



# COMUNE DI PALERMO

Area Tecnica della Riqualificazione Urbana e delle Infrastrutture  
Ufficio Servizi Pubblici a Rete e di Pubblica Utilità

*U.O. 3 – Nuove Opere e Manutenzione Impianti di Pubblica Illuminazione e Reti Distribuzione Gas*

## PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

**Tav.**

OGGETTO:

PON METRO PALERMO - Introduzione di tecnologie innovative per la riduzione dei consumi energetici ed il telecontrollo di impianti semaforici della città di Palermo

ELABORATO:

**Elenco Elaborati**

SCALA:

DATA: SETTEMBRE 2017

### *GRUPPO DI PROGETTAZIONE*

Ing. Margherita Di Lorenzo del Casale

Esp. Geom. Marcello Riggio

Esp. Geom. Natale Schiera

Esp. Geom. Giovanni Seghini (Coord. Sicurezza in fase progettazione)

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

*Ing. Roberto Cairone*



## COMUNE DI PALERMO

Area tecnica della Riqualificazione Urbana e delle Infrastrutture

Ufficio Servizi Pubblici a Rete e di Pubblica Utilità

**“PON -Metro – Introduzione di tecnologie innovative per la riduzione dei consumi energetici ed il telecontrollo di impianti semaforici della città di Palermo”**

**progetto definitivo/esecutivo**

<b>ELENCO DEGLI ELABORATI</b>	
<b>Tav. A</b>	Relazione Generale
<b>Tav. B</b>	Elenco dei prezzi unitari
<b>Tav. C</b>	Analisi dei Prezzi Unitari
<b>Tav. D</b>	Computo Metrico Estimativo
<b>Tav. E</b>	Quadro Economico
<b>Tav. F</b>	Piano di Sicurezza e Coordinamento
<b>Tav. G</b>	Piano Di Manutenzione
<b>Tav. H</b>	Cronoprogramma
<b>Tav. I</b>	Schema di Contratto e C.S.A.
<b>Tav. L</b>	Disciplinare Descrittivo Degli Elementi Tecnici
<b>Tav. 1a</b>	Planimetria – Impianti semaforici
<b>Tav. 1b</b>	Planimetria – Impianti semaforici