

ELENCO PREZZI

OGGETTO: SISTEMA DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEI MONUMENTI INSERITI
NEI PERCORSI TURISTICI DELLA CITTA' DI NAPOLI -
FINANZIAMENTO REGIONE CAMPANIA FONDI F.A.S.

COMMITTENTE: Comune di Napoli

Data, 16/12/2009

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 00.001	Palo - Prestazione di manodopera per intervento di smontaggio di palo con eventuale base ,installato precedentemente. Compreso attrezzature e mezzi d'opera di dotazione all' Impresa . euro (centosette/55)	a corpo	107,55
Nr. 2 00.002	Bracci e Pastorale - Prestazione di manodopera per intervento di smontaggio di pastorale, bracci e base installati precedentemente. Compreso attrezzature e mezzi d'opera di dotazione all' Impresa . euro (trentaotto/32)	cadauno	38,32
Nr. 3 00.003	Candelabretto - Prestazione di manodopera per intervento di smontaggio di candelabretto ,installato precedentemente. Compreso attrezzature e mezzi d'opera di dotazione all' Impresa . euro (ventinove/50)	cadauno	29,50
Nr. 4 00.004	Base - Prestazione di manodopera per intervento di montaggio o smontaggio di base ornamentale dell' 'Amministrazione Comunale. Compreso attrezzature e mezzi d'opera di dotazione all' Impresa . euro (settantatre/87)	cadauno	73,87
Nr. 5 00.006	Bonifica - Prestazione di manodopera per eliminazione cavi, reattori, tubazioni, canaline e apparecchi di illuminazione, finalizzata alla bonifica di facciate di edifici o percorsi simili impegnati da precedenti installazioni. Compreso attrezzature e mezzi d'opera di dotazione all' Impresa euro (centosette/55)	ora	107,55
Nr. 6 00.007	Proiettore - Prestazione di manodopera per intervento di smontaggio e montaggio proiettore,installato precedentemente. Compreso attrezzature e mezzi d'opera di dotazione all' Impresa . euro (trentanove/33)	cadauno	39,33
Nr. 7 00.008	Reattore - Prestazione di manodopera per intervento di smontaggio reattore installato precedentemente. Compreso attrezzature e mezzi d'opera di dotazione all' Impresa . euro (ventinove/50)	cadauno	29,50
Nr. 8 00.009	Trasformatore - Prestazione di manodopera per intervento di smontaggio trasformatore serie da 4 kWA a 14 kVA installato precedentemente. Compreso attrezzature e mezzi d'opera di dotazione all' Impresa . euro (cinquantanove/00)	cadauno	59,00
Nr. 9 00.010	Cavo - Prestazione di manodopera per intervento di smontaggio cavo installato precedentemente. Compreso attrezzature e mezzi d'opera di dotazione all' Impresa . euro (nove/23)	cadauno	9,23
Nr. 10 00.011	Armatura - Lanterna - Prestazione di manodopera per intervento di smontaggio o montaggio armatura o lanterna installata precedentemente. Compreso attrezzature e mezzi d'opera di dotazione all' Impresa . euro (ventinove/50)	cadauno	29,50
Nr. 11 00.012	Proiettore - Prestazione di manodopera per intervento di smontaggio proiettore da incasso installato precedentemente. Compreso attrezzature e mezzi d'opera di dotazione all' Impresa . euro (trentanove/33)	cadauno	39,33
Nr. 12 00.013	Sospensione- Prestazione di manodopera per intervento su sospensione per smontaggio se installata precedentemente. o montaggio , su cordino di acciaio Compreso attrezzature e mezzi d'opera di dotazione all' Impresa . euro (ventinove/50)	cadauno	29,50
Nr. 13 00.014	idem c.s. ...all' Impresa . euro (trentanove/33)	cadauno	39,33
Nr. 14 00.015	Globo - Prestazione di manodopera per intervento di smontaggio o montaggio di globo di vetro . Compreso attrezzature e mezzi d'opera di dotazione all' Impresa . euro (ventinove/50)	cadauno	29,50
Nr. 15 00.016	Prestazione per restauro di lanterna installata precedentemente. Completo di accessori con sverniciatura, sabiatura, affinatura, riempitivo e verniciatura e tutto quanto occorre per dare il lavoro eseguito a regola d'arte,compreso attrezzature e mezzi d'opera di dotazione all' Impresa . euro (ottocentodiciassette/31)	cadauno	817,31
Nr. 16 00.017	Prestazione per restauro di base ornamentale installata precedentemente. Completo di accessori con sverniciatura, sabiatura, affinatura, riempitivo e verniciatura e tutto quanto occorre per dare il lavoro eseguito a regola d'arte,compreso attrezzature e mezzi d'opera di dotazione all' Impresa . euro (milleduecentoventidue/11)	cadauno	1'222,11
Nr. 17 00.018	Prestazione di manodopera per rimozione guaina impermeabilizzante da precedenti installazioni. Compreso attrezzature e mezzi d'opera di dotazione all' Impresa euro (sei/39)	m2	6,39
Nr. 18 01.001	Modulo di protezione generale (DK 5600) per la media tensione contenuto in involucro metallico, di tipo protetto, funzionante con tensione nominale di 24kV e di esercizio di 15 kV e corrente nominale di 630 A, tutto rispondente alle norme della serie CEI 0-16 DK 5600 comprendente gli scomparti arrivo cavi, interruttori sezionatori, interruttore di manovra, interruttori sezionatori tripolare		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	isolato da 24 kV -630A -12,5 kA, interruttore sezionatore di terra, interblocchi, sganciatori, derivatori capacitivi e protezione a microprocessore; Il modulo è fornito e posto in opera compreso tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare la perfetta installazione e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (tredicimilacentottordici/66)	cadauno	13'114,66
Nr. 19 01.002	Trasformatore per la media tensione in scomparto metallico, di tipo protetto con inerblocchi e ventilato, funzionante con tensione primaria da 9000 V, potenza nominale da 630 kVA e tensione secondaria 400 V completo di centralina elettronica. Il trasformatore è fornito e posto in opera compreso tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare la perfetta installazione e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (settemilatrecentoquarantatre/91)	cadauno	7'343,91
Nr. 20 01.003	Trasformatore statico a corrente costante per alimentare circuiti di illuminazione per impianti a serie, di potenza nominale da 60 kW, corrente di uscita 20 A, tensione di alimentazione 400 V, in scomparto metallico protetto, con dispositivo per misurazione di terra, sezionatore di protezione per la messa a terra dei circuiti in serie, predisposto per il telecomando, accensione a rampa unità di memorizzazione allarmi. Il trasformatore è fornito e posto in opera compreso tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare la perfetta installazione e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (trentatremilacinquecentododici/78)	cadauno	33'512,78
Nr. 21 01.004	Trasformatore da 4 kVA, in cassa di acciaio inox per impianti in serie, con primario da 20 A e secondario da 20 A, tensione di esercizio 6 KV, grado di protezione IP 53 compreso tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (milleduecentosettantacinque/46)	cadauno	1'275,46
Nr. 22 01.005	Trasformatore da 7 kVA, in cassa di acciaio inox per impianti in serie, con primario da 20 A e secondario da 20 A, tensione di esercizio 6 KV, grado di protezione IP 53 compreso tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (millesettecentonove/99)	a corpo	1'709,99
Nr. 23 01.006	Trasformatore da 14 kVA, in cassa di acciaio inox per impianti in serie, con primario da 20 A e secondario da 20 A, tensione di esercizio 6 KV, grado di protezione IP 53 compreso tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (duemilaseicentottantanove/10)	corpo	2'689,10
Nr. 24 01.007	Interruttore di manovra sezionatore, 24 Vn-kV, 16 kA, 630 An, con lame di terra interbloccate e comando ad accumulo d'energia per apertura tramite eventuale bobina d'apertura, completo di telaio portafusibili con dispositivo di sgancio all'intervento fusibili (fusibili esclusi) Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (millecinquecentoventiuno/14)	cadauno	1'521,14
Nr. 25 01.008	Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=25,100 A, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 25,160A -Potere di interruzione: 25 kA Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C). Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (duecentosette/23)	cadauno	207,23
Nr. 26 01.009	Centralino, con portello per 12 moduli di dimensione mm 298x170x32, in resina costituito da pannello frontale con portello e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 30. Nel prezzo sono compresi il montaggio delle guide DIN 35, la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (pagati a parte), i soli collegamenti di terra eventualmente predisposti nei pannelli, le morsettiere, eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (venticinque/16)	cadauno	25,16
Nr. 27 01.010	Scomparto Protezione generale, trafo o partenza, con interruttore manovra rotativo (IMR) e sezionatore terra (ST) esclusi i fusibili. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (duemilaottocentodieci/61)	cadauno	2'810,61
Nr. 28 01.011	Armadio, di dimensioni 1800x600x400 mm, composto da carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, di tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello a cristallo trasparente con serrature a chiave. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (milleduecentosettantaquattro/43)	cadauno	1'274,43
Nr. 29 01.012	idem c.s. ...a regola d'arte. Armadio quadro elettrico, per comando cabina in scomparto metallico protetto, completo di interruttore generale magnetotermico da 1600 A, da n. 10 interruttori magnetotermici da 160 A e da interruttore magnetotermico per servizi da 63 A Il quadro è fornito e posto in opera compreso tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare la perfetta installazione e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (dodicimiladuecentotrentauno/94)	cadauno	12'231,94

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 30 01.013	Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plasticoautoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd. Permanente con lampada fluorescente da 8 W . Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (centoquindici/77)	cadauno	115,77
Nr. 31 01.014	Plafoniera stagna per lampada tubolare fluorescente , 1x36 W, con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, IP 65 con reattore standard Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (quarantacinque/49)	cadauno	45,49
Nr. 32 01.015	Kit per Cartelli monitori per cabina MT, secondo DPR 547/55 art.339, 35, 337, 343., 1. con le indicazioni all'esterno della cabina di divieto di ingresso per le persone non autorizzate ed l'esistenza del pericolo di morte .All'interno permanentemente devono essere esposti schema dell'impianto, con chiare indicazioni relative alle connessioni ed alle apparecchiature essenziali, la tabella con le istruzioni sui soccorsi da prestarsi ai colpiti da corrente elettrica e tutto quant'altro necessario a prevenire infortuni ed ad indicare pericolo. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (sessantasette/49)	a corpo	67,49
Nr. 33 01.016	Guanti isolanti per tensioni di esercizio fino a 24kV, completi di custodia in materiale plastico.Fornitura e posa in opera euro (trentasette/10)	a corpo	37,10
Nr. 34 01.017	Tappeto isolante per cabina MT/BT isolato fino a 30 kV, larghezza metri uno, certificato.Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (quarantaotto/16)	cadauno	48,16
Nr. 35 01.101	Alimentatore in muffola di alluminio per lampade a vapore di sodio ad alta pressione da 70 W , con morsetto allacciamento cavi, per circuiti in serie, con tensione di esercizio da 5KV, grado di protezione IP 67 certificato, per installazione sotteranea e all'aperto. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (duecentotrentatre/22)	cadauno	233,22
Nr. 36 01.102	Alimentatore in muffola di alluminio per lampade a vapore di sodio ad alta pressione da 100 W , con morsetto allacciamento cavi, per circuiti in serie, con tensione di esercizio da 5KV, grado di protezione IP 67 certificato, per installazione sotteranea e all'aperto. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (duecentotrentasette/01)	cadauno	237,01
Nr. 37 01.103	Alimentatore in muffola di alluminio per lampade a vapore di sodio ad alta pressione da 150 W , con morsetto allacciamento cavi, per circuiti in serie, con tensione di esercizio da 5KV, grado di protezione IP 67 certificato, per installazione sotteranea e all'aperto. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (duecentoquarantaquattro/60)	cadauno	244,60
Nr. 38 01.104	Alimentatore in muffola di alluminio per lampade a vapore di sodio ad alta pressione da 250 W , con morsetto allacciamento cavi, per circuiti in serie, con tensione di esercizio da 5KV, grado di protezione IP 67 certificato, per installazione sotteranea e all'aperto. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (duecentosessantaotto/32)	cadauno	268,32
Nr. 39 01.105	Alimentatore in muffola di alluminio per lampade a vapore di sodio ad alta pressione da 400 W , con morsetto allacciamento cavi, per circuiti in serie, con tensione di esercizio da 5KV, grado di protezione IP 67 certificato, per installazione sotteranea e all'aperto. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (duecentonovantaotto/68)	cadauno	298,68
Nr. 40 01.106	Alimentatore in muffola di alluminio per lampade a vapore a ioduri metallici da 70 W , con morsetto allacciamento cavi, per circuiti in serie, con tensione di esercizio da 5KV, grado di protezione IP 67 certificato, per installazione sotteranea e all'aperto. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (duecentoventisei/57)	cad.	226,57
Nr. 41 01.107	Alimentatore in muffola di alluminio per lampade a vapore a ioduri metallici da 100 W , con morsetto allacciamento cavi, per circuiti in serie, con tensione di esercizio da 5KV, grado di protezione IP 67 certificato, per installazione sotteranea e all'aperto. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (duecentoventinove/42)	cad.	229,42
Nr. 42 01.108	Alimentatore in muffola di alluminio per lampade a vapore a ioduri metallici da 150 W , con morsetto allacciamento cavi, per circuiti in serie, con tensione di esercizio da 5KV, grado di protezione IP 67 certificato, per installazione sotteranea e all'aperto.Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (duecentotrentasette/96)	cad.	237,96
Nr. 43 01.109	Alimentatore in muffola di alluminio per lampade a vapore a ioduri metallici da 250 W , con morsetto allacciamento cavi, per circuiti in serie, con tensione di esercizio da 5KV, grado di protezione IP 67 certificato, per installazione sotteranea e all'aperto . Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (duecentosessanta/73)	cad.	260,73
Nr. 44 01.110	Alimentatore in muffola di alluminio per lampade a vapore a ioduri metallici da 400 W , con morsetto allacciamento cavi, per circuiti in serie, con tensione di esercizio da 5KV, grado di protezione IP 67 certificato, per installazione sotteranea e all'aperto. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (duecentonovantaotto/68)	cad.	298,68
Nr. 45 01.201	Accenditore per circuiti in serie per lampade a scarica da 70W a 400 W, a 4 conduttori . Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (venti/31)	cad.	20,31
Nr. 46 01.202	Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (sessantasette/88)	a corpo	67,88
Nr. 47 02.001	Cavo RG7H1R unipolare 1x10 mmq per energia in media tensione , non propagante incendio, ridotta emissione di sostanze e gas corrosivi , fumi opachi e gas tossici, isolato con base di gomma epr ad alto modulo, per tensione da 6kv, con marcatura metrica progressiva .Fornitura e posto in opera in linea aerea compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (dieci/84)	ml	10,84
Nr. 48 02.002	Cavo RG7H1R unipolare 1x10 mmq per energia in media tensione , non propagante incendio, ridotta emissione di sostanze e gas corrosivi , fumi opachi e gas tossici, isolato con base di gomma epr ad alto modulo, per tensione da 6kv, con marcatura metrica progressiva .Fornitura e posto in opera in cunicolo predisposto compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (otto/29)	ml	8,29
Nr. 49 02.003	Cavo RG7H1R unipolare 1x10 mmq per energia in media tensione , non propagante incendio, ridotta emissione di sostanze e gas corrosivi , fumi opachi e gas tossici, isolato con base di gomma epr ad alto modulo, per tensione da 6kv, con marcatura metrica progressiva .Fornitura e posto in opera in polifera predisposta compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (cinque/56)	ml	5,56
Nr. 50 02.004	Cavo RG7H1R unipolare 1x16 mmq per energia in media tensione , non propagante incendio, ridotta emissione di sostanze e gas corrosivi , fumi opachi e gas tossici, isolato con base di gomma epr ad alto modulo, per tensione da 6kv, con marcatura metrica progressiva, posto in tubazione predisposta. Fornitura e posto in opera in cunicolo predisposto compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (dieci/23)	ml	10,23
Nr. 51 02.005	idem c.s. ...opera in polifera predisposta compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (sette/50)	ml	7,50
Nr. 52 02.006	Cavo FG7OR unipolare 1x25 mmq per energia in bassa tensione , non propagante incendio, isolato con base di gomma hepr ad alto modulo, per tensione da 0,6 a 1 kv, con marcatura metrica progressiva, posto in tubazione predisposta . Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (quattro/18)	ml	4,18
Nr. 53 02.007	Cavo FG7OR unipolare 1x50 mmq per energia in bassa tensione , non propagante incendio, isolato con base di gomma hepr ad alto modulo, per tensione da 0,6 a 1 kv, con marcatura metrica progressiva, posto in tubazione predisposta . Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (sei/78)	ml	6,78
Nr. 54 02.008	Cavo N07V-K UNIPOLARE 1x10 mmq per energia in bassa tensione , non propagante incendio, isolato con base di gomma hepr ad alto modulo, per tensione da 450 A 750 V, con marcatura metrica progressiva, posto in tubazione predisposta . Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (due/40)	ml	2,40
Nr. 55 02.009	Cavo N07V-K UNIPOLARE 1x16 mmq per energia in bassa tensione , non propagante incendio, isolato con base di gomma hepr ad alto modulo, per tensione da 450 A 750 V, con marcatura metrica progressiva, posto in tubazione predisposta . Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (due/98)	ml	2,98
Nr. 56 02.010	Cavo N07V-K UNIPOLARE 1x25 mmq per energia in bassa tensione , non propagante incendio, isolato con base di gomma hepr ad alto modulo, per tensione da 450 A 750 V, con marcatura metrica progressiva, posto in tubazione predisposta . Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (tre/86)	ml	3,86
Nr. 57 02.011	Cavo flessibile FG7OR bipolare 2x2,5 mmq per energia in bassa tensione , non propagante incendio, isolato con base di gomma hepr ad alto modulo, per tensione da 0,6 a 1 kv, con marcatura metrica progressiva, posto in tubazione predisposta o nell'interno dei pali. Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (uno/83)	ml	1,83
Nr. 58 02.012	Cavo FG7OR tripolare 3x2,5 mmq per energia in bassa tensione , non propagante incendio, isolato con base di gomma hepr ad alto modulo, per tensione da 0,6 a 1 kv, con marcatura metrica progressiva, posto in tubazione predisposta . Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (due/54)	ml	2,54
Nr. 59	Corde di rame nudo di sezione 35 mmq, posta in scavo predisposto . Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
02.013	dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (tre/73)	ml	3,73
Nr. 60 02.014	Corda di acciaio di sezione 50 mmq, posta in scavo predisposto . Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (uno/91)	ml	1,91
Nr. 61 02.015	Cavo flessibile FG7OR bipolare 2x4 mmq per energia in bassa tensione , non propagante incendio, isolato con base di gomma hepr ad alto modulo, per tensione da 0,6 a 1 kv, con marcatura metrica progressiva, posto in tubazione predisposta o nell'interno dei pali. Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (due/20)	ml	2,20
Nr. 62 02.016	Cavo flessibile FG7OR bipolare 2x6 mmq per energia in bassa tensione , non propagante incendio, isolato con base di gomma hepr ad alto modulo, per tensione da 0,6 a 1 kv, con marcatura metrica progressiva, posto in tubazione predisposta o nell'interno dei pali. Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (due/69)	ml	2,69
Nr. 63 02.017	Cavo flessibile FG7OR bipolare 4x6 mmq per energia in bassa tensione , non propagante incendio, isolato con base di gomma hepr ad alto modulo, per tensione da 0,6 a 1 kv, con marcatura metrica progressiva, posto in tubazione predisposta o nell'interno dei pali. Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (tre/97)	ml	3,97
Nr. 64 03.001	Palo per illuminazione stradale, conico dritto,zincato e verniciato,di altezza complessiva ml 8,80 - diametro di base mm 139,7 - diametro di testa 65 mm,spessore 3.8 mm , dotato di manicotto di rinforzo di lunghezza mm 400 in acciaio, saldato alla base del palo,fornito e posto in opera. Il Palo è fornito e posto in opera in basa mento di calcestruzzo già predisposto, bloccato con l'impiego di sabbia lavata, sigillata superiore con malta cementizia. Il palo è rispondente alle norme della serie UNI EN 40, dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti. Il palo è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose,risciacquo,asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri,processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (cinquecentosessantanove/60)	cadauno	569,60
Nr. 65 03.002	Palo per illuminazione stradale, conico dritto,zincato e verniciato,di altezza complessiva ml 9,80 - diametro di base mm 152,4 - diametro di testa 90 mm,spessore 4,0 mm , dotato di manicotto di rinforzo di lunghezza mm 400 in acciaio, saldato alla base del palo,fornito e posto in opera. Il Palo è fornito e posto in opera in basa mento di calcestruzzo già predisposto, bloccato con l'impiego di sabbia lavata, sigillata superiore con malta cementizia. Il palo è rispondente alle norme della serie UNI EN 40, dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti.. Il palo è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose,risciacquo,asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri,processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (settecentoventiuno/40)	cadauno	721,40
Nr. 66 03.003	Palo per illuminazione stradale, conico dritto,zincato e verniciato,di altezza complessiva ml 10,80 - diametro di base mm 152,4 - diametro di testa 90 mm,spessore 4,0 mm , dotato di manicotto di rinforzo di lunghezza mm 400 in acciaio, saldato alla base del palo,fornito e posto in opera. Il Palo è fornito e posto in opera in basa mento di calcestruzzo già predisposto, bloccato con l'impiego di sabbia lavata, sigillata superiore con malta cementizia. Il palo è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il palo è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose,risciacquo,asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri,processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (settecentosettantaotto/33)	cadauno	778,33
Nr. 67 03.004	Palo per illuminazione stradale, conico dritto,zincato e verniciato,di altezza complessiva ml 12,30 - diametro di base mm 168,3 - diametro di testa 90 mm,spessore 4,0 mm , dotato di manicotto di rinforzo di lunghezza mm 400 in acciaio, saldato alla base del palo,fornito e posto in opera. Il Palo è fornito e posto in opera in basa mento di calcestruzzo già predisposto, bloccato con l'impiego di sabbia lavata, sigillata superiore con malta cementizia. Il palo è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il palo è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose,risciacquo,asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri,processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (novecentodue/62)	cadauno	902,62

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 68 03.005	Palo per illuminazione stradale, conico dritto,zincato e verniciato,di altezza complessiva ml 12,80 - diametro di base mm 152,4 - diametro di testa 90 mm,spessore 4,0 mm , dotato di manicotto di rinforzo di lunghezza mm 400 in acciaio, saldato alla base del palo,fornito e posto in opera. Il Palo è fornito e posto in opera in basa mento di calcestruzzo già predisposto, bloccato con l'impiego di sabbia lavata, sigillata superiore con malta cementizia. Il palo è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il palo è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose,risciacquo,asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri,processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (novecentosei/41)	cad.	906,41
Nr. 69 03.006	Palo per illuminazione stradale, conico curvato, con raggio fisso o variabile, zincato e verniciato,di altezza complessiva ml 9,30 - diametro di base mm 127,0- diametro di testa 65 mm,spessore 3,6 mm , dotato di manicotto di rinforzo di lunghezza mm 400 in acciaio, saldato alla base del palo,fornito e posto in opera. Il Palo è fornito e posto in opera in basa mento di calcestruzzo già predisposto, bloccato con l'impiego di sabbia lavata, sigillata superiore con malta cementizia. Il palo è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il palo è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose,risciacquo,asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri,processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (settecentosessantasei/00)	a corpo	766,00
Nr. 70 03.007	Palo per illuminazione stradale, conico curvato, con raggio fisso o variabile, , zincato e verniciato,di altezza complessiva ml 9,80 - diametro di base mm 139,7- diametro di testa 65 mm,spessore 3,8 mm , dotato di manicotto di rinforzo di lunghezza mm 400 in acciaio, saldato alla base del palo,fornito e posto in opera. Il Palo è fornito e posto in opera in basa mento di calcestruzzo già predisposto, bloccato con l'impiego di sabbia lavata, sigillata superiore con malta cementizia. Il palo è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il palo è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose,risciacquo,asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri,processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (settecentonovantauno/61)	cadauno	791,61
Nr. 71 03.008	Palo per illuminazione stradale, conico curvato, , con raggio fisso o variabile, zincato e verniciato,di altezza complessiva ml 10,00 - diametro di base mm 139,7- diametro di testa 65 mm,spessore 3,8 mm , dotato di manicotto di rinforzo di lunghezza mm 400 in acciaio, saldato alla base del palo,fornito e posto in opera. Il Palo è fornito e posto in opera in basa mento di calcestruzzo già predisposto, bloccato con l'impiego di sabbia lavata, sigillata superiore con malta cementizia. Il palo è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il palo è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose,risciacquo,asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri,processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (ottocentosessantanove/41)	cadauno	869,41
Nr. 72 03.009	Palo per illuminazione stradale, rastremato , zincato e verniciato,di altezza complessiva ml 8,00 - diametro di base mm 139,7- diametro di testa 80 mm,spessore 4,0 mm , dotato di manicotto di rinforzo di lunghezza mm 400 in acciaio, saldato alla base del palo,fornito e posto in opera. Il Palo è fornito e posto in opera in basa mento di calcestruzzo già predisposto, bloccato con l'impiego di sabbia lavata, sigillata superiore con malta cementizia. Il palo è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il palo è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose,risciacquo,asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri,processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico euro (cinquecentoquarantauno/14)	cadauno	541,14
Nr. 73 03.010	Palo per illuminazione stradale, rastremato, zincato e verniciato,di altezza complessiva ml 8,00 - diametro di base mm 152,4- diametro di testa 80 mm,spessore 4,0 mm , dotato di manicotto di rinforzo di lunghezza mm 400 in acciaio, saldato alla base del palo,fornito e posto in opera. Il Palo è fornito e posto in opera in basa mento di calcestruzzo già predisposto, bloccato con l'impiego di sabbia lavata, sigillata superiore con malta cementizia. Il palo è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti.. Il palo è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose,risciacquo,asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri,processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico euro (cinquecentoottantasette/63)	cadauno	587,63
Nr. 74 03.011	Palo per illuminazione stradale, rastremato, zincato e verniciato, di altezza complessiva ml 9,00 - diametro di base mm 139,7- diametro di testa 80 mm, spessore 4,0 mm , dotato di manicotto di rinforzo di lunghezza mm 400 in acciaio, saldato alla base del palo, fornito e posto in opera. Il Palo è fornito e posto in opera in base mento di calcestruzzo già predisposto, bloccato con l'impiego di sabbia lavata, sigillata superiore con malta cementizia. Il palo è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il palo è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose, risciacquo, asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri, processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico euro (cinquecentoottantauno/94)	cadauno	581,94
Nr. 75 03.012	Palo per illuminazione stradale, rastremato, zincato e verniciato, di altezza complessiva ml 9,00 - diametro di base mm 152,4- diametro di testa 80 mm, spessore 4,0 mm , dotato di manicotto di rinforzo di lunghezza mm 400 in acciaio, saldato alla base del palo, fornito e posto in opera. Il Palo è fornito e posto in opera in base mento di calcestruzzo già predisposto, bloccato con l'impiego di sabbia lavata, sigillata superiore con malta cementizia. Il palo è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il palo è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose, risciacquo, asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri, processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico euro (seicentotrentacinque/07)	cadauno	635,07
Nr. 76 03.013	Palo per illuminazione stradale, rastremato, zincato e verniciato, di altezza complessiva ml 9,00 - diametro di base mm 168,3- diametro di testa 90 mm, spessore 4,0 mm , dotato di manicotto di rinforzo di lunghezza mm 400 in acciaio, saldato alla base del palo, fornito e posto in opera. Il Palo è fornito e posto in opera in base mento di calcestruzzo già predisposto, bloccato con l'impiego di sabbia lavata, sigillata superiore con malta cementizia. Il palo è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il palo è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose, risciacquo, asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri, processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico euro (seicentoottantaotto/20)	cadauno	688,20
Nr. 77 03.014	Palo per illuminazione stradale, rastremato, zincato e verniciato, di altezza complessiva ml 11,00 - diametro di base mm 152,4- diametro di testa 80 mm, spessore 4,0 mm , dotato di manicotto di rinforzo di lunghezza mm 400 in acciaio, saldato alla base del palo, fornito e posto in opera. Il Palo è fornito e posto in opera in base mento di calcestruzzo già predisposto, bloccato con l'impiego di sabbia lavata, sigillata superiore con malta cementizia. Il palo è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il palo è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose, risciacquo, asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri, processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico euro (settecentoquarantatre/23)	cadauno	743,23
Nr. 78 03.015	Palo per illuminazione stradale, rastremato, zincato e verniciato, di altezza complessiva ml 11,00 - diametro di base mm 168,3- diametro di testa 90 mm, spessore 4,0 mm , dotato di manicotto di rinforzo di lunghezza mm 400 in acciaio, saldato alla base del palo, fornito e posto in opera. Il Palo è fornito e posto in opera in base mento di calcestruzzo già predisposto, bloccato con l'impiego di sabbia lavata, sigillata superiore con malta cementizia. Il palo è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il palo è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose, risciacquo, asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri, processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico euro (ottocento/15)	cad.	800,15
Nr. 79 03.016	Palo per illuminazione stradale, rastremato, zincato e verniciato, di altezza complessiva ml 12,00 - diametro di base mm 152,4- diametro di testa 80 mm, spessore 4,0 mm , dotato di manicotto di rinforzo di lunghezza mm 400 in acciaio, saldato alla base del palo, fornito e posto in opera. Il Palo è fornito e posto in opera in base mento di calcestruzzo già predisposto, bloccato con l'impiego di sabbia lavata, sigillata superiore con malta cementizia. Il palo è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il palo è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose, risciacquo, asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri, processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 80 03.017	ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico euro (settecentonovantasei/36)	cadauno	796,36
Nr. 81 03.018	Palo per illuminazione stradale, rastremato, zincato e verniciato, di altezza complessiva ml 12,00 - diametro di base mm 168,3 - diametro di testa 90 mm, spessore 4,0 mm , dotato di manicotto di rinforzo di lunghezza mm 400 in acciaio, saldato alla base del palo, fornito e posto in opera. Il Palo è fornito e posto in opera in base mento di calcestruzzo già predisposto, bloccato con l'impiego di sabbia lavata, sigillata superiore con malta cementizia. Il palo è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il palo è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose, risciacquo, asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri, processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico euro (ottocentoquarantadue/84)	cadauno	842,84
Nr. 82 03.019	Palo per illuminazione stradale, conico dritto, zincato e verniciato, di altezza complessiva ml 12,00 - diametro di base mm 219,0 - diametro di testa 90 mm, spessore 4,2 mm , dotato di manicotto di rinforzo di lunghezza mm 400 in acciaio, saldato alla base del palo, fornito e posto in opera. Il Palo è fornito e posto in opera in base mento di calcestruzzo già predisposto, bloccato con l'impiego di sabbia lavata, sigillata superiore con malta cementizia. Il palo è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il palo è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose, risciacquo, asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri, processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (milleduecentonove/84)	cadauno	1'209,84
Nr. 83 03.101	Palo per illuminazione stradale, conico dritto, zincato e verniciato, di altezza complessiva ml 10,80 - diametro di base mm 168,3 - diametro di testa 90 mm, spessore 4,0 mm , dotato di manicotto di rinforzo di lunghezza mm 400 in acciaio, saldato alla base del palo, fornito e posto in opera. Il Palo è fornito e posto in opera in base mento di calcestruzzo già predisposto, bloccato con l'impiego di sabbia lavata, sigillata superiore con malta cementizia. Il palo è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il palo è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose, risciacquo, asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri, processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico euro (ottocentodiciotto/18)	cadauno	818,18
Nr. 84 03.102	Palina per illuminazione stradale, cilindrica, zincata e verniciata, di altezza complessiva ml 4,50 - diametro 102 mm -, spessore 3,0 mm , dotato di manicotto di rinforzo di lunghezza mm 400 in acciaio, saldato alla base del palo, fornito e posto in opera. Il Palo è fornito e posto in opera in base mento di calcestruzzo già predisposto, bloccato con l'impiego di sabbia lavata, sigillata superiore con malta cementizia. Il palo è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il palo è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose, risciacquo, asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri, processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico euro (duecentotantadue/90)	cad.	282,90
Nr. 85 03.201	Palina per illuminazione stradale, cilindrica, zincata e verniciata, di altezza complessiva ml 6,50 - diametro 102 mm -, spessore 3,0 mm , dotato di manicotto di rinforzo di lunghezza mm 400 in acciaio, saldato alla base del palo, fornito e posto in opera. Il Palo è fornito e posto in opera in base mento di calcestruzzo già predisposto, bloccato con l'impiego di sabbia lavata, sigillata superiore con malta cementizia. Il palo è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il palo è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose, risciacquo, asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri, processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico euro (quattrocentoventicinque/22)	cad.	425,22
Nr. 85 03.201	Base artistica anforata modello parthenopeo LS prodotta in blocco unico da fusione di ghisa, senza portella di ispezione cavi, di altezza complessiva 1223 mm circa, e piedistallo quadrato di lato esterno 450 mm. circa, come da disegno fornito dall'Amministrazione Comunale, dotata di bordo inferiore e superiore scanalato tipo colonna ionica, rifinita su una faccia con il logo del Comune di Napoli in bassorilievo e sull'altra faccia con rappresentazione artistica in bassorilievo di figura mitologica, verniciato con colori a scelta del Committente. Fornitura e posa in opera comprensivo di tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte. euro (novecentosessantauno/60)	cad.	961,60

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 86 03.202	Base artistica anforata modello parthenopeo LS prodotta in blocco unico da fusione di ghisa, senza portella di ispezione cavi, di altezza complessiva 800 mm circa, e piedistallo quadrato di lato esterno 450 mm. circa, come da disegno fornito dall'Amministrazione Comunale, dotata di bordo inferiore e superiore scanalato tipo colonna ionica, rifinita su una faccia con il logo del Comune di Napoli in bassorilievo e sull'altra faccia con rappresentazione artistica in bassorilievo di figura mitologica, verniciato con colori a scelta del Committente. Fornitura e posa in opera comprensivo di tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte. euro (settecentosettantauno/85)	cad.	771,85
Nr. 87 03.203	Base artistica anforata modello parthenopeo LS prodotta in polietilene morbido spessorato, senza portella di ispezione cavi, di altezza complessiva fino a 450 mm circa, e piedistallo quadrato di lato esterno fino a 225 mm. circa, come da disegno fornito dall'Amministrazione Comunale, dotata di bordo inferiore e superiore scanalato tipo colonna ionica, rifinita su una faccia con il logo del Comune di Napoli in bassorilievo e sull'altra faccia con rappresentazione artistica in bassorilievo di figura mitologica, verniciato con colori a scelta del Committente, munita di guarnizione a tenuta. Fornitura e posa in opera comprensivo di tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte. euro (diciannove/98)	cad.	19,98
Nr. 88 04.001	Braccio per illuminazione stradale, cilindrico curvato, con raggio fisso o variabile, zincato e verniciato, di altezza complessiva ml 1,00 - sbraccio 1000 mm, diametro 60,3 mm -, spessore 2,9 mm, fornito e posto in opera. Il braccio è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il braccio è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose, risciacquo, asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri, processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico euro (centodue/81)	cadauno	102,81
Nr. 89 04.002	Braccio per illuminazione stradale, cilindrico curvato, con raggio fisso o variabile, zincato e verniciato, di altezza complessiva ml 1,00 - sbraccio 1500 mm, diametro 60,3 mm -, spessore 2,9 mm, raggio di curvatura 500 mmm, fornito e posto in opera. Il braccio è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il braccio è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose, risciacquo, asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri, processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico euro (centoquattordici/19)	cadauno	114,19
Nr. 90 04.003	Braccio per illuminazione stradale, cilindrico curvato, con raggio fisso o variabile, con innesto a bicchiere, zincato e verniciato, di altezza complessiva ml 2,00 - sbraccio 2000 mm, diametro 60,3 mm -, spessore 2,9 mm, raggio di curvatura 500 mmm, fornito e posto in opera. Il braccio è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il braccio è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose, risciacquo, asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri, processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico euro (centosettantaquattro/97)	cadauno	174,97
Nr. 91 04.004	Braccio doppio per illuminazione stradale, cilindrico curvato, con raggio fisso o variabile, con innesto a bicchiere a 180°, zincato e verniciato, di altezza complessiva ml 1,00 - sbraccio 1000 mm, diametro 60,3 mm -, spessore 2,9 mm, raggio di curvatura 500 mmm, fornito e posto in opera. Il braccio è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il braccio è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose, risciacquo, asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri, processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico euro (centoottanta/66)	a corpo	180,66
Nr. 92 04.005	Braccio doppio per illuminazione stradale, cilindrico curvato, con raggio fisso o variabile, con innesto a bicchiere a 180°, zincato e verniciato, di altezza complessiva ml 1,00 - sbraccio 1500 mm, diametro 60,3 mm -, spessore 2,9 mm, raggio di curvatura 500 mmm, fornito e posto in opera. Il braccio è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il braccio è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose, risciacquo, asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri, processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico euro (centosessantaotto/49)	cadauno	168,49
Nr. 93 04.006	Braccio per illuminazione stradale, cilindrico curvato, con raggio fisso o variabile, con innesto a bicchiere, zincato e verniciato, di altezza complessiva ml 1,50 - sbraccio 1500 mm, diametro 60,3 mm -, spessore 2,9 mm, raggio di curvatura 1000 mmm, fornito e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 94 04.007	posto in opera. Il braccio è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il braccio è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose,risciacquo,asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri,processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico euro (centotrentacinque/04)	cadauno	135,04
Nr. 95 04.008	Braccio per illuminazione stradale, cilindrico curvato , con raggio fisso o variabile, con innesto a bicchiere , zincato e verniciato,di altezza complessiva ml 2,00 - sbraccio 2500 mm, diametro 60,3 mm -,spessore 2,9 mm ,raggio di curvatura 1000 mmm, fornito e posto in opera. Il braccio è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il braccio è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose,risciacquo,asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri,processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico euro (centoseptantadue/45)	cad.	172,45
Nr. 96 04.009	Braccio doppio per illuminazione stradale, cilindrico curvato , con raggio fisso o variabile, con innesto a bicchiere a 180° , zincato e verniciato,di altezza complessiva ml 1,50 - sbraccio 1500 mm, diametro 60,3 mm -,spessore 2,9 mm ,raggio di curvatura 1000 mmm, fornito e posto in opera. Il braccio è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il braccio è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose,risciacquo,asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri,processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico euro (duecentotrentasette/59)	cadauno	237,59
Nr. 97 05.001	Braccio doppio per illuminazione stradale, cilindrico curvato , con raggio fisso o variabile, con innesto a bicchiere a 180° , zincato e verniciato,di altezza complessiva ml 2,0 - sbraccio 2000 mm, diametro 60,3 mm -,spessore 2,9 mm ,raggio di curvatura 1000 mmm, fornito e posto in opera. Il braccio è rispondente alle norme della serie UNI EN 40 dotato di targhetta metallica di identificazione dell'anno di costruzione fissata con rivetti... Il braccio è ricavato dalla laminazione a caldo di tubi in acciaio normalizzato ERW 5275 JR UNI-EN 10025. La zincatura a caldo è ottenuta da processo di immersione conforme alla normativa UNI EN ISO 1461. Il Processo di verniciatura è ottenuto previo trattamento del palo con sostanze a base di soluzioni acquose,risciacquo,asciugatura con aria calda e applicazione di polveri del tipo poliesteri,processo di polimerizzazione per cottura in forno ad aria calda, senza difetti superficiali - di colore a scelta del Committente- sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il palo perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico euro (trecentoquarantauno/00)	cadauno	341,00
Nr. 98 05.002	Armatura per illuminazione stradale, tipo Max, fornita e posta in opera, dotata di corpo e copertura in alluminio pressofuso,ogni scocca in unico pezzo, con dispositivo di sicurezza contro le aperture accidentali, munita di vetro temperato spessore mm 5 resistente agli agenti atmosferici e progettata per le condizioni di impiego stradale,parabola riflettente in alluminio brillante, ottica antinquinamento cut-off , I.P. 66, provvista con cablaggio per impianto serie posto su piano asportabile,classe II,predisposta per l'impiego di lampade al sodio e ioduri metallici, colori a scelta del Committente. L'armatura deve essere provvista con i marchi di conformità alle norme europee EN EC e IMQ e dotata di marchio CE di conformità del prodotto alle direttive della Comunità Europea.Sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare l'armatura perfettamente installata in opera e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico . euro (quattrocentotrentasette/54)	cadauno	437,54
Nr. 99 05.003	Armatura per illuminazione stradale, tipo ONYX 2, fornita e posta in opera, dotata di corpo e copertura in alluminio pressofuso,ogni scocca in unico pezzo, con dispositivo di sicurezza contro le aperture accidentali, munita di vetro temperato spessore mm 5 resistente agli agenti atmosferici e progettata per le condizioni di impiego stradale,parabola riflettente in alluminio brillante, ottica antinquinamento cut-off , I.P. 66,provvista con cablaggio per impianto serie posto su piano asportabile,classe II,predisposta per l'impiego di lampade al sodio e ioduri metallici, colori a scelta del Committente. L'armatura deve essere provvista con i marchi di conformità alle norme europee EN EC e IMQ e dotata di marchio CE di conformità del prodotto alle direttive della Comunità Europea.Sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare l'armatura perfettamente installata in opera e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico . euro (duecentoottantaotto/59)	cad	288,59
Nr. 100 05.004	Armatura per illuminazione stradale, tipo MODENA, fornita e posta in opera, dotata di corpo e copertura in alluminio pressofuso,ogni scocca in unico pezzo, con dispositivo di sicurezza contro le aperture accidentali, munita di vetro temperato spessore mm 5 resistente agli agenti atmosferici e progettata per le condizioni di impiego stradale,parabola riflettente in alluminio brillante, ottica antinquinamento cut-off , I.P. 66, provvista con cablaggio per impianto serie posto su piano asportabile,classe II,predisposta per l'impiego di lampade al sodio e ioduri metallici, colori a scelta del Committente. L'armatura deve essere provvista con i marchi di conformità alle norme europee EN EC e IMQ e dotata di marchio CE di conformità del prodotto alle direttive della Comunità Europea.Sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare l'armatura perfettamente installata in opera e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico . euro (seicentoseptantaquattro/73)	cad	674,73

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 101 05.005	agli agenti atmosferici e progettata per le condizioni di impiego stradale, parabola riflettente in alluminio brillante, ottica antinquinamento cut-off , I.P. 66, provvista con cablaggio per impianto serie posto su piano asportabile, classe II, predisposta per l'impiego di lampade al sodio e ioduri metallici, colori a scelta del Committente. L'armatura deve essere provvista con i marchi di conformità alle norme europee EN EC e IMQ e dotata di marchio CE di conformità del prodotto alle direttive della Comunità Europea. Sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare l'armatura perfettamente installata in opera e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico . euro (trecentotrentatre/18)	cad	333,18
Nr. 102 05.006	Armatura per illuminazione stradale, tipo Triumph, fornita e posta in opera, dotata di corpo e copertura in alluminio pressofuso, ogni scocca in unico pezzo, con dispositivo di sicurezza contro le aperture accidentali, munita di vetro temperato spessore mm 5 resistente agli agenti atmosferici e progettata per le condizioni di impiego stradale, parabola riflettente in alluminio brillante, ottica antinquinamento cut-off , I.P. 66, provvista con cablaggio per impianto serie posto su piano asportabile, classe II, predisposta per l'impiego di lampade al sodio e ioduri metallici, colori a scelta del Committente. L'armatura deve essere provvista con i marchi di conformità alle norme europee EN EC e IMQ e dotata di marchio CE di conformità del prodotto alle direttive della Comunità Europea. Sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare l'armatura perfettamente installata in opera e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico . euro (trecentoventinove/39)	cadauno	329,39
Nr. 103 05.007	Armatura per illuminazione stradale, tipo Selenium, fornita e posta in opera, dotata di corpo e copertura in alluminio pressofuso, ogni scocca in unico pezzo, con dispositivo di sicurezza contro le aperture accidentali, munita di vetro temperato spessore mm 5 resistente agli agenti atmosferici e progettata per le condizioni di impiego stradale, parabola riflettente in alluminio brillante, ottica antinquinamento cut-off , I.P. 66, provvista con cablaggio per impianto serie posto su piano asportabile, classe II, predisposta per l'impiego di lampade al sodio e ioduri metallici, colori a scelta del Committente. L'armatura deve essere provvista con i marchi di conformità alle norme europee EN EC e IMQ e dotata di marchio CE di conformità del prodotto alle direttive della Comunità Europea. Sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare l'armatura perfettamente installata in opera e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico . euro (duecentoquattordici/59)	cadauno	214,59
Nr. 104 05.008	Armatura per illuminazione stradale, tipo Lumada, fornita e posta in opera, dotata di corpo e copertura in alluminio pressofuso, ogni scocca in unico pezzo, con dispositivo di sicurezza contro le aperture accidentali, munita di vetro temperato spessore mm 5 resistente agli agenti atmosferici e progettata per le condizioni di impiego stradale, parabola riflettente in alluminio brillante, ottica antinquinamento cut-off , I.P. 66, provvista con cablaggio per impianto serie posto su piano asportabile, classe II, predisposta per l'impiego di lampade al sodio e ioduri metallici, colori a scelta del Committente. L'armatura deve essere provvista con i marchi di conformità alle norme europee EN EC e IMQ e dotata di marchio CE di conformità del prodotto alle direttive della Comunità Europea. Sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare l'armatura perfettamente installata in opera e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico . euro (duecentoventiotto/82)	cadauno	228,82
Nr. 105 05.009	Armatura per illuminazione stradale, da installare su sospensione, tipo Polaris S, fornita e posta in opera, dotata di corpo e copertura in alluminio pressofuso, ogni scocca in unico pezzo, con dispositivo di sicurezza contro le aperture accidentali, munita di vetro temperato spessore mm 5 resistente agli agenti atmosferici e progettata per le condizioni di impiego stradale, parabola riflettente in alluminio brillante, ottica antinquinamento cut-off , I.P. 54, provvista con cablaggio per impianto serie posto su piano asportabile, classe II, predisposta per l'impiego di lampade al sodio e ioduri metallici, colori a scelta del Committente. L'armatura deve essere provvista con i marchi di conformità alle norme europee EN EC e IMQ e dotata di marchio CE di conformità del prodotto alle direttive della Comunità Europea. Sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare l'armatura perfettamente installata in opera e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico . euro (duecentoottantacinque/74)	cadauno	285,74
Nr. 106 05.010	Armatura per illuminazione stradale, da installare su sospensione, tipo AXIDIA o ROMA Cut Off, fornita e posta in opera, dotata di corpo e copertura in alluminio pressofuso, ogni scocca in unico pezzo, con dispositivo di sicurezza contro le aperture accidentali, munita di vetro temperato spessore mm 5 resistente agli agenti atmosferici e progettata per le condizioni di impiego stradale, parabola riflettente in alluminio brillante, ottica antinquinamento cut-off , I.P. 54, provvista con cablaggio per impianto serie posto su piano asportabile, classe II, predisposta per l'impiego di lampade al sodio e ioduri metallici, colori a scelta del Committente. L'armatura deve essere provvista con i marchi di conformità alle norme europee EN EC e IMQ e dotata di marchio CE di conformità del prodotto alle direttive della Comunità Europea. Sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare l'armatura perfettamente installata in opera e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico . euro (duecentosessantasei/77)	cadauno	266,77
Nr. 107 05.011	Armatura per illuminazione stradale, di forma sferoidale, tipo Caorle fornita e posta in opera, dotata di corpo e copertura in alluminio pressofuso, ogni scocca in unico pezzo, con dispositivo di sicurezza contro le aperture accidentali, munita di vetro temperato spessore mm 5 resistente agli agenti atmosferici e progettata per le condizioni di impiego stradale, parabola riflettente in alluminio brillante, ottica antinquinamento cut-off , I.P. 55, provvista con cablaggio per impianto serie posto su piano asportabile, classe II, predisposta per l'impiego di lampade al sodio e ioduri metallici, colori a scelta del Committente. L'armatura deve essere provvista con i marchi di conformità alle norme europee EN EC e IMQ e dotata di marchio CE di conformità del prodotto alle direttive della Comunità Europea. Sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare l'armatura perfettamente installata in opera e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico . euro (duecentosessantasei/77)	cadauno	266,77
Nr. 107 05.011	Armatura per illuminazione stradale, di forma sferoidale, tipo Itinera fornita e posta in opera, dotata di corpo e copertura in alluminio pressofuso, ogni scocca in unico pezzo, con dispositivo di sicurezza contro le aperture accidentali, munita di vetro temperato spessore mm 5 resistente agli agenti atmosferici e progettata per le condizioni di impiego stradale, parabola riflettente in alluminio brillante, ottica antinquinamento cut-off , I.P. 67, provvista con cablaggio per impianto serie posto su piano asportabile, classe II, predisposta per l'impiego di lampade al sodio e ioduri metallici, colori a scelta del Committente. L'armatura deve essere provvista con i marchi di conformità alle norme europee EN EC e IMQ e dotata di marchio CE di conformità del prodotto alle direttive della Comunità Europea. Sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare l'armatura perfettamente installata in opera e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico .		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 108 05.012	Europea.Sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare l'armatura perfettamente installata in opera e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico . euro (centocinquantadue/92)	cadauno	152,92
Nr. 109 05.013	Armatura per illuminazione stradale, tipo SCALA MIDI, fornita e posta in opera, dotata di corpo e copertura in alluminio pressofuso,ogni scocca in unico pezzo, con dispositivo di sicurezza contro le aperture accidentali, munita di vetro temperato spessore mm 5 resistente agli agenti atmosferici e progettata per le condizioni di impiego stradale,parabola riflettente in alluminio brillante, ottica antinquinamento cut-off , I.P. 54, provvista con cablaggio per impianto serie posto su piano asportabile,classe II,predisposta per l'impiego di lampade al sodio e ioduri metallici, colori a scelta del Committente. L'armatura deve essere provvista con i marchi di conformità alle norme europee EN EC e IMQ e dotata di marchio CE di conformità del prodotto alle direttive della Comunità Europea.Sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare l'armatura perfettamente installata in opera e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico . euro (novecentoottantacinque/50)	cadauno	985,50
Nr. 110 05.014	Proiettore TEX della Disano o simile a fascio stretto, con il corpo in alluminio pressofuso e alettature per il raffreddamento, riflettore: In alluminio pressofuso con ottica in alluminio e vetro di protezione, portalampada per lampada 250 W a ioduri metallici e attacco E 40 , verniciato in polvere poliestere e resistente alla corrosione. Alimentazione 230V/50 Hz con protezione termica e passacavo in gomma Ø1/2 pollice gas (cavo min. Ø 9, max Ø12). . Fornito con gancio per la sospensione. Protezione secondo le norme IP 66 Sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (quattrocentotrentatre/76)	cad	433,76
Nr. 111 05.015	Proiettore del tipo WOODS attacco G12 per lampada I.M. da 70 W. Sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per installare in opera e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico . euro (trecentosessantaotto/66)	cad	368,66
Nr. 112 05.016	Proiettore TEX della Disano o simile a fascio medio con il corpo in alluminio pressofuso e alettature per il raffreddamento, riflettore: In alluminio pressofuso con ottica in alluminio e vetro di protezione, portalampada per lampada 250 W a ioduri metallici e attacco E 40 , verniciato in polvere poliestere e resistente alla corrosione. Alimentazione 230V/50 Hz con protezione termica e passacavo in gomma Ø1/2 pollice gas (cavo min. Ø 9, max Ø12). . Fornito con gancio per la sospensione. Protezione secondo le norme IP 66 Sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (quattrocentotrentatre/76)	cad	433,76
Nr. 113 05.017	Sistema modulare lineare Cometa System della Mareco o similari, a Led modulo da 050 cm a Led bianco luce fredda (CW) o luce calda (WW)alimentato 12v Led RGB alimentato in corrente 350mA(Cometa RGB) Diffusore in acrilico trasparente con apertura 10° Testate di chiusura in tecnopolimero rinforzato Cavo 2 x 1,5 mmq H07RN-F di lunghezza 0,2 mt (Cometa Led) Connettore 8 poli IP68 (Cometa RGB) Viteria in acciaio inox . Sono compresi tutti gli accessori e i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (trecentonovantadue/02)	cad	392,02
Nr. 114 05.018	Sistema modulare lineare Cometa System della Mareco o similari, a Led modulo da 100 cm a Led bianco luce fredda (CW) o luce calda (WW)alimentato 12v Led RGB alimentato in corrente 350mA(Cometa RGB) Diffusore in acrilico trasparente con apertura 10° Testate di chiusura in tecnopolimero rinforzato Cavo 2 x 1,5 mmq H07RN-F di lunghezza 0,2 mt (Cometa Led) Connettore 8 poli IP68 (Cometa RGB) Viteria in acciaio inox Sono compresi tutti gli accessori e i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (seicentocinquantattro/73)	cad	654,73
Nr. 115 05.019	Alimentatore per sistema modulare lineare Cometa System della Mareco o simile, Alimentazione di ingresso 220-240V potenza 16W tensione di uscita 12V DC. Protezione IP 68. Sono compresi tutti gli accessori e i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (cinquantauno/98)	cad	51,98
Nr. 116 05.020	Giunto flessibile per sistema modulare per illuminazione a LED, con isolamento IP 68.Sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per installare in opera e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico . euro (venti/59)	cad	20,59
Nr. 117 05.021	Proiettore TEX della Disano o simile a fascio largo con il corpo in alluminio pressofuso e alettature per il raffreddamento, riflettore: In alluminio pressofuso con ottica in alluminio e vetro di protezione, portalampada per lampada 250 W a ioduri metallici e attacco E 40 , verniciato in polvere poliestere e resistente alla corrosione. Alimentazione 230V/50 Hz con protezione termica e passacavo in gomma Ø1/2 pollice gas (cavo min. Ø 9, max Ø12). . Fornito con gancio per la sospensione. Protezione secondo le norme IP 66 Sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (quattrocentotrentatre/76)	cad	433,76
Nr. 117 05.021	Proiettore KOALA, della Disano o simile a LED, con il corpo in alluminio pressofuso con alettature per il raffreddamento , base in nylon , diffusore in vetro serigrafato e temperato, lampada LED di colore bianco con attacco GU10.di potenza max W 4,2, convogliatore per indirizzare il fascio luminoso in un unica direzione, verniciatura con diversi processi e finitura bugnata a vernice acrilica, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. Alimentazione senza trasformatore 230V/50 Hz con pressacavo diam. 3/8 e doppio isolamento. Installabile su superfici normalmente infiammabili. Protezione secondo le norme IP 65. Sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (duecentocinque/11)	cad	205,11
Nr. 118 05.022	Proiettore FLOOR della Disano o similare a LED per incasso a filo pavimento con il corpo e cornice in alluminio pressofuso ,diffusore in vetro temperato trasparente resistente agli shock termici, agli urti. Lampade a LED di colore bianco di potenza max W 4,2; Verniciatura con diversi processi e finitura bugnata a vernice acrilica grafite, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. Cornice di serraggio e di scatola per incasso in nylon f.v. Alimentazione 230V/50 Hz con due pressacavi in nylon f.v. diam. 1/2 pollice gas. Fornite con guarnizione di tenuta in gomma silconica e piastra portaccessori elettrici asportabile per una facile manutenzione. Protezione secondo le norme IP 67. Sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico.	cad	680,43
	euro (seicentoottanta/43)	cad	680,43
Nr. 119 05.023	Proiettore a incasso Decoscene DBP523 della PHILIPS o similare,, per lampada 150W a Ioduri metallici,attacco G12, con box di connessione separato, ottica circolare a fascio largo corpo e anello in alluminio pressofuso, diffusore in vetro piano da 19 mm. temperato e resistente agli shock termici, Verniciatura a polvere poliestere . Alimentazione 230V/50 Hz Protezione IP 67. Sono compresi tutti gli accessori e i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico	cad	1'145,58
	euro (millecentoquarantacinque/58)	cad	1'145,58
Nr. 120 05.024	Proiettore Platea a Led della Guzzini o similari, per esterno con corpo realizzato in pressofusione di alluminio, munito di cornice di chiusura. La cornice è completa di vetro silconato E' alloggiato un circuito a 36 led monocromatici di potenza nel colore Neutral White (4200K), ottiche con lente in materiale plastico, alimentatore elettronico incorporato. Vetro di protezione e guarnizione interna in silicone. L'apparecchio è predisposto per il cablaggio passante Sistema di puntamento tramite blocco a viti con ausilio di scala graduata. Il flusso luminoso emesso nell'emisfero superiore del proiettore rivolto verso il basso con angolazione 0 è nullo. Protezione IP 66. Sono compresi tutti gli accessori e i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico.	cad	485,25
	euro (quattrocentoottantacinque/25)	cad	485,25
Nr. 121 05.025	Proiettore Light Up della Guzzini o similari, da incasso a pavimentazione con corpo e viterie in acciaio inox anello di raccordo in pressofusione di alluminio verniciato nero, guarnizioni in EPDM per protezione contro polvere ed acqua. Ottica fissa in alluminio anodizzato. Controcassa per posa in opera costituita da un anello in fusione di alluminio e da un elemento tubolare in PVC. Vetro di sicurezza trasparente temprato resistente a 5000 Kg. Ingresso cavo tramite pressacavo PG13,5 completo di cavo L = 1 m. Piastra portacomponenti in acciaio elettrozincata.Protezione IP 66. Sono compresi tutti gli accessori e i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico.	cad	357,16
	euro (trecentocinquantesette/16)	cad	357,16
Nr. 122 05.026	Proiettore Platea della Guzzini o similari, asimmetrico, per lampada da 250 W a ioduri metallici con attacco Fc2, con frangiluce, in pressofusione di alluminio, dotato di riflettore in alluminio, con cablaggio elettrico,completo di vetro di sicurezza e guarnizione per la tenuta stagna. L'apparecchio è dotato di snodi per l'orientabilità sull'asse orizzontale e verticale con possibilità di bloccaggio del puntamento.Protezione IP 66. Sono compresi tutti gli accessori e i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico.	cad	535,53
	euro (cinquecentotrentacinque/53)	cad	535,53
Nr. 123 05.027	Proiettore Platea Spot 5°della Guzzini o similari, per lampade a scarica a ioduri metallici da 150 W. Diffusione del fascio: Spot S (5°). Descrizione del fascio: Circular 5° Realizzato in pressofusione di alluminio con riflettore in lamiera di alluminio Alimentatore ad accenditore per lampada a scarica . Completo di condensatore di rifasamento Piastra porta componenti in lamiera di alluminio con viteria in acciaio inox. Vetro di protezione e guarnizione in silicone. Doppio pressacavo PG11.Sistema di puntamento con scala graduata. Classe di isolamento Classe II Protezione IP 66 . Sono compresi tutti gli accessori e i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico.	cad	488,09
	euro (quattrocentoottantaotto/09)	cad	488,09
Nr. 124 05.028	Proiettore Platea Spot 10°della Guzzini o similari, per lampade a scarica a ioduri metallici da 150 W. Diffusione del fascio: Spot S (10°). Descrizione del fascio: Circular 10°Realizzato in pressofusione di alluminio con riflettore in lamiera di alluminio Alimentatore ad accenditore per lampada a scarica . Completo di condensatore di rifasamento Piastra porta componenti in lamiera di alluminio con viteria in acciaio inox. Vetro di protezione e guarnizione in silicone. Doppio pressacavo PG11.Sistema di puntamento con scala graduata. Classe di isolamento Classe II Protezione IP 66 . Sono compresi tutti gli accessori e i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico.	cad	493,78
	euro (quattrocentonovantatre/78)	cad	493,78
Nr. 125 05.029	Proiettore Platea Flood della Guzzini o similari, per lampade a scarica a ioduri metallici da 250 W. Realizzato in pressofusione di alluminio con riflettore in lamiera di alluminio Alimentatore ad accenditore per lampada a scarica . Completo di condensatore di rifasamento Piastra porta componenti in lamiera di alluminio con viteria in acciaio inox. Vetro di protezione e guarnizione in silicone. Doppio pressacavo PG11.Sistema di puntamento con scala graduata. Classe di isolamento Classe II Protezione IP 66 . Sono compresi tutti gli accessori e i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico.	cad	485,25
	euro (quattrocentoottantacinque/25)	cad	485,25
Nr. 126 05.030	Proiettore Platea della Guzzini o similari, asimmetrico con frangiluce, per lampade a scarica a ioduri metallici da 70 W. Realizzato in pressofusione di alluminio con riflettore in lamiera di alluminio Alimentatore ad accenditore per lampada a scarica . Completo di condensatore di rifasamento Piastra porta componenti in lamiera di alluminio con viteria in acciaio inox. Vetro di protezione e guarnizione in silicone. Doppio pressacavo PG11.Sistema di puntamento con scala graduata. Classe di isolamento Classe II Protezione IP 66 . Sono compresi tutti gli accessori e i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (quattrocentosessantauno/53)	cadauno	461,53
Nr. 127 05.031	Proiettore a incasso Decoscene DBP523 della PHILIPS o similare,, per lampada 150W a Ioduri metallici, attacco G12, con box di connessione separato, ottica circolare a fascio largo corpo e anello in alluminio pressofuso, diffusore in vetro piano da 19 mm. temperato e resistente agli shock termici, Verniciatura a polvere poliestere . Alimentazione 230V/50 Hz Protezione IP 67. Sono compresi tutti gli accessori e i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (millecentoquarantacinque/58)	cadauno	1'145,58
Nr. 128 05.032	Proiettore TEX della Disano o similare a fascio stretto, con il corpo in alluminio pressofuso e alettature per il raffreddamento, riflettore: In alluminio pressofuso con ottica in alluminio e vetro di protezione, portalampada per lampada 250 W a ioduri metallici e attacco E 40 , verniciato in polvere poliestere e resistente alla corrosione. Alimentazione 230V/50 Hz con protezione termica e passacavo in gomma Ø1/2 pollice gas (cavo min. Ø 9, max Ø12). . Fornito con gancio per la sospensione. Protezione secondo le norme IP 66 Sono compresi tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (quattrocentotrentatre/76)	cad	433,76
Nr. 129 05.033	Proiettore Decoflood MVF 606 della PHILIPS o similare, ottica a fascio largo , per lampada 150W a ioduri metallici , attacco G 12, cablato , funzionamento a tensione di rete, corpo in alluminio pressofuso, diffusore in vetro piano da 4 mm. temperato , riflettore in alluminio anodizzato, Verniciatura a polvere poliestere . Protezione IP 65. Sono compresi tutti gli accessori e i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (settecentocinque/36)	cad	705,36
Nr. 130 05.034	Proiettore Decoflood MVF 606 della PHILIPS o similare, ottica a fascio largo , per lampada 70W a ioduri metallici , attacco G 12, cablato , funzionamento a tensione di rete, corpo in alluminio pressofuso, diffusore in vetro piano da 4 mm. temperato , riflettore in alluminio anodizzato, Verniciatura a polvere poliestere . Protezione IP 65. Sono compresi tutti gli accessori e i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (seicentonovantacinque/87)	cad	695,87
Nr. 131 05.036	Proiettore a incasso Decoscene DBP523 della PHILIPS o similare,, per lampada 70W a Ioduri metallici, attacco G12, con box di connessione separato, ottica circolare a fascio largo corpo e anello in alluminio pressofuso, diffusore in vetro piano da 19 mm. temperato e resistente agli shock termici, Verniciatura a polvere poliestere . Alimentazione 230V/50 Hz Protezione IP 67. Sono compresi tutti gli accessori e i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (millecentotrentacinque/14)	cadauno	1'135,14
Nr. 132 05.037	Proiettore a incasso Decoscene DBP522 della PHILIPS o similare, , per lampada 70 W a Ioduri metallici, attacco G12, cablato, ottica circolare a fascio largo corpo e anello in alluminio pressofuso, diffusore in vetro piano temperato 19 mmm Verniciatura a polvere poliestere . Alimentazione 230V/50 Hz Protezione IP 67. Sono compresi tutti gli accessori e i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (millesessantatre/03)	cadauno	1'063,03
Nr. 133 05.038	Proiettore miniaturizzato Minidecoflood DWP 603 della PHILIPS o similare,, per lampada 35W a Ioduri metallici, attacco E 27, con unità elettrica separata, corpo in alluminio pressofuso, diffusore in vetro piano da 6 mm. temperato , Verniciatura a polvere poliestere . Protezione IP 65. Sono compresi tutti gli accessori e i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (seicentoquattordici/28)	cadauno	614,28
Nr. 134 05.039	Proiettore miniaturizzato Minidecoflood DWP 604 della PHILIPS o similare,, per lampada 35W a Ioduri metallici, attacco E 27, con unità elettrica integrata corpo in alluminio pressofuso, diffusore in vetro piano da 6 mm. temperato , Verniciatura a polvere poliestere . Protezione IP 65. Sono compresi tutti gli accessori e i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (seicentoventicinque/66)	cadauno	625,66
Nr. 135 05.040	Proiettore Decoflood MVF 616 della PHILIPS o similare, ottica a fascio medio , per lampada 70W a ioduri metallici , attacco RX7s, cablato , funzionamento a tensione di rete, corpo in alluminio pressofuso, diffusore in vetro frontale da 4 mm. temperato , riflettore in alluminio anodizzato, Verniciatura a polvere poliestere . Protezione IP 65. Sono compresi tutti gli accessori e i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (seicentocinquantanove/82)	cad	659,82
Nr. 136 05.041	Proiettore Mariner della Coemar o similare, dimmerabile da esterno comprendente n. 2 lampada da 1200 W. Protezione IP 65. Sono compresi tutti gli accessori e i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (sedicimiladuecentosessantaotto/39)	cad	16'268,39
Nr. 137 05.042	Proiettore Cyl Power della Coemar o similare, dimmerabile da esterno comprendente n. 2 lampada da 575 W. Protezione IP 65. Sono compresi tutti gli accessori e i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (settemilaquattrocentosei/59)	cad	7'406,59
Nr. 138 05.043	Proiettore Cyl Power della Coemar o simile,dimmerabile da esterno comprendente n. 2 lampada da 250 W. Protezione IP 65. Sono compresi tutti gli accessori e i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (quattromilanovecentoquindici/41)	cad	4'915,41
Nr. 139 05.044	Proiettore da incasso calpestabile, della Bega 8611 o simile , assimetrico, per lampada da 150 W a ioduri metallici, con ottica integrata per schermatura laterale, con cornice di copertura in acciaio inox . Armatura incasso in alluminio e riflettore in alluminio puro anodizzato- vetro di sicurezza antiscivolo .Protezione IP 67. Sono compresi tutti gli accessori e i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (settecentocinquanta/90)	cad	750,90
Nr. 140 05.045	Proiettore Decoflood MVF 616 della PHILIPS o simile,ottica a fascio stretto , per lampada 150W a ioduri metallici ,attacco RX7s, cablato , funzionamento a tensione di rete, corpo in alluminio pressofuso, diffusore in vetro frontale da 4 mm. temperato , riflettore in alluminio anodizzato, Verniciatura a polvere poliestere . Protezione IP 65. Sono compresi tutti gli accessori e i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (seicentoottantaotto/88)	cad	688,88
Nr. 141 05.046	Armatura a sospensione Berlino della Guzzino o simile per lampada a scarica, con riflettore in alluminio con vetro di protezione. Protezione IP 65. Sono compresi tutti gli accessori e i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (seicentonovantanove/41)	cad	699,41
Nr. 142 05.047	Armatura stradale Axidia o simile per lampada a scarica, con riflettore in alluminio con vetro di protezione. Protezione IP 65. Sono compresi tutti gli accessori e i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per dare il proiettore perfettamente installato e il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il collegamento elettrico. euro (trecentotrentaquattro/14)	cad	334,14
Nr. 143 05.601	Lampada a sodio alta pressione da 70 w , di forma ovoidale priva di mercurio e piombo (Direttiva Raee ed Rohs) , attacco E 27 , flusso luminoso 5600 lm. Fornitura e messa in opera in corpo illuminante compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. . euro (ventitre/13)	cadauno	23,13
Nr. 144 05.602	Lampada a sodio alta pressione da 100 w , di forma tubolare priva di mercurio e piombo (Direttiva Raee ed Rohs) , attacco e40 , flusso luminoso 10000 lm. Fornitura e messa in opera in corpo illuminante compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. . euro (ventitre/13)	cadauno	23,13
Nr. 145 05.603	Lampada a sodio alta pressione da 150 w , di forma ovoidale/tubolare priva di mercurio e piombo (Direttiva Raee ed Rohs) , attacco E40 , flusso luminoso 14500/15000 lm. Fornitura e messa in opera in corpo illuminante compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. . euro (ventisette/27)	cadauno	27,27
Nr. 146 05.604	Lampada a sodio alta pressione da 250 w , di forma ovoidale/tubolare priva di mercurio e piombo (Direttiva Raee ed Rohs) , attacco E40 , flusso luminoso 27000/28000 lm. Fornitura e messa in opera in corpo illuminante compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. . euro (ventiotto/45)	cadauno	28,45
Nr. 147 05.605	Lampada a sodio alta pressione da 400 w , di forma ovoidale/tubolare priva di mercurio e piombo (Direttiva Raee ed Rohs), attacco E40 , flusso luminoso 48000 lm. Fornitura e messa in opera in corpo illuminante compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. . euro (trentatre/75)	cadauno	33,75
Nr. 148 05.606	Lampada a ioduri metallici da 70 w , di forma ovoidale/tubolare priva di mercurio e piombo (Direttiva Raee ed Rohs) , attacco E27 , flusso luminoso 5900/6300 lm.Fornitura e messa in opera in corpo illuminante compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. . euro (cinquantasette/23)	cad	57,23
Nr. 149 05.607	Lampada a ioduri metallici da 100 w , di forma ovoidale/tubolare priva di mercurio e piombo (Direttiva Raee ed Rohs) , attacco E40 , flusso luminoso 8200/8700 lm. Fornitura e messa in opera in corpo illuminante compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. . euro (settantatre/20)	cad.	73,20
Nr. 150 05.608	Lampada a ioduri metallici da 150 w , di forma ovoidale/tubolare priva di mercurio e piombo (Direttiva Raee ed Rohs) , attacco E40 , flusso luminoso 13000/13500 lm. Fornitura e messa in opera in corpo illuminante compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. . euro (settantatre/20)	cadauno	73,20
Nr. 151 05.609	Lampada a ioduri metallici da 250 w , di forma tubolare priva di mercurio e piombo (Direttiva Raee ed Rohs) , attacco E40 , flusso luminoso 17000 lm.Fornitura e messa in opera in corpo illuminante compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. .		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (cinquantauno/48)	cadauno	51,48
Nr. 152 05.610	Lampada a ioduri metallici da 400 w , di forma tubolare priva di mercurio e piombo (Direttiva Raee ed Rohs) , attacco E40 , flusso luminoso 30500 lm.Fornitura e messa in opera in corpo illuminante compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. . euro (cinquantaquattro/40)	cadauno	54,40
Nr. 153 05.611	Lampada tubolare bulbo fluorescente da 9 w , priva di mercurio e piombo (Direttiva Raee ed Rohs) , attacco G23 , flusso luminoso lm. Fornitura e messa in opera in corpo illuminante compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. . euro (tre/12)	cadauno	3,12
Nr. 154 05.612	Lampada tubolare bulbo fluorescente da18 w , priva di mercurio e piombo (Direttiva Raee ed Rohs) , attacco G13 , flusso luminoso 590 lm. fornitura e messa in opera in corpo illuminante compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. . euro (sei/19)	cadauno	6,19
Nr. 155 05.613	Lampada tubolare bulbo fluorescente da36 w , priva di mercurio e piombo (Direttiva Raee ed Rohs) attacco G13 , flusso luminoso 590 lm. Fornitura e messa in opera in corpo illuminante compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. . euro (sei/19)	cadauno	6,19
Nr. 156 05.614	Lampada tubolare bulbo fluorescente da 58 w , priva di mercurio e piombo (Direttiva Raee ed Rohs) , attacco G13 , flusso luminoso 590 lm. Fornitura e messa in opera in corpo illuminante compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. . euro (sette/92)	cadauno	7,92
Nr. 157 05.615	Lampada a ioduri metallici da 70 w , priva di mercurio e piombo (Direttiva Raee ed Rohs) , attacco G12 , flusso luminoso lm. Fornitura e messa in opera in corpo illuminante compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. . euro (settantauno/66)	cadauno	71,66
Nr. 158 05.616	Lampada a ioduri metallici da 70 w , priva di mercurio e piombo (Direttiva Raee ed Rohs) , attacco Rx7s, flusso luminoso lm. Fornitura e messa in opera in corpo illuminante compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. . euro (cinquantauno/66)	cadauno	51,66
Nr. 159 05.617	Lampada a ioduri metallici da 150 w , priva di mercurio e piombo (Direttiva Raee ed Rohs) , attacco G 12, flusso luminoso lm. Fornitura e messa in opera in corpo illuminante compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. . euro (settantaotto/50)	cadauno	78,50
Nr. 160 05.618	Lampada a ioduri metallici da 150 w , priva di mercurio e piombo (Direttiva Raee ed Rohs) , attacco Rx7s, flusso luminoso lm. Fornitura e messa in opera in corpo illuminante compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. . euro (cinquantaquattro/34)	cadauno	54,34
Nr. 161 05.619	Lampada a ioduri metallici da 250 w , priva di mercurio e piombo (Direttiva Raee ed Rohs) , attacco FC2, flusso luminoso lm. Fornitura e messa in opera in corpo illuminante compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. . euro (ottantanove/30)	cadauno	89,30
Nr. 162 06.001	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di diametro esterno da 90 mm di linee dialimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio posto in scavo già predisposto con terreno vagliato per un corretto posizionamento. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (quattro/04)	ml	4,04
Nr. 163 06.002	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di diametro esterno da 110 mm di linee dialimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio posto in scavo già predisposto con terreno vagliato per un corretto posizionamento. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (cinque/26)	cadauno	5,26
Nr. 164 06.003	Cavidotto con tubazione rigido, di diametro mm. 110, per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, fornito e posto in opera in scavo già predisposto . Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (otto/94)	cadauno	8,94
Nr. 165 09.001	Cavo FG7OM1 AFUMEX 2x10 mmq per energia in bassa tensione , non propagante incendio, isolato con base di gomma hepr ad alto modulo, per tensione da 0,6 a 1 kv con marcatura metrica progressiva, posto in tubazione predisposta . Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (quattro/73)	ml	4,73
Nr. 166 09.002	Cavo FG7OM1 AFUMEX 3x16 mmq per energia in bassa tensione , non propagante incendio, isolato con base di gomma hepr ad alto modulo, per tensione da 0,6 a 1 kv con marcatura metrica progressiva, posto in tubazione predisposta . Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (sette/92)	ml	7,92

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 167 09.003	Cavo FG7OM1 AFUMEX 3x35 mmq per energia in bassa tensione , non propagante incendio, isolato con base di gomma hepr ad alto modulo, per tensione da 0,6 a 1 kv con marcatura metrica progressiva, posto in tubazione predisposta . Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (quattordici/77)	ml	14,77
Nr. 168 09.004	Cavo FG7OM1 AFUMEX 4x10 mmq per energia in bassa tensione , non propagante incendio, isolato con base di gomma hepr ad alto modulo, per tensione da 0,6 a 1 kv con marcatura metrica progressiva, posto in tubazione predisposta . Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (sette/23)	ml	7,23
Nr. 169 09.005	Cavo FG7OM1 AFUMEX 4x16 mmq per energia in bassa tensione , non propagante incendio, isolato con base di gomma hepr ad alto modulo, per tensione da 0,6 a 1 kv con marcatura metrica progressiva, posto in tubazione predisposta . Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (nove/91)	ml	9,91
Nr. 170 09.006	Cavo FG7OM1 AFUMEX 4x25 mmq per energia in bassa tensione , non propagante incendio, isolato con base di gomma hepr ad alto modulo, per tensione da 0,6 a 1 kv con marcatura metrica progressiva, posto in tubazione predisposta . Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (quattordici/17)	ml	14,17
Nr. 171 09.007	Cavo FG7OM1 AFUMEX 4x35 mmq per energia in bassa tensione , non propagante incendio, isolato con base di gomma hepr ad alto modulo, per tensione da 0,6 a 1 kv con marcatura metrica progressiva, posto in tubazione predisposta . Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (diciassette/67)	ml	17,67
Nr. 172 09.008	Cavo N07V-K UNIPOLARE 1x10 mmq per energia in bassa tensione , non propagante incendio, isolato con base di gomma hepr ad alto modulo, per tensione da da 0,6 a 1 kv con marcatura metrica progressiva, posto in tubazione predisposta . Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (due/40)	ml	2,40
Nr. 173 09.009	Cavo N07V-K UNIPOLARE 1x16 mmq per energia in bassa tensione , non propagante incendio, isolato con base di gomma hepr ad alto modulo, per tensione da da 0,6 a 1 kv con marcatura metrica progressiva, posto in tubazione predisposta . Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (due/98)	ml	2,98
Nr. 174 09.010	Cavo RG7 H1R unipolare, 1 x 25 mmq non propagante incendio, ridotta emissione di sostanze e gas corrosivi , fumi opachi e gas tossici, isolato con base di gomma epr ad alto modulo, per tensione da 12/20kv con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovrà riportare la seguente indicazione RG7H1R 12/20 kV+ sezione del cavo + marcatura metrica progressivamarchio di fabbrica di provenienza Unipolare.Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (tredici/37)	ml	13,37
Nr. 175 09.011	Cavo RG7 H1R unipolare, 1 x 35 mmq non propagante incendio, ridotta emissione di sostanze e gas corrosivi , fumi opachi e gas tossici, isolato con base di gomma epr ad alto modulo, per tensione da 12/20kv con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovrà riportare la seguente indicazione RG7H1R 12/20 kV+ sezione del cavo + marcatura metrica progressivamarchio di fabbrica di provenienza Unipolare.Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (quattordici/02)	ml	14,02
Nr. 176 09.012	Cavo RG7 H1R unipolare, 1 x 50 mmq non propagante incendio, ridotta emissione di sostanze e gas corrosivi , fumi opachi e gas tossici, isolato con base di gomma epr ad alto modulo, per tensione da 12/20kv con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovrà riportare la seguente indicazione RG7H1R 12/20 kV+ sezione del cavo + marcatura metrica progressivamarchio di fabbrica di provenienza Unipolare.Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (quindici/22)	ml	15,22
Nr. 177 09.013	Cavo RG7 H1R unipolare, 1 x 70 mmq non propagante incendio, ridotta emissione di sostanze e gas corrosivi , fumi opachi e gas tossici, isolato con base di gomma epr ad alto modulo, per tensione da 12/20kv con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovrà riportare la seguente indicazione RG7H1R 12/20 kV+ sezione del cavo + marcatura metrica progressivamarchio di fabbrica di provenienza Unipolare.Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (diciassette/76)	ml	17,76
Nr. 178 09.014	Cavo RG7 H1R unipolare, 1 x 95 mmq non propagante incendio, ridotta emissione di sostanze e gas corrosivi , fumi opachi e gas tossici, isolato con base di gomma epr ad alto modulo, per tensione da 12/20kv con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovrà riportare la seguente indicazione RG7H1R 12/20 kV+ sezione del cavo + marcatura metrica progressivamarchio di fabbrica di provenienza Unipolare.Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (ventiuno/12)	ml	21,12
Nr. 179 09.015	Cavo RG7 H1R unipolare, 1 x 120 mmq non propagante incendio, ridotta emissione di sostanze e gas corrosivi , fumi opachi e gas tossici, isolato con base di gomma epr ad alto modulo, per tensione da 12/20kv con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovrà riportare la seguente indicazione RG7H1R 12/20 kV+ sezione del cavo + marcatura metrica progressivamarchio di fabbrica di provenienza Unipolare.Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte.		
	euro (ventiquattro/56)	ml	24,56
Nr. 180 09.016	Cavo RG7 H1R unipolare, 1 x 150 mmq non propagante incendio, ridotta emissione di sostanze e gas corrosivi , fumi opachi e gas tossici, isolato con base di gomma epr ad alto modulo, per tensione da 12/20kv con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovrà riportare la seguente indicazione RG7H1R 12/20 kV+ sezione del cavo + marcatura metrica progressivamarchio di fabbrica di provenienza Unipolare.Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte.		
	euro (ventisette/87)	ml	27,87
Nr. 181 09.017	Cavo RG7 H1R unipolare, 1 x 185 mmq non propagante incendio, ridotta emissione di sostanze e gas corrosivi , fumi opachi e gas tossici, isolato con base di gomma epr ad alto modulo, per tensione da 12/20kv con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovrà riportare la seguente indicazione RG7H1R 12/20 kV+ sezione del cavo + marcatura metrica progressivamarchio di fabbrica di provenienza Unipolare.Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte.		
	euro (trentatre/30)	ml	33,30
Nr. 182 09.018	Cavo RG7 H1R unipolare, 1 x 240 mmq non propagante incendio, ridotta emissione di sostanze e gas corrosivi , fumi opachi e gas tossici, isolato con base di gomma epr ad alto modulo, per tensione da 12/20kv con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20.13 di colore rosso RAL 3000. Il cavo dovrà riportare la seguente indicazione RG7H1R 12/20 kV+ sezione del cavo + marcatura metrica progressivamarchio di fabbrica di provenienza Unipolare.Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte.		
	euro (quarantasette/31)	ml	47,31
Nr. 183 09.019	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di diametro esterno da 90 mm di linee dialimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio posto in scavo già predisposto con terreno vagliato per un corretto posizionamento. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte.		
	euro (quattro/04)	ml	4,04
Nr. 184 09.020	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di diametro esterno da 110 mm di linee dialimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio posto in scavo già predisposto con terreno vagliato per un corretto posizionamento. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte.		
	euro (cinque/26)	ml	5,26
Nr. 185 09.021	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di diametro esterno da 125 mm di linee dialimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio posto in scavo già predisposto con terreno vagliato per un corretto posizionamento. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte.		
	euro (sette/76)	ml	7,76
Nr. 186 09.022	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di diametro esterno da 140 mm di linee dialimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio posto in scavo già predisposto con terreno vagliato per un corretto posizionamento. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte.		
	euro (otto/96)	ml	8,96
Nr. 187 09.023	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di diametro esterno da 160 mm di linee dialimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio posto in scavo già predisposto con terreno vagliato per un corretto posizionamento. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte.		
	euro (dodici/42)	ml	12,42
Nr. 188 09.024	Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, fornito e posto in opera in scavo già predisposto . Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte.		
	euro (otto/94)	ml	8,94
Nr. 189 09.025	Kit per Cartelli monitori per cabina MT, secondo DPR 547/55 art.339, 35, 337, 343., 1. con le indicazioni all'esterno della cabina di divieto di ingresso per le persone non autorizzate ed l'esistenza del pericolo di morte .All'interno permanentemente devono essere esposti schema dell'impianto, con chiare indicazioni relative alle connessioni ed alle apparecchiature essenziali, la tabella con le istruzioni sui soccorsi da prestarsi ai colpiti da corrente elettrica e tutto quant'altro necessario a prevenire infortuni ed ad indicare		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	pericolo. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (sessantasette/49)	a corpo	67,49
Nr. 190 09.026	Guanti isolanti per tensioni di esercizio fino a 24kV, completi di custodia in materiale plastico.Fornitura e posa in opera euro (trentasette/10)	a corpo	37,10
Nr. 191 09.027	Tappeto isolante per cabina MT/BT isolato fino a 30 kV, larghezza metri uno, certificato.Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (quarantaotto/16)	cadauno	48,16
Nr. 192 09.028	Canale portacavi per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40, di dimensione B=100 mm e H= 75 mm, realizzata in lamiera di acciaio zincato a caldo di spessore 1.5 - 2,0 mm, posto a vista su staffa a mensola o a sospensione in acciaio zincato di adeguate dimensione, compreso di coperchio, giunzioni, pezzi speciali (derivazioni, interruzioni da valutare in ragione di mt 1 di canale). Il montaggio con staffe, sospensioni e ponti di servizio fino all'altezza di mt 4 dal piano di appoggio, comprensivo di tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per il lavoro compiuto a regola d'arte, Fornitura e posa in opera d'arte. euro (diciotto/27)	cadauno	18,27
Nr. 193 09.029	Canale portacavi per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40, di dimensione B=200 mm e H= 75 mm, realizzata in lamiera di acciaio zincato a caldo di spessore 1.5 - 2,0 mm, posto a vista su staffa a mensola o a sospensione in acciaio zincato di adeguate dimensione, compreso di coperchio, giunzioni, pezzi speciali (derivazioni, interruzioni da valutare in ragione di mt 1 di canale). Il montaggio con staffe, sospensioni e ponti di servizio fino all'altezza di mt 4 dal piano di appoggio, comprensivo di tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per il lavoro compiuto a regola d'arte, Fornitura e posa in opera euro (venticinqe/68)	cadauno	25,68
Nr. 194 09.030	Canale portacavi per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40, di dimensione B=300 mm e H= 75 mm, realizzata in lamiera di acciaio zincato a caldo di spessore 1.5 - 2,0 mm, posto a vista su staffa a mensola o a sospensione in acciaio zincato di adeguate dimensione, compreso di coperchio, giunzioni, pezzi speciali (derivazioni, interruzioni da valutare in ragione di mt 1 di canale). Il montaggio con staffe, sospensioni e ponti di servizio fino all'altezza di mt 4 dal piano di appoggio, comprensivo di tutti i mezzi d'opera necessari e ogni ulteriore onere e magistero per il lavoro compiuto a regola d'arte, Fornitura e posa in opera euro (trentadue/87)	cadauno	32,87
Nr. 195 09.031	Strumento analizzatore della qualità dell'aria, per la misura della concentrazione dell'Ossido di Carbonio CO a cella elettrochimica con campo misura 0-200 ppm, alimentazione 12 V. Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (ottocentoottantaquattro/02)	cadauno	884,02
Nr. 196 09.032	Strumento analizzatore della qualità dell'aria, per la misura della trasparenza dell'aria (opacimetro) a lunga portata ottica 250 mt. costituito da: Ricevitore in contenitore in lega leggera, vetri speciali anti polvere, tubi parapolvere, staffa di fissaggio,cavo connessione all'alimentazione e connettori ; Trasmettitore in contenitore in lega leggera, vetri speciali anti polvere, tubi parapolvere, staffa di fissaggio,cavo connessione all'alimentazione e connettori ; Box IP 65 alimentato a 220 V con trasformatore stabilizzato 220 V - 12 V contenente unità elettronica per la connessione ed alimentazione al ricevitore, uscite per i sensori CO - OP, uscita seriale RS 485, uscita relé allarmi guasto e manutenzione. Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (dodicimilaseicentonovantasette/07)	cadauno	12'697,07
Nr. 197 09.033	Strumento analizzatore della qualità dell'aria, per la misura della tAnidride Carbonica CO2 in contenitore in lega leggera con unità elettronica a microprocessore, alimentazione 12 V. Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (duemilatrecentocinquantaquattro/58)	cadauno	2'354,58
Nr. 198 09.034	Strumento analizzatore della velocità e direzione dell'aria (anemometro) del tipo a barriera ultrasonico, campo di misura velocità -20/ +20 ms , alimentazione 13,8Vcc , temperatura di lavoro -20 ° +50° , staffe di fissaggio, cavo connessione apparecchio - elettronica. Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (tremilacinquecentotot/13)	cadauno	3'503,13
Nr. 199 09.035	Ventilatore e sella idonea ad accogliere nuova macchina , compresa la rimozione della sella esistente, compreso il recupero del materiale riutilizzabile ed il suo immagazzinaggio,nonché compreso il trasporto a discarica autorizzata del materiale non recuperabile. Le caratteristiche meccaniche,elettriche e di ogni altra natura sono quelle indicate nel capitolato speciale d' appalto. Fornitura e posto in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (cinquemilatreddici/12)	cadauno	5'013,12
Nr. 200 E.01.20.10.a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m³) euro (due/50)	m3	2,50
Nr. 201 E.01.30.20.a	Scavo a sezione obbligata, in terreni qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose tufacee e argillose, compresa l'estrazione a bordo scavo ed escluso dal prezzo l'allontanamento del materiale dal bordo scavo Per profondità fino a 2 m euro (trentasette/43)	m3	37,43
Nr. 202 E.01.40.10.a	Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere euro (uno/54)	m3	1,54

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 203 E.03.10.10.e	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica Rck 25. euro (settantatre/53)	m3	73,53
Nr. 204 E.03.30.10.a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo, per opere di fondazione euro (quindici/01)	m2	15,01
Nr. 205 E.03.40.10.a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni del 23/09/2005 fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Acciaio in barre per armature euro (zero/78)	kg	0,78
Nr. 206 E.03.40.20.a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C fornito in fogli di rete elettrosaldata a maglia quadra controllata e qualificata secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni del 23/09/2005, di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. euro (zero/75)	kg	0,75
Nr. 207 E.07.80.10.a	Fornitura e posa in opera di zincorete a maglia quadra o rettangolare di spessore con filo di spessore mm 2,2- 3,0 per massi di sottofondo, in opera compreso sormonti non inferiori a cm 10, piegature, legature e tagli. Misurato per la superficie netta euro (uno/14)	m2	1,14
Nr. 208 E.12.20.10.a	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato, prima membrana di spessore 3 mm, seconda membrana di spessore 4 mm, costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, entrambe con flessibilità a freddo -10 °C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (undici/90)	m2	11,90
Nr. 209 E.16.20.20.d	Intonaco grezzo o rustico, o frattazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a frattazzo rustico, applicato con predisposte poste e guide, per spessore di circa 20 mm. Per esterni su pareti verticali con malta bastarda euro (sette/92)	m2	7,92
Nr. 210 E.19.10.10.a	Profilati in acciaio della serie INP, IPE, HE ed UNP, per la realizzazione di solai ed impalcati, forniti e posti in opera in conformità alle DM 5 agosto 1999, compreso eventuali forature e quant'altro per dare l'opera finita, escluso l'eventuale trattamento protettivo in acciaio Fe 360 compreso eventuali tiranti e bulloni. euro (uno/96)	kg	1,96
Nr. 211 E.19.10.30.a	Carpenteria metallica per strutture composte in lamiera elettrosaldata, anche a sezione variabile, di acciaio calmato, per travature, pilastri, mensole, scale ecc. anche a sezione variabile, e/o profilati laminati INP, IPE, HE, UNP, angolari, piatti, lamiere ecc., compreso le forature e le saldature di officina, resa ed assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio in conformità alle norme tecniche di cui al DM 5 agosto 1999, escluso i trattamenti protettivi in acciaio Fe 360 gr.B, compreso eventuali tiranti e bulloni euro (due/62)	kg	2,62
Nr. 212 E.19.10.70.a	Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con impiego di lamiera per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie:Cancellate fisse semplici euro (tre/50)	kg	3,50
Nr. 213 E.19.10.70.b	idem c.s. ...opere murarie:Cancellate apribili semplici euro (tre/62)	kg	3,62
Nr. 214 E.19.40.10.a	Zincatura a freddo e primerizzazione di manufatti in acciaio ottenuta mediante sabbiatura meccanica in linea a metallo bianco SA 21/2 delle strutture in acciaio e primerizzazione in officina con zincanti o antiruggini sabbiatura SA 21 e zincante in veicolo inorganico film 60/80 micron euro (zero/19)	kg	0,19
Nr. 215 E.19.40.10.b	idem c.s. ...in veicolo organico a base di resine epossidiche film 35/45 micron euro (zero/18)	kg	0,18
Nr. 216 E.21.10.05.a	Preparazione di superficie murarie con stuccatura e rasatura euro (uno/26)	m2	1,26
Nr. 217	Preparazione di superficie murariecon carteggiatura e abrasivatura per uniformare i fondi		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E.21.10.05.b	euro (zero/86)	m2	0,86
Nr. 218 E.21.10.10.a	Preparazione del fondo di superfici murarie interne con applicazione di isolante acrilico all'acqua con applicazione di isolante acrilico all'acqua euro (uno/69)	m2	1,69
Nr. 219 E.21.20.40.a	Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici interne con idropittura traspirante euro (tre/66)	m2	3,66
Nr. 220 E.21.20.40.b	idem c.s. ...con idropittura traspirante e idrorepellente euro (tre/96)	m2	3,96
Nr. 221 E.21.30.10.a	Rivestimento plastico al quarzo, applicato a rullo su adeguato sottofondo da pagare a parte. Per interni superficie lamata opaca euro (quattro/52)	m2	4,52
Nr. 222 E.21.30.20.a	idem c.s. ...parte. Per esterni superficie lamata opaca euro (sei/06)	m2	6,06
Nr. 223 E.21.40.30.a	Preparazione di superficie in ferro con stuccatura e rasatura euro (due/95)	m2	2,95
Nr. 224 E.21.40.30.b	Preparazione di superficie in ferro con carteggiatura e abrasivatura per uniformare i fondi euro (uno/96)	m2	1,96
Nr. 225 E.21.40.70.a	Preparazione di infissi ed opere in ferro mediante applicazione di pittura antiruggine su superfici antiruggine al cromato di piombo o di zinco euro (tre/50)	m2	3,50
Nr. 226 E.21.40.70.b	idem c.s. ...superfici antiruggine con antiruggine all'ossido di ferro euro (tre/49)	m2	3,49
Nr. 227 E.21.40.80.a	Verniciatura con smalto oleosintetico opaco bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: fino a 3 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale euro (uno/74)	m	1,74
Nr. 228 E.21.40.90.b	Verniciatura con smalto oleosintetico brillante, bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: fino a 5 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale euro (due/52)	m	2,52
Nr. 229 E.21.40.90.c	idem c.s. ...fino a 10 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale euro (tre/87)	m	3,87
Nr. 230 E.21.40.90.d	idem c.s. ...fino a 15 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale euro (sei/00)	m	6,00
Nr. 231 E.22.10.140.a	Rimozione, rilavorazione e posa di vecchie basole euro (trentaotto/60)	m2	38,60
Nr. 232 E.22.10.170.a	Bitumatura a caldo dei giunti euro (due/97)	m2	2,97
Nr. 233 L. 01.50.30.e	Interruttore automatico magnetotermico differenziale a un solo polo.Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (quarantasette/17)	cadauno	47,17
Nr. 234 L.01.50.30.a	Portafusibile unipolare, completo di fusibile T0 di portata 16 A Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (zero/00)	cadauno	0,00
Nr. 235 L.01.55.10.b	Canalina in pvc, di dimensione 20x70 mm. completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (sei/82)	ml	6,82
Nr. 236 L.01.80.10.f	Contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: - Tensione nominale di isolamento: 250/400V a.c. -Tensione nominale circuito di potenza: 250/400V a.c. -Tensione di isolamento: 500V a.c. - Corrente di cortocircuito condizionato: 3 kA -Grado di protezione su morsetti IP20 Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo tipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m" . Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (venticinque/22)	cadauno	25,22
Nr. 237 L.02.100.10.a	Morsetto con corpo in plastica e collegamento a vite. A 2 collegamenti, per barra DIN sezione nominale 2,5 mm² . Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (zero/94)	cadauno	0,94

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 238 L.02.110.20. a	Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60947-2, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: - Tensione nominale: 690V a.c. -Tensione di isolamento: 690V a.c. -Corrente nominale: 25÷160A -Potere di interruzione: 25 kA Nel prezzo sono compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (duecentosette/23)	cadauno	207,23
Nr. 239 L.02.160.100 a	Interruttore orario programmabile, tipo elettromeccanico a un programma giornaliero o settimanale, contenitore isolante serie modulare, portata dei contatti 16 A tensione d'esercizio 220 V c.a. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (cinquantadue/76)	cadauno	52,76
Nr. 240 L.02.160.100 .b	Interruttore orario programmabile, tipo elettronico digitale con programma giornaliero e settimanale, contenitore isolante serie modulare, portata dei contatti 16 A tensione d'esercizio 220 V c.a. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (novantatre/21)	cadauno	93,21
Nr. 241 L.02.160.110 .a	Interruttore crepuscolare elettronico, portata rel, 16 A-250 V c.a., tempo di intervento, sensibilità ed isteresi regolabili, in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 220 V-50 Hz, sonda esterna in contenitore plastico IP55, con esclusione del collegamento tra l'interruttore e la sonda. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (novantatre/21)	cadauno	93,21
Nr. 242 L.02.160.40. d	Dispositivi di manovra, deviatore bipolare portata 20 A, tensione d'esercizio 400 V, in contenitore isolante serie modulare. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (trentasette/24)	cadauno	37,24
Nr. 243 L.02.160.70. b	Relè di comando, monostabile, 2 contatti di scambio, bobina 220 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, completo di tasto per manovra manuale, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 220 V c.a. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (cinquantacinque/44)	cadauno	55,44
Nr. 244 L.02.180.20. c	Armadio da parete in poliestere di dimensione 1000 x 800x300 mm, con portello con grado di protezione IP 55 inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature modulari e scatole. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (cinquecentosessantasette/45)	cadauno	567,45
Nr. 245 L.02.40.170. c	Cavidotto con tubazione rigida di diametro 80 mm, per can ... e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. Cavidotto con tubazione rigida di diametro 80 mm, per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-29 fasc. 1260, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte) compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (cinque/42)	ml	5,42
Nr. 246 P.03.10.30.a	Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, valutato per metro quadro di superficie asservita Per il 1° mese o frazione euro (due/22)	m2	2,22
Nr. 247 P.03.10.70.a	Tavolato in abete dello spessore adeguato per la formazione di piani di lavoro, elementi fermapiè, parapetti, mantovane e simili, su ponteggi, impalcati o manufatti diversi. Valutato in metri quadri di effettivo sviluppo Nolo per il 1° mese o frazione euro (cinque/09)	m2	5,09
Nr. 248 R. mattone spia	Fornitura e posto in opera di mattone pieno, in scavo predisposto per copertura tubazione, secondo il lato lungo per un numero di 8 mattoni a metro lineare compreso ogni onere e magistero per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. euro (tre/50)	ml	3,50
Nr. 249 R.02.10.50.a	Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, in conglomerato bituminoso e/o cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti su superfici in conglomerato bituminoso profondità di taglio da 0 a 100 mm euro (due/40)	m	2,40
Nr. 250 R.02.10.50.b	idem c.s. ...cavidotti su superfici in conglomerato bituminoso profondità di taglio da 101 mm a 150 mm euro (sei/72)	m	6,72
