



Regione Autonoma Valle d'Aosta

Comune di Valtournenche

tavola

05

Committente

Amministrazione Comunale

Località

Loc. Breuil Cervinia

data

**novembre
2018**

Oggetto

**FORNITURA E POSA DI NUOVI CORPI
ILLUMINANTI - ANNO 2018 - PRAT 333**
progetto Definitivo - Esecutivo

Progettista:

Geom. VENTURINI Maurizio
UFFICIO TECNICO COMUNALE

Titolo

ELENCO PREZZI

Piazza della Chiesa, 1
11028 Valtournenche

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
---------------------	---------------------------	-----------------------	--------------------

Voci Elementari (SpCap 1)

Nr. 1 M00	MANODOPERA MANODOPERA euro (zero/00)		0,00
Nr. 2 M00.A00.001	Costo orario (nelle voci sono comprese le quote per spese ... a complessiva del 26,50%) Operaio specializzato IV livello Costo orario (nelle voci sono comprese le quote per spese generali e utili dell'impresa nella misura complessiva del 26,50%) Operaio specializzato IV livello euro (trentaquattro/90)	ora	34,90
Nr. 3 M00.A00.002	Costo orario (nelle voci sono comprese le quote per spese ... complessiva del 26,50%) Operaio specializzato III livello Costo orario (nelle voci sono comprese le quote per spese generali e utili dell'impresa nella misura complessiva del 26,50%) Operaio specializzato III livello euro (trentatre/10)	ora	33,10
Nr. 4 M00.A00.003	Costo orario (nelle voci sono comprese le quote per spese ... ora complessiva del 26,50%) Operaio qualificato II livello Costo orario (nelle voci sono comprese le quote per spese generali e utili dell'impresa nella misura complessiva del 26,50%) Operaio qualificato II livello euro (trenta/80)	ora	30,80
Nr. 5 M00.A00.004	Costo orario (nelle voci sono comprese le quote per spese ... la misura complessiva del 26,50%) Operaio comune I livello Costo orario (nelle voci sono comprese le quote per spese generali e utili dell'impresa nella misura complessiva del 26,50%) Operaio comune I livello euro (ventisette/80)	ora	27,80
Nr. 6 M00.A40.001	Maggiorazione per lavori a quota superiore a 1200 m slm M ... etribuzione da considerare per il calcolo delle indennità) Maggiorazione per lavori a quota superiore a 1200 m slm Maggiorazione costo operaio IV livello per lavori a quota superiore ai 1200 m slm (+17% degli elementi della retribuzione da considerare per il calcolo delle indennità) euro (due/44)	ora	2,44
Nr. 7 M00.A40.002	Maggiorazione per lavori a quota superiore a 1200 m slm M ... etribuzione da considerare per il calcolo delle indennità) Maggiorazione per lavori a quota superiore a 1200 m slm Maggiorazione costo operaio III livello per lavori a quota superiore ai 1200 m slm (+17% degli elementi della retribuzione da considerare per il calcolo delle indennità) euro (due/31)	ora	2,31
Nr. 8 M00.A40.003	Maggiorazione per lavori a quota superiore a 1200 m slm M ... etribuzione da considerare per il calcolo delle indennità) Maggiorazione per lavori a quota superiore a 1200 m slm Maggiorazione costo operaio II livello per lavori a quota superiore ai 1200 m slm (+17% degli elementi della retribuzione da considerare per il calcolo delle indennità) euro (due/15)	ora	2,15
Nr. 9 M00.A40.004	Maggiorazione per lavori a quota superiore a 1200 m slm M ... etribuzione da considerare per il calcolo delle indennità) Maggiorazione per lavori a quota superiore a 1200 m slm Maggiorazione costo operaio I livello per lavori a quota superiore ai 1200 m slm (+17% degli elementi della retribuzione da considerare per il calcolo delle indennità) euro (uno/93)	ora	1,93
Nr. 10 M00.A50.001	Maggiorazione per lavori a quota superiore a 2000 m slm M ... etribuzione da considerare per il calcolo delle indennità) Maggiorazione per lavori a quota superiore a 2000 m slm Maggiorazione costo operaio IV livello per lavori a quota superiore ai 2000 m slm (+23% degli elementi della retribuzione da considerare per il calcolo delle indennità) euro (tre/30)	ora	3,30
Nr. 11 M00.A50.002	Maggiorazione per lavori a quota superiore a 2000 m slm M ... etribuzione da considerare per il calcolo delle indennità) Maggiorazione per lavori a quota superiore a 2000 m slm Maggiorazione costo operaio III livello per lavori a quota superiore ai 2000 m slm (+23% degli elementi della retribuzione da considerare per il calcolo delle indennità) euro (tre/12)	ora	3,12
Nr. 12	Maggiorazione per lavori a quota superiore a 2000 m slm M ... etribuzione da considerare per il calcolo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
M00.A50.003	delle indennità) Maggiorazione per lavori a quota superiore a 2000 m slm Maggiorazione costo operaio II livello per lavori a quota superiore ai 2000 m slm (+23% degli elementi della retribuzione da considerare per il calcolo delle indennità) euro (due/90)	ora	2,90
Nr. 13 M00.A50.004	Maggiorazione per lavori a quota superiore a 2000 m slm M ... etribuzione da considerare per il calcolo delle indennità) Maggiorazione per lavori a quota superiore a 2000 m slm Maggiorazione costo operaio I livello per lavori a quota superiore ai 2000 m slm (+23% degli elementi della retribuzione da considerare per il calcolo delle indennità) euro (due/61)	ora	2,61
Nr. 14 S63.A20.009 b	Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione ter ... er dare l'opera finita Per altezza f.t. mm 9000 (Hi: 1000) Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale pari a mm 60 e sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'altezza minima (Hi) pari a mm 500, spessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per il passaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza f.t. fino a mm 6300 e di cm 70x70x100, per pali di altezza f.t. oltre mm 6300, in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro di mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; Il palo sarà compreso di una finestra per il posizionamento di una conchiglia e relativo coperchio al fine di permettere il posa di morsetti per giunto a palo Vernicatura compresa È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Per altezza f.t. mm 9000 (Hi: 1000) euro (cinquecento/00)	cad	500,00
Nr. 15 sic	oneri sicurezza oneri sicurezza euro (mille/00)	misura	1000,00
Opere compiute (SpCap 2)			
Nr. 16 S03.C10.020	Demolizione parziale o totale di muri a secco di qualsiasi ... ro occorre per dare il lavoro finito. con attrezzo manuale Demolizione parziale o totale di muri a secco di qualsiasi spessore, eseguita con qualsiasi mezzo ed a qualunque altezza o profondità. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. con attrezzo manuale euro (novantaotto/04)	m³	98,04
Nr. 17 S04.A60.010	Scavo in trincea per dar sede a tubazioni o a fasci di pi ... meccanici, con base fino a 100 cm ed altezza fino a 150 cm Scavo in trincea per dar sede a tubazioni o a fasci di più tubazioni, eseguito in terreno di qualsiasi natura e consistenza, asciutto, bagnato o melmoso, esclusa la roccia compatta, ma compresa la rimozione di trovanti rocciosi e di relitti di muratura; compresa l'eventuale sbadacchiatura delle scarpate; l'estirpazione dei ceppi; il deflusso dell'eventuale acqua fluente o piovana presente nello scavo ivi compreso, se necessario, l'esaurimento ed il prosciugamento con pompe od altri mezzi occorrenti; la formazione di nicchie per l'esecuzione dei giunti; l'attraversamento di canali irrigui in terra; la rimozione di eventuali tubi esistenti lungo il tracciato, la riparazione e, se necessario, la sostituzione delle tubazioni intersecate ed eventualmente danneggiate; l'accantonamento nell'ambito del cantiere del materiale riutilizzabile, il successivo reinterro delle tubazioni e livellamento del terreno. La rastrellatura, l'inerbimento, il ripristino del manto bituminoso saranno contabilizzati a parte. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. eseguito con mezzi meccanici, con base fino a 100 cm ed altezza fino a 150 cm euro (quindici/27)	m	15,27
Nr. 18 S04.A60.020	Scavo in trincea per dar sede a tubazioni o a fasci di pi ... to a mano, con base fino a 100 cm ed altezza fino a 150 cm Scavo in trincea per dar sede a tubazioni o a fasci di più tubazioni, eseguito in terreno di qualsiasi natura e consistenza, asciutto, bagnato o melmoso, esclusa la roccia compatta, ma compresa la rimozione di trovanti rocciosi e di relitti di muratura; compresa l'eventuale sbadacchiatura delle scarpate; l'estirpazione dei ceppi; il deflusso dell'eventuale acqua fluente o piovana presente nello scavo ivi compreso, se necessario, l'esaurimento ed il prosciugamento con pompe od altri mezzi occorrenti; la formazione di nicchie per l'esecuzione dei giunti; l'attraversamento di canali irrigui in terra; la rimozione di eventuali tubi esistenti lungo il tracciato, la riparazione e, se necessario, la sostituzione delle tubazioni intersecate ed eventualmente danneggiate; l'accantonamento nell'ambito del cantiere del materiale riutilizzabile, il successivo reinterro delle tubazioni e livellamento del terreno. La rastrellatura, l'inerbimento, il ripristino del manto bituminoso saranno contabilizzati a parte. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. eseguito a mano, con base fino a 100 cm ed altezza fino a 150 cm euro (centoventitre/80)	m	123,80
Nr. 19 S04.A60.200	Scavo in trincea per dar sede a tubazioni o a fasci di pi ... meccanici, con base fino a 60 cm ed altezza fino a 100 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>Scavo in trincea per dar sede a tubazioni o a fasci di più tubazioni, eseguito in terreno di qualsiasi natura e consistenza, asciutto, bagnato o melmoso, esclusa la roccia compatta, ma compresa la rimozione di trovanti rocciosi e di relitti di muratura; compresa l'eventuale sbadacchiatura delle scarpate; l'estirpazione dei ceppi; il deflusso dell'eventuale acqua fluente o piovana presente nello scavo ivi compreso, se necessario, l'esaurimento ed il prosciugamento con pompe od altri mezzi occorrenti; la formazione di nicchie per l'esecuzione dei giunti; l'attraversamento di canali irrigui in terra; la rimozione di eventuali tubi esistenti lungo il tracciato, la riparazione e, se necessario, la sostituzione delle tubazioni intersecate ed eventualmente danneggiate; l'accantonamento nell'ambito del cantiere del materiale riutilizzabile, il successivo reinterro delle tubazioni e livellamento del terreno. La rastrellatura, l'inerbimento, il ripristino del manto bituminoso saranno contabilizzati a parte. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. eseguito con mezzi meccanici, con base fino a 60 cm ed altezza fino a 100 cm</p> <p>euro (cinque/87)</p>	m	5,87
Nr. 20 S04.A60.250	<p>Scavo in trincea per dar sede a tubazioni o a fasci di pi ... ito a mano, con base fino a 60 cm ed altezza fino a 100 cm</p> <p>Scavo in trincea per dar sede a tubazioni o a fasci di più tubazioni, eseguito in terreno di qualsiasi natura e consistenza, asciutto, bagnato o melmoso, esclusa la roccia compatta, ma compresa la rimozione di trovanti rocciosi e di relitti di muratura; compresa l'eventuale sbadacchiatura delle scarpate; l'estirpazione dei ceppi; il deflusso dell'eventuale acqua fluente o piovana presente nello scavo ivi compreso, se necessario, l'esaurimento ed il prosciugamento con pompe od altri mezzi occorrenti; la formazione di nicchie per l'esecuzione dei giunti; l'attraversamento di canali irrigui in terra; la rimozione di eventuali tubi esistenti lungo il tracciato, la riparazione e, se necessario, la sostituzione delle tubazioni intersecate ed eventualmente danneggiate; l'accantonamento nell'ambito del cantiere del materiale riutilizzabile, il successivo reinterro delle tubazioni e livellamento del terreno. La rastrellatura, l'inerbimento, il ripristino del manto bituminoso saranno contabilizzati a parte. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. eseguito a mano, con base fino a 60 cm ed altezza fino a 100 cm</p> <p>euro (quarantanove/52)</p>	m	49,52
Nr. 21 S08.C20.150	<p>CALCESTRUZZO PER USI NON STRUTTURALI A DOSAGGIO IMPOSTO D ... 2,5 R dosato a 150 kg di cemento per metro cubo di impasto</p> <p>CALCESTRUZZO PER USI NON STRUTTURALI A DOSAGGIO IMPOSTO DI CEMENTO 32,5 R dosato a 150 kg di cemento per metro cubo di impasto</p> <p>euro (settantasette/01)</p>	m3	77,01
Nr. 22 S08.F50.010	<p>Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldat ... e l'opera finita classe tecnica B450C nel diametro di 5 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldada ad alta duttilità, ottenuta da acciai laminati a caldo, da utilizzare in opere con calcestruzzo armato ordinario secondo i disposti del D.M. 14/09/2005 e s.m.i., tagliata a misura e posta in opera. Sono compresi: i tagli; le piegature; le sovrapposizioni non prescritte nei disegni esecutivi; gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature; i distanziatori in fibrocemento di altezza come da progetto; gli aumenti di trafila rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di 7,85 g/cm³ e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita classe tecnica B450C nel diametro di 5 mm</p> <p>euro (uno/43)</p>	Kg	1,43
