



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.

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



Progettista:  
Ing. Silvia Fuso

Documento:

**06**

Titolo dell'elaborato:

**ELENCO PREZZI UNITARI**

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

<b>Art.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>u.m.</b>	<b>Prezzo Unitario</b>
01	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante marca AEC modello I-TRON o similare, temperatura 3000°K, dimmerazione automatica DAC. Compreso lievo corpi illuminanti, e trasporto a discarica autorizzata. Potenza apparecchio assorbita:		
01.a	37,0w - ottica STU-S	cad	290,00
01.f	65,0w - ottica STU-M	cad	350,00
02	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante per arredo urbano marca AEC modello ECORAYS TP o similare, temperatura luce 3000°K dimmerazione automatica DAC. Compreso lievo corpi illuminanti, e trasporto a discarica		
02.a	21,5w - ottica STU-S	cad	300,00
03	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; - Formazione di stuccatura con malta cementizia lungo il perimetro della controcassa; - Fissaggio nuovo faretto previo collegamento dei cavi di alimentazione; - Formazione di prove di funzionamento.		
03.a	ottica simmetrica P=15,5w 3.000°K	cad	420,00
04	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.		
04.a	ottica asimmetrica P=26,0w 3.000°K	cad	550,00