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





## **COMUNE DI POGLIANO MILANESE**

PROVINCIA DI MILANO

PROGETTO ESECUTIVO

Computo Metrico Estimativo

Committente / Promotore

GLOBAL POWER SERVICE S.p.a.

Revisione:

ORDINE INGEGNERI VERONA E PROVINCIA

MAURO VINCO Ingegnere lunior B164 settore b MAURO

00

data:

11/12/2017

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

. Ord	TARIFFA	CATEGORIA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPOR	
00	NPC.001	OPERA	Fornitura di materiali e manodopera per la rimozione di corpo illuminante		unitario	TOTALE
Od	NFC.001	OG10	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.  MISURAZIONI:			
			Corpi illuminanti sostituiti; Corpi illuminanti eliminati;	1065,00 21,00		
			SOMMANO n.	1086,00	€ 11,62	€ 12.624,6
2	NPC.004	OG10	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 lavoro a regola d'arte.	100,00	C 11,02	C 12.02 1,0
			M I S U R A Z I O N I: Smantellamento pali in metallo;	50,00	€ 145,31	€ 7.265,5
			Smantellamento pali in cemento; Smantellamento pali in cemento; Smantellamento pali in metallo relativi ai corpi illuminanti eliminati; Smantellamento pali in cemento relativi ai corpi illuminanti eliminati;	8,00 19,00 2,00	€ 435,94 € 145,31 € 435,94	€ 3.487,4 € 2.760,9 € 871,8
			SOMMANO n.	79,00		
3	NPC.005	OG10	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 altresì la eventuale esecuzione di allacciamenti provvisori per assicurare agli impianti essenziali il temporaneo funzionamento.			
			M I S U R A Z I O N I: Smantellamento quadri elettrici di comando non adeguati;	34,00		
			SOMMANO n.	34,00	€ 101,72	€ 3.458,4
4	NPC.008	OG10	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.			
			M I S U R A Z I O N I: Smantellamento punti luce eliminati;	21,00		
			Sommano n.	21,00	€ 14,53	€ 305,1
5	NPC.003	OG10	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:	22,00	2 2 1,53	2 333,1
			operazione di slacciamento dei cavi, eventuale smontaggio degli accessori, trasporto a pubblica discarica autorizzta dei materiali di risulta non mittilizzabili castallo a automazzi MISURAZIONI:			
			Smantellamento sbracci in quanto non compatibili con i nuovi corpi illuminanti;	10,00		
			SOMMANO n.	10,00	€ 101,72	€ 1.017,1

I	1			1	1	
	6 NPC.606	OG10	Fornitura e posa in opera di palo diritto tronco conico a sezione circolare per sostegno armature, in lamiera di acciaio \$235IR (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			
			M I S U R A Z I O N I: Sostituzione pali con grado di conservazione insufficiente;	3,00		
			SOMMANO n	3,00	€ 428,67	€ 1.286,01
	7 NPC.602	OG10	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 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			V
			M I S U R A Z I O N I: Sostituzione pali con grado di conservazione insufficiente;	25,00		
			SOMMANO n	25,00	€ 489,12	€ 12.227,98
:	8 NPC.603	OG10	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			
			M I S U R A Z I O N I: Sostituzione pali con grado di conservazione buono o sufficiente; Sostituzione pali con grado di conservazione insufficiente;	2,00 18,00		
			SOMMANO n	20,00	€ 515,86	€ 10.317,13
	9 NPC.609	OG10	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 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			
			M I S U R A Z I O N I: Sostituzione pali con grado di conservazione insufficiente;	4,00		
			SOMMANO n	4,00	€ 537,65	€ 2.150,61

NPC.601	OG10	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  M I S U R A Z I O N I:			
		Sostituzione pali con grado di conservazione insufficiente;	6,00	C 540 00	6 2 202 02
11 NPC.651b	OG10	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 necessario per il fissaggio e il bloccaggio del tutto.	6,00	€ 548,99	€ 3.293,93 
		M I S U R A Z I O N I: Nuovi sbracci adatti per il supporto di corpi illuminanti stradali installati ad innesto su supporto ciilindrico posizionato su parete già predisposto in campo:	2,00		
		Nuovi sbracci installati su palo in cemento esistente adatti per il supporto di corpi illuminanti stradali;	8,00		
		SOMMANO n	10,00	€ 115,52	€ 1.155,23
12 NPC.651Arr.	OG10	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.  Il tutto compreso di installazione i opera con eventuale utilizzo di cestello, ed ogni onere di segnalazione per la sicurezza e quant'altro necessario per il fissaggio e il bloccaggio del tutto.			
		M I S U R A Z I O N I: Adattatore da installare pali esistenti già predisposti in campo;	9,00		Ĭ
		SOMMANO n	9,00	€ 72,66	€ 653,90
13 E 56.01.06x	OG1	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".			
		M I S U R A Z I O N I: Sostituzione pali con grado di conservazione buono o sufficiente; Sostituzione pali con grado di conservazione insufficiente;	2,00 56,00		Ų.
		SOMMANO n.	58,00	€ 261,56	€ 15.170,55
14 NP_QA.001a	OG10	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 occorre per dare il lavoro finito, funzionante a regola d'arte e conforme alle vigenti			
		Normative IS URAZIONI: Adequamento quadri elettrici;	1,00		
		SOMMANO n.	1,00	€ 145,31	€ 145,31
15 NPC.889	OG10	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.			
		M I S U R A Z I O N I: Adeguamento quadri elettrici;	1,00		
		SOMMANO n.	1,00	€ 145,31	€ 145,31

.6 NP_QA.002		Adeguamento quadro elettrico esistente- installazione di orologio			
	OG10	astronomico e dispositivo differenziale Fornitura di materiali e manodopera per l'adeguamento dell'esistente quadro di comando monofase o trifase dell'impianto 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.			
		M I S U R A Z I O N I: Adeguamento quadri elettrici;	1,00		
		SOMMANO n.	1,00	€ 290,62	€ 290,6
NP_QN.005	OG10	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 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.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 - n.1 orologio astronomico			
		M I S U R A Z I O N I: Nuovi quadri elettrici;	13,00		
		SOMMANO n.	13,00	€ 1.743,74	€ 22.668,6
NP_QN.005a	OG10	Posa e collegamento di quadro elettrico di comando per N.2 LINEE MONOFASE (TIPO E)			
	OGIO	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 perfettamente			
		MISURAZIONI:			
		Nuovi quadri elettrici;	13,00	6 24 7 0 7	6 2 022 5
		SOMMANO n.	13,00	€ 217,97	€ 2.833,5
				1	

NP_QN.006	OG10	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.			
		- 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			
		M I S U R A Z I O N I: Nuovi quadri elettrici;	11,00		
		SOMMANO n.	11,00	€ 2.470,30	€ 27.173,30
NP_QN.006a	OG10	Posa e collegamento di quadro elettrico di comando per N.3 LINEE MONOFASE (TIPO F) Posa in opera di armadio per n.3 linee monofasi (TIPO F) 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 perfettamente funzionante.			
		M I S U R A Z I O N I: Nuovi quadri elettrici;	11,00		
		SOMMANO n.	11,00	€ 217,97	€ 2.397,64
NP_QN.007	OG10	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 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 aparecchiature 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 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			
		M I S U R A Z I O N I: Nuovi quadri elettrici;	1,00		
		SOMMANO n.	1,00	€ 3.197,31	€ 3.197,31
P. NP_QN.007a	OG10	Posa e collegamento di quadro elettrico di comando per N.2 LINEE TRIFASE (TIPO G) Posa in opera di armadio per n.2 linee trifase (TIPO G) 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 perfettamente fuzzionante M I S U R A Z I O N I: Nuovi quadri elettrici;	1,00		
		maon quaun cictina,	1,00		Ų Į
		SOMMANO n.	1,00	€ 217,97	€ 217,97

