



LEGENDA

Apparecchiature

Sfiato

Scarico

Saracinesca

Valvola a farfalla motorizzata

Idrovalvola

Idrante

Misuratore di pressione

Pozzetto tipo A

Pozzetto tipo D

Pozzetto di lavaggio e scarico in fognatura

Condotta staffata a muro

Dati Serbatoi

QF= Quota di fondo

QS= Quota di sfiato

V= Volume serbatoio

Condotte

Progetto  
(Peral PN 10)

Condotta DN 250

Condotta DN 200

Esistenti

Condotta DN 200

Condotta DN 150

Condotta DN 100

Condotta DN 90

REGIONE SICILIANA

CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO

GESTORE DEL SISTEMA IDRICO INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DI AGRIGENTO

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

PROGETTO ESECUTIVO

Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione rete idrica Comune di Agrigento

ALLEGATO N°

12.2.2

TITOLO ELABORATO

Aree servite serbatoio Villasetta - Monserrato

Interventi riorganizzazione rete

Planimetria rete distribuzione R=1:2.000

Nome file: 12.2.2\_Planimetria rete distribuzione.dwg

Scale: 1:2.000

Visti ed approvazioni:

INGEGNERIA

Delta Ingegneria s.r.l.

DIRETTORE TECNICO

Ing. Maurizio Gattuso

Ing. Nicola D'Amico

CUP:

Arch. Carmelo Gattuso

Ing. Giovanni D'Amico

Ing. Alfonso Gattuso

Ing. Giovanni Gattuso

Ing. Massimo Gattuso

Ing. Antonio Gattuso

Ing. Donato Gattuso

B

A

REV

DESCRIZIONE

DATA

VERIFICATO

CONTROLLATO

APPROVATO