Nr. 251 R.02.10.50.c	idem c.s. ...cavidotti su superfici in conglomerato bituminoso profondità di taglio da 151 mm a 200 mm euro (dieci/58)	m	10,58
Nr. 252 R.02.10.60.a	idem c.s. ...cavidotti su conglomerato cementizio profondità di taglio da 0 a 100 mm euro (due/89)	m	2,89
Nr. 253 R.02.115.10. a	Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, in opera a qualsiasi altezza anche in posizioni non facilmente accessibili. Compreso l'onere per ponteggi, tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m. Rimozione di ringhiere, inferriate e simili euro (zero/46)	kg	0,46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 254 R.02.140.10. b	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo scarico del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. per ogni cinque km in più oltre i primi 10 euro (due/41)	m3	2,41
Nr. 255 R.02.140.20. a	Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, anche a mano, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli oneri di discarica autorizzata Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta euro (diciannove/22)	m3	19,22
Nr. 256 R.02.140.30. a	Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra eseguiti a mano o in zone disagiate, con motocarro di portata fino a 1 m³, o mezzo di uguali caratteristiche, compresi carico, anche a mano, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica Trasporto a discarica con motocarro di portata fino a 1 m³ euro (trentasette/75)	m3	37,75
Nr. 257 R.02.140.40. a	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta di qualsiasi natura e consistenza, con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni per trasporto a cumulo in luogo di deposito provvisorio, in attesa di viaggio allo scarico o di nuovo trasporto per rinterro Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta euro (quattro/30)	m3	4,30
Nr. 258 R.02.140.50. a	Scarriolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da movimenti terra eseguiti a mano o in zone disagiate, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m Scarriolatura di materiali sciolti per percorsi fino a 50 m euro (ventiotto/58)	m3	28,58
Nr. 259 R.02.140.60. a	Sovrapprezzo alla scarriolatura , per ogni 10 m o frazione oltre i primi 50 m, valutato al m³ di materiale trasportato Sovrapprezzo alla scarriolatura, per ogni 10m o frazione,oltre 50 m euro (due/04)	m3	2,04
Nr. 260 R.02.140.70. a	Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a peso euro (zero/02)	kg	0,02
Nr. 261 R.02.140.70. b	idem c.s. ...valutazione a volume euro (ventidue/67)	m3	22,67
Nr. 262 R.02.140.80. a	Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da laori di movimenti terra, su percorsi non carriolabili, fino al luogo di deposito, in attesa del trasporto allo scarico, compreso oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume, per ogni 50 m o frazione euro (quaranta/82)	m3	40,82
Nr. 263 R.02.140.80. b	idem c.s. ...valutazione a peso, per ogni 50 m o frazione euro (zero/05)	kg	0,05
Nr. 264 R.02.150.10. a	Smaltimento di materiale da scavo asciutto e privo di uleriori scorie e frammenti diversi. il prezzo compende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discarica autorizzata.L'attestazione dello smaltimento dovrà necessariamente essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti (ex D.Lsg.22/97 e s.m.) debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da formulario alla DD.LL. risulterà evidenza oggettiva dello smaltimento avvenuto autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire. Materiale da scavo anche con sassi compresi trovanti fino a 0,20 m euro (zero/65)	m3	0,65
Nr. 265 R.02.150.10. b	idem c.s. ...da scavo anche bagnato, con argilla e trovanti fino a 0,20 euro (zero/92)	m3	0,92
Nr. 266 R.02.150.10. c	idem c.s. ...da scavo aciuutto con trovanti superiori a 0,20 m euro (uno/06)	m3	1,06
Nr. 267 R.02.150.20. a	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di uleriori scorie e frammenti diversi. il prezzo compende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discarica autorizzata.L'attestazione dello smaltimento dovrà necessariamente essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti (ex D.Lsg.22/97 e s.m.) debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da formulario alla DD.LL. risulterà evidenza oggettiva dello smaltimento avvenuto autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire.Il trasportatore è pienamente responsabile del della classificazione dichiarata. Macerie edili pulite cod. C.E.R. 17.09.04 e 17.01.07 euro (zero/83)	m3	0,83
Nr. 268 R.02.150.20. b	idem c.s. ...della classificazione dichiarata.Macerie edili con impurità fino al 10% CER 17.09.04 e 17.01.07 euro (uno/38)	m3	1,38
Nr. 269 R.02.150.20. c	idem c.s. ...della classificazione dichiarata.Macerie edili con impurità fino al 30% CER 17.09.04 e 17.01.07 euro (tre/13)	m3	3,13
Nr. 270 R.02.150.20. d	idem c.s. ...della classificazione dichiarata.Macerie edili con impurità oltre il 30% CER 17.09.04 e 17.01.07 euro (sette/36)	m3	7,36
Nr. 271	idem c.s. ...della classificazione dichiarata. Vetro cod. CER 17.02.02		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
R.02.150.20. e Nr. 272	euro (tre/22) idem c.s. ...della classificazione dichiarata. Materiale di scavo con impurità da demolizioni stradali CER 17.09.04	m3	3,22
R.02.150.20. f Nr. 273	euro (uno/10) idem c.s. ...della classificazione dichiarata. Calcestruzzo cementizio e/o armato, elementi fino 0,50 m CER 17.01.01	m3	1,10
R.02.150.20. g Nr. 274	euro (due/12) idem c.s. ...della classificazione dichiarata. Calcestruzzo cementizio e/o armato, elementi oltre 0,50 m CER 17.01.01	m3	2,12
R.02.150.20. h Nr. 275	euro (cinque/06) idem c.s. ...della classificazione dichiarata. Rifiuti misti,PVC, guaine, gomma, nylon, oltre 0,50 m CER 17.09.04	m3	5,06
R.02.150.20.i Nr. 276	euro (ventitre/92) idem c.s. ...della classificazione dichiarata.Materiale isolante ingombrante oltre 0,50 m CER 17.09.04 - 15.01.06	m3	23,92
R.02.150.20.l Nr. 277	euro (ventinove/44) idem c.s. ...della classificazione dichiarata.Cartongesso pulito CER 17.08.02	m3	29,44
R.02.150.20. m Nr. 278	euro (dieci/58) idem c.s. ...della classificazione dichiarata.Imballaggi in carta, cartone asciutti e puliti CER 15.01.01	m3	10,58
R.02.150.20. n Nr. 279	euro (dieci/58) idem c.s. ...della classificazione dichiarata.Imballaggi in nylon, plastica, ecc. asciutti e puliti CER 15.01.02	m3	10,58
R.02.150.20. o Nr. 280	euro (undici/50) idem c.s. ...della classificazione dichiarata.Legname di scarto asciutto e pulito CER 17.02.01 - 15.01.03	m3	11,50
R.02.150.20. p Nr. 281	euro (tre/68) idem c.s. ...della classificazione dichiarata.Legname di scarto trattato,con vernici o colle CER 17.02.01	m3	3,68
R.02.150.20. q Nr. 282	euro (sette/36) idem c.s. ...della classificazione dichiarata. Rifiuti da pietre o marmi palabili CER 01.04.13	m3	7,36
R.02.150.20. r Nr. 283	euro (zero/92) idem c.s. ...della classificazione dichiarata. Rifiuti da pietre o marmi non palabili CER 01.04.13	m3	0,92
R.02.150.20. s Nr. 284	euro (due/30) Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita totalmente a mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare: muratura in mattoni o tufo	m3	2,30
R.02.20.10.a Nr. 285	euro (ottanta/10) idem c.s. ...riutilizzare: muratura in pietrame	m3	80,10
R.02.20.10.b Nr. 286	euro (ottantaotto/99) Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita con l'ausilio di attrezzi elettromeccanici, senza che venga compromessa la stabilità di strutture o partizioni limitrofe, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare: muratura in pietrame	m3	88,99
R.02.20.14 b Nr. 287	euro (ventisei/70) Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita con l'ausilio di attrezzi elettromeccanici, senza che venga compromessa la stabilità di strutture o partizioni limitrofe, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare: muratura in mattoni pieni	m3	26,70
R.02.20.24 a Nr. 288	euro (due/99) idem c.s. ...in mattoni forati	m3	2,99
R.02.20.24 b Nr. 289	euro (due/50) Demolizione di tramezzatura. Compreso l'onere per tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m, Di spessore da 10,1 a 15 cm	m3	2,50
R.02.20.30 b Nr. 290	euro (quattro/66) idem c.s.spessore da 15 ,1 a 30 cm	m2	4,66
R.02.20.30 c Nr. 291	euro (sei/42) Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro quadrato per centimetro di profondità Per tracce in muratura di mattoni pieni o tufo:della larghezza fino a cm 5	m2	6,42
R.02.30.10.a Nr. 292	euro (otto/99) idem c.s. ...tufo:della larghezza da cm 5 fino a cm 10	m2/cm	8,99
R.02.30.10.b Nr. 293	euro (quattordici/77) idem c.s. ...tufo:della larghezza oltre i cm 10	m2/cm	14,77

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
R.02.30.10.c	euro (diciotto/59)	m2/cm	18,59
Nr. 294 R.02.40.10.a	Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo In muratura di tufo euro (novantauno/54)	m3	91,54
Nr. 295 R.02.40.10.a	Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. In muratura di tufo euro (novantauno/54)	m3	91,54
Nr. 296 R.02.40.10.a	Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. In muratura di tufo euro (novantauno/54)	m3	91,54
Nr. 297 R.02.40.10.b	idem c.s. ...con qualunque mezzo In muratura di pietrame euro (centosessantasei/37)	m3	166,37
Nr. 298 R.02.40.10.c	idem c.s. ...con qualunque mezzo In muratura di mattoni euro (duecentocinquanta/88)	m3	250,88
Nr. 299 R.02.40.30.b	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo Di calcestruzzo non armato euro (centonovantacinque/70)	m3	195,70
Nr. 300 R.02.40.30.c	idem c.s. ...Di calcestruzzo armato euro (duecentosettantadue/04)	m3	272,04
Nr. 301 R.02.50.10.a	Spicconatura di intonaco a vivo di muro di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e spazzolature di superfici euro (quindici/96)	m2	15,96
Nr. 302 R.02.50.10.a	Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici euro (tre/25)	m2	3,25
Nr. 303 R.02.60.130. a	Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia , di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi altezza e condizione. Compreso l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad unadistanza di m 50. Non armati di altezza fino a 10 cm euro (sette/42)	m2	7,42
Nr. 304 R.02.60.130. a	Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia , di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi altezza e condizione. Compreso l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di m 50. Non armati di altezza fino a 10 cm euro (sette/42)	m2	7,42
Nr. 305 R.02.60.130. b	idem c.s. ...fino ad una distanza di m 50. Non armati di altezza da 10,1 a 20 cm euro (dieci/26)	m2	10,26
Nr. 306 R.02.60.130. c	idem c.s. ...fino ad una distanza di m 50. Non armati di altezza da 20,1 a 30 cm euro (tredici/42)	m2	13,42
Nr. 307 R.02.60.130. d	idem c.s. ...fino ad unadistanza di m 50. Armati di altezza fino a 10 cm euro (quindici/96)	m2	15,96
Nr. 308 R.02.60.130. e	idem c.s. ...fino ad una distanza di m 50. Armati di altezza fino da 10,1 a 20 cm euro (venti/86)	m2	20,86
Nr. 309 R.02.60.230. a	Demolizione di soglie, stipiti o orn timer in marmo o pietra naturale, per uno spessore massimo di 4 cm ed una larghezza non superiore a cm 30, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico:senza recupero di materiale euro (tre/34)	m2	3,34
Nr. 310 R.02.60.40.a	Demolizione di pavimento in piastrelle di ceramica, compreso il sottofondo, posto in opera a mezzo di malta o colla Demolizione di pavimento in piastrelle di ceramica euro (cinque/34)	m2	5,34
Nr. 311 R.02.60.50.a	Demolizione di pavimento in mattoni, marmette, ecc., compreso il sottofondo , anche con eventuale recupero parziale del materiale Demolizione di pavimento in mattoni, marmette, ecc. euro (sei/68)	m2	6,68
Nr. 312 R.02.60.80.a	Rimozione di pavimento in materiale plastico di qualsiasi natura e pezzatura, incollato su sottofondo cementizio o su preesistenti pavimenti, compreso eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico Rimozione di pavimento in materiale plastico di qualsiasi natura e pezzatura euro (uno/56)	m2	1,56
Nr. 313 SICUREZZA	Si rimanda la sicurezza sugli interventi alla Tariffa Prezzario della Regione Campania 2008 approvata dalla Amministrazione Comunale con Delibera n° 1609 del 12 novembre 2008 euro (zero/00)		0,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 314 U.04.20.10.d	Pozzetto di raccordo pedonale, di dim. 50x50x50, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il lrinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo euro (trentaquattro/49)	cadauno	34,49
Nr. 315 U.04.20.10.f	Pozzetto di raccordo pedonale, di dim. 70x70x70, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il lrinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo euro (sessantauno/86)	cadauno	61,86
Nr. 316 U.04.20.260	Chiusino in ghisa sferoidale prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituito da: telaio di forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a mm 20 con asole e/o fori creati sul perimetro; battuta interna sagomata; guarnizione in elastomero antirumore ed antibasculamento incassata in apposita gola per contrastare frontalmente il bordo del coperchio ed assorbire anche le vibrazioni; vano cerniera a fondo chiuso con sistema di bloccaggio del coperchio in posizione di apertura; appendice opportunamente sagomata sulla parete interna per il blocco del sistema di chiusura del coperchio; rilievi antisdrucchiolo sulla superficie di calpestio. Coperchio di forma circolare munito di appendice idonea a garantirne l'articolazione al telaio nel vano cerniera senza impedirne la estraibilità; asola a fondo chiuso idonea ad accogliere una qualsiasi leva per l'apertura della botola con il minimo sforzo; sistema di chiusura automatico realizzato mediante una appendice basculante, opportunamente sagomata, bullonata al coperchio ed articolato da una molla elicoidale di contrasto sollecitata a compressione; idonea predisposizione all'accoglimento di un sistema opzionale di chiusura antifurto; spazio circonferenziale e centrale per l'inserimento di eventuali scritte (es. ente appaltante + sottoservizi + etc...); particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm.; rilievi antisdrucchiolo. Sistema di chiusura antifurto opzionale costituito da un chiavistello filettato con testa triangolare antifurto ed una appendice in acciaio bloccata da due dadi e da una molla elicoidale di contrasto più una chiave a corredo con la punta a testa triangolare per l'apertura. Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Montato in opera su di un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero euro (tre/07)	kg	3,07
Nr. 317 U.05.10.110.a	Rimozione di basolati, spessore medio da 14 cm e fino a 24 cm, posti in malta o sabbia, compreso accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del fondo Eseguita senza recupero del materiale euro (tre/86)	m3	3,86
Nr. 318 U.05.10.110.b	idem c.s. ...pulizia del fondo. Eseguita a mano con particolare cura per il riutilizzo euro (dodici/87)	m3	12,87
Nr. 319 U.05.10.130.a	Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compreso eventuale onere per il prelievo o il trasporto dei cartelli e segnali nei luoghi indicati Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali euro (tre/39)	cadauno	3,39
Nr. 320 U.05.10.140.a	Rimozione a mezzo taglio raso di sostegni tubolari di segnali di qualsiasi dimensione e tipo con tamponatura del punto di taglio, eseguito a perfetta regola d'arte. euro (cinque/51)	cadauno	5,51
Nr. 321 U.05.10.160.a	Rimozione di cordoni stradali eseguita con mezzi meccanici euro (uno/48)	m	1,48
Nr. 322 U.05.10.50.a	Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera euro (tredici/13)	m3	13,13
Nr. 323 U.05.10.60	Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m euro (cinque/18)	m3	5,18
Nr. 324 U.05.10.60.a	idem c.s. ...di 5000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo euro (cinque/18)	m3	5,18
Nr. 325 U.05.10.80.a	Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso, compreso ogni onere per poter consegnare la pavimentazione completamente pulita, con esclusione del trasporto del materiale di risulta al di fuori del cantiere. Per spessori compresi fino ai 3 cm al m² per ogni cm di spessore euro (zero/33)	m2	0,33
Nr. 326 U.05.10.90.a	Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido o pietrarosa o similari, compreso ogni onere e magistero, con accatastamento dei cubetti di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino a una distanza massima di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo. Posti su sabbia con recupero e pulizia del materiale euro (quattro/30)	m2	4,30
Nr. 327 U.05.10.90.b	idem c.s. ...Posti su sabbia eseguito senza recupero del materiale euro (uno/82)	m2	1,82

