

### Regione Veneto

# **COMUNE DI CALTO**

Piazza iv Novembre, 165 - 45030 Calto (RO)

### Oggetto

Efficientamento energetico agli impianti di pubblica illuminazione esistenti presso Piazza IV Novembre, ciclo pedonale rotatoria SR6, Via dell'Industria Nord, Via dell'Artigianato, e Via dell'Industria Est.



Progettista: Ing. Silvia Fuso

Documento:

Titolo dell'elaborato:

13

## LISTE DELLE CATEGORIE DI LAVORO E FORNITURE PER L'ESECUZIONEDELL'APPALTO

REV.	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	Maggio 2021	Progetto efficientamento			

#### LISTA DELLE CATEGORIE DI LAVORO E FORNITURE PREVISTE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO

Decembrisms	u.m.	Quantità	PREZZO UNITARIO OFFERTO IN EURO		IMPORTO
Descrizione			in cifre	in lettere	IMPORTO
2	3	4	5	6	7
osa in opera di corpo illuminante marca I-TRON o similare, temperatura 3000°K, automatica DAC. Compreso lievo corpi rasporto a discarica autorizzata. recchio assorbita:	3	4	5	0	,
	cad cad	64,00 8,00			
sa in opera di corpo illuminante per arredo AEC modello ECORAYS TP o similare, Ice 3000°K automatica DAC. Compreso lievo corpi rasporto a discarica STU-S	cad	7,00			
osa in opera di faretto ad incasso a terra NI modello SPIACAR o similare, a Led 3.000 °K, idoneo per l'installazione alluminio pressofuso e viteria in acciaio e le seguenti lavorazioni: illuminante esistente previo scollegamento ci; parziale e posa di ghiaino drenante; posa di controcassa in polipropilene con corrugato portacavi; di stuccatura con malta cementizia lungo il a controcassa; ovo faretto previo collegamento dei cavi di ci prove di funzionamento.					
NI 3. all e le illu ci; pa co di s a co di s di p	modello SPIACAR o similare, a Led .000 °K, idoneo per l'installazione luminio pressofuso e viteria in acciaio e seguenti lavorazioni: iminante esistente previo scollegamento inziale e posa di ghiaino drenante; usa di controcassa in polipropilene con prrugato portacavi; stuccatura con malta cementizia lungo il ontrocassa; o faretto previo collegamento dei cavi di	modello SPIACAR o similare, a Led .000 °K, idoneo per l'installazione luminio pressofuso e viteria in acciaio e seguenti lavorazioni: iminante esistente previo scollegamento arziale e posa di ghiaino drenante; esa di controcassa in polipropilene con orrugato portacavi; estuccatura con malta cementizia lungo il ontrocassa; o faretto previo collegamento dei cavi di porove di funzionamento.	modello SPIACAR o similare, a Led .000 °K, idoneo per l'installazione luminio pressofuso e viteria in acciaio e seguenti lavorazioni: iminante esistente previo scollegamento arziale e posa di ghiaino drenante; esa di controcassa in polipropilene con orrugato portacavi; estuccatura con malta cementizia lungo il ontrocassa; o faretto previo collegamento dei cavi di porove di funzionamento.	modello SPIACAR o similare, a Led .000 °K, idoneo per l'installazione luminio pressofuso e viteria in acciaio e seguenti lavorazioni: uminante esistente previo scollegamento urziale e posa di ghiaino drenante; esa di controcassa in polipropilene con urrugato portacavi; estuccatura con malta cementizia lungo il ontrocassa; o faretto previo collegamento dei cavi di prove di funzionamento.	modello SPIACAR o similare, a Led .000 °K, idoneo per l'installazione luminio pressofuso e viteria in acciaio e seguenti lavorazioni: iminante esistente previo scollegamento irziale e posa di ghiaino drenante; esa di controcassa in polipropilene con errugato portacavi; stuccatura con malta cementizia lungo il ontrocassa; o faretto previo collegamento dei cavi di prove di funzionamento.

#### LISTA DELLE CATEGORIE DI LAVORO E FORNITURE PREVISTE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO

Art.	Descrizione	u.m.	Quantità	PREZZO UNIT	IMPORTO	
AI L.	Descrizione		Quantita	in cifre		in lettere
1	2	3	4	5	6	7
	Fornitura e posa in opera di faretto ad incasso a terra marca GHIDINI modello SPIACAR o similare, a Led colore luce 3.000 °K, idoneo per l'installazione all'esterno, in alluminio pressofuso e viteria in acciaio inox, mediante le seguenti lavorazioni:  - Lievo corpo illuminante esistente previo scollegamento dei cavi elettrici;  - Demolizione parziale e posa di ghiaino drenante;  - Fornitura e posa di controcassa in polipropilene con fissaggio tubo corrugato portacavi;  - Ricostruzione di pavimentazione in porfido esistente e sigillatura di eventuali fessurazioni nel perimetro della controcassa;  - Fissaggio nuovo faretto previo collegamento dei cavi di alimentazione;  - Formazione di prove di funzionamento. ottica asimmetrica P=26,0w 3.000°K		6,00			

TOTALE	

1. IMPORTO DEI LAVORI (totale colonna 7)	
(in lettere) Euro	(in cifre) Euro
Pari a un ribasso percentuale rispetto al prezzo posto a base di gara, pari ad €. 14.340,00 , del	
(in lettere)	(in cifre)
2. ONERI PER LA SICUREZZA	
(in lettere) Euro CINQUECENTO/00 (non soggetti a ribasso d'asta)	(in cifre) Euro 500,00
3. TOTALE (1 + 2)	
(in lettere) Euro	(in cifre) Euro
Data	
Dai anagrafici del firmatario	
Nome Cognome	
nato a il il	
	L'IMPRESA