



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. Antonio Mazzon
Coord. della Progettazione:
Ing. Leonardo Triolo

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

Palermo aprile 2021

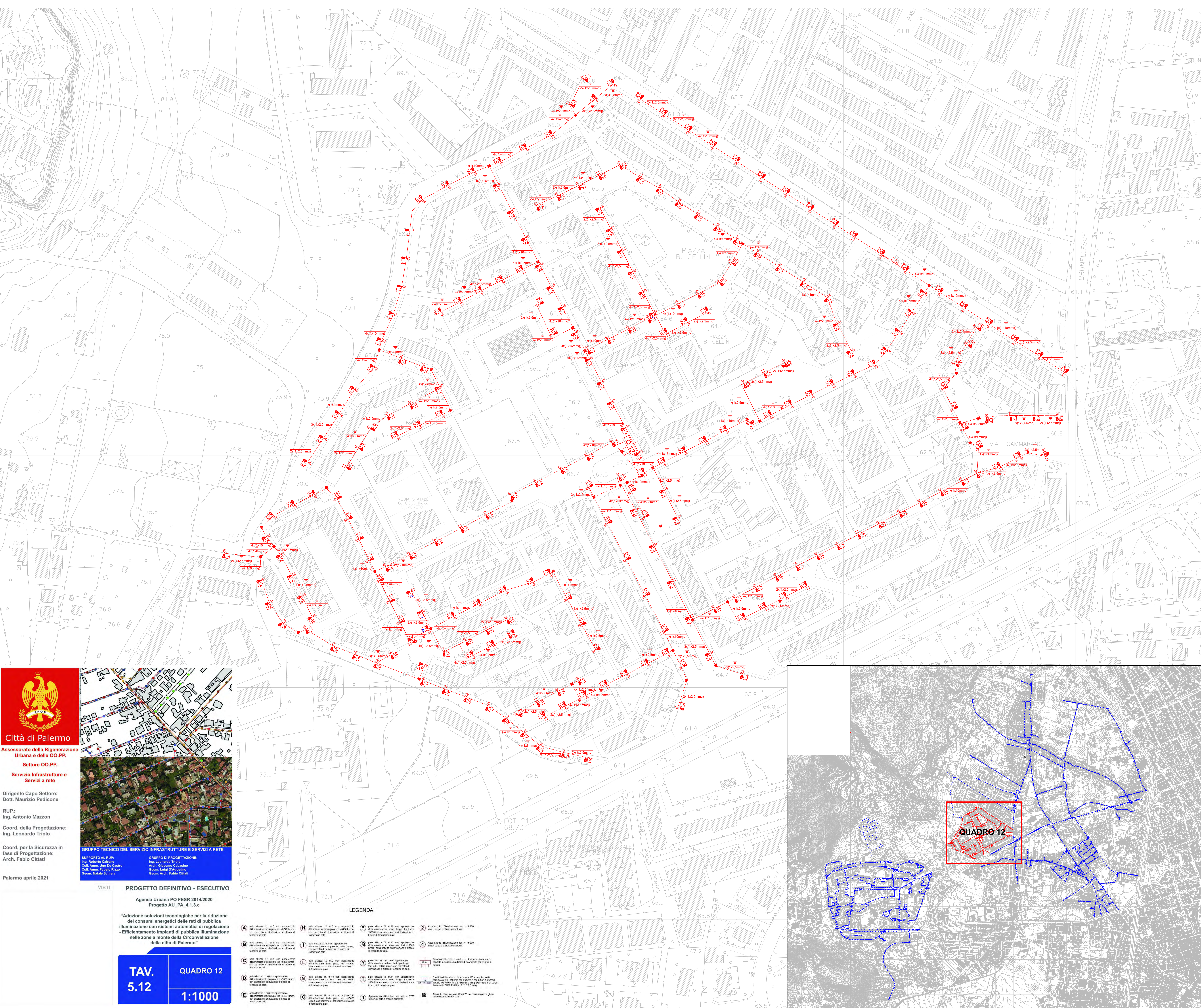


GRUPPO TECNICO DEL SERVIZIO INFRASTRUTTURE E SERVIZI A RETE
SUPPORTO AL RUP:
Ing. Roberto Calaisano
Coll. Amm. Ligo Da Castro
Coll. Amm. Fausto Rizzo
Geom. Natale Schiera
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. Leonardo Triolo
Arch. Giacomo Cabanero
Geom. Luigi D'Agostino
Geom. Arch. Fabio Cittati

