

**Agenda Urbana PO FESR 2014/2020  
Progetto AU\_PA\_4.1.3.a  
"Adozione soluzioni tecnologiche per  
la riduzione dei consumi energetici  
delle reti di pubblica illuminazione  
con sistemi automatici di regolazione  
- Efficientamento impianti di pubblica  
illuminazione della zona nord della  
città di Palermo"**

**PLANIMETRIA  
DI PROGETTO  
QUADRO 15**

---

**1:1000**



- [illegible]

**Q00 - 000 - L0** numerazione lampioni


(quadro - número - linha)

**Q. n.**

Quadro elettrico di comando e protezione  
entro armadio stradale in vetroresina (rif.  
E.P. cod. art. AP.01), dotato di scomparti  
per gruppo di misura.

**Q. n.**

Cavidotto sotto traccia con tubazione in  
PE a doppia parete corrugato diam. 11 mm  
con numero n conduttori di energia  
in cavo FG16(o)R16 0,6 /1kV da s.m.c.  
Derivazione al corpo illuminante  
FG16R16 Sez. 2 \* 1 \* 2,5 mmq.

 Pozzetto di derivazione dim. interne 40 x 40 x 50 cm (rif. E.P. cod. art. 18.1.3.1), con chiusino in ghisa sferoidale classe C250 UNI EN 124 (rif. E.P. cod. art. 6.4.2.2).

**XX** Numerazione univoca dei nodi riferita alle verifiche elettriche riportate nella TAV B1. Schema quadri e calcoli elettrici. All'uscita del quadro sono indicate le linee di alimentazione dei circuiti.

000 - LO numerazione lampioni