## RIQUALIFICAZIONE DELL'IMPIANTO DI **ILLUMINAZIONE PUBBLICA**





## **COMUNE DI POGLIANO MILANESE**

**PROVINCIA DI MILANO** 

PROGETTO ESECUTIVO

Elenco Prezzi

Committente / Promotore

GLOBAL POWER SERVICE S.p.a.

EZA S.r.l. - Ing. Vinco Mauro

Progettista:

Revisione:

MAURO VINCO Ingegnere lunior B164 settore b

ORDINE INGEGNERI VERONA E PROVINCIA

01

data:

11/12/2017

TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	U.M.	PREZZ
1 NPC.001	Fornitura di materiali e manodopera per la rimozione di corpo illuminante di qualunque tipo, forma e dimensione, stradale, residenziale, artistico, su sostegno dritto o a sbraccio, a muro o sospensione, di altezza fino a ml 15, completo o no di equipaggiamento elettrico, compreso utilizzo di cestello, compreso ogni onere di segnalazione per la sicurezza, compreso trasporto alle pubbliche discariche secondo indicazioni D.L. e quant'altro necessario alla realizzazione del lavoro a regola d'arte.		
2 NPC.004	Fornitura di materiali e manodopera per la rimozione di pali esistenti di altezza fuori terra fino a ml 15, compresa la demolizione del blocco di fondazione, le operazioni di slacciamento dei cavi e recupero degli apparecchi illuminanti, eventuale smontaggio degli accessori di alimentazione e pulizia degli apparecchi per il loro eventuale reimpiego. Sono comprese tutte le lavorazioni, l'utilizzo di mezzi e le prestazioni di manodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per garantire lo smantellamento del palo in sicurezza, il tutto compreso trasporto alle pubbliche discariche secondo indicazioni D.L. e quant'altro necessario alla realizzazione del lavora a renola d'arte. Smantellamento pali in metallo;	CAD	€ 11,62 € 145,3
3 NPC.005	Smantellamento pali in cemento;  Fornitura di materiali e manodopera per la rimozione di quadri elettrici di comando relativi alla pubblica illuminazione di qualsiasi tipo, forma e dimensioni, principali o secondari compreso lo slacciamento di tutti i cavi in arrivo e partenza, il trasporto alle pubbliche discariche secondo indicazioni D.L. e quan'altro necessario alla realizzazione del lavoro a regola d'arte, compresa altresi la eventuale esecuzione di allacciamenti provvisori per assicurare agli impianti essenziali il temporaneo funzionamento.	CAD	€ 435,9
		CAD	€ 101,7
4 NPC.008	Fornitura di materiali e manodopera per la rimozione di punti luce esistenti installati ad altezza fuori terra fino a ml 15 ma non più necessari. Nella presente voce si deve considerare lo scollegamento e la rimozione del cavo in derivazione dalla linea dorsale fino alla cassetta di derivazione più prossima o al morsetto di derivazione (circa 10m). Il tutto compreso di accorgimenti necessari per garantire lo smantellamento del punto luce in sicurezza, il trasporto dei materiali smantellati alle pubbliche discariche secondo indicazioni D.L. e quant'altro necessario alla realizzazione del lavoro a regola d'arte.	CAD	€ 14,5
5 NPC.003	Fornitura di materiali e manodopera per la rimozione di sbraccio a pastorale o supporto di proiezione esistente, singolo o doppio, installato ad altezza fuori terra fino a 12mt posto in opera su palo da arredo, a parete o su staffe, compreso: operazione di slacciamento dei cavi, eventuale smontaggio degli accessori, trasporto a pubblica discarica autorizzta dei materiali di risulta non riutilizzabili. cestello e automezzi.	<b>G</b> .D	C 1 1/2
	risulta non numizzabili. Cestello e automezzi.	CAD	€ 101,
5 NPC.606	Fornitura e posa in opera di palo diritto tronco conico a sezione circolare per sostegno armature, in lamiera di acciaio S235JR (FE360B) UNI-EN 10025 spessore 3 mm² saldata longitudinalmente con procedimento automatico (arco sommerso) omologato, zincato a caldo per immersione secondo le Norme UNI-EN 1461, completo di foro entrata cavi, attacco di messa a terra, asola per morsettiera, morsettiera a doppio isolamento con portella di chiusura IP 54 in alluminio, manicotto di rinforzo anticorrosione in acciaio zincato, attacco testapalo e di ogni altro onere e/o accessorio per la posa in opera entro fondazione predisposta con altezza fuori terra 4,0 m, diametro alla sommità di 60 mm e alla base di 110 mm; Nella presente voce deve essere quantificata la fornitura e messa in opera della camicia in c.a. interrata di alloggiamento		
		CAD	€ 428,
7 NPC.602	Fornitura e posa in opera di palo diritto tronco conico a sezione circolare per sostegno armature, in lamiera di acciaio S235IR (FE360B) UNI-EN 10025 spessore 3 mm² saldata longitudinalmente con procedimento automatico (arco sommerso) omologato, zincato a caldo per immersione secondo le Norme UNI-EN 1461, completo di foro entrata cavi, attacco di messa a terra, asola per morsettiera, morsettiera a doppio isolamento con portella di chiusura IP 54 in alluminio, manicotto di rinforzo anticorrosione in acciaio zincato, attacco testapalo e di ogni altro onere e/o accessorio per la posa in opera entro fondazione predisposta con altezza fuori terra 7,0 m, diametro alla sommità di 60 mm e alla base di 138 mm; Nella presente voce deve essere quantificata la fornitura e messa in opera della camicia in c.a. interrata di alloggiamento		
		CAD	€ 489,
3 NPC.603	Fornitura e posa in opera di palo diritto tronco conico a sezione circolare per sostegno armature, in lamiera di acciaio S235JR (FE360B) UNI-EN 10025 spessore 3 mm² saldata longitudinalmente con procedimento automatico (arco sommerso) omologato, zincato a caldo per immersione secondo le Norme UNI-EN 1461, completo di foro entrata cavi, attacco di messa a terra, asola per morsettiera, morsettiera a doppio isolamento con portella di chiusura IP 54 in alluminio, manicotto di rinforzo anticorrosione in acciaio zincato, attacco testapalo e di ogni altro onere e/o accessorio per la posa in opera entro fondazione predisposta con altezza fuori terra 8,0 m, diametro alla sommità di 60 mm e alla base di 148 mm; Nella presente voce deve essere quantificata la fornitura e messa in opera della camicia in c.a. interrata di alloggiamento		
		CAD	€ 515,
9 NPC.609	Fornitura e posa in opera di palo diritto tronco conico a sezione circolare per sostegno armature, in lamiera di acciaio S235IR (FE360B) UNI-EN 10025 spessore 3 mm² saldata longitudinalmente con procedimento automatico (arco sommerso) omologato, zincato a caldo per immersione secondo le Norme UNI-EN 1461, completo di foro entrata cavi, attacco di messa a terra, asola per morsettiera, morsettiera a doppio isolamento con portella di chiusura IP 54 in alluminio, manicotto di rinforzo anticorrosione in acciaio zincato, attacco testapalo e di ogni altro onere e/o accessorio per la posa in opera entro fondazione predisposta con altezza fuori terra 9,0 m, diametro alla sommità di 60 mm e alla base di 158 mm; Nella presente voce deve essere quantificata la fornitura e messa in opera della camicia in c.a. interrata di alloggiamento		
		CAD	€ 537,
0 NPC.601	Fornitura e posa in opera di palo diritto tronco conico a sezione circolare per sostegno armature, in lamiera di acciaio S235JR (FE360B) UNI-EN 10025 spessore 3 mm² saldata longitudinalmente con procedimento automatico (arco sommerso) omologato, zincato a caldo per immersione secondo le Norme UNI-EN 1461, completo di foro entrata cavi, attacco di messa a terra, asola per morsettiera, morsettiera a doppio isolamento con portella di chiusura IP 54 in alluminio, manicotto di rinforzo anticorrosione in acciaio zincato, attacco testapalo e di ogni altro onere e/o accessorio per la posa in opera entro fondazione predisposta con altezza fuori terra 10,0 m, diametro alla sommità di 60 mm e alla base di 168 mm; Nella presente voce deve essere quantificata la fornitura e messa in opera della camicia in c.a. interrata di alloggiamento		
		CAD	€ 548,

ı		T I		
11	NPC.651b	Fornitura e posa in opera di nuovo sbraccio cilindrico in acciaio zincato o similare con diametro pari a 60 mm e lunghezza pari ad 1m, da installare su palo in acciaio zincato o cemento mediante reggiatura apposita (quantità compresa nella seguente voce di misurazione) o piastra a muro relativa all'impianto di pubblica illuminazione già predisposta sul campo mediante innesto, per il sostegno delle armature stradali ad altezze fino a ml 12, compreso utilizzo di cestello, compreso ogni onere di segnalazione per la sicurezza e quant'altro		
12	NPC.651Arr.	necessario ner il fissannio e il bloccannio del trutto.  Fornitura e posa in opera di manicotto di riduzione per sostegno avente testapalo di diametro maggiore di 60mm con riduzione per innesto di nuovo corpo illuminante con attacco diametro pari a 60 mm.	CAD	€ 115,52
		Il tutto compreso di installazione i opera con eventuale utilizzo di cestello, ed ogni onere di segnalazione per la sicurezza e quant'altro necessario ner il fissaggio e il bloccaggio del tutto.	CAD	€ 72,66
13	E 56.01.06x	Fornitura e posa in opera di pozzetto in conglomerato cementizio, con impronte per l'innesto di tubazioni, completo di chiusino carrabile in ghisa e plinto in C.A.V. per l'inserimento di palo di sostegno corpo illuminante.Si dovranno tener conto delle opere di scavo, e posa come indacato nella planimetria allegata. Il tutto completo di accessori ed ogni altro accessorio occorrente a dare il lavori finito a "regola d'arte".		
14	NP_QA.001a	Adeguamento quadro elettrico esistente - rimozione di orologio e relè crepuscolare Rimozione su quadro esistente di orologio e relè crepuscolare. Sono compresi i ripristini dei cablaggi. E' inoltre compreso quanto altro	CAD	€ 261,56
		occorre per dare il lavoro finito. funzionante a regola d'arte e conforme alle vigenti Normative.	CAD	€ 145,31
15	NPC.889	Pulizia interna ed esterna di quadro elettrico esistente, comprensiva di verifica di grado di isolamento, eventuali ripristini di isolamento, eventuali ripristini di verniciatura, verifica dei cablaggi con etichettatura se mancante, fornitura e posa di copriforo se mancanti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito, funzionante a regola d'arte e conforme alle vigenti Normative.		
16	NP_QA.002	Adeguamento quadro elettrico esistente- installazione di orologio astronomico e dispositivo differenziale Fornitura di materiali e manodopera per l'adeguamento dell'esistente quadro di comando monofase o trifase dell'impianto	CAD	€ 145,31
		dell'illuminazione pubblica, consistente nell'installazione:  - nuovo dispositivo di protezione dai contatti indiretti costituito da interruttore differenziale o blocco differenziale separato (da associare al dispositivo generale) quale protezione generale del quadro esistente.  - nuovo orologio crepuscolare astronomico con calcolo dell'orario di alba e tramonto in funzione della zona impostata; dotato di due canali indipendenti per la gestione separata di diverse utenze;  Il tutto cablato come riportato sugli schemi di progetto allegati comprendendo l'eventuale rifacimento dei cablaggi interni tramite l'uso di puntalini e di qualsiasi altro accessorio necessario al cablaggio in opera.  Si dovrà inoltre verificare il potere d'interruzione degli interruttori magnetotermici esistenti che dovranno essere minmo 6KA o 10KA a seconda della posizione del quadro rispetto il punto di consegna e alla tensione della fornitura.		
		Al termine dei lavori l'Impresa appaltatrice dovrà predisporre la seguente documentazione: - schemi elettrici aggiornati dei quadri, da inserire anche all'interno degli stessi; - schede tecniche, riportanti le caratteristiche funzionali e prestazioni di ogni componente e/o apparato e/o apparecchio; - dichiarazione di conformità dei quadri elettrici in base alla norma CEI 17-13/1 (CEI EN 61439-1) o CEI 23-51, compresi gli allegati prescritti relativi alle verifiche e prove di tipo ed individuali da eseguire. L'articolo comprende e compensa ogni altro onere e materiale per l'installazione e il funzionamento regola d'arte.		
17	NP_QN.005	Fornitura e posa in opera di armadio costituito da n.2 contenitori in vetroresina sovrapposti di colore grigio RAL 7001, avente caratteristiche quali coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare e predisposizione per lucchetto, aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio, grado di protezione IP43 secondo CEI EN 60529, IK 10 secondo CEI EN 50102. I vani saranno predisposti uno per l'installazione di n.01 gruppo trifase fino a 15kW o n.02 gruppi monofase fino a 6kW, l'altro equipaggiato con accessori per apparecchiature modulari quali kit di fissaggio, pannelli asolati e pannelli ciechi e tutte le apparchiature previste nel relativo schema elettrico allegato, il tutto rispondente alla norme IEC 439-1, EN 60 439-1 e CEI 17-13/1, dato in opera cabilato e perfettamente funzionante.	CAD	€ 290,62
		Il quadro deve essere così composto: - n.1 Contenitore sovrapposto da pavimento in vetroresina - dimensioni 540x1080x305mm Marca OEC Serie ARE/A-SS - n.1 Interruttore automatico 2C40A 10kA - Generale - n.2 Interruttore automatico differenziale 2C16A 10kA Idn 0,3A - Linee Illuminazione - n.1 Interruttore automatico differenziale 2C10A 10kA Idn 0,3A - Aux - n.2 contattori di potenza 2Poli Na 16A 230V		
18	NP_QN.005a	- n.1 orologio astronomico  Posa e collegamento di quadro elettrico di comando per N.2 LINEE MONOFASE (TIPO E)	CAD	€ 1.743,74
		Posa in opera di armadio per n.2 linee monofasi (TIPO E) su basamento predisposto e quantificato in altra voce di computo, completo di kit di fissaggio e di tutti gli oneri per il collegamento delle linee elettriche da esso distribuite; Il tutto dato in opera cablato e nerfettamente funzionante.	CAD	€ 217,97