Nr. 23 S08.P10.000 b	<p>Basamento e pozzetto di sostegno per palo prefabbricato o gettato in opera.</p> <p>Basamento di sostegno per palo Basamento di sostegno per palo, realizzato in conglomerato cementizio Rck 250, delle dimensioni assimilabili a 100x70x100 cm, per pali di altezza fuori terra oltre 6500 mm, fornito e posto in opera.</p> <p>Sono compresi: lo scavo; la tubazione del diametro di 300 mm per il fissaggio del palo; il ripristino del terreno; il pozzetto 30x30 cm ispezionabile; il chiusino in ghisa pesante carrabile.</p> <p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>In alternativa potrà essere posato un plinto prefabbricato integrato con pozzetto, realizzato in CAV, con caratteristiche dimensionali simili.</p> <p>euro (duecentocinquanta/00)</p>	cad	250,00
Nr. 24 S42.C10.005	<p>Fornitura e posa in opera di tubo passacavo a doppio strato ... ei lavori e secondo quanto previsto in progetto tubo dn 40</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubo passacavo a doppio strato realizzato da due condotti coestrusi, corrugato quello esterno e liscio quello interno in materiale plastico rigido (HDPE) per la protezione di cavi rispondente alla normativa francese NF USE NFC 68-171 con resistenza allo schiacciamento di 750 N, forniti in rotoli o in barre di lunghezza commerciale; nel prezzo sono compresi il trasporto, lo sfilamento, il collocamento in opera della tubazione, la sua giunzione mediante manicotti, il filo tiracavi incorporato ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla direzione dei lavori e secondo quanto previsto in progetto tubo dn 40</p> <p>euro (due/19)</p>	m	2,19
Nr. 25 S42.C10.010	<p>Fornitura e posa in opera di tubo passacavo a doppio strato ... ei lavori e secondo quanto previsto in progetto tubo dn 50</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubo passacavo a doppio strato realizzato da due condotti coestrusi, corrugato quello esterno e liscio quello interno in materiale plastico rigido (HDPE) per la protezione di cavi rispondente alla normativa francese NF USE NFC 68-171 con resistenza allo schiacciamento di 750 N, forniti in rotoli o in barre di lunghezza commerciale; nel prezzo sono compresi il trasporto, lo sfilamento, il collocamento in opera</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	della tubazione, la sua giunzione mediante manicotti, il filo tiracavi incorporato ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla direzione dei lavori e secondo quanto previsto in progetto tubo dn 50 euro (due/49)	m	2,49
Nr. 26 S42.C10.015	Fornitura e posa in opera di tubo passacavo a doppio strato ... ei lavori e secondo quanto previsto in progetto tubo dn 63 Fornitura e posa in opera di tubo passacavo a doppio strato realizzato da due condotti coestrusi, corrugato quello esterno e liscio quello interno in materiale plastico rigido (HDPE) per la protezione di cavi rispondente alla normativa francese NF USE NFC 68-171 con resistenza allo schiacciamento di 750 N, forniti in rotoli o in barre di lunghezza commerciale; nel prezzo sono compresi il trasporto, lo sfilamento, il collocamento in opera della tubazione, la sua giunzione mediante manicotti, il filo tiracavi incorporato ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla direzione dei lavori e secondo quanto previsto in progetto tubo dn 63 euro (tre/18)	m	3,18
Nr. 27 S42.C10.020	Fornitura e posa in opera di tubo passacavo a doppio strato ... ei lavori e secondo quanto previsto in progetto tubo dn 75 Fornitura e posa in opera di tubo passacavo a doppio strato realizzato da due condotti coestrusi, corrugato quello esterno e liscio quello interno in materiale plastico rigido (HDPE) per la protezione di cavi rispondente alla normativa francese NF USE NFC 68-171 con resistenza allo schiacciamento di 750 N, forniti in rotoli o in barre di lunghezza commerciale; nel prezzo sono compresi il trasporto, lo sfilamento, il collocamento in opera della tubazione, la sua giunzione mediante manicotti, il filo tiracavi incorporato ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla direzione dei lavori e secondo quanto previsto in progetto tubo dn 75 euro (tre/82)	m	3,82
Nr. 28 S42.C10.025	Fornitura e posa in opera di tubo passacavo a doppio strato ... ei lavori e secondo quanto previsto in progetto tubo dn 90 Fornitura e posa in opera di tubo passacavo a doppio strato realizzato da due condotti coestrusi, corrugato quello esterno e liscio quello interno in materiale plastico rigido (HDPE) per la protezione di cavi rispondente alla normativa francese NF USE NFC 68-171 con resistenza allo schiacciamento di 750 N, forniti in rotoli o in barre di lunghezza commerciale; nel prezzo sono compresi il trasporto, lo sfilamento, il collocamento in opera della tubazione, la sua giunzione mediante manicotti, il filo tiracavi incorporato ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla direzione dei lavori e secondo quanto previsto in progetto tubo dn 90 euro (quattro/50)	m	4,50
Nr. 29 S42.C10.030	Fornitura e posa in opera di tubo passacavo a doppio strato ... i lavori e secondo quanto previsto in progetto tubo dn 125 Fornitura e posa in opera di tubo passacavo a doppio strato realizzato da due condotti coestrusi, corrugato quello esterno e liscio quello interno in materiale plastico rigido (HDPE) per la protezione di cavi rispondente alla normativa francese NF USE NFC 68-171 con resistenza allo schiacciamento di 750 N, forniti in rotoli o in barre di lunghezza commerciale; nel prezzo sono compresi il trasporto, lo sfilamento, il collocamento in opera della tubazione, la sua giunzione mediante manicotti, il filo tiracavi incorporato ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla direzione dei lavori e secondo quanto previsto in progetto tubo dn 125 euro (quattro/67)	m	4,67
Nr. 30 S42.C10.035	Fornitura e posa in opera di tubo passacavo a doppio strato ... i lavori e secondo quanto previsto in progetto tubo dn 160 Fornitura e posa in opera di tubo passacavo a doppio strato realizzato da due condotti coestrusi, corrugato quello esterno e liscio quello interno in materiale plastico rigido (HDPE) per la protezione di cavi rispondente alla normativa francese NF USE NFC 68-171 con resistenza allo schiacciamento di 750 N, forniti in rotoli o in barre di lunghezza commerciale; nel prezzo sono compresi il trasporto, lo sfilamento, il collocamento in opera della tubazione, la sua giunzione mediante manicotti, il filo tiracavi incorporato ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla direzione dei lavori e secondo quanto previsto in progetto tubo dn 160 euro (quattro/83)	m	4,83
Nr. 31 S43.A11.040	Fornitura e posa di pozzetti prefabbricati idonei al contenimento di apparecchiature idrauliche ed elettroidrauliche, all'interruzione di pressioni e flussi idrici, al raccordo di canali irrigui e di scarico, ad ispezioni di tubazioni in genere, alla raccolta e al convogliamento di acque reflue e di scarico, ecc. secondo quanto previsto in progetto; nel prezzo è compreso la fornitura del pozzetto prefabbricato in c.a. con fondo ed eventuale prolunga del pozzetto in c.a., lo scavo necessario, la preparazione del fondo in cls avente spessore di cm. 20, con posa di rete elettrosaldata diam. 8 mm maglia 15x15, il raccordo alle tubazioni; Sono inoltre inclusi ogni onere per consegnare l'opera perfettamente finita delle dimensioni interne e spessori previsti in progetto; solamente la piastra e il chiusino saranno contabilizzati a parte dim. interne 400x400 mm, altezza 400 mm euro (sessantanove/44)	cad	69,44
Nr. 32	Fornitura in opera di chiusini, griglie e similari in ghisa sferoidale conformi alla		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S43.U20.000	normativa vigente Fornitura in opera di chiusini, griglie e similari in ghisa sferoidale. Fornitura in opera di chiusini, griglie e similari in ghisa sferoidale conformi alla normativa vigente euro (due/95)	Kg	2,95
Nr. 33 S44.P40.000	Fornitura e posa in opera di pavimentazione esterna ad op ... pera compresa massiciata, massetto e rete elettrosaldata. Fornitura e posa in opera di pavimentazione esterna ad opus incertum Fornitura e posa in opera di pavimentazione esterna realizzata ad opus incertum in lastre di pietra di Luserna a spacco, fiammate, bocciardate o levigate, spessori cm 4-6, posata su sottostante massetto da cm 8, dosato con 300 kg/mc di cemento R325, compresa rete elettrosaldata, eseguito sopra massiciata in ciottoloni ad intasamento con ghiaia minuta e ghiaietto, spessore minimo 30 cm. Dato in opera compresa massiciata, massetto e rete elettrosaldata. euro (centosedici/70)	m ²	116,70
Nr. 34 S44.R07.001	Realizzazione di massiciata in pietrame posto di coltell ... malta cementizia pari a circa 10 cm nella parte inferiore Realizzazione di massiciata in pietrame posto di coltello completamente a secco: lavorazione delle pietre eseguita con attrezzi manuali a spacco e posa effettuata completamente a mano, con le caratteristiche indicate dal seguente disegno indicativo. Le pietre utilizzate devono essere sempre poste di coltello, pertanto devono avere una forma allungata e piatta. Il piano di calpestio deve sempre essere ben scagliato al fine di bloccare adeguatamente le singole pietre tra di loro; la superficie finale del piano di calpestio non deve presentare pietre che emergono eccessivamente. Le pietre dovranno essere interrate per almeno 30 cm. Non deve essere utilizzato materiale lapideo di scarsa qualità e di dimensioni non adeguate, tale da non permettere un buon ammorsamento dello stesso. La lavorazione va terminata con l'intasamento degli interstizi con sabbia o terra mediante spargimento della stessa sulla superficie esterna e successiva ripulitura del materiale in eccesso parte superiore a vista interamente a secco, con un letto di malta cementizia pari a circa 10 cm nella parte inferiore euro (centoquarantatre/74)	m ²	143,74
Opere compiute Impianti (SpCap 3)			
Nr. 35 Arr.01.01	imprevisti ed arrotondamenti imprevisti ed arrotondamenti euro (millecinquantauno/00)	cadauno	1051,00
Nr. 36 CI-Strip 01	Barre Led - decorativa per esterno 5W/mt <4000°K - con flangia acciaio effetto Cortén Barre Led IP 67 bassa tensione potenza 5W/mt temperatura colore < 4000 °K - profilo in alluminio rettilineo e curvato con barre da 1 o 2 metri di lunghezza - sistema fissaggio tramite clips da tassellare e avvitare - collegamenti tramite connettori stagni - Compresa Scatola stagna IP 67 per contenere l'Alimentatore da fissare in apposite fessure previste nel muro in CA esistente - Alimentatore adatto a temperature molto basse (-25°C) - Scatole di Derivazione IP67 da posizionarsi nelle apposite nicchie create all'interno di muri in CA bordi camminamenti compresa la posa in scanalature nel CA predisposte, i collegamenti tra alimentatore e strip, i collegamenti a linee di illuminazione 220 V esistenti nei pressi e tutto quanto sia necessario a dare l'opera completa a regola d'arte Fornitura e POSA euro (duecentodieci/00)	ml	210,00
Nr. 37 CI-Strip-sup	Supporto per strip LED in Acciaio Cor-Ten Supporto per strip LED in Acciaio Cor-Ten elementi in acciaio Cor-Ten Tipo A-Fe510X secondo normativa UNI EN 10149 (Cor-Ten A per architettura) formati da lamiera piegata spess. mm >1 in modo da creare un supporto alle strip led; il fissaggio avverrà tramite tassellatura nelle nicchie esistenti nei muretti in CA (dimensioni nicchie: H esterna cm 4, H interna cm 3 profondità cm 3) dimensioni flangia circa: (Alette 2 cm, nicchia tre lati da 2 cm) il profilo dovrà essere realizzato in modo da contenere completamente in profondità la strip che sarà fissata con apposite clips al profilo stesso. lo sviluppo potrà essere sia rettilineo che curvo fornito e posato a regola d'arte euro (ventiquattro/00)	ml	24,00
Nr. 38 I.01.01	Interruttore crepuscolare digitale Fornitura e posa in opera di interruttore crepuscolare di tipo digitale con sensore di luminosità esterna a scomparsa con impostazione digitale della luminosità di commutazione, ritardo di inserimento/spegnimento impostabili per evitare attivazioni indesiderate a causa di fulmini, fari di automobili, ecc. Luminosità di commutazione e ritardo impostabili separatamente per l'inserimento e lo spegnimento, indicazione dello stato di commutazione e del canale e valore lux attuale sul display, fino a 4 sensori collegabili, fino a 10 apparecchi collegabili ad un sensore digitale, interfaccia per la scheda di memoria OBELISK top2 (programmazione dal PC), programma di commutazione inseribile, copia di programmi, salvataggio dei programmi, funzione di test (ON permanente) per controllare l'installazione indipendentemente dal valore di luminosità impostato, codifica		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	PIN, conta ore di esercizio euro (sessantauno/00)	cadauno	61,00
