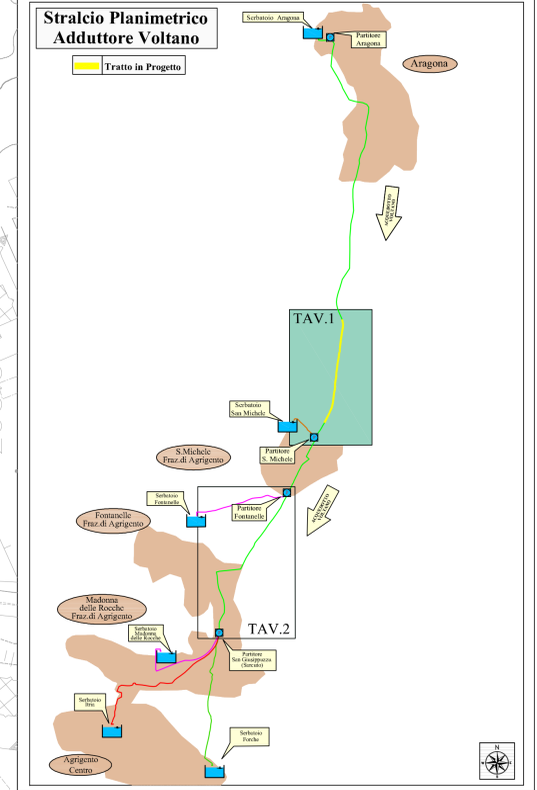
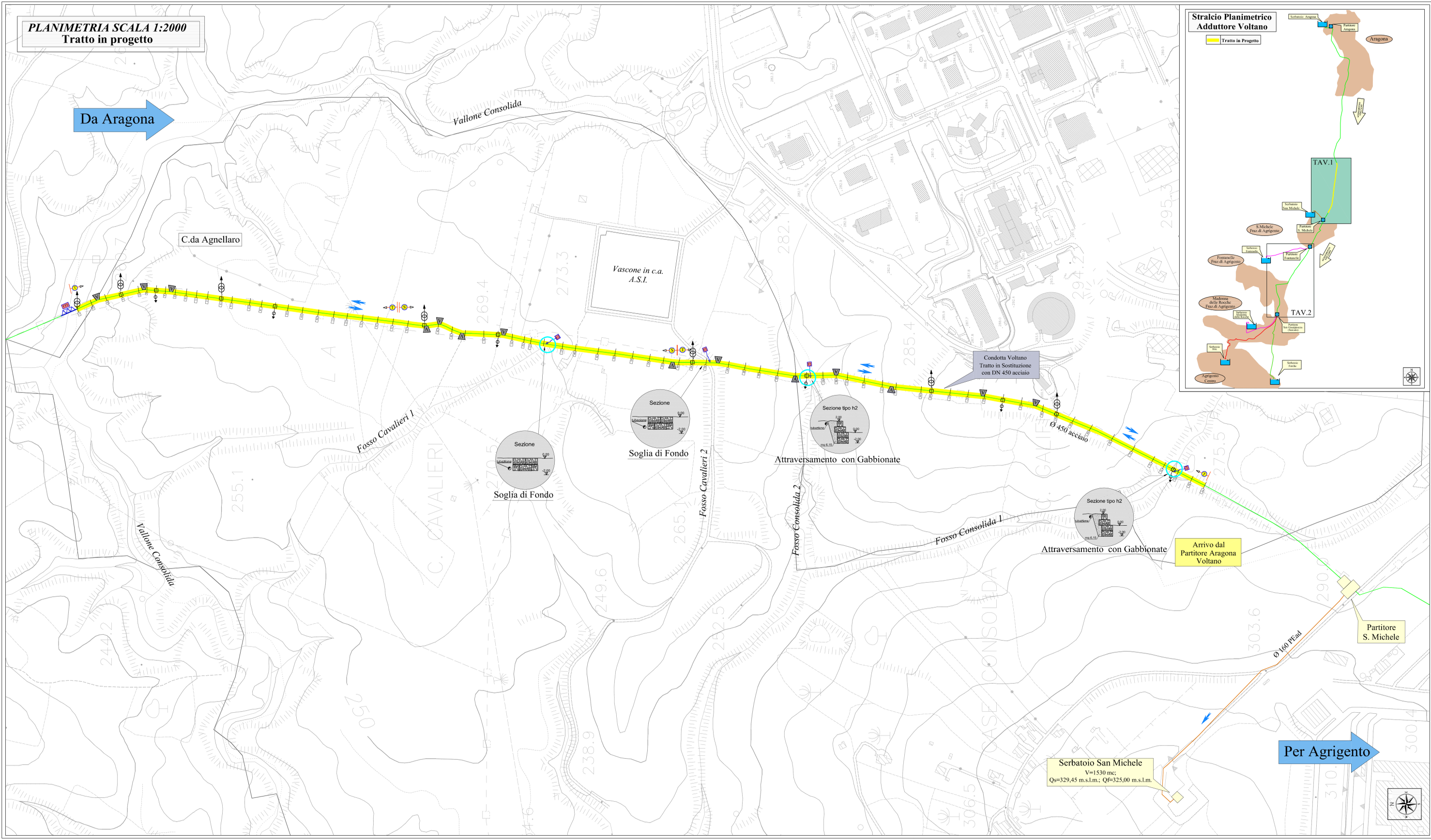


**PLANIMETRIA SCALA 1:2000**  
Tratto in progetto

Da Aragona



LEGENDA			
Apparecchiature			
	Sfiato		Attraversamento corso d'acqua con traliccio tubolare esistente
	Pozzetto di lavaggio e scarico in fognatura		Attraversamento vallone
	Scarico		Serbatoio
	Blocco di ancoraggio condotta		Partitore
	Pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso		Direzione flusso
	Tratto su terreno agrario		Manufatto di Rilascio
	Pavimentazione stradale in cls		Condotta staffata a muro
	Strada sterrata		Giunto dielctrico
	Attraversamento stradale con sprngi tubo		Tratto in Progetto
	Attraversamento ferroviario con sprngi tubo		Condotta
			Condotta DN 450 in acciaio

Dati Serbatoi  
QF= Quota di fondo    QS= Quota di sifono    V= Volume serbatoio

**REGIONE SICILIANA**  
**CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO**

**Girgenti Acque SpA**

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° **9.1.1.1**

TITOLO ELABORATO  
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: 9.1.1.1\_Planimetria tratti in sostituzione Tav.1/2.dwg    Scale: 1:2.000

Visti ed approvazioni:

CUP:

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

I DIRETTORI TECNICI:  
Ing. Maurizio Carino  
Ing. Nicola D'Assanaro

Arch. Carmelo Carino  
Ing. Domenico D'Assanaro  
Ing. Alfonso Cutare  
Ing. Gaetano Vaccaro  
Geol. Massimo Carino  
Ing. Alessandro Onofri  
Ing. Sonia Valtano

REV. DESCRIZIONE DATA VERIFICATO CONTROLLATO APPROVATO