



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	
OF= Quota di fondo	QS= Quota di sfiato
V= Volume serbatoio	
Condotte	
Progetto (PEad PN16)	Esistenti
Condotta DN 250	Condotta DN 250
Condotta DN 200	Condotta DN 200
Condotta DN 160	Condotta DN 150
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 - PRIMO STRALCIO

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

ALLEGATO N°	TITOLO ELABORATO
15.2.3	Aree servite serbatoio Giardini Interventi riorganizzazione rete Rete schematica R=1:2.000
	Nome file: 15.2.3 Rete schematica R=1:2.000.dwg
	Scale: 1:2.000

Visti ed approvazioni:

Delta Ingegneria s.r.l.

I DIRETTORI TECNICI:
 Ing. Maurizio Carino
 Ing. Nicola D'Assandro

INGEGNERIA

CUP: C43H11000140004

Arch. Carmelo Carino
 Ing. Domenico D'Assandro
 Ing. Alfonso Colura
 Ing. Desiderio Carino
 Geol. Massimo Carino
 Ing. Maurizio Carino
 Ing. Marina Carino