19 1	NP_QN.006	Contenitore in vetroresina Sovrapposto - dimensioni 540x1080x305mm - ARMADIO PER N.3 LINEE MONOFASE (TIPO F) Fornitura di armadio costituito da n.2 contenitori in vetroresina sovrapposti di colore grigio RAL 7001, avente caratteristiche quali coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare e predisposizione per lucchetto, aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio, grado di protezione IP43 secondo CEI EN 60529, IK 10 secondo CEI EN 50102. I vani saranno predisposti uno per l'installazione di n.01 gruppo trifase fino a 15kW o n.02 gruppi monofase fino a 6kW, l'altro equipaggiato con accessori per apparecchiature modulari quali kit di fissaggio, pannelli asolati e pannelli ciechi e tutte le apparchiature previste nel relativo schema elettrico allegato, il tutto rispondente alla norme IEC 439-1, EN 60 439-1 e CEI 17-13/1, dato in opera cablato e perfettamente funzionante.		
		Il quadro deve essere così composto: - n.1 Contenitore sovrapposto da pavimento in vetroresina - dimensioni 540x1080x305mm Marca OEC Serie ARE/A-SS - n.1 Interruttore automatico 2C40A 10kA - Generale - n.3 Interruttore automatico differenziale 2C16A 10kA Idn 0,3A - Linee Illuminazione - n.1 Interruttore automatico differenziale 2C10A 10kA Idn 0,3A - Aux - n.2 contattori di potenza 2Poli Na 16A 230V - n.1 orologio astronomico		
21 1	NP_QN.007	Contenitore in vetroresina Sovrapposto - dimensioni 540x1080x305mm - ARMADIO PER N.2 LINEE TRIFASE (TIPO G) Fornitura di armadio costituito da n.2 contenitori in vetroresina sovrapposti di colore grigio RAL 7001, avente caratteristiche quali coperchio incernierato con chiausura mediante serratura apribile con chiave triangolare e predisposizione per lucchetto, aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio, grado di protezione IP43 secondo CEI EN 60529, IK 10 secondo CEI EN 50102. I vani saranno predisposti uno per l'installazione di n.01 gruppo trifase fino a 15kW o n.02 gruppi monofase fino a 6kW, l'altro equipaggiato con accessori per apparecchiature modulari quali kit di fissaggio, pannelli asolati e pannelli ciechi e tutte le apparchiature previste nel relativo schema elettrico allegato, il tutto rispondente alla norme IEC 439-1, EN 60 439-1 e CEI 17-13/1, dato in opera cablato e perfettamente funzionante.	CAD	€ 2.470,30
		Il quadro deve essere così composto: - n.1 Contenitore sovrapposto da pavimento in vetroresina - dimensioni 540x1080x305mm Marca OEC Serie ARE/A-SS - n.1 Interruttore automatico 4C25A 10kA - Generale quadro - n.2 Interruttori automatici differenziali 4C10A 10kA 0,3A - Linee illuminazione - n.1 Interruttore automatico differenziale 2C10A 10kA Idn 0,3A - Aux - n.2 contattori di potenza 4Poli Na 16A 230V - n.1 orologio astronomico	CAD	€ 3.197,31
23 1	NP_QN.008	Contenitore in vetroresina Sovrapposto - dimensioni 540x1080x305mm - ARMADIO PER N.3 LINEE TRIFASE (TIPO H) Fornitura di armadio costituito da n.2 contenitori in vetroresina sovrapposti di colore grigio RAL 7001, avente caratteristiche quali coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare e predisposizione per lucchetto, aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio, grado di protezione IP43 secondo CEI EN 60529, IK 10 secondo CEI EN 50102. I vani saranno predisposti uno per l'installazione di n.01 gruppo trifase fino a 15kW o n.02 gruppi monofase fino a 6kW, l'altro equipaggiato con accessori per apparecchiature modulari quali kit di fissaggio, pannelli asolati e pannelli ciechi e tutte le apparchiature previste nel relativo schema elettrico allegato, il tutto rispondente alla norme IEC 439-1, EN 60 439-1 e CEI 17-13/1, dato in opera cablato e perfettamente funzionante.  Il quadro deve essere così composto:  - n.1 Contenitore sovrapposto da pavimento in vetroresina - dimensioni 540x1080x305mm Marca OEC Serie ARE/A-SS - n.1 Interruttore automatico 4C32A 10kA - Generale quadro - n.3 Interruttore automatico differenziale 4C10A 10kA Idn 0,3A - Linee illuminazione - n.1 Interruttore automatico differenziale 2C10A 10kA Idn 0,3A - Aux	CAU	€ 3.197,3
		- n.2 contattori di potenza 4Poli Na 16A 230V - n.1 orologio astronomico	CAD	6 2 020 00
25 1	NP_QN.009	Contenitore in vetroresina Sovrapposto - dimensioni 540x1433x305mm - ARMADIO PER N.5 LINEE TRIFASE (TIPO I) Fornitura di armadio costituito da n.2 contenitori in vetroresina sovrapposti di colore grigio RAL 7001, avente caratteristiche quali coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare e predisposizione per lucchetto, aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio, grado di protezione IP43 secondo CEI EN 60529, IK 10 secondo CEI EN 50102. I vani saranno predisposti uno per l'installazione di n.01 gruppo trifase fino a 15kW o n.02 gruppi monofase fino a 6kW, l'altro equipaggiato con accessori per apparecchiature modulari quali kit di fissaggio, pannelli asolati e pannelli ciechi e tutte le apparchiature previste nel relativo schema elettrico allegato, il tutto rispondente alla norme IEC 439-1, EN 60 439-1 e CEI 17-13/1, dato in opera cablato e perfettamente funzionante.  Il quadro deve essere così composto:  - n.1 Contenitore sovrapposto da pavimento in vetroresina - dimensioni 540x1433x305mm Marca OEC Serie ARE/A-D-SS  - n.1 Interruttore automatico 4C63A 10kA - Generale quadro  - n.5 Interruttore automatico differenziali 4C16A 10kA Idn 0,3A - Linee illuminazione  - n.1 Interruttore automatico differenziale 2C10A 10kA Idn 0,3A - Aux  - n.2 contattori di potenza 4Poli Na 16A 230V	Sau	€ 3.929,08
		- n.1 orologio astronomico	CAD	€ 4.766,23
27 1	NPC.701	Basamento in CLS per posa armadio a pavimento; Fornitura in opera di basamento in calcestruzzo adatto alla posa di armadio da pavimento in vetroresina di dimensioni pari a 540x305mm h minimo 200mm completo di eventuali tubazioni incassate e telaio di fissaggio a pavimento della colonnina.  Le caratteristiche tecniche, dimensionali e di posa in opera sono ricavabili dai disegni di progetto e/o dalle norme tecniche allegate.		
			CAD	€ 435,94

28	E 13.10.05	Fornitura e posa in opera di conduttore flessibile unipolare tipo FG7R/4 realizzato a norme CEI 20-13, non propagante l'incendio in base alle norme CEI 20-22 II, non propagante la fiamma in base alle norme CEI 20-35, con ridotta emissione di gas corrosivi in base alle norme CEI 20-37/2, con anima conduttrice in corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina in PVC speciale qualità RZ colore grigio, tensioni nominali Uo/U 600/1000V, per installazione sia all'interno che all'esterno su passerelle, entro tubazioni e/o canalizzazioni a vista od incassate, o per posa direttamente interrata con protezione, marchiato con inchiostro speciale sull'isolante ogni 1,00 m, colori delle anime a norme CEI, completo di quota parte morsetti, morsettiere, capicorda, connettori, terminali, fascette di fissaggio in nylon, collarini di numerazione e/o segnalazione e ogni altro onere e/o accessorio per darlo in opera cablato e perfettamente funzionante allo scopo, formazione per sezione 1 x 10 mm²;		
34	NPC.205	Formazione di punto di derivazione da linea elettrica dorsale per alimentazione palo illuminazione esterna completo di cavo a doppio isolamento tipo FG7OR per una sezione 2 x 10 mm² (lunghezza 5m), guaina in plastica pesante in PVC, targhetta di identificazione dell'utilizzatore servito e/o per evidenziare divieti e pericoli e di ogni altro onere e/o accessorio per il collegamento alla morsettiera del palo e a cassetta di derivazione della cintura principale di distribuzione completa di pressacavi e resina epossidica o kit per la giunzione	ML.	€ 2,29
		rapida in gel; il tutto completo e di ogni altro onere e/o accessorio per garantire l'esecuzione dell'opera a regola d'arte.	CAD	€ 57,25
35	E 53.04.05	Formazione di punto luce su palo di qualsiasi altezza completo di quota parte cavo tipo FG7OR/4 da 2 x 10 mm² (lunghezza pari all'altezza del palo - caso peggiore 11m), guaina flessibile in materiale plastico autoestinguente serie pesante e di ogni altro onere e/o accessorio a partire dalla linea dorsale principale di distribuzione questa solo esclusa:	CAD	€ 41,24
36	NPC.200	Fornitura e posa in opera di linea elettrica aerea realizzata con cavo multipolare autoportante ad elica visibile costituito da a 4 conduttori in corda rigida di alluminio crudo di sezione nominale 10mmq, classe 2 tipo ARE4E4X 0,6/1kV. Tensione nominale Uo/U: 0,6/1 kV Temperatura massima di esercizio: 75°C Temperatura minima di esercizio: -15°C (in assenza di sollecitazioni meccaniche) Temperatura massima di corto circuito: 160°C Temperatura minima di posa: 0°C Raggio minimo di curvatura consigliato: 18 volte il diametro del cavo	CAD	(11,21
		Massimo sforzo di trazione consigliato: 250 kg complessivi per il cavo bipolare, 500 kg per il cavo quadripolare	ML.	€ 5,17
37	NPC.201	Fornitura in opera di derivazione da linea aerea costituita da n.2 morsetto di derivazione a perforazione di isolamento per cavi BT portanti, derivazione su linea aerea, omologato ENEL, per cavo passante di sezione compresa tra 10 e 25mmq, cavo derivato sezione compresa tra 2x1x2,5mmq, (lunghezza media 5m). E' inoltre compreso l'allacciamento ed ogni onere ed accessorio per dare l'opera finita e funzionante a regola d'arte.	CAD	€ 49,99
38	NPC.200a	Fornitura e posa in opera di morsa di amarro per cavi BT autoportanti da ancorare al supporto di amarro. Tipo OEC modello MSA/4 (NOCM0024) o equivalente.	CAD	€ 6,25
39	NPC.200b	Fornitura e posa in opera di supporto di sospensione o di amarro per ancoraggio a parete tramite tasselli o a palo tramite nastro acciaio bandit.		
		Tipo OEC modello SS/1 (N0CM0026) e SA/1 (N0CM0025) o equivalente.	CAD	€ 3,92
40	E 56.01.06a	Fornitura e posa in opera di cavidotto flessibile in materiale plastico per impianti elettrici e telefonici per posa interrata con resistenza alla compressione di 450 Newton con schiacciamento del 5 %, in polietilene ad alta densità non autoestinguente, conforme alla norma CEI EN 50086, marchiato IMQ, a doppia parete liscio all'interno e corrugato all'esterno, completo di manicotti di giunzione, filo pilota in acciaio zincato, campo di impiego - 30 °C + 60 °C, il tutto dato in opera su letto di sabbia e ricoperto da almeno 10 cm di calcestruzzo o da un tegolo completo di nastro di segnalazione interrato 20 cm sopra il filo superiore del tubo questo compreso, per un diametro nominale di 110 mm.		l
41	NPC.700	Scavo a sezione ristretta, eseguito con uso di mezzo meccanico su banchina o asfalto per la posa di cavidotti elettrici. E' compresa la demolizione, il carico, il trasporto e lo scarico presso discarica autorizzata, del materiale di risulta che non sarà riutilizzato e il successivo reinterro della scavo eseguito con materiale idoneo a ripristinare la sede stradale mediante asfaltatura; sono inoltre escluse tutte le coperazioni non specificatamente quantificabili.	ML.	€ 2,32
50	NPC.400	Fornitura e posa in opera di canalina a "C" in resina poliestera rinforzata con fibra di vetro (vetroresina) di colore grigio RAL7001, resistente alla fiamma, resistente agli urti IK10, secondo specifica tecnica ENEL predisposta con asolatura per l'installazione con nastro d'acciaio su pali in CAC esistenti. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa in opera ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Ø 56 mm - sp. 3,5 mm	MC.	€ 123,51
51	NPC.204	Fornitura di materiali e manodopera sostituzione di derivazione in linea esistente. E' compresa la rimozione dell'esistente muffola e dei conduttori fino all'apparecchio i illuminazione, la fornitura e posa in opera di nuova giunzione in linea e/o derivata con sistema di tipo rapido in resina riaccessibile per cavi di bassa tensione multipolari fino a 1 kV. Resina priva di scadenza, riaccessibile di tipo polibutadienica monocomponente il cui stato finale è morbido, già presente e pronta all'uso all'interno dei semigusci. Guscio di contenimento resistente ai raggi UV, con chiusura a scatto rapida che permette anche una riapertura nel caso di dover riaccedere alle connessioni. Meccanismo di fissaggio cavi con setti separatori per vincolare il fissaggio dei cavi all'interno del guscio impedento così che la giunzione possa spostarsi lasciando scoperte le connessioni. Grado di protezione IP68. Resistente UV Tipo Scotchcast Box o similare. E' compreso il cavo a doppio isolamento tipo FG7 di sezione pari a 2,5 mm² fino all'apparecchio di illuminazione (circa 1,5 m), l'allacciamento ed ogni onere ed accessorio per dare l'opera finita e funzionante a regola d'arte.	ML.	€ 13,83
			CAD	€ 42,08

NPC.201  Fornitura in opera di derivacione di linea aerea contituti di n.2 morretto di deviacone a partinazione di linea aerea, cerologate (BAIL, per civo passante di sortere comprese tra 10 e 25mm, caso derivato serone comprese tra 2012/25mms, (liurginezza media 5%). El roctre compreso l'ablicatione non comprese tra 10 e 25mm, caso derivato serone comprese tra 10 e 25mms, caso derivato serone fina e faniziarente a reade derivato.  APP.206.PH  Fornitura di distante di funiziazione civisto a ED adato per rifluori partino dei distante dei derivacione dei distante di constructiva di contrologica del contrologica (Cardensisto) de derivacione a 223-404 (V)90-90 (L), caso di distante Di L. (Seed oppositore) PPC, Potenta di 89 via 4, UV a secondi delle versioni Constructiva di immorrazione contrologica (Cardensisto).  Constructiva di positiva con insultanti constructiva con contrologica (Seed oppositore), positiva con contrologica (Seed oppositore), positiva con insultanti constructiva con contrologica (Seed oppositore), positiva con contrologica (Seed oppositore), positiva con insultanti presentiva del professione compresa tra 20 e 435 °C.  Conso codificio in aliminis presentiva del planetalizione e civina participa con estazione del del contrologica (Seed oppositore), positiva del professione d	€ 65,54		€ 207,80 € 216,51 € 222,33 € 196,17 € 213,61 € 219,42 € 222,33 € 225,23 € 213,61 € 216,51 € 219,42 € 222,33 € 225,23 € 222,33 € 225,23 € 222,33 € 225,23 € 222,33 € 207,80 € 213,61
portanti, derivazione su linea aerea, omologato ENEL, per cavo passante di sezione compresa tra 10 e 25mmg, cavo derivato sezione compresa tra 21.22.5mmg, fungheza media 5m). E' inoltre compreso l'allacciamento ed ogni onere ed accessorio per dare l'opera finita e fruzzionante a renola d'arte.  NPC.306_PH  Fornitura di sistema di illuminazione urbano a LED adatto per l'illuminazione di strade trafficate e vie di accesso principali, zone urbane e residenziali, centri cittadini e strade principali, piste ciclabili, percerosi pedonali e attraversamenti pedonali.  Caratteristiche elitiminotecniche:  I emperatura di colore (TC) 4000K, Resa Cromatica CRI>70, Flusso luminoso de 800 a 4700 lm. Possibilità di svariate ottiche DMIQ,	CAD		CAD
	portanti, derivazione su linea aerea, omologato ENEL, per cavo passante di sezione compresa tra 10 e 25mmq, cavo derivato sezione compresa tra 2x1x2,5mmq, (lunghezza media 5m). E' inoltre compreso l'allacciamento ed ogni onere ed accessorio per dare l'opera	residenziali, centri cittadini e strade principali, piste ciclabili, percorsi pedonali e attraversamenti pedonali. Caratteristiche elettriche: Alimentazione a 220-240 V/50-60 Hz, Classe di isolamento II, Classe di protezione IP 66, Potenza da 8W a 41W a seconda delle versioni; Caratteristiche illuminotecniche: Temperatura di colore (Tc) 4000K, Resa Cromatica CRI>70, Flusso luminoso da 800 a 4700 lm. Possibilità di svariate ottiche DM10, DM11, DM50, DM70, DN10, DN11, DW10, DW50, DX10, DX70, DS50, DPR1, DPL1, DM12, DM30, DX50, DX51, DM32, DM33, DSM1, DSN1, DW12 per ottimizzare i risultati alle caratteristiche geometriche dell'installazione. Driver integrato, Vita utile 100000 ore a L90B10 minimo, intervallo di temperatura operativo compreso tra -20 e +35 °C. Caratteristiche meccaniche: Corpo costituito in alluminio pressofuso ad alta pressione LM6, connessione tramite connettore a pressione e manutenzione eseguibile tramite apertura a clip.Installazione a cima palo con attacco da 48-62 o 76mm, ingresso laterale 32-48mm, 48-62mm, angolo di inclinazione regolabile tra -20° e +20°. Copertura ottica in vetro piano. Colore RAL 7035 o RAL 10714.	Dimensioni 695 mm x 236 mm x 103 mm.  BGP760 DM10 LED 18 (Versione utilizzata da 13,2W); BGP760 DM10 LED 22 (Versione utilizzata da 16,0W); BGP760 DM10 LED 24 (Versione utilizzata da 17,4W); BGP760 DM10 LED 35 (Versione utilizzata da 18,4W); BGP760 DM10 LED 35 (Versione utilizzata da 24,0W); BGP760 DM10 LED 36 (Versione utilizzata da 27,0W); BGP760 DM11 LED 36 (Versione utilizzata da 27,0W); BGP760 DM11 LED 36 (Versione utilizzata da 27,0W); BGP760 DM11 LED 34 (Versione utilizzata da 24,0W); BGP760 DM11 LED 39 (Versione utilizzata da 24,0W); BGP760 DM11 LED 39 (Versione utilizzata da 25,5W); BGP760 DM11 LED 40 (Versione utilizzata da 25,5W); BGP760 DM11 LED 40 (Versione utilizzata da 33,5W); BGP760 DM11 LED 40 (Versione utilizzata da 33,5W); BGP760 DM11 LED 49 (Versione utilizzata da 41,5W); BGP760 DM11 LED 54 (Versione utilizzata da 41,5W); BGP760 DM12 LED 27 (Versione utilizzata da 18,4W); BGP760 DM12 LED 37 (Versione utilizzata da 20,5W); BGP760 DM12 LED 34 (Versione utilizzata da 23,0W); BGP760 DM12 LED 35 (Versione utilizzata da 24,0W); BGP760 DM12 LED 36 (Versione utilizzata da 24,0W); BGP760 DM12 LED 37 (Versione utilizzata da 24,0W); BGP760 DM12 LED 36 (Versione utilizzata da 24,0W); BGP760 DM12 LED 37 (Versione utilizzata da 24,0W); BGP760 DM12 LED 34 (Versione utilizzata da 24,0W); BGP760 DM11 LED 37 (Versione utilizzata da 24,0W); BGP760 DM11 LED 38 (Versione utilizzata da 24,0W); BGP760 DM10 LED 39 (Versione utilizzata da 24,0W); BGP760 DM10 LED 30 (Versione utilizzata da 24,0W); BGP760 DM10 LED 30 (Versione utilizzata da 24,0W); BGP760 DM11 LED 30

55 NPC.307_PH	Fornitura di sistema di illuminazione urbano a LED adatto per l'illuminazione di strade trafficate e vie di accesso principali, zone urbane e residenziali, centri cittadini e strade principali, piste ciclabili, percorsi pedonali e attraversamenti pedonali.  Caratteristiche elettriche:  Alimentazione a 220-240 V/50-60 Hz, Classe di isolamento II, Classe di protezione IP 66, Potenza da 31W a 76W a seconda delle versioni;  Caratteristiche illuminotecniche:  Temperatura di colore (Tc) 4000K, Resa Cromatica CRI>70, Flusso luminoso da 3000 a 9400 lm. Possibilità di svariate ottiche DM10, DM11, DM30, DM70, DN10, DN11, DW10, DW50, DX10, DX70, DS50, DPR1, DPL1, DM12, DM30, DX50, DX51, DM32, DM33, DSM1, DSN1, DW12 per ottimizzare i risultati alle caratteristiche geometriche dell'installazione. Driver integrato, Vita utile 100000 ore a L90810 minimo, intervallo di temperatura operativo compreso tra -20 e +35 °C.  Caratteristiche meccaniche:  Corpo costituito in alluminio pressofuso ad alta pressione LM6, connessione tramite connettore a pressione e manutenzione eseguibile tramite apertura a clip.Installazione a cima palo con attacco da 48-62 o 76mm, ingresso laterale 32-48mm, 48-62mm, angolo di inclinazione regolabile tra -20° e +20°.  Copertura ottica in vetro piano.  Colore RAL 7035 o RAL 10714.  BGP761 DM10 LED 64 (Versione utilizzata da 44,5W);  BGP761 DM10 LED 74 (Versione utilizzata da 48,5W);  BGP761 DM11 LED 57 (Versione utilizzata da 32,5W);  BGP761 DM11 LED 58 (Versione utilizzata da 41,5W);  BGP761 DM11 LED 59 (Versione utilizzata da 41,5W);  BGP761 DM11 LED 69 (Versione utilizzata da 41,5W);  BGP761 DM12 LED 69 (Versione utilizzata da 41,5W);  BGP761 DM12 LED 69 (Versione utilizzata da 41,5W);  BGP761 DM12 LED 69 (Versione utilizzata da 44,5W);  BGP761 DM12 LED 69 (Versione utilizzata da 44,5W);  BGP761 DM12 LED 69 (Versione utilizzata da 44,5W);  BGP761 DM	CAD	€ 245,58 € 248,48 € 251,39 € 254,30 € 236,86 € 239,76 € 242,67 € 245,58 € 248,48 € 251,39 € 265,92 € 242,67 € 2445,58 € 244,48 € 251,39 € 257,20 € 239,76
	BGP761 DM30 LED 64 (Versione utilizzata da 41,5W); BGP761 DM31 LED 64 (Versione utilizzata da 41,5W); BGP761 DX10 LED 109 (Versione utilizzata da 71,0W); BGP761 DX10 LED 59 (Versione utilizzata da 38,5W); BGP761 DX10 LED 90 (Versione utilizzata da 57,0W);	CAD CAD CAD CAD CAD CAD	€ 239,76 € 245,58 € 245,58 € 265,92 € 242,67 € 260,11
56 NPC.308_PH	Fornitura di sistema di illuminazione urbano a LED adatto per l'illuminazione di strade trafficate e vie di accesso principali, zone urbane e residenziali, centri cittadini e strade principali, piste ciclabili, percorsi pedonali e attraversamenti pedonali.  Caratteristiche elettriche:  Alimentazione a 220-240 V/50-60 Hz, Classe di isolamento II, Classe di protezione IP 66, Potenza da 65W a 152W a seconda delle versioni;  Caratteristiche illuminotecniche:  Temperatura di colore (Tc) 4000K, Resa Cromatica CRI>70, Flusso luminoso da 8300 a 18800 lm. Possibilità di svariate ottiche DM10, DM11, DM50, DM70, DN10, DN11, DW10, DW50, DX10, DX70, DS50, DPR1, DPL1, DM12, DM30, DX50, DX51, DM32, DM33, DSM1, DSN1, DW12 per ottimizzare i risultati alle caratteristiche geometriche dell'installazione.  Driver integrato, Vita utile 100000 ore a L90810 minimo, intervallo di temperatura operativo compreso tra -20 e +35 °C.  Caratteristiche meccaniche:  Corpo costituito in alluminio pressofuso ad alta pressione LM6, connessione tramite connettore a pressione e manutenzione eseguibile tramite apertura a clip.Installazione a cima palo con attacco da 48-62 o 76mm, ingresso laterale 32-48mm, 48-62mm, angolo di inclinazione regolabile tra -20° e +20°.  Copertura ottica in vetro piano.		
	Colore RAL 7035 o RAL 10714. BGP762 DM12 LED 120 (Versione utilizzata da 76,0W); BGP762 DM12 LED 149 (Versione utilizzata da 96,0W); BGP762 DW10 LED 110 (Versione utilizzata da 69,0W);	CAD CAD CAD	€ 310,97 € 319,69 € 308,06
58 NPC.304_PH	Fornitura di sistema di illuminazione urbano a LED adatto per l'illuminazione di strade residenziali, percorsi ciclabili e pedonali, giardini. Caratteristiche elettriche: Alimentazione a 220-240 V/50-60 Hz, Classe di isolamento II, Classe di protezione IP 66, Potenza 12,8W a 98W a seconda delle versioni; Temperatura di colore (Tc) 4000K, Resa Cromatica CRI>80, Flusso luminoso da 1500 a 12000 lm. Possibilità di svariate ottiche stradali DN, DM, DW o rotosimmetrica DS per ottimizzare i risultati alle caratteristiche geometriche dell'installazione.  Driver integrato, Vita utile 100000 ore a L80B10, intervallo di temperatura operativo compreso tra -25 e +25 °C.  Caratteristiche meccaniche:  Copertura ed attacco palo in pressofusione di alluminio, verniciato.Installazione a testa palo con attacco da 48-60 o 76mm, fissaggio tramite due grani M10.  Disponibile adattatore per pali con attacco da 90mm.  Coppa di chiusura in policarbonato PCC.  Colore grigio silver RAL 9006 o grigio chiaro RAL 9007.  Dimensioni 571 mm x 277 mm.		
	BDP105 PCC DS GRN 20 (Versione utilizzata a 16,6W); SOMMANO n.		€ 60,00 € 348,75

59	NPC.303_C_PH	Fornitura di sistema di illuminazione urbano a LED adatto per l'illuminazione di zone urbane, residenziali, centri cittadini e piazze.  Caratteristiche elettriche:  Alimentazione a 220-240 V/50-60 Hz, Classe di isolamento II, Classe di protezione IP 66, Potenza da 14W a 88W a seconda delle versioni;  Caratteristiche illuminotecniche:  Temperatura di colore (Tc) 4000K, Resa Cromatica CRI>70, Flusso luminoso da 1500 a 10000 lm. Possibilità di svariate ottiche DM (Distribuzione media), DW (Distribuzione Larga), DRW (Distribuzione larga per zone residenziali), DS (Distribuzione simmetrica) per ottimizzare i risultati alle caratteristiche geometriche dell'installazione.  Driver integrato, Vita utile 100000 ore a L80B10, intervallo di temperatura operativo compreso tra -20 e +35 °C.  Caratteristiche meccaniche:  Corpo ed attacco palo in alluminio pressofuso rivestito. Installazione a testa palo con attacco da 60-76mm.  Diffusore in vetro temprato extra chiaro.  Colore nero N9 e grigio scuro simil RAL 7022.		
		Dimensioni 428 mm x 589 mm  BDP794 FG DM GRN20 (Versione utilizzata da 16,6W);  BDP794 FG DRW GRN40 (Versione utilizzata da 20,0W);  BDP794 FG DRW GRN70 (Versione utilizzata da 53,3W);  BDP794 FG DS GRN100 (Versione utilizzata da 73,3W);	CAD CAD CAD CAD	€ 385,08 € 406,87 € 428,67 € 450,47
60	NPC.ILL_002	Fornitura di sistema di illuminazione urbano adatto per l'illuminazione di aree verdi, piste ciclopedonali, strade e parcheggi.  Caratteristiche elettriche: Alimentazione a 220-240 V 50-60 Hz, Classe di isolamento II CRI >= 70.Grado di protezione IP66.  Corrente di alimentazione 350 - 525mA e 700mA  Fotometrie disponibili: ST per strade cut-off e SQ per arredo urbano.  Caratteristiche meccaniche:  Corpo realizzato in lega di alluminio pressofuso, interni in ferro zincato a caldo bianco, resistente a raggi UV e nebbie saline. Apertura dal basso con viti INOX.  Diverse tipolgie di montaggio, testapalo su doppia chela, testapalo, con attacco da sopra e a tesata.		
		SATURN HP (T) 24LED 55W (Versione utilizzata a 28W); SATURN HP (T) 24LED 55W (Versione utilizzata a 39W);	CAD CAD	€ 329,86 € 329,86
61	NPC.334	Fornitura di manodopera per l'installazione ed il collegamento di armatura da arredo (quantificata in altra voce) su palo predisposto fino ad altezze pari a 12m. Si deve considerare l'onere del collegamento al punto luce esistente, con esclusione della sostituzione dei conduttori interni al palo, mediante l'utilizzo di autocestello e quanto occorresse per darla in opera completa e funzionante;		
62	NPC.012	Recupero presso gli enti preposti della documentazione tecnica relativa ai sottoservizi stradali comunali (acquedotto, fognature, rete gas, distribuzione elettrica, eventuale fibra ottica, ecc) al fine di operare interventi di scavo per la posa di nuovi cavidotti e relative linee elettriche senza incorrere in danneggiamenti di parti impiantistiche interrate esistenti.	CAD	€ 36,33
			CORPO	€ 500,00
63	E 64.01.01A	Oneri inerenti la sicurezza dei lavoratori in conformità a quanto indicato dai seguenti decreti: - Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n.81	CORPO	€ 5.388,98
64	E 64.01.02A	Oneri inerenti la fornitura a fine lavoro della certificazione ai sensi della D.M. 37/08 e relativi allegati obbligatori e raccolta manuali apparecchiature, da consegnare alla committente in n.03 copie cartacee e n.01 copia si file e di collaudi obbligatori su impianti installati		
			CORPO	€ 250,00