



COMUNE DI CASTEL DI LAMA

PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

63082 – Via Carrafo n. 22 – C.F. 80000270449 – ☎ 0736 81871 – 📠 0736 818760

UFFICIO TECNICO

DESCRIZIONE IMPIANTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE

Di seguito si riportano delle tabelle contenente tutte le tipologie dei corpi illuminanti installati sul territorio del nostro Comune, si precisa che tale censimento è aggiornato all'anno 2018 e non contiene le modifiche eseguite con il progetto di "Efficientamento Impianto di Pubblica Illuminazione", di cui i lavori sono ancora in corso.

TIPO DI LAMPADE	Lampade a vap. di mercurio 125 W	Lampade SAP sodio alta pressione 100) W	Lampade SAP sodio alta pressione 150) W	Lampade SAP sodio alta pressione 250) W	Lampade ioduri metallici da 150 W	Fari a LED	Lampade alimentate con Fotovoltaico
Numero corpi illuminanti	104	480	659	30	6	97	4
TOTALE CORPI ILLUMINANTI							1380

TIPO DI LAMPADE	Lanterne 160 W	Lanterne 70 W	Fari 40 W	Fari 70 W	Fari 250 W	Fari 400 W	Fari 150 W
Numero corpi illuminanti	2	5	2	6	7	16	5
TOTALE CORPI ILLUMINANTI							43

TIPO DI LAMPADE	Fari incasso 35 W	Fari incasso 70 W	Fari incasso 100 W	Fari incasso 50 W	Lampade incasso 35 W	Lampade incasso 50 W	Altro
Numero corpi illuminanti	44	1	1	8	1	4	
TOTALE CORPI ILLUMINANTI							59

TIPO DI LAMPADE	Lampade incasso 9 W	Lampade Neon 8 W	Lampade 23 W	Lampade 35 W	Lampade 160 W	Lampade 70 W	Altro
Numero corpi illuminanti	3	2	11		1	99	
TOTALE CORPI ILLUMINANTI							116

TIPO DI LAMPADE	Lampade 80 W	Lampade 400 W	Lampade 1000 W	Lampade 2000 W
Numero corpi illuminanti	3	38	19	40
TOTALE CORPI ILLUMINANTI				100

TOTALE GENERALE DI TUTTE LE TIPOLOGIE	1698
--	-------------



COMUNE DI CASTEL DI LAMA

PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

63082 – Via Carrafo n. 22 – C.F. 80000270449 – ☎ 0736 81871 – 📠 0736 818760

UFFICIO TECNICO

Si precisa che con i lavori di “Efficientamento Impianto di Pubblica Illuminazione”:

- sono stati rimosse 13 su 26 centraline di riduzione di flusso (quadri per il risparmio energetico, denominati Economy System);
- sono stati sostituiti 47 pali;
- sono stati sostituiti 513 corpi illuminanti con altri a LED (per il modello lampada vedi ALLEGATO 6).

Per ulteriori chiarimenti si allegano al presente allegato i seguenti elaborati relativi ai lavori di efficientamento:

- ALL. 1 – TAV 1E: Planimetria Quadro 10;
- ALL. 1 – TAV 2E: Planimetria Quadro 16;
- ALL. 1 – TAV 3E: Planimetria Quadro 31 e 36;
- ALL. 1 – TAV 4E: Planimetria Quadro 22 e 24;
- ALL. 1 – TAV 5E: Planimetria interventi su pali di sostegno;
- ALL. 1 – TAV 6E: Planimetria interventi su pali di sostegno;
- ALL. 1 – TAV 8E: Relazione Tecnica;
- ALL. 1 – Planimetria Lavori aggiuntivi 1;
- ALL. 1 – Planimetria Lavori aggiuntivi 2.

Inoltre si fa presente che sul Programma triennale delle OO.PP. per il triennio 2020-2021-2022 sono stati previsti tre ulteriori interventi di efficientamento della Pubblica illuminazione con i quali si ha intenzione di sostituire circa altri 1000 corpi illuminanti.