

1.1.3. SORGENTI LUMINOSE

Le sorgenti luminose installate sono complessivamente n. 1080 suddivise come segue:

TIPO LAMPADA	POTENZA LAMPADA	n. apparecchi	POTENZA PUNTI LUCE	Percentuale n. apparecchi	Percentuale POTENZA PUNTI LUCE
Hg		125	15625	11,57%	12,67%
	125	125	15625	11,57%	12,67%
JM		49	6250	4,54%	5,07%
	100	38	3800	3,52%	3,08%
	150	3	450	0,28%	0,36%
	250	8	2000	0,74%	1,62%
SODIO A.P.		876	100930	81,11%	81,83%
	70	189	13230	17,50%	10,73%
	100	352	35200	32,59%	28,54%
	150	326	48900	30,19%	39,64%
	400	9	3600	0,83%	2,92%
Fluorescente		30	540	2,78%	0,44%
	18	30	540	2,78%	0,44%
Totale complessivo		1080	123345	100,00%	100,00%

per una potenza totale installata di 123,34 Kw

Come si vedrà meglio nel PICIL, le lampade al mercurio (n. 125 da 125 W) è previsto che vengano sostituite a brevissimo termine, con lampade tutte da 70 W, per cui la potenza sopra riportata si ridurrà di 6,87 kW, per un totale di 116,47 kW.

Per maggiori indicazioni sulla consistenza delle lampade per ogni taglia di potenza presente su ciascun quadro di comando, si vedano le tabelle statistiche allegate.

Tabella allegata:

Tabella 1.1.3. – Tipologie (tipo e potenza unitaria) installate suddivise per ogni quadro di comando