



### LEGENDA

#### Apparecchiature

	Sfianto
	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 sfioro    V= Volume serbatoio

#### Condotte

Progetto (PEad PN 10)	Esistenti

Progetto (PEad PN 10)  
 Condotta DN 315  
 Condotta DN 250  
 Condotta DN 200  
 Condotta DN 160  
 Condotta DN 90  
 Condotta DN 355  
 Condotta DN 250  
 Condotta DN 200  
 Condotta DN 160  
 Condotta DN 90

Esistenti  
 Condotta DN 250  
 Condotta DN 200  
 Condotta DN 160  
 Condotta DN 150  
 Condotta DN 150 ex adduzione serbatoio Giardini  
 Condotta DN 100

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° 13.2.3  
 TITOLO ELABORATO: Aree servite serbatoio Rupe Atenea Interventi riorganizzazione rete Rete schematica R=1:2.000  
 Norma file: 13.2.3 Rete schematica R=1:2.000.dwg Scale: 1:2000

Visti ed approvazioni:

Delta Ingegneria s.r.l.  
 Ing. Massimo Carino  
 Ing. Nicola D'Assandro

Aut. Garino Carino  
 Ing. Giovanni D'Assandro  
 Ing. Adriano Colica  
 Ing. Massimo Carino  
 Ing. Massimo Carino  
 Ing. Massimo Carino  
 Ing. Massimo Carino

CUP: G43H11000140004