

Comune di Sannazzaro de' Burgondi (PV)



RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E NORMATIVA DELL'IMPIANTO DI **ILLUMINAZIONE PUBBLICA**

Oggetto

Progetto Esecutivo

ai sensi del D.Lgs 50/2016 e ss.ii. e mm.

Titolo elaborato

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

"opere di riqualificazione energetica e normativa"

Revisione

Numerazione

01

Data

13 Dicembre 2018

Committente Promotore Global Power Service S.p.A.

C.so Porta Nuova 127 37122 Verona info@globalpowerservice.it

Progettisti -

EZA srl info@ezasrl.it Ing. Anna Busolini



Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
	1	ADEGUAMENTI CORPI ESISTENTI				
1	D.ADE.001	Toglimento di corpo illuminante di qualunque tipo.				
		Toglimento 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 a magazzino				
		od a picchetto nel caso di reimpiego o alle pubbliche discariche secondo indicazioni D.L. oneri compresi e quant'altro necessario alla realizzazione del lavoro a regola d'arte.				
				- 40.000		
		742		742,000		
			cad.	742,000	10,92 €	8.102,64 €
	Totale	ADEGUAMENTI CORPI ESISTENTI	Euro			8.102,64
	2	NUOVI CORPI ILLUMINANTI				
2	D.APP.001	Posa in opera di corpo illuminante stradale compreso cablaggio elettrico				
		Posa in opera di corpo illuminante stradale, compensato con altro articolo o fornito dall'amministrazione comunale,				
		isolamento classe I o II, compreso cablaggio elettrico, da installare su sostegno in acciaio verniciato o non, diritto o				
		con pipa o con sbraccio di proiezione, fino ad un'altezza di 15m, comprendente: - cestello o piattaforma aerea altezza				
		15 m; -comprese le lavorazioni meccaniche da eseguire sul posto con attrezzi portatili che non comportano forniture di				
		componenti ma necessarie per l'installazione, quali per esempio taglio parziale del codolo d'innesto, smerigliature ecc.				
		-allacciamento elettrico con cavo FG16R16 2/3x1x2,5 mmq. dalla lampada, alla linea principale in pozzetto di				
		pertinenza, di lunghezza media 12 m, comprensivo dello sfacimento dei giunti di derivazione esistenti ed esecuzione				
		di nuovi con la metodologia descritta in art. D.CAV.100; L'articolo comprende e compensa ogni onere di sorveglianza				
		o segnalazione di lavori con operatore o mezzi semaforici. L'opera inoltre comprende tutto quanto altro occorre per				
		dare al corpo illuminante installato, allacciato e funzionante la regola d'arte.				
		527		527,000		
			cad.	527,000	62,66 €	33.021,27 €
3	D.APP.003	Posa in opera di proiettore compreso cablaggio elettrico			·	·
		Posa in opera di proiettore, compensato con con altro articolo o fornito dall'amministrazione comunale, isolamento				
		classe I o II, compreso cablaggio elettrico, da installare su sostegno in acciaio verniciato o non, diritto o con pipa o con				
		sbraccio di proiezione, su muro o tetto o a terra, fino ad un'altezza di 20m, comprendente : - cestello o piattaforma				
		aerea altezza 20 m -comprese le lavorazioni meccaniche da eseguire sul posto con attrezzi portatili che non				
		comportano forniture di componenti ma necessarie per l'installazione, quali per esempio taglio parziale del codolo				
		d'innesto, smerigliature ecc.; - allacciamento elettrico con cavo FG16R16 2/3x1x2,5 mmg. dalla lampada, alla linea				
		principale in pozzetto di pertinenza; L'articolo comprende e compensa ogni onere di sorveglianza o segnalazione di				
		lavori con operatore o mezzi semaforici. L'opera inoltre comprende tutto quanto altro occorre per dare al corpo				
		illuminante installato, allacciato e funzionante la regola d'arte.				
		39+8		47,000		
			cad.	47,000	62,66 €	2.944,97 €
4	D.APP.004	Posa in opera di corpo illuminante arredo urbano compreso cablaggio elettrico				

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		Posa in opera di corpo illuminante residenziale o arredo urbano, compensato con con altro articolo o fornito dall'amministrazione comunale, isolamento classe I o II, compreso cablaggio elettrico, da installare su sostegno in acciaio verniciato o non, diritto o con pipa o con sbraccio di proiezione, fino ad un'altezza di 15m, comprendente : - cestello o piattaforma aerea fino ad un altezza di 15m; -comprese le lavorazioni meccaniche da eseguire sul posto con attrezzi portatili che non comportano forniture di componenti ma necessarie per l'installazione, quali per esempio taglio parziale del codolo d'innesto, smerigliature ecc allacciamento elettrico con cavo FG16R16 2/3x1x2,5 mmq. dalla lampada, alla linea principale in pozzetto di pertinenza, di lunghezza media 12 m, comprensivo dello sfacimento dei giunti di derivazione esistenti ed esecuzione di nuovi con la metodologia descritta in art. D.CAV.100; L'articolo comprende e compensa ogni onere di sorveglianza o segnalazione di lavori con operatore o mezzi semaforici. L'opera inoltre comprende tutto quanto altro occorre per dare al corpo illuminante installato, allacciato e funzionante la regola d'arte.				
		166		166,000		
			cad.	166,000	62,66 €	10.401,39 €
5	D.APP.005	Fornitura App. a LED 4000k,tipo Philips mod. "UNISTREET PERFORMER BGP202 4S-T25" Fornitura di apparecchio a Led tipo Philips mod. "UNISTREET PERFORMER BGP202 4S-T25" o equivalente, con sorgente a LED di media potenza, conforme alla legge regionale contro l'inquinamento luminoso e normativa UNI 10819, isolamento classe prima o seconda, protezione IP66, IK 08, dotato di sezionatore di serie in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura, per applicazione a testapalo o su sbraccio. Attacco per palo/braccio diametro da 48 mm a 60 mm caratteristiche elettriche: alimentazione: 230 V / 50 Hz, classe di isolamento II, classe di protezione IP66, potenza (compresa alimentazione): da 8 W a 122 W caratteristiche illuminotecniche: temperatura di colore: bianco neutro Tc = 4000° K, resa cromatica: CRI > 70, sorgente luminosa: Mid-Power LED, numero LEDs: da 32 a 192, flusso luminoso: da 1200 a 13000 lm, Vita economica: 100.000 ore @ L80810 @ Ta=25 °C. Flusso luminoso residuo superiore al 80% del flusso iniziale a T ambiente esterna media pari a 25 °C, ottica: nano-ottica a doppio menisco per illuminazione stradale, in PMMA, concetto di illuminazione Multi-layer, ogni ottica illumina tutta la sede stradale, per garantire i parametri di uniformità anche in caso di spegnimento di qualche LED, efficienza ottica > 84%, fotometrie: disponibilità di 2 distribuzioni fotometriche stradali (DM – Ottica Media, DW – Ottica Larga) per ottimizzare i risultati alle caratteristiche geometriche dell'installazione, classificazione fotometrica "cut-off". Secondo la norma EN 62471 l'apparecchio dovrà rientrare nella categoria EXEMPT GROUP (assenza di rischio fotobiologico) caratteristiche meccaniche/materiali: apparecchio con corpo in pressofusione di alluminio, anticorrosione a basso cotenuto di rame, verniciato colore grigio RAL7035, verniciatura a polvere poliestere con polimerizzazione in forno. Apparecchio dal design sottile e senza alette di raffreddamento esterne. Temperatura di funzion				

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		Attacco palo in pressofusione di alluminio, non verniciato, con tilt regolabile. Fissaggio dell'apparecchio dall'esterno, senza la necessità di dover aprire l'armatura. Vetro piano trasparente temprato termicamente, spessore 4 mm, resistente agli urti (resistenza all'impato 5J - IKO8); vetro fissato al telaio tranite 4 pezzi angolari, nessuna parte incollata: facilmente sostituibile in caso di rottura. La coperura in vetro permette di avere un apparecchio a norma con le Leggi Anti-Inquinamento Luminoso e di proteggere le lenti dai raggi UV e dall'ingiallimento. Apertura dell'apparecchio dal basso tramite rimozione del coperchio dell'unità elettrica, con 4 viti M6 a brugola (basculante, e fissato tramite gancio di ritenuta). Apparecchio realizzato senza l'utilizzo di colle, completamente smontabile, e riciclabile. Componenti facilmente disassemblabili, in materiali riciclabili, senza parti incollate. Identificazione dei materiali plastici tramite sigla internazionale di riciclabilità. Guarnizioni in gomma siliconica: grado di protezione IP66 su tutta l'armatura (vano ottico e unità elettrica). Dotato di filtro di respirazione, per garantire la tenuta del grado IP66. Ingresso cavo tramite pressacavo M20 all'interno dell'apparecchio. Cablaggio tramite doppia morsettiera con morsetti a vite per cavi max 2.5 mm2. Apparecchio per installazione testa-palo e a sbraccio, su pail idiametro 48-60mm. Regolazione dell'angolo di inclinazione (tilt) a gradini, con step di +/- 5°. Tilt test-palo: 0° / +10°; Tilt laterale: 0° / -90°. Apparecchio fornito con driver elettronico incapusulato, integrato programmabile Philips Xitanium Prog+; Driver per applicazioni outdoor, cablato in Classe 1 o 2, con ingresso Dali, 1-10V, soluzioni di controllo possibili DynaDimmer, Lumistep, CityTouch Ready; verrà attivata la funzione DynaDimmer configurato con u profilo di dimmerazione custom, personalizzato totalmente dall'utente fino a 5 livelli di regolazione in 4 step; Si comprende l'onere di programmazione in fabbrica e sul campo a seconda				
		UNISTREET PERFORMER BGP202 T25 1xLED16-4S/740				
		11		11,000		
		Per Via Marconi				
		6		6,000		
		LINUSTREET REPERBUSER ROPOGO TOTA A FERRO 40/746	cad.	17,000	176,09 €	2.993,45 €
6	•	UNISTREET PERFORMER BGP202 T25 1xLED20-4S/740		40.00-		
		16		16,000		0.047.00.0
7		UNICTORET DEDECORMED DODGGO TOE AN EDGE 40/740	cad.	16,000	176,09 €	2.817,36 €
7	•	UNISTREET PERFORMER BGP202 T25 1xLED25-4S/740		10.000		
		11+5 Per via Marconi		16,000		
		6		6,000		
			cad.	22,000	187,01 €	4.114,11 €
8		UNISTREET PERFORMER BGP202 T25 1xLED30-4S/740	cau.	22,000	101,01€	4.114,11€

Prg. Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
	9+2+2		13,000		
		cad.	13,000	187,01€	2.431,07 €
9 .	UNISTREET PERFORMER BGP202 T25 1xLED35-4S/740				
	14+40		54,000		
		cad.	54,000	187,01 €	10.098,27 €
10 .	UNISTREET PERFORMER BGP202 T25 1xLED40-4S/740				
	4+47+16		67,000		
	NAME OF THE PERSONNER PROPOSE TOTAL FRANCE (O. T.)	cad.	67,000	187,01 €	12.529,34 €
11 .	UNISTREET PERFORMER BGP202 T25 1xLED45-4S/740		40.000		
	6+12+1		19,000	101.10.6	0.000.00.6
40	LINET PER PER PARA PARA PARA PARA PARA PARA P	cad.	19,000	191,10€	3.630,90 €
12 .	UNISTREET PERFORMER BGP202 T25 1xLED50-4S/740		00.000		
	7+13		20,000	404.40.6	2 200 00 6
40	LINESTREET DEDECORATE DODGO TOS ALLEDS A 10740	cad.	20,000	191,10€	3.822,00 €
13 .	UNISTREET PERFORMER BGP202 T25 1xLED54-4S/740		4.000		
		cad.	1,000 1,000	191,10€	191,10 €
14 .	IUNISTREET PERFORMER BGP202 T25 1xLED60-4S/740	cau.	1,000	191,10 €	191,10 €
14 .	75+40+2		117,000		
	TJT40T2	cad.	117,000	191,10€	22.358,70 €
15 D.APP.006	Fornitura App. a LED 4000k,tipo Philips mod. "UNISTREET PERFORMER BGP204 4S-T25"	cau.	117,000	191,10 €	22.330,70 €
10	Fornitura di apparecchio a Led tipo Philips mod. "UNISTREET PERFORMER BGP204 4S-T25" o equivalente, con				
	sorgente a LED di media potenza, conforme alla legge regionale contro l'inquinamento luminoso e normativa UNI				
	10819, isolamento classe prima o seconda, protezione IP66, IK 08, dotato di sezionatore di serie in doppio isolamento				
	che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura, per applicazione a testapalo o su sbraccio. Attacco				
	per palo/braccio diametro da 48 mm a 60 mm caratteristiche elettriche: alimentazione: 230 V / 50 Hz, classe di				
	isolamento II, classe di protezione IP66, potenza (compresa alimentazione): da 8 W a 122 W caratteristiche				
	illuminotecniche: temperatura di colore: bianco neutro Tc = 4000° K, resa cromatica: CRI > 70, sorgente luminosa: Mid-				
	Power LED, numero LEDs: da 32 a 192, flusso luminoso: da 1200 a 13000 lm, Vita economica: 100.000 ore @				
	L80B10 @ Ta=25 °C Flusso luminoso residuo superiore al 80% del flusso iniziale a T ambiente esterna media pari a				
	25 °C, ottica: nano-ottica a doppio menisco per illuminazione stradale, in PMMA, concetto di illuminazione Multi-layer,				
	ogni ottica illumina tutta la sede stradale, per garantire i parametri di uniformità anche in caso di spegnimento di				
	qualche LED, efficienza ottica > 84%, fotometrie: disponibilità di 2 distribuzioni fotometriche stradali (DM – Ottica				
	Media, DW – Ottica Larga) per ottimizzare i risultati alle caratteristiche geometriche dell'installazione, classificazione				
	fotometrica "cut-off". Secondo la norma EN 62471 l'apparecchio dovrà rientrare nella categoria EXEMPT GROUP (assenza di rischio fotobiologico) caratteristiche meccaniche/materiali: apparecchio con corpo in pressofusione di				
	alluminio, anticorrosione a basso cotenuto di Rame, verniciato colore grigio RAL7035, coperchio chiusura vano unità				
	elettrica in pressofusione di alluminio, anticorrosione a basso cotenuto di rame, verniciato colore grigio RAL7035,				
	verniciatura a polvere poliestere con polimerizzazione in forno. Apparecchio dal design sottile e senza alette di				
	raffreddamento esterne. Temperatura di funzionamento -30°C / +35°C.				
	33 37 33 3.				

