



GRUPPO TECNICO DEL SERVIZIO INFRASTRUTTURE E SERVIZI A RETE

SUPPORTO AL RUP:  
Ing. Antonio Mazzeo  
Arch. Giacomo Calabrese  
Ing. Leonardo Triolo  
Collab. Assm. Carmelo Cammarata

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Roberto Cairone  
Geom. Ivano Schirone  
Geom. Luigi D'Agostino  
Ing. Giovanni Riccobono

VISTI: **PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**  
Agenda Urbana PO FESR 2014/2020  
Progetto AU\_PA\_4.1.3.3

"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 Circonvallazione e aree limitrofe della città di Palermo"

**TAV. 4.6** STATO DI FATTO  
**1:2000**

# Legenda

-  Cabina Serie in muratura
-  Cabina Serie su palo
-  Quadro
-  Cabina derivazione
-  Trasformatore
-  Punto Luce
-  Palo di sostegno
  
-  Cavo BT aereo 2 fili
-  Cavo BT fascettato o gambrettato a muro
-  Cavo BT in trincea serie
-  Cavo BT in trincea derivazione
-  Cavo MT in trincea unipolare
-  Cavo MT in trincea bipolare

