



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:

04

Titolo dell'elaborato:

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

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

| Art. | Descrizione | u.m. | Q.tà | Prezzo Unitario | Totale |
|-------------|--|-------------|-------------|------------------------|------------------|
| 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.c | 41,0w - ottica STU-S | cad | 64,00 | 320,00 | 20.480,00 |
| 01.d | 57,0w - ottica STU-S | cad | 8,00 | 335,00 | 2.680,00 |
| 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 | 7,00 | 300,00 | 2.100,00 |
| 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 | 8,00 | 420,00 | 3.360,00 |
| 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 | 6,00 | 550,00 | 3.300,00 |
| | TOTALE LAVORI | | | | 31.920,00 |