



PROVINCIA DI BARI  
**CITTÀ DI ALTAMURA**  
6° SETTORE – LAVORI PUBBLICI

## **AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI REDAZIONE DEL PIANO REGOLATORE DI ILLUMINAZIONE COMUNALE (P.R.I.C.)**

(CIG n.

### **DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTUALE IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE COMUNALE**

#### **1. Descrizione Impianto**

La rete di illuminazione pubblica cittadina consta di circa 7500 punti luce (di cui circa 2600 installati su palo) alimentati da circuiti connessi a circa 139 quadri elettrici e relativi armadi stradali, il numero dei punti luce privati è stimato in circa 500.

La tipologia dei punti luce presente sul territorio varia sia sotto l'aspetto architettonico, passando dall'armatura tipicamente stradale a quella più artistica delle lanterne del centro storico, che sotto l'aspetto illuminotecnico, con uso di apparecchi più vecchi.

La tipologia delle lampade installate riveniente dal censimento in fase di ultimazione realizzato dall'UTC è la seguente

<b>Tipologia o.i.</b>	<b>totali</b>
Lampada 48 LED - P=75 W - 9000 Lumen	69
lampada cablata a ioduri da 70 W (CDM-T)	8
lampada cablata a ioduri met. da 250 W (JM-T)	78
lampada cablata a vapori di mercurio da 125 W (HQL-E)	1930
lampada cablata a vapori di mercurio da 250 W (HQL-E)	852
lampada cablata a vapori di sodio da 100 W (SAP-E)	203
lampada cablata a vapori di sodio da 110 W (SAP-E)	164
lampada cablata a vapori di sodio da 150 W (SAP-E)	1603
lampada cablata a vapori di sodio da 150 W (SAP-T)	1
lampada cablata a vapori di sodio da 210 W (SAP-E)	736
lampada cablata a vapori di sodio da 250 W (SAP-E)	1472
lampada cablata a vapori di sodio da 250 W (SAP-T)	37
lampada cablata a vapori di sodio da 35 W (CDM-T)	35
lampada cablata a vapori di sodio da 400 W (SAP-T)	19
lampada cablata a vapori di sodio da 70 W (SAP-E)	187
Lampada compatta fluorescente da 85 W (FL)	10
lampada fluorescente compatta da 58W (FL)	56
lampada miscelata da 160 W (HWL-E)	5
Outdoor White Power LEDs Cree XT-E - 64x1,8W	17
Tubo fluorescente lineare da 58W (FL)	4
<b>Totale complessivo</b>	<b>7486</b>

**01 ottobre 2014**

IL DIRIGENTE VI SETTORE LL PP  
ing. **Biagio Maiullari**