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		Attacco palo in pressofusione di alluminio, non verniciato, con tilt regolabile. Fissaggio dell'apparecchio dall'esterno, senza la necessità di dover aprire l'armatura. Vetro piano trasparente temprato termicamente, spessore 4 mm, resistente agli urti (resistenza all'impatto 5J - IK08); vetro fissato al telaio tranite 4 pezzi angolari, nessuna parte incollata: facilmente sostituibile in caso di rottura. La coperura in vetro permette di avere un apparecchio a norma con le Leggi Anti-Inquinamento Luminoso e di proteggere le lenti dai raggi UV e dall'ingiallimento. Apertura dell'apparecchio dal basso tramite rimozione del coperchio dell'unità elettrica, con 4 viti M6 a brugola (basculante, e fissato tramite gancio di ritenuta). Apparecchio realizzato senza l'utilizzo di colle, completamente smontabile, e riciclabile. Componenti facilmente disassemblabili, in materiali riciclabili, senza parti incollate. Identificazione dei materiali plastici tramite sigla internazionale di riciclabilità. Guarnizioni in gomma siliconica: grado di protezione IP66 su tutta l'armatura (vano ottico e unità elettrica). Dotato di filtro di respirazione, per garantire la tenuta del grado IP66. Ingresso cavo tramite pressacavo M20 all'interno dell'apparecchio. Cablaggio tramite doppia morsettiera con morsetti a vite per cavi max 2.5 mm2. Apparecchio per installazione testa-palo e a sbraccio, su pali diametro 48-60mm. Regolazione dell'angolo di inclinazione (tilt) a gradini, con step di +/- 6°. Tilt test-palo: 0° / +10°; Tilt laterale: 0° / -90°. Apparecchio fornito con driver elettronico incapusulato, integrato programmabile Philips Xitanium Prog+; Driver per applicazioni outdoor, cablato in Classe 1 o 2, con ingresso Dali, 1-10V, soluzioni di controllo possibili DynaDimmer, Lumistep, CityTouch Ready; verrà attivata la funzione DynaDimmer configurato con u profilo di dimmerazione custom, personalizzato totalmente dall'utente fino a 5 livelli di regolazione in 4 step; Si comprende l'onere di programmazione in fabbrica e sul campo a seconda				
		UNISTREET PERFORMER BGP204 T25 1xLED70-4S/740				
		4+15+26		45,000		
			cad.	45,000	282,56 €	12.714,98 €
16	•	UNISTREET PERFORMER BGP204 T25 1xLED80-4S/740				
		49+2		51,000		
			cad.	51,000	286,65€	14.619,15 €
17		UNISTREET PERFORMER BGP204 T25 1xLED90-4S/740				
		23+28		51,000		
			cad.	51,000	296,21 €	15.106,46 €
18		UNISTREET PERFORMER BGP204 T25 1xLED100-4S/740				
		15		15,000		
			cad.	15,000	315,32 €	4.729,73 €
19		UNISTREET PERFORMER BGP204 T25 1xLED120-4S/740				
		8		8,000		

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
			cad.	8,000	348,08€	2.784,60 €
20	•	UNISTREET PERFORMER BGP204 T25 1xLED149-4S/740				
		5		5,000		
			cad.	5,000	322,14 €	1.610,70 €
21	•	UNISTREET PERFORMER BGP204 T25 1xLED170-4S/740				
		6		6,000		
			cad.	6,000	322,14 €	1.932,84 €
22	D.APP.007	Fornitura App.Arredo a LED 3000k,tipo Philips mod. TownGuide Performer, equiv.				
		Fornitura App.Arredo a LED 3000k,tipo Philips mod. TownGuide Performer, equiv. Fornitura di Apparecchio di Arredo Urbano portato, con sorgente a LED di media potenza, tipo Philips mod. TownGuide Performer, o equivalente, conforme alla legge regionale contro l'inquinamento luminoso e normativa UNI 10819, isolamento classe prima o seconda, protezione IP66, IK 10, dotato di sezionatore di serie in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura, per applicazione a testapalo. Led a Media potenza, con potenze da 10 a 110W a seconda della configurazione, efficienza del led nella versione GRN (350mA) da 82 a 98 lm/W, temperatura di colore della sorgente 3000K o 4000K, indice di resa cromatica >80, vita L80F10 in versione GRN 100000 ore a 25°C,ottiche DW(larga), DN (stretta), DM (media), DRW (residenziale larga) DS (simmetrica), Flusso apparecchio variabile a seconda della taglia, classificazione fotometrica "cut-off", composta da più moduli ottici con lenti PMMA a rendimento ottimizzato, per l'orientamento del fascio luminoso della sorgente LED. Ogni ottica è composta da un unico riflettore. Secondo la norma EN 62471 l'apparecchio rientra nella categoria EXEMPT GROUP (assenza di rischio fotobiologico). Driver integrato programmabile Philips Xitanium Prog+, ingresso Dali, 1-10V, soluzioni di controllo DynaDimmer, Lumistep, CityTouch Ready, Apparecchio cablato, unità elettrica integrata con alimentatore elettronico 220 – 240 V / 50 – 60 Hz Driver adatto per applicazioni Outdoor, con durata di vita molto elevata e protezioni contro umidità e fenomeni atmosferici. Caratteristiche driver: IP67 (incapsulato); Tc max = 80°C; Durata di vita: > 80.000 h @ Tc < 67°C; Vin = 220V/240V – 50/60 Hz; Efficienza a carico nominale > 92%; Frotezione di cortocircuito; Cavi in doppio isolamento per installazione apparecchi Classes ez; sezionatore di serie in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura. Installazione: Ingresso cavo tramite pressa cavo PG20				
	-	Townguide BDP105 GRN20/830				
		2		2,000		
			cad.	2,000	327,60 €	655,20 €
23		Townguide BDP105 GRN30/830				
		4		4,000		

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
			cad.	4,000	289,38 €	1.157,52 €
24		Townguide BDP105 GRN35/830				
		31		31,000		
			cad.	31,000	341,25€	10.578,75 €
25	•	Townguide BDP105 GRN40/830				
		13+18		31,000		
			cad.	31,000	273,00 €	8.463,00 €
26	D.APP.014	Fornitura App. Artistico a LED,tipo Neri mod. Nova, equiv.				
		Fornitura Apparecchio Artistico a LED,tipo Neri mod. Nova, con sorgente di potenza, conforme alla legge regionale contro l'inquinamento luminoso e normativa UNI 10819, isolamento classe prima o seconda, protezione IP66, IK 08, dotato di sezionatore di serie in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura, per applicazione a testapalo. Led di potenza , con potenze da 35 a 81 W a seconda della configurazione, efficienza del led nella versione 350mA da 96 Im/W, temperatura di colore della sorgente 3000 K o 4000K, indice di resa cromatica >80, vita L80F10 in versione GRN 80000 ore a 25°C, ottiche stradali NLG 19, NLG 21, Asimmetrico NLG17, rotosimmetrica NLG18,Flusso apparecchio variabile a seconda della taglia, classificazione fotometrica "cut-off", composta da lenti modulari in PMMA. Ogni ottica è composta da un unico riflettore. Secondo la norma EN 62471 l'apparecchio rientra nella categoria EXEMPT GROUP (assenza di rischio fotobiologico). Driver integrato programmabile Philips Xitanium Prog+, ingresso Dali, 1-10V, soluzioni di controllo DynaDimmer, Lumistep, CityTouch Ready, Apparecchio cablato, unità elettrica integrata con alimentatore elettronico 220 − 240 V / 50 − 60 Hz Driver adatto per applicazioni Outdoor, con durata di vita molto elevata e protezioni contro umidità e fenomeni almosferici. Caratteristiche driver: IP67 (incapsulato); Tc max = 80°C; Durata di vita: > 80.000 h @ Tc < 67°C; Vin = 220V/240V − 50/60 Hz; Efficienza a carico nominale > 92%; Fattore di potenza: > 0.9 (a pieno carico). THD totale < 20%; Protezione alle sovratensioni (Differenziale / Comune): 10 KV / 8 KV; Protezione di cortocircuito; Cavi in doppio isolamento per installazione apparecchi Classe 2; sezionatore di serie in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura. Installazione: Ingresso cavo tramite pressa cavo PG20 IP67 all'interno dell'apparecchio. Cablaggio tramite morsettiera estraibile di tipo presa-spina ad aggancio rapido. Corpo in all				
		4		4,000		
			cad.	4,000	641,55€	2.566,20 €
27	-1	NOVA N0 NLG20 1x3N0_4K		.,	2,22	,
	- 1	26		26,000		
			cad.	26,000	641,55€	16.680,30 €
28	. (NOVA N0 NLG20 1x1N0_3K		-,5	2,2.2.0	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			8,000		

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
			cad.	8,000	641,55€	5.132,40 €
29	D.APP.015	Fornitura di proiettore Philips mod. Coreline Tempo Large BVP 130				
		Fornitura di proiettore Philips, mod. CoreLine Tempo Large BVP 130, classe 2,grado IP66, grado IK08, vetro di chiusura,trasparente, temperato termicamente, conforme alle leggi regionali contro inquinamento luminoso. Tensione di alimentazione 220-240 V/ 50-60Hz, , Unità elettrica con reattore elettronico [EB] DynaVision Prog Xtreme con Funzione programmabile integrata DynaDimer [DD], programmabile con 5 programmi temporali e livelli di flusso. Driver per installazione in impianti con regolatore di flusso. Driver adatto per applicazioni Outdoor, con durata di vita molto elevata e protezioni contro umidità e fenomeni atmosferici. Caratteristiche driver: Tc max = 35 °C; Durata di vita: > 50.000 h @ Tc di 25 °C; Vin = 220V/240V – 50/60 Hz; Fattore Potenza > 0.95; Protezione (Differenziale / Comune): 6 KV / 6 KV; Protezione di cortocircuito; Cavi in doppio isolamento per installazione apparecchi Classe 2; sezionatore di serie in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura. Accesso al modulo ottico ed all'unità elettrica tramite apertura della copertura. Materiali e finitura: Corpo in alluminio pressofuso ad alta pressione, anti corrosione; clip di apertura e viteria in acciaio inossidabile; Riflettore in alluminio purissimo anodizzato, ad alta riflettività; Colore Alluminio RAL 9007 opaco. Possibilità di regolazione di inclinazione orizzontale da -170° a +170° e regolazione verticale da -90° a +90°.				
	•	BVP130 LED80-4S/740 A 60W-8000lm 4000K				
		17		17,000		
			cad.	17,000	285,29€	4.849,85 €
30	•	BVP130 LED120-4S/740 A 93W-12000lm 4000K				
		13		13,000		
			cad.	13,000	331,70 €	4.312,04 €
31	•	BVP130 LED160-4S/740 A 120W-16000lm 4000K				
		6		6,000		
			cad.	6,000	455,91 €	2.735,46 €
32	D.APP.129	Fornitura di proiettore, a parete Philips, ClearFlood BVP650				
		Fornitura di proiettore, da installare a parete, Philips, mod. ClearFlood BVP 650, classe 2,grado IP66, grado IK09, vetro di chiusura,trasparente, temperato termicamente di spessore 4mm, conforme alle leggi regionali contro inquinamento luminoso. Led di potenza con potenze da 50 a 240 W a seconda della configurazione, temperatura di colore della sorgente 3000K CRI>80, 4000K CRI>70, 5700K CRI>70. Tensione di alimentazione 220-240 V/ 50-60Hz, , Unitià elettrica con reattore elettronico [EB] DynaVision Prog Xtreme con Funzione programmabile integrata DynaDimer [DD], programmabile con 5 programmitemporali e livelli di flusso. Driver per installazione in impianti con regolatore di flusso. Driver adatto per applicazioni Outdoor, con durata di vita molto elevata >100000 h L90B10 a Ta=25°C e protezioni contro umidità e fenomeni atmosferici, temperatura operativa da -20°C a +40°C. Caratteristiche driver: ; Vin = 220V/240V – 50/60 Hz; Protezione (Differenziale / Comune): 6 KV / 6 KV; Protezione di cortocircuito; Cavi in doppio isolamento per installazione apparecchi Classe 2; sezionatore di serie in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura. Accesso al modulo ottico ed all'unità elettrica tramite apertura della copertura. Materiali e finitura: Corpo in alluminio pressofuso ad alta pressione, anti corrosione; clip di apertura e viteria in acciaio inossidabile; Riflettore in alluminio purissimo anodizzato, ad alta riflettività; Colore Alluminio "grezzo" o grigio scuro (GR) Possibilità di regolazione di inclinazione vericale +170° e -170°, regolazione orizzontale da 0° a + 360°.				
	•	BVP650 LED420-4S/740				
		8		8,000		

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
33	D.APP.131	Fornitura di corpo illuminante a Led tipo "IGUZZINI" - mod "PLATEA PRO", equiv. Fornitura di corpo illuminante a Led tipo "IGUZZINI" - mod "PLATEA PRO", o equivalente, installato a testa palo con composizione singola_apparecchio con potenza variabile dai 18W con 1500 lm, ai 33,3W con 3010 lm_ottiche variabili_ST0.8C/ST0.5 ed ST1C_apparecchio trattato con trattamento antisalino secondo i metodi standard della UNI EN ISO 9227. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose con LED di potenza a temperatura di colore 3000K, resa cromatica indice Ra (CRI)>80. L'apparecchio conforme alla L.R. n. 17/2009 della Regione Veneto, in classe di isolamento CL 1, protezione IP66, dotato di sezionatore di serie in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura. Il vano ottico viene realizzato in lega di alluminio EN1706AC 46100LF, e sottoposto a un processo di pretrattamento multi step, in cui le fasi principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (stratonanostrutturato ai silani). La fase di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150 °C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Un vetro di chiusura sodicocalcico temprato con uno spessore di 5 mm. Orientabilità del prodotto nell'installazione a testapalo +15°/5° e +5°/15 nell'installazione laterale. Elevato comfort visivo. Lenti ai polimeri ottici ad elevato rendimento ed omogenea distribuzione luminosa. Completo di circuito con led monocromatici di potenza nel colore Warm White . Gruppo di alimentazione asportabile, collegato con connettori ad innesto rapido. Alimentatore elettronico DALI 220-240Vac 50/60Hz. Il vano ottico è fissato all'attacco applique o testapalo tramite due viti di serraggio. Il flusso luminoso emesso nell'emisfero superiore del Sistema in posizione orizzontale è nullo (in conformità alle più restrittive norme contro l'inquinamento	cad.	8,000	1.093,37 €	8.746,92 €

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		Caratteristiche Illuminotecniche Sorgente Luminosa: LED ad alta potenza. Corrente Pilotaggio: If fino a max 700mA; Potenza 18-86 W a seconda della taglia; Temperatura di colore: Bianco Caldo (WW) - Tc= 3000k indice di resa cromatica CRI -80; Ottica: Disponibili ottiche STO.8C,STO.5,STIC,STI,STI.2, A45 per adattare i risultati illuminotecnici alla geometria della strada. Vita economica 100.000 h -L80 - Ta = 25° Flusso luminoso residuo superiore all'90% del flusso iniziale a T ambiente esterna media pari a 25°C. Piastra LED e driver forniti di sensore di temperatura, per evitare sovratemperatura sulla piastra e garantire la durata dei LED. Scheda LED provvista di sopressori di transienti (che limitano gli spike di tensione), atti a salvaguardare l'integrità del LED stesso. Dissipatore dimensionato per assicurare un'efficienza di trasferimento termico sufficiente affinchè la temperatura di giunzione non superi mai gli 85°C anche in condizioni di calore gravoso. Circuito stampato in alluminio dello spessore di 1,6 mm con isolante ceramico atto a minimizzare la resistenza termica tra lo slug del LED e il dissipatore in alluminio. Informazioni di cablaggio: Il prodotto è collegato da cavi di rete tramite una morsettiera push in. Resistenza ai picchi di tensione della rete fino a 10KV . La perfetta tenuta stagna del prodotto, nel punto di inserimento del cavo di alimentazione è garantita dal pressacavo in ottone Nichelato idoneo per cavi e esterno max 14mm(sezione 1,52,5mm²). Corpo e copertura in pressofusione di alluminio dim 214x506 mm attacco laterale compreso, e altezza 153 mm, peso 4,72 kg. Parti in alluminio con verniciatura a polveri poliesteri a mezzo di un processo elettrostatico a 200°C atto ad ottenere la polimerizzazione del rivestimento tale da risultare resistente al tempo ed agli agenti atmosferici con trattamento antisalino certificato con metodo Standard UNI EN ISO 9227. Colore Grigio 15 o da indicazione della DL nel medesimo prezzo. Diffusore Vetro piano trasparente extrachiaro temprato sp. 5 mm anti				
\vdash	• •	PLATEA PRO P813 51 W,5650 lm		3,000		
			cad.	3,000	887,25 €	2.661,75€
34	.1	Alette direzionali MY63 per PLATEA PRO	oau.	3,000	001,20 €	2.001,73 €
	• • •	3		3,000		
\vdash			cad.	3,000	218,40 €	655,20 €
35	D.APP.132	Fornitura app. a LED tipo "GHISAMESTERI" mod. ESA, o equivalente		3,500	2.5,10 €	333,23 0

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		Fornitura app. a LED tipo "GHISAMESTERI" mod. ESA, o equivalente, conforme alla legge regionale contro l'inquinamento luminoso, isolamento classe prima o seconda IP66, IK08.Temperatura di colore della sorgente 3000K o 4000K, indice di resa cromatica>70,vita>1000 h L90B10 corrente modulo 700 mA,>100000 h I90 TM21 corrente modulo LED 700 mA a 25°C, ottiche stradali tipo 3A,3B,3C, ottica assimmetrica per percorsi ciclo-pedonali tipo 2A, ottica per attraversamenti pedonali tipo 4A e ottica simmetrica tipo 8D per illuminazione da proiezione concentrante, classificazione fotometrica "cut-off". Flusso apparecchi variabile a seconda della taglia. Secondo la norma EN 62471 l'apparecchio rientra nella categoria EXEMPT GROUP (assenza di rischio fotobiologico). Driver integrato con corrente fissa, regolazione automatica del flusso luminoso - mezzanotte virtuale,1-10 V,CLO, su richiesta DAC,DALI, PLM,FR,RRF,NTC, NM. Caratteristiche driver: Vin 220V/240V - 50/60 Hz; fattore di potenza > 0.95(a pieno carico). THD < 10%;protezione alle sovratensioni (differenziale/comune): 10kV/6kV;protezione di cortocircuito;cavi in doppio isolamento per installazione apparecchi classe 2. Corpo in alluminio pressofuso, nano-ottica in policarbonato, riflettore in alluminio, vetro ultra chiaro spessore 4mm,colore grigio chiaro. Possibiltà di installazione sia laterale ø42-60mm,ø60-76mm regolabile fino a +20° con step di 5° sia testa palo ø42-60mm,ø60-76mm regolabile da -20° a +10° con step di 5°. Dimensioni di ingombro 252x220x75, peso 2 kg. Marcatura CE: Prodotto conforme alle Direttive per la Bassa Tensione 2006/95/CE e per la Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE, e alla norma UNI 11356:2010 per la caratterizzazione fotometrica degli apparecchi di illuminazione a LED; CEI EN 60598-1 7°ED (CEI 34-21) CEI EN 60598-2-3 3°ED (CEI 34-33), EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.				
		Mod. ESA con attacco a parete 1B 700mA 3K OT3F, cl II				
	•	60		60,000		
		00	cad.	60,000	668,85 €	40.131,00 €
26 1	D.APP.135	Sovrapprezzo all'apparecchio per istallazione di telecontrollo punto punto	cau.	00,000	000,03 €	40.131,00 €
30 1	J.AII.IJJ	Sovrapprezzo all'apparecchio per istallazione di telecontrollo punto punto				
		Per pl promiscui				
		1+8+4+6+3+4+9		35,000		
		1+0+4+0+3+4+9	cad.	35,000	109,20 €	3.822,00 €
			cau.	35,000	109,20 €	3.022,00 €
7	Totale	NUOVI CORPI ILLUMINANTI	Euro			277.999,94 €
1	3	ADEGUAMENTI SOSTEGNI	-			
37	D.SUP.001	Toglim.to sostegno x illum.ne pubbl. con riutilizzo del plinto				
37		Toglimento sostegni per illuminazione pubblica, di qualunque tipo, forma, dimensione, dritto o ricurvo, fino ad una'altezza di 11,5 mt, con recupero per riutilizzo del plinto di fondazione di risulta. L'articolo compensa il recupero compreso: - pulizia del foro di infisisone per la posa del nuovo sotegno; - identificazione e controllo delle linee elettriche di alimentazione in arrivo dai quadri elettrici; - scollegamento dei cavi e predisposizione degli stessi al nuovo allacciamento, conteggiato con altro articolo; - trasporto a magazzino dei materiali smantellati riutilizzabili, nei locali indicati dalla D.L.; - trasporto a pubblica discarica autorizzta dei materiali di risulta non riutilizzabili compresi oneri di discarica; - autogru, cestello e automezzi; - opere murarie e motodemolitori.				
		sostegno in acciaio				
		2+2+1+5+5		15,000		
			cad.	15,000	136,50 €	2.047,50 €
38 [O.SUP.002	Toglim.to sostegno x illum.ne pubbl. con demolizione del plinto di risulta				

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		Toglimento sostegni per illuminazione pubblica, di qualunque tipo, materiale, forma e dimensione, dritto o ricurvo, fino ad una'altezza di 11,5 mt, con demolizione del plinto di fondazione di risulta. L'articolo compensa il recupero compreso: - identificazione e controllo delle linee elettriche di alimentazione in arrivo dai quadri elettrici; - scollegamento dei cavi e predisposizione degli stessi al nuovo allacciamento, conteggiato con altro articolo; trasporto a magazzino dei materiali smantellati riutilizzabili, nei locali indicati dalla D.L.; - trasporto a pubblica discarica autorizzta dei materiali di risulta non riutilizzabili compresi oneri di discarica; - demolizione del plinto di fondazione di risulta, trasporto a pubblica discarica autorizzta dei materiali di risulta e sistemazione del terreno o pavimentazione circostanti con materiali adeguati; - autogru, cestello e automezzi; - opere murarie e motodemolitori.				
		Sostegni in acciaio				
		spostamenti pali esistenti				
		3		3,000		
		per spostamento pali Piazza C, Battisti				
		2		2,000		
			cad.	5,000	136,50 €	682,50€
39	.1	Sostegni in cemento				
		2		2,000		
			cad.	2,000	409,50 €	819,00€
40	D.SUP.003	Rimozione di sbraccio su palo ad altezza fuori terra fino a ml 12				
		Rimozione di sbraccio a pastorale esistente, singolo o doppio, installato ad altezza fuori terra fino a 12mt posto in				
		opera su palo, a parete o su staffe, compreso: - operazione di slacciamento dei cavi; - eventuale smontaggio degli				
		accessori; - trasporto a magazzino dei materiali smantellati riutilizzabili, nei locali indicati dalla D.L.; - trasporto a				
		pubblica discarica autorizzta dei materiali di risulta non riutilizzabili compresi oneri di discarica; - cestello e automezzi				
		3+3+3+3		12,000		
			cad.	12,000	95,55 €	1.146,60 €
41	D.SUP.004	Rimozione di sbraccio a pastorale esistente a parete				
		Rimozione di sbraccio a pastorale esistente di qualsiasi tipo e materiale, installato ad altezza fuori terra fino a 10mt				
		posto in opera a parete o su staffe, compreso: - operazione di slacciamento dei cavi; - eventuale smontaggio degli				
		accessori; - ripristino delle superfici murarie alle carattareristiche originali con utiizzo di intonaco, compresa				
		tinteggiatura della superficie ripristinata con le stesse finiture delle esistenti; - trasporto a magazzino dei materiali				
		smantellati riutilizzabili, nei locali indicati dalla D.L.; - trasporto a pubblica discarica autorizzta dei materiali di risulta				
		non riutilizzabili compresi oneri di discarica;				
		1		1,000		
			cad.	1,000	95,55€	95,55€
42	D.SUP.005	Posa in opera di pastorale a muro				

Prg. Artic	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
	Posa in opera, di pastorale a muro per apparecchi portati o sospesi, di tipo stradale o d'arredo o artistico, di qualsiasi materiale, atta all'installazione di apparecchi stradali o d'arredo o artistico, mediante sistemi di fissaggio meccanico o chimico sulla muratura questi compresi nell'articolo, a seconda di come si presenta lo stato della muratura su cui eseguire l'installazione. L'articolo comprende e compensa il rilievo preventivo dell'installazione per identificare ogni onere di adattamento o accessori per meccanici, non compensati nell'articolo, per permettere la corretta installazione dal punto di vista meccanico, cestello e oneri per il passaggio dei cavi di alimentazione del corpo illuminante e ogni altro onere per dare all'installazione la regola d'arte. L'articolo non comprende adattamenti, lavori e riparazioni sulla muratura esistente se danneggiata o non in condizioni da permettere l'installazione in sicurezza.				
	. ⊲ Stradale				
	5		5,000		
		cad.	5,000	150,15€	750,75 €
43	Sovrapprezzo alla voce a) e b) per f.p.o. di adattamento o accessori per meccanici, per permettere la corretta installazione dal punto di vista meccanico.				
	2		2,000		
		cad.	2,000	68,25 €	136,50 €
44 D.SUP.	Posa in opera di sbraccio su palo Posa in opera, di sbraccio di qualsiasi forma e lunghezza su sostegno di illuminazione pubblica di qualsiasi forma o				
	materiale, cemento compreso, da installare ad una altezza massima si 12 mt, mediante il serraggio di bulloneria, grani o collari di qualsiasi forma per adattarsi al sostegno, inclusi nell'articolo. L'articolo comprende e compensa il rilievo preventivo dell'installazione per identificazione ogni onere di adattamento o accessiori per meccanici per permettere la corretta installazione dal punto di vista meccanico e resistenza agli sforzi, cestello e automezzi, l'onere dell'infilaggio dei cavi di alimentazione del corpo illuminante e ogni altro onere per dare all'installazione la regola d'arte.				
	- Stradale				
	13		13,000		
		cad.	13,000	75,08 €	975,98 €
45	Sovrapprezzo alla voce a) per f.p.o. di adattamento o accessori per meccanici, per permettere la corretta installazione dal punto di vista meccanico.				
	3		3,000		
		cad.	3,000	68,25 €	204,75 €
46 D.SUP.	Posa in opera di sostegno di illuminazione pubblica Posa in opera di sostegno di illuminazione pubblica funzionale o d'arredo o artistico, in acciaio zincato o verniciato, di qualsiasi forma conico, cilindrico o quadro, per una altezza fino a 12mt fuori terrra, entro plinto di fondazione predisposto, comprendente : - trasporto a picchetto, erezione e fissaggio mediante sabbia bagnata e costipata, con anello superiore di tenuta in calcestruzzo di adeguato tenore di cemento, eseguito con stampo apposito dello spessore min. di 8cm e altezza min. di 15cm; - allacciamento elettrico con cavo FG16(O)R16 2/3x1x2,5 mmq.(compreso nel prezzo) dalla morsettiera, conteggiata a parte con altro articolo, alla lampada, e dalla linea principale in pozzetto alla moresettiera, ed ogni altro onere per i collegamenti alla lampada ed alla linea principale in pozzetto di pertinenza, comprensivo dello sfacimento dei giunti di derivazione esistenti ed esecuzione di nuovi con la metodologia descrita in art. D.CAV.100 - posa in opera di morsettiera da palo, "Conchiglia", modello MVV/216 o equivalente; - autogru, cestello e automezzi; - opere murarie, assistenza e adattamenti della superficie per la posa di basamenti. L'opera inoltre comprende tutto quanto altro occorre per dare il lavoro eseguito a regola d'arte.				

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		palo conico in acciaio zincato o verniciato fino 5,5mt				
		1		1,000		
			cad.	1,000	88,73 €	88,73 €
47	.1	palo conico in acciaio zincato o verniciato fino 6,8mt				
		riutilizzo pali Piazza C, Battisti		0.000		
		2		2,000	00.70.6	477.45.6
40		nole conice in accidio zineste e verniciste fine 7 0mt	cad.	2,000	88,73 €	177,45 €
48	• '	palo conico in acciaio zincato o verniciato fino 7,8mt		1 000		
		sostegno Frazione Buscarella		1,000		
		sostegilo i razione buscarella		1,000		
			cad.	2,000	88,73 €	177,45 €
49		palo conico in acciaio zincato o verniciato fino 8,8mt	cau.	2,000	00,70 €	177,40 C
		6		6,000		
			cad.	6,000	88,73 €	532,35 €
50	. 1	palo conico in acciaio zincato o verniciato fino 9.8mt		3,000		,
		2		2,000		
			cad.	2,000	88,73 €	177,45 €
51	. (palo conico in acciaio zincato o verniciato fino 12,8 mt				
		spostamento pali esistenti				
		3		3,000		
			cad.	3,000	88,73 €	266,18 €
52	•	palo conico in acciaio zincato o verniciato fino 10,8 mt				
		3		3,000		
			cad.	3,000	88,73 €	266,18 €
53 I	D.SUP.009	Fornitura sostegno lamiera saldata,conico,zincato,morsett guaina termostringente				
	.1	Fornitura di sostegno in acciaio da lamiera, saldata longitudinalmente, a sezione circolare, conico, zincato, per posa corpi illuminanti, comprendente : - sostegno tubolare, aperto alle estremità, in acciaio S235 JR UNI EN 10025, zincato a caldo per immersione internamente ed esternamente, secondo la normativa EN ISO 1461, provvisto di asola per entrata cavi, di asola per morsettiera di derivazione cavi 45x186 mm., di traversini zincati saldati all'interno del palo; - con morsetto di messa a terra; - manicotto anticorrosione in guaina termorestringente nella zona d'incastro da applicare per i primi 200 mm di parte emergente dalla fondazione e per i primi 200 mm di parte infissa; - fornitura di morsettiera da palo, classe di isolamento 2, IP43, bipolare, da incassare entro feritoie di dimensioni mm. 45x186, su pali del diam. minimo di mm. 114, e cavo di sez. max di 16 mmq. La suddetta morsettiera sarà costituita da contenitore, base e coperchio stampati in resina poliammidica autoestingente, completa di portafusibili sezionabili con In 20 A, e fusibili di protezione dim. 8,5x31,5. Massime combinazioni cavi fascettabili serie 216 : - 1+1 cavo (entrata/uscita) 2x16 mmq + 4 cavi (derivazione) 1x2,5 mmq; - 2+2 cavi (entrata/uscita) 1x16 mmq + 2 cavi (derivazione) 2x2,5 mmq; la fornitura comprende inoltre la f.p.o. del portello in lega di Al, con sistema di chiusura antiossidante, azionabile con chiave ad impronta; - compreso trasporto franco destinatario;		2,000		
			cad.	2,000	357,63 €	715,26 €
54	.1	tipo 168/4/10.800 - diametro testa mm. 60			_	
		3		3,000		
			cad.	3,000	371,28 €	1.113,84 €

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
55	D.SUP.014	Fornitura sostegno lamiera saldata,conico,zincato,morsett guaina termostringente				
		Fornitura di sostegno in acciaio da lamiera, saldata longitudinalmente, a sezione circolare, conico, zincato, per posa corpi illuminanti, comprendente : - sostegno tubolare, aperto alle estremità, in acciaio S235 JR UNI EN 10025, zincato a caldo per immersione internamente ed esternamente, secondo la normativa EN ISO 1461, provvisto di asola per entrata cavi, di asola per morsettiera di derivazione cavi 45x186 mm., di traversini zincati saldati all'interno del palo; - con morsetto di messa a terra; - manicotto anticorrosione in guaina termorestringente nella zona d'incastro da applicare per i primi 200 mm di parte emergente dalla fondazione e per i primi 200 mm di parte infissa; - fornitura di morsettiera da palo, classe di isolamento 2, IP43, bipolare, da incassare entro feritoie di dimensioni mm. 45x186, su pali del diam. minimo di mm. 114, e cavo di sez. max di 16 mmq. La suddetta morsettiera sarà costituita da contenitore, base e coperchio stampati in resina poliammidica autoestingente, completa di portafusibili sezionabili con In 20 A, e fusibili di protezione dim. 8,5x31,5. Massime combinazioni cavi fascettabili serie 216 : - 1+1 cavo (entrata/uscita) 2x16 mmq + 4 cavi (derivazione) 1x2,5 mmq; - 2+2 cavi (entrata/uscita) 1x16 mmq + 2 cavi (derivazione) 2x2,5 mmq; la fornitura comprende inoltre la f.p.o. del portello in lega di Al, con sistema di chiusura antiossidante, azionabile con chiave ad impronta; - compreso trasporto franco destinatario;				
	•	tipo 138/3/7.800 - diametro testa mm. 60		4.000		
		1 contagno Frazione Buscarella		1,000		
		sostegno Frazione Buscarella		1,000		
			cad.	2,000	158,34 €	316,68 €
56		tipo 148/3/8.800 - diametro testa mm. 60	cau.	2,000	130,34 €	310,00 €
30	···	6		6,000		
			cad.	6,000	176,77 €	1.060,61 €
57		tipo 105/3/4.500 - diametro testa mm. 60	oaa.	0,000	110,11 €	1.000,01 C
37		1		1,000		
			cad.	1,000	113,30 €	113.30 €
58		Sovrapprezzo per verniciatura a polveri poliestere pali fino a 7mt ft.	oaa.	1,000	110,00 €	110,00 €
		2		2,000		
		-	cad.	2,000	93,09 €	186,19 €
59	D.SUP.020	Fornitura di bracciale in tubo di acciaio,zincato,da fissare a palo		2,550	33,33 €	130,130
		Fornitura di bracciale in tubo di acciaio, zincato a caldo, per posa di corpo illuminante, da fissare a sostegni in acciaio, diritti, avente uno sbraccio variabile fino a 2,00 m., compreso dispositivo di fissaggio alla cima del sostegno e di trasporto franco destino				
	•	con sbraccio da mt 1,50 a 2,00				
		11		11,000		
			cad.	11,000	38,90 €	427,93 €
60	•	con sbraccio da mt 0,50 a 1,5				
		1		1,000		
			cad.	1,000	30,71 €	30,71 €
61		con sbraccio da mt 1,50 a 2,00 su palo di cemento				
		1		1,000		
			cad.	1,000	94,19 €	94,19 €
62	D.SUP.027	Fornitura di bracciale in tubo di acciaio,zincato,da fissare su muratura				

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		Fornitura di bracciale in tubo di acciaio, zincato a caldo, di forma stabilita dalla D.L., per posa di corpo illuminante, da fissare su muratura di qualsiasi natura, diritti, avente uno sbraccio variabile fino a 2,50 m., compreso dispositivo di fissaggio alla parete, piastre di fissaggio forate sia piane, inclinate o angolari per adattarsi alla reale conformazione della superfice della parete, di trasporto franco destino. Si comprende il rilievo esatto della superficie di fissaggio prima				
		dell'ordine e della fornitura del bracciale. con sbraccio da mt 0,50 a 1,5				
	•	1		1,000		
			cad.	1,000	83,27 €	83.27 €
63		supporto di proiezione con lunghezza minore di 0,5m	ouu.	1,000	00,21 €	00,27 €
		4		4,000		
			cad.	4,000	83,27 €	333,06 €
64	D.SUP.030	Adattamento meccanico dell'incastro dell'apparecchio illuminante a proiezione		,	,	ŕ
		Adattamento meccanico dell'incastro dell'apparecchio illuminante, compensato con altro articolo, con testata tubolare del sostegno esistente, mediante inserimento di tronchetto di adattamento che permetta l'installazione orizzontale secondo la legge regionale contro l'inquinamento luminoso				
		27		27,000		
			cad.	27,000	68,25 €	1.842,75 €
65	D.SUP.031	Adattatore manicotto filettato di supporto di apparecchio illuminante			·	·
		F.p.o. di tronchetto adattatore maschio/femmina del manicotto filettato del braccio/supporto esistente per la posa di apparecchio illuminante sospeso o portato.				
		Per installazione Nova				
		4+26+8		38,000		
			cad.	38,000	68,25 €	2.593,50 €
66	D.SUP.102	Verniciatura di sostegni e bracciali esistenti.				
		Verniciatura di sostegni e bracciali per illuminazione pubblica, di qualunque tipo, forma e dimensione, già esistenti in opera. Nell'articolo si compensa: - la preparazione delle superfici mediante sgrassaggio preliminare con idonei solventi; - spazzolatura meccanica dell'intero sostegno con asportazione dei residui di lavorazione con aria compressa; - trattamento delle parti intaccate dalla ruggine con appositi preparati o vernici; - applicazione di un rivestimento protettivo costituito da una mano, a pennello, di antiruggine per vernici alchidiche; - applicazione di una mano intermedia, a pennello o a spruzzo, per cicli alchidici con pigmentazione diversa da quella della mano precedente; - applicazione di una mano a finire, a pennello o a spruzzo con vernice sintetica con legante alchidico. (RAL a scelta della D.L.)				
	•	Sostegni acciaio, conici o rastremati, diritti, H. fuori terra da mt 8,00 a mt 12,00.				
		35		35,000		
			n.ro	35,000	93,09 €	3.258,26 €
67	• !	Bracciali ricurvi con sbraccio fino a mt. 1,50.				
		44		44,000		
			n.ro	44,000	46,55 €	2.048,05 €
68	•	Bracciali ricurvi con sbraccio fino a mt. 3,00.		40.000		
		16	n rc	16,000 16,000	40.55.0	744 74 6
	D.SUP.209	Installaz. prolunga, su sostegno esist.	n.ro	10,000	46,55 €	744,74 €

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		Installazione di prolunga diritta su sostegno in acciaio esistente o di recupero, a testa palo diam. esterno di testa mm. 60. Il tratto di palo nuovo sarà di lunghezza variabile a seconda del palo esistente e nello specifico la prolunga dovrà essere dotata di bicchiere diam. 70 x 200 mm con gradi di fissaggio adatto al serraggio su pali di diametro variabile ma prossimo ai 60 a 90 mm. L'articolo comprende e compensa inoltre : - il recupero dei cavi di alimentazione esistenti per il loro successivo allacciamento al nuovo corpo illuminante; - sostituzione del cavo di alimentazione tipo FG7R 3xGx2,5 mmq., compreso collegamenti; - la predisposizione della testata della prolunga per la successiva posa dello stesso corpo illuminante a testa-palo; - bulloneria in acciaio inox ed ogni altro onere per una adeguata installazione della struttura. Compreso utilizzo dell'auto-scala ed i lavori di finitura.				
	.1	prolunga da 1,0m di lunghezza				
		1		1,000		
			n.ro	1,000	68,25 €	68,25€
	Totale	ADEGUAMENTI SOSTEGNI	Euro			23.575,46 €
	4	OPERE ELETTRICHE				
70	D.CAV.002	F.p.o. linea in cavo FG16(O)R16, entro tubazioni, bipol.				
		Fornitura e posa in opera di cavo multipolare flessibile in rame, tipo FG16(O)R16 0,6/1KV (CPR UE 305/11) entro canalizzazione predisposta, idoneo per posa interrata diretta o indiretta, in aria libera, in tubo o canaletta, su muratura, su strutture metalliche o sospesa, con conduttori flessibili di rame rosso ricotto classe 5, isolamento in HEPR di qualità G16, riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico, guaina in mescola termoplastica R16, tipo FG16(O)R16, tensione nominale Uo 600V(ac) - 1800V(dc), tensione nominale U 1000V(ac) - 1800V(dc), tensione di prova 4000V, temperatura massima di esercizio +90°C, temperatura minima di esercizio -15°C. Cavo in accordo al regolamento europeo (CPR) UE 305/11, conforme alle norme CEI 20-13, IEC 60502-1, UNEL 35318-35322-35016, EN 50575:2014+50575/A1:2016. Misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di : applicazione all'estremitá del cavo di codici di origine e destinazione (codici che saranno ripetuti in alcuni punti chiave lungo il percorso), mediante fascette riportanti anche una freccia indicante il verso dell'energia, formazione teste cavo, capicorda, allacciamenti, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Formazione dipolare.				
		sezione 2 x 6 mmq.				
	<u> </u>	400		400,000		
			ml.	400,000	3,30 €	1.320,23 €
71		sezione 2 x 10 mmq.				
\rightarrow		per opere installazione quadri		60.000		
		10x6	ml.	60,000 60,000	3,93 €	235,79 €
72	D CAV OO4	F.p.o. linea in cavo FG16(O)R16, entro tubazioni, quadr.		00,000	5,55 €	200,19 €

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		Fornitura e posa in opera di cavo multipolare flessibile in rame, tipo FG16(O)R16 0,6/1KV (CPR UE 305/11) entro canalizzazione predisposta, idoneo per posa interrata diretta o indiretta, in aria libera, in tubo o canaletta, su muratura, su strutture metalliche o sospesa, con conduttori flessibili di rame rosso ricotto classe 5, isolamento in HEPR di qualità G16, riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico, guaina in mescola termoplastica R16, tipo FG16(O)R16, tensione nominale Uo 600V(ac) - 1800V(dc), tensione nominale U 1000V(ac) - 1800V(dc), tensione di prova 4000V, temperatura massima di esercizio +90°C, temperatura minima di esercizio -15°C. Cavo in accordo al regolamento europeo (CPR) UE 305/11, conforme alle norme CEI 20-13, IEC 60502-1, UNEL 35318-35322-35016, EN 50575:2014+50575/A1:2016. Misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di : applicazione all'estremitá del cavo di codici di origine e destinazione (codici che saranno ripetuti in alcuni punti chiave lungo il percorso), mediante fascette riportanti anche una freccia indicante il verso dell'energia, formazione teste cavo, capicorda, allacciamenti, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Formazione quadripolare.				
		sezione 4 x 10 mmq.				
	•	1800		1.800.000		
		per opere installazione quadri		1.000,000		
		10x22		220,000		
		1 O'NEE	ml.	2.020,000	5,88 €	11.872,93 €
73	D.CAV.005	F.p.o. linea in cavo AL aereo autoportante tipo ARE4E4X completo di accessori			5,55 5	
		Fornitura e posa in opera di linea aerea in cavo bipolare e quadripolare, autoportante in Alluminio, riunito ad elica visibile, isolato in polietilene reticolato sotto guaina di polietilene reticolato, tipo ARE4E4X-0,6/1kV,per mezzo di accessori a palo (collari, ganci sostegno e ammarro, morsetti, ecc. non compresi nel prezzo) necessari al corretto fissaggio del cavo a sostegni, sia in linea che in curva, o a murature di qualsiasi tipo con supporti di fissaggio a parete ogni metro (questi compresi nel prezzo), nella formazione di seguito esposta. Sono compresi tutti gli accorgimenti per evitare fenomeni di corrosione elettrolitici nel caso di debbano collegare cavi in rame o temininazioni in rame, quali paste antiossidanti, elementi di ottone o elettrocupal, certificati e garntiti dal costruttore per utilizzo all'esterno a qualsiasi condizione ambientale.				
		sezione 2 x 16 mmg.				
		VIA 2 GIUGNO				
		45+30+10		85,000		
		VIA MONGINI				
		145+120		265,000		
		VIA ZECCA				
		125		125,000		
		VIA DONIZETTI				
		100		100,000		
		VIA GIUSEPPE VERDI				
		95+275		370,000		
		VIA DELL'IRIS				
		35+35		70,000		
		VIA DEL LUCINO				
		60		60,000		
		VIA PUCCINI				
		160		160,000		
		VIA MANZONI				

Prg. Artico	o Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
	340		340,000		
	VIA PETRARCA				
	155		155,000		
	VIA DANTE				
	85		85,000		
	VIA DEL CONTO				
	325+40		365,000		
	VICOLO ISOLA				
	10+15+10+40		75,000		
	FRAZIONE SAVASINI				
	35		35,000		
	FRAZIONE BUSCARELLA		005.005		
	40+15+170		225,000		
	VIA MICHELANGELO BUONARROTI		0.40.000		
	340		340,000		
	VIA VOLTA		405.000		
	165		165,000		
	VIA GALILEI		05.000		
	65 N/A ME77ANO		65,000		
	VIA MEZZANO		000 000		
	435+175+40+100+80 VIA ANGLESE		830,000		
	45		45,000		
	VIA XI FEBBRAIO				
	65		65,000		
	VIA SALVADEO				
	110		110,000		
	VIA DAGLIO				
	25		25,000		
	VIA PASTORINI				
	40+35+35		110,000		
	VIA A, CEI				
	95		95,000		
	VIA MONTEGRAPPA				
	60		60,000		
	VIA CAVALIER POLLONE		33,000		
	50		50,000		
	VIA NAZARIO SAURO		30,000		
	50+15+95		160 000		
	VIA CAVOUR		160,000		
			40.005		
	10		10,000		
	VIA MAZZINI				
	30+10+35		75,000		
	VIA FOSCOLO				

Prg. Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
	30		30,000		
	VIA ERBOGNETTA				
	15+20		35,000		
	VIA FORNACI				
	170+10+45		225,000		
	VIA AGOGNETTA				
	20		20,000		
	VIA BOSCHINE				
	185+15		200,000		
	VIA PO		,		
	80		80,000		
	VIA PESCHIERA		,		
	30+15+35		80,000		
	PIAZZA DEL POPOLO		20,000		
	35		35,000		
	VICOLO QUARTIERE		00,000		
	25+15		40,000		
	VIA BIGLI		40,000		
	25		25,000		
	VIA ALLA COSTA		23,000		
	25+85		110,000		
	VIA PASUBIO		110,000		
	10+25		35,000		
	VIA PIAVE		35,000		
	25		25,000		
	VIA 4 NOVEMBRE		25,000		
	15		45.000		
	PIAZZA BATTISTI		15,000		
			45.000		
	45		45,000		
	VIA GALVANI		22.222		
	60		60,000		
	VIA SANNAZZARO				
	35		35,000		
	1 1 10	ml.	5.815,000	3,81 €	22.145,56
74	- I sezione 4 x 16 mmq. VIA VIGEVANO				
			60,000		
	35+25 VIA ROSSINI		60,000		
	205+65+35		305,000		
	VIA BELLINI		303,000		
	145+25		170,000		
- 	VIA VICINALE PAVESE		170,000		
	215+35		250,000		
	VIA MEZZANO		200,000		

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		510		510,000		
		VIA ROMA				
		30+25		55,000		
			ml.	1.350,000	4,34 €	5.859,95 €
75	•	sezione 2 x 16 mmq.su muratura compresa f.p.o. di supporti di fissaggio a parete				
		VICOLO ISOLA				
		25+15+15		55,000		
		FRAZIONE BUSCARELLA				
		25		25,000		
		VIA ANTONA TRAVERSI				
		60		60,000		
		VIA NAZARIO SAURO				
		35+30+10+20		95,000		
		VIA CAVALIER POLLONE				
		40		40,000		
		VIA CAVOUR				
		60+60+20		140,000		
		VIA MAZZINI				
		135+100+65		300,000		
		VIA ERBOGNETTA				
		25+10+45+25		105,000		
		VIA FORNACI				
		50+60+30		140,000		
		VIA AGOGNETTA				
		35+40		75,000		
		VIA ALLA COSTA				
		60+5		65,000		
		VIA PESCHIERA		11,111		
		65+25		90,000		
		PIAZZA DEL POPOLO		33,333		
		20		20,000		
		VICOLO QUARTIERE		20,000		
		30+15		45,000		
		VICOLO VOLTONE		40,000		
		25+80		105,000		
-		VIA BIGLI	1	103,000		
_		50	1	50,000		
-+		VIA GARIBALDI	+	30,000		
-+		155+115	1	270,000		
-+		VIA SAFFI	 	270,000		
-		75	1	75 000		
+		VIA PASUBIO	1	75,000		
$-\!\!\!+$		115+20	+	135,000		

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		VIA CAIROLI				
		90+25+130		245,000		
		VIA SALERA				
		25		25,000		
		VIA PIAVE				
		30		30,000		
		VIA VECCHIA				
		45		45,000		
		VIA 4 NOVEMBRE				
		10+55+25+10		100,000		
		VIA SANTI NAZZARO E CELSO				
		60		60,000		
		PIAZZA BATTISTI				
		25+65		90,000		
		VIA SAN BERNARDINO		,		
		110		110,000		
		VIA CASE BASSE				
		25		25,000		
		VIA PASUBIO				
		120+25		145,000		
		VIA PASCOLI				
		40+75		115,000		
			ml.	2.880,000	5,17 €	14.899,25 €
76		sezione 4 x 16 mmq. su muratura compresa f.p.o. di supporti di fissaggio a parete		2.000,000	5,	
		VIA INCISA				
		15+150		165,000		
		VIA ROMA				
		40+15+60+90+30		235,000		
		VIA VITTORIO VENETO				
		120		120,000		
			ml.	520,000	5,71 €	2.966,96 €
77	•	Accessori di fissaggio a palo di corda precordata tipo ARE4E4X-0.6/1kV composto da supporto di amarro, supporto di				
		sospensione, morsa di amarro, morsa di sospensione, nastro inox originale band-it				
		235		235,000		
			cad.	235,000	32,28 €	7.586,33 €
78	O.CAV.006	F.p.o. di morsetti a perforazione isolante per cavi in alluminio o rame				
		F.p.o. di morsetti a perforazione isolante per cavi in alluminio o rame isolati. Connettore di derivazione per cavo passante aereo, di rame o di alluminio da 6 mmq a 35 mmq. Cavo derivato, di rame o di alluminio da 1.5 mmq a 6 mmq. Perforazione dell'isolante sul cavo passante e sul cavo derivato. La derivazione può avvenire indifferentemente a destra e a sinistra, senza capovolgere il morsetto. Utilizzabile su conduttori in tensione sia per interno che per esterno. Tenuta dielettrica in acqua, superiore a 4kV per minuto. La lama di contatto è in rame stagnato.				
		190	cad.	190,000 190,000		4.512,69 €
1			cau.	1 30,000	20,73	7.512,09

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
79	D.CAV.010	Allacciam.to in cavo FG16 2/4x10 mmq da pozz. derivaz. a linea aerea precordata				
		Esecuzione di allacciamento elettrico, in cavo FG16R16, della formazione e sezione 2/4x10 mmq, da pozzetto di derivazione a linea aerea in cavo precordato in esecuzione interna al sostegno o esterna. L'art. comprende e compensa inoltre: la foratura del sostegno in prossimità della testata per uscita del cavo di alimentazione nel caso di passaggio all'interno, la tubazione metallica in acciaio zincato da fissare con fascette in acciaio inox al sostengno qualsiasi sia la forma e l'altezza, di diametro adeguato per il passaggio dei cavi e il loro successivo sfilaggio; lavori di rottura del plinto di fondazione per arrivare al foro di base del palo; il collegamento in tubo di plastica diam. 63 mm. da pozzetto esistente o nuovo (conteggiato con altro articolo) a foro base sostegno; il ripristino delle opere demolite per la posa della tubazione; il consolidamento del sostegno al plinto di fondazione esistente; l'esecuzione dei giunti di derivazione con le modalità descritte all'art. D.CAV.100.a, sia entro il pozzetto, con attestazione alla linea in cavo interrata esistente, sia alla testa del sostegno di punto luce, con attestazione alla nuova linea in cavo aereo precordato, nel punto di derivazione per l'allacciamento al corpo illuminante; ogni altro onere per dare l'allacciamento eseguito a regola d'arte.				
	• 6	in cavo FG16(O)R16 2x10 mmq				
		10		10,000		
			cad.	10,000	468,45 €	4.684,48 €
80	.1	in cavo FG16(O)R16 4x10 mmq				
		49		49,000		
	D.CAV.011	Alzata per corpi illuminanti su mensole a muro.	cad.	49,000	497,67 €	24.385,60 €
		"Alzata" di collegamento tra la linea elettrica interrata e corpi illuminanti posati su mensole a muro. L'articolo comprende e compensa i seguenti oneri : 1- Tubo in acciaio zincato, compreso di manicotti, del diametro da 3/4 a 1 pollice o Tubo in rame ricotto in verga con trattamento di passivazione contro il formarsi dell'ossidazione, del diametro di mm. 22 e dello spessore di mm.4, da pozzetto fino alla prossimità del corpo illuminante; 2- Fissaggio del tubo di cui alla pos.1 : a) alle grondaie di rame/lamiera zincata/ghisa, mediante staffa in rame o in acciaio zincato a caldo per immersione, con collarino in rame o materiale idoneo tale da risolvere le problematiche relative alla coppia galvanica; b) alle murature, mediante tassello in ferro, con collarino dalle stesse caratteristiche di cui alla pos. a); 3- Cavo flessibile FG16(O)R16 della sezione 3G2,5, tra la base della calata fino al corpo illuminante compreso giunzioni e ogni onere di preparazione delle teste cavi e l'infilaggio entro le tubazioni; 4- Tratti orizzontali di tubazione rigida in P.V.C di adeguato diametro (20 o 32 mm.), posata su strutture in legno (linde, cornicioni, ecc.), muratura o c.a., compreso accessori di fissaggio adeguati alla struttura ed importanza del l'immobile; 5- Giunti di derivazione nastrati, entro pozzetto, tra linea principale e la derivazione all'alzata, mediante nastro autovulcanizzante 3M MINNESOTA, vernice isolante, compreso morsetti di giunzione, prenastratura teste cavi, ed ogni altro onere per dare la giunzione eseguita a regola d'arte; 6- scatole di derivazione in classa II da fissare a parete per variazioni inclinazione della tubazione 7- scatole di derivazione in classa II da fissare a parete per variazioni inclinazione della tubazione 3 sezionamento con fusibili di taglia adeguata Ogni altro onere per dare l'ALZATA" eseguita a regola d'arte.				
	• 6	"Alzata" per alimentazione 1 corpo illuminante in tubo in acciaio				
		50		50,000		
			cad.	50,000	299,22	14.961,08 €
82	D.ELE.001	Sostituz. in opera di morsett. a palo + coperchio.		-,	,	- ,

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		Sostituzione in opera di morsettiera da palo esistente con altra "Conchiglia", modello MVE/416/E1, stampata in poliammide 6, classe di isolamento 2, IP44, completa di portafusibili sezionabili con In 20 A, e fusibili di protezione 8,5x31,5. Per : pali di diam. min-max 101-152 mm. con asola da 45x186 mm., e cavo di sez. max di 16 mmq. L'installazione comprende inoltre la f.p.o. del portello in lega di AI - serie SMV, con sistema di chiusura antiossidante, azionabile con chiave triangolare e tutto quanto altro necessario per dare la morsettiera posata a regola d'arte.				
		120		120,000		
			cad.	120,000	41,63	4.995,90 €
83 [D.ELE.002	F.p.o. di tirante per pali di angolo o di testa.		120,000	11,00	,
		F.p.o. di tirante a terra per pali di angolo o di testa, costituito da : - blocco di fondazione in c.a. da mc. 0,18, di forma e dimensioni stabilite dalla D.L.; - prolunga in tondino di ferro zincato del diame tro di mm. 16 e lunghezza di m. 2,50; - raccordo in fune di acciaio zincato rigido da mm. 7,50; - tenditore in acciaio da 1/2"; - accessori.				
		5+2		10,000		
			n.ro	10,000	341.25	3.412.50 €
84 [D.ELE.003	F.p.o. cassetta di derivazione ottagonali		10,000	2 11,=0	
		Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione ottagonali con corpo cassetta e coperchio in materiale termoplastico poliammide, viti coperchi antiperdenti, guarnizioni di tenuta in poliuretano espanso resistente ad agenti atmosferici e raggi UV,esecuzione in classe II, grado di protezione IP 54, completa di morsettiera nodale quadripolare con base in amteriale termoplastico, predisposta di forature per applicazione di accessori per ingresso/uscita/derivazione cavi.				
	•	dim. 156x156 mm prof. 67mm - 4 poli sez. 16 mmq				
		12		12,000		
			cad.	12,000	49,14	589,68 €
85 I	O.ELE.005	F.p.o. punto di connessione di punto luce promiscuo				
		F.p.o. punto di connessione di punto luce promiscuo composto da: -scatola di derivazione in classe di isolamento II, tipo stagno, in materiale termoplastico (vetroresina), a 3 o 4 fori, completa di flange di chiusura con guarnizioni, bocchettoni pressacavo, morsettiera interna a 4 poli e portafusibile sezionabile 10,3x38, installata su guida DIN, tipo Conchiglia mod. UPM25/10/V, completa di collare in ferro zincato per fissaggio a palo o fissato a muro a mezzo chiodature a sparo o su tasselli, verniciatura delle stesse con colore come da disposizioni impartite dalla D.L.; Si comprende e compensa i collegamenti tra morsettiera e il corpo illuminante con cavo FG7(O)R 2x2,5mmq, e tra morsettiera e linea dorsale e ogni altro onere per dare la regola d'arte.				
		Per pl installazione quadro di sezionamento				
		7		7,000		
		<u>. </u>	cad.	7,000	204,75	1.433,25€
86 1	D.ELE.007	Sostituz. in opera di cassetta di derivazione a palo + coperchio.		.,550	25 1,7 0	

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		Fornitura e posa in opera di Cassetta di derivazione a palo tipo Conchiglia serie "SCF2" in sostituzione di esistente a base palo. La cassetta di derivazione da palo composta in materiale termoplastico rinforzato con fibre di vetro tipologia "Conchiglia", colore grigio RAL 7035, classe di isolamento 2, IP44, IK10, equipaggiata con piastra mod. PSC/F2/2 o 1 a seconda delle necessità, comprensiva di morsettiera quadripolare con tensione di isolamento 450 V, corrente massima 80 A, comprensivo di portafusibile per fusibile a cartuccia (10x38 mm-660V-32A) , montata su piastra in materiale termoplastico rinforzato con fibre di vetro. La cassetta verrà installata a base palo per il collegamento dei conduttori esistenti e derivazione di collegamento al punto luce. L'installazione comprende il fissaggio a palo con kit per esecuzione con tegolo di protezione in vetro resina. L'articolo comprende il toglimento e smaltimento della cassetta esistente, scollegamento e riconoscimento dei cavi in partenza e in arrivo, attestazione degli stessi alla nuova morsettiera, lavorazioni edili di adattamnto alla base palo per la corretta posa del tegolo e l'entrata cavi.				
		Per installazione cassetta				
		19		19,000		
			cad.	19,000	204,75	3.890,25 €
	Totale	OPERE ELETTRICHE	Euro			129.752,42
	TOTAL	OF ENE ELETTRIGHE	Luio			129.732,42
	5	OPERE EDILI				
87	D.BOE.000	Scavo a sezione chiusa per posa tubazioni su terreno normale/banchina.				
		Scavo a sezione ristretta, eseguito con uso di mezzo meccanico in terreno naturale non pavimentato, anche in presenza di roccia o di trovanti di volume inferiore a 1/3 di mc, della profondità minima di m. 0,70. E' compreso il costipamento, il carico, il trasporto e lo scarico presso discarica autorizzata, compresi oneri di discarica, del materiale di risulta che non sarà riutilizzato e il successivo reinterro della scavo eseguito con materiale idoneo a ripristinare il piano di scavo e gli oneri per eventuale riporto di materiale inerte per la regolarizzazione e compattazione del piano di calpestio; -installazione per tutta la lunghezza dello scavo, durante il ritombamento, di apposito nastro di individuazione delle tubazioni interrate; sono escluse tutte le operazioni non specificatamente quantificabili. Rimane l'onere di segnalazione: - di tutti i manufatti (opere fognali, condotte telefoniche ed elettriche, scarichi d'acqua, distribuzioni elettriche in genere); - passaggi sottocordonate stradali, fognature, muretti di sostegno o fondazioni, eseguiti a mano; - la necessità di installazione di canaline in acciaio zincato (queste non comprese) o masselli in cemento per la regolarizzazione degli incroci con impianti telefonici, elettrici, gas, ecc. in ottemperanza delle norme C.E.I. 11.1 Fasc. 206 bis.				
	•	- eseguito su terreno normale, aperto o chiuso, anche in banchina stradale e ritombamento con materiale proveniente dallo scavo.				
		FRAZIONE BUSCARELLA		4		
		15		15,000		
		VIA VOGHERA		45.000		
		15		15,000		
		VIA PASUBIO		00.000		
		20	ml	20,000	24.00	1 550 05 0
0.0	D.BOE.001	Scavo x posa tubazaz.ni su pavimentaz.ne asfaltata, con ripristino in binder	ml.	50,000	31,02	1.550,95 €

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		Scavo a sezione ristretta, eseguito con uso di mezzo meccanico su asfalto per la posa di cavidotti elettrici della profondità minima di m. 0,70 e larghezza minima di m. 0,40. E' compresa la demolizione, il carico, il trasporto e lo scarico presso discarica autorizzata, compresi oneri di discarica, 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 (binder); -installazione per tutta la lunghezza dello scavo, durante il ritombamento, di apposito nastro di individuazione delle tubazioni interrate; sono inoltre escluse tutte le operazioni non specificatamente quantificabili. Rimane l'onere di segnalazione: - di tutti i manufatti (opere fognali, condotte telefoniche ed elettriche, scarichi d'acqua, distribuzioni elettriche in genere); - passaggi sottocordonate stradali, fognature, muretti di sostegno o fondazioni, eseguiti a mano; - la necessità di installazione di canaline in acciaio zincato (queste non comprese) o masselli in cemento per la regolarizzazione degli incroci con impianti telefonici, elettrici, gas, ecc. in ottemperanza delle norme C.E.I. 11.1 Fasc. 206 bis.				
		ritambamanta con materiale proveniente della cocya				
	•	- ritombamento con materiale proveniente dallo scavo. VIA GIULIANI				
		20+30		50,000		
		FRAZIONE BUSCARELLA		00,000		
		20		20,000		
		PIAZZA BATTISITI		-,		
		15		15,000		
		PIAZZA DEL POPOLO				
		15		15,000		
		VIA ANTONA TRAVERSI				
		20		20,000		
		VIA ARIOSTO				
		105		105,000		
		VIA BELLINI				
		15		15,000		
		VIA CAIROLI				
		15+10		25,000		
		VIA CASTELLO				
		30		30,000		
		VIA CAVALIER POLLONE				
		20		20,000		
		VIA DAGLIO				
		35		35,000		
		VIA DANTE		00.00		
		20		20,000		-
		VIA DEL CONTO		45.000		-
		VIA DEL LUCINO		15,000		
				05.000		-
		25 VIA DELL'OLMO		25,000		
		35		35,000		

Prg. Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
	VIA DON GAZZANIGA				
	15		15,000		
	VIA DONIZETTI				
	15+10		25,000		
	VIA ERBOGNETTA				
	15+10		25,000		
	VIA FORNACI				
	35		35,000		
	VIA FOSCOLO				
	50+40		90,000		
	VIA GARIBALDI				
	10		10,000		
	VIA GALVANI				
	30		30,000		
	VIA GIUSEPPE VERDI				
	20		20,000		
	VIA GORANA				
	5		5,000		
	VIA INCISA		4= 000		
	15 VIA LEONARDO DA VINCI		15,000		
	25		05.000		
	VIA LEOPARDI		25,000		
	10		40.000		
	VIA ALLA COSTA		10,000		
	30		30,000		
	VIA MATTEOTTI		30,000		
	20		20,000		
	VIA MANZONI		20,000		
	20		20,000		
	VIA MONGINI		20,000		
	25+20		45,000		
	VIA MONTEGRAPPA		10,000		
	25		25,000		
	VIA MAZZINI				
	10+10+20		40,000		
	VIA PASCOLI		1,110		
	10+20		30,000		
	VIA NAZARIO SAURO		22,220		
	15+15+20+30+20+15		115,000		
	VIA PASTORINI				
	5		5,000		
	VIA PASUBIO		-,		

Prg. Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
	20+10		30,000		
	VIA PESCHIERA				
	25+25		50,000		
	VIA PIAVE				
	5		5,000		
	VIA PO				
	5		5,000		
	VIA SAN FRANCESCO D'ASSISI				
	20		20,000		
	VIALE LORETO				
	15+10+20		45,000		
	VIA ROMA				
	15+35		50,000		
	VIA ROSSINI		-		
	15		15,000		
	VIA VICINALE PAVESE				
	45		45,000		
	VIALE ITALIA				
	15		15,000		
	VIA VOGHERA				
	20		20,000		
	VIA SERENPIOCCA				
	25		25,000		
	VIA SALVADEO				
	20		20,000		
	VIA SAFFI				
	20		20,000		
	VIA VIGEVANO				
	15		15,000		
	per opere installazione quadri		,		
	5x32		160,000		
	VIA XI FEBBRAIO		,		
	100		100,000		
		ml.	1.720,000	52,24	89.859,68
89 D.BOE.00	Scavo su marciapiedi o passi carrai in cls, profond.tà min.cm.30 e succ.riprist.			,	, -

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		Scavo a sezione chiusa per posa tubazioni su marciapiedi e passi carrai in cls, con demolizione del battuto cementizio mediante tagli laterali con apposito disco diamantato, della larghezza minima occorrente per realizzare le opere e della profondità minima di cm. 30; anche in presenza di roccia o di trovanti di volume inferiore a 1/3 di mc, compreso la regolarizzazione del piano di scavo, il ritombamento con uno strato di sottofondo costituito da ghiaione dello spessore di cm. 20 ed il ripristino della pavimentazione presistente con posa di una caldana in calcestruzzo dello spessore di cm. 8 e intonaco superiore in malta di cemento dello spessore di cm. 2, lisciato e rullato. Compreso recupero del materiale riutilizzabile e lo smaltimento del materiale di risulta a discarica autorizzata, comnpresi oneri di discarica installazione per tutta la lunghezza dello scavo, durante il ritombamento, di apposito nastro di individuazione delle tubazioni interrate. Sono escluse tutte le operazioni non specificatamente quantificabili. Rimane l'onere di segnalazione: - di tutti i manufatti (opere fognali, condotte telefoniche ed elettriche, scarichi d'acqua, distribuzioni elettriche in genere); - passaggi sottocordonate stradali, fognature, muretti di sostegno o fondazioni, eseguiti a mano; - la necessità di installazione di canaline in acciaio zincato (queste non comprese) o masselli in cemento per la regolarizzazione degli incroci con impianti telefonici, elettrici, gas, ecc. in ottemperanza delle norme C.E.I. 11.1 Fasc. 206 bis.				
		VIA MONGINI				
		10		10.000		
		VIA NAZARIO SAURO		10,000		
		75		75 000		
		VIA MAZZINI		75,000		
				45.000		
		15	I	15,000	70.05.0	7 004 50 6
00	D.BOE.010	En a setus assus prodices et a tuba policifica e	ml.	100,000	72,35 €	7.234,50 €
90	D.BOE.010	F.p.o. entro scavo predisposto, tubo polietilene. Fornitura e posa in opera, entro scavo predisposto, di tubo di polietilene ad alta densità, a doppio strato, corrugato				
		esternamente e liscio internamente, con resistenza allo schiacciamento di 450 N (normativa NF USE NFC 68-17) corrispondente a 225 Kg/m. Certificato di sorveglianza IMQ. Certificazione UNI-EN-ISO 9002; compreso tagli, sprechi, ancoraggi, protezioni, giunzioni a manicotto filettato, l'introduzione del filo di ferro zincato, per la tesatura dei cavi, la contornatura del tubo con uno strato di cm. 15 di sabbia fine ed ogni altro onere per dare la tubazione installata a regola d'arte.				
	. (Diametro esterno mm. 90.				
		50+1720+100		1.870,000		
		per opere installazione quadri				
		5x32		160,000		
			ml.	2.030,000	1,77 €	3.602,24 €
91	D.BOE.040	F.p.o. pozzetto derivaz.ne, prefabbr.to, con chiusino"Carrabile"ghisa sferoidale				
		Fornitura e posa in opera di pozzetto di derivazione per impianti elettrici interrati, in cemento armato e vibrato, prefabbricato, a fondo perdente, della profondità minima di cm. 70, completo di : - chiusino in ghisa, con scritta I.P. (Illum.ne Pubblica) x pozzetto stradale e telaio esterno; - fissaggio del telaio con calcestruzzo armato, dosato a q.li 3,00 di cemento per mc. di impasto, dello spessore di cm. 15 e dell'altezza di cm. 30; - ogni onere per lo scavo in qualsiasi terreno : normale - asfaltato - battuto cementizio, ecc., il trasporto a rifiuto del materiale esuberante ed ogni altro onere per il ripristino originale della pavimentazione, compreso il livellamento in quota del chiusino.				
	. (Con chiusino, "CARRABILE", in ghisa sferoidale GS 500/7 - UNI 4544 - Classe C 250 UNI EN 124; dimensioni : luce netta cm. 30x30 - dimensione esterna cm. 40x40 - altezza cm. 5 - peso Kg. 18.				

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		146		146,000		
		per quadri				
		32		32,000		
			n.ro	178,000	245,70€	43.734,60 €
92 I	D.BOE.070	Formaz.ne dado fondazione x posa sostegni I.P		,	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Formazione di dado di fondazione, prefabbricato o gettato in opera, per posa sostegni per illuminazione pubblica e alimentazione elettrica interrata, con o senza pozzetto di derivazione, anche in elevazione con la formazione di eventuali casseri, confezionato con calcestruzzo dosato a q.li 2,50 per mc. di cemento tipo normale, compreso la formazione del foro centrale (eseguito mediante stampo o tubo di diametro adeguato al sostegno) per l'alloggiamento del palo, la formazione dei fori per il passaggio dei cavi elettrici, la tubazione per scarico delle acque piovane in tubo di plastica del diam. di mm. 50, sotto il fondo perdente, lo scavo in sezione chiusa in terreno di qualsiasi natura, eseguito a mano o con mezzo meccanico, compreso rotture e successivo ripristino di: pavimentazione in cemento - asfalto - porfido; piccole rotture di fondazioni di confine, di recintazioni ed il trasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta, e compreso inoltre: -E' compresa la demolizione, il carico, il trasporto e lo scarico presso discarica autorizzata, compresi oneri di discarica, del materiale di risulta che non sarà riutilizzato e il successivo reinterro della scavo eseguito con materiale idoneo - lo scavo, il successivo reinterro, il massetto di sottofondazione H=cm 15 realizzato in calcestruzzo classe di lavorabilita' S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, Rck 25/mm2, - la formazione in opera di pozzetto di cemento inserito entro il dado di fondazione, completo di chiusino in ghisa sferoidale GS 500/7-UNI4544 Classe B 125, dimensioni: luce interna cm. 30x30 telaio esterno cm. 40x40, altezza cm. 3, peso Kg 13, compreso l'innesto dei tubi contenenti le linee elettriche e la loro perfetta sigillatura; - compreso il ripristino della pavimentazione circostante allo stesso con caratteristiche uguali all'esistente;sono escluse tutte le operazioni non specificatamente quantificabili.				
		gettato in opera o prefabbricato, in c.a., su qualsiasi terreno, per pali fino a 9,8m di altezza - con pozzetto di ispezione e chiusino compreso ripristino pavimentazione di qualsiasi genere o materiale o forma				
		2		2,000		
		per pali Piazza C, Battisti				
		2		2,000		
			cad.	4,000	470,93 €	1.883,70 €
93	•	gettato in opera, in c.a., su qualsiasi terreno, per pali fino a 9,8m di altezza - senza pozzetto di ispezione e chiusino compreso ripristino pavimentazione di qualsiasi genere o materiale o forma				
		per sostegno Frazione Buscarella				
		1		1,000		
94	•	gettato in opera o prefabbricato, in c.a., su qualsiasi terreno, per pali fino a 12,8m di altezza - con pozzetto di ispezione e chiusino compreso ripristino pavimentazione di qualsiasi genere o materiale o forma	cad.	1,000	225,23 €	225,23€
		pali esistenti spostati				
		3		3,000		
			cad.	3,000	470,93 €	1.412,78 €
OF I	D.BOE.401	Intercettazione cavidotto interrato esistente x posa nuovo pozzetto derivazione	Juu.	3,000	470,00€	1.712,70€

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		Intercettazione di cavidotto interrato esistente per posa di nuovo pozzetto di derivazione. L'Art. comprende e compensa: - formazione di scavo a sezione chiusa su terreno normale, asfaltato, cementato, ecc., per l'intercettazione della tubazione interrata esistente; - predisposizione dello scavo all'esecuzione e posa del pozzetto di derivazione, conteggiato a parte; - eventuale prolungamento delle tubazioni interrate esistenti al nuovo pozzetto; - ripristino del terreno circostante, con le stesse caratteristiche originarie; - esecuzione a regola d'arte delle opere di ripristino. Sono escluse tutte le operazioni non specificatamente quantificabili.				
		10		10,000	100 50 5	4 00= 00 0
			cad.	10,000	136,50 €	1.365,00 €
	Totale	OPERE EDILI	Euro			150.868,67
	6	QUADRI DI COMANDO				
96	D.QUA.011	ADEGUAMENTO TIPO AT2 ADEGUAMENTO TIPO AT2 Adeguamento dell'esistente quadro di comando trifase dell'impianto dell'illuminazione pubblica, consistente nell'installazione, all'interno del vano di comando della carpenteria in vetroresina o metallico esistente, di apparecchiature ad integrazione o sostituzione parziale delle esistenti apparecchiature di distribuzione, comando e protezione, come da disegno di progetto. Il quadro dovrà essere predisposto con morsettiere ad integrazione delle esistenti, le apparecchiature dovranno essere idonee per montaggio su guida DIN di fissaggio delle apparecchiature modulari. L'articolo comprende il rifacimento dei cablaggi, uso puntalini e di qualsiasi altro accessorio necessario al cablaggio in opera, del collegamento ed attestazione dei cavi delle linee di distribuzione in partenza dal centralino. Le apparecchiature di protezione dovranno avere potere di interruzione pari a 10kA in conformità alla posizione del quadro rispetto il punto di consegna del Distributore. I circuiti ausiliari e di segnalazione e comando saranno cablati all'interno di apposita canalina in materiale termoplastico autoestinguente di tipo chiuso. Le linee di alimentazione ed i conduttori di segnalazione si attesteranno su apposite morsettiere separate e contrassegnate in base alla propria funzione. L'accesso alle apparecchiature sarà possibile unicamente dal fronte, con attrezzo, dopo apertura della porta munita di serratura a chiave. *E' prevista l'installazione ed il collegamento delle seguenti apparecchiature, ad integrazione e sostituzione di quelle esistenti: -n. 1 sezionatore portafusibili 3P+N, In=32A, equipaggiato con fusibili 10,3x38mm, taglia 32A, per protezione circuito contro le sovratensioni in arrivo linea; -n. 1 limitatore di sovratensione (SPD) tripolari + neutro, per sistemi TT, in classe II, tipologia modulare a cartucce estraibili, tensione massima continuativa Vc = 275Vac; corrente massima impulsiva di scarica In = 20 kA (8/20), dotati di indicatore segnala guasto a finestrella, per				
		Q05		1,000		
			n.ro	1,000	546,00 €	546,00 €

Prg. Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
97 D.QUA.020	RIFACIMENTO DI QUADRO MONOFASE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA: TIPO RM1 RIFACIMENTO DI QUADRO MONOFASE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA: TIPO RM1 Rifacimento dell'esistente quadro di comando monofase dell'impianto dell'illuminazione pubblica, consistente nella fornitura e posa in opera all'interno del vano di comando della carpenteria in vetroresina o metallico esistente, di un centralino da parete, per montaggio sulla piastra di fondo, atto a contenere tutte le apparecchiature di distribuzione, comando e protezione, come da disegno di progetto; esecuzione con caratteristiche tecniche di doppio isolamento in classe 2, corrente nominale In= 25A max, esecuzione in materiale termoplastico autoestinguente secondo le norme UL 94V-2 e resistente al fuoco ed al calore fino a 850°C secondo le norme IEC 695.2.1, grado di protezione minimo IP40 (capacità indicative da 26 moduli DIN). Il quadro interno sarà predisposto per il fissaggio delle morsettiere, e di pannelli in materiale termoplastico isolante ciechi ed asolati per apparecchi modulari, pretranciature laterali, alto e basso per il passaggio dei cavi, interasse per montaggio della guida DIN di fissaggio delle apparecchiature modulari, passacavi, targhette identificatici funzione del dispositivo, tappi di chiusura, setti distanziatori e qualsiasi altro accessorio necessario al cablaggio in opera del centralino ed al collegamento ed attestazione dei cavi delle linee di distribuzione in partenza, garantendo un grado di protezione minimo pari a IP2x. Le apparecchiature di protezione delle linee avranno potere di interruzione pari a 10kA in conformità alla posizione del quadro rispetto il punto di consegna del Distributore. Tutte le apparecchiature avranno montaggio su guida DIN. La composizione del quadro di comando, con la specificazione delle caratteristiche del contenitore e delle apparecchiature di nistallare, (in relazione alle linee di alimentazione previste in uscita), sono di seguito elencate. •E' prevista l'installazione ed il collegamento delle seguenti apparecchiature:				

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		-n.1 interruttore a tempo digitale astronomico, tipologia Theben 642 Top 2 od equivalente, per montaggio interno quadro su guida DIN, con programma giornaliero, settimanale, annuale, (base oraria al quarzo) programmabile per impostazione con comandi da tastiera esterna, e visualizzazione parametri sul display frontale; commutazione automatica orario estivo/invernale. Possibilità di sincronizzazione mediante collegamento di antenna DCF/GPS esterna. Dotato di comando con ingresso digitale esterno, ed equipaggiato con due canali in uscita per i comandi a commutazione oraria, per mezzo di contatti privi di potenziale, portata (10A/230V); -n.1 selettore di commutazione della modalità di funzionamento "Manuale/Automatico", per comandare le accensioni dei circuiti; -morsettiere per ingresso cavi, cablaggi, uscita cavi. L'articolo comprende e compensa inoltre il cablaggio dei dispositivi di potenza relativi all'interruttore automatico magnetotermico generale a valle del complesso di misura, e delle apparecchiature dei circuiti ausiliari. L'circuiti ausiliari e di segnalazione e comando saranno cablati all'interno di apposita canalina in materiale termoplastico autoestinguente di tipo chiuso. In ambedue i casi le linee di alimentazione ed i conduttori di segnalazione si attesteranno su apposite morsettiere separate e contrassegnate in base alla propria funzione; compensa ogni altro onere e materiale per l'installazione e il funzionamento regola d'arte. •L'accesso alle apparecchiature sarà possibile unicamente dal fronte, con attrezzo. Sarà prevista sul quadro sia a livello di pannelli asolati per apparecchi modulari che a morsettiera, la riserva di spazio per future espansioni e/o modifiche. • Il quadro sarà fornito in opera con le tubazioni per raccordo con i pozzetti di derivazione, nonché delle opere per l'infilaggio dei cavi delle linee in entrata ed uscita, e della sigillatura delle tubazioni PE/HD diametro interno 40/63 mm per l'alimentazione del quadro. • Al termine dei lavori l'Impresa appaltatrice dovrà predisp				
		Q10		1,000		

Prg. Articol	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
98 D.QUA.0	RIFACIMENTO QUADRO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA RT3 RIFACIMENTO QUADRO DI ILLUMINAZIONE QU				

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		-n.12 interruttori automatici magnetotermici differenziali bipolari, 2x15/25/32A, p.i. 10kA, caratteristica di intervento tipo C, con soglia di intervento Idn= 0,3A, tipo superimmune (SI), classe A, fissaggio su guida DIN, a protezione delle linee di alimentazione illuminazione; -n.1 interruttore a tempo digitale astronomico, tipologia Theben 642 Top 2 od equivalente per montaggio interno quadro su guida DIN, con programma giornaliero, settimanale, annuale, (base oraria al quarzo) programmabile per impostazione con comandi da tastiera esterna, e visualizzazione parametri sul display frontale; commutazione automatica orario estivo/invernale. Possibilità di sincronizzazione mediante collegamento di antenna DCF/GPS esterna. Dotato di comando con ingresso digitale esterno, ed equipaggiato con due canali in uscita per i comandi a commutazione oraria, per mezzo di contatti privi di potenziale, portata (10A/230V); -n. 1 selettore di commutazione della modalità di funzionamento "Manuale-Automatico", per comandare le accensioni dei circuiti; -morsettiere per ingresso cavi, cablaggi, uscita cavi. •L'articolo comprende e compensa inoltre il cablaggio dei dispositivi di potenzia relativi all'interruttore automatico magnetotermico generale a valle del complesso di misura, e delle apparecchiature dei circuiti ausiliari. I circuiti ausiliari e di segnalazione e comando saranno cablati all'interno di apposita canalina in materiale termoplastico autoestinguente di tipo chiuso. In ambedue i casi le linee di alimentazione ed i conduttori di segnalazione si attesteranno su apposite morsettiere separate e contrassegnate in base alla propria funzione; compensa ogni altro onere e materiale per l'installazione e il funzionamento regola d'arte. •L'accesso alle apparecchiature sarà possibile unicamente dal fronte, con attrezzo. Sarà prevista sul quadro sia a livello di pannelli asolati per apparecchi modulari che a morsettiera, la riserva di spazio per future espansioni e/o modifiche. •I quadro sarà fornito in opera con le tubazioni per				
	<u> </u>	Q17				
		1		1,000		4 005 00 5
		QUADRO ILLUMINAZIONE PUBBLICA TIPO NM1	n.ro	1,000	1.365,00 €	1.365,00 €

Prg. Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
99 D.QUA.040	Fornitura e posa di quadro di comando e distribuzione di tipo monofase per illuminazione pubblica, con modalità di funzionamento "Tutta Notte" con distribuzione a neutro comune, alimentazione 230V, potenza installata fino a 6kW, tipo per esterno con grado di protezione minima IP44, in vetroresina, composto da un armadietto da fissarsi posteriormente od affiancato al vano di alloggiamento del gruppo di misura, su piedistallo tubolare esistente o comunque predisposto. Il quadro di comando sarà in esecuzione a giorno composto da una cassetta di comando stampata in vetroresina, comprensivo di opere civili ed elettriche di raccordo per il collegamento elettrico per mezzo di tubazione plastica rigida, sia con i cavi di distribuzione all'impianto di illuminazione, che con il vano di alloggiamento del gruppo di misura monofase, fissato posteriormente od affiancato al quadro di comando, ed allo stesso interconnesso per gli allacciamenti elettrici. All'interno del quadro di comando, verranno installate le apparecchiature elettriche, alloggiate entro centralino modulare di adequate dimensioni, esecuzione con caratteristiche tecniche di doppio isolamento in classe 2, corrente nominale In=25A max, esecuzione in materiale termoplastico autoestinguente con grado di protezione IP40 (capacità indicative 24 moduli DIN). Il quadro interno sarà predisposto per il fissaggio delle morsettiere e di pannelli in materiale termoplastico isolante ciechi ed asolati per apparecchi modulari, pre-tranciature laterali, alto e basso per il passaggio dei cavi, interasse per montaggio della guida DIN di fissaggio delle apparecchiature modulari, passacavi, targhette identificatio funzione del dispositivo, tappi di chiusura, setti distanziatori e qualsiasi altro accessorio necessario al cablaggio in opera del centralino ed al collegamento ed attestazione dei cavi delle linee di distribuzione in partenza, tali che il quadro, con porta frontale aperta, dovrà presentare un grado di protezione minima IP40. Le apparecchiature di protezione delle linee				

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		cartucce estraibili, tensione massima continuativa Vc = 275 V a.c.; corrente massima impulsiva di scarica In = 20kA (8/20), dotati di indicatore segnala guasto a finestrella, per montaggio su guida DIN; -n. 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N, In = 10 A, p. 16 kA, caratteristica di intervento tipo C, con soglia di intervento Idn = 0,03 mA, classe A, fissaggio su guida DIN, a protezione del circuito ausiliario di comando; -n.1 interruttore a tempo digitale astronomico, Theben 642 Top 2 od equivalente per montaggio interno quadro su guida DIN, con programma giornaliero, settimanale, annuale, (base oraria al quarzo) programmabile per impostazione con comandi da tastiera esterna, e visualizzazione parametri sul display frontale; commutazione automatica orario estivo/invernale. Possibilità di sincronizzazione mediante collegamento di antenna DCF/GPS esterna. Dotato di comando con ingresso digitale esterno ed equipaggiato con due canali in uscita per i comandi a commutazione oraria per mezzo di contatti privi di potenziale, portata (10A/230 V); -n. 1 contattore bipolare ad inserzione di linee, categoria di impiego AC7a, 3x40 A, fissaggio su guida DIN, per inserzione linee di illuminazione; -n. 2 interruttori automatici magnetotermici differenziali bipolari, 2x16/25 A, p.i. 6 kA, caratteristica di intervento tipo C, con soglia di intervento la-0,3A ad intervento istantaneo, tipo superimmune (SI), classe A, fissaggio su guida DIN, a protezione delle linee di alimentazione illuminazione; -n. 1 selettore di commutazione della modalità di funzionamento "Manuale/Automatico", per comandare le accensioni dei circuiti; -morsettiere per ingresso cavi, cablaggi, uscita cavit.\arcivolo comprende e compensa inoltre il cablaggio dei dispositivi di potenza relativi all'interruttore automatico magnetotermico generale a valle del complesso di misura, e delle apparecchiature dei circuiti ausiliari. I circuiti ausiliari e di segnalazione e comando saranno cablati all'interno di apposita canalina in materiale				
		Q14		4.000		
\vdash		<u> 1</u>	n.ro	1,000 1,000	1.426,43 €	1.426,43 €

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		QUADRO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA TIPO NM2 Fornitura e posa in opera di un nuovo quadro di comando e distribuzione di tipo monofase per illuminazione pubblica, con modalità di funzionamento "Tutta Notte" con distribuzione a neutro comune, alimentazione 230V, potenza installata fino a 6kW, tipo per esterno con grado di protezione minima IP34, in vetroresina, composto da due armadietti distinti con piedistallo. Il quadro sarà fornito in opera completo di sostegno tubolare, diametro 120 mm, compreso nel prezzo, da fissarsi a pavimento su apposito basamento in calcestruzzo di adeguate dimensioni (dim. min. 35x35x40), questo compreso, in prossimità del punto di fornitura dell'energia, e della derivazione delle linee in cavo all'impianto esistente. Sono compresi, le lavorazioni dalla linea ENEL esistente fino alla base del quadro stesso, quali l'esecuzione degli scavi e la posa di cavidotti corrugati dedicati al distributore, i ripristini, le opere edili per il basamento di fondazione, o la posa di tubazioni rigide a vista, e quant'altro necessario per le necessità di allacciamento della nuova fornitura da parte dell'ENEL, e di uscita delle linee di alimentazione dell'illuminazione pubblica con attestazione in un pozzetto in c.l.s di dimensioni interne 40x40x70 cm, dimensioni esterna cm 50x50 cm, completo di chiusino in ghisa steroidale (GS 500/7- UNI 4544 Classe D 400 UNI EN 124). Il quadro di comando sarà in esecuzione a giorno composto da una cassetta di comando stampata in vetroresina, marca OCE serie ARE/GTI-Y od equivalente (dim. 230x420x235mm) e da una cassetta di alloggiamento del gruppo di misura monofase marca OEC serie ARE/GMI-Y od equivalente (dim. 230x420x204mm), fissato posteriormente al quadro di comando, ed allo stesso interconnesso per gli allacciamenti elettrici. All'interno del quadro di comando, verranno installate le apparecchiature elettriche, alloggiate entro centralino modulare di adeguate dimensioni, esecuzione con caratteristiche tecniche di doppio isolamento in classe 2, corrente nominale In				

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
100		Le apparecchiature di protezione delle linee avranno potere di interruzione pari a 10kA in conformità alla posizione del quadro rispetto il punto di consegna del Distributore. Tutte le apparecchiature avranno montaggio su guida DIN. La composizione del quadro di comando, con la specificazione delle caratteristiche del contenitore e delle apparecchiature da installare (in relazione alle linee di alimentazione previste in uscita), di seguito elencate. •E' prevista l'installazione ed il collegamento delle seguenti apparecchiature: -n.1 contenitore, per vano misure, stampato in SMC (vetroresina), grado di protezione IP44, dim. 230x420x204mm (bxhxp, coperchio rigato e incernierato al corpo cassetto, telaio ancoraggio palo, chiusura mediante serratura unificata Enel agibile con doppia chiave (triangolare ad uso esclusivo Enel e con cilindro di sicurezza a cifratura diversa ad uso utente (OEC serie ARE/GMI-Y o equivalente); -n.1 contenitore, per vano comando, stampato in SMC (vetroresina), grado di protezione IP44, dim. 390x420x235 mm (bxhxp), coperchio incernierato al corpo cassetto, telaio ancoraggio palo, chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare predisposizione per lucchetto, aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio (OCE serie ARE/GTI-Y o equivalente); -n. 1 sostegno tubolare, in vetroresina estrusa, colore grigio RAL 7040, diam. 120 mm, lung. 1.420 mm; -n.1 centralino realizzato in vetroresina, grado di protezione IP40, dim. 256x325x100mm (bxhxp), contenimento 24 moduli DIN, Marca Schneider Serie Coreos Light cod. SL80760 od equivalente; L'armadio si completa con tutti gli accessori necessari al contenimento delle apparecchiature modulari; -n.1 interruttore automatico generale magnetotermico bipolare 2x25A, p.i. 10kA, caratteristica di intervento tipo C, fissaggio su guida DIN; -n.1 limitatore di sovratensione (SPD) un polo più neutro, per sistemi TT, in classe II, tipologia modulare a cartucce estraibili, tensione massima continuativa Vc = 275Vac; corrente mass				

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		-n.1 contattore bipolare ad inserzione di linee, categoria di impiego AC7a, 2x40A, fissaggio su guida DIN, per inserzione linee di illuminazione; -n.2 interruttori automatici magnetotermici differenziali bipolari, 2x16/25A, p.i. 6kA, caratteristica di intervento tipo C, con soglia di intervento lora di intervento istantaneo, tipo superimmune (SI), classe A, fissaggio su guida DIN, a protezione delle linee di alimentazione illuminazione; -n.1 interruttore a tempo digitale astronomico, Theben 642 Top 2 od equivalente per montaggio interno quadro su guida DIN, con programma giornaliero, settimanale, annuale, (base oraria al quarzo) programmabile per impostazione con comandi da tastiera esterna, e visualizzazione parametri sul display frontale; commutazione automatica orario estivo/invernale. Possibilità di sincronizzazione mediante collegamento di antenna DCF/GPS esterna. Dotato di comando con ingresso digitale esterno ed equipaggiato con due canali in uscita per i comandi a commutazione oraria per mezzo di contatti privi di potenziale, portata (10A/230V); -n. 1 selettore di commutazione della modalità di funzionamento "Manuale/Automatico", per comandare le accensioni dei circuiti; -morsettiere per ingresso cavi, cablaggi, uscita cavi. *L'articolo comprende e compensa inoltre il cablaggio dei dispositivi di potenza relativi all'interruttore automatico magnetotermico generale a valle del complesso di misura, e delle apparecchiature dei circuiti ausiliari. I circuiti ausiliari e di segnalazione e comando saranno cablati all'interno di apposita canalina in materiale termoplastico autoestinguente di tipo chiuso. In ambedue i casi le linee di alimentazione ed i conduttori di segnalazione si attesteranno su apposite morsettiere separate e contrassegnate in base alla propria funzione; compensa ogni altro onere e materiale per l'installazione e il funzionamento regola d'arte. *L'accesso alle apparecchiature sarà possibile unicamente dal fronte, con attrezzo. Sarà prevista sul quadro sia a livello di pannelli asolati per a				
		Q11-QN10-QN16-QN17-QN18-QN23-QN24-QN26		0.000		
		8	cod	8,000	1.973,92€	15.791,36 €
101	D 0113 046	QUADRO ILLUMINAZIONE PUBBLICA TIPO NT2	cad.	8,000	1.973,92€	15./91,36€

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		QUADRO ILLUMINAZIONE PUBBLICA TIPO NT2 Fornitura e posa in opera di nuovo quadro di comando e distribuzione di tipo trifase per illuminazione pubblica, in posizione da concordare con la Committente con modalità di funzionamento "Tutta Notte" con distribuzione a neutro comune, alimentazione 400V, potenza installata massima fino a 10kW di tipo per esterno con grado di protezione minima IP55, in vetroresina, composto da un armadietto da fissarsi posteriormente od affiancato al vano di alloggiamento del gruppo di misura. Il quadro di comando sarà in esecuzione a giorno composto da una cassetta di comando stampata in vetroresina. Il quadro sarà fornito in opera completo di basamento in calcestruzzo armato di adeguate dimensioni, telaio di fissaggio, opere edili, tubazioni per raccordo coi pozzetti di derivazione, tutti i raccordi e collegamenti con il quadro di misura esistente, nonché: il collegamento di terra del quadro di terra dedicato (non compreso nell'articolo), dei collegamenti elle linee in entrata ed uscita, della sigillatura delle tubazioni con schiuma poliuretanica per evitare accumulo di umidità all'interno del quadro, ogni altro onere e materiale per darlo installato e funzionante a regola d'arte. Si precisa che tutte le opere di collegamento al vano misure esistente sono da intendersi incluse, comprese tubazioni corrugate di collegamento, canalette di protezioni, scassi e opere edili, nonché i collegamenti elettrici in cavo FG16(O)R16. All'interno del quadro di comando, verranno installate le apparecchiature elettriche, per il comando e protezione dell'illuminazione pubblica, montate e cablate su apposito telaio in acciaio zincato a caldo, complete dei pannelli frontali isolati, tali che il quadro, con porta frontale aperta, dovrà presentare un grado di protezione minima IP40. La composizione del quadro comprenderà inoltre il cablaggio dei dispositivi di potenza relative all'interruttore automatico magnetotermico generale a valle del complesso di misura, e delle apparecchiature eva ruano montaggio su				
		Q07-Q09-QN02				
		3		3,000	2.495,82 €	7.487,46 €

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
102 D-		QUADRO DI DERIVAZIONE SEZ. TIPO NT4-s Fornitura e posa di quadro elettrico di derivazione e sezionamento di tipo trifase per illuminazione pubblica, in posizione da concordare con la Committente con modalità di funzionamento "Tutta Notte" con distribuzione a neutro comune, alimentazione 400V, potenza installata massima fino a 10kW di tipo per esterno con grado di protezione minima IP43, in vetroresina, composto da un armadietto da fissarsi posteriormente od affiancato al vano di alloggiamento del gruppo di misura. Il quadro di comando sarà in esecuzione a giorno composto da una cassetta di comando stampata in vetroresina, (marca OEC Serie ARE/A o equivalente), Il quadro sarà fornito in opera completo di basamento in calcestruzzo armato di adeguate dimensioni, telaio di fissaggio, opere edili, tubazioni per raccordo coi pozzetti di derivazione, tutti i raccordi e collegamenti con il quadro di misura esistente, nonché: il collegamento di terra del quadro all'impianto di terra dedicato (non compreso nell' articolo), dei collegamenti delle linee in entrata ed uscita, della sigillatura delle tubazioni con schiuma poliuretanica per evitare accumulo di umidità all'interno del quadro, ogni altro onere e materiale per darlo installato e funzionante a regola d'arte. Si precisa che tutte le opere di collegamento al vano misure esistente sono da intendersi incluse, comprese tubazioni corrugate di collegamento, canalette di protezioni, scassi e opere edili, nonché i collegamenti elettrici in cavo FG16(O)R16. All'interno del quadro di comando, verranno installate le apparecchiature elettriche, per il comando e protezione dell'illuminazione pubblica, montate e cablate su apposito telaio per il contenimento di tutte le apparecchiature modulari, complete dei pannelli frontali isolati, tali che il quadro, con porta frontale aperta, dovrà presentare un grado di protezione minima IP40. La composizione del quadro comprenderà inoltre il cablaggio dei dispositivi di potenza relative all'interruttore automatico magnetotermico generale				

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		•E' prevista l'installazione ed il collegamento delle seguenti apparecchiature: ?n.1 armadio ad un vano apparecchiature, realizzato in vetroresina (SMC), grado di protezione IP43, dim. ing. 540x550x305 mm (bxhxp), (Marca OEC Serie ARE/A od equivalente); L'armadio si completa con tutti gli accessori necessari al contenimento delle apparecchiature modulari, garantendo un grado di protezione minimo a porte aperte pari a IP2x; ?n.1 interruttore magnetotermico automatico generale quadripolare 4x63 A, p.i. 10kA, caratteristica di intervento tipo C; ?n.4 interruttori automatici magnetotermici differenziali quadripolari, 4x16/25/32A, p.i. 10kA, caratteristica di intervento tipo C, con soglia di intervento Idn = 0,3A ad intervento istantaneo, tipo superimmune (SI), classe A, fissaggio su guida DIN, a protezione delle linee di alimentazione illuminazione; ?morsettiere per ingresso cavi, cablaggi, uscita cavi. •L'articolo comprende e compensa inoltre il cablaggio dei dispositivi di potenza relativi all'interruttore automatico magnetotermico generale a valle del complesso di misura, e delle apparecchiature dei circuiti ausiliari. I circuiti ausiliari e di segnalazione e comando saranno cablati all'interno di apposita canalina in materiale termoplastico autoestinguente di tipo chiuso. In ambedue i casi le linee di alimentazione ed i conduttori di segnalazione si attesteranno su apposite morsettiere separate e contrassegnate in base alla propria funzione; compensa ogni altro onere e materiale per l'installazione e il funzionamento regola d'arte. •L'accesso alle apparecchiature sarà possibile unicamente dal fronte, con attrezzo. Sarà prevista sul quadro sia a livello di pannelli asolati per apparecchi modulari che a morsettiera, la riserva di spazio per future espansioni e/o modifiche. •Il quadro sarà fornito in opera con le tubazioni per raccordo con i pozzetti di derivazione, nonché delle opere per l'infilaggio dei cavi delle linee in entrata ed uscita, e della sigillatura delle tubazioni PE/HD diametro interno 40/63 mm per				
		Q12		4.055		
		1		1,000		
			n.ro	1,000	2.869,20€	2.869,20 €

Prg. Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
103 D.QUA.051	QUADRO TRIFASE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA TIPO NT6 Fornitura e posa in opera di un nuovo quadro di comando e distribuzione di tipo trifase per illuminazione pubblica, con modalità di funzionamento "Tutta Notte", alimentazione 400V, potenza installata fino 16kW tipo per esterno con grado di protezione minima IP43, in vetroresina, composto da due vani (ARE/A-SS o equivalente). Si precisa che il vano superiore sarà dedicato ad ospitare la fornitura del distributore di energia. All'interno del vano di comando saranno previsti tutti gli accessori per l'installazione delle apparecchiature modulari. Il quadro sarà fornito in opera completo di basamento in calcestruzzo armato di adeguate dimensioni, telaio di fissaggio, opere edili, tubazioni per raccordo coi pozzetti di derivazione, tutti i raccordi e collegamenti con il quadro di misura, nonché: il collegamento di terra dedicato (non compreso nell' articolo), dei collegamenti delle linee in entrata ed uscita, della sigillatura delle tubazioni con schiuma poliuretanica per evitare accumulo di umidità all'interno del quadro, ogni altro onere e materiale per dario installato e funzionante a regola d'arte. Si precisa che tutte le opere di collegamenta al vano misure sono da intendersi incluse, comprese tubazioni corrugate di collegamento, canalette di protezioni, scassi e opere edili, necessarie al collegamento tra i due vani, nonché i collegamenti elettrici in cavo FG16(O)R16. All'interno del quadro di comando, verranno installate le apparecchiature elettriche, per il comando e protezione dell'illuminazione pubblica, montate e cablate su apposito telaio in acciaio zincato a callo, complete dei pannelli frontali isolati, tali che il quadro, con porta frontale aperta, dovrà presentare un grado di protezione minima IP40. La composizione del quadro comprenderà inoltre il cablaggio dei dispositivi di potenza relativa ell'interrutore automatico magnetotermico generale a valle del complesso di misura, e delle apparecchiature dei circuiti ausiliari di seguito elencate. Le appare				

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		-n.1 interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N, In = 10 A, p.i. 6 kA, caratteristica di intervento tipo C, con soglia di intervento Idn = 0,03mA, classe A, fissaggio su guida DIN, a protezione del circutio ausiliario di comando; -n.1 contattore quadripolare ad inserzione di linee, categoria di impiego AC7a, 4x25A, fissaggio su guida DIN, per inserzione linee di illuminazione; -n.2 interruttori automatici magnetotermici differenziali quadripolari, 4x16/25/32A, p.i. 10kA, caratteristica di intervento tipo C, con soglia di intervento Idn = 0,3A ad intervento istantaneo, tipo superimmune (SI), classe A, fissaggio su guida DIN, a protezione delle linee di alimentazione illuminazione; -n.1 interruttore a tempo digitale astronomico, tipologia Theben 642 Top 2 od equivalente, per montaggio interno quadro su guida DIN, con programma giornaliero, settimanale, annuale, (base oraria al quarzo) programmabile per impostazione con comandi da tastiera esterna, e visualizzazione parametri sul display frontale; commutazione automatica orario estivo/invernale. Possibilità di sincronizzazione mediante collegamento di antenna DCF/GPS esterna. Dotato di comando con ingresso digitale esterno, ed equipaggiato con due canali in uscita per i comandi a commutazione oraria, per mezzo di contatti privi di potenziale, portata (10A/230V); -n.1 selettore di commutazione della modalità di funzionamento "Manuale-Automatico", per comandare le accensioni dei circuiti; -morsettiere per ingresso cavi, cablaggi, uscita cavi .4 'articolo comprende e compensa inoltre il cablaggio dei dispositivi di potenza relativi all'interruttore automatico magnetotermico generale a valle del complesso di misura, e delle apparecchiature dei circuiti ausiliari. I circuiti ausiliari e di segnalazione e comando saranno cablati all'interno di apposita canalina in materiale termoplastico autoestinguente di tipo chiuso. In ambedue i casi le linee di alimentazione ed i conduttori di segnalazione si attesteranno su apposite morsettiere separate e contrassegn				
		Q01-QN01-QN03-QN06-QN07-QN08-QN09-QN12-QN13-QN14				
$\vdash \vdash$		QN15-QN21-QN22		40.000		
1		13		13,000		

Prg. Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
104 D.QUA.053	Fornitura e posa in opera di un nuovo quadro di comando e distribuzione di tipo trifase per illuminazione pubblica, con modalità di funzionamento "Tutta Notte", alimentazione 400V, potenza installata fino 16kW tipo per esterno con grado di protezione minima IP43, in vetroresina, composto da due vani (ARE/A-SS o equivalente). Si precisa che il vano superiore sarà dedicato ad ospitare la fornitura del distributore di energia. All'interno del vano di comando saranno previsti tutti gli accessori per l'installazione delle apparecchiature modulari. Il quadro sarà fornito in opora completo di basamento in calcestruzzo armato di adeguate dimensioni, telaio di fissaggio, opere edili, tubazioni per raccordo coi pozzetti di derivazione, tutti i raccordi e collegamenti con il quadro di misura, nonché: il collegamento di terra del quadro all' impianto di terra predisposto (non compreso nell' articolo), dei collegamenti delle linee in entrata ed uscita, della sigillatura delle tubazioni con schiuma poliuretanica per evitare accumulo di umidità all'interno del quadro, ogni altro onere e materiale per darlo installato e funzionante a regola d'arte. Si precisa che tutte le opere di collegamento al vano misure sono da intendersi incluse, comprese tubazioni corrugate di collegamento, canalette di protezioni, scassi e opere edili, necessarie al collegamento tra i due vani, nonché i collegamenti elettrici in cavo FG16(O)R 16. All'interno del quadro di comando, verranno installate le apparecchiature elettriche, per il comando e protezione dell'illuminazione pubblica, montate e cablate su apposito telaio in acciaio zincato a caldo, complete dei pannelli frontali isolati, tali che il quadro, con porta frontale aperta, dovrà presentare un grado di protezione minima IP40. La composizione del quadro comprenderà inoltre il cablaggio dei dispositivi di potenza relative all'interruttore automatico magnetotermico generale a valle del complesso di misura, e delle apparecchiature dei circuiti ausiliari di seguito elencate. Le apparecchiature d				

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		-n.1 interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N, In = 10 A, p.i. 6 kA, caratteristica di intervento tipo C, con soglia di intervento Idn = 0,03mA, classe A, fissaggio su guida DIN, a protezione del circuito ausiliario di comando, n.1 contattore quadripolare ad inserzione di linee, categoria di impiego AC7a, 4x40A, fissaggio su guida DIN, per inserzione linee di illuminazione; -n.4 interruttori automatici magnetotermici differenziali quadripolari, 4x16/25/32A, p.i. 10kA, caratteristica di intervento tipo C, con soglia di intervento Idn = 0,3A ad intervento istantaneo, tipo superimmune (SI), classe A, fissaggio su guida DIN, a protezione delle linee di alimentazione illuminazione; -n.1 interruttore a tempo digitale astronomico, tipologia Theben 642 Top 2 od equivalente, per montaggio interno quadro su guida DIN, con programma giornaliero, settimanale, annuale, (base oraria al quarzo) programmabile per impostazione con comandi da tastiera esterna, e visualizzazione parametri sul display frontale; commutazione automatica orario estivo/invernale. Possibilità di sincronizzazione mediante collegamento di antenna DCF/GPS esterna. Dotato di comando con ingresso digitale esterno, ed equipaggiato con due canali in uscita per i comandi a commutazione oraria, per mezzo di contatti privi di potenziale, portata (10A/230V); -n.1 selettore di commutazione della modalità di funzionamento "Manuale-Automatico", per comandare le accensioni dei circuiti; -morsettiere per ingresso cavi, cablaggi, uscita cavi. •L'articolo comprende e compensa inoltre il cablaggio dei dispositivi di potenza relativi all'interruttore automatico magnetotermico generale a valle del complesso di misura, e delle apparecchiature dei circuiti ausiliari e di segnalazione e comando saranno cablati all'interno di apposita canalina in materiale termoplastico autoestinguente di tipo chiuso. In ambedue i casi le linee di alimentazione ed i conduttori di segnalazione si attesteranno su apposite morsettiere sperareta e contrassegnate in base alla propr				
		QN04-QN05-QN11-QN19-QN20-QN25		6,000		
			n.ro	6,000	3.549,42 €	21.296,54 €
105	D.QUA.060	REALIZZAZIONE IMPIANTO DI TERRA				

VERIFICA DELLO STATO DI ADEGUATEZZA DI QUADRO ELETTRICO ESISTENTE	Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
106 D.QUA.061 VERIFICA DELLO STATO DI ADEGUATEZZA DI QUADRO ELETTRICO ESISTENTE			ed alla relativa fornitura ENEL, per il collegamento delle masse metalliche, della struttura interna del quadro elettrico e dei dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, al fine di ottenere un valore di resistenza coordinato con la taratura dei dispositivi di protezione differenziale e di dispersione verso terra, comprendente i seguenti oneri e magisteri(compensato con altro articolo): Fornitura e posa entro pozzetto predisposto, di puntazza a croce per dispersione realizzata in acciaio zincato a fuoco di dimensioni 50x50x5 mm, lunghezza pari a 1,5 m da conficcare in terreno di media consistenza, all'interno di pozzetto ispezionabile e comprensiva di staffa, morsetto per collegamento, collegamento alla rete generale di terra. Realizzazione di collegamento principale ad impianto di terra, realizzato in cavo N07V-K di sezione 16 mmq. isolato con guaina giallo/verde, tra la barra di terra del quadro elettrico e ed il dispersore, comprensivo di capicorda di attestazione e targhette identificatrici. Realizzazione di collegamento equipotenziale, dalla barra di terra conduttore di protezione di apparecchiature elettriche e masse metalliche in genere, tipologia a vista ispezionabile, completo di: conduttore di sezione come previsto dalla normativa (2.5mm² protetto o => 4mm² non protetto) L'articolo comprende e compensa tutte le opere ed i materiali per la messa a terra del quadro				
106 D.QUA.061 VERIFICA DELLO STATO DI ADEGUATEZZA DI QUADRO ELETTRICO ESISTENTE			26		36,000		
VERIFICA DELLO STATO DI ADEGUATEZZA DI QUADRO ELETTRICO ESISTENTE VERIFICA DELLO STATO DI ADEGUATEZZA DI QUADRO ELETTRICO ESISTENTE Realizzazione di verifica e raccolta documentale, concernente le Dichiarazioni e Certificazioni e manuali d'uso e manutenzione, di quadro elettrico esistente, comprendente la verifica dell'efficienza di componenti ai quadri elettrici per renderlo conforme alle Normative vigenti. L'intervento consiste principalmente nelle seguenti attività: verifica della traratura e dell'efficienza funzionalità del relè differenziale, a protezione contro i contatti indiretti del quadro di comando e controllo dei dispositivi di protezione delle linee in cavo di distribuzione dell'illuminazione pubblica; - Verifica dello stato dell'isolamento dei conduttori, tra le apparecchiature ed i dispositivi, dove risultano non conformi alla regola dell'arte; - verifica dello stato di conservazione dei contattori e degli organi di comando, e dei dispositivi di segnalazione e protezione (es. scaricatori lampade ecc.); - Verifica dell'implanto di messa a terra e dell'efficienza dei dispositivi di organizio e protezione; - Verifica del grado di protezione originario, contro i contatti diretti, e della presenza di calotte danneggiate, deteriorate o mancanti interne ai centralini esistenti, e delle targhette segnalatrici del pericolo di presenza di tensione; Verifica della presenza di corpi estranei muffe od umidità all'interno del quadro Analisi delle parti ammalorate (carpenterie, portine, chiusure ecc.) degli armadi stradali in vetroresina contenenti le apparecchiature di comando degli impianti e gruppo di misura ENEL; - val termine dei lavori l'impresa appalatirice dovrà predipore la seguente documentazione: - Dichiarazione di Conformità, in relazione agli interventi effettuati, dei quadri elettrici in base alla norma CEl 17-13/1 (CEI EN 61439-1) o CEI 23-51, compresi gli allegati obbligatori prescritti relativi alle verifiche e prove di tipo ed individuali da eseguireschemi elettrici aggiornati dei quadr				n.ro		136.50 €	4.914,00 €
raccolta documentale, concernente le Dichiarazioni e Certificazioni e manuali d'uso e manutenzione, di quadro elettrico esistente, comprendente la verifica dell'efficienza di componenti ai quadri elettrici per renderlo conforme alle Normative vigenti. L'intervento consiste principalmente nelle seguenti attività: 'Verifica della trattura e dell'efficienza funzionalità del relè differenziale, a protezione contro i contatti indiretti del quadro di comando e controllo dei dispositivi di protezione delle linee in cavo di distribuzione dell'illuminazione pubblica; 'Verifica dello stato dell'isloamento dei conduttori, tra le apparecchiature ed i dispositivi, dove risultano non conformi alla regola dell'arte; 'verifica dello stato di conservazione dei contattori e degli organi di comando, e dei dispositivi di segnalazione e protezione (es. scaricatori lampade ecc.); 'Verifica dell'impianto di messa a terra e dell'efficienza dei dispositivi do organi di protezione; 'Verifica della presenza di corpi estranei muffe do umidità all'interno del quadro. 'Analisi delle parti ammalorate (carpenterie, portine, chiusure ecc.) degli armadi stradali in vetroresina contenenti le apparecchiature di comando degli impianti e gruppo di misura ENEL; 'Al termine dei lavori l'Impresa appalitatrice dovrà predisporne la seguente documentazione: 'Dichiarazione di Conformità, in relazione agli intervente ifertuati. dei quadri estritori in base alla norma CEI 17-13/1 (CEI EN 61439-1) o CEI 23-51, compresi gli allegati obbligatori prescritti relativi alle verifiche e prove di tipo ed individuali da eseguireschemi elettrici aggiornati dei quadri, da inserire anche all'interno degli sissasi in apposita tasca; -targa identificatrice da apporre sul quadro in maniera fissa (viti o vivetti) con riportate in maniera indelebile almeno le seguenti informazioni: Nome del Costruttore; numero di identificazione; anno di costruzione; riferimento alla Normativa di costruzione; tensione e frequenza di esercizio; grado di protezione IPschede tecniche, rip	106 D	0.QUA.061	VERIFICA DELLO STATO DI ADEGUATEZZA DI QUADRO ELETTRICO ESISTENTE		22,000	,	
2 2,000			raccolta documentale, concernente le Dichiarazioni e Certificazioni e manuali d'uso e manutenzione, di quadro elettrico esistente, comprendente la verifica dell'efficienza di componenti ai quadri elettrici per renderlo conforme alle Normative vigenti. L'intervento consiste principalmente nelle seguenti attività: -Verifica della taratura e dell'efficienza funzionalità del relè differenziale, a protezione contro i contatti indiretti del quadro di comando e controllo dei dispositivi di protezione delle linee in cavo di distribuzione dell'illuminazione pubblica; - Verifica dello stato dell'isolamento dei conduttori, tra le apparecchiature ed i dispositivi, dove risultano non conformi alla regola dell'arte; - verifica dello stato di conservazione dei contattori e degli organi di comando, e dei dispositivi di segnalazione e protezione (es. scaricatori lampade ecc.); -Verifica dell'impianto di messa a terra e dell'efficienza dei dispositivi ed organi di protezione; - Verifica del grado di protezione originario, contro i contatti diretti, e della presenza di calotte danneggiate, deteriorate o mancanti interne ai centralini esistenti, e delle targhette segnalatrici del pericolo di presenza di tensione; Verifica della presenza di corpi estranei muffe od umidità all'interno del quadro Analisi delle parti ammalorate (carpenterie, portine, chiusure ecc.) degli armadi stradali in vetroresina contenenti le apparecchiature di comando degli impianti e gruppo di misura ENEL; -Al termine dei lavori l'Impresa appaltatrice dovrà predisporre la seguente documentazione: - Dichiarazione di Conformità, in relazione agli interventi effettuati. dei quadri elettrici in base alla norma CEI 17-13/1 (CEI EN 61439-1) o CEI 23-51, compresi gli allegati obbligatori prescritti relativi alle verifiche e prove di tipo ed individuali da eseguireschemi elettrici aggiornati dei quadri, da inserire anche all'interno degli stessi in apposita tasca; -targa identificatrice da apporre sul quadro in maniera fissa (viti o rivetti) con riportate in man				
n.ro 2,000 409,50 € 819			2				819,00 €

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
107	D.QUA.063	RILIEVO DELLO STATO DI FATTO LINEE IN CAVO				
		RILIEVO DELLO STATO DI FATTO LINEE IN CAVO Attività di rilievo dello stato di fatto delle linee elettriche in cavo, attestate alla morsettiera del quadro elettrico esistente comprendente i seguenti oneri e magisteri propedeutici per le attività di installazione di nuovi quadri o rifacimenti: Individuazione della tipologia di conduttore elettrico (cavo), in base alla natura dell'isolamento, alla sezione e formazione (unipolare o multipolare) in conformità al sistema elettrico di tipo TT, alimentato a tensione di 400/230V; Individuazione della funzione e dell'utilizzo del singolo circuito, "linea" connesso a morsettiera, e facente capo ad una uscita protetta con interruttore magnetotermico, o altro dispositivo di protezione. Catalogazione del numero di linee connesse alle morsettiere, in base alla distruzione del carico agli utilizzatori, al fine di definire il valore nominale della corrente degli interruttori di protezione. Sulla base delle correnti di impiego relative al numero di lampade previste, saranno dimensionate le apparecchiature di manovra e protezione, e verificate le condutture. Identificazione del nuovo assetto di impianto, in base al numero di circuiti di accensione previsti, per il successivo collegamento delle linee elettriche al nuovo quadro di comando. L'articolo comprende e compensa, l'identificazione dei collegamenti alle morsettiere di attestazione dei cavi delle linee di illuminazione in uscita verso l'impianto, per la successiva rinumerazione delle morsettiere con l'inserzione di separatori, piastrine terminali blocchetti di fissaggio e protezione al fine di rendere la lavorazione completa a regola d'arte. E' inoltre prevista l'individuazione dei circuiti relativi ad altri usi "carichi esogeni" attualmente allacciati, all'interno dei quadri di illuminazione pubblica, sotto la medesima fornitura di energia elettrica. Gli stessi si possono rincondurre alle seguenti casistiche: alimentazione di pompe per fontane, circuiti di irrigazione, gruppi prese ad uso di fiere o mercati, impianti di vid				
		valido per i quadri Q01,Q10,Q12,QN06,QN14				
		5		5,000		
			n.ro	5,000	477,75€	2.388,75 €
108	D.QUA.065	SMANTELLAMENTO DI QUADRO ESISTENTE DI QUALSIASI COMPOSIZIONE				

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		Esecuzione dello smantellamento di quadri elettrici e relative infrastutture impiantistiche, per successivo accorpamento con altri quadri adiacenti o di nuova realizzazione, al fine di razionalizzare e rendere omogenei tra loro gli impianti. L'articolo comprende e compensa i seguenti oneri e magisteri: Scollegamento delle linee elettriche in cavo, collegate al quadro elettrico, sia di alimentazione primaria che in derivazione verso l'impianto, previa messa in sicurezza delle stesse compresa identificazione, siglatura ed eventuale recupero. Rimozione della carpenteria del quadro elettrico, compreso trasporto a discarica o magazzino comunale. Scollegamento e smantellamento dell'attuale impianto in derivazione dalla dorsale esistente comprensivo di cavi, conduttori, asole, morsettiere, i, tratti terninali dei pali esistenti e relativi sbracci. Si intendono compresi il recupero e/o smantellamento del materiale in accordo con la stazione appaltante, il trasporto del materiale presso il magazzino comunale o in discarica autorizzata compresi oneri di discarica. Sono altresì comprese le opere di pulizia delle parti su cui si va ad intervenire, la pulizia dei pozzetti, il ripristino e l'adeguamento sino all'interno del pozzetto, la dorsale passante, la verifica della continuità dei conduttori. Sono inoltre comprese tutte le opere civili ed elettriche necessarie per il collegamento degli impianti alimentati dal quadro smantellato alla dorsale più vicina di adeguata sezione dell'impianto che li alimenterà. Compresi ripristini delle superfici pavimentate. Fornitura e posa in opera di cavi elettrici unipolari tipo FG7OR 0,6/1 kV di sezione pari a quella attualmente posata, isolati in gomma con guaina esterna in PVC, conformi alle norme CEI 20-13, CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2, posati entro portacavi o a vista, completi di capicorda, fascette, ancoraggi, giunzioni e derivazioni. Esecuzione di derivazioni per collegamento a dorsali esistenti in cavo tipo FG7O-R distribuzioni monofasi e/o trifasi a seconda delle condizi				
	•	SMANTELLAMENTO DI QUADRO ESISTENTE DI QUALSIASI COMPOSIZIONE COMPRESE OPERE CIVILI ED ELETTRICHE DI COLLEGAMENTO				
		Q02-Q06-Q08-Q13-Q15				
		5		5,000	140.70.6	702.64
			cad.	5,000	140,73 €	703,64 \$
T	otale	QUADRI DI COMANDO	Euro			103.864,72
		TOTALE	Euro			694.163,85
109 S	IC	Oneri Sicurezza				
100 0		Totale oneri della sicurezza come da separato Computo Metrico Estimativo (vedi allegato C del Piano di Sicurezza e Coordinamento)				
		Oneri non soggetti a ribasso d'asta		1,000		
			a corpo	1,000		6.376,25 €
1			1			

Prg.	Articolo	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	Un. mis.	Quantità	Prezzo un.	Importo
		RIASSUNTO CATEGORIE				
		ADEGUAMENTI CORPI ESISTENTI				8.102,64
		NUOVI CORPI ILLUMINANTI				277.999,94
		ADEGUAMENTI SOSTEGNI				23.575,46
		OPERE ELETTRICHE				129.752,42
		OPERE EDILI				150.868,67
		QUADRI DI COMANDO				103.864,72
		ONERI SICUREZZA (non soggetti a ribasso)				6.376,25
	-	TOTALE GENERALE	Euro			700.540,10