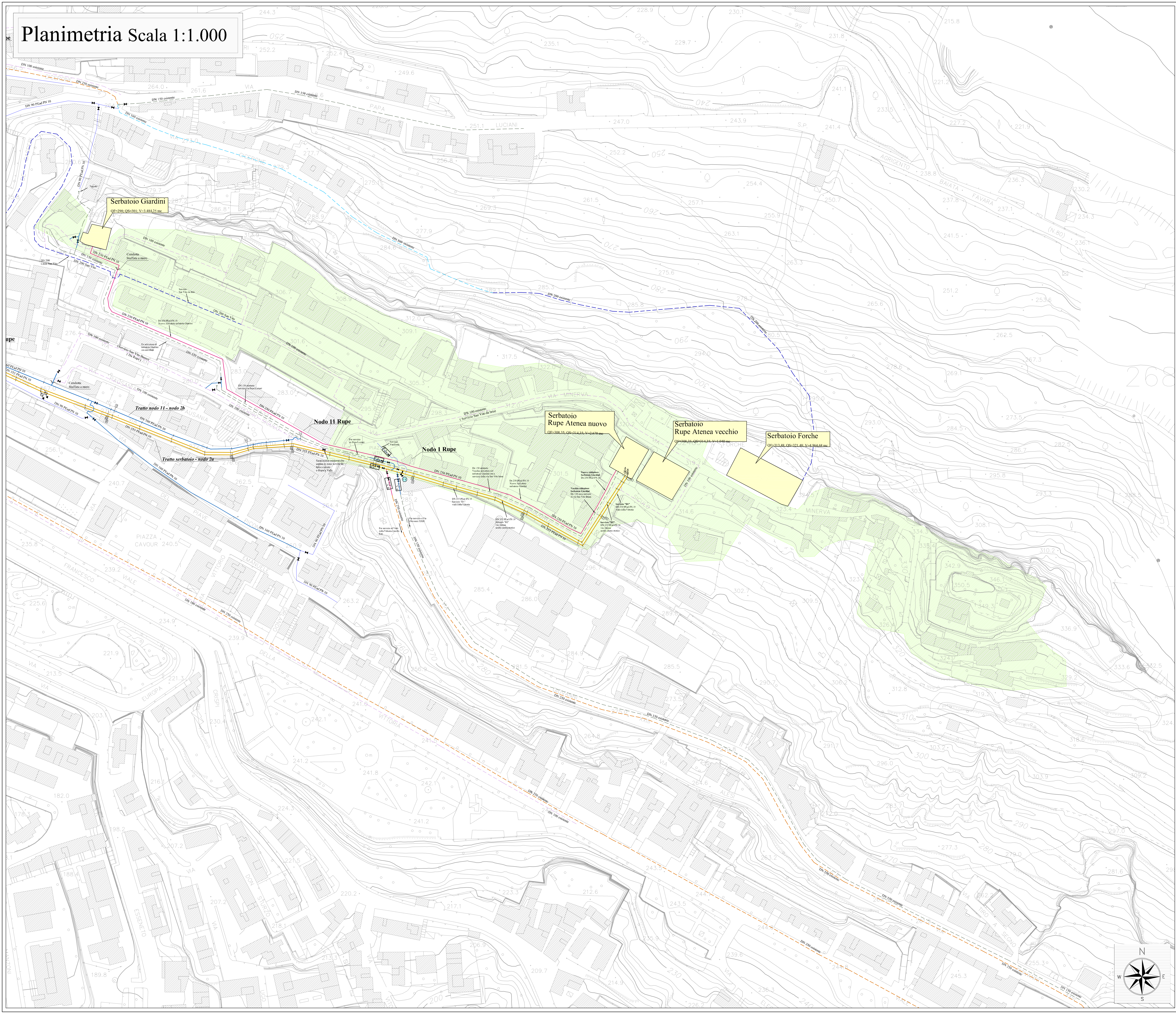
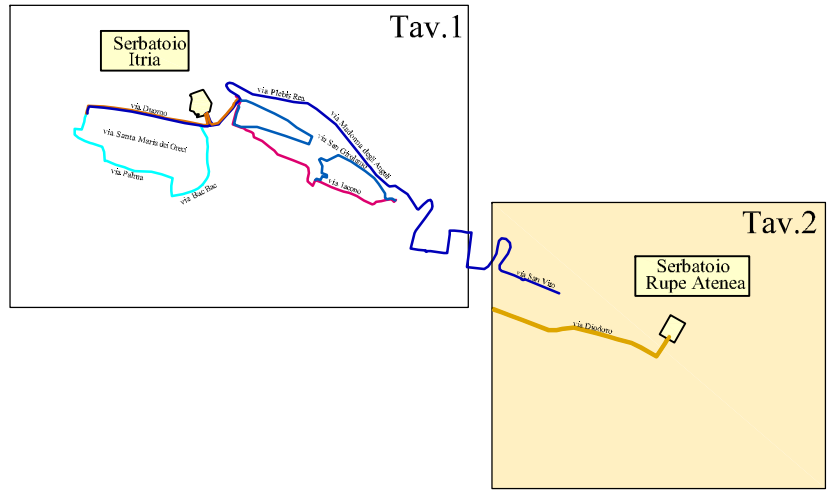


Planimetria Scala 1:1.000



Quadro di unione



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 sifono V= Volume serbatoio
Area servita dal serbatoio Itria	
Condotte	
Progetto (Pfal PN 16)	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 es. aduzione serbatoio Giardini
Progetto (Pfal PN 10)	Condotta DN 100
Condotta DN 355	
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

PROGETTO ESECUTIVO

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

ALLEGATO N° <b>14.2.1.2</b>	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:	
Della Ingegneria s.r.l.	
I DIRETTORE TECNICI: Ing. Maurizio Caruso Ing. Nicola D'Allesandro	
Ing. Carmelo Caruso Ing. Domenico D'Allesandro Ing. Antonio Colura Ing. Gerlando Vaccaro Ing. Massimo Caruso Ing. Alessandro D'Allesandro Ing. Sonia Vitiello	
B	
A	
REV	DESCRIZIONE DATA VERIFICATO CONTROLLATO APPROVATO