



Regione Veneto

# COMUNE DI CALTO

Piazza iv Novembre, 165 - 45030 Calto (RO)



## Oggetto

Efficientamento energetico agli impianti di pubblica illuminazione esistenti in Via G. Mazzini e all'intersezione tra Via G. Garibaldi, SP11 e SR6 - Via Eridania.



	Progettista: ing. SILVIA FUSO
--	----------------------------------

Documento:  <h1 style="text-align: center;">08</h1>
---

Titolo dell'elaborato:  <h2 style="text-align: center;">INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO</h2> <h3 style="text-align: center;">Quadro dell'incidenza percentuale della quantità di manodopera</h3>
--

REV.	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	23/10/2020	Progetto Definitivo-Esecutivo efficientamento			

Calcolo in percentuale incidenza manodopera

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo Unitario	Q.tà	Costo Totale T	Utile Impresa (A)	Spese generali (B)	Costo Noli (C)	Costo Materiali (D)	Costo Manodopera T-(A+B+C+D)	Incidenza Manodopera [%]
<b>1</b>	<b>PALI E ARMATURE</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. <i>Potenza apparecchio assorbita:</i>										
01.a	I-TRON 0 - 2 moduli 37,0 W - 700 mA ottica STU-S	cad	290,00	11,00	3.190,00	319,99	417,34	204,16	2.133,23	115,28	3,61%
01.f	I-TRON 1 - 5 moduli 65,0 W - 700 mA ottica STU-S	cad	350,00	6,00	2.100,00	174,54	227,64	111,36	1.415,58	170,88	8,14%
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										
a)	ECORAYS TP - 2 moduli 21,5 W - 525mA	cad	300,00	8,00	2.400,00	247,28	322,56	148,48	1.605,92	75,76	3,16%

**PERCENTUALE INCIDENZA MANODOPERA 4,97%**