



TABELLA 14.4.5
RIEPILOGO DEI SISTEMI DI REGOLAZIONE ADOTTATI NELL'IMPIANTO ADEGUATO

Valore della potenza totale lorda installata nell'impianto adeguato $P_{TLi} =$ _____ W (vedi tabella 14.4.4).

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE DELLA REGOLAZIONE	COEFFICIENTE DI GRADIMENTO DEL TIPO DI REGOLAZIONE	POTENZA TOTALE LORDA RIFERITA AL TIPO DI REGOLAZIONE (W)	PERCENTUALE DELLA POTENZA LORDA REGOLATA RISPETTO ALLA P_{TLi} (%)
A	Regolatore di flusso centralizzato con programmazione degli orari e dei valori di potenza. Con modifica a distanza dei parametri orari e di regolazione	0,9		
B	Regolatore di flusso centralizzato con programmazione degli orari e dei valori di potenza. Con modifica a bordo macchina dei parametri orari e di regolazione	0.8		
C	Regolatore di flusso centralizzato con unica programmazione oraria e unico step di regolazione del valore di potenza	0,5		
D	Regolatore interno al corpo illuminante con programmazione degli orari e dei valori di potenza. Con modifica a distanza dei parametri orari e di regolazione per ogni singolo punto luce	1		



TABELLA 14.4.5
RIEPILOGO DEI SISTEMI DI REGOLAZIONE ADOTTATI NELL'IMPIANTO ADEGUATO

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE DELLA REGOLAZIONE	COEFFICIENTE DI GRADIMENTO DEL TIPO DI REGOLAZIONE	POTENZA TOTALE LORDA RIFERITA AL TIPO DI REGOLAZIONE (W)	PERCENTUALE DELLA POTENZA LORDA REGOLATA RISPETTO ALLA P _{TLI} (%)
E	Regolatore interno al corpo illuminante con programmazione degli orari e dei valori di potenza. Con modifica a bordo quadro dei parametri orari e di regolazione di tutti i punti luce alimentati dalla stessa linea o aventi lo stesso indirizzo di programmazione	0,8		
F	Regolatore interno al corpo illuminante con programmazione preimpostata e modificabile a bordo apparecchio	0,7		
G	Regolatore interno al corpo illuminante con programmazione preimpostata e non modificabile	0,6		
H	Regolazione tipo notturno/serale (ove consentito)	0,3		



TABELLA 14.4.5
RIEPILOGO DEI SISTEMI DI REGOLAZIONE ADOTTATI NELL'IMPIANTO ADEGUATO

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE DELLA REGOLAZIONE	COEFFICIENTE DI GRADIMENTO DEL TIPO DI REGOLAZIONE	POTENZA TOTALE LORDA RIFERITA AL TIPO DI REGOLAZIONE (W)	PERCENTUALE DELLA POTENZA LORDA REGOLATA RISPETTO ALLA P_{TLI} (%)
I	Regolatore ON/OFF con orologio (ove consentito)	0,2		
J	Mancanza di regolazione. Punti luce non regolati/esclusi dal sistema di regolazione	0		



TABELLA 14.4.5
RIEPILOGO DEI SISTEMI DI REGOLAZIONE ADOTTATI NELL'IMPIANTO ADEGUATO

DICHIARAZIONE DEL PROGETTISTA E DELL'APPALTATORE

Il Sottoscritto progettista dell'impianto, pena l'esclusione dalla Gara, DICHIARA che i valori sopra riportati rispondono al vero e sono derivati dall'analisi dei dati contenuti nel progetto definitivo redatto dal sottoscritto.

Il sottoscritto dichiara inoltre che:

- **la massima percentuale di impianto regolato, con variazione di flusso modificabile, è pari al% della potenza lorda totale dell'impianto adeguato;**
- **la massima percentuale di impianto regolato, con sistema di orari e livelli di riduzione non modificabili, è pari al% della potenza lorda totale dell'impianto adeguato.**

Timbro e Firma del Progettista

Il Sottoscritto proponente Appaltatore, DICHIARA di essere edotto dei valori riportati

Timbro e Firma del proponente Appaltatore