



LEGENDA

- collettore di scarico acque nere in polietilene D/125
- collettore di scarico acque grigie in polietilene D/125
- collettore di scarico acque meteoriche in polietilene D/315
- pozzetto preadibricato in c.l.s.
- pozzetto preadibricato in c.l.s. con sifone
- canaletta di drenaggio lineare

CALCOLO LUNGHEZZE TUBAZIONI

----- Lunghezza collettore di scarico acque meteoriche in polietilene D/315

tratto A-B = 7,15 m
tratto B-C = 7,15 m
tratto B-D = 3,95 m
tratto B-E = 14,20 m
tratto E-F = 25,00 m
totale = 57,95 m

----- Lunghezza collettore di scarico acque grigie in polietilene D/125

tratto G-H = 8,95 m
tratto H-I = 14,00 m
tratto I-L = 3,08 m
tratto L-N = 3,35 m
tratto N-O = 4,75 m
tratto O-L = 1,80 m
totale = 36,93 m

----- Lunghezza collettore di scarico acque nere in polietilene D/125

tratto P-Q = 13,15 m
tratto R-S = 13,15 m
tratto R-T = 2,25 m
tratto T-U = 2,75 m
tratto U-V = 4,75 m
tratto V-W = 1,80 m
tratto W-X = 8,00 m
tratto X-Y = 5,80 m
tratto Y-Z = 4,75 m
totale = 55,90 m



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

I PROGETTISTI Ing. Giuseppe Corallo Geom. Giovanni Guardiano Geom. Giorgio Iacono	IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE Arch. Gianluigi Tomasi	SCALA VARIE	TAVOLA 25
---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------

ELABORATO:
PIANTA FOGNATURA ACQUE BIANCHE E ACQUE NERE

COMUNE DI RAGUSA
SETTORE V
Progetto esecutivo verificato ai sensi degli artt. 52 e 53 D.P.R. 207/2010.
Ragusa Il responsabile della verifica
Ing. Beniamino Calabrò

COMUNE DI RAGUSA
SETTORE V
Progetto esecutivo verificato ai sensi a per gli effetti dell'art. 55 del D.P.R. 207/2010.
Ragusa Il R.U.P.
Ing. Michele Scamporrà