


  
**Città di Palermo**  
Assessorato della Rigenerazione  
Urbana e delle OO.PP.  
Settore OO.PP.  
Servizio Infrastrutture e  
Servizi a rete

Dirigente Capo Settore:  
Dott. Maurizio Pedicone  
RUP:  
Ing. Antonio Mazzon  
Coord. della Progettazione:  
Ing. Leonardo Triolo

Coord. per la Sicurezza in  
fase di Progettazione:  
Arch. Fabio Cittati

Palermo aprile 2021



**GRUPPO TECNICO DEL SERVIZIO INFRASTRUTTURE E SERVIZI A RETE**  
SUPPORTO AL RUP:  
Ing. Roberto Garono  
Coll. Amm. Ugo De Castro  
Coll. Amm. Fausto Rizzo  
Geom. Natale Schiatta

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
Ing. Leonardo Triolo  
Arch. Giacomo Cabasino  
Geom. Luigi D'Agostino  
Geom. Arch. Fabio Cittati

**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**  
Agenda Urbana PO FESR 2014/2020  
Progetto AU\_PA\_4.1.3.c

"Adozione soluzioni tecnologiche per la riduzione  
dei consumi energetici delle reti di pubblica  
illuminazione con sistemi automatici di regolazione  
- Efficientamento impianti di pubblica illuminazione  
nelle zone a monte della Circonvallazione  
della città di Palermo"

**TAV.**  
**5.13**

**QUADRO 13**

**1:1000**

**LEGENDA**

- A** palo altezza 11, m 5 con apparecchio d'illuminazione testa palo, led >3770 lumens, con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo.

**B** palo altezza 11, m 6 con apparecchio d'illuminazione testa palo, led >3770 lumens, con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo.

**C** palo altezza 11, m 6 con apparecchio d'illuminazione testa palo, led >4620 lumens, con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo.

**D** palo altezza 11, m 6 con apparecchio d'illuminazione testa palo, led >4620 lumens, con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo.

**E** palo altezza 11, m 6 con apparecchio d'illuminazione testa palo, led >4620 lumens, con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo.
- H** palo altezza 11, m 8 con apparecchio d'illuminazione testa palo, led >4620 lumens, con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo.

**I** palo altezza 11, m 8 con apparecchio d'illuminazione testa palo, led >4620 lumens, con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo.

**L** palo altezza 11, m 8 con apparecchio d'illuminazione testa palo, led >4620 lumens, con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo.

**N** palo altezza 11, m 10 con apparecchio d'illuminazione testa palo, led >3770 lumens, con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo.

**O** palo altezza 11, m 10 con apparecchio d'illuminazione testa palo, led >3770 lumens, con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo.
- P** palo altezza 11, m 10 con apparecchio d'illuminazione testa palo, led >3770 lumens, con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo.

**Q** palo altezza 11, m 11 con apparecchio d'illuminazione testa palo, led >3770 lumens, con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo.

**Y** palo altezza 11, m 11 con apparecchio d'illuminazione testa palo, led >3770 lumens, con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo.

**T** palo altezza 11, m 11 con apparecchio d'illuminazione testa palo, led >3770 lumens, con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo.

**1** apparecchio d'illuminazione led > 3770 lumens su palo a braccio esistente.
- 2** Apparecchio d'illuminazione led > 6400 lumens su palo a braccio esistente.

**4** Apparecchio d'illuminazione led > 10500 lumens su palo a braccio esistente.

**Q** Quadro elettrico di comando e protezione intere armadio installato in vetrina di tipo esistente.

**TTT** Cavalletto ribaltabile con tubazione in PE a doppia parete, con pannello di derivazione e blocco di fondazione palo. Luminari FOT 150/6/10, 0,8 m da 5 a 8 m, 0,8 m da 8 a 10 m, 0,8 m da 10 a 12 m, 0,8 m da 12 a 15 m.

**1** Progetto di derivazione 40°/60° con chiavino in ghisa, classe EN 10224, EN 10224.

