



- ### 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



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

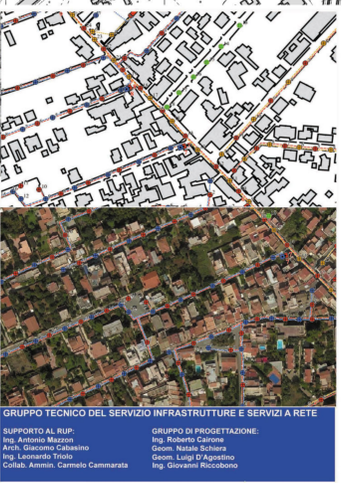
Dirigente Capo Settore:  
 Dott. Maurizio Pedicone

RUP:  
 Ing. Margherita Di Lorenzo del Casale

Coord. della Progettazione:  
 Ing. Roberto Cairone

Coord. per la Sicurezza in fase di Progettazione:  
 Ing. Giovanni Riccobono

Palermo giugno 2021



**GRUPPO TECNICO DEL SERVIZIO INFRASTRUTTURE E SERVIZI A RETE**  
 SUPPORTO AL RUP:  
 Ing. Antonio Mazzone  
 Arch. Giovanni Calabrese  
 Ing. Leonardo Trillo  
 Contab. Annam. Carmelo Cammarata

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
 Ing. Roberto Cairone  
 Geom. Natalio Salicrú  
 Geom. Luigi D'Agostino  
 Ing. Giovanni Riccobono

VISTI **PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**  
 Agenda Urbana PO FESR 2014/2020  
 Progetto PA.4.1.3.a

"Adozione soluzioni tecnologiche per la riduzione dei consumi energetici delle reti di pubblica illuminazione con sistemi automatici di regolazione - Efficiamento impianti di pubblica illuminazione della Circonvallazione e aree limitrofe della città di Palermo"

**TAV. 4.5** STATO DI FATTO  
 1:2000