

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

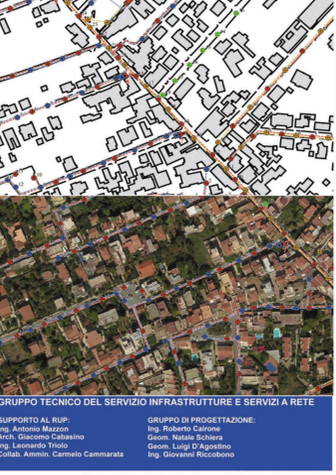
Dirigente Capo Settore:
 Dott. Maurizio Pedicone

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 Mazzeo
 Arch. Giacomo Colonna
 Ing. Leonardo Triolo
 Collab. Alessio, Carmelo Cammarata

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

VISTI: PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
 Agenda Urbana PO FESR 2014/2020
 Progetto AU_PA_4.1.3.b

"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. 4.3 STATO DI FATTO
 1:2000