Nr. 39 I.01.02	Interruttore riarmo automatico Fornitura e posa in opera di Interruttore a riarmo automatico con funzione di autodiagnosi (RESTART / AUTOTEST) settimanale sia elettrica che meccanica, senza interruzione dell'alimentazione dell'impianto ad esso collegato. Invio avviso di possibile guasto in caso di rilevamento di anomalie in modalità di test. Dispositivo dotato di protezione differenziale aggiuntiva in grado di rilevare, a seguito di una dispersione nell'impianto, il mancato sgancio dell'interruttore differenziale. Funzione di autodiagnosi consistente nel far compiere a cadenza settimanale una manovra di sgancio dell'interruttore differenziale simulando la pressione manuale del tasto di test. Test composto delle seguenti fasi della durata di circa 2 minuti complessivi: - Chiusura di un circuito di by-pass in parallelo ai contatti di potenza dell'interruttore differenziale - Iniezione di una corrente di fuga a terra pari alla corrente nominale I _{dn} per procurare l'apertura dell'interruttore differenziale - Test elettronico dello stato di tutte le parti meccaniche ed elettriche del dispositivo - Richiusura dei contatti di potenza dell'interruttore differenziale tramite riarmo della leva - Riapertura del circuito di by-pass e ritorno allo stato iniziale di normale funzionamento. Possibilità di programmazione dell'orario di esecuzione del test periodico tramite la funzione di sincronizzazione. Presenza della protezione differenziale durante tutte le fasi del test. Funzione di riarmo consistente nella richiusura automatica dell'interruttore differenziale in caso di sgancio intempestivo per fenomeno elettrico temporaneo (fulmini, perturbazioni, ecc.) con controllo di assenza di guasto a terra sul circuito a valle prima di procedere all'azione di richiusura. In caso di guasto si porta in stato di blocco altrimenti procede alla richiusura. Funzione di blocco al verificarsi del terzo intervento dell'interruttore differenziale entro tre minuti da un precedente riarmo automatico euro (centoventotto/00)	cadauno	128,00
Nr. 40 IP 02.03	STAFFA PORTAPALO IP a "L" da staffare a muro h cm 60 diam 159mm. Fornitura e posa di STAFFA PORTAPALO IP a "L" da staffare a muro h cm 60 diam 159mm. Fornitura e posa di staffa portapalo in ferro verniciato, composta da: - tubo diam 15.9 cm spess. 4 mm, alto minimo cm. 60; - staffe su misura per ancoraggio a muro - sistema di livellatura composto da dadi e bulloni - il tutto preforato e verniciato con antiruggine. Posata in bolla su muratura esistente, compreso tasselli chimici e ogni onere compreso euro (centoquaranta/00)	cadauno	140,00
Nr. 41 IP 02.04	STAFFA PORTAPALO IP a "L" da staffare a muro h cm 70 diam 200mm.. STAFFA PORTAPALO IP a "L" da staffare a muro h cm 70 diam 200mm. Fornitura e posa di staffa portapalo in ferro verniciato, composta da: - tubo diam 20 cm spess. 4 mm, alto minimo cm. 70; - staffe su misura per ancoraggio a muro - sistema di livellatura composto da dadi e bulloni - il tutto preforato e verniciato con antiruggine Posata in bolla su muratura esistente, compreso tasselli chimici e ogni onere compreso euro (centosettanta/00)	cadauno	170,00
Nr. 42 IP- p.C10.004-M	Pastorale con sbraccio 80 cm, da applicare in testa al palo diam 60 mm Pastorale con sbraccio 50 cm, da applicare in testa al palo diam 60 mm realizzato in acciaio zincato di spessore min. mm 3,2, di diametro min. mm 60, con sbraccio cm. 80 fornito e posto in opera. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita euro (duecentoottanta/00)	cad	280,00
Nr. 43 IP.01.01	Quadro elettrico formato da interruttore differenziale tr ... ta compreso Basamento in Pietra H cm. 50 - escluso Armadio Quadro elettrico formato da interruttore differenziale trifase interruttore generale a riarmo automatico tre interruttori magnetotermici monofase da 16A curva C (uno per fase) interruttore crepuscolare con orologio astronomico e sonda 3 teleruttori (uno per fase) compreso Basamento in Pietra H cm. 50 - completo di accessori Barra Din, serrature e quanto necessario per dare l'opera completa escluso Armadio euro (settecento/00)	cadauno	700,00
Nr. 44 IP.43.A40.00 5	Plinto prefabbricato in c.a. per palo di illuminazione st ... 40x40x70 cm per palo di altezza fino a 5,00 m fuori terra Fornitura e posa di Plinto prefabbricato in c.a. per palo di illuminazione stradale con pozzetto di dimensioni minime 40x40x70 cm per palo di altezza fino a 5,00 m fuori terra compreso scavo, posizionamento in piano, rinterro euro (centoottanta/00)	cad	180,00
Nr. 45	Plinto prefabbricato in c.a. per palo di illuminazione st ... 40x40x70 cm per palo di altezza fino a 8,00 m		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
IP.43.A40.00 8	fuori terra Fornitura e posa di Plinto prefabbricato in c.a. per palo di illuminazione stradale con pozzetto di dimensioni minime 40x40x70 cm per palo di altezza fino a 8,00 m fuori terra compreso scavo, posizionamento in piano, rinterro euro (duecento/00)	cad	200,00
Nr. 46 IP.43.A40.01 2	Plinto prefabbricato in c.a. per palo di illuminazione st ... 40x40x70 cm per palo di altezza fino a 12,00 m fuori terra Fornitura e posa di Plinto prefabbricato in c.a. per palo di illuminazione stradale con pozzetto di dimensioni minime 40x40x70 cm per palo di altezza fino a 12,00 m fuori terra compreso scavo, posizionamento in piano, rinterro euro (duecentosessanta/00)	cad	260,00
Nr. 47 L-20-1950	LAMPADA LED attacco E27, 20 W, 1950 lm Fornitura e posa di lampada a LED con Attacco E27, in sostituzione delle lampade esistenti, compresa la rimozione del gruppo reattore/accenditore dal corpo illuminante esistente, il collegamento elettrico e tutti gli oneri per l'esecuzione dei lavori; caratteristiche lampada: Attacco E27, tensione nominale 85-265 Vac, potenza nominale 20W, corrente assorbita a 230V 85 mA, Fattore potenza mag. 90, Grado protezione IP 30, Temperatura colore inferiore a 3500 °k, flusso luminoso complessivo, magg 1950 lm, efficienza luminosa mag 90 lm/W, vita dei led garantita sup 40.000 ore, Indice di resa cromatica magg. 75 Ra, angolo emissione 360 °; dimensioni circa diam 72 mm lungh 145 mm. euro (quaranta/00)	cadauno	40,00
Nr. 48 L-30-2700	LAMPADA LED attacco E27, 30 W, 2750 lm Fornitura e posa di lampada a LED con Attacco E27, in sostituzione delle lampade esistenti, compresa la rimozione del gruppo reattore/accenditore dal corpo illuminante esistente, il collegamento elettrico e tutti gli oneri per l'esecuzione dei lavori; caratteristiche lampada: Attacco E27, tensione nominale 85-265 Vac, potenza nominale 30 W, corrente assorbita a 230V 135 mA, Fattore potenza mag. 90, Grado protezione IP 30, Temperatura colore inferiore a 3500 °k, flusso luminoso complessivo, magg 2750 lm, efficienza luminosa mag 90 lm/W, vita dei led garantita sup 40.000 ore, Indice di resa cromatica magg. 75 Ra, angolo emissione 360 °; dimensioni circa diam 105 mm lungh 230 mm. euro (cinquanta/00)	cadauno	50,00
Nr. 49 L-60-6000	LAMPADA LED attacco E27, 55 W, 6000 lm Fornitura e posa di lampada a LED con Attacco E27, in sostituzione delle lampade esistenti, compresa la rimozione del gruppo reattore/accenditore dal corpo illuminante esistente, il collegamento elettrico e tutti gli oneri per l'esecuzione dei lavori; caratteristiche lampada: Attacco E27, tensione nominale 85-265 Vac, potenza nominale 55W, corrente assorbita a 230V 270 mA, Fattore potenza mag. 90, Grado protezione IP 20, Temperatura colore inferiore a 3500 °k, flusso luminoso complessivo, magg 6000 lm, efficienza luminosa mag 95 lm/W, vita dei led garantita sup 50.000 ore, Indice di resa cromatica magg. 80 Ra, angolo emissione 360 °; dimensioni circa diam 90 mm lungh 280 mm. euro (cinquantasette/00)	cadauno	57,00
Nr. 50 S60.A01.001	Fornitura e posa in opera di treccia di rame fino a 35 mm ... a e posa in opera di treccia di rame per impianto di terra Fornitura e posa in opera di treccia di rame fino a 35 mmq, per impianto di terra. Compresi i collegamenti e giunzioni ed ogni altro componente necessario per l'esecuzione a regola d'arte. Fornitura e posa in opera di treccia di rame per impianto di terra euro (quattro/00)	m	4,00
Nr. 51 S60.A02.001	Fornitura e posa in opera di puntazza zincata a croce, ogni onere compreso Puntazza zincata a croce L=100cm Fornitura e posa in opera di puntazza zincata a croce, ogni onere compreso Puntazza zincata a croce L=100cm euro (tredici/38)	cad	13,38
Nr. 52 S60.A02.002	Fornitura e posa in opera di puntazza zincata a croce, ogni onere compreso Puntazza zincata a croce L=150cm Fornitura e posa in opera di puntazza zincata a croce, ogni onere compreso Puntazza zincata a croce L=150cm euro (diciassette/07)	cad	17,07
Nr. 53 S60.C22.002	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con condotto ... a del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 2 x 2,5 mm² Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con conduttore flessibile in rame rosso isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante in PVC speciale tipo Rz con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 250°C con conduttore corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ, formazione Bipolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 2 x 2,5 mm ² euro (due/29)	m	2,29
Nr. 54 S60.C23.002	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con condotto ... a del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 3 x 2,5 mm² Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con conduttore flessibile in rame rosso isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante in PVC speciale tipo Rz con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 250°C con conduttore corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ, formazione Tripolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 3 x 2,5 mm ² euro (due/83)	m	2,83
Nr. 55 S60.C24.001	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con condotto ... a del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 4 x 1,5 mm² Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con conduttore flessibile in rame rosso isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante in PVC speciale tipo Rz con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 250°C con conduttore corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ, formazione Quadripolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 4 x 1,5 mm ² euro (due/69)	m	2,69
Nr. 56 S60.C24.002	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con condotto ... a del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 4 x 2,5 mm² Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con conduttore flessibile in rame rosso isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante in PVC speciale tipo Rz con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 250°C con conduttore corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ, formazione Quadripolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 4 x 2,5 mm ² euro (tre/43)	m	3,43
Nr. 57 S60.C24.004	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con condotto ... osa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 4 x 4 mm² Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con conduttore flessibile in rame rosso isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante in PVC speciale tipo Rz con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 250°C con conduttore corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ, formazione Quadripolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 4 x 4 mm ² euro (quattro/48)	m	4,48
Nr. 58 S60.C24.006	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con condotto ... osa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 4 x 6 mm² Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con conduttore flessibile in rame rosso isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante in PVC speciale tipo Rz con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 250°C con conduttore corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ, formazione Quadripolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 4 x 6 mm ² euro (cinque/75)	m	5,75

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 59 S60.C24.010	<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con condotto ... a regola dell'arte. Sezione 4 x 1,5 mm² Sezione 4 x 10 mm² Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con conduttore flessibile in rame rosso isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante in PVC speciale tipo Rz con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 250°C con conduttore corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ, formazione Quadripolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 4 x 10 mm² euro (nove/07)</p>	m	9,07
Nr. 60 S60.C24.010	<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con condotto ... sa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 4 x 10 mm² Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con conduttore flessibile in rame rosso isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante in PVC speciale tipo Rz con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 250°C con conduttore corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ, formazione Quadripolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 4 x 10 mm² euro (nove/07)</p>	m	9,07
Nr. 61 S60.C24.016	<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con condotto ... sa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 4 x 16 mm² Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con conduttore flessibile in rame rosso isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante in PVC speciale tipo Rz con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 250°C con conduttore corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ, formazione Quadripolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 4 x 16 mm² euro (dodici/02)</p>	m	12,02
Nr. 62 S60.C24.025	<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con condotto ... sa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 4 x 25 mm² Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con conduttore flessibile in rame rosso isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante in PVC speciale tipo Rz con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 250°C con conduttore corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ, formazione Quadripolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 4 x 25 mm² euro (diciassette/99)</p>	m	17,99
Nr. 63 S60.C24.035	<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con condotto ... del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 3x35+1x25 mm² Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con conduttore flessibile in rame rosso isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante in PVC speciale tipo Rz con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 250°C con conduttore corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ, formazione Quadripolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 3x35+1x25 mm² euro (ventiuno/07)</p>	m	21,07
Nr. 64 S60.C24.050	<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con condotto ... del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 3x50+1x25 mm² Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con conduttore flessibile in rame rosso isolato in gomma EPR,</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante in PVC speciale tipo Rz con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 250°C con conduttore corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ, formazione Quadripolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 3x50+1x25 mm ² euro (ventinove/75)	m	29,75
Nr. 65 S60.C24.070	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con condotto ... del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 3x70+1x35 mm² Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con conduttore flessibile in rame rosso isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante in PVC speciale tipo Rz con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 250°C con conduttore corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ, formazione Quadripolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 3x70+1x35 mm ² euro (quarantasei/25)	m	46,25
Nr. 66 S60.C24.095	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con condotto ... del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 3x95+1x50 mm² Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con conduttore flessibile in rame rosso isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante in PVC speciale tipo Rz con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 250°C con conduttore corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ, formazione Quadripolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 3x95+1x50 mm ² euro (sessantaquattro/65)	m	64,65
Nr. 67 S60.C24.120	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con condotto ... el cavo secondo la regola dell'arte Sezione 3x120+1x70 mm² Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con conduttore flessibile in rame rosso isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante in PVC speciale tipo Rz con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 250°C con conduttore corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ, formazione Quadripolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 3x120+1x70 mm ² euro (novantaquattro/78)	m	94,78
Nr. 68 S60.C24.150	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con condotto ... el cavo secondo la regola dell'arte Sezione 3x150+1x95 mm² Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con conduttore flessibile in rame rosso isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante in PVC speciale tipo Rz con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 250°C con conduttore corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ, formazione Quadripolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 3x150+1x95 mm ² euro (centoventuno/19)	m	121,19
Nr. 69 S60.C25.001	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con condotto ... a del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 5 x 1,5 mm² Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con conduttore flessibile in rame rosso isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante in PVC speciale tipo Rz con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	circuito 250°C con conduttore corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ, formazione Pentapolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 5 x 1,5 mm ² euro (due/91)	m	2,91
Nr. 70 S60.C25.002	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con condotto ... sa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 5 x 2,5 mm Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con conduttore flessibile in rame rosso isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante in PVC speciale tipo Rz con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 250°C con conduttore corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ, formazione Pentapolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 5 x 2,5 mm euro (tre/50)	m	3,50
Nr. 71 S60.C25.004	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con condotto ... osa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 5 x 4 mm² Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con conduttore flessibile in rame rosso isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante in PVC speciale tipo Rz con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 250°C con conduttore corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ, formazione Pentapolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 5 x 4 mm ² euro (quattro/86)	m	4,86
Nr. 72 S60.C25.006	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con condotto ... osa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 5 x 6 mm² Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con conduttore flessibile in rame rosso isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante in PVC speciale tipo Rz con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 250°C con conduttore corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ, formazione Pentapolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 5 x 6 mm ² euro (sei/76)	m	6,76
Nr. 73 S60.C25.010	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con condotto ... sa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 5 x 10 mm² Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con conduttore flessibile in rame rosso isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante in PVC speciale tipo Rz con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 250°C con conduttore corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ, formazione Pentapolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 5 x 10 mm ² euro (dieci/37)	m	10,37
Nr. 74 S60.C25.016	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con condotto ... sa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 5 x 16 mm² Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con conduttore flessibile in rame rosso isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante in PVC speciale tipo Rz con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 250°C con conduttore corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ, formazione Pentapolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 5 x 16 mm ² euro (quindici/09)	m	15,09
Nr. 75 S60.C25.025	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con condotto ... sa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 5 x 25 mm² Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con conduttore flessibile in rame rosso isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante in PVC speciale tipo Rz con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 250°C con conduttore corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ, formazione Pentapolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 5 x 25 mm ² euro (ventiuno/69)	m	21,69
Nr. 76 S60.C25.035	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con condotto ... sa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 5 x 35 mm² Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con conduttore flessibile in rame rosso isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante in PVC speciale tipo Rz con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 250°C con conduttore corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ, formazione Pentapolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 5 x 35 mm ² euro (trentadue/15)	m	32,15
Nr. 77 S60.C25.050	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con condotto ... sa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 5 x 50 mm² Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo con conduttore flessibile in rame rosso isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante in PVC speciale tipo Rz con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 250°C con conduttore corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ, formazione Pentapolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 5 x 50 mm ² euro (quarantacinque/34)	m	45,34
Nr. 78 S60.G00.100	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, ... quota di carpenteria interruzione 6KA unipolare fino a 8A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 6KA unipolare fino a 8A euro (ventitre/37)	cad	23,37
Nr. 79 S60.G00.110	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, ... ota di carpenteria interruzione 6KA unipolare da 10A a 32A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 6KA unipolare da 10A a 32A euro (ventiuno/49)	cad	21,49
Nr. 80 S60.G00.120	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, ... ota di carpenteria interruzione 6KA unipolare da 40A a 63A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 6KA unipolare da 40A a 63A euro (venticinque/88)	cad	25,88
Nr. 81 S60.G00.130	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, ... a di carpenteria interruzione 6KA unipolare+N.A. fino a 8A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	quota di carpenteria interruzione 6KA unipolare+N.A. fino a 8A euro (quarantadue/96)	cad	42,96
Nr. 82 S60.G00.140	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, ... i carpenteria interruzione 6KA unipolare+ N.A. da 10A a 32A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 6KA unipolare+N.A. da 10A a 32A euro (trentanove/16)	cad	39,16
Nr. 83 S60.G00.150	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, ... i carpenteria interruzione 6KA unipolare+ N.A. da 40A a 63A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 6KA unipolare+N.A. da 40A a 63A euro (quarantaotto/00)	cad	48,00
Nr. 84 S60.G00.200	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, ... a quota di carpenteria interruzione 6KA bipolare fino a 8A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 6KA bipolare fino a 8A euro (quarantanove/27)	cad	49,27
Nr. 85 S60.G00.210	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, ... uota di carpenteria interruzione 6KA bipolare da 10A a 32A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 6KA bipolare da 10A a 32A euro (quarantatre/59)	cad	43,59
Nr. 86 S60.G00.220	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, ... uota di carpenteria interruzione 6KA bipolare da 40A a 63A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 6KA bipolare da 40A a 63A euro (cinquantatre/70)	cad	53,70
Nr. 87 S60.G00.300	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, ... quota di carpenteria interruzione 6KA tripolare fino a 8A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 6KA tripolare fino a 8A euro (settantadue/65)	cad	72,65
Nr. 88 S60.G00.310	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, ... ota di carpenteria interruzione 6KA tripolare da 10A a 32A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 6KA tripolare da 10A a 32A euro (sessantasette/59)	cad	67,59
Nr. 89 S60.G00.320	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, ... ota di carpenteria interruzione 6KA tripolare da 40A a 63A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 6KA tripolare da 40A a 63A euro (ottantadue/75)	cad	82,75
Nr. 90 S60.G00.400	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, ... ota di carpenteria interruzione 6KA quadripolare fino a 8A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 6KA quadripolare fino a 8A euro (novantasette/28)	cad	97,28

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 91 S60.G00.410	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, ... di carpenteria interruzione 6KA quadripolare da 10A a 32A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 6KA quadripolare da 10A a 32A euro (ottantatre/38)	cad	83,38
Nr. 92 S60.G00.420	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, ... di carpenteria interruzione 6KA quadripolare da 40A a 63A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 6KA quadripolare da 40A a 63A euro (centoquattro/87)	cad	104,87
Nr. 93 S60.G05.100	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C ... uota di carpenteria interruzione 10 kA unipolare fino a 8A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 10 kA unipolare fino a 8A euro (venticinque/88)	cad	25,88
Nr. 94 S60.G05.110	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C ... a di carpenteria interruzione 10 kA unipolare da 10A a 32A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 10 kA unipolare da 10A a 32A euro (ventitre/37)	cad	23,37
Nr. 95 S60.G05.120	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C ... a di carpenteria interruzione 10 kA unipolare da 40A a 63A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 10 kA unipolare da 40A a 63A euro (ventinove/06)	cad	29,06
Nr. 96 S60.G05.130	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C ... di carpenteria interruzione 10 kA unipolare+N.A. fino a 8A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 10 kA unipolare+N.A. fino a 8A euro (quarantaotto/65)	cad	48,65
Nr. 97 S60.G05.140	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C ... carpenteria interruzione 10 kA unipolare+N.A. da 10A a 32A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 10 kA unipolare+N.A. da 10A a 32A euro (quarantadue/96)	cad	42,96
Nr. 98 S60.G05.150	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C ... carpenteria interruzione 10 kA unipolare+N.A. da 40A a 63A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 10 kA unipolare+N.A. da 40A a 63A euro (cinquantadue/44)	cad	52,44
Nr. 99 S60.G05.200	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C ... quota di carpenteria interruzione 10 kA bipolare fino a 8A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 10 kA bipolare fino a 8A euro (cinquantadue/44)	cad	52,44
Nr. 100	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C ... ta di carpenteria interruzione 10 kA		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
S60.G05.210	bipolare da 10A a 32A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 10 kA bipolare da 10A a 32A euro (quarantasei/74)	cad	46,74
Nr. 101 S60.G05.220	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C ... ta di carpenteria interruzione 10 kA bipolare da 40A a 63A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 10 kA bipolare da 40A a 63A euro (cinquantasei/85)	cad	56,85
Nr. 102 S60.G05.300	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C ... uota di carpenteria interruzione 10 kA tripolare fino a 8A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 10 kA tripolare fino a 8A euro (ottanta/87)	cad	80,87
Nr. 103 S60.G05.310	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C ... a di carpenteria interruzione 10 kA tripolare da 10A a 32A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 10 kA tripolare da 10A a 32A euro (settantaquattro/54)	cad	74,54
Nr. 104 S60.G05.320	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C ... a di carpenteria interruzione 10 kA tripolare da 40A a 63A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 10 kA tripolare da 40A a 63A euro (novanta/96)	cad	90,96
Nr. 105 S60.G05.400	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C ... a di carpenteria interruzione 10 kA quadripolare fino a 8A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 10 kA quadripolare fino a 8A euro (centosei/12)	cad	106,12
Nr. 106 S60.G05.410	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C ... i carpenteria interruzione 10 kA quadripolare da 10A a 32A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 10 kA quadripolare da 10A a 32A euro (novantasei/02)	cad	96,02
Nr. 107 S60.G05.420	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C ... i carpenteria interruzione 10 kA quadripolare da 40A a 63A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C con potere di interruzione 10 kA, norme CEI EN 60898 CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria interruzione 10 kA quadripolare da 40A a 63A euro (centoventi/03)	cad	120,03
Nr. 108 S60.G60.101	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica ver ... so quanto altro occorre per dare l'opera finita mm 400x400 Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita mm 400x400 euro (duecentosettantatre/74)	cad	273,74
Nr. 109 S60.G60.102	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica ver ... so quanto altro occorre per dare l'opera finita mm 400x600 Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita mm 400x600 euro (trecentoventiotto/50)	cad	328,50
Nr. 110 S60.G60.103	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica ver ... so quanto altro occorre per dare l'opera finita mm 400x800 Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita mm 400x800 euro (trecentosettantacinque/42)	cad	375,42
Nr. 111 S60.G60.104	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica ver ... so quanto altro occorre per dare l'opera finita mm 600x600 Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita mm 600x600 euro (trecentocinquantanove/77)	cad	359,77
Nr. 112 S60.G60.105	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica ver ... so quanto altro occorre per dare l'opera finita mm 600x800 Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita mm 600x800 euro (quattrocentoquarantanove/71)	cad	449,71
Nr. 113 S60.G60.106	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica ver ... o quanto altro occorre per dare l'opera finita mm 600x1000 Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita mm 600x1000 euro (cinquecento/54)	cad	500,54
Nr. 114 S60.G60.107	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica ver ... o quanto altro occorre per dare l'opera finita mm 600x1200 Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita mm 600x1200 euro (cinquecentoottantadue/67)	cad	582,67
Nr. 115 S60.G60.108	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica ver ... o quanto altro occorre per dare l'opera finita mm 400x1000 Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita mm 400x1000 euro (quattrocentoquarantanove/71)	cad	449,71
Nr. 116 S60.G60.109	Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica ver ... o quanto altro occorre per dare l'opera finita mm 600x1400 Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP 4X costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita mm 600x1400 euro (zero/00)	cadauno	0,00
Nr. 117 S63.D01.01 mau	rimozione pali esistenti e rimontaggio in loco o trasporto presso magazzino comunale rimozione pali esistenti e rimontaggio in loco o trasporto presso magazzino comunale euro (cento/00)	cadauno	100,00
Nr. 118 S63.A10.002	Palo rastremato dritto in acciaio verniciato o zincato l. ... ezza f.t. mm 3000 zincato Per altezza f.t. mm 3500 zincato Palo rastremato dritto in acciaio verniciato o zincato avente sezione terminale pari a diametro mm 60, sezione di base opportuna da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), spessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile; il chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. È		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Per altezza f.t. mm 3500 zincato euro (duecentotrentasette/71)	cad	237,71
Nr. 119 S63.A10.003	Palo rastremato dritto in acciaio verniciato o zincato l ezza f.t. mm 3000 zincato Per altezza f.t. mm 4000 zincato Palo rastremato dritto in acciaio verniciato o zincato avente sezione terminale pari a diametro mm 60, sezione di base opportuna da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), spessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile; il chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Per altezza f.t. mm 4000 zincato euro (duecentoquarantasette/21)	cad	247,21
Nr. 120 S63.A10.004	Palo rastremato dritto in acciaio verniciato o zincato l ezza f.t. mm 3000 zincato Per altezza f.t. mm 4500 zincato Palo rastremato dritto in acciaio verniciato o zincato avente sezione terminale pari a diametro mm 60, sezione di base opportuna da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), spessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile; il chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Per altezza f.t. mm 4500 zincato euro (duecentocinquantasei/71)	cad	256,71
Nr. 121 S63.A10.005	Palo rastremato dritto in acciaio verniciato o zincato l mm 3000 zincato Per altezza f.t. mm 5400 zincato (Hi=600) Palo rastremato dritto in acciaio verniciato o zincato avente sezione terminale pari a diametro mm 60, sezione di base opportuna da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), spessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile; il chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Per altezza f.t. mm 5400 zincato (Hi=600) euro (duecentonovantaquattro/75)	cad	294,75
Nr. 122 S63.A10.006	Palo rastremato dritto in acciaio verniciato o zincato l mm 3000 zincato Per altezza f.t. mm 6300 zincato (Hi=700) Palo rastremato dritto in acciaio verniciato o zincato avente sezione terminale pari a diametro mm 60, sezione di base opportuna da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), spessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile; il chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Per altezza f.t. mm 6300 zincato (Hi=700) euro (trecentoquarantadue/28)	cad	342,28
Nr. 123 S63.A10.007	Palo rastremato dritto in acciaio verniciato o zincato l mm 3000 zincato Per altezza f.t. mm 7200 zincato (Hi=800) Palo rastremato dritto in acciaio verniciato o zincato avente sezione terminale pari a diametro mm 60, sezione di base opportuna da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), spessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile; il chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Per altezza f.t. mm 7200 zincato (Hi=800) euro (trecentosettanta/81)	cad	370,81
Nr. 124 S63.A10.008	Palo rastremato dritto in acciaio verniciato o zincato l mm 3000 zincato Per altezza f.t. mm 8100 zincato (Hi=900) Palo rastremato dritto in acciaio verniciato o zincato avente sezione terminale pari a diametro mm 60, sezione di base opportuna da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), spessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile; il chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Per altezza f.t. mm 8100 zincato (Hi=900) euro (quattrocentodiciotto/36)	cad	418,36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 125 S63.A10.009	<p>Palo rastremato dritto in acciaio verniciato o zincato l mm 3000 zincato Per altezza f.t. mm 9000 zincato (Hi=1000) Palo rastremato dritto in acciaio verniciato o zincato avente sezione terminale pari a diametro mm 60, sezione di base opportuna da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), spessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile; il chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Per altezza f.t. mm 9000 zincato (Hi=1000) euro (quattrocentocinquantasei/38)</p>	cad	456,38
Nr. 126 S63.A10.010	<p>Palo rastremato dritto in acciaio verniciato o zincato l 3000 zincato Per altezza f.t. mm 10.000 zincato (Hi=1000) Palo rastremato dritto in acciaio verniciato o zincato avente sezione terminale pari a diametro mm 60, sezione di base opportuna da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), spessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile; il chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Per altezza f.t. mm 10.000 zincato (Hi=1000) euro (cinquecentoventidue/92)</p>	cad	522,92
Nr. 127 S63.A14.001	<p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avent ... il ... 700 - Conico Per altezza f.t. mm 4500 - Hi mm 700 - Conico Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro min. mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm 3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile; il chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il braccio: Per altezza f.t. mm 4500 - Hi mm 700 - Conico euro (trecentoventitre/28)</p>	cad	323,28
Nr. 128 S63.A14.002	<p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avent ... il ... 700 - Conico Per altezza f.t. mm 5500 - Hi mm 800 - Conico Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro min. mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm 3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile; il chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il braccio: Per altezza f.t. mm 5500 - Hi mm 800 - Conico euro (trecentosettanta/81)</p>	cad	370,81
Nr. 129 S63.A14.003	<p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avent ... il ... 700 - Conico Per altezza f.t. mm 6500 - Hi mm 900 - Conico Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro min. mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm 3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile; il chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il braccio: Per altezza f.t. mm 6500 - Hi mm 900 - Conico euro (trecentonovantanove/33)</p>	cad	399,33
Nr. 130 S63.A14.004	<p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avent ... il ... 00 - Conico Per altezza f.t. mm 7500 - Hi mm 1000 - Conico Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro min. mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm 3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile; il chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il braccio: Per</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	altezza f.t. mm 7500 - Hi mm 1000 - Conico euro (quattrocentotrentasette/36)	cad	437,36
Nr. 131 S63.A14.005	Palo rastremato o conico con braccio zincato avent ... il ... 700 - Conico Per altezza f.t mm 8500 - Hi mm 1000 - Conico Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro min. mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm 3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile; il chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il braccio: Per altezza f.t mm 8500 - Hi mm 1000 - Conico euro (cinquecentotre/92)	cad	503,92
Nr. 132 S63.A14.006	Palo rastremato o conico con braccio zincato avent ... il ... 00 - Conico Per altezza f.t. mm 9500 - Hi mm 1000 - Conico Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro min. mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm 3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile; il chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il braccio: Per altezza f.t. mm 9500 - Hi mm 1000 - Conico euro (cinquecentocinquantauno/45)	cad	551,45
Nr. 133 S63.A15.001	Palo rastremato conico con braccio zincato avent ... brac ... stremato Per altezza f.t. mm 4500 - Hi mm 700 - Rastremato Palo rastremato conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro min. mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm 3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile; il chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il braccio: Per altezza f.t. mm 4500 - Hi mm 700 - Rastremato euro (duecentoquarantasette/21)	cad	247,21
Nr. 134 S63.A15.002	Palo rastremato conico con braccio zincato avent ... brac ... stremato Per altezza f.t. mm 5500 - Hi mm 800 - Rastremato Palo rastremato conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro min. mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm 3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile; il chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il braccio: Per altezza f.t. mm 5500 - Hi mm 800 - Rastremato euro (duecentonovantaquattro/75)	cad	294,75
Nr. 135 S63.A15.003	Palo rastremato conico con braccio zincato avent ... brac ... stremato Per altezza f.t. mm 6500 - Hi mm 900 - Rastremato Palo rastremato conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro min. mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm 3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile; il chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il braccio: Per altezza f.t. mm 6500 - Hi mm 900 - Rastremato euro (trecentoventitre/28)	cad	323,28
Nr. 136 S63.A15.004	Palo rastremato conico con braccio zincato avent ... brac ... tremato Per altezza f.t. mm 7500 - Hi mm 1000 - Rastremato Palo rastremato conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro min. mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm 3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile; il chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il braccio: Per altezza f.t. mm 7500 - Hi mm 1000 - Rastremato euro (trecentocinquantauno/79)	cad	351,79
Nr. 137 S63.A15.005	Palo rastremato con braccio zincato avent ... brac ... tremato Per altezza f.t. mm 8500 - Hi mm 1000 - Rastremato Palo rastremato con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro min. mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm 3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile; il chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il braccio: Per altezza f.t. mm 8500 - Hi mm 1000 - Rastremato euro (quattrocentodiciotto/36)	cad	418,36
