

Città di Palermo
Assessorato della Rigenerazione Urbana e delle OO.PP.
Settore OO.PP.
Servizio Infrastrutture e Servizi a rete

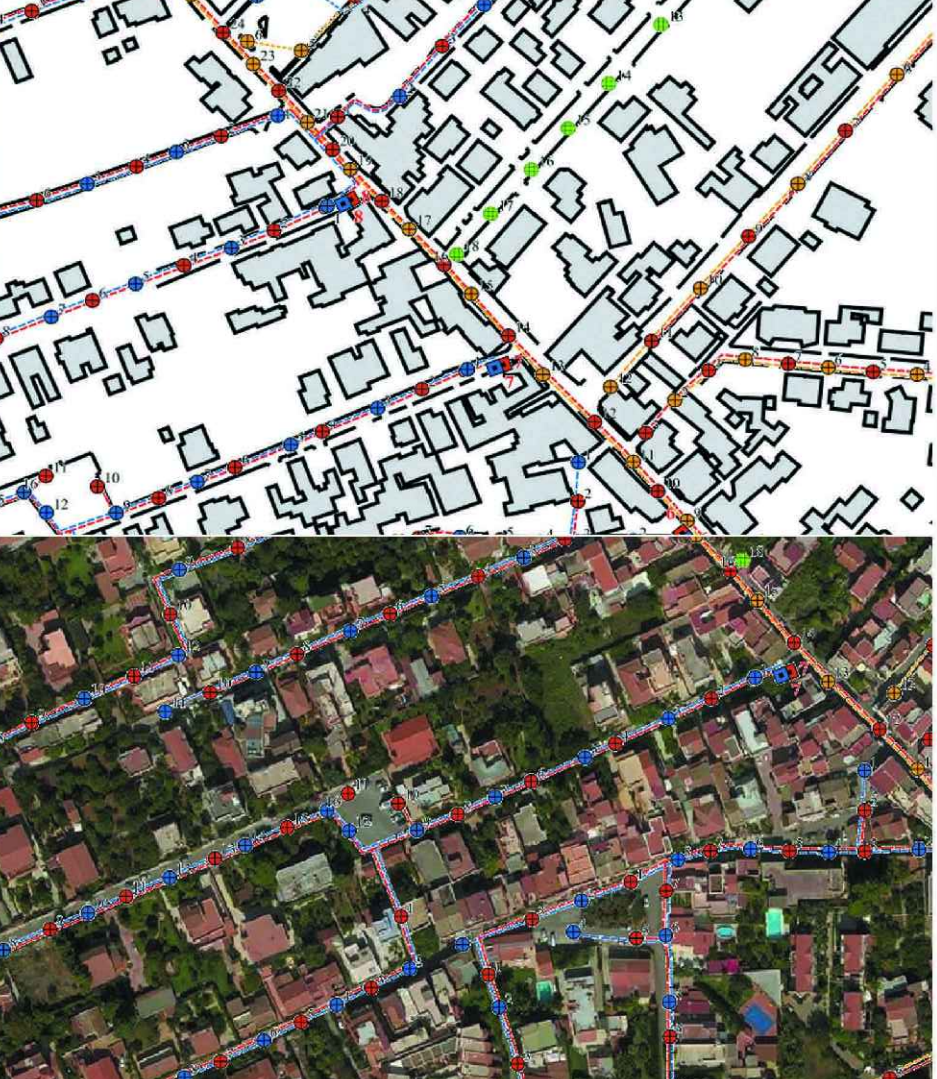
Dirigente Capo Settore:
Dott. Maurizio Pedicone

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 Ricciardi
Arch. Giacomo Calabrese
Arch. Leonardo Tosti
Collab. Anna Maria Cammarata

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. Francesco Caruso
Geom. Natale Deidda
Geom. Luigi D'Agostino
Ing. Giovanni Riccobono

VISTI

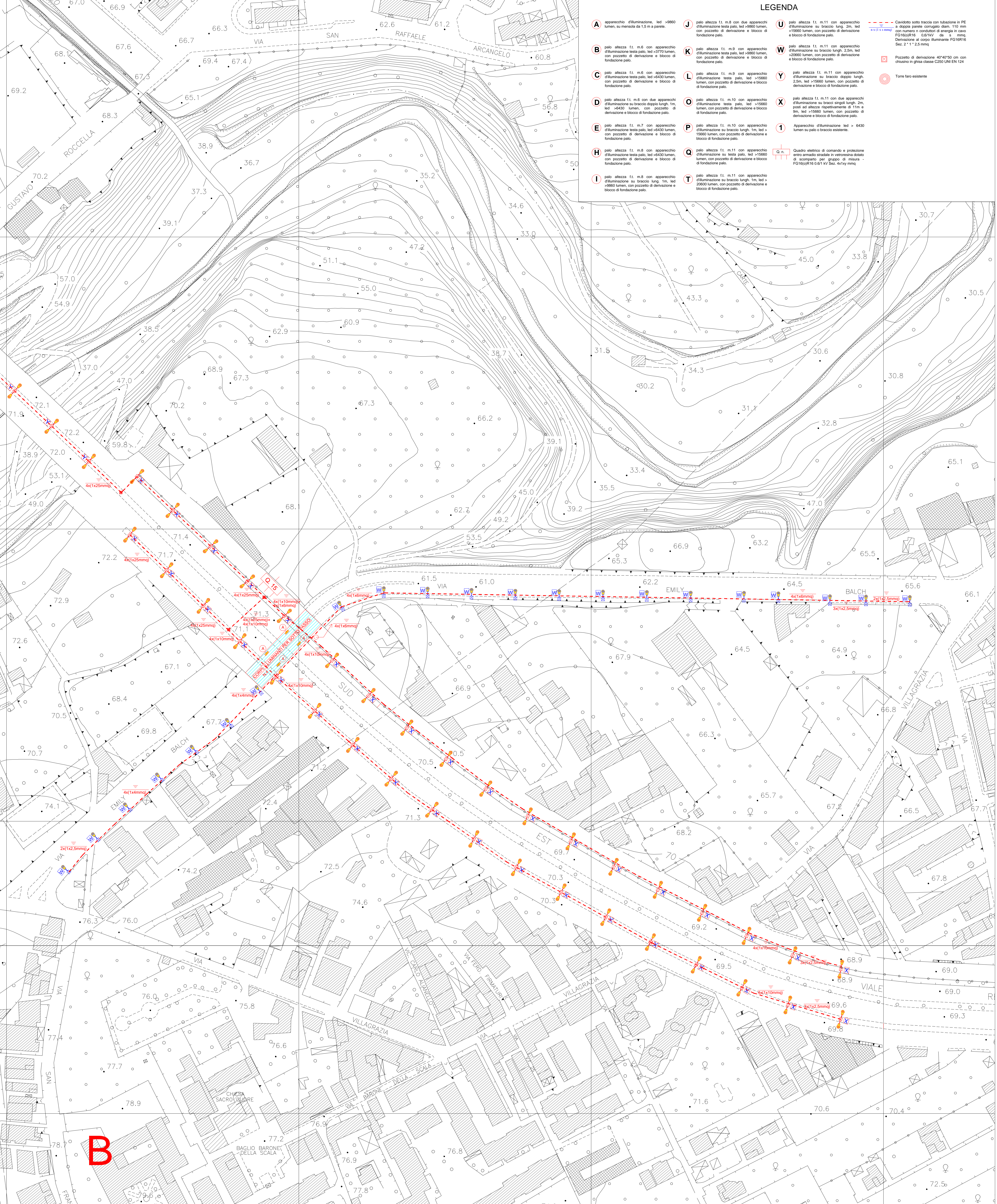
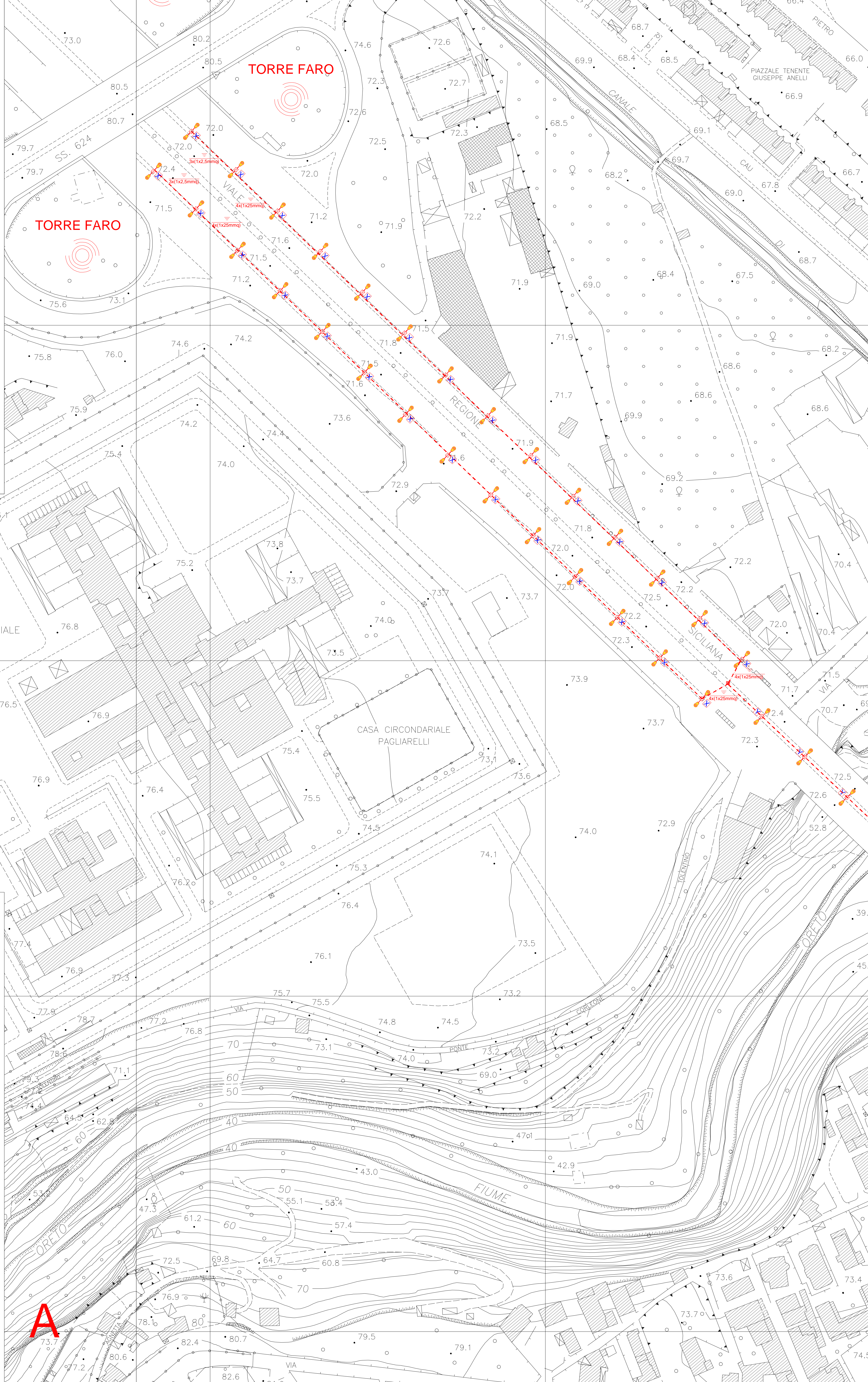
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
Agenda Urbana PO FESR 2014/2020
Progetto AU_PA_4.1.3.b

"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. 5.15

PLANIMETRIA DI PROGETTO QUADRO 15

1:1000



LEGENDA			
A apparecchio d'illuminazione, nel >6600 lumens, su braccio largo 2m, nel >1500 lumens, con pannello di deviazione e blocco di fondazione palo.	J palo altezza 11, m.8 con due apparecchi d'illuminazione su braccio largo 2m, nel >1500 lumens, con pannello di deviazione e blocco di fondazione palo.	U palo altezza 11, m.11 con apparecchio d'illuminazione su braccio largo 2m, nel >1500 lumens, con pannello di deviazione e blocco di fondazione palo.	--- Cadenuto sotto traccia con tabulazione in PE e sigillo verde con palo nel 150 mm con numero di contatore di energia in caso di furto di energia.
B palo altezza 11, m.8 con apparecchio d'illuminazione su braccio largo 2m, nel >1500 lumens, con pannello di deviazione e blocco di fondazione palo.	K palo altezza 11, m.8 con apparecchio d'illuminazione su braccio largo 2m, nel >1500 lumens, con pannello di deviazione e blocco di fondazione palo.	W palo altezza 11, m.11 con apparecchio d'illuminazione su braccio largo 2m, nel >1500 lumens, con pannello di deviazione e blocco di fondazione palo.	--- Cadenuto sotto traccia con tabulazione in PE e sigillo verde con palo nel 150 mm con numero di contatore di energia in caso di furto di energia.
C palo altezza 11, m.8 con apparecchio d'illuminazione su braccio largo 2m, nel >1500 lumens, con pannello di deviazione e blocco di fondazione palo.	L palo altezza 11, m.8 con apparecchio d'illuminazione su braccio largo 2m, nel >1500 lumens, con pannello di deviazione e blocco di fondazione palo.	Y palo altezza 11, m.11 con apparecchio d'illuminazione su braccio largo 2m, nel >1500 lumens, con pannello di deviazione e blocco di fondazione palo.	--- Cadenuto sotto traccia con tabulazione in PE e sigillo verde con palo nel 150 mm con numero di contatore di energia in caso di furto di energia.
D palo altezza 11, m.8 con due apparecchi d'illuminazione su braccio largo 2m, nel >1500 lumens, con pannello di deviazione e blocco di fondazione palo.	O palo altezza 11, m.10 con apparecchio d'illuminazione su braccio largo 2m, nel >1500 lumens, con pannello di deviazione e blocco di fondazione palo.	X palo altezza 11, m.11 con due apparecchi d'illuminazione su braccio largo 2m, nel >1500 lumens, con pannello di deviazione e blocco di fondazione palo.	--- Cadenuto sotto traccia con tabulazione in PE e sigillo verde con palo nel 150 mm con numero di contatore di energia in caso di furto di energia.
E palo altezza 11, m.7 con apparecchio d'illuminazione su braccio largo 2m, nel >1500 lumens, con pannello di deviazione e blocco di fondazione palo.	P palo altezza 11, m.10 con apparecchio d'illuminazione su braccio largo 2m, nel >1500 lumens, con pannello di deviazione e blocco di fondazione palo.	1 Apparecchio d'illuminazione nel > 6600 lumens su palo a braccio esteso.	--- Cadenuto sotto traccia con tabulazione in PE e sigillo verde con palo nel 150 mm con numero di contatore di energia in caso di furto di energia.
H palo altezza 11, m.8 con apparecchio d'illuminazione su braccio largo 2m, nel >1500 lumens, con pannello di deviazione e blocco di fondazione palo.	Q palo altezza 11, m.11 con apparecchio d'illuminazione su braccio largo 2m, nel >1500 lumens, con pannello di deviazione e blocco di fondazione palo.	--- Cadenuto sotto traccia con tabulazione in PE e sigillo verde con palo nel 150 mm con numero di contatore di energia in caso di furto di energia.	--- Cadenuto sotto traccia con tabulazione in PE e sigillo verde con palo nel 150 mm con numero di contatore di energia in caso di furto di energia.
I palo altezza 11, m.8 con apparecchio d'illuminazione su braccio largo 2m, nel >1500 lumens, con pannello di deviazione e blocco di fondazione palo.	T palo altezza 11, m.11 con apparecchio d'illuminazione su braccio largo 2m, nel >1500 lumens, con pannello di deviazione e blocco di fondazione palo.	--- Cadenuto sotto traccia con tabulazione in PE e sigillo verde con palo nel 150 mm con numero di contatore di energia in caso di furto di energia.	--- Cadenuto sotto traccia con tabulazione in PE e sigillo verde con palo nel 150 mm con numero di contatore di energia in caso di furto di energia.