



**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 Calione

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 Mazzini  
Arch. Giovanni Casarone  
Ing. Leonardo Tosto  
Cesare Arnone, Carmelo Cammarata  
Ing. Simona Riccobono

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
Ing. Roberto Calione  
Dott. Maurizio Pedicone  
Dott. Luigi D'Agostino  
Ing. Simona Riccobono

VISTI

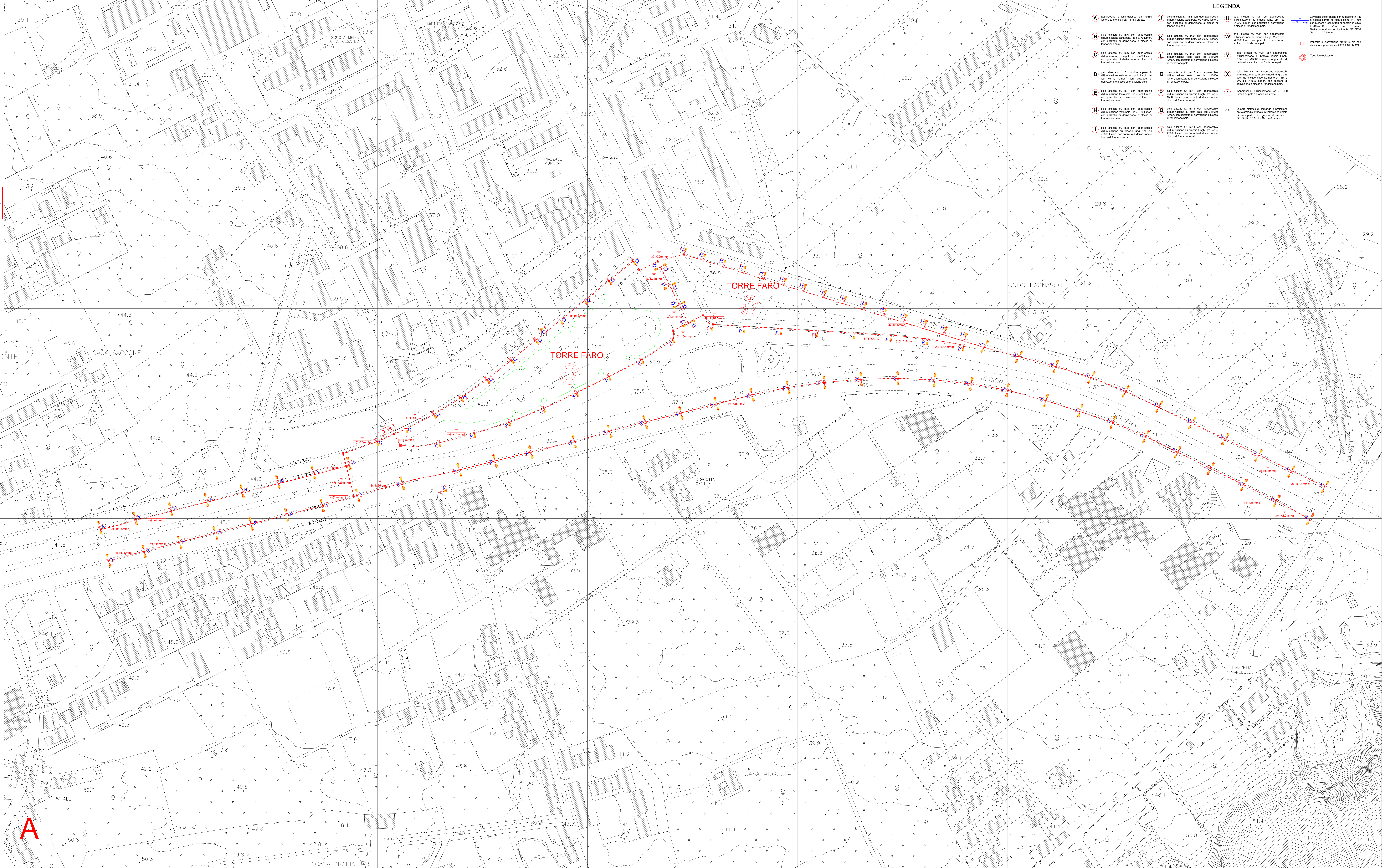
**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**  
Agenda Urbana PO FESR 2014/2020  
Progetto AU\_PA\_4.1.3.8

"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 Circoscrizione e aree limitrofe della città di Palermo"

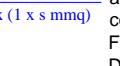






**TAV. 5.18**

**PLANIMETRIA DI PROGETTO QUADRO 19**

**1:1000**



## LEGENDA

<b>A</b>	apparecchio d'illuminazione, nel <9000 lumen, con potenza di 150 W a 230 V.	<b>J</b>	pila a luce f1, m8 con due apparecchi d'illuminazione su braccio largh. 2m, nel <9000 lumen, con potenza di derivazione e bocco di fondazione pari.	<b>U</b>	pila a luce f1, m11 con apparecchio d'illuminazione su braccio largh. 2m, nel <9000 lumen, con potenza di derivazione e bocco di fondazione pari.		Cavetto sulla traccia con illuminazione a PE e doppia protezione completa dalla pioggia.
<b>B</b>	pila a luce f1, m8 con apparecchio d'illuminazione su braccio largh. 2m, nel <9000 lumen, con potenza di derivazione e bocco di fondazione pari.	<b>K</b>	pila a luce f1, m8 con apparecchio d'illuminazione su braccio largh. 2m, nel <9000 lumen, con potenza di derivazione e bocco di fondazione pari.	<b>W</b>	pila a luce f1, m11 con apparecchio d'illuminazione su braccio largh. 2m, nel <9000 lumen, con potenza di derivazione e bocco di fondazione pari.		Cavetto sulla traccia con illuminazione a PE e doppia protezione completa dalla pioggia.
<b>C</b>	pila a luce f1, m8 con apparecchio d'illuminazione su braccio largh. 2m, nel <9000 lumen, con potenza di derivazione e bocco di fondazione pari.	<b>L</b>	pila a luce f1, m8 con apparecchio d'illuminazione su braccio largh. 2m, nel <9000 lumen, con potenza di derivazione e bocco di fondazione pari.	<b>Y</b>	pila a luce f1, m11 con apparecchio d'illuminazione su braccio largh. 2m, nel <9000 lumen, con potenza di derivazione e bocco di fondazione pari.		Cavetto sulla traccia con illuminazione a PE e doppia protezione completa dalla pioggia.
<b>D</b>	pila a luce f1, m8 con due apparecchi d'illuminazione su braccio largh. 2m, nel <9000 lumen, con potenza di derivazione e bocco di fondazione pari.	<b>O</b>	pila a luce f1, m10 con apparecchio d'illuminazione su braccio largh. 2m, nel <9000 lumen, con potenza di derivazione e bocco di fondazione pari.	<b>X</b>	pila a luce f1, m11 con due apparecchi d'illuminazione su braccio largh. 2m, nel <9000 lumen, con potenza di derivazione e bocco di fondazione pari.		Cavetto sulla traccia con illuminazione a PE e doppia protezione completa dalla pioggia.
<b>E</b>	pila a luce f1, m8 con due apparecchi d'illuminazione su braccio largh. 2m, nel <9000 lumen, con potenza di derivazione e bocco di fondazione pari.	<b>P</b>	pila a luce f1, m10 con apparecchio d'illuminazione su braccio largh. 2m, nel <9000 lumen, con potenza di derivazione e bocco di fondazione pari.	<b>1</b>	Apparecchio d'illuminazione nel < 6450 lumen su palo in acciaio zincato.		Cavetto sulla traccia con illuminazione a PE e doppia protezione completa dalla pioggia.
<b>H</b>	pila a luce f1, m8 con apparecchio d'illuminazione su braccio largh. 2m, nel <9000 lumen, con potenza di derivazione e bocco di fondazione pari.	<b>Q</b>	pila a luce f1, m11 con apparecchio d'illuminazione su braccio largh. 2m, nel <9000 lumen, con potenza di derivazione e bocco di fondazione pari.	<b>A.A.</b>	Quattro elettrodi di correndo e protezione area emessa su palo in acciaio zincato.		Cavetto sulla traccia con illuminazione a PE e doppia protezione completa dalla pioggia.
<b>I</b>	pila a luce f1, m8 con apparecchio d'illuminazione su braccio largh. 2m, nel <9000 lumen, con potenza di derivazione e bocco di fondazione pari.	<b>T</b>	pila a luce f1, m11 con apparecchio d'illuminazione su braccio largh. 2m, nel <9000 lumen, con potenza di derivazione e bocco di fondazione pari.		Cavetto sulla traccia con illuminazione a PE e doppia protezione completa dalla pioggia.		Cavetto sulla traccia con illuminazione a PE e doppia protezione completa dalla pioggia.

A