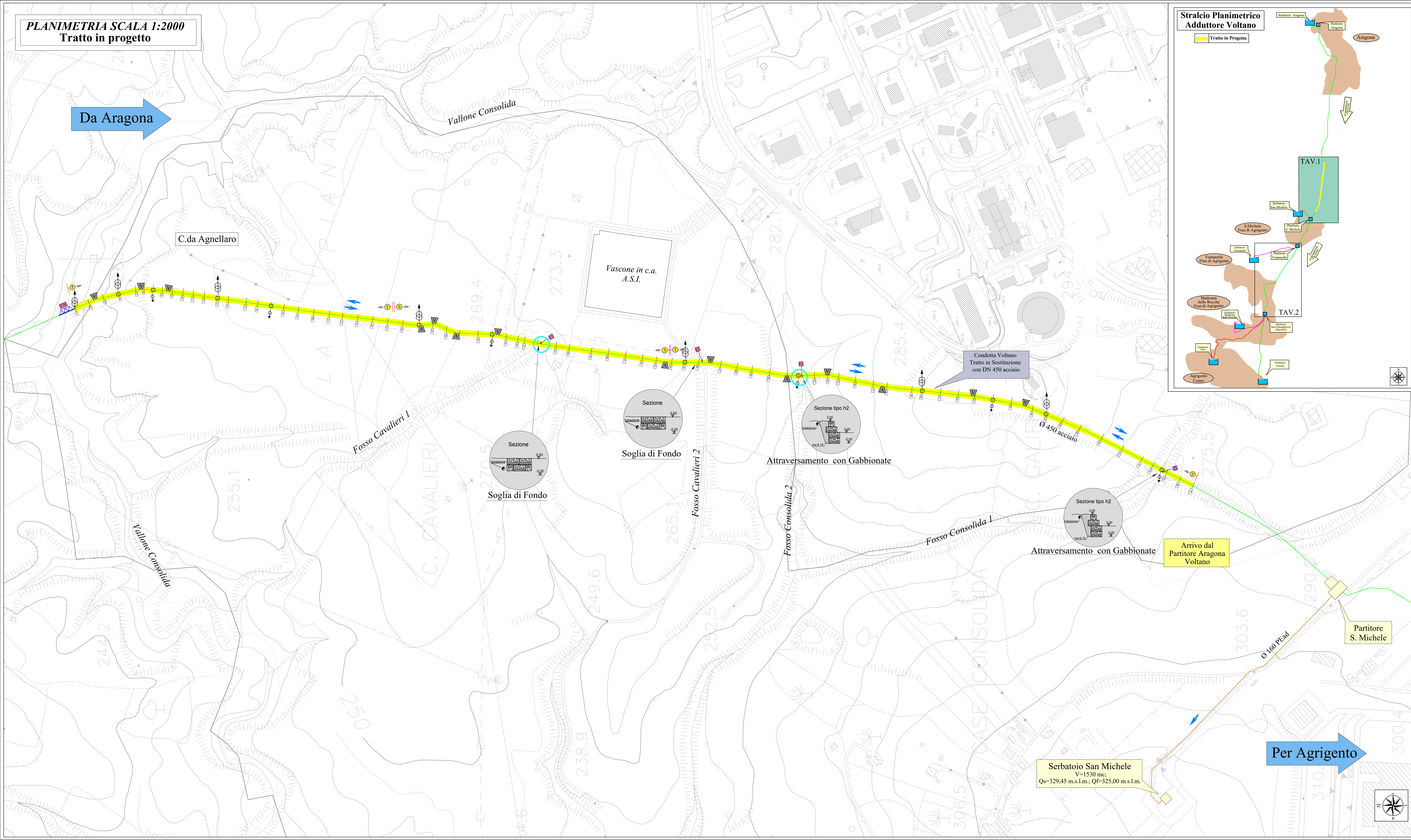


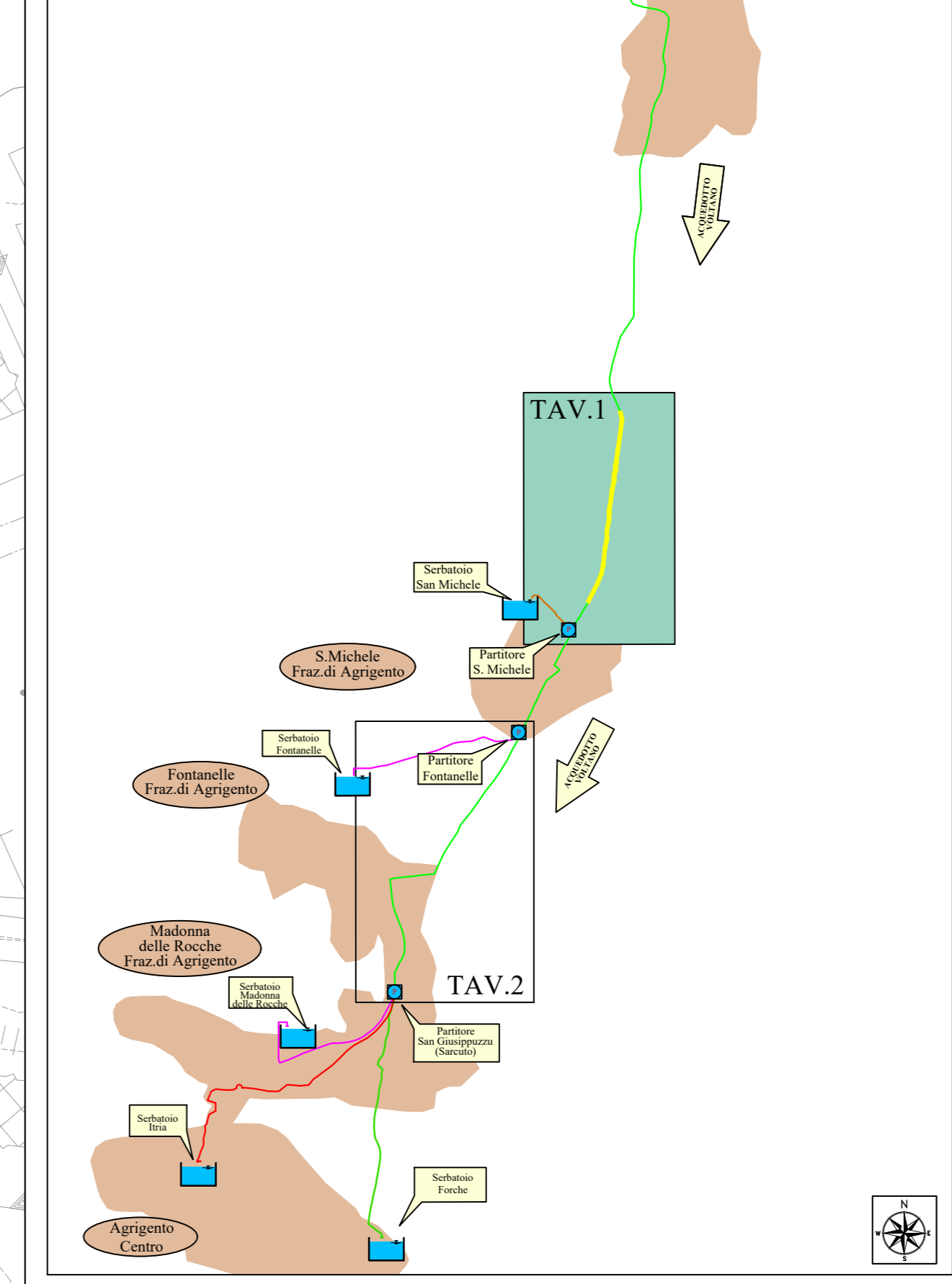
**PLANIMETRIA SCALA 1:2000**  
Tratto in progetto

Da Aragona



**Stralcio Planimetrico**  
Adduttore Voltano

Tratto in Progetto



LEGENDA			
Apparecchiature			
	Sfiato		Atterramento corso d'acqua con traliccio tubolare esistente
	Pozzetto di lavaggio e scarico in fogna		Atterramento vallone
	Scarico		Serbatoio
	Blocco di ancoraggio condotta		Partitore
<small>Attenzione: il blocco di ancoraggio della condotta deve essere realizzato in base alle indicazioni del progetto di dettaglio e della classe di pressione come specificato nelle Tabelle Dispiegazione adottate.</small>			Direzione flusso
	Pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso		Manufatto di Rilascio
	Tratto su terreno agrario		Condotta staffata a muro
	Pavimentazione stradale in cls		Giunto dielettrico
	Strada sterrata		Tratto in Progetto
	Attraversamento stradale con spugna tubo		Condotta
	Attraversamento ferroviario con spugna tubo		Condotta DN 450 in acciaio

Dati Serbatoio: QF= Quota di fondo, QS= Quota di sfioro, V= Volume serbatoio

**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
9.1.1.1	Interventi riorganizzazione previsti in progetto Sistema di adduzione e serbatoi Adduttore Voltano Planimetria tratti in sostituzione R=1:2.000 - Tav. 1/2
Nome file: 9.1.1.Planimetria tratti in sostituzione Tav. 1.2.dwg	
Scala: 1:2000	

Visti ed approvazioni:

**Delta Ingegneria s.r.l.**

I DIRETTORI TECNICI:  
Ing. Maurizio Carlini  
Ing. Nicola D'Alessandro

**CUP: C43H11000140004**

Arch. Carmelo Carlini  
Ing. Domenico D'Alessandro  
Ing. Alfonso Colonna  
Ing. Desiderio Carlini  
Geol. Massimo Carlini  
Ing. Marianna Carlini  
Ing. Marina Carlini

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO