzato ai raggi UV. Telaio in materiale termoplastico adatto per esterno. Completo di portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso (FLC) in ceramica e contatti argentati. alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento al silicone con calza in fibra di vetro sezione 1,5 mmq. Morsetteria 2P+T con o portafusibile e fusibile di protezione 6.3 A., passacavo in gomma diam 1/2" pollice gas e massima sezione dei conduttori ammesso 4 mmq. Prodotto in conformità alle vigenti norme EN 60598, con grado di protezione IP44, secondo le norme EN 60529. Completo di lampada FLC 2X18W. POSA IN OPERA: In opera, posto incassato a parete con passaggio cavo elettrico nella parte inferiore, completo dipresa-spina per una rapida installazione e di valvola di ricircolo aria, compreso tutto l'occorrente per il fissaggio, compreso, altresì, l'onere per il collegamento alla rete di alimentazione, nonché l'eventuale smonto di apparecchio di illuminazione esistente di qualsiasi tipo e dimensione, il deposito a magazzino dell'Amministrazione o lo smaltimento a discarica, il tutto secondo le indicazioni della D.L ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e collocata a regola d'arte e perfettamente funzionante.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (centocinque/50)		105,50
Nr. 229 A 05.01.28	Fornitura di apparecchio di illuminazione, con corpo in alluminio estruso, di sez. cilindrica, con verniciatura in diverse fasi: prima ad immersione in cataforesi epossidica grigia , previo trattamento di fosfocromatizzazione, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. La seconda con fondo per stabilizzazione ai raggi UV e per ultima finitura imbugnata con vernice acrilica grafite o argento. Diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. liscio e trasparente sia internamente che esternamente. Completo di portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso (FLC) in ceramica e contatti argentati. alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento al silicone con calza in fibra di vetro sezione 1,5 mmq. Morsetteria 2P+T con o portafusibile e fusibile di protezione 6.3 A., passacavo in gomma diam 1/2" pollice gas e massima sezione dei conduttori ammesso 4 mmq. Prodotto in conformità alle vigenti norme EN 60598 , con grado di protezione IP44, secondo le norme EN 60529. Completo di lampada FLC 2X18W. POSA IN OPERA: In opera , posto a parete da esterno con passaggio cavoelettrico nella parte inferiore, completo dipresa-spina per una rapida installazione e di valvola di ricircolo aria, compreso tutto l'occorrente per il fissaggio, compreso, altresì, l'onere per il collegamento alla rete di alimentazione, nonchè l'eventuale smonto di apparecchio di illuminazione esistente di qualsiasi tipo e dimensione, il deposito a magazzino dell'Amministrazione o lo smaltimento a discarica, il tutto secondo le indicazioni della D.L ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e collocata a regola d'arte e perfettamente funzionante. euro (duecentotrentaquattro/50)		234,50
Nr. 230 A 05.01.29	Fornitura di apparecchio di illuminazione, con corpo in alluminio pressofuso, , con verniciatura in diverse fasi: prima ad immersione in cataforesi epossidica grigia , previo trattamento di fosfocromatizzazione, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. La seconda con fondo per stabilizzazione ai raggi UV e per ultima finitura imbugnata con vernice acrilica grafite o argento. Diffusore in vetro temperato infrangibile e resistente agli shock termici. Completo di portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso (FLC) in ceramica e contatti argentati. alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento al silicone con calza in fibra di vetro sezione 1,5 mmq. Morsetteria 2P+T con o portafusibile e fusibile di protezione 6.3 A., passacavo in gomma diam 1/2" pollice gas e massima sezione dei conduttori ammesso 4 mmq. Prodotto in conformità alle vigenti norme EN 60598 , con grado di protezione IP44, secondo le norme