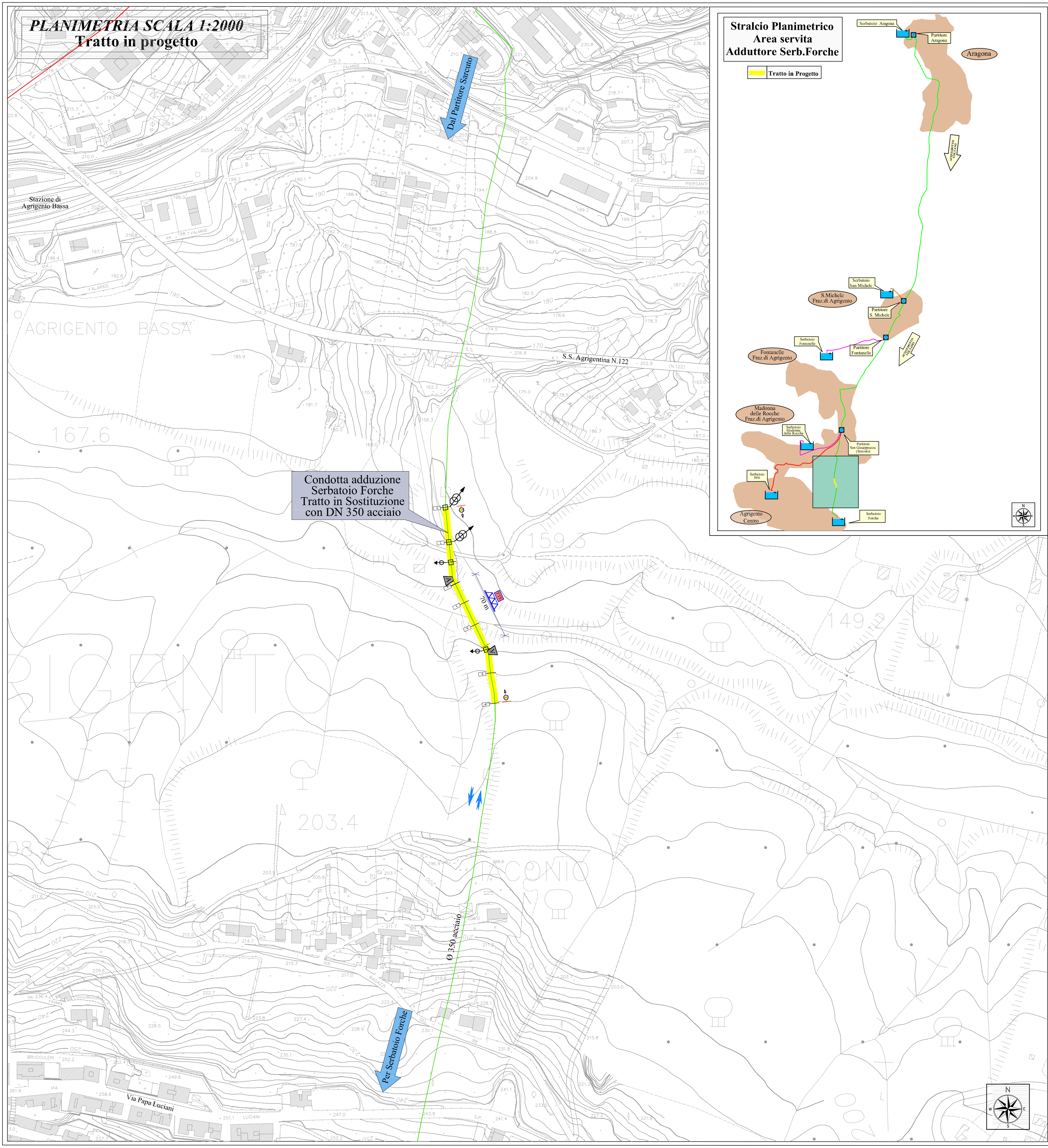
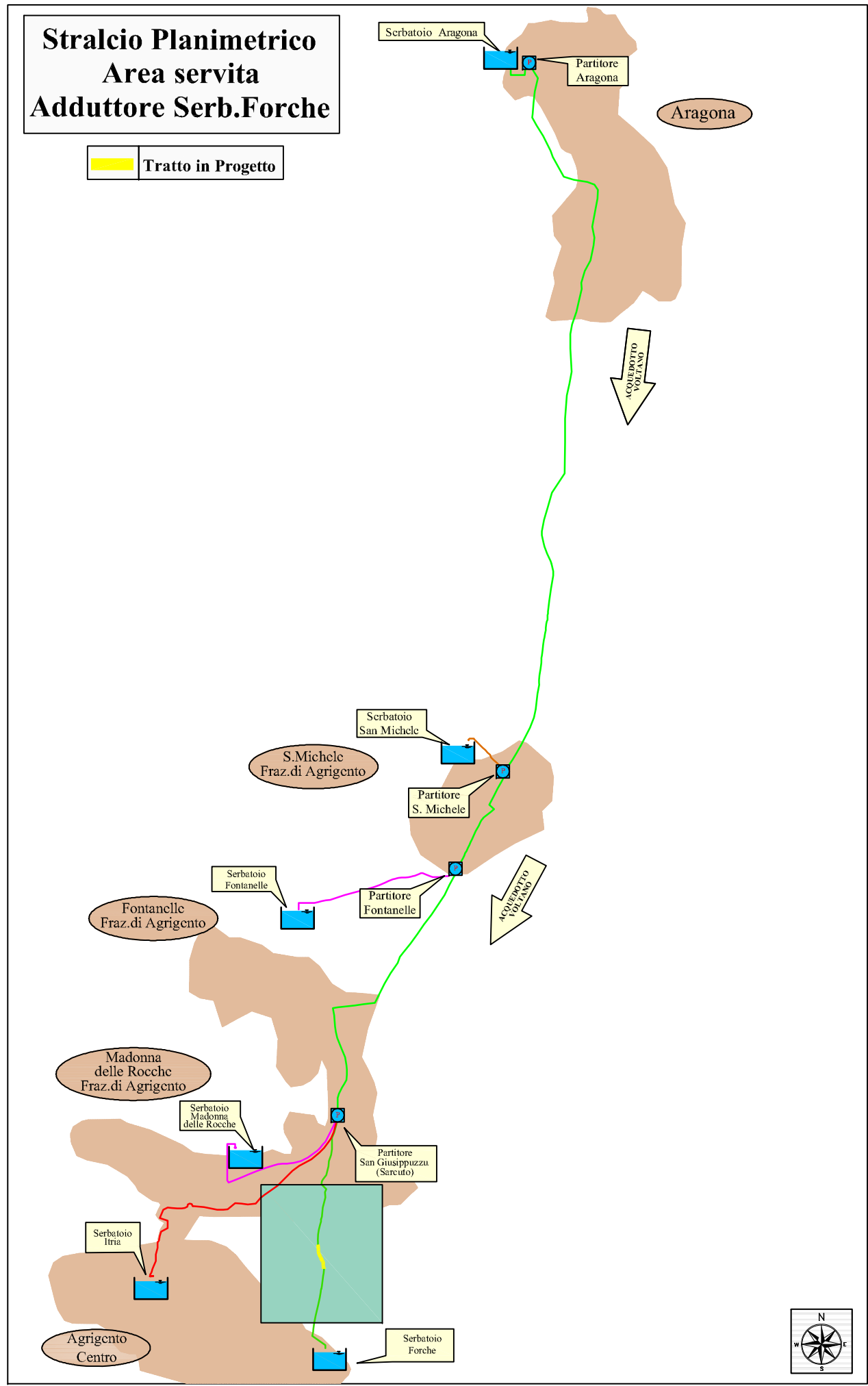


PLANIMETRIA SCALA 1:2000  
Tratto in progetto



Stralcio Planimetrico  
Area servita  
Adduttore Serb. Forche

Tratto in Progetto



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 ACND in funzione del diametro della condotta, dell'angolo di deviazione e della classe di pressione come specificato nelle Tabelle Riapogative 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
	Attraversamento stradale con spingi tubo		Tratto in Progetto
	Attraversamento ferroviario con spingi tubo		
Condotta			
Condotta DN 350 in acciaio			

Dati Serbatoi

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  
OTTOMALE DI AGRIGENTO

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

PROGETTO ESECUTIVO

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

ALLEGATO N°

9.3.1

TITOLO ELABORATO  
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:



Delta Ingegneria s.r.l.

DIRETTORI TECNICI:  
Ing. Maurizio Carlino  
Ing. Nicola D'Alessandro



Arch. Carmelo Carino  
Ing. Domenico D'Alessandro  
Ing. Alfonso Colura  
Ing. Gerlando Vaccaro  
Geol. Massimo Carino  
Ing. Alessandro Diroito  
Ing. Sonia Vitellaro

B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO