



### CALCOLO LUNGHEZZE TUBAZIONI

Lunghezza collettore di scarico acque grigie in polietilene D/125

|                         |
|-------------------------|
| tratto G-H = 8,95 m     |
| tratto H-I = 14,0 m     |
| tratto I-L = 3,10 m     |
| tratto M-I = 5,95 m     |
| tratto N-O = 4,75 m     |
| tratto O-P = 18,80 m.   |
| <b>Totale = 59,85 m</b> |

Lunghezza collettore di scarico acque nere in polietilene D/315

|                         |
|-------------------------|
| tratto P-Q = 13,15 m    |
| tratto R-S = 13,15 m    |
| tratto O-L = 2,75 m     |
| tratto S-L = 2,75 m     |
| tratto N-O = 4,75 m     |
| tratto O-L = 1,80 m     |
| tratto L-T = 8,00 m     |
| tratto U-V = 5,80 m     |
| tratto V-W = 4,75 m.    |
| <b>Totale = 56,90 m</b> |



**COMUNE DI RAGUSA  
UFFICIO TECNICO  
RECUPERO FUNZIONALE DI UNA ANTICA MASSERIA DI  
PROPRIETA' COMUNALE SITA IN C.DA BRUSCE' DA ADIBIRE A  
SCUOLA MATERNA- IMPORTO €1.500.000,00  
- PROGETTO ESECUTIVO**

| IPROGETTISTI  | IL PROGETTISTA<br>DELLA STRUTTURA | SCALA | TAVOLA    |
|---|-----------------------------------|-------|-----------|
| Ing. Giuseppe Coello<br>Geom. Giovanni Guaraldo<br>Geom. Giorgio Iacomo | Arch. Gianfranco Tomasi           | VARIE | <b>25</b> |

### ELABORATO: PIANTA FOGNATURA ACQUE BIANCHE E ACQUE NERE

COMUNE DI RAGUSA SETTORE V  
Progetto esecutivo verificato da segn. degli  
att. 5 e 6 SSD.P.R. 2017/2010.  
Regista  
Il responsabile della verifica  
Regista  
Ing. Beniamino Calaro  
Regista  
Ing. Michele Scarpulla

COMUNE DI RAGUSA SETTORE V  
Progetto esecutivo galattato ai sensi e per  
gli effetti dell'art. 55 del D.P.R. 2017/2010  
per impianto complessivo ore 1.000.000,00.  
Regista  
Il R.U.P.  
Regista  
Ing. Michele Scarpulla