



Regione Veneto

COMUNE DI CALTO

Piazza iv Novembre, 165 - 45030 Calto (RO)

Oggetto

EFFICIENTAMENTO IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE LUNGO VIA VITTORIO EMANUELE, VIA F. CAVALLOTTI, VIA MOIETTE, VIA OLIMPIA, VIA G. MAZZINI, PIAZZA IV NOVEMBRE, VIA ROMA, VIA FIORAVANTI BOSI E VIA GIOVANNI PAOLO II



Società Progettista:

STUDIO TECNICO ING. MASSIMO BORDIN

Progettista:
Ing. Massimo Bordin



Progettista opere elettriche:

Progettista collaboratore opere elettriche:

Documento:

04

Titolo dell'elaborato:

**INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO
Computo metrico estimativo**

REV.	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	26/08/2019	Progetto Definitivo-Esecutivo 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.a	37,0w - ottica STU-S	cad	64,00	300,00	19.200,00
01.b	37,0w - ottica STU-W	cad	24,00	320,00	7.680,00
02	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante per arredo urbano marca AEC modello ECOREYS TP o similare, temperatura luce 3000°K dimmerazione automatica DAC. Compreso lievo corpi illuminanti, e trasporto a discarica				
02.a	30,5w - ottica S05	cad	17,00	340,00	5.780,00
03	Fornitura e posa in opera di proiettore per esterno a Led marca DISANO Mod. Rodio o similare, temperatura colore 3.000 °K. Compreso lievo corpi illuminanti, e trasporto a discarica autorizzata.				
03.a	20,0w	cad	5,00	80,00	400,00
03.b	111,0w	cad	2,00	230,00	460,00
04	Fornitura e posa in opera di Kit relamping da installare su corpo illuminante esistente (Armonia AEC), temperatura colore 3.000 °K. Compreso lievo e trasporto a discarica autorizzata.				
04.a	Kit relamping da 58,0 w	cad	22,00	265,00	5.830,00
05	Fornitura e posa in opera di lampada a Led da installare su plafoniera esistente. Compreso smaltimento presso pubblica discarica.	cad	1,00	20,00	20,00
	TOTALE LAVORI				39.370,00