Nr. 138 S63.A15.006	Palo rastremato con braccio zincato avent ... brac ... tremato Per altezza f.t. mm 9500 - Hi mm 1000 - Rastremato Palo rastremato con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro min. mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm 3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile; il chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il braccio: Per altezza f.t. mm 9500 - Hi mm 1000 - Rastremato euro (quattrocentosessantacinque/89)	cad	465,89
Nr. 139 S63.A20.001	Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione t finita.: Per altezza f.t. mm 3500 Per altezza f.t. mm 3500 Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale pari a mm 60 e sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'altezza minima (Hi) pari a mm 500, spessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per il passaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza f.t. fino a mm 6300 e di cm 70x70x100, per pali di altezza f.t. oltre mm 6300, in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro di mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto di cm 30x30 ispezionabile; completo di chiusino carrabile in PVC pesante o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Per altezza f.t. mm 3500 euro (duecentoottantacinque/24)	cad	285,24
Nr. 140 S63.A20.002	Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione t finita.: Per altezza f.t. mm 3500 Per altezza f.t. mm 3000 Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale pari a mm 60 e sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'altezza minima (Hi) pari a mm 500, spessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per il passaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza f.t. fino a mm 6300 e di cm 70x70x100, per pali di altezza f.t. oltre mm 6300, in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro di mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto di cm 30x30 ispezionabile; completo di chiusino carrabile in PVC pesante o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Per altezza f.t. mm 3000 euro (duecentosettantacinque/74)	cad	275,74
Nr. 141 S63.A20.003	Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione t finita.: Per altezza f.t. mm 3500 Per altezza f.t. mm 4000 Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale pari a mm 60 e sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'altezza minima (Hi) pari a mm 500, spessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per il passaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza f.t. fino a mm 6300 e di cm 70x70x100, per pali di altezza f.t. oltre mm 6300, in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro di mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto di cm 30x30 ispezionabile; completo di chiusino carrabile in PVC pesante o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Per altezza f.t. mm 4000 euro (duecentonovantaquattro/75)	cad	294,75
Nr. 142 S63.A20.004	Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione t finita.: Per altezza f.t. mm 3500 Per altezza f.t. mm 4500 Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale pari a mm 60 e sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'altezza minima (Hi) pari a mm 500, spessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per il passaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza f.t. fino a mm 6300 e di cm 70x70x100, per pali di altezza f.t. oltre mm 6300, in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro di mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto di cm 30x30 ispezionabile; completo di chiusino carrabile in PVC pesante o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Per altezza f.t. mm 4500 euro (trecentoquattro/25)	cad	304,25
Nr. 143 S63.A20.005	Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione t er altezza f.t. mm 3500 Per altezza f.t. mm 5400 (Hi: 600) Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale pari a mm 60 e sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'altezza minima (Hi) pari a mm 500, spessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per il passaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza f.t. fino a mm 6300 e di cm 70x70x100, per pali di altezza f.t. oltre mm 6300, in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro di mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto di cm 30x30 ispezionabile; completo di chiusino carrabile in PVC pesante o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Per altezza f.t. mm 5400 (Hi: 600) euro (trecentocinquantauno/79)	cad	351,79
Nr. 144 S63.A20.006	Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione t er altezza f.t. mm 3500 Per altezza f.t. mm 6300 (Hi: 700) Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale pari a mm 60 e sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'altezza minima (Hi) pari a mm 500, spessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per il passaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza f.t. fino a mm 6300 e di cm 70x70x100, per pali di altezza f.t. oltre mm 6300, in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro di mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto di cm 30x30 ispezionabile; completo di chiusino carrabile in PVC pesante o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Per altezza f.t. mm 6300 (Hi: 700) euro (trecentoottantanove/83)	cad	389,83
Nr. 145 S63.A20.007	Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione t er altezza f.t. mm 3500 Per altezza f.t. mm 7200 (Hi: 800) Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale pari a mm 60 e sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'altezza minima (Hi) pari a mm 500, spessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per il passaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza f.t. fino a mm 6300 e di cm 70x70x100, per pali di altezza f.t. oltre mm 6300, in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro di mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto di cm 30x30 ispezionabile; completo di chiusino carrabile in PVC pesante o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Per altezza f.t. mm 7200 (Hi: 800) euro (quattrocentodiciotto/36)	cad	418,36
Nr. 146 S63.A20.008	Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione t er altezza f.t. mm 3500 Per altezza f.t. mm 8100 (Hi: 900) Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale pari a mm 60 e sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'altezza minima (Hi) pari a mm 500, spessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per il passaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza f.t. fino a mm 6300 e di cm 70x70x100, per pali di altezza f.t. oltre mm 6300, in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro di mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto di cm 30x30 ispezionabile; completo di chiusino carrabile in PVC pesante o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Per altezza f.t. mm 8100 (Hi: 900) euro (quattrocentocinquantasei/38)	cad	456,38
Nr. 147 S63.A20.009	Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione t r altezza f.t. mm 3500 Per altezza f.t. mm 9000 (Hi: 1000) Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale pari a mm 60 e sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'altezza minima (Hi) pari a mm 500, spessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per il passaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza f.t. fino a mm 6300 e di cm 70x70x100, per pali di altezza f.t. oltre mm 6300, in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro di mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto di cm 30x30 ispezionabile; completo di chiusino carrabile in PVC pesante o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Per altezza f.t. mm 9000 (Hi: 1000) euro (cinquecentotre/92)	cad	503,92
Nr. 148 S63.A20.010	Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione t altezza f.t. mm 3500 Per altezza f.t. mm 10.000 (Hi: 1000) Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale pari a mm 60 e sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'altezza minima (Hi) pari a mm 500, spessore minimo dell'ordine di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per il passaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza f.t. fino a mm 6300 e di cm 70x70x100, per pali di altezza f.t. oltre mm 6300, in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro di mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto di cm 30x30 ispezionabile; completo di chiusino carrabile in PVC pesante o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Per altezza f.t. mm 10.000 (Hi: 1000) euro (cinquecentosettanta/48)	cad	570,48
Nr. 149 S63.A30.001	Per altezza f.t. mm 1000 Per altezza f.t. mm 1000 Palo in acciaio zincato a caldo o verniciato diametro mm 60 a sezione costante fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni cm 50x50x100 in conglomerato cementizio RCK 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile completo di chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Per altezza f.t. mm 1000 euro (centosettantauno/14)	cad	171,14
Nr. 150 S63.A30.002	Per altezza f.t. mm 1000 Per altezza f.t. mm 3000 Palo in acciaio zincato a caldo o verniciato diametro mm 60 a sezione costante fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni cm 50x50x100 in conglomerato cementizio RCK 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 30x30 ispezionabile completo di chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: Per altezza f.t. mm 3000 euro (duecentonove/18)	cad	209,18
Nr. 151 S63.A40.001	Palo rastremato o cilindrico in alluminio avente sezione ... finita.: Per altezza f.t. mm 3000 Per altezza f.t. mm 3000 Palo rastremato o cilindrico in alluminio avente sezione terminale pari a mm 60 e di base uguale a mm 90 nel caso di pali rastremati, da incassare nel terreno per mm 500, spessore minimo pari a mm 3 circa, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro di mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.: Per altezza f.t. mm 3000 euro (trecentoquattro/25)	cad	304,25
Nr. 152 S63.A40.002	Palo rastremato o cilindrico in alluminio avente sezione ... finita.: Per altezza f.t. mm 3000 Per altezza f.t. mm 3500 Palo rastremato o cilindrico in alluminio avente sezione terminale pari a mm 60 e di base uguale a mm 90 nel caso di pali rastremati, da incassare nel terreno per mm 500, spessore minimo pari a mm 3 circa, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro di mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.: Per altezza f.t. mm 3500 euro (trecentodiciotto/52)	cad	318,52
Nr. 153 S63.A40.003	Palo rastremato o cilindrico in alluminio avente sezione ... finita.: Per altezza f.t. mm 3000 Per altezza f.t. mm 4000 Palo rastremato o cilindrico in alluminio avente sezione terminale pari a mm 60 e di base uguale a mm 90 nel caso di pali rastremati, da incassare nel terreno per mm 500, spessore minimo pari a mm 3 circa, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro di mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.: Per altezza f.t. mm 4000 euro (trecentotrentadue/77)	cad	332,77
Nr. 154 S63.A40.004	Palo rastremato o cilindrico in alluminio avente sezione ... finita.: Per altezza f.t. mm 3000 Per altezza f.t. mm 4500 Palo rastremato o cilindrico in alluminio avente sezione terminale pari a mm 60 e di base uguale a mm 90 nel caso di pali rastremati, da incassare nel terreno per mm 500, spessore minimo pari a mm 3 circa, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro di mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.: Per altezza f.t. mm 4500 euro (trecentoquarantasette/04)	cad	347,04
Nr. 155 S63.A40.005	Palo rastremato o cilindrico in alluminio avente sezione ... finita.: Per altezza f.t. mm 3000 Per altezza f.t. mm 5000 Palo rastremato o cilindrico in alluminio avente sezione terminale pari a mm 60 e di base uguale a mm 90 nel caso di pali rastremati, da incassare nel terreno per mm 500, spessore minimo pari a mm 3 circa, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro di mm 300 per il fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.: Per altezza f.t. mm 5000 euro (trecentosessantauno/30)	cad	361,30
Nr. 156	Braccio per palo zincato realizzato in acciaio zincato di ... per dare l'opera finita.: Quadruplo, zincato e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
S63.C10.001	verniciato Braccio per palo zincato realizzato in acciaio zincato di spessore min. mm 3,2, di diametro min. mm 60, di lunghezza min. pari a mm 1500 e max mm 2000 e di altezza pari a mm 1500 fornito e posto in opera. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.: Quadruplo, zincato e verniciato euro (duecentonovantaquattro/75)	cad	294,75
Nr. 157 S63.C10.002	Braccio per palo zincato realizzato in acciaio zincato di ... rre per dare l'opera finita.: Triplo, zincato e verniciato Braccio per palo zincato realizzato in acciaio zincato di spessore min. mm 3,2, di diametro min. mm 60, di lunghezza min. pari a mm 1500 e max mm 2000 e di altezza pari a mm 1500 fornito e posto in opera. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.: Triplo, zincato e verniciato euro (duecentotrentasette/71)	cad	237,71
Nr. 158 S63.C10.003	Braccio per palo zincato realizzato in acciaio zincato di ... rre per dare l'opera finita.: Doppio, zincato e verniciato Braccio per palo zincato realizzato in acciaio zincato di spessore min. mm 3,2, di diametro min. mm 60, di lunghezza min. pari a mm 1500 e max mm 2000 e di altezza pari a mm 1500 fornito e posto in opera. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.: Doppio, zincato e verniciato euro (centocinquantasei/88)	cad	156,88
Nr. 159 S63.C10.004	Braccio per palo zincato realizzato in acciaio zincato di ... re per dare l'opera finita.: Singolo, zincato e verniciato Braccio per palo zincato realizzato in acciaio zincato di spessore min. mm 3,2, di diametro min. mm 60, di lunghezza min. pari a mm 1500 e max mm 2000 e di altezza pari a mm 1500 fornito e posto in opera. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.: Singolo, zincato e verniciato euro (ottanta/82)	cad	80,82
Nr. 160 S63.C10.004 - M	Braccio artistico da staffare a muro per IP fornitura e posa di braccio artistico da staffare a muro , di lunghezza min. pari a mm 600 e max mm 1200. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.: Singolo, zincato e verniciato colori a scelta DL compreso sistema di staffaggio a parete dritta o ad angolo anche su murature in pietra. compresa posa ed ogni altro onere euro (duecentoventicinque/00)	cadauno	225,00
Nr. 161 S63.H10.001	Armadio stradale in vetroresina in esecuzione da parete, ... ghezza, profondità e altezza assimilabili a mm 500x300x550 Armadio stradale in vetroresina in esecuzione da parete, da palo o a pavimento. Armadio stradale realizzato in vetroresina stampata, con porta incernierata asportabile, provvista di serratura, struttura modulare componibile, entrate e uscite cavi con pressacavi o passacavi, con grado di protezione min IP 44, fornito e posto in opera con telai di ancoraggio a pavimento per misure h = mm 900. Sono comprese le piastre di fondo. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.: Moduli larghezza, profondità e altezza assimilabili a mm 500x300x550 euro (duecentosessantasei/22)	cad	266,22
Nr. 162 S63.H10.002	Armadio stradale in vetroresina in esecuzione da parete, ... ghezza, profondità e altezza assimilabili a mm 500x400x550 Armadio stradale in vetroresina in esecuzione da parete, da palo o a pavimento. Armadio stradale realizzato in vetroresina stampata, con porta incernierata asportabile, provvista di serratura, struttura modulare componibile, entrate e uscite cavi con pressacavi o passacavi, con grado di protezione min IP 44, fornito e posto in opera con telai di ancoraggio a pavimento per misure h = mm 900. Sono comprese le piastre di fondo. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.: Moduli larghezza, profondità e altezza assimilabili a mm 500x400x550 euro (trecentotrentadue/77)	cad	332,77
Nr. 163 S63.H10.003	Armadio stradale in vetroresina in esecuzione da parete, ... ghezza, profondità e altezza assimilabili a mm 900x300x550 Armadio stradale in vetroresina in esecuzione da parete, da palo o a pavimento. Armadio stradale realizzato in vetroresina stampata, con porta incernierata asportabile, provvista di serratura, struttura modulare componibile, entrate e uscite cavi con pressacavi o passacavi, con grado di protezione min IP 44, fornito e posto in opera con telai di ancoraggio a pavimento per misure h = mm 900. Sono comprese le piastre di fondo. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.: Moduli larghezza, profondità e altezza assimilabili a mm 900x300x550 euro (cinquecentoottantanove/50)	cad	589,50
Nr. 164 S63.H10.004	Armadio stradale in vetroresina in esecuzione da parete, ... ghezza, profondità e altezza assimilabili a mm 900x400x550 Armadio stradale in vetroresina in esecuzione da parete, da palo o a pavimento. Armadio stradale realizzato in vetroresina stampata, con porta incernierata asportabile, provvista di serratura, struttura modulare componibile, entrate e uscite cavi con pressacavi o passacavi, con grado di protezione min IP 44, fornito e posto in opera con telai di ancoraggio a pavimento per misure h = mm 900. Sono comprese le piastre di fondo. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.: Moduli larghezza, profondità e altezza assimilabili a mm 900x400x550 euro (settecentoottantanove/16)	cad	789,16

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 165 S63.H12.001	Zoccolo per armadi realizzato in vetroresina di altezza p ... tro occorre per dare l'opera finita. È escluso il pozzetto Zoccolo per armadi realizzato in vetroresina di altezza pari a circa mm 360, fornito e posto in opera come supporto agli armadi. Sono compresi: gli scassi; i ripristini del terreno e i relativi fissaggi allo stesso. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il pozzetto euro (duecentoottantacinque/24)	cad	285,24
Nr. 166 S63.H20.001	Cassetta di derivazione ottagonale con morsettieria realiz ... dare il lavoro finito.: Misura assimilabile a mm 70x70x45 Cassetta di derivazione ottagonale con morsettieria realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete completa di morsetteria nodale, fornita e posta in opera comprensiva dei collegamenti elettrici. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.: Misura assimilabile a mm 70x70x45 euro (trentaotto/04)	cad	38,04
Nr. 167 S63.H20.002	Cassetta di derivazione ottagonale con morsettieria realiz ... dare il lavoro finito.: Misura assimilabile a mm 80x80x45 Cassetta di derivazione ottagonale con morsettieria realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete completa di morsetteria nodale, fornita e posta in opera comprensiva dei collegamenti elettrici. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.: Misura assimilabile a mm 80x80x45 euro (quarantadue/79)	cad	42,79
Nr. 168 S63.H20.003	Cassetta di derivazione ottagonale con morsettieria realiz ... are il lavoro finito.: Misura assimilabile a mm 120x120x50 Cassetta di derivazione ottagonale con morsettieria realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete completa di morsetteria nodale, fornita e posta in opera comprensiva dei collegamenti elettrici. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.: Misura assimilabile a mm 120x120x50 euro (quarantasette/53)	cad	47,53
Nr. 169 S63.H20.004	Cassetta di derivazione ottagonale con morsettieria realiz ... are il lavoro finito.: Misura assimilabile a mm 150x150x65 Cassetta di derivazione ottagonale con morsettieria realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete completa di morsetteria nodale, fornita e posta in opera comprensiva dei collegamenti elettrici. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.: Misura assimilabile a mm 150x150x65 euro (cinquantasette/05)	cad	57,05
Nr. 170 S63.H30.001	Cassetta di derivazione ottagonale realizzata in lega di ... dare il lavoro finito.: Misura assimilabile a mm 70x70x45 Cassetta di derivazione ottagonale realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete, completa di pressacavi in PVC, grado di protezione IP 54, fornita e posta in opera. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.: Misura assimilabile a mm 70x70x45 euro (ventitre/76)	cad	23,76
Nr. 171 S63.H30.002	Cassetta di derivazione ottagonale realizzata in lega di ... dare il lavoro finito.: Misura assimilabile a mm 80x80x45 Cassetta di derivazione ottagonale realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete, completa di pressacavi in PVC, grado di protezione IP 54, fornita e posta in opera. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.: Misura assimilabile a mm 80x80x45 euro (ventiotto/53)	cad	28,53
Nr. 172 S63.H30.003	Cassetta di derivazione ottagonale realizzata in lega di ... are il lavoro finito.: Misura assimilabile a mm 120x120x50 Cassetta di derivazione ottagonale realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete, completa di pressacavi in PVC, grado di protezione IP 54, fornita e posta in opera. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.: Misura assimilabile a mm 120x120x50 euro (trentatre/27)	cad	33,27
Nr. 173 S63.H30.004	Cassetta di derivazione ottagonale realizzata in lega di ... are il lavoro finito.: Misura assimilabile a mm 150x150x65 Cassetta di derivazione ottagonale realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete, completa di pressacavi in PVC, grado di protezione IP 54, fornita e posta in opera. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.: Misura assimilabile a mm 150x150x65 euro (trentaotto/04)	cad	38,04
Nr. 174 S63.H40.001	Cassetta di derivazione in lega di alluminio o in vetrore ... eso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.: Vuota Cassetta di derivazione in lega di alluminio o in vetroresina (160x160). Cassetta di derivazione in lega di alluminio di forma quadrata completa di raccordi a cono o portine, fornita e posta in opera, fissata al muro nelle misure assimilabili a mm 160x160x65, con grado di protezione min. IP 54. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.: Vuota euro (trentaotto/04)	cad	38,04
Nr. 175 S63.H40.002	Cassetta di derivazione in lega di alluminio o in vetrore ... altro occorre per dare il lavoro finito.: Con morsettieria		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Cassetta di derivazione in lega di alluminio o in vetroresina (160x160). Cassetta di derivazione in lega di alluminio di forma quadrata completa di raccordi a cono o portine, fornita e posta in opera, fissata al muro nelle misure assimilabili a mm 160x160x65, con grado di protezione min. IP 54. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.: Con morsetti euro (sessantasei/55)	cad	66,55
Nr. 176 S63.H40.003	Cassetta di derivazione in lega di alluminio o in vetrore ... nto altro occorre per dare il lavoro finito.: Con fusibili Cassetta di derivazione in lega di alluminio o in vetroresina (160x160). Cassetta di derivazione in lega di alluminio di forma quadrata completa di raccordi a cono o portine, fornita e posta in opera, fissata al muro nelle misure assimilabili a mm 160x160x65, con grado di protezione min. IP 54. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.: Con fusibili euro (sessantauno/80)	cad	61,80
Nr. 177 S63.H50.001	Cassetta da palo realizzata in vetroresina, completa di c ... preso quanto altro occorre per dare l'opera finita.: Vuota Cassetta da palo realizzata in vetroresina, completa di coperchio svitabile con chiave, fissata su palo comprensiva di palo diametro max mm 150, fino a m 1,50 di altezza, piastra di fondo grado di protezione IP 43 fornito e posto in opera. Sono compresi: gli scassi sul terreno; i ripristini; i fissaggi. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.: Vuota euro (novantacinque/08)	cad	95,08
Nr. 178 S63.H50.002	Cassetta da palo realizzata in vetroresina, completa di c ... e per dare l'opera finita.: Con 1 portafusibili fino a 25A Cassetta da palo realizzata in vetroresina, completa di coperchio svitabile con chiave, fissata su palo comprensiva di palo diametro max mm 150, fino a m 1,50 di altezza, piastra di fondo grado di protezione IP 43 fornito e posto in opera. Sono compresi: gli scassi sul terreno; i ripristini; i fissaggi. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.: Con 1 portafusibili fino a 25A euro (centoventitre/60)	cad	123,60
Nr. 179 S63.H50.003	Cassetta da palo realizzata in vetroresina, completa di c ... e per dare l'opera finita.: Con 2 portafusibili fino a 25A Cassetta da palo realizzata in vetroresina, completa di coperchio svitabile con chiave, fissata su palo comprensiva di palo diametro max mm 150, fino a m 1,50 di altezza, piastra di fondo grado di protezione IP 43 fornito e posto in opera. Sono compresi: gli scassi sul terreno; i ripristini; i fissaggi. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.: Con 2 portafusibili fino a 25A euro (centocinquantadue/11)	cad	152,11
Nr. 180 S63.H60.001	Scatola di giunzione da palo portafusibili realizzata con ... È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito Scatola di giunzione da palo portafusibili realizzata con corpo, scatola base e morsetti in materia plastica, da inserire all'interno di apposita feritoia mm 186x45 con testate semitonde all'interno del palo, portello in lega di alluminio apribile con chiave triangolare o mezzo similare, con portafusibili e fusibili fino a 8A, morsetti di entrata/uscita cavi fino a mmq 16 e derivazione mmq 4, fornita e posta in opera. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito euro (trentaotto/00)	cad	38,00
Nr. 181 S63.M10.001	Compenso per punto di allaccio di illuminazione este ... to per riempimento della scatola di derivazione con resina Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo dei collegamenti di fase da realizzare con conduttori a isolamento butilico dal pozzetto di ispezione, ai fusibili e al vano accessori dell'armatura. Sono compresi: i collegamenti di terra, sia all'apparato che al palo; la scatola di derivazione. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È esclusa la scatola di giunzione da palo portafusibile.: incremento per riempimento della scatola di derivazione con resina euro (ventiotto/53)	cad	28,53
Nr. 182 S63.M10.002	Compenso per punto di allaccio di illuminazione este ... portafusibile.: Per ogni armatura in più sullo stesso palo Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo dei collegamenti di fase da realizzare con conduttori a isolamento butilico dal pozzetto di ispezione, ai fusibili e al vano accessori dell'armatura. Sono compresi: i collegamenti di terra, sia all'apparato che al palo; la scatola di derivazione. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È esclusa la scatola di giunzione da palo portafusibile.: Per ogni armatura in più sullo stesso palo euro (trentaotto/04)	cad	38,04
Nr. 183 S63.M10.003	Compenso per punto di allaccio di illuminazione este ... i giunzione da palo portafusibile.: Per pali fino m 3 f.t. Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo dei collegamenti di fase da realizzare con conduttori a isolamento butilico dal pozzetto di ispezione, ai fusibili e al vano accessori dell'armatura. Sono compresi: i collegamenti di terra, sia all'apparato che al palo; la scatola di derivazione. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È esclusa la scatola di giunzione da palo portafusibile.: Per pali fino m 3 f.t. euro (sessantasei/55)	cad	66,55

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 184 S63.M10.004 m	<p>Posa Corpo illuminante e allaccio - Per pali di altezza superiore a m 3 f.t.</p> <p>Posa Corpo illuminante e compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo dei collegamenti di fase da realizzare con conduttori a isolamento butilico dal pozzetto di ispezione, ai fusibili e al vano accessori dell'armatura.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - i collegamenti di terra, sia all'apparato che al palo; la scatola di derivazione. - eventuale rimozione di corpi illuminanti presenti sul palo ed il loro recupero e trasporto a magazzino comunale <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>È esclusa la scatola di giunzione da palo portafusibile.: Per pali di altezza superiore a m 3 f.t.</p> <p>euro (novantacinque/00)</p>	cad	95,00
Nr. 185 S63.M10.004 m	<p>Posa Palo e Corpo Illuminante compenso per punto di allac ...) fino ad altezza di ml 10 ft compresa posa braccio o palo</p> <p>Posa Palo e Corpo Illuminante compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo dei collegamenti di fase da realizzare con conduttori a isolamento butilico: L'allaccio sarà realizzato tramite l'infilaggio dei cavi dal pozzetto al palo (senza giunti nel pozzetto) fino al vano all'interno del palo (conchiglia), il collegamento e la fornitura della scatola di giunzione compreso il portafusibile ed il fusibile, il collegamento compreso il cavo al vano accessori dell'armatura. Sono compresi: i collegamenti di terra, sia all'apparato che al palo; la scatola di derivazione, la scatola di giunzione (conchiglia) il fusibile e portafusibile. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nel caso di collegamento con scatola di derivazione a parete è compreso il tubo in rame staffato a muro di sezione adatta a contenere due cavi (fino a sez. 4*10) dalla tubazione a terra fino a 2 m da terra, la fornitura di scatola di derivazione metallica, fusibile e portafusibile collegamento alla morsettiera, la sua colorazione a scelta della dl, la tubazione staffata a muro fino al braccio del corpo illuminante, il collegamento del corpo illuminante al braccio (computato a parte) fino ad altezza di ml 10 ft compresa posa braccio o palo</p> <p>euro (centosessanta/00)</p>	cadauno	160,00
Nr. 186 S63.M10.004 m	<p>Compenso per punto di allaccio di illum. per staffe a muro</p> <p>Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su staffa a muro, compreso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tubazione in rame diam int cm. 2,5 per il raccordo tra cavidotto/pozzetto e scatola di derivazione tassellata a muro a circa un metro di altezza; - scatola di derivazione stagna in metallo, verniciata color rame, compreso portafusibile e fusibile, morsettiera, collegamenti; - tubo in rame di salita, fino a 5 m di altezza, per il raccordo con la staffa a muro, collegamento al corpo illuminante posato su staffa; <p>esclusa eventuale staffa</p> <p>euro (cento/00)</p>	cad	100,00
Nr. 187 S63.M20.001	<p>Compenso per verniciatura pali zincati, compresa la prepa Per pali rastremati diritti o conici fino a mm 5400 f.t.</p> <p>Compenso per verniciatura pali zincati, compresa la preparazione del supporto e l'aggrappante.: Per pali rastremati diritti o conici fino a mm 5400 f.t. Per pali rastremati diritti o conici fino a mm 5400 f.t.</p> <p>euro (quarantasette/53)</p>	cad	47,53
Nr. 188 S63.M20.002	<p>Compenso per verniciatura pali zincati, compresa la prepa ... li rastremati diritti o conici da mm 6000 a mm 10.000 f.t.</p> <p>Compenso per verniciatura pali zincati, compresa la preparazione del supporto e l'aggrappante.: Per pali rastremati diritti o conici fino a mm 5400 f.t. Per pali rastremati diritti o conici da mm 6000 a mm 10.000 f.t.</p> <p>euro (settantasei/06)</p>	cad	76,06
Nr. 189 S63.M20.003	<p>Compenso per verniciatura pali zincati, compresa la prepa ... remati diritti o conici con braccio da mm 4500 a 9500 f.t.</p> <p>Compenso per verniciatura pali zincati, compresa la preparazione del supporto e l'aggrappante.: Per pali rastremati diritti o conici fino a mm 5400 f.t. Per pali rastremati diritti o conici con braccio da mm 4500 a 9500 f.t.</p> <p>euro (ottantacinque/57)</p>	cad	85,57
Nr. 190 S63.M30.001	<p>Compenso per sostituzione lampada per pubblica illuminazi ... atore. È compreso quanto occorre per dare il lavoro finito</p> <p>Compenso per sostituzione lampada per pubblica illuminazione montata su palo, con l'uso di cestello, camion gru, operatore. È compreso quanto occorre per dare il lavoro finito</p> <p>euro (ventiotto/53)</p>	cad	28,53
Nr. 191 S63.M40.001	<p>Per classe II Incremento per classe di isolamento II ed ottica cut-off e coppa in vetro termoresistente: Per classe II</p> <p>Per classe II Incremento per classe di isolamento II ed ottica cut-off e coppa in vetro termoresistente: Per classe II</p> <p>euro (diciannove/02)</p>	cad	19,02
Nr. 192 S63.M40.002	<p>Per classe II Incremento per classe di isolamento II ed o ... t-off e coppa in vetro termoresistente: Per ottica cut-off</p> <p>Per classe II Incremento per classe di isolamento II ed ottica cut-off e coppa in vetro termoresistente: Per ottica cut-off</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (ventitre/76)	cad	23,76
Nr. 193 S63.M40.003	Per classe II Incremento per classe di isolamento II ed o ... t-off e coppa in vetro termoresistente: Per coppa in vetro Per classe II Incremento per classe di isolamento II ed ottica cut-off e coppa in vetro termoresistente: Per coppa in vetro euro (ventitre/76)	cad	23,76
Nr. 194 S63.N10.010	Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata ... e il lavoro finito. Per ogni nodo incluse le opere murarie Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita scatola di derivazione, connessa alla rete generale di terra con cavo di sezione adeguata. Sono compresi: le eventuali opere murarie; le targhette identificatrici da apporre nei terminali dei cavi; i collegamenti alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni nodo incluse le opere murarie euro (cento/81)	cad	100,81
Nr. 195 S63.P20.010	Compenso per verniciatura pali rastremati dritti o conici da mm 4500 a 9500 f.t Compenso per verniciatura pali zincati, compresa la preparazione del supporto e l'aggrappante. Per pali rastremati dritti o conici con braccio da mm 4500 a 9500 f.t. euro (centoquattro/02)	cad	104,02
Nr. 196 S63.P20.010	Compenso per verniciatura pali zincati, compresa la prepa ... remati dritti o conici con braccio da mm 4500 a 9500 f.t. Compenso per verniciatura pali zincati, compresa la preparazione del supporto e l'aggrappante. Per pali rastremati dritti o conici con braccio da mm 4500 a 9500 f.t. euro (centoquattro/02)	cad	104,02
OPERE NON SOGGETTE A RIBASSO (SpCap 5)			
Nr. 197 CI- ref 100 F	Refitting Corpo illuminante 50 - 100W - no ribasso Refitting di Corpo illuminante esistente mediante la sostituzione del gruppo ottico (proiettore, portalampe, gruppo alimentazione) con nuovo gruppo ottico con piastra a Led compreso sistema di adattamento al corpo illuminante esistente (flangia, piastra o altro). Il refitting deve essere certificato IP 66; eventuale vetro temperato trasparente o satinato (a richiesta della DL) Cluster ottico simmetrico/asimmetrico stradale a microriflettori in policarbonato stampato e alluminato, composto da Led ad elevata efficienza con possibili configurazioni di apparecchio a cluster. Grado protezione IP 66, Temperatura colore inferiore a 3000 °k, flusso luminoso complessivo, magg di 70 lm/W, Indice di resa cromatica magg. 70 Ra, classe isolamento: I,II Temperatura di colore della fonte Led 3000. Alimentatore elettronico integrato Tutto il ruppo ottico/elettronico dimensionato e garantito per temperature esterne (-30° + 50). SOLO FORNITURA NON SOGGETTO A RIBASSO D'ASTA euro (duecentosettanta/00)	cadauno	270,00
Nr. 198 CI- ref 50 F	Refitting Corpo illuminante inf 50W - no ribasso Refitting di Corpo illuminante esistente mediante la sostituzione del gruppo ottico (proiettore, portalampe, gruppo alimentazione) con nuovo gruppo ottico con piastra a Led compreso sistema di adattamento al corpo illuminante esistente (flangia, piastra o altro). Il refitting deve essere certificato IP 66; eventuale vetro temperato trasparente o satinato (a richiesta della DL) Cluster ottico simmetrico/asimmetrico stradale a microriflettori in policarbonato stampato e alluminato, composto da Led ad elevata efficienza con possibili configurazioni di apparecchio a cluster. Grado protezione IP 66, Temperatura colore inferiore a 3000 °k, flusso luminoso complessivo, magg di 70 lm/W, Indice di resa cromatica magg. 70 Ra, classe isolamento: I,II Temperatura di colore della fonte Led 3000. Alimentatore elettronico integrato Tutto il ruppo ottico/elettronico dimensionato e garantito per temperature esterne (-30° + 50). SOLO FORNITURA NON SOGGETTO A RIBASSO D'ASTA euro (duecentoventi/00)	cadauno	220,00
Nr. 199 CI-10-3000 F	fornitura FARETTO a LED 10Watt, 3000K - no ribasso Solo Fornitura Faretto a Led , potenza 10 W per 1000 lm minimo Fornitura di faretto LED , piccole dimensioni, con supporto orientabile Grado protezione IP 66, Temperatura colore inferiore a 3000 °k, SOLO FORNITURA NON SOGGETTO A RIBASSO D'ASTA euro (trenta/00)	cadauno	30,00
Nr. 200 CI-120-9900	FARO a LED STRADALE,120Watt, 3000K - no ribasso Faro a Led con ottica stradale, potenza 120 W per 9900 lm minimo Fornitura e posa di corpo iluminante a LED con ottica stradale,per illuminazione piazzali,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>corpo estruso in alluminio, compreso collegamento a palo esistente e tutti gli oneri per l'esecuzione dei lavori; tensione nominale 60-265 Vac, potenza nominale 120W, Fattore potenza mag. 90, Grado protezione IP 66, Temperatura colore inferiore a 4000 °k, flusso luminoso complessivo, magg 9900 lm, Indice di resa cromatica magg. 70 Ra, classe isolamento: I,II dimensioni circa mm lungh 410 mm. largh 360mm. NON SOGGETTO A RIBASSO D'ASTA euro (cinquecento/00)</p>	cadauno	500,00
Nr. 201 CI-20-3000 F	<p>fornitura FARETTO a LED 20Watt, 3000K - no ribasso Solo Fornitura Faretto a Led , potenza 20 W per 2000 lm minimo Fornitura di faretto LED , piccole dimensioni, con supporto orientabile Grado protezione IP 66, Temperatura colore inferiore a 3000 °k, SOLO FORNITURA NON SOGGETTO A RIBASSO D'ASTA euro (trentasei/00)</p>	cadauno	36,00
Nr. 202 CI-25-3000	<p>FARO a LED STRADALE 25Watt, 3000K - no ribasso Faro a Led con ottica stradale, potenza 25 W per 2500 lm minimo Fornitura e posa di corpo illuminante a LED con ottica stradale, piccole dimensioni, sezione rettangolare, dim circa 5*12*30, con supporto orientabile corpo estruso in alluminio, compreso collegamento a muro, scatola derivazione, portafusibile, tubazioni di salita e tutti gli oneri per l'esecuzione dei lavori; tensione nominale 60-265 Vac, potenza nominale 25W, Fattore potenza mag. 90, Grado protezione IP 66, Temperatura colore inferiore a 4000 °k, flusso luminoso complessivo, magg 2500 lm, Indice di resa cromatica magg. 70 Ra, classe isolamento: I,II dimensioni circa mm lungh 310 mm. largh 12 alt 5 mm. NON SOGGETTO A RIBASSO D'ASTA euro (duecentoottanta/00)</p>	cadauno	280,00
Nr. 203 CI-25-3000 F	<p>fornitura FARO a LED STRADALE 25Watt, 3000K - no ribasso Solo Fornitura Faro a Led con ottica stradale, potenza 25 W per 2500 lm minimo Fornitura di corpo illuminante a LED con ottica stradale, piccole dimensioni, sezione rettangolare, dim circa 5*12*30, con supporto orientabile corpo estruso in alluminio; tensione nominale 60-265 Vac, potenza nominale 25W, Fattore potenza mag. 90, Grado protezione IP 66, Temperatura colore inferiore a 4000 °k, flusso luminoso complessivo, magg 2500 lm, Indice di resa cromatica magg. 70 Ra, classe isolamento: I,II dimensioni circa mm lungh 310 mm. largh 12 alt 5 mm. SOLO FORNITURA NON SOGGETTO A RIBASSO D'ASTA euro (duecento/00)</p>	cadauno	200,00
Nr. 204 CI-35-2500 F	<p>Fornitura LANTERNA A LED 35-40W 2500 - 3000 lm - no ribasso Solo Fornitura LANTERNA LED decorativa per illuminazione urbana e residenziale a Led con ottiche ad elevato confort visivo e inserimento architettonico. Coperchio e telaio in pressofusione d'alluminio, termolaccato a polveri poliestere. Cluster ottico simmetrico/asimmetrico stradale a microriflettori in policarbonato stampato e alluminato, composto da N°3 Led ad elevata efficienza. Sono possibili configurazioni di apparecchio fino a 4 cluster (12 Led 85W). Temperatura di colore della fonte Led 3000/4000K. Vetro piano temprato di chiusura; possibilità di applicare sulle quattro facce laterali della lanterna le chiusure in policarbonato trasparente. Attacco a sospensione 1" G maschio; attacco testa palo con codolo adatto a pali con cima Ø60 max. Alimentatore elettronico integrato nella lanterna. Possibilità di alloggiare sistema stand alone con curva preimpostata a mezzanotte virtuale o dimmerabile da remoto via telecomando. La lanterna può essere inoltre dotata di sistemi aggiuntivi quali telecamere e wi-fi e integrata in un sistema di smart city. 35-40 W 2500-3000 lm SOLO FORNITURA NON SOGGETTO A RIBASSO D'ASTA euro (quattrocentocinquanta/00)</p>	cadauno	450,00
Nr. 205 CI-50-3000 F	<p>Fornitura Corpo Illuminante a "campana" decorativa . 50 W 3000 lm - no ribasso Solo Fornitura CORPO ILLUMINANTE A CAMPANA decorativa per illuminazione urbana e residenziale a Led con ottiche ad elevato confort visivo e inserimento architettonico. Coperchio e telaio in pressofusione d'alluminio, termolaccato a polveri poliestere. Cluster ottico simmetrico/asimmetrico stradale a microriflettori in policarbonato stampato e alluminato, composto da N°3 Led ad elevata efficienza. Sono possibili configurazioni di apparecchio fino a 4 cluster (12 Led 85W). Temperatura di colore della fonte Led 3000/4000K. Vetro convesso temprato di chiusura; Attacco a sospensione 1" G maschio; attacco testa palo con codolo adatto a pali con cima Ø60 max. Alimentatore elettronico integrato nella lanterna. Possibilità di alloggiare sistema stand alone con curva preimpostata a mezzanotte virtuale o dimmerabile da</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	remoto via telecomando. La lanterna può essere inoltre dotata di sistemi aggiuntivi quali telecamere e wi-fi e integrata in un sistema di smart city. 50 W 3000 lm minimi SOLO FORNITURA NON SOGGETTO A RIBASSO D'ASTA euro (quattrocentottanta/00)	cadauno	480,00
Nr. 206 CI-70-3000 F	Faro a Led con ottica stradale, potenza 70 W per 5000 lm - no ribasso Solo Fornitura FARO a LED con ottica stradale, potenza 70 W per 5000 lm minimo Fornitura e posa di corpo illuminante a LED con ottica stradale, piccole dimensioni, sezione rettangolare, dim circa 5*12*30, con supporto orientabile corpo estruso in alluminio, tensione nominale 60-265 Vac, potenza nominale 70W, Fattore potenza mag. 90, Grado protezione IP 66, Temperatura colore inferiore a 3000 °k, flusso luminoso complessivo, magg 5000 lm, Indice di resa cromatica magg. 70 Ra, classe isolamento: I,II dimensioni circa mm lungh 400 mm. largh 12 alt 70 mm. SOLO FORNITURA NON SOGGETTO A RIBASSO D'ASTA euro (trecentonovanta/00)	cadauno	390,00
Nr. 207 CI-70-5000 F	LANTERNA A LED 70-75W 5000 lm - no ribasso Solo Fornitura LANTERNA LED decorativa Personalizzata per illuminazione urbana e residenziale a Led con ottiche ad elevato confort visivo e inserimento architettonico. Coperchio e telaio in pressofusione d'alluminio, termolaccato a polveri poliestere. Cluster ottico simmetrico/asimmetrico stradale a microriflettori in policarbonato stampato e alluminato, composto da N°3 Led ad elevata efficienza. Sono possibili configurazioni di apparecchio fino a 4 cluster (12 Led 85W). Temperatura di colore della fonte Led 3000/4000K. Vetro piano temprato di chiusura; possibilità di applicare sulle quattro facce laterali della lanterna le chiusure in policarbonato trasparente. Attacco a sospensione 1" G maschio; attacco testa palo con codolo adatto a pali con cima Ø60 max. Alimentatore elettronico integrato nella lanterna. Possibilità di alloggiare sistema stand alone con curva preimpostata a mezzanotte virtuale o dimmerabile da remoto via telecomando. La lanterna può essere inoltre dotata di sistemi aggiuntivi quali telecamere e wi-fi e integrata in un sistema di smart city. 70-80 W 5000-5500 lm SOLO FORNITURA NON SOGGETTO A RIBASSO D'ASTA euro (cinquecentotrenta/00)	cadauno	530,00
Nr. 208 CI-90-3000 c F	Corpo Illuminante a "cupola" decorativa per - no ribasso Solo Fornitura Corpo Illuminante a CUPOLA decorativa per illuminazione urbana e residenziale a Led con ottiche ad elevato confort visivo e inserimento architettonico. Coperchio e telaio in pressofusione d'alluminio, termolaccato a polveri poliestere. Cluster ottico simmetrico/asimmetrico stradale a microriflettori in policarbonato stampato e alluminato, composto da N°3 Led ad elevata efficienza. Sono possibili configurazioni di apparecchio fino a 4 cluster (12 Led 85W). Temperatura di colore della fonte Led 3000/4000K. Vetro convesso temprato di chiusura; Compreso attacco a sospensione 1" G maschio; attacco testa palo con codolo adatto a pali con cima Ø60 max oppure staffa per posizionamento lungo il palo. Alimentatore elettronico integrato nella lanterna. Possibilità di alloggiare sistema stand alone con curva preimpostata a mezzanotte virtuale o dimmerabile da remoto via telecomando. La lanterna può essere inoltre dotata di sistemi aggiuntivi quali telecamere e wi-fi e integrata in un sistema di smart city. fino a 90 W 3000 lm minimi SOLO FORNITURA NON SOGGETTO A RIBASSO D'ASTA euro (quattrocentottanta/00)	cadauno	480,00
Nr. 209 CI-90-3000 Sk F	Corpo Illuminante stile moderno - no ribasso Solo fornitura Corpo Illuminante STILE MODERNO per illuminazione urbana e residenziale a Led con ottiche ad elevato confort visivo e inserimento architettonico. Coperchio e telaio in pressofusione d'alluminio, termolaccato a polveri poliestere. Cluster ottico simmetrico/asimmetrico stradale a microriflettori in policarbonato stampato e alluminato,		