23 NP_QN.008		Contenitore in vetroresina Sovrapposto - dimensioni 540x1080x305mm -			
	OG10	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 - n.2 contattori di potenza 4Poli Na 16A 230V - n.1 orologio astronomico			
		M I S U R A Z I O N I: Nuovi quadri elettrici;	2,00		
		SOMMANO n.	2,00	€ 3.929,08	€ 7.858.17
NP_QN.008a		Posa e collegamento di quadro elettrico di comando per N.3 LINEE	, , ,		,
	OG10	TRIFASE (TIPO H) Posa in opera di armadio per n.3 linee trifase (TIPO H) 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 perfettamente funzionante.			
		M I S U R A Z I O N I: Nuovi quadri elettrici;	2,00		
		SOMMANO n.	2,00	€ 217,97	€ 435,9
NP_QN.009	OG10	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 Interruttori automatici 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  - n.1 orologio astronomico			
		MISURAZIONI:	7.00		
		Nuovi quadri elettrici; SOMMANO n.	7,00 7,00	€ 4.766,23	€ 33.363,58
NP_QN.009a		Posa e collegamento di quadro elettrico di comando per N.5 LINEE	,,,,,	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 5555,5
	OG10	TRIFASE (TIPO I) Posa in opera di armadio per n.5 linee trifase (TIPO I) 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 perfettamente fuzzionate			
		MISURAZIONI:			
		Nuovi quadri elettrici;	7,00		

Pornitura 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 20-35, 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	€ 435,94	€ 14.821,80
Promitura 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	€ 435,94	€ 14.821,80
OG10 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;		
M I S U R A Z I O N I: Raccordo tra nuovi quadri elettrici e pozzetto di transito (linea 4x1x10mmq 600,00 - lunghezza media ciascuna tratta10m per un totale di 150m di linea);		
SOMMANO m 600,00	€ 2,29	€ 1.374,94
Pornitura 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		
M I S U R A Z I O N I: Nuovi sostegni per integrazione esistenti; 2,00		
SOMMANO n 2,00	€ 428,67	€ 857,34
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 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		
M I S U R A Z I O N I: Nuovi sostegni per integrazione esistenti; 7,00		
	€ 489,12	€ 3.423,84
OG10  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		
M I S U R A Z I O N I: Nuovi sostegni per integrazione esistenti; 1,00		
SOMMANO n 1,00	€ 515,86	€ 515,86

				1		ĺ
32	E 56.01.06x	OG1	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".			
			M I S U R A Z I O N I: Nuovi sostegni per integrazione esistenti;	10,00		1
			SOMMANO n.	10,00	€ 261,56	€ 2.615,61
33	E 13.10.05	OG10	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 20-37/20-35, con ridotta emissione di gas corrosivi in base alle norme CEI 20-37/20, 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;			
			M I S U R A Z I O N I: Raccordi con linea elettrica dorsale esistente per alimentazione nuovi corpi illuminanti per un totale di 165m di linea;	660,00		
			SOMMANO m	660,00	€ 2,29	€ 1.512,43
34	NPC.205	OG10	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 rapida in gel; il tutto completo e di ogni altro onere e/o accessorio per garantire l'esecuzione			
			M I S U R A Z I O N I: Raccordi con linea elettrica dorsale esistente per alimentazione nuovi corpi illuminanti;	9,00		
			SOMMANO n.	9,00	€ 57,25	€ 515,28
35	E 53.04.05	OG10	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;			
			M I S U R A Z I O N I: Nuovi punti luce;	9,00		
			SOMMANO n	9,00	€ 41,24	€ 371,16
36	NPC.200	OG10	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 Massimo sforzo di trazione consigliato: 250 kg complessivi per il cavo bipolare, 500 kg per il cavo quadripolare il tutto compreso di qualsiasi altro onere necessario per dare il lavoro finito e funzionante a regola d'arte.  M I S U R A Z I O N I:			
			Nuovi punti luce;	10,00		_
37	NPC.201	OG10	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'arta	10,00	€ 5,17	€ 51,73
			M I S U R A Z I O N I: Nuovi punti luce;	1,00		
			SOMMANO n.	1,00	€ 49,99	€ 49,99

