



LEGENDA

Apparecchiature

Sfiato

Scarico

Saracinesca

Valvola a farfalla motorizzata

Idrovalvola

P = Regolatore di pressione
M = Mantenimento di pressione

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 sfioro V= Volume serbatoio

Condotte

Progetto
(PEad PN 10)

Esistenti

Condotta DN 315

Condotta DN 250

Condotta DN 200

Condotta DN 150

Condotta DN 125

Condotta DN 100

Condotta DN 90

Condotta DN 80

Condotta DN 60

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° | TITOLO ELABORATO |
|--|--|
| 11.2.2 | Arece servite serbatoio Lo Presti - San Leone Interventi riorganizzazione rete Planimetria rete distribuzione R= 1:2.000 |
| Nome file: 11.2.2_Planimetria rete distribuzione.dwg Scale: 1:2.000 | |

Visti ed approvazioni:

STUDIO
INGEGNERIA
delg

Delta Ingegneria s.r.l.
1 DIRETTORE TECNICO:
Ing. Massimo Caruso
Ing. Nicola D'Alessandro

11.2.2
N. A. 100
Arch. Carmelo Caruso
Ing. Massimo Caruso
Ing. Nicola D'Alessandro
Gen. Massimo Caruso
Ing. Alessandro D'Alto
Ing. Silvia Vitarolo

CUP:

| | | | | | |
|-----|-------------|------|------------|------------|-----------|
| B | | | | | |
| REV | DESCRIZIONE | DATA | VERIFICATO | CONFERMATO | APPROVATO |