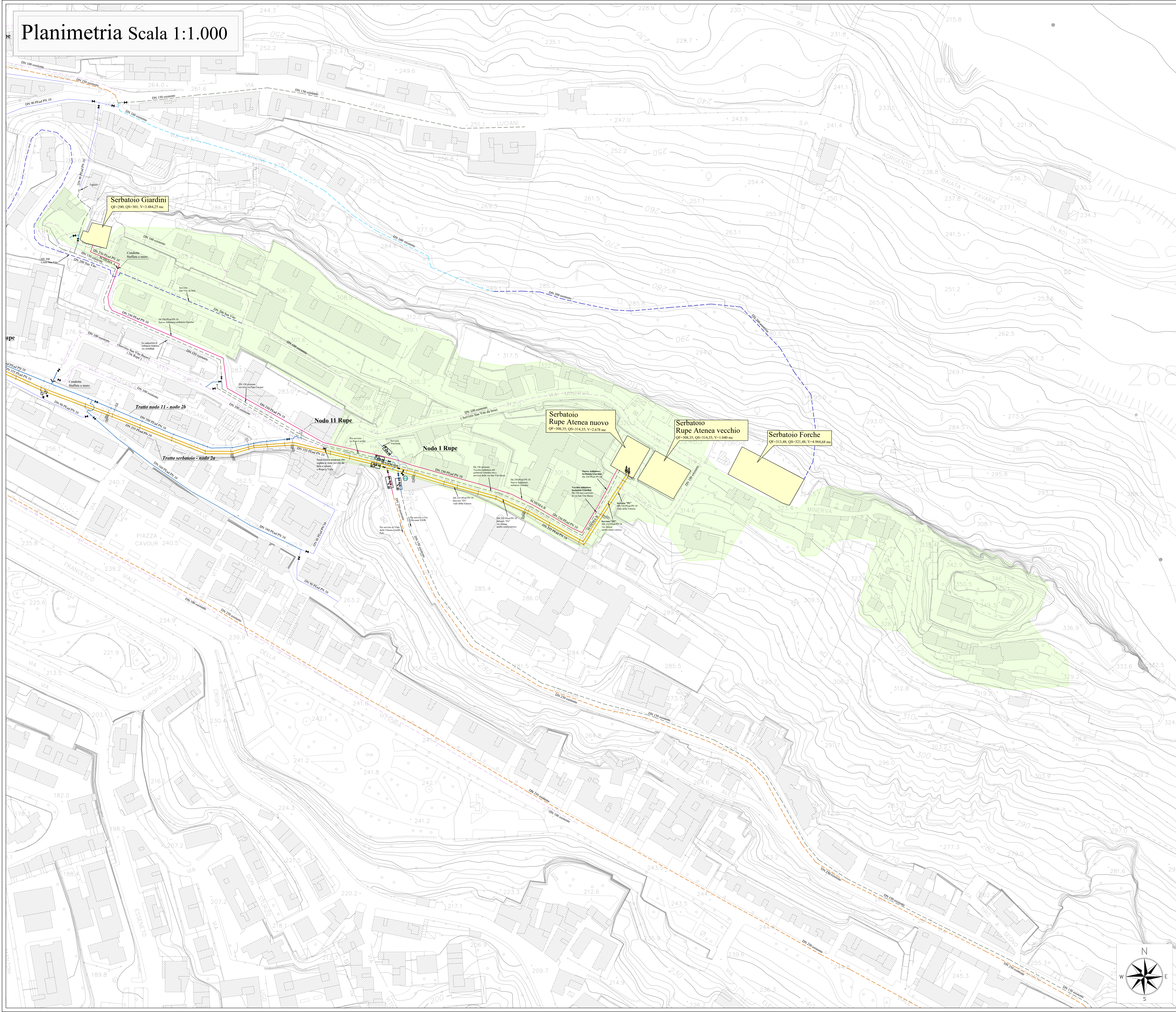
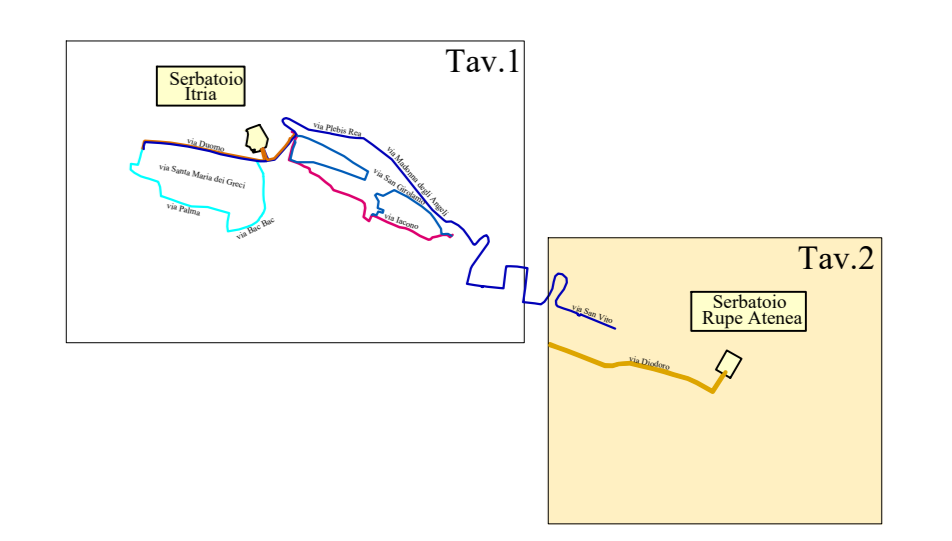


# Planimetria Scala 1:1.000



## Quadro di unione



## LEGENDA

### Apparecchiature

	Sfiato
	Scarico
	Sarcinesca
	Valvola a farfalla motorizzata
	Idrovalvola
	Idrante
	Misuratore di pressione
	Pozzetto tipo A
	Pozzetto tipo D
	Pozzetto di lavaggio e scarico in fogna
	Condotta staffata a muro
Dati Serbatoi	
QE= Quota di fondo	QS= Quota di sfioro
V= Volume serbatoio	
Area servita dal serbatoio Itria	

### Condotte

Progetto (Pial PN 10)	Esistenti
Condotta DN 315	Condotta DN 250
Condotta DN 250	Condotta DN 200
Condotta DN 200	Condotta DN 160
Condotta DN 160	Condotta DN 150
Condotta DN 90	Condotta DN 150 ex adduzione serbatoio Giardini
Progetto (Pial PN 10)	
Condotta DN 355	Condotta DN 100
Condotta DN 250	
Condotta DN 200	
Condotta DN 160	
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

Subentro a Girgenti Acque SpA

### PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO

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

ALLEGATO N°  
14.2.1.2

TITOLO ELABORATO  
Aree servite serbatoio Itria  
Interventi riorganizzazione rete  
Planimetria rete distribuzione R=1:1.000 Tav 2/2  
Nome file: 14.2.1.2\_Planimetria rete distribuzione Tav 2/2.dwg Scale: 1:1.000

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004

<p>Delta Ingegneria s.r.l. INGEGNERIA</p>	<p>AICA</p>	<p>Comune di Agrigento</p>	<p>Acq. Carmelo Carino Ing. Domenico D'Assandro Ing. Alfonso Colura Ing. Gaetano Carino Geo. Massimo Carino Ing. Miriam Carino</p>
---	-------------	----------------------------	--

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO