




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 Mazzon
Arch. Giovanni Calabrese
Ing. Leonardo Trillo
Collab. Alexim. Carrozzini Cammarata
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. Roberto Cairone
Geom. Nello Schirone
Geom. Luigi D'Agostino
Ing. Giovanni Riccobono

VISTI

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Agenda Urbana PO FESR 2014/2020

Progetto AU PA 4.1.3.1

"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.
4.5

STATO DI FATTO
1:2000