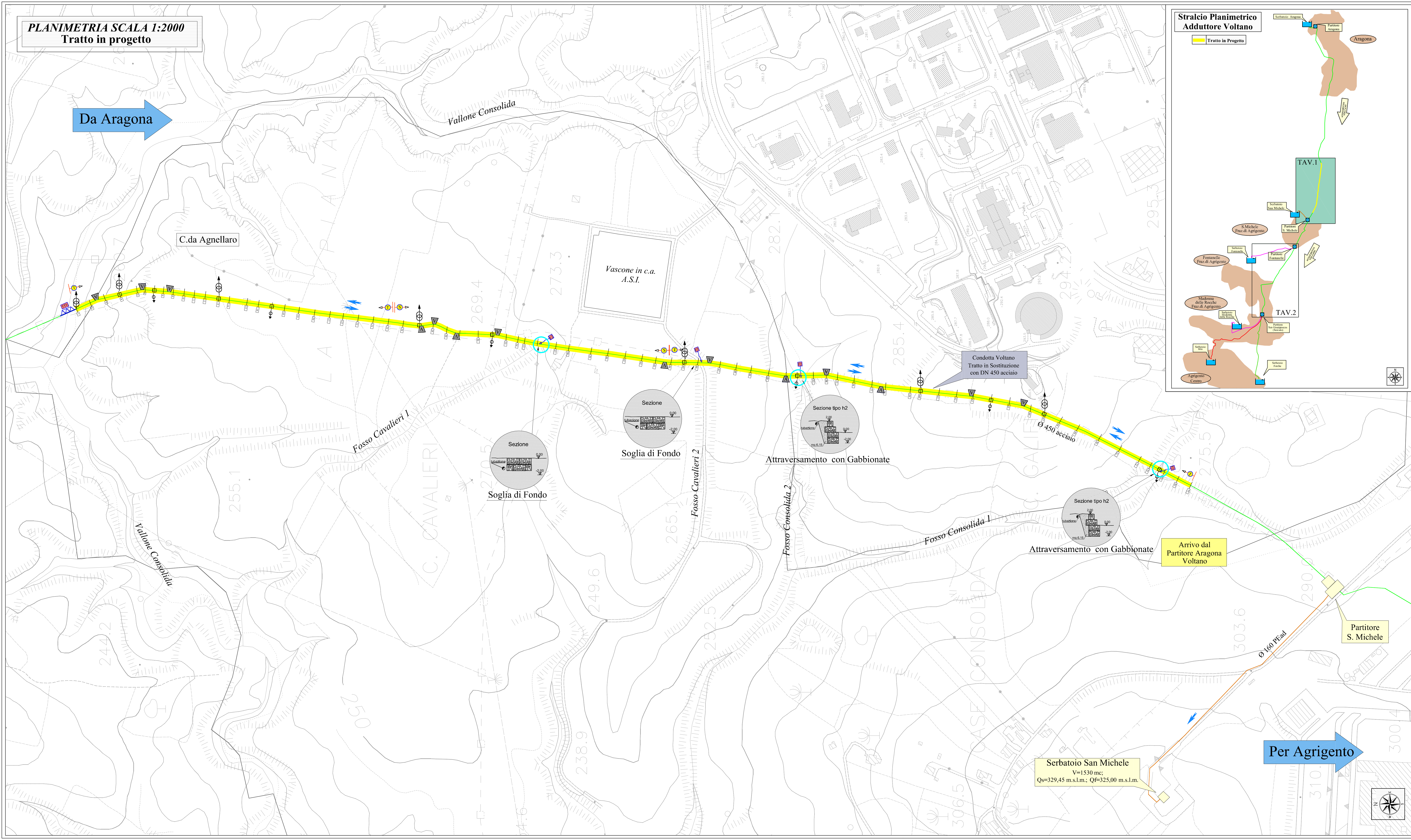
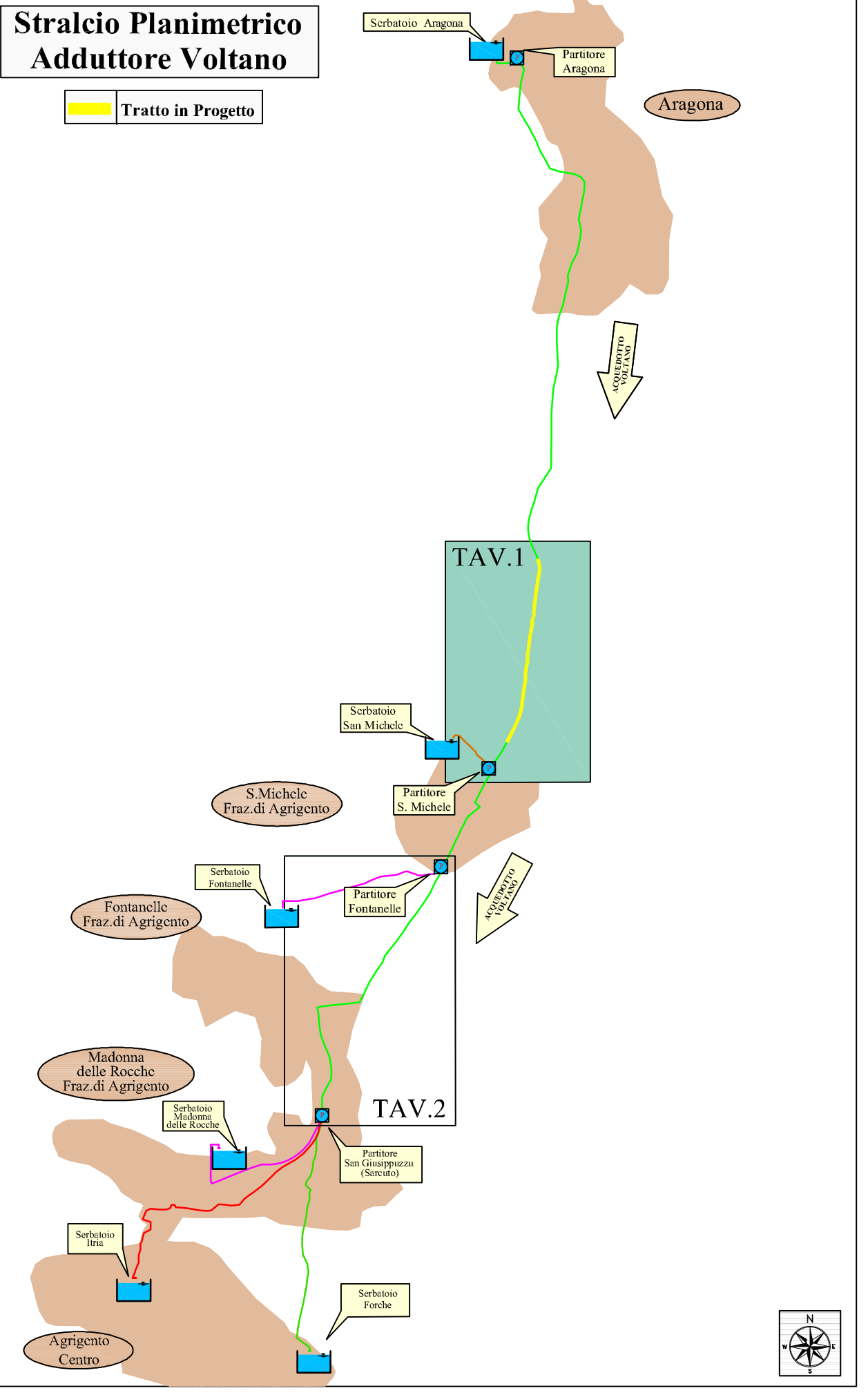






















Da Aragona



	Tratto in Progetto
--	--------------------



Apparecchiature

	Sfatio		Attraversamento corso d'acqua con traliccio tubolare esistente
	Pozzetto di lavaggio e scarico in fognatura		Attraversamento vallone
	Scarico		Serbatoio
	Blocco di ancoraggio condotta (SCELTO in funzione del diametro della condotta, dell'angolo di deviazione e della classe di pressione come specificato nelle Tabelle Applicazioni delle condotte)		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 dielettrico
	Attraversamento stradale con sprangi tubo		Tratto in Progetto
	Attraversamento ferroviario con sprangi tubo	Condotta	
			Condotta DN 450 in acciaio
Dati Serbatoi QS= Quota di fondo QS= Quota di sfioro V= Volume serbatoio			

**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

<p>ALLEGATO N°</p> <p>9.1.1.1</p>	<p>TITOLO ELABORATO</p> <p>Interventi riorganizzazione previsti in progetto</p> <p>Sistema di adduzione e serbatoi</p> <p>Adduttore Voltano</p> <p>Planimetria tratti in sostituzione R=1:2.000</p> <p>Tav.1/2</p>
	<p>Nome file: 9.1.1.1_Planimetria tratti in sostituzione Tav.1/2.dwg</p> <p>Scala: 1:2.000</p>

Visti ed approvazioni:

CUP:



Delta Ingegneria s.r.l.

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




 Arch. Carmelo Carlinio
 Ing. Domenico D'Alessandro
 Ing. Alfonso Collura
 Ing. Gerlando Vaccaro
 Geol. Massimo Carlini
 Ing. Alessandro Dinoto
 Ing. Sonia Vitellaro

B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO