

**Comune di VALTOURNENCHE**  
REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** MANUTENZIONE IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA - ANNO 2020 -  
Prat 411

**COMMITTENTE:** Amministrazione comunale

Valtournenche, 08/07/2020

**IL TECNICO**  
Geom VENTURINI Maurizio

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
<b>Voci Elementari (SpCap 1)</b>			
Nr. 1 M00	MANODOPERA <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2 M00.A00.001	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 <b>euro (trentaquattro/90)</b>	ora	34,90
Nr. 3 M00.A00.002	idem c.s. ...26,50%) Operaio specializzato III livello <b>euro (trentatre/10)</b>	ora	33,10
Nr. 4 M00.A00.003	idem c.s. ...26,50%) Operaio qualificato II livello <b>euro (trenta/80)</b>	ora	30,80
Nr. 5 M00.A00.004	idem c.s. ...26,50%) Operaio comune I livello <b>euro (ventisette/80)</b>	ora	27,80
Nr. 6 M00.A40.001	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) <b>euro (due/44)</b>	ora	2,44
Nr. 7 M00.A40.002	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) <b>euro (due/31)</b>	ora	2,31
Nr. 8 M00.A40.003	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) <b>euro (due/15)</b>	ora	2,15
Nr. 9 M00.A40.004	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) <b>euro (uno/93)</b>	ora	1,93
Nr. 10 M00.A50.001	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) <b>euro (tre/30)</b>	ora	3,30
Nr. 11 M00.A50.002	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) <b>euro (tre/12)</b>	ora	3,12
Nr. 12 M00.A50.003	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) <b>euro (due/90)</b>	ora	2,90
Nr. 13 M00.A50.004	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) <b>euro (due/61)</b>	ora	2,61
<b>Opere compiute (SpCap 2)</b>			
Nr. 14 S03.C10.020	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 <b>euro (novantaotto/04)</b>	m <sup>3</sup>	98,04
Nr. 15 S04.A60.010	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 <b>euro (quindici/27)</b>	m	15,27
Nr. 16 S04.A60.020	idem c.s. ...finita. eseguito a mano, con base fino a 100 cm ed altezza fino a 150 cm <b>euro (centoventitre/80)</b>	m	123,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 17 S04.A60.200	idem c.s. ...finita. eseguito con mezzi meccanici, con base fino a 60 cm ed altezza fino a 100 cm <b>euro (cinque/87)</b>	m	5,87
Nr. 18 S04.A60.250	idem c.s. ...finita. eseguito a mano, con base fino a 60 cm ed altezza fino a 100 cm <b>euro (quarantanove/52)</b>	m	49,52
Nr. 19 S04.MV01.00 1	Scavo con tecnica della minitrinca mediante taglio della pavimentazione con esecuzione dello scavo con apposito macchinari, larghezze minima cm. 10 e profondità max cm 80 per consentire la posa di tubazioni tecnologiche, conteggiate a parte; compreso: - rimozione delle parti di pavimentazione lesionata a causa dell'attività di scavo; - pulizia del fondo dello scavo; - riempimento dello scavo con materiali derivanti dallo scavo. <b>euro (ventiuno/70)</b>	ml	21,70
Nr. 20 S08.C20.150	CALCESTRUZZO PER USI NON STRUTTURALI A DOSAGGIO IMPOSTO DI CEMENTO 32,5 R dosato a 150 kg di cemento per metro cubo di impasto <b>euro (settantasette/01)</b>	m3	77,01
Nr. 21 S08.F50.010	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 fibro-cemento di altezza come da progetto; gli aumenti di trafilatura rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di 7,85 g/cm <sup>3</sup> 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 <b>euro (uno/43)</b>	Kg	1,43
Nr. 22 S42.C10.005	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 impartita dalla direzione dei lavori e secondo quanto previsto in progetto tubo dn 40 <b>euro (due/19)</b>	m	2,19
Nr. 23 S42.C10.010	idem c.s. ...tubo dn 50 <b>euro (due/49)</b>	m	2,49
Nr. 24 S42.C10.015	idem c.s. ...tubo dn 63 <b>euro (tre/18)</b>	m	3,18
Nr. 25 S42.C10.020	idem c.s. ...tubo dn 75 <b>euro (tre/82)</b>	m	3,82
Nr. 26 S42.C10.025	idem c.s. ...tubo dn 90 <b>euro (quattro/50)</b>	m	4,50
Nr. 27 S42.C10.030	idem c.s. ...tubo dn 125 <b>euro (quattro/67)</b>	m	4,67
Nr. 28 S42.C10.035	idem c.s. ...tubo dn 160 <b>euro (quattro/83)</b>	m	4,83
Nr. 29 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 elettrosaldada 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 <b>euro (sessantanove/44)</b>	cad	69,44
Nr. 30 S43.U20.000	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 <b>euro (due/95)</b>	Kg	2,95
Nr. 31 S44.P40.000	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 elettrosaldada, eseguito sopra massicciata in ciottoloni ad intasamento con ghiaia minuta e ghiaietto, spessore minimo 30 cm. Dato in opera compresa massicciata, massetto e rete elettrosaldada. <b>euro (centosedici/70)</b>	m <sup>2</sup>	116,70
Nr. 32	Realizzazione di massicciata in pietrame posto di coltello completamente a secco: lavorazione delle pietre		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
S44.R07.001	<p>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</p> <p><b>euro (centoquarantatre/74)</b></p>	m <sup>2</sup>	143,74
<b>Opere compiute Impianti (SpCap 3)</b>			
Nr. 33 - ECO Lav	<p>Opere in economia per Laviel per ricerca cavidotti esistenti Noli soggetti a ribasso</p> <p><b>euro (trecentocinquanta/00)</b></p>	cadauno	350,00
Nr. 34 - Eco Lav Man	<p>Economie per ricerca tubazioni esistenti, sistemazione esterne - NON soggette a ribasso</p> <p><b>euro (duecentonovanta/40)</b></p>	cadauno	290,40
Nr. 35 - Eco V	<p>Opere in economia non soggette a ribasso - Solo Manodopera</p> <p><b>euro (settecentocinquantauno/95)</b></p>		751,95
Nr. 36 - Sic	<p>Oneri sicurezza da computarsi in base a opere effettivamente eseguite Non soggette a ribasso</p> <p><b>euro (millecinquecento/00)</b></p>	C	1500,00
Nr. 37 S43.MV.A40. 005	<p>Fornitura e posa di Plinto prefabbricato in c.a. con pozzetto integrato - 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</p> <p><b>euro (centoottanta/00)</b></p>	cad	180,00
Nr. 38 S43.MV.A40. 012	<p>Fornitura e posa di Plinto prefabbricato in c.a. con pozzetto integrato - per palo di illuminazione stradale con pozzetto di dimensioni minime 60x60x80 cm per palo di altezza fino a 12,00 m fuori terra compreso scavo, posizionamento in piano, rinterro</p> <p><b>euro (duecentosessanta/00)</b></p>	cad	260,00
Nr. 39 S60.A01.001	<p>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</p> <p><b>euro (quattro/00)</b></p>	m	4,00
Nr. 40 S60.A02.001	<p>Fornitura e posa in opera di puntazza zincata a croce, ogni onere compreso Puntazza zincata a croce L=100cm</p> <p><b>euro (tredici/38)</b></p>	cad	13,38
Nr. 41 S60.A02.002	<p>idem c.s. ...a croce L=150cm</p> <p><b>euro (diciassette/07)</b></p>	cad	17,07
Nr. 42 S60.C00.000	<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo unipolare in corda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, NO7 V-K, non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V a una temperatura di esercizio massima 70° C, temperatura massima di corto circuito: 160°C, con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati. 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 1 mm<sup>2</sup></p> <p><b>euro (zero/57)</b></p>	m	0,57
Nr. 43 S60.C00.001	<p>idem c.s. ...dell'arte Sezione 1,5 mm<sup>2</sup></p> <p><b>euro (zero/75)</b></p>	m	0,75
Nr. 44 S60.C00.002	<p>idem c.s. ...dell'arte Sezione 2,5 mm<sup>2</sup></p> <p><b>euro (zero/89)</b></p>	m	0,89
Nr. 45 S60.C00.004	<p>idem c.s. ...dell'arte Sezione 4 mm<sup>2</sup></p> <p><b>euro (uno/23)</b></p>	m	1,23
Nr. 46 S60.C00.006	<p>idem c.s. ...dell'arte Sezione 6 mm<sup>2</sup></p> <p><b>euro (uno/55)</b></p>	m	1,55
Nr. 47 S60.C00.010	<p>idem c.s. ...dell'arte Sezione 10 mm<sup>2</sup></p> <p><b>euro (due/54)</b></p>	m	2,54
Nr. 48 S60.C00.016	<p>idem c.s. ...dell'arte Sezione 16 mm<sup>2</sup></p> <p><b>euro (tre/19)</b></p>	m	3,19
Nr. 49 S60.C00.025	<p>idem c.s. ...dell'arte Sezione 25 mm<sup>2</sup></p> <p><b>euro (quattro/97)</b></p>	m	4,97

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 50 S60.C00.035	idem c.s. ...dell'arte Sezione 35 mm <sup>2</sup> <b>euro (sei/08)</b>	m	6,08
Nr. 51 S60.C00.050	idem c.s. ...dell'arte Sezione 50 mm <sup>2</sup> <b>euro (sette/28)</b>	m	7,28
Nr. 52 S60.C00.070	idem c.s. ...dell'arte Sezione 70 mm <sup>2</sup> <b>euro (nove/71)</b>	m	9,71
Nr. 53 S60.C00.095	idem c.s. ...dell'arte Sezione 95 mm <sup>2</sup> <b>euro (dodici/49)</b>	m	12,49
Nr. 54 S60.C00.120	idem c.s. ...dell'arte Sezione 120 mm <sup>2</sup> <b>euro (sedici/06)</b>	m	16,06
Nr. 55 S60.C00.150	idem c.s. ...dell'arte Sezione 150 mm <sup>2</sup> <b>euro (diciotto/39)</b>	m	18,39
Nr. 56 S60.C00.185	idem c.s. ...dell'arte Sezione 185 mm <sup>2</sup> <b>euro (ventidue/41)</b>	m	22,41
Nr. 57 S60.C00.240	idem c.s. ...dell'arte Sezione 240 mm <sup>2</sup> <b>euro (ventinove/29)</b>	m	29,29
Nr. 58 S60.C01.001	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G9, N07 G9-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 90° C, temperatura massima di corto circuito: 250°C, con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo: sezione, CEI 20-22 II/20-38, la sigla N07 G9-K, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone. 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 1,5 mm <sup>2</sup> <b>euro (uno/02)</b>	m	1,02
Nr. 59 S60.C01.002	idem c.s. ...dell'arte Sezione 2,5 mm <sup>2</sup> <b>euro (uno/19)</b>	m	1,19
Nr. 60 S60.C01.004	idem c.s. ...dell'arte Sezione 4 mm <sup>2</sup> <b>euro (uno/72)</b>	m	1,72
Nr. 61 S60.C01.006	idem c.s. ...dell'arte Sezione 6 mm <sup>2</sup> <b>euro (uno/84)</b>	m	1,84
Nr. 62 S60.C01.010	idem c.s. ...dell'arte Sezione 10 mm <sup>2</sup> <b>euro (due/93)</b>	m	2,93
Nr. 63 S60.C01.016	idem c.s. ...dell'arte Sezione 16 mm <sup>2</sup> <b>euro (quattro/98)</b>	m	4,98
Nr. 64 S60.C01.025	idem c.s. ...dell'arte Sezione 25 mm <sup>2</sup> <b>euro (tre/96)</b>	m	3,96
Nr. 65 S60.C01.035	idem c.s. ...dell'arte Sezione 35 mm <sup>2</sup> <b>euro (sei/07)</b>	m	6,07
Nr. 66 S60.C01.050	idem c.s. ...dell'arte Sezione 50 mm <sup>2</sup> <b>euro (otto/76)</b>	m	8,76
Nr. 67 S60.C01.070	idem c.s. ...dell'arte Sezione 70 mm <sup>2</sup> <b>euro (dodici/12)</b>	m	12,12
Nr. 68 S60.C01.110	idem c.s. ...dell'arte Sezione 95 mm <sup>2</sup> <b>euro (quindici/82)</b>	m	15,82
Nr. 69 S60.C01.120	idem c.s. ...dell'arte Sezione 120 mm <sup>2</sup> <b>euro (diciotto/75)</b>	m	18,75
Nr. 70 S60.C01.150	idem c.s. ...dell'arte Sezione 150 mm <sup>2</sup> <b>euro (ventitre/36)</b>	m	23,36
Nr. 71 S60.C01.185	idem c.s. ...dell'arte Sezione 185 mm <sup>2</sup> <b>euro (ventisette/49)</b>	m	27,49
Nr. 72 S60.C01.240	idem c.s. ...dell'arte Sezione 240 mm <sup>2</sup> <b>euro (trentacinque/04)</b>	m	35,04

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 73 S60.C01.300	idem c.s. ...dell'arte Sezione 300 mm <sup>2</sup> <b>euro (quaranta/33)</b>	m	40,33
Nr. 74 S60.C12.000	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 sotto guaina di PVC, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 160°C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa, 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 1 mm <sup>2</sup> <b>euro (uno/37)</b>	m	1,37
Nr. 75 S60.C12.001	idem c.s. ...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> <b>euro (uno/70)</b>	m	1,70
Nr. 76 S60.C12.002	idem c.s. ...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> <b>euro (due/74)</b>	m	2,74
Nr. 77 S60.C12.004	idem c.s. ...2 x 4 mm <sup>2</sup> <b>euro (tre/07)</b>	m	3,07
Nr. 78 S60.C12.006	idem c.s. ...2 x 6 mm <sup>2</sup> <b>euro (tre/83)</b>	m	3,83
Nr. 79 S60.C13.000	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 sotto guaina di PVC, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 160°C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa, 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 1 mm <sup>2</sup> <b>euro (uno/90)</b>	m	1,90
Nr. 80 S60.C13.001	idem c.s. ...3 x 1,5 mm <sup>2</sup> <b>euro (due/25)</b>	m	2,25
Nr. 81 S60.C13.002	idem c.s. ...3 x 2,5 mm <sup>2</sup> <b>euro (due/98)</b>	m	2,98
Nr. 82 S60.C13.004	idem c.s. ...3 x 4 mm <sup>2</sup> <b>euro (tre/73)</b>	m	3,73
Nr. 83 S60.C13.006	idem c.s. ...3 x 6 mm <sup>2</sup> <b>euro (quattro/89)</b>	m	4,89
Nr. 84 S60.C14.000	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 sotto guaina di PVC, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 160°C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa, 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 mm <sup>2</sup> <b>euro (due/60)</b>	m	2,60
Nr. 85 S60.C14.001	idem c.s. ...4 x 1,5 mm <sup>2</sup> <b>euro (due/80)</b>	m	2,80
Nr. 86 S60.C14.002	idem c.s. ...4 x 2,5 mm <sup>2</sup> <b>euro (tre/49)</b>	m	3,49
Nr. 87 S60.C14.004	idem c.s. ...4 x 4 mm <sup>2</sup> <b>euro (quattro/60)</b>	m	4,60
Nr. 88 S60.C14.006	idem c.s. ...4 x 6 mm <sup>2</sup> <b>euro (cinque/88)</b>	m	5,88
Nr. 89 S60.C15.000	Fornitura, trasporto e posa in opera di cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 sotto guaina di PVC, non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C, temperatura massima di corto circuito 160°C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa, 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 mm <sup>2</sup> <b>euro (due/63)</b>	m	2,63
Nr. 90 S60.C15.001	idem c.s. ...dell'arte Sezione 1,5 mm <sup>2</sup> <b>euro (tre/28)</b>	m	3,28
Nr. 91 S60.C15.002	idem c.s. ...dell'arte Sezione 2,5 mm <sup>2</sup> <b>euro (quattro/06)</b>	m	4,06

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 92 S60.C15.004	idem c.s. ...dell'arte Sezione 4 mm <sup>2</sup> <b>euro (cinque/42)</b>	m	5,42
Nr. 93 S60.C15.006	idem c.s. ...dell'arte Sezione 6 mm <sup>2</sup> <b>euro (sette/18)</b>	m	7,18
Nr. 94 S60.C21.001	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 Unipolare. 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 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> <b>euro (zero/89)</b>	m	0,89
Nr. 95 S60.C21.002	idem c.s. ...IMQ, formazione Unipolare. 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 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> <b>euro (uno/18)</b>	m	1,18
Nr. 96 S60.C21.004	idem c.s. ...IMQ, formazione Unipolare. 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 1 x 4 mm <sup>2</sup> <b>euro (uno/51)</b>	m	1,51
Nr. 97 S60.C21.006	idem c.s. ...IMQ, formazione Unipolare. 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 1 x 6 mm <sup>2</sup> <b>euro (uno/75)</b>	m	1,75
Nr. 98 S60.C21.010	idem c.s. ...IMQ, formazione Unipolare. 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 1 x 10 mm <sup>2</sup> <b>euro (due/48)</b>	m	2,48
Nr. 99 S60.C21.016	idem c.s. ...IMQ, formazione Unipolare. 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 1 x 16 mm <sup>2</sup> <b>euro (tre/50)</b>	m	3,50
Nr. 100 S60.C21.025	idem c.s. ...IMQ, formazione Unipolare. 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 1 x 25 mm <sup>2</sup> <b>euro (quattro/55)</b>	m	4,55
Nr. 101 S60.C21.035	idem c.s. ...IMQ, formazione Unipolare. 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 1 x 35 mm <sup>2</sup> <b>euro (cinque/70)</b>	m	5,70
Nr. 102 S60.C21.050	idem c.s. ...IMQ, formazione Unipolare. 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 1 x 50 mm <sup>2</sup> <b>euro (sette/86)</b>	m	7,86
Nr. 103 S60.C21.070	idem c.s. ...IMQ, formazione Unipolare. 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 1 x 70 mm <sup>2</sup> <b>euro (dieci/82)</b>	m	10,82
Nr. 104 S60.C21.095	idem c.s. ...IMQ, formazione Unipolare. 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 1 x 95 mm <sup>2</sup> <b>euro (tredici/92)</b>	m	13,92
Nr. 105 S60.C21.120	idem c.s. ...IMQ, formazione Unipolare. 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 1 x 120 mm <sup>2</sup> <b>euro (sedici/48)</b>	m	16,48
Nr. 106 S60.C21.150	idem c.s. ...IMQ, formazione Unipolare. 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 1 x 150 mm <sup>2</sup> <b>euro (diciannove/91)</b>	m	19,91

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 107 S60.C21.185	idem c.s. ...IMQ, formazione Unipolare. 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 1 x 185 mm <sup>2</sup> <b>euro (ventiquattro/87)</b>	m	24,87
Nr. 108 S60.C21.240	idem c.s. ...IMQ, formazione Unipolare. 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 1 x 240 mm <sup>2</sup> <b>euro (trentauno/33)</b>	m	31,33
Nr. 109 S60.C21.300	idem c.s. ...IMQ, formazione Unipolare. 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 1 x 300 mm <sup>2</sup> <b>euro (quaranta/31)</b>	m	40,31
Nr. 110 S60.C21.400	idem c.s. ...IMQ, formazione Unipolare. 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 1 x 400 mm <sup>2</sup> <b>euro (sessanta/47)</b>	m	60,47
Nr. 111 S60.C22.001	idem c.s. ...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 1,5 mm <sup>2</sup> <b>euro (uno/86)</b>	m	1,86
Nr. 112 S60.C22.002	idem c.s. ...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 <sup>2</sup> <b>euro (due/29)</b>	m	2,29
Nr. 113 S60.C22.004	idem c.s. ...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 4 mm <sup>2</sup> <b>euro (due/87)</b>	m	2,87
Nr. 114 S60.C22.006	idem c.s. ...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 6 mm <sup>2</sup> <b>euro (tre/78)</b>	m	3,78
Nr. 115 S60.C22.010	idem c.s. ...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 10 mm <sup>2</sup> <b>euro (cinque/56)</b>	m	5,56
Nr. 116 S60.C22.016	idem c.s. ...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 16 mm <sup>2</sup> <b>euro (sette/06)</b>	m	7,06
Nr. 117 S60.C22.025	idem c.s. ...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 25 mm <sup>2</sup> <b>euro (nove/98)</b>	m	9,98
Nr. 118 S60.C22.035	idem c.s. ...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 35 mm <sup>2</sup> <b>euro (tredici/58)</b>	m	13,58
Nr. 119 S60.C22.050	idem c.s. ...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 50 mm <sup>2</sup> <b>euro (diciotto/50)</b>	m	18,50
Nr. 120 S60.C23.001	idem c.s. ...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 1,5 mm <sup>2</sup> <b>euro (due/34)</b>	m	2,34
Nr. 121 S60.C23.002	idem c.s. ...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 <sup>2</sup> <b>euro (due/83)</b>	m	2,83
Nr. 122	idem c.s. ...IMQ, formazione Tripolare. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del cavo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S60.C23.004	entro tubazioni e ogni altro onere necessario per la corretta posa del cavo secondo la regola dell'arte Sezione 3 x 4 mm <sup>2</sup> <b>euro (tre/68)</b>	m	3,68
Nr. 123 S60.C23.006	idem c.s. ...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 6 mm <sup>2</sup> <b>euro (quattro/72)</b>	m	4,72
Nr. 124 S60.C23.010	idem c.s. ...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 10 mm <sup>2</sup> <b>euro (sette/40)</b>	m	7,40
Nr. 125 S60.C23.016	idem c.s. ...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 16 mm <sup>2</sup> <b>euro (dieci/07)</b>	m	10,07
Nr. 126 S60.C23.025	idem c.s. ...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 25 mm <sup>2</sup> <b>euro (quattordici/12)</b>	m	14,12
Nr. 127 S60.C23.035	idem c.s. ...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 35 mm <sup>2</sup> <b>euro (diciassette/82)</b>	m	17,82
Nr. 128 S60.C23.050	idem c.s. ...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 50 mm <sup>2</sup> <b>euro (ventiquattro/30)</b>	m	24,30
Nr. 129 S60.C23.070	idem c.s. ...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 70 mm <sup>2</sup> <b>euro (trentacinque/28)</b>	m	35,28
Nr. 130 S60.C23.095	idem c.s. ...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 95 mm <sup>2</sup> <b>euro (cinquantauno/87)</b>	m	51,87
Nr. 131 S60.C23.120	idem c.s. ...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 120 mm <sup>2</sup> <b>euro (sessanta/91)</b>	m	60,91
Nr. 132 S60.C23.150	idem c.s. ...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 150 mm <sup>2</sup> <b>euro (novantaotto/69)</b>	m	98,69
Nr. 133 S60.C24.001	idem c.s. ...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 <sup>2</sup> <b>euro (due/69)</b>	m	2,69
Nr. 134 S60.C24.002	idem c.s. ...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 <sup>2</sup> <b>euro (tre/43)</b>	m	3,43
Nr. 135 S60.C24.004	idem c.s. ...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 <sup>2</sup> <b>euro (quattro/48)</b>	m	4,48
Nr. 136 S60.C24.006	idem c.s. ...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 <sup>2</sup> <b>euro (cinque/75)</b>	m	5,75
Nr. 137 S60.C24.010	idem c.s. ...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 mm <sup>2</sup>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (nove/07)</b>	m	9,07
Nr. 138 S60.C24.010	idem c.s. ...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 mm <sup>2</sup> <b>euro (nove/07)</b>	m	9,07
Nr. 139 S60.C24.016	idem c.s. ...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 mm <sup>2</sup> <b>euro (dodici/02)</b>	m	12,02
Nr. 140 S60.C24.025	idem c.s. ...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 mm <sup>2</sup> <b>euro (diciassette/99)</b>	m	17,99
Nr. 141 S60.C24.035	idem c.s. ...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 mm <sup>2</sup> <b>euro (ventiuno/07)</b>	m	21,07
Nr. 142 S60.C24.050	idem c.s. ...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 <sup>2</sup> <b>euro (ventinove/75)</b>	m	29,75
Nr. 143 S60.C24.070	idem c.s. ...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 <sup>2</sup> <b>euro (quarantasei/25)</b>	m	46,25
Nr. 144 S60.C24.095	idem c.s. ...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 <sup>2</sup> <b>euro (sessantaquattro/65)</b>	m	64,65
Nr. 145 S60.C24.120	idem c.s. ...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 <sup>2</sup> <b>euro (novantaquattro/78)</b>	m	94,78
Nr. 146 S60.C24.150	idem c.s. ...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 <sup>2</sup> <b>euro (centoventiuno/19)</b>	m	121,19
Nr. 147 S60.C25.001	idem c.s. ...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 <sup>2</sup> <b>euro (due/91)</b>	m	2,91
Nr. 148 S60.C25.002	idem c.s. ...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 <sup>2</sup> <b>euro (tre/50)</b>	m	3,50
Nr. 149 S60.C25.004	idem c.s. ...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 <sup>2</sup> <b>euro (quattro/86)</b>	m	4,86
Nr. 150 S60.C25.006	idem c.s. ...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 <sup>2</sup> <b>euro (sei/76)</b>	m	6,76
Nr. 151 S60.C25.010	idem c.s. ...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 <sup>2</sup> <b>euro (dieci/37)</b>	m	10,37
Nr. 152 S60.C25.016	idem c.s. ...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 16 mm <sup>2</sup> <b>euro (quindici/09)</b>	m	15,09

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 153 S60.C25.025	idem c.s. ...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 <sup>2</sup> <b>euro (ventiuno/69)</b>	m	21,69
Nr. 154 S60.C25.035	idem c.s. ...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 <sup>2</sup> <b>euro (trentadue/15)</b>	m	32,15
Nr. 155 S60.C25.050	idem c.s. ...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 <sup>2</sup> <b>euro (quarantacinque/34)</b>	m	45,34
Nr. 156 S60.G00.100	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 <b>euro (ventitre/37)</b>	cad	23,37
Nr. 157 S60.G00.110	idem c.s. ...interruzione 6KA unipolare da 10A a 32A <b>euro (ventiuno/49)</b>	cad	21,49
Nr. 158 S60.G00.120	idem c.s. ...interruzione 6KA unipolare da 40A a 63A <b>euro (venticinque/88)</b>	cad	25,88
Nr. 159 S60.G00.130	idem c.s. ...interruzione 6KA unipolare+N.A. fino a 8A <b>euro (quarantadue/96)</b>	cad	42,96
Nr. 160 S60.G00.140	idem c.s. ...interruzione 6KA unipolare+N.A. da 10A a 32A <b>euro (trentanove/16)</b>	cad	39,16
Nr. 161 S60.G00.150	idem c.s. ...interruzione 6KA unipolare+N.A. da 40A a 63A <b>euro (quarantaotto/00)</b>	cad	48,00
Nr. 162 S60.G00.200	idem c.s. ...interruzione 6KA bipolare fino a 8A <b>euro (quarantanove/27)</b>	cad	49,27
Nr. 163 S60.G00.210	idem c.s. ...interruzione 6KA bipolare da 10A a 32A <b>euro (quarantatre/59)</b>	cad	43,59
Nr. 164 S60.G00.220	idem c.s. ...interruzione 6KA bipolare da 40A a 63A <b>euro (cinquantatre/70)</b>	cad	53,70
Nr. 165 S60.G00.300	idem c.s. ...interruzione 6KA tripolare fino a 8A <b>euro (settantadue/65)</b>	cad	72,65
Nr. 166 S60.G00.310	idem c.s. ...interruzione 6KA tripolare da 10A a 32A <b>euro (sessantasette/59)</b>	cad	67,59
Nr. 167 S60.G00.320	idem c.s. ...interruzione 6KA tripolare da 40A a 63A <b>euro (ottantadue/75)</b>	cad	82,75
Nr. 168 S60.G00.400	idem c.s. ...interruzione 6KA quadripolare fino a 8A <b>euro (novantasette/28)</b>	cad	97,28
Nr. 169 S60.G00.410	idem c.s. ...interruzione 6KA quadripolare da 10A a 32A <b>euro (ottantatre/38)</b>	cad	83,38
Nr. 170 S60.G00.420	idem c.s. ...interruzione 6KA quadripolare da 40A a 63A <b>euro (centoquattro/87)</b>	cad	104,87
Nr. 171 S60.G05.100	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 <b>euro (venticinque/88)</b>	cad	25,88
Nr. 172 S60.G05.110	idem c.s. ...10 kA unipolare da 10A a 32A <b>euro (ventitre/37)</b>	cad	23,37
Nr. 173 S60.G05.120	idem c.s. ...10 kA unipolare da 40A a 63A <b>euro (ventinove/06)</b>	cad	29,06
Nr. 174 S60.G05.130	idem c.s. ...10 kA unipolare+N.A. fino a 8A <b>euro (quarantaotto/65)</b>	cad	48,65

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 175 S60.G05.140	idem c.s. ...10 kA unipolare+N.A. da 10A a 32A <b>euro (quarantadue/96)</b>	cad	42,96
Nr. 176 S60.G05.150	idem c.s. ...10 kA unipolare+N.A. da 40A a 63A <b>euro (cinquantadue/44)</b>	cad	52,44
Nr. 177 S60.G05.200	idem c.s. ...10 kA bipolare fino a 8A <b>euro (cinquantadue/44)</b>	cad	52,44
Nr. 178 S60.G05.210	idem c.s. ...10 kA bipolare da 10A a 32A <b>euro (quarantasei/74)</b>	cad	46,74
Nr. 179 S60.G05.220	idem c.s. ...10 kA bipolare da 40A a 63A <b>euro (cinquantasei/85)</b>	cad	56,85
Nr. 180 S60.G05.300	idem c.s. ...10 kA tripolare fino a 8A <b>euro (ottanta/87)</b>	cad	80,87
Nr. 181 S60.G05.310	idem c.s. ...10 kA tripolare da 10A a 32A <b>euro (settantaquattro/54)</b>	cad	74,54
Nr. 182 S60.G05.320	idem c.s. ...10 kA tripolare da 40A a 63A <b>euro (novanta/96)</b>	cad	90,96
Nr. 183 S60.G05.400	idem c.s. ...10 kA quadripolare fino a 8A <b>euro (centosei/12)</b>	cad	106,12
Nr. 184 S60.G05.410	idem c.s. ...10 kA quadripolare da 10A a 32A <b>euro (novantasei/02)</b>	cad	96,02
Nr. 185 S60.G05.420	idem c.s. ...10 kA quadripolare da 40A a 63A <b>euro (centoventi/03)</b>	cad	120,03
Nr. 186 S60.G60.101	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 <b>euro (duecentosettantatre/74)</b>	cad	273,74
Nr. 187 S60.G60.102	idem c.s. ...finita mm 400x600 <b>euro (trecentoventiotto/50)</b>	cad	328,50
Nr. 188 S60.G60.103	idem c.s. ...finita mm 400x800 <b>euro (trecentosettantacinque/42)</b>	cad	375,42
Nr. 189 S60.G60.104	idem c.s. ...finita mm 600x600 <b>euro (trecentocinquantanove/77)</b>	cad	359,77
Nr. 190 S60.G60.105	idem c.s. ...finita mm 600x800 <b>euro (quattrocentoquarantanove/71)</b>	cad	449,71
Nr. 191 S60.G60.106	idem c.s. ...finita mm 600x1000 <b>euro (cinquecento/54)</b>	cad	500,54
Nr. 192 S60.G60.107	idem c.s. ...finita mm 600x1200 <b>euro (cinquecentoottantadue/67)</b>	cad	582,67
Nr. 193 S60.G60.108	idem c.s. ...finita mm 400x1000 <b>euro (quattrocentoquarantanove/71)</b>	cad	449,71
Nr. 194 S60.G60.109	idem c.s. ...finita mm 600x1400 <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 195 S63.A10.002	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 chiuso in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Per altezza f.t. mm 3500 zincato <b>euro (duecentotrentasette/71)</b>	cad	237,71
Nr. 196 S63.A10.003	idem c.s. ...f.t. mm 4000 zincato <b>euro (duecentoquarantasette/21)</b>	cad	247,21

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 197 S63.A10.004	idem c.s. ...f.t. mm 4500 zincato <b>euro (duecentocinquantasei/71)</b>	cad	256,71
Nr. 198 S63.A10.005	idem c.s. ...f.t. mm 5400 zincato (Hi=600) <b>euro (duecentonovantaquattro/75)</b>	cad	294,75
Nr. 199 S63.A10.006	idem c.s. ...f.t. mm 6300 zincato (Hi=700) <b>euro (trecentoquarantadue/28)</b>	cad	342,28
Nr. 200 S63.A10.007	idem c.s. ...f.t. mm 7200 zincato (Hi=800) <b>euro (trecentosettanta/81)</b>	cad	370,81
Nr. 201 S63.A10.008	idem c.s. ...f.t. mm 8100 zincato (Hi=900) <b>euro (quattrocentodiciotto/36)</b>	cad	418,36
Nr. 202 S63.A10.009	idem c.s. ...f.t. mm 9000 zincato (Hi=1000) <b>euro (quattrocentocinquantasei/38)</b>	cad	456,38
Nr. 203 S63.A10.010	idem c.s. ...f.t. mm 10.000 zincato (Hi=1000) <b>euro (cinquecentoventidue/92)</b>	cad	522,92
Nr. 204 S63.A14.001	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 <b>euro (trecentoventitre/28)</b>	cad	323,28
Nr. 205 S63.A14.002	idem c.s. ...Per altezza f.t. mm 5500 - Hi mm 800 - Conico <b>euro (trecentosettanta/81)</b>	cad	370,81
Nr. 206 S63.A14.003	idem c.s. ...Per altezza f.t. mm 6500 - Hi mm 900 - Conico <b>euro (trecentonovantanove/33)</b>	cad	399,33
Nr. 207 S63.A14.004	idem c.s. ...Per altezza f.t. mm 7500 - Hi mm 1000 - Conico <b>euro (quattrocentotrentasette/36)</b>	cad	437,36
Nr. 208 S63.A14.005	idem c.s. ...Per altezza f.t. mm 8500 - Hi mm 1000 - Conico <b>euro (cinquecentotre/92)</b>	cad	503,92
Nr. 209 S63.A14.006	idem c.s. ...Per altezza f.t. mm 9500 - Hi mm 1000 - Conico <b>euro (cinquecentocinquantauno/45)</b>	cad	551,45
Nr. 210 S63.A15.001	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 <b>euro (duecentoquarantasette/21)</b>	cad	247,21
Nr. 211 S63.A15.002	idem c.s. ...f.t. mm 5500 - Hi mm 800 - Rastremato <b>euro (duecentonovantaquattro/75)</b>	cad	294,75
Nr. 212 S63.A15.003	idem c.s. ...f.t. mm 6500 - Hi mm 900 - Rastremato <b>euro (trecentoventitre/28)</b>	cad	323,28
Nr. 213 S63.A15.004	idem c.s. ...f.t. mm 7500 - Hi mm 1000 - Rastremato <b>euro (trecentocinquantauno/79)</b>	cad	351,79
Nr. 214 S63.A15.005	idem c.s. ...f.t. mm 8500 - Hi mm 1000 - Rastremato <b>euro (quattrocentodiciotto/36)</b>	cad	418,36
Nr. 215 S63.A15.006	idem c.s. ...f.t. mm 9500 - Hi mm 1000 - Rastremato <b>euro (quattrocentosessantacinque/89)</b>	cad	465,89
Nr. 216 S63.A20.001	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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	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 <b>euro (duecentoottantacinque/24)</b>	cad	285,24
Nr. 217 S63.A20.002	idem c.s. ...f.t. mm 3000 <b>euro (duecentosettantacinque/74)</b>	cad	275,74
Nr. 218 S63.A20.003	idem c.s. ...f.t. mm 4000 <b>euro (duecentonovantaquattro/75)</b>	cad	294,75
Nr. 219 S63.A20.004	idem c.s. ...f.t. mm 4500 <b>euro (trecentoquattro/25)</b>	cad	304,25
Nr. 220 S63.A20.005	idem c.s. ...f.t. mm 5400 (Hi: 600) <b>euro (trecentocinquantauno/79)</b>	cad	351,79
Nr. 221 S63.A20.006	idem c.s. ...f.t. mm 6300 (Hi: 700) <b>euro (trecentoottantanove/83)</b>	cad	389,83
Nr. 222 S63.A20.007	idem c.s. ...f.t. mm 7200 (Hi: 800) <b>euro (quattrocentodiciotto/36)</b>	cad	418,36
Nr. 223 S63.A20.008	idem c.s. ...f.t. mm 8100 (Hi: 900) <b>euro (quattrocentocinquantasei/38)</b>	cad	456,38
Nr. 224 S63.A20.009	idem c.s. ...f.t. mm 9000 (Hi: 1000) <b>euro (cinquecentotre/92)</b>	cad	503,92
Nr. 225 S63.A20.010	idem c.s. ...f.t. mm 10.000 (Hi: 1000) <b>euro (cinquecentosettanta/48)</b>	cad	570,48
Nr. 226 S63.A30.001	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 <b>euro (centosettantauno/14)</b>	cad	171,14
Nr. 227 S63.A30.002	idem c.s. ...f.t. mm 3000 <b>euro (duecentonove/18)</b>	cad	209,18
Nr. 228 S63.A40.001	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 <b>euro (trecentoquattro/25)</b>	cad	304,25
Nr. 229 S63.A40.002	idem c.s. ...f.t. mm 3500 <b>euro (trecentodiciotto/52)</b>	cad	318,52
Nr. 230 S63.A40.003	idem c.s. ...f.t. mm 4000 <b>euro (trecentotrentadue/77)</b>	cad	332,77
Nr. 231 S63.A40.004	idem c.s. ...f.t. mm 4500 <b>euro (trecentoquarantasette/04)</b>	cad	347,04
Nr. 232 S63.A40.005	idem c.s. ...f.t. mm 5000 <b>euro (trecentosessantauno/30)</b>	cad	361,30
Nr. 233 S63.C10.001	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 <b>euro (duecentonovantaquattro/75)</b>	cad	294,75
Nr. 234 S63.C10.002	idem c.s. ...l'opera finita.: Triplo, zincato e verniciato <b>euro (duecentotrentasette/71)</b>	cad	237,71
Nr. 235 S63.C10.003	idem c.s. ...l'opera finita.: Doppio, zincato e verniciato <b>euro (centocinquantasei/88)</b>	cad	156,88
Nr. 236 S63.C10.004	idem c.s. ...l'opera finita.: Singolo, zincato e verniciato <b>euro (ottanta/82)</b>	cad	80,82

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 237 S63.H10.001	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 <b>euro (duecentosessantasei/22)</b>	cad	266,22
Nr. 238 S63.H10.002	idem c.s. ...a mm 500x400x550 <b>euro (trecentotrentadue/77)</b>	cad	332,77
Nr. 239 S63.H10.003	idem c.s. ...a mm 900x300x550 <b>euro (cinquecentoottantanove/50)</b>	cad	589,50
Nr. 240 S63.H10.004	idem c.s. ...a mm 900x400x550 <b>euro (settecentoottantanove/16)</b>	cad	789,16
Nr. 241 S63.H12.001	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 <b>euro (duecentoottantacinque/24)</b>	cad	285,24
Nr. 242 S63.H20.001	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 <b>euro (trentaotto/04)</b>	cad	38,04
Nr. 243 S63.H20.002	idem c.s. ...a mm 80x80x45 <b>euro (quarantadue/79)</b>	cad	42,79
Nr. 244 S63.H20.003	idem c.s. ...a mm 120x120x50 <b>euro (quarantasette/53)</b>	cad	47,53
Nr. 245 S63.H20.004	idem c.s. ...a mm 150x150x65 <b>euro (cinquantasette/05)</b>	cad	57,05
Nr. 246 S63.H30.001	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 <b>euro (ventitre/76)</b>	cad	23,76
Nr. 247 S63.H30.002	idem c.s. ...a mm 80x80x45 <b>euro (ventiotto/53)</b>	cad	28,53
Nr. 248 S63.H30.003	idem c.s. ...a mm 120x120x50 <b>euro (trentatre/27)</b>	cad	33,27
Nr. 249 S63.H30.004	idem c.s. ...a mm 150x150x65 <b>euro (trentaotto/04)</b>	cad	38,04
Nr. 250 S63.H40.001	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 <b>euro (trentaotto/04)</b>	cad	38,04
Nr. 251 S63.H40.002	idem c.s. ...lavoro finito.: Con morsettieria <b>euro (sessantasei/55)</b>	cad	66,55
Nr. 252 S63.H40.003	idem c.s. ...lavoro finito.: Con fusibili <b>euro (sessantauno/80)</b>	cad	61,80
Nr. 253 S63.H50.001	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 <b>euro (novantacinque/08)</b>	cad	95,08
Nr. 254 S63.H50.002	idem c.s. ...l'opera finita.: Con 1 portafusibili fino a 25A <b>euro (centoventitre/60)</b>	cad	123,60
Nr. 255 S63.H50.003	idem c.s. ...l'opera finita.: Con 2 portafusibili fino a 25A <b>euro (centocinquantadue/11)</b>	cad	152,11
Nr. 256 S63.H60.001	Scatola di giunzione da palo portafusibili realizzata con corpo, scatola base e morsettieria in materia plastica, da inserire all'interno di apposita feritoia mm 186x45 con testate semitonde all'interno del palo, portello in lega di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	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 <b>euro (trentotto/04)</b>	cad	38,04
Nr. 257 S63.M10.001	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 <b>euro (ventiotto/53)</b>	cad	28,53
Nr. 258 S63.M10.002	idem c.s. ...palo portafusibile.: Per ogni armatura in più sullo stesso palo <b>euro (trentotto/04)</b>	cad	38,04
Nr. 259 S63.M20.001	Compenso per verniciatura pali zincati, compresa la preparazione del supporto e l'aggrappante.: Per pali rastremati dritti o conici fino a mm 5400 f.t. Per pali rastremati dritti o conici fino a mm 5400 f.t. <b>euro (quarantasette/53)</b>	cad	47,53
Nr. 260 S63.M20.002	idem c.s. ...o conici da mm 6000 a mm 10.000 f.t. <b>euro (settantasei/06)</b>	cad	76,06
Nr. 261 S63.M20.003	idem c.s. ...o conici con braccio da mm 4500 a 9500 f.t. <b>euro (ottantacinque/57)</b>	cad	85,57
Nr. 262 S63.M30.001	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 <b>euro (ventiotto/53)</b>	cad	28,53
Nr. 263 S63.M40.001	Per classe II Incremento per classe di isolamento II ed ottica cut-off e coppa in vetro termoresistente: Per classe II <b>euro (diciannove/02)</b>	cad	19,02
Nr. 264 S63.M40.002	idem c.s. ...termoresistente: Per ottica cut-off <b>euro (ventitre/76)</b>	cad	23,76
Nr. 265 S63.M40.003	idem c.s. ...termoresistente: Per coppa in vetro <b>euro (ventitre/76)</b>	cad	23,76
Nr. 266 S63.MV.A20. 008	Fornitura e posa di Palo conico dritto in acciaio zincato avente sezione terminale pari a mm 60 e sezione di base opportuna, da posare su plinto computato a parte, compreso: - fori per il passaggio delle tubazioni dei conduttori elettrici (4 guaine diam, 25mm di passaggio tra pozzetto e palo, fino alla conchiglia per il passaggio dei cavi di collegamento); - La morsettiera trifase con portafusibile, - Sportello o coperchio per il foro della morsettiera - la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno. - La verniciatura con prodotti tipo ferro micaceo, È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita Pali altezza f.t. mm 8100 (Hi: 900) <b>euro (quattrocentoventi/00)</b>	cadauno	420,00
Nr. 267 S63.MV.CI- 01.035-40	solo fornitura Lanterna 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 poliesteri. 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°K. 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 <b>euro (quattrocentottanta/00)</b>	cadauno	480,00



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 268 S63.MV.CI- 01.070-80	idem c.s. ...smart city. 70-80 W 5000-5500 lm <b>euro (cinquecentoventi/00)</b>	cadauno	520,00
 <p>S63.MV.CI-01.070-80</p>			
Nr. 269 S63.MV.CI- 02.025-50	solo fornitura Faro a Led con ottica stradale, potenza 25 - 35W per 3000 - 5000 lm circa Fornitura e posa di corpo illuminante a LED con ottica stradale, piccole dimensioni, con supporto orientabile corpo estruso in alluminio, compreso collegamento a muro, tensione nominale 60-265 Vac, potenza nominale 25W-35W, Fattore potenza mag. 90, Grado protezione IP 66, Temperatura colore inferiore a 3000°k, flusso luminoso complessivo, magg 3000 - 5000 lm, Indice di resa cromatica magg. 70 Ra, classe isolamento: I,II apparecchio di potenza compresa tra 25 W e 50W flusso led - in base alle potenza - da 3000 - 7000 lm circa; TJ= 85°C Flusso apparecchio - in base alle potenza - da 3000-6000 lm circa TA 25°C Compreso eventuale staffa per adattare a palo esistente <b>euro (duecentoventi/00)</b>	cadauno	220,00
Nr. 270 S63.MV.CI- 02.070-90	Solo Fornitura Faro a Led con ottica stradale, potenza 70 W per 5000 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, compreso collegamento a muro, tensione nominale 60-265 Vac, 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 apparecchio di potenza compresa tra 70W e 90W flusso led - in base alle potenza - da 9000 - 12000 lm circa; TJ= 85°C Flusso apparecchio - in base alle potenza - da 7800-10100 lm circa TA 25°C Compreso eventuale staffa per adattare a palo esistente <b>euro (quattrocentoquaranta/00)</b>	cadauno	440,00
Nr. 271 S63.MV.CI- 02.100-120	solo fornitura Faro a Led con ottica stradale, potenza 120 W per 9900 lm minimo Fornitura e posa di corpo illuminante a LED con ottica stradale, per illuminazione piazzali, 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 100-120W, Fattore potenza mag. 90, Grado protezione IP 66, Temperatura colore inferiore a 3000 °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. Compreso eventuale staffa per adattare a palo esistente <b>euro (cinquecentoventi/00)</b>	cadauno	520,00
 <p>S63.MV.CI-02.100-120</p>			
Nr. 272 S63.MV.CI- 03.050-60	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 Led ad elevata efficienza. Possibilità di configurazioni di apparecchio fino a 4 cluster (12 Led 85W). Temperatura di colore della fonte Led 3000°K. 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 remoto via telecomando. il corpo illuminante può essere inoltre dotata di sistemi aggiuntivi quali telecamere e wi-fi e integrata in un sistema di smart city. apparecchio di potenza compresa tra 50W e 60W flusso led - in base alle potenza - da 5000 - 7000 lm circa; TJ= 85°C		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>Flusso apparecchio - in base alle potenza - da 3000-6000 lm circa TA 25°C            Compreso eventuale staffa per adattare a palo esistente  <b>euro (cinquecento/00)</b></p>	cadauno	500,00
<p>Nr. 273 S63.MV.CI- 04.050-60</p>	<p>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°K 4000°K (a scelta DL).            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 remoto via telecomando.            il corpo illuminante può essere inoltre dotata di sistemi aggiuntivi quali telecamere e wi-fi e integrata in un sistema di smart city.</p>		
	<p>apparecchio di potenza compresa tra 50W e 60W            flusso led - in base alle potenza - da 5000 - 7000 lm circa; TJ= 85°C            Flusso apparecchio - in base alle potenza - da 3000-6000 lm circa TA 25°C            Compreso eventuale staffa per adattare a palo esistente  <b>euro (quattrocentosessanta/00)</b></p>	cadauno	460,00
<p>Nr. 274 S63.MV.CI- 04.070-90</p>	<p>idem c.s. ...compresa tra 70W e 90W            flusso led - in base alle potenza - da 9000 - 12000 lm circa; TJ= 85°C            Flusso apparecchio - in base alle potenza - da 7800-10100 lm circa TA 25°C            Compreso eventuale staffa per adattare a palo esistente  <b>euro (quattrocentosessanta/00)</b></p>	cadauno	460,00
<p>Nr. 275 S63.MV.CI- 05.025-50</p>	<p>Solo Fornitura Corpo Illuminante stile moderno per illuminazione urbana e residenziale a Led con ottiche ad elevato confort visivo e inserimento architettonico.            Caratteristiche Meccaniche            Scocca: corpo, attacco e copertura in alluminio pressofuso UNI EN1706 con guarnizioni antinvecchiamento per tenuta stagna.            Schermo: cristallo frontale in vetro extrachiario temperato sp.4mm fissato al corpo con guarnizione in silicone e bloccato con viti di sicurezza in inox. Resistenza termica e meccanica IK08.            Lenti: PMMA ad alta efficienza e confort visivo.            Finitura: verniciatura a polvere resistente alla corrosione.            Installazione mediante fissaggio testa palo o sbraccio. Ø 42mm, Ø 48mm, Ø 60mm, Ø 76mm.            Piastra cablaggio estraibile.            Pressacavo antistrappo.            Valvola osmotica anticondensa per il ricircolo dell'aria.            Fermacavo integrato.            Viti esterne in acciaio inox.            Apertura corpo con sgancio rapido.            Gradi regolazione: testa palo: 0°, +5°, +10°, +15°. Braccio: +5°, 0°, -5°, -10°, -15°.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>Temperatura: di esercizio -40°C / +40°C. Grado di protezione: IP66.</p> <p>Caratteristiche Elettriche ed elettroniche Protezione dalle sovratensioni Alimentatore elettronico integrato nella lanterna. Dimmerazione automatica mezzanotte virtuale. Dimmerazione profilo cliente. Comunicazione punto/punto ad onde convogliate. Sistema di comunicazione punto/punto ad onde radio. ottiche a scelta DL tra: Ciclopedonale - Stradale - rotosimmetrica - Asimmetrica Classe di isolamento: classe II protezione fino a 10kV Fattore di potenza: &gt; 0.9 (a pieno carico). Efficienza sorgente Led 160 lm/W TJ= 85°C indice resa cromatica (CRI) 70 Temperatura di colore della fonte Led 3000°K - 4000°K (a scelta della DL)</p> <p>apparecchio di potenza compresa tra 25 W e 50W flusso led - in base alle potenza - da 3000 - 7000 lm circa; TJ= 85°C Flusso apparecchio - in base alle potenza - da 3000-6000 lm circa TA 25°C Compreso eventuale staffa per adattare a palo esistente <b>euro (duecentocinquanta/00)</b></p>	cadauno	250,00
<p>Nr. 276 S63.MV.CI- 05.070-90</p>	<p>idem c.s. ...compresa tra 70W e 90W flusso led - in base alle potenza - da 9000 - 12000 lm circa; TJ= 85°C Flusso apparecchio - in base alle potenza - da 7800-10100 lm circa TA 25°C Compreso eventuale staffa per adattare a palo esistente <b>euro (duecentottanta/00)</b></p>	cadauno	280,00
	<p>S63.MV.CI-05.025-50</p> 		
<p>Nr. 277 S63.MV.CI- 05.100-140</p>	<p>Solo Fornitura Corpo Illuminante stile moderno per illuminazione urbana e residenziale a Led con ottiche ad elevato confort visivo e inserimento architettonico.</p> <p>Caratteristiche Meccaniche Scocca: corpo, attacco e copertura in alluminio pressofuso UNI EN1706 con guarnizioni antinvecchiamento per tenuta stagna. Schermo: cristallo frontale in vetro extrachiaro temperato sp.4mm fissato al corpo con guarnizione in silicone e bloccato con viti di sicurezza in inox. Resistenza termica e meccanica IK08. Lenti: PMMA ad alta efficienza e confort visivo. Finitura: verniciatura a polvere resistente alla corrosione. Installazione mediante fissaggio testa palo o sbraccio. Ø 42mm, Ø 48mm, Ø 60mm, Ø 76mm. Piastra cablaggio estraibile. Pressacavo antistrappo. Valvola osmotica anticondensa per il ricircolo dell'aria. Fermacavo integrato. Viti esterne in acciaio inox. Apertura corpo con sgancio rapido. Gradi regolazione: testa palo: 0°, +5°, +10°, +15°. Braccio: +5°, 0°, -5°, -10°, -15°. Temperatura: di esercizio -40°C / +40°C. Grado di protezione: IP66.</p> <p>Caratteristiche Elettriche ed elettroniche Protezione dalle sovratensioni Alimentatore elettronico integrato nella lanterna. Dimmerazione automatica mezzanotte virtuale. Dimmerazione profilo cliente. Comunicazione punto/punto ad onde convogliate. Sistema di comunicazione punto/punto ad onde radio. ottiche a scelta DL tra: Ciclopedonale - Stradale - rotosimmetrica - Asimmetrica Classe di isolamento: classe II protezione fino a 10kV Fattore di potenza: &gt; 0.9 (a pieno carico).</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>Efficienza sorgente Led 160 lm/W TJ= 85°C  indice resa cromatica (CRI) 70  Temperatura di colore della fonte Led 3000°K - 4000°K (a scelta della DL)</p> <p>apparecchio di potenza compresa tra 100W e 140W  flusso led - in base alle potenza - da 14000 - 19000 lm circa; TJ= 85°C  Flusso apparecchio - in base alle potenza - da 11500-15500 lm circa TA 25°C  Compreso eventuale staffa per adattare a palo esistente</p> <p><b>euro (trecento/00)</b></p>	cadauno	300,00
			
Nr. 278 S63.MV.CI- 10-3000	<p>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</p> <p><b>euro (trenta/00)</b></p>	cadauno	30,00
Nr. 279 S63.MV.CI- 20-3000	<p>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</p> <p><b>euro (trentasei/00)</b></p>	cadauno	36,00
Nr. 280 S63.MV.CI- REF.050 F	<p>Solo fornitura Refitting di Corpo illuminante esistente mediante la sostituzione del gruppo ottico (proiettore, portalampane, 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</p> <p><b>euro (duecentotrenta/00)</b></p>	cadauno	230,00
Nr. 281 S63.MV.CI- REF.100 F	<p>Solo fornitura Refitting di Corpo illuminante esistente mediante la sostituzione del gruppo ottico (proiettore, portalampane, 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</p> <p><b>euro (duecentonovanta/00)</b></p>	cadauno	290,00
Nr. 282 S63.MV.CI- Str.01.01	<p>Fornitura e POSA Barre Led IP 67 bassa tensione potenza 5W/mt temperatura colore 3000-4000°K  - profilo in alluminio rettilineocon 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  - Alimentatore adatto a temperature molto basse (-25°C)  Fornitura e POSA</p> <p><b>euro (cento/00)</b></p>	ml	100,00
Nr. 283 S63.MV.CI.L- 020-040	<p>Fornitura e posa di lampada a LED,  caratteristiche lampada:  - Grado protezione IP 30,  - Fattore potenza mag. 100,  - Temperatura colore 3000-4000°k,  - vita dei led garantita sup 40.000 ore,  - Indice di resa cromatica magg. 75 Ra,  - angolo emissione 360 °;  - tensione nominale 85-265 Vac</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	- Attacco E27  - potenza nominale 20-40W - flusso luminoso complessivo maggiore 2500-5000 lmn <b>euro (trenta/00)</b>	cadauno	30,00
Nr. 284 S63.MV.CI.L- 050-060	Fornitura e posa di lampada a LED; caratteristiche lampada: - Grado protezione IP 30, - Fattore potenza mag. 100, - Temperatura colore 3000-4000 °k, - vita dei led garantita sup 40.000 ore, - Indice di resa cromatica magg. 75 Ra, - angolo emissione 360 °; - tensione nominale 85-265 Vac - Attacco E27  - potenza nominale 50-60W - flusso luminoso complessivo maggiore <b>euro (quaranta/00)</b>	cadauno	40,00
Nr. 285 S63.MV.I.01. 01	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/spengimento 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 PIN, conta ore di esercizio <b>euro (sessantauno/00)</b>	cadauno	61,00
Nr. 286 S63.MV.I.01. 02	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 <sub>dn</sub> 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 <b>euro (centoventiotto/00)</b>	cadauno	128,00
Nr. 287 S63.MV.IP 02.03	Fornitura e posa di STAFFA PORTAPALLO 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 <b>euro (centoquaranta/00)</b>	cadauno	140,00
Nr. 288 S63.MV.IP 02.04	Fornitura e posa di 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 <b>euro (centosettanta/00)</b>	cadauno	170,00
Nr. 289 S63.MV.IP- p.C10.004	Fornitura e posa di 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (duecentottanta/00)</b>	cad	280,00
Nr. 290 S63.MV.IP.01 .01	<p>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</p>		
	<b>euro (settecento/00)</b>	cadauno	700,00
Nr. 291 S63.MV.IP.04 .01	<p>Posa Palo, Corpo Illuminante e relativo cablaggio sono compresi: - quattro guaine diam. min 25 mm che dal pozzetto entrano nel palo fino al vano accessori nel palo (in due delle quali sarà inserito il cavo di linea proveniente dal pozzetto/quadro precedente e il cavo di linea che andrà al pozzetto successivo), due saranno lasciate libere; - scatola di derivazione - morsettiera e portafusibile nel vano accessori palo; - Cavo da vano accessori a corpo illuminante - cablaggio e collegamenti necessari - posa corpo illuminante e relativo collegamento - collegamenti di terra sia all'apparato che al palo. - posa Palo fino a 10 m ft. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	<b>euro (centocinquanta/00)</b>	cadauno	150,00
Nr. 292 S63.MV.IP.05 .01	<p>Compenso per posa corpo illuminante, compreso - scatola di derivazione - morsettiera e portafusibile nel vano accessori palo; - Cavo da vano accessori a corpo illuminante - cablaggio e collegamenti necessari - posa corpo illuminante e relativo collegamento - collegamenti di terra sia all'apparato che al palo.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	<b>euro (cinquanta/00)</b>		50,00
Nr. 293 S63.MV.IP.05 .02	<p>Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna da cavidotto a palo (entra ed esci) per pali fino a 10 mt ft comprensivo dei collegamenti di fase da realizzare con conduttori a isolamento butilico dal pozzetto di ispezione precedente, ai fusibili e al vano accessori dell'armatura palo ed al pozzetto successivo.</p> <p>sono compresi: - quattro guaine diam. min 25 mm che dal pozzetto entrano nel palo fino al vano accessori nel palo (in due delle quali sarà inserito il cavo di linea proveniente dal pozzetto/quadro precedente e il cavo di linea che andrà al pozzetto successivo), due saranno lasciate libere; - scatola di derivazione - morsettiera e portafusibile nel vano accessori palo; - Cavo da vano accessori a corpo illuminante - cablaggio e collegamenti necessari - posa corpo illuminante e relativo collegamento - collegamenti di terra sia all'apparato che al palo.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		
	<b>euro (ottanta/00)</b>	cad	80,00
Nr. 294 S63.MV.IP.05 .03	<p>Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su staffa a muro, compreso: - 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; esclusa eventuale staffa</p>		
	<b>euro (cento/00)</b>	cad	100,00
Nr. 295 S63.MV.IP.05 .04	<p>Spostamento Palo esistente da plinto o staffa esistente su nuovo plinto/staffa nelle vicinanze comprese tutte le opere necessarie, allo slaccio e riallaccio alle linee esistenti.</p>		
	<b>euro (duecento/00)</b>	cadauno	200,00
Nr. 296 S63.MV.IP.10 .004	<p>fornitura e posa di braccio artistico da staffa 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</p>		
	<b>euro (duecentoventicinque/00)</b>	cadauno	225,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 297 S63.MV.IP.10 .9001	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 <b>euro (trecento/00)</b>	cad	300,00
Nr. 298 S63.MV.IP.10 .9002	Supporto a Mensola per corpi illuminanti - L da 100 a 120 composta da una staffa verticale in ferro a U dim 60*30 lunghezza variabile cm 45, compresa dei fori per tassellare a muro e per il passaggio dei cavi; il braccio orizzontale, realizzato con tubo di ferro diam mm 30 spess 3mm, sarà opportunamente modellato con doppia curvatura con lunghezza variabile da 104a 124 cm, compreso di foro diam min 12 mm per passaggio del cavo nel raccordo con il tubo diam mm 48 H= 100 mm posizionato in verticale; rinforzo a tirante in ferro tondo diam 12 mm.; tubo verticale diam 48 mm. alto circa 10 cm per consentire la posa del corpo illuminante tramite adattatore a bicchiere; adattatore a bicchiere con diametro interno mm 60 compreso tre punti di regolazione per il fissaggio alla staffa a mensola; nella parte superiore tubo filettato diam 23 mm di altezza di mm 30 compreso dado e rondella per il fissaggio del corpo illuminante vernice antiruggine e vernice effetto ferro micaceo forniti e posati con tasselli chimici <b>euro (centonovanta/00)</b>	cadauno	190,00
Nr. 299 S63.MV.IP.10 .9003	Supporto a Mensola per corpi illuminanti - L da 60 a 90 composta da una staffa verticale in ferro a U dim 60*30 lunghezza variabile cm 35-40, compresa dei fori per tassellare a muro e per il passaggio dei cavi; il braccio orizzontale, realizzato con tubo di ferro diam mm 30 spess 3mm, sarà opportunamente modellato con doppia curvatura con lunghezza variabile da 74 a 94 cm, compreso di foro diam min 12 mm per passaggio del cavo nel raccordo con il tubo diam mm 48 H= 100 mm posizionato in verticale; rinforzo a tirante in ferro tondo diam 12 mm.; tubo verticale diam 48 mm. alto circa 10 cm per consentire la posa del corpo illuminante tramite adattatore a bicchiere; adattatore a bicchiere con diametro interno mm 60 compreso tre punti di regolazione per il fissaggio alla staffa a mensola; nella parte superiore tubo filettato diam 23 mm di altezza di mm 30 compreso dado e rondella per il fissaggio del corpo illuminante vernice antiruggine e vernice effetto ferro micaceo forniti e posati con tasselli chimici <b>euro (centosettanta/00)</b>	cadauno	170,00
Nr. 300 S63.MV.IP.10 .9004	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 <b>euro (centosettanta/00)</b>	cadauno	170,00
Nr. 301 S63.MV.IP.10 .9005	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 <b>euro (centoquaranta/00)</b>	cadauno	140,00
Nr. 302 S63.MV.IP.10 .9006	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 <b>euro (centosettanta/00)</b>	cadauno	170,00
Nr. 303 S63.MV.IP.10 .9007	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 <b>euro (centoquaranta/00)</b>	cadauno	140,00
Nr. 304 S63.MV.IP.10	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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.9010	fornito e posto in opera. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita <b>euro (duecentootanta/00)</b>	cad	280,00
Nr. 305 S63.MV.IP.43 .A40.008	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 <b>euro (duecentoventi/00)</b>	cad	220,00
Nr. 306 S63.MV.IP.63 .05.03	Compenso per sostituzione, refitting o posa Corpo illuminante e collegamento a scatola palo: compreso: - scatola di derivazione in palo, compreso portafusibile e fusibile, morsettiera, collegamenti; - cavo, cablaggio e tutti gli oneri per il collegamento al corpo illuminante ed alla sua posa su palo; - posa su palo fino a ml. 10 - eventuale rimozione corpo illuminante esistente compresi tutti gli oneri, noli, materiali necessari <b>euro (settanta/00)</b>	cad	70,00
Nr. 307 S63.MV.IP.p. C10.004	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 <b>euro (trecento/00)</b>	cad	300,00
Nr. 308 S63.MV.IP.Q. 01.01	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 <b>euro (settecento/00)</b>	cadauno	700,00
Nr. 309 S63.MV.p 02.01a	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 <b>euro (centoquaranta/00)</b>	cadauno	140,00
Nr. 310 S63.MV.p 02.01b	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 <b>euro (centosettanta/00)</b>	cadauno	170,00
Nr. 311 S63.MV.p 02.02a	Supporto a Mensola per corpi illuminanti - L da 60 a 90 composta da una staffa verticale in ferro a U dim 60*30 lunghezza variabile cm 35-40, compresa dei fori per tassellare a muro e per il passaggio dei cavi; il braccio orizzontale, realizzato con tubo di ferro diam mm 30 spess 3mm, sarà opportunamente modellato con doppia curvatura con lunghezza variabile da 74 a 94 cm, compreso di foro diam min 12 mm per passaggio del cavo nel raccordo con il tubo diam mm 48 H= 100 mm posizionato in verticale; rinforzo a tirante in ferro tondo diam 12 mm.; tubo verticale diam 48 mm. alto circa 10 cm per consentire la posa del corpo illuminante tramite adattatore a bicchiere; adattatore a bicchiere con diametro interno mm 60 compreso tre punti di regolazione per il fissaggio alla staffa a mensola; nella parte superiore tubo filettato diam 23 mm di altezza di mm 30 compreso dado e rondella per il fissaggio del corpo illuminante vernice antiruggine e vernice effetto ferro micaceo forniti e posati con tasselli chimici <b>euro (centosettanta/00)</b>	cadauno	170,00
Nr. 312 S63.MV.p 02.02b	Supporto a Mensola per corpi illuminanti - L da 100 a 120 composta da una staffa verticale in ferro a U dim 60*30 lunghezza variabile cm 45, compresa dei fori per tassellare a muro e per il passaggio dei cavi; il braccio orizzontale, realizzato con tubo di ferro diam mm 30 spess 3mm, sarà opportunamente modellato con doppia curvatura con lunghezza variabile da 104 a 124 cm, compreso di foro diam min 12 mm per passaggio del cavo nel raccordo con il tubo diam mm 48 H= 100 mm posizionato in verticale; rinforzo a tirante in ferro tondo diam 12 mm.; tubo verticale diam 48 mm. alto circa 10 cm per consentire la posa del corpo illuminante tramite adattatore a bicchiere; adattatore a bicchiere con diametro interno mm 60 compreso tre punti di regolazione per il fissaggio alla staffa a mensola; nella parte superiore tubo filettato diam 23 mm di altezza di mm 30 compreso dado e rondella per il		