EN 60529. Completo di lampada FLC 2X26 W D. POSA IN OPERA: In opera , posto a parete da esterno con passaggio cavoelettrico nella parte inferiore, completo dipresa-spina per una rapida installazione e di valvola di ricircolo aria, compreso tutto l'occorrente per il fissaggio, compreso, altresì, l'onere per il collegamento alla rete di alimentazione, nonchè l'eventuale smonto di apparecchio di illuminazione esistente di qualsiasi tipo e dimensione, il deposito a magazzino dell'Amministrazione o lo smaltimento a discarica, il tutto secondo le indicazioni della D.L ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e collocata a regola d'arte e perfettamente funzionante. euro (duecentosessantaotto/00)		268,00
Nr. 231 A 06.01.24	Fornitura e collocazione di quadro da 600x600x215 a 600x1200x215, costituito da involucro monoblocco con fianchi chiusi in lamiera di acciaio verniciata, o in resina, secondo le indicazione della Direzione dei Lavori, con porta frontale chiusa o con cristallo e chiusura a chiave, secondo le indicazioni della Direzione dei lavori, al fine di ottenere un grado di protezione IP55. Equipaggiato con telaio funzionale a passo variabile per sistema di cablaggio rapido, per apparecchi modulari sino a 250A su profilato DIN 35-32 con squadrette a forchetta per il fissaggio di qualunque supporto. Completo di porta cartellini in resina ecc. Il quadro dovrà rispettare: La norma CEI IEC 60439-1 (CEI 17-13/1, IEC 60439-1) La norma CEI EN 60439-3 (CEI 17-13/3 e Pubblicazione IEC 60439-3) MESSA IN OPERA: In opera ad incasso a qualsiasi altezza e profondità, o esterno con opportuno fissaggio, previa predisposizione della nicchia, sigillatura e ripristino della muratura e delle rifiniture., Comprese, altresì, eventuali spostamenti di arredi e suppellettili vari e la loro risistemazione, ed ogni altro onere e magistero per dare il quadro completo ed installato a perfetta regola d'arte. euro (novecentonove/50)	cad	909,50
Nr. 232 A 06.01.85	Fornitura e collocazione di Quadro di permutazione da parete per impianto cablato, completo di quadro di permutazione sino a 48 prese dati, costituito da: n° 1 armadio 16 u da parete; n° 2 ripiani fissi a sbalzo 250 mm; n° 2 pannelli 48P RJ45 categ 5e n° 4 pannelli passacavi grigio - 1 unità; n° 2 blocco 6P alimentazione - interruttore n° 50 cordon UTP - categoria 6 l=1,5 m n° 2 pannelli ingresso cavi quadro n° 1 base pivottante per quadro 16 unità MESSA IN OPERA: in opera a parete, compreso opere murarie, quali fori, tracce, tagli ecc. ed il loro relativo ripristino, inoltre sono compensati i collegamenti elettrici e quant'altro occorre per dare l'opera funzionante e perfettamente installata. euro (millecinquecentosettantacinque/50)	cad.	1'575,50
Nr. 233 A 06.02.03	Fornitura di Multimetro digitale, per fissaggio su guida DIN35, completo di trasformatore 300/5A zioni. MESSA IN OPERA: In opera dentro quadro elettrico, anche esistente, compreso conduttori per i collegamenti, morsetteria e con l'onere del cablaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a regola e perfettamente funzionante. euro (duecentosettantatre/50)		273,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 234 A 06.02.12	Fornitura e cablaggio dentro quadro elettrico di Scaricatore di Sovratensione Tetrapolare (4P) - 40kA per sistemi di distribuzione TN-TT.IT, per montaggio su barra DIN, con cartucce sostituibili a resistenza non lineare per circuiti a bassa tensione, con dispositivo che ne indica lo stato d'intervento in caso di scarica eccessiva, Un=230-400V c.a. F=50Hz, Corrente nominale di scarica Isn 8/20 microsecondi 5KA-20 volte, Corrente massima di scarica I _{max} 10KA-1 volta, corrente di cortocircuito max ammessa I _{cc} 6 KA 200A, Corrente di dispersione I _c <1mA, contatto di segnalazione a distanza visiva mediante spia 1A-50V d.c. 1A-250V a.c., Temperatura max di funzionamento -5°C/+40°C, conduttori 16 mmq (alimentazione) conduttori 1,5 mmq. (segnalazione), grado di protezione IP20. MESSA IN OPERA: In opera con cablaggio dentro quadro elettrico, anche esistente, compreso tutti gli oneri e magisteri per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte e perfettamente funzionante euro (millecentocinquanta/50)	cad.	1'150,50
