

# COMUNE DI RAGUSA

## 1^ VARIANTE al

PROGRAMMA COSTRUTTIVO PER LA REALIZZAZIONE DI N°98 ALLOGGI  
NELLE AREE INDIVIDUATE DI EDILIZIA ECONOMICA POPOLARE C.DA  
SERRALINENA - RAGUSA

Convenzione urbanistica tra **MAVIA** srl e **Comune di RAGUSA** in data 19 luglio 2017 n° 12510 reg. a  
Ragusa il 21/07/2017 n 2573/415

### STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA

- Progettazione civile e industriale -  
- Progettazione di strutture in legno lamellare -  
RAGUSA - via Picardi N° 16 - Tel./Fax 0932-683118-663240 - email: gianniscrofani@gmail.com

Soggetti attuatori:

**MAVIA s.r.l.** Costruzioni di ingegneria  
civile

Oggetto: - Schema rete di pubblica illuminazione  
- Particolari

Collaborazione tecnica:  
dott. ing. Chiara Lo Presti

TAVOLA

# 5.1

Scala: 1:1000

Data: giugno 2019

IL TECNICO

Ing. Giovanni Scrofani

TAVOLA VARIATA RISPETTO IL PIANO COSTRUTTIVO AUTIRIZZATO



PLANIMETRIA GENERALE DELL'INTERVENTO CON EVIDANZIATA LE RETE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
scala 1:1000

### LEGGENDA:

- - - RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE - CAVIDOTTO IN PVC DIAMETRO mm 100
- POZZETTO PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA A MENSOLA SINGOLA (Lampade S.A.P.)
- PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA A MENSOLA DOPPIA (Lampade S.A.P.)
- POZZETTO E PALO ILLUMINAZIONE AREA A VERDE PUBBLICO (Doppia mensola con Lampade a ioduri metallici)
- POZZETTO E PALO ILLUMINAZIONE AREA A VERDE PUBBLICO (Tripla mensola con Lampade a ioduri metallici)

### Particolare costruttivo tipo: RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

"A"- Lampada a vapori di sodio 250 Watt S.A.P.

"B"- Palo di pubblica illuminazione del tipo "Conico" h=980cm D=158mm, d=60mm, s=4mm

"C"- Pozzetto per la messa a terra

"D"- Cavidotto per la pubblica illuminazione in PVC Ø mm 100

"E"- Blocco di fondazione in cls per palo di illuminazione

