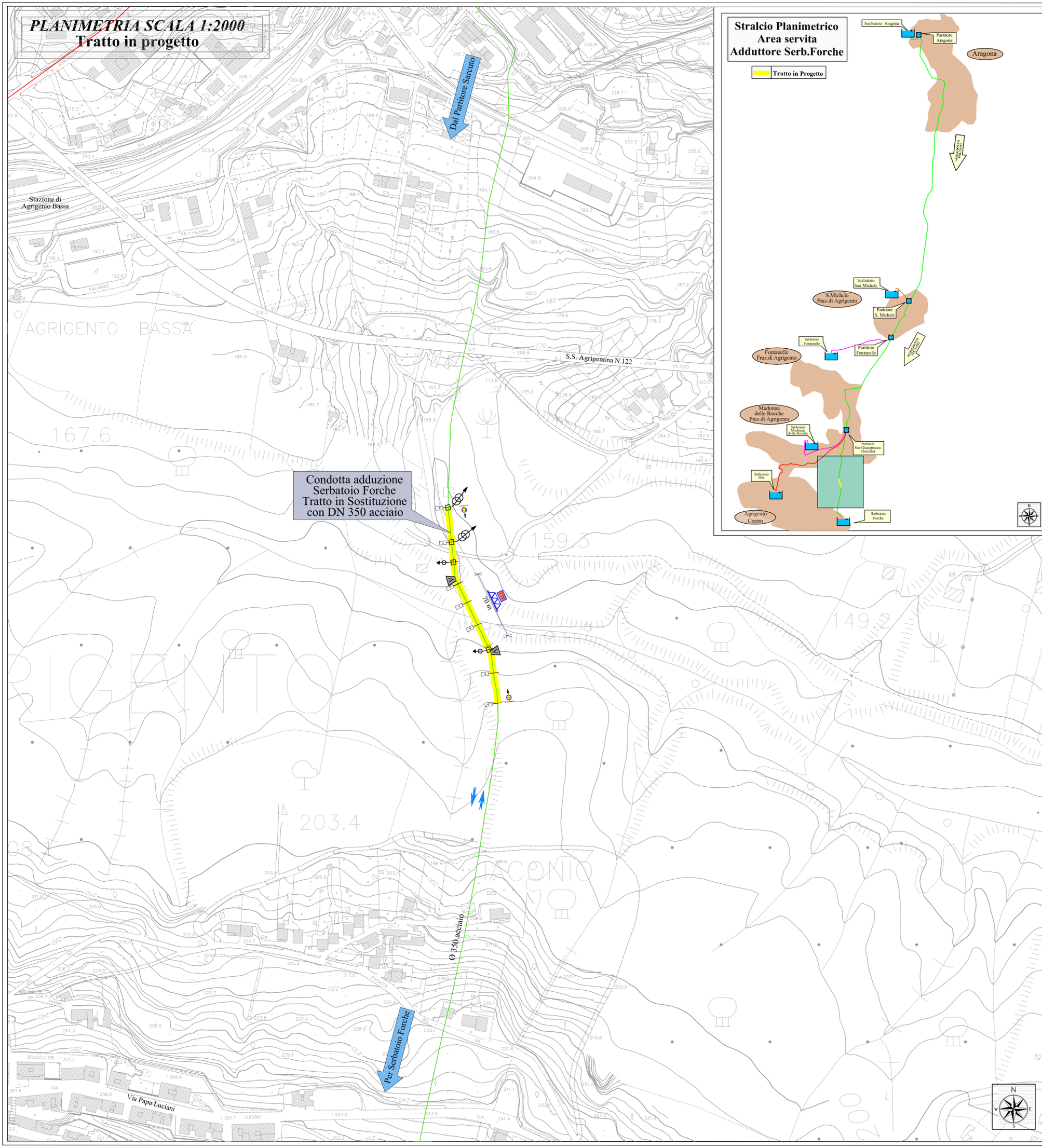


PLANIMETRIA SCALA 1:2000
Tratto in progetto



Condotta adduzione Serbatoio Forche Tratto in Sostituzione con DN 350 acciaio

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 Riapertive 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 sprugi tubo		Tratto in Progetto
	Attraversamento ferroviario con sprugi 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 OTTIMALE 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:

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



REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
B					
A					