

Planimetria Rete esistente
Scala 1:2.000

Area servita dal serbatoio Rupe Atenea

Serbatoio Itria

Serbatoio Giardini

Serbatoio Rupe Atenea nuovo

Serbatoio Rupe Atenea vecchio

Serbatoio Forche

Serbatoio viale

Area servita dal serbatoio Rupe Atenea

Area servita dal serbatoio Giardini e/o Rupe Atenea

Col. Nod. R27

Foto n° 39-40 Scheda 1 Via Bandiera

2-29 18-48

2-29 18-48

2-29 18-48

Scheda tipologica rilevamento pozzi

Col. Nod. R25

Foto n° 34-36 Scheda 1 Via Totteola

2-43 18-55

2-43 18-55

2-43 18-55

Scheda tipologica rilevamento pozzi

Col. Nod. R2

Foto n° 17-21 Scheda 1 Via Date

2-56 18-10

2-56 18-10

2-56 18-10

Scheda tipologica rilevamento pozzi

Col. Nod. R25

Foto n° 8-9 Scheda 2 Via Raptarsi

2-39 18-17

2-39 18-17

2-39 18-17

Scheda tipologica rilevamento pozzi

Col. Nod. R22

Foto n° 37-38 Scheda 1 Via Petrasca

2-40 18-80

2-40 18-80

2-40 18-80

Scheda tipologica rilevamento pozzi

Col. Nod. R301

Foto n° 37-38 Scheda 1 Via Eneaco

2-50 18-140

2-50 18-140

2-50 18-140

Scheda tipologica rilevamento pozzi

LEGENDA	
Apparecchiature	
	Pozzetto rilevato
	Codice identificativo (vedi scheda rilevamento pozzi)
	Pozzetto di distribuzione
	Pozzetto di ispezione e/o distribuzione
	Sinacronica manuale
Condotte Esistenti	
	Condotta DN 400
	Condotta DN 300
	Condotta DN 250
	Condotta DN 200
	Condotta DN 160
	Condotta DN 150
	Condotta DN 125
	Condotta DN 100
	Condotta DN 90
	Condotta DN 80
	Condotta DN 60
	Condotta DN 50
	Area servita dal serbatoio Rupe Atenea
	Area servita dal serbatoio Giardini e/o Rupe Atenea

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°	TITOLO ELABORATO
15.1.2	Area servite serbatoio Giardini Rete esistente Planimetria rete distribuzione R=1:2.000
Nome file: 15.1.2_Plan rete distribuzione R=1:2.000.dwg	
Scale: 1:2.000	

Visti ed approvati:

CUP: C43H1000140004

Delta Ingegneria s.r.l.

INGEGNERIA

REDAZIONE

PROGETTO

VERIFICA

CONFERMA

APPROVAZIONE

APR. CARLO CARRO
ING. DOMENICO CRIVELLO
ING. ALDO GALASSI
ING. GIANFRANCO GARDINO
ING. MASSIMO GARDINO
ING. MARCO CARRO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO