



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 sfioro
V= Volume serbatoio	
Area servita dal serbatoio Rupe Atenea	
Condotte	
Progetto (Pfal Pn 16)	Esistenti

REGIONE SICILIANA
 CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO
 DI AGRIGENTO

GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
 INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE
 OTTIMALE DI AGRIGENTO
 L'AMMINISTRATORE DELEGATO
 Subentro a Girgenti Acque SpA

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO

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

ALLEGATO N° 13.2.2.1	TITOLO ELABORATO Aree servite serbatoio Rupe Atenea Interventi riorganizzazione rete Planimetria rete distribuzione R=1:1.000 Tav 1/2 <small>Nome file: 13.2.2.1_Planimetria rete distribuzione Rete Tav.1/2.dwg Scale: 1:1000</small>
--------------------------------	--

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004

Delta Ingegneria s.r.l. DIRETTORE TECNICO Ing. Massimo Carino Ing. Nicola Caramanna	Comune di Agrigento DIRETTORE GENERALE Ing. Massimo Carino Ing. Alberto Carino Ing. Alberto Carino
--	--