l	1 1		1	1	ſ	i
38	NPC.200a	OG10	Fornitura e posa in opera di morsa di amarro per cavi BT autoportanti da ancorare al supporto di amarro. Tipo OEC modello MSA/4 (N0CM0024) o equivalente. M I S U R A Z I O N I: Nuova linea aerea;	2,00		
			SOMMANO n.	2,00	€ 6,25	€ 12,50
39	NPC.200b	OG10	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.	-,		2 - 2,2 - 2
			MISURAZIONI:	2.00		
			Nuova linea aerea; SOMMANO n.	2,00	€ 3,92	€ 7,85
40	E 56.01.06a	OG1	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;			
			M I S U R A Z I O N I: Raccordi con linea elettrica dorsale esistente per alimentazione nuovi corpi illuminanti;	165,00		
			SOMMANO m	165,00	€ 2,32	€ 383,62
41	NPC.700	OG1	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 operazioni non especificatamento quantificabili.			
			M I S U R A Z I O N I: Dimensioni 0,5x0,5x165m;	41,25		
			SOMMANO m3	41,25	€ 123,51	€ 5.094,99
42	NPC.306_PH	OG10	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 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.  M I S U R A Z I O N I:  BGP760 DM10 LED 35 (Versione utilizzata da 24,0W);	1,00	€ 216,51	€ 216.51
			BGP760 DN11 LED 18 (Versione utilizzata da 13,2W);	3,00	€ 196,17	€ 588,51
			SOMMANO n.	4,00		

43 NPC.307_PH	OG10	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, 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 860 mm x 236 mm x 107 mm.			
		M I S U R A Z I O N I: BGP761 DM11 LED 59 (Versione utilizzata da 38,5W); BGP761 DX10 LED 79 (Versione utilizzata da 52,0W);	2,00 2,00	€ 242,67 € 254,30	€ 485, € 508,
		SOMMANO n.			
44 NPC.333	OG10	Fornitura di manodopera per l'installazione ed il collegamento di armatura stradale (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;			
		M I S U R A Z I O N I: Nuovi corpi illuminanti;	8,00		
		SOMMANO n.	8,00	€ 36,33	€ 290
5 NPC.304_PH	OG10	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.			
		M I S U R A Z I O N I: BDP105 PCC DS GRN 20 (Versione utilizzata a 16,6W);	2,00		
6 NPC.334	OG10	SOMMANO n.  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;	2,00	€ 348,75	€ 697
		M I S U R A Z I O N I: Nuovi corpi illuminanti;	2,00		
		SOMMANO n.	2,00	€ 36,33	€ 72

