


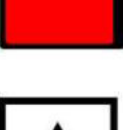
# Legenda



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 Calabrese  
Ing. Leonardo Trillo  
Cellali, Annunzi, Carmelo Cammarata

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Roberto Cairone  
Geom. Nadia Schiavone  
Geom. Luigi D'Agostino  
Ing. Giovanni Riccobono

VISTI

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO  
Agenda Urbana PO FESR 2014/2020  
Progetto AU\_PA\_4.1.3.5

"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 4.4

STATO DI FATTO

1:2000