


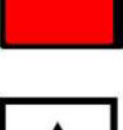
Legenda




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

GRUPPO TECNICO DEL SERVIZIO INFRASTRUTTURE E SERVIZI A RETE

SUPPORTO AL RUP:
Ing. Antonio Mazzeo
Arch. Giacomo Calabrese
Ing. Leonardo Trillo
Collab. Annun. Carmelo Cammarata

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. Roberto Cairone
Geom. Natalia Schiera
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
«Efficientamento impianti di pubblica illuminazione della Circonvallazione e aree limitrofe della città di Palermo»"

TAV
4.3

STATO DI FATTO
1:2000