		1		1	
47 E 56.01.	06a OG1	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;  M I S U R A Z I O N I:	150.00		
		Raccordo tra nuovi quadri elettrici e pozzetto di transito - lunghezza media per tratta 10m);	150,00		
		SOMMANO m	150,00	€ 2,32	€ 348,75
48 NPC.700	OG1	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 operazioni non concriticatamente quantificabili M I S U R A Z I O N I:			
		Dimensioni 0,5x0,5x150m;	37,50	6 422 54	C 4 C24 O4
49 NPC.200	OG10	SOMMANO m3  Fornitura e posa in opera di linea elettrica aerea realizzata con cavo multipolare autoportante ad elica visibile costituito da a 4 conduttori in cardo ricido di all'ambigio grado di carigno possipilo 10 como elegeo 2 tipo.	37,50	€ 123,51	€ 4.631,81
		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 Massimo sforzo di trazione consigliato: 250 kg complessivi per il cavo bipolare, 500 kg per il cavo quadripolare il tutto compreso di qualsiasi altro onere necessario per dare il lavoro finito e funzionante a regola d'arte. M I S U R A Z I O N I:			
		Raccordo a linee aeree da nuovi quadri elettrici di linee montanti (lunghezza media 10m);	150,00		
		SOMMANO m	150,00	€ 5,17	€ 775,96
50 NPC.400	OG10	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			
		M I S U R A Z I O N I: Protezione linee elettriche montanti per raccordo a linee aeree (lunghezza media 10m);	150,00		
		SOMMANO m	150,00	€ 13,83	€ 2.074,33
51 NPC.204	OG10	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. M I S U R A Z I O N I: Sostituzione pali con grado di conservazione buono o sufficiente;	2,00 48,00		
		Sostituzionea a forfait (pali con grado di conservazione buono o sufficiente);	5,00		
		SOMMANO n.	55,00	€ 42,08	€ 2.314,53

1 1	I		1	1	II
52 NPC.201	OG10	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 M I S U R A Z I O N I:  Sostituzionea pali con grado di conservazione insufficiente;	8,00 8,00	€ 65,54	€ 524,28
53 E 53.04.05	OG10	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;	8,00	€ 05,54	€ 324,20
		M I S U R A Z I O N I: Sostituzione pali con grado di conservazione buono o sufficiente; Sostituzione pali con grado di conservazione insufficiente;	2,00 48,00		
		SOMMANO n	50,00	€ 41,24	€ 2.061,97
54 NPC.306_PH	OG10	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 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, DRR1, 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.  M I S U R A Z I O N I:			
		BGP760 DM10 LED 18 (Versione utilizzata da 13,2W); BGP760 DM10 LED 22 (Versione utilizzata da 16,0W); BGP760 DM10 LED 27 (Versione utilizzata da 17,4W); BGP760 DM10 LED 27 (Versione utilizzata da 18,4W); BGP760 DM10 LED 35 (Versione utilizzata da 24,0W); BGP760 DM10 LED 35 (Versione utilizzata da 27,0W); BGP760 DM11 LED 35 (Versione utilizzata da 24,0W); BGP760 DM11 LED 35 (Versione utilizzata da 24,0W); BGP760 DM11 LED 39 (Versione utilizzata da 24,0W); BGP760 DM11 LED 40 (Versione utilizzata da 26,5W); BGP760 DM11 LED 40 (Versione utilizzata da 30,0W); BGP760 DM11 LED 49 (Versione utilizzata da 30,0W); BGP760 DM11 LED 54 (Versione utilizzata da 31,5W); BGP760 DM11 LED 54 (Versione utilizzata da 41,5W); BGP760 DM11 LED 54 (Versione utilizzata da 16,0W); BGP760 DM12 LED 22 (Versione utilizzata da 16,0W); BGP760 DM12 LED 37 (Versione utilizzata da 20,5W); BGP760 DM12 LED 34 (Versione utilizzata da 20,5W); BGP760 DM12 LED 35 (Versione utilizzata da 24,0W); BGP760 DM12 LED 36 (Versione utilizzata da 24,0W); BGP760 DM12 LED 39 (Versione utilizzata da 27,0W); BGP760 DM12 LED 40 (Versione utilizzata da 27,0W); BGP760 DM12 LED 49 (Versione utilizzata da 30,0W); BGP760 DM12 LED 49 (Versione utilizzata da 30,0W); BGP760 DM10 LED 49 (Versione utilizzata da 30,0W); BGP760 DM10 LED 34 (Versione utilizzata da 27,0W); BGP760 DM10 LED 34 (Versione utilizzata da 26,5W); BGP760 DM10 LED 34 (Versione utilizzata da 27,0W); BGP760 DM10 LED 34 (Versione utilizzata da 26,5W); BGP760 DM10 LED 34 (Versione utilizzata da 27,0W); BGP760 DM11 LED 22 (Versione utilizzata da 18,4W); BGP760 DM11 LED 22 (Versione utilizzata da 16,0W); BGP760 DM11 LED 24 (Versione utilizzata da 20,5W);	6,00 12,00 9,00 1,00 61,00 18,00 1,00 5,00 5,00 2,00 8,00 2,00 8,00 2,00 4,00 41,00 2,00 23,00 2,00 21,00 3,00 14,00 12,00 22,00 12,00 12,00 12,00 12,00 3,00 8,00 12,00 3,00 14,00 3,00 14,00 3,00 12,00 22,00 12,00 3,00 8,00	€ 196,17 € 201,98 € 204,89 € 207,80 € 216,51 € 213,61 € 216,51 € 219,42 € 222,33 € 225,23 € 207,80 € 210,70 € 213,61 € 219,42 € 222,33 € 222,33 € 222,33 € 222,33 € 222,33 € 222,33 € 221,361 € 219,42 € 222,33 € 207,80 € 213,61 € 219,42 € 222,33 € 207,80 € 210,79 € 201,98 € 204,89 € 204,89 € 207,80 € 210,70	€ 1.177,03 € 2.423,80 € 1.844,01 € 207,80 € 13.207,39 € 4.001,89 € 213,61 € 1.111,63 € 3.378,50 € 450,47 € 1.801,87 € 459,19 € 605,95 € 831,18 € 8.638,78 € 427,22 € 1.948,63 € 5.046,68 € 444,65 € 4.729,90 € 666,98 € 3.112,58 € 3.740,32 € 1.281,65 € 2.633,05 € 4.891,19 € 2.354,05 € 2.423,80 € 819,56 € 623,39 € 1.685,62

55 NPC.307_PH	OG10	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,			
		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 860 mm x 236 mm x 107 mm.			
		M I S U R A Z I O N I: BGP761 DM10 LED 64 (Versione utilizzata da 41,5W); BGP761 DM10 LED 69 (Versione utilizzata da 44,5W);	1,00 75,00	€ 245,58 € 248,48	€ 245,58 € 18.636,23
		BGP761 DM10 LED 74 (Versione utilizzata da 48,5W); BGP761 DM11 LED 54 (Versione utilizzata da 32,5W);	1,00 11,00	€ 251,39 € 236,86	€ 251,39 € 2.605,44
		BGP761 DM11 LED 55 (Versione utilizzata da 36,0W); BGP761 DM11 LED 59 (Versione utilizzata da 38,5W); BGP761 DM11 LED 64 (Versione utilizzata da 41,5W);	23,00 169,00 7,00	€ 239,76 € 242,67 € 245,58	€ 5.514,58 € 41.011,34 € 1.719,04
		BGP761 DM11 LED 69 (Versione utilizzata da 44,5W); BGP761 DM11 LED 74 (Versione utilizzata da 48,5W);	26,00 7,00	€ 248,48 € 251,39	€ 6.460,56 € 1.759,73
		BGP761 DM12 LED 109 (Versione utilizzata da 71,0W); BGP761 DM12 LED 59 (Versione utilizzata da 38,5W); BGP761 DM12 LED 64 (Versione utilizzata da 41,5W);	10,00 37,00 8,00	€ 265,92 € 242,67 € 245,58	€ 2.659,21 € 8.978,81 € 1.964,61
		BGP761 DM12 LED 69 (Versione utilizzata da 44,5W); BGP761 DM12 LED 69 (Versione utilizzata da 48,5W);	28,00 17,00	€ 248,48 € 251,39	€ 6.957,53 € 4.273,62
		BGP761 DM12 LED 84 (Versione utilizzata da 56,0W); BGP761 DM30 LED 55 (Versione utilizzata da 36,0W);	20,00	€ 257,20 € 239,76	€ 5.144,04 € 6.233,87
		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);	8,00 15,00 29,00	€ 245,58 € 245,58 € 265,92	€ 1.964,61 € 3.683,65 € 7.711,69
		BGP761 DX10 LED 59 (Versione utilizzata da 38,5W); BGP761 DX10 LED 69 (Versione utilizzata da 44,5W);	20,00 8,00	€ 242,67 € 248,48	€ 4.853,41 € 1.987,86
		BGP761 DX10 LED 79 (Versione utilizzata da 52,0W); BGP761 DX10 LED 90 (Versione utilizzata da 57,0W);	15,00 1,00	€ 254,30 € 260,11	€ 3.814,43 € 260,11
56 NPC.308_PH		SOMMANO n.  Fornitura di sistema di illuminazione urbano a LED adatto per			
	OG10	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, DSM1, DSM2 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 860 mm x 361 mm x 107 mm. MISURAZIONI:			
		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);	13,00 3,00 4,00	€ 310,97 € 319,69 € 308,06	€ 4.042,57 € 959,06 € 1.232,24
		SOMMANO n.			
. '		·	•	•	

57 NPC.333	OG10	Fornitura di manodopera per l'installazione ed il collegamento di armatura stradale (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;			
		M I S U R A Z I O N I: Nuovi corpi illuminanti;	973,00		
		SOMMANO n.	973,00	€ 36,33	€ 35.347,0
58 NPC.304_PH	OG10	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.			
	M I S U R A Z I O N I: BDP105 PCC DS GRN 20 (Versione utilizzata a 16,6W);	60,00			
		SOMMANO n.	60,00	€ 348,75	€ 20.924,8
59 NPC.303_C_PH	OG10	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  M I S U R A Z I O N I:			
	BDP794 FG DM GRN20 (Versione utilizzata da 16,6W); BDP794 FG DM GRN40 (Versione utilizzata da 20,0W); BDP794 FG DRW GRN70 (Versione utilizzata da 53,3W); BDP794 FG DS GRN100 (Versione utilizzata da 73,3W);	4,00 5,00 2,00 6,00	€ 385,08 € 406,87 € 428,67 € 450,47	€ 1.540,3 € 2.034,3 € 857,3 € 2.702,8	
		SOMMANO n.			
60 NPC.ILL_002	OG10	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.  MISURAZIONI:			
		SATURN HP (T) 24LED 55W (Versione utilizzata a 28W); SATURN HP (T) 24LED 55W (Versione utilizzata a 39W);  SOMMANO n.	8,00 7,00	€ 329,86 € 329,86	€ 2.638,8 € 2.309,0

61 NPC.334 62 NPC.012	OG10	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;  MISURAZIONI: Nuovi corpi illuminanti;  SOMMANO n.  Recupero presso gli enti preposti della documentazione tecnica relativa ai sottoservizi stradali comunali (acquedotto, fognature, rete gas,	92,00 92,00		€ 3.342,17
		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 acistenti MISURAZIONI:	1,00		
		SOMMANO a corpo	1,00	€ 500,00	€ 500,00
63 E 64.01.01 <i>i</i>	A	Oneri inerenti la sicurezza dei lavoratori in conformità a quanto indicato dai seguenti decreti: - Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n.81 M I S U R A Z I O N I:			
		MISSIAZIONI.	1,00		
		SOMMANO a corpo	1,00	€ 5.388,98	€ 5.388,98
64 E 64.01.02 <i>i</i>	OG10	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			
		MISURAZIONI:	1,00		
		SOMMANO a corpo	1,00		€ 250,00
		TOTALE euro opere OG1 "Edifici civili e industriali"			€ 43.067,13
		TOTALE euro opere OG10 - Impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua ed impianti di pubblica illuminazione			€ 486.081,45
		TOTALE oneri Sicurezza			€ 5.388,98
		TOTALE INTERVENTO euro			€ 534.537,56