Nr. 235 A 06.02.13	Fornitura e cablaggio dentro quadro elettrico di Scaricatore di Sovratensione Tetrapolare (4P) - 70kA per sistemi di distribuzione TN-TT.IT, per montaggio su barra DIN, con cartucce sostituibili a resistenza non lineare per circuiti a bassa tensione, con dispositivo che ne indica lo stato d'intervento in caso di scarica eccessiva, Un=230-400V c.a. F=50Hz, Corrente nominale di scarica Isn 8/20 microsecondi 5KA-20 volte, Corrente massima di scarica I _{max} 10KA-1 volta, corrente di cortocircuito max ammessa I _{cc} 6 KA 200A, Corrente di dispersione I _c <1mA, contatto di segnalazione a distanza visiva mediante spia 1A-50V d.c. 1A-250V a.c., Temperatura max di funzionamento -5°C/+40°C, conduttori 16 mmq (alimentazione) conduttori 1,5 mmq. (segnalazione), grado di protezione IP20. MESSA IN OPERA: In opera con cablaggio dentro quadro elettrico, anche esistente, compreso tutti gli oneri e magisteri per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte e perfettamente funzionante euro (milleduecentocinquantadue/30)	cad.	1'252,30
Nr. 236 A 06.03.43.b	Fornitura di Interruttore Automatico Magnetotermico Tetrapolare (4P), Conforme alle norme CEI 23-3 e 17-5, con le seguenti caratteristiche: Corrente nominale I _n (A) da 100A a 250A Potere di corto circuito nominale I _n (A) 25kA, Attacco DIN. MESSA IN OPERA: In opera con cablaggio dentro quadro elettrico, anche esistente, compreso gli accessori, conduttori per i collegamenti, morsetteria e con l'onere del cablaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a regola d'arte e perfettamente funzionante. euro (settecentoquarantaotto/50)	cad.	748,50
Nr. 237 A 06.03.81.c	Fornitura e collocazione di Modulo Differenziale Elettronico Tetrapolare (4P), funzionalmente indipendente dalla tensione di rete, conforme alle norme IEC 60947-2 e CEI EN 60947-2 appendice B, con le seguenti caratteristiche: Corrente nominale I _n (A) da 160A; Soglia d'intervento regolabile da 0,03A a 3A e tempo d'intervento da 0sec. a 3sec. Temperatura d'impiego da - 25 a + 60 °C con grado di protezione IP20 in zona morsetti e con grado di protezione IP40 in tutte le altre zone, Tipo d'installazione a scatto su guida DIN 35, laterale o sottoposto; Minima tensione di funzionamento del tasto di prova 170 Vac, n° di moduli 6. MESSA IN OPERA: In opera su quadro anche già installato, con tutti gli oneri e accessori per dare l'interruttore installato a regola d'arte e perfettamente funzionante. euro (quattrocentoventiuno/50)	cad	421,50
Nr. 238 A 06.03.81.d	Fornitura e collocazione di Modulo Differenziale Elettronico Tetrapolare (4P), conforme alle norme IEC 60947-2 e CEI EN 60947-2 appendice B, con le seguenti caratteristiche: dotato di dispositivo di blocco Corrente nominale I _n (A) da 250A; Soglia d'intervento differenziale delta t da 0sec. a 3sec Corrente nominale differenziale I _n (A) regolabile da 0,03A a 3A; Temperatura d'impiego da - 25 a + 60 °C con grado di protezione IP20 in zona morsetti e con grado di protezione IP40 in tutte le altre zone, Tipo d'installazione a scatto su guida DIN 35, laterale o sottoposto; Minima tensione di funzionamento del tasto di prova 170 Vac, MESSA IN OPERA: In opera con cablaggio dentro quadro elettrico, anche già installato, compreso l'eventuale smonto di interruttori esistenti, l'installazione di accessori elettrici, con tutti gli oneri per il collegamento per dare l'interruttore installato a regola d'arte e perfettamente funzionante. euro (quattrocentoottanta/50)	cad	480,50
Nr. 239 A 19.01.01	Fornitura e collocazione di climatizzatore quattrosplit a parete, tecnologia inverter, pompa di calore, da 27.000 Btu, delle migliori marche, con centro assistenza ufficiale nella provincia di Caltanissetta, alta efficienza e bassi consumi, completo di telecomando, timer		

COMMITTENTE:

