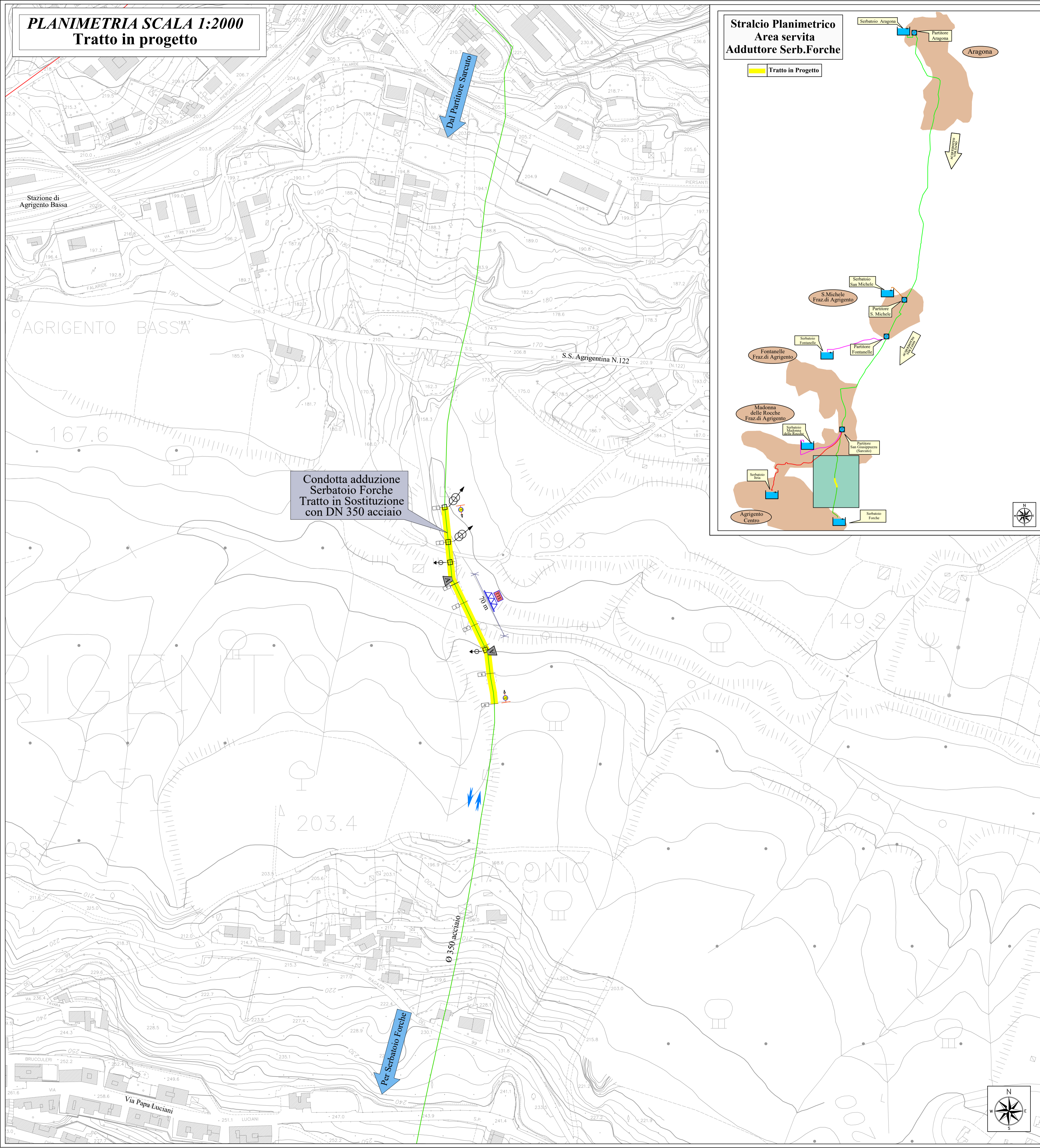


**PLANIMETRIA SCALA 1:2000**  
**Tratto in progetto**



**Stralcio Planimetrico**  
**Area servita**  
**Adduttore Serb. Forche**

Tratto in Progetto

LEGENDA			
Apparecchiature			
	Sfiato		Atterramento corso d'acqua con traliccio tubolare esistente
	Pozzetto di lavaggio e scarico in fognatura		Atterramento vallone
	Scarico		Serbatoio
	Blocco di ancoraggio condotta A/CSD in funzione del diametro della condotta, dell'angolo di deviazione e della classe di pressione come specificato nelle Tabelle Regolative dedicate.		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
	Atterramento stradale con spingi tubo		Tratto in Progetto
	Atterramento ferroviario con spingi tubo	<b>Condotta</b>	
Dati Serbatoi			
QF= Quota di fondo    QS= Quota di sfiato    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
9.3.1	Interventi riorganizzazione previsti in progetto Sistema di adduzione e serbatoi Adduttore serbatoio Forche Planimetria tratto in sostituzione R=1:2.000
	Nome file: 9.3.1 Planimetria tratto in sostituzione: R=1:2.000.dwg    Scala: 1:2.000

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004

**Delta Ingegneria s.r.l.**  
 I DIRETTORI TECNICI:  
 Ing. Maurizio Carino  
 Ing. Nicola D'Alessandro

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO