

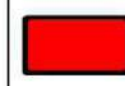












Legenda

-  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

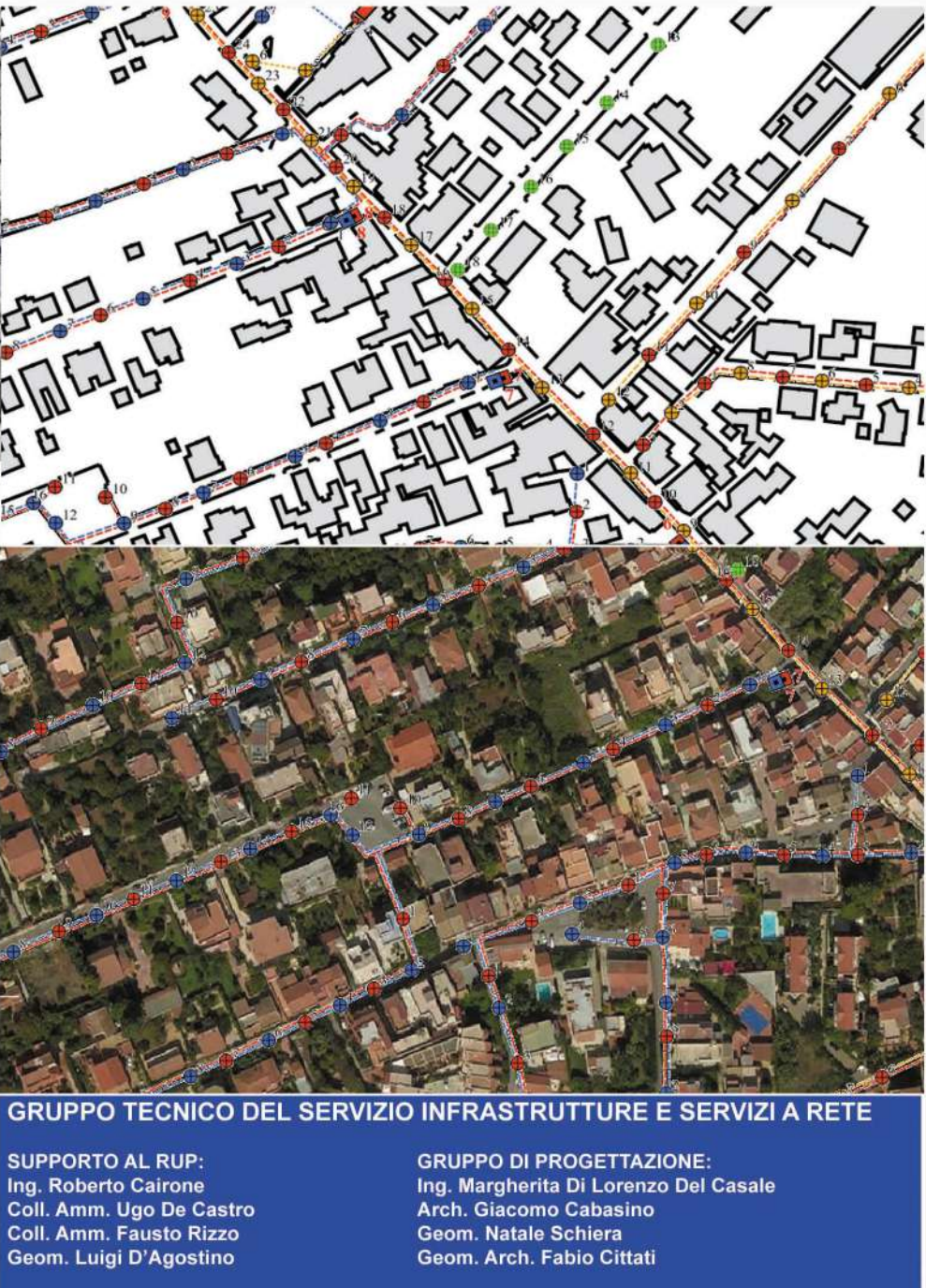
Dirigente Capo Settore:
Dott. Maurizio Pedicone

RUP.:
Ing. Roberto Cairone

Coord. della Progettazione:
Ing. Margherita Di Lorenzo Del Casale

Coord. per la Sicurezza in
fase di Progettazione:
Arch. Fabio Cittati

Palermo aprile 2021



GRUPPO TECNICO DEL SERVIZIO INFRASTRUTTURE E SERVIZI A RETE

SUPPORTO AL RUP:
Ing. Roberto Cairone
Coll. Amm. Ugo De Castro
Coll. Amm. Fausto Rizzo
Geom. Luigi D'Agostino

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. Margherita Di Lorenzo Del Casale
Arch. Giacomo Cabasino
Geom. Natale Schiera
Geom. Arch. Fabio Cittati

VISTI

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Agenda Urbana PO FESR 2014/2020
Progetto AU_PA_4.1.3.a
"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 zona nord della
città di Palermo"

TAV.
4.6

ZEN
STATO DI
FATTO
1:2000