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
Agenda Urbana PO FESR 2014/2020
Progetto AU_PA_4.1.3.c

**“Adozione soluzioni tecnologiche per la riduzione
dei consumi energetici delle reti di pubblica
illuminazione con sistemi automatici di regolazione
- Efficientamento impianti di pubblica illuminazione
nelle zone a monte della Circonvallazione
della città di Palermo”**

TAV. 5.12
QUADRO 12
1:1000



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|--|---|
| A polo all'altezza di 11 m/8 con apparecchio illuminazione testa palo, nel 3070 lumens, con pannello di derivazione e blocco di trasformazione palo. | H polo all'altezza di 11 m/8 con apparecchio illuminazione testa palo, nel 3070 lumens, con pannello di derivazione e blocco di trasformazione palo. | P polo all'altezza di 11 m/10 con apparecchio illuminazione testa palo, nel 3070 lumens, con pannello di derivazione e blocco di trasformazione palo. | 2 Apparecchio illuminazione test = 6400 lumens su palo a braccio esistente. |
| B polo all'altezza di 11 m/8 con apparecchio illuminazione testa palo, nel 3070 lumens, con pannello di derivazione e blocco di trasformazione palo. | I polo all'altezza di 11 m/8 con apparecchio illuminazione testa palo, nel 3070 lumens, con pannello di derivazione e blocco di trasformazione palo. | Q polo all'altezza di 11 m/11 con apparecchio illuminazione testa palo, nel 3070 lumens, con pannello di derivazione e blocco di trasformazione palo. | 4 Apparecchio illuminazione test = 15500 lumens su palo a braccio esistente. |
| C polo all'altezza di 11 m/8 con apparecchio illuminazione testa palo, nel 3070 lumens, con pannello di derivazione e blocco di trasformazione palo. | L polo all'altezza di 11 m/10 con apparecchio illuminazione testa palo, nel 3070 lumens, con pannello di derivazione e blocco di trasformazione palo. | Y polo all'altezza di 11 m/11 con apparecchio illuminazione testa palo, nel 3070 lumens, con pannello di derivazione e blocco di trasformazione palo. | 5 Quadro elettrico di comando e protezione inter armatore a 1000V con interruttore differenziale per gruppo di rete. |
| D polo all'altezza di 11 m/8 con apparecchio illuminazione testa palo, nel 3070 lumens, con pannello di derivazione e blocco di trasformazione palo. | N polo all'altezza di 11 m/10 con apparecchio illuminazione testa palo, nel 3070 lumens, con pannello di derivazione e blocco di trasformazione palo. | T polo all'altezza di 11 m/11 con apparecchio illuminazione testa palo, nel 3070 lumens, con pannello di derivazione e blocco di trasformazione palo. | 6 Quadro elettrico di comando e protezione inter armatore a 1000V con interruttore differenziale per gruppo di rete. |
| E polo all'altezza di 11 m/8 con apparecchio illuminazione testa palo, nel 3070 lumens, con pannello di derivazione e blocco di trasformazione palo. | O polo all'altezza di 11 m/10 con apparecchio illuminazione testa palo, nel 3070 lumens, con pannello di derivazione e blocco di trasformazione palo. | 1 Apparecchio illuminazione test = 3070 lumens su palo a braccio esistente. | 7 Quadro elettrico di comando e protezione inter armatore a 1000V con interruttore differenziale per gruppo di rete. |

