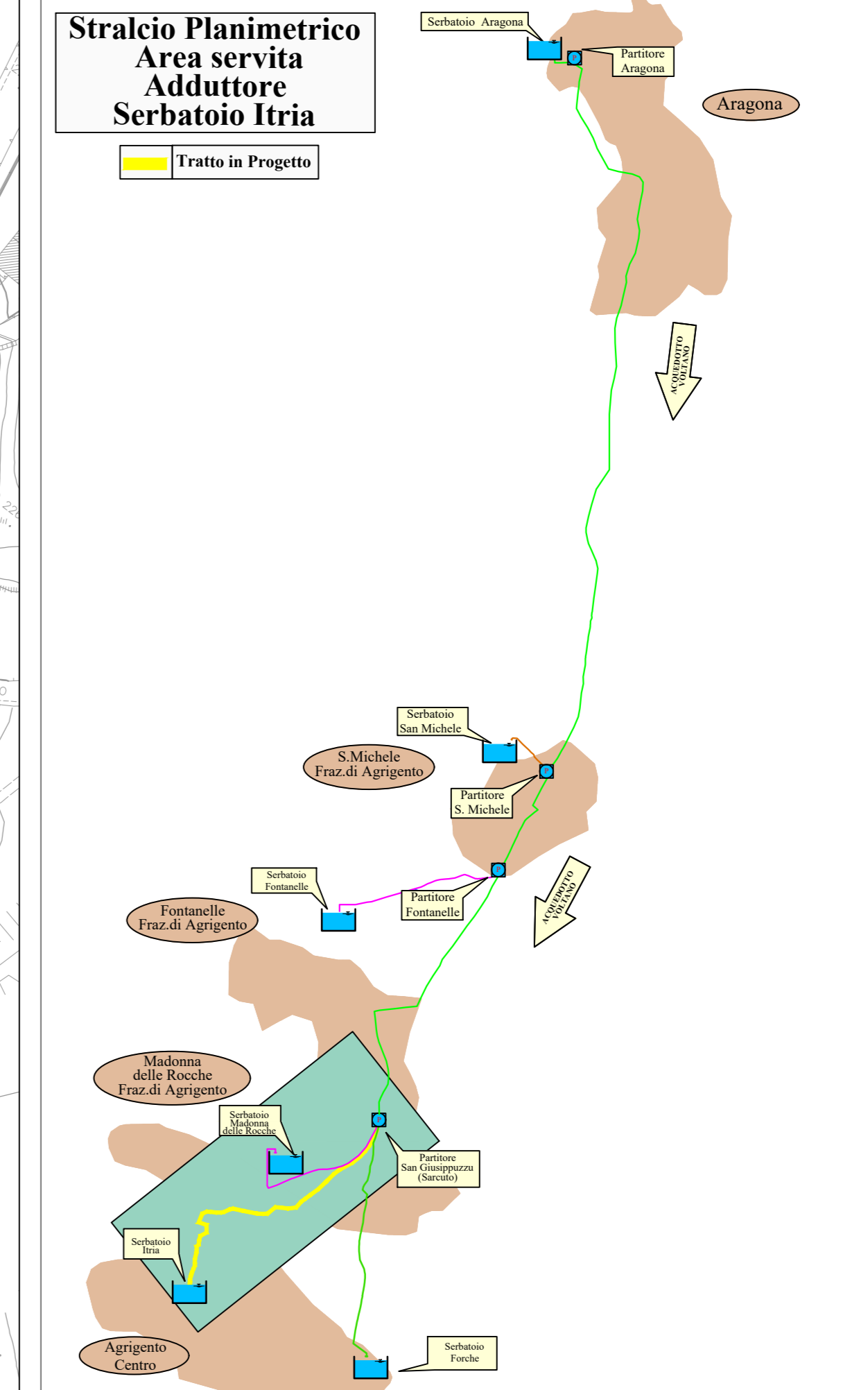
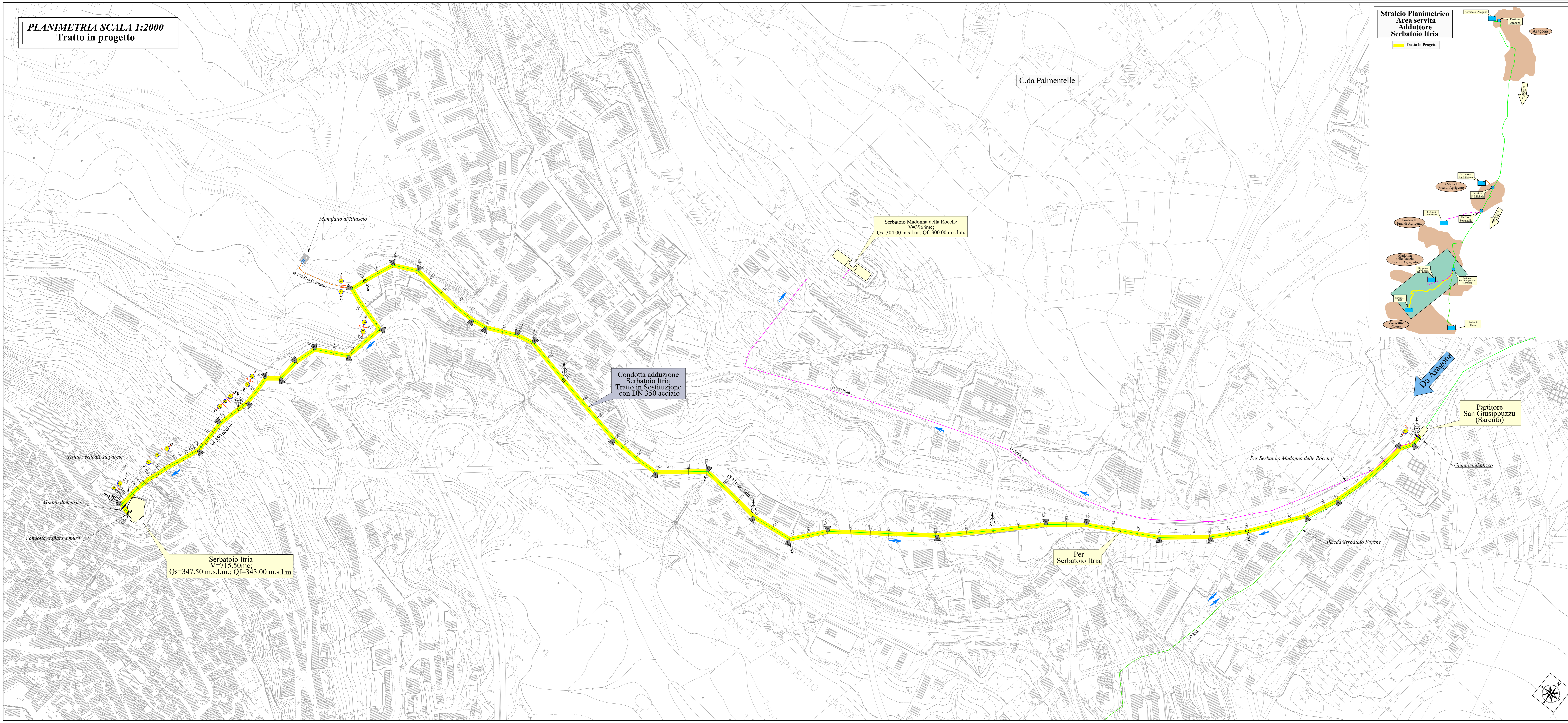


PLANIMETRIA SCALA 1:2000
Tratto in progetto



LEGENDA			
Apparecchiature			
	Sifone		Atterramento corso d'acqua con traliccio tubolare esistente
	Pozzetto di lavaggio e scarico in fognatura		Atterramento vallone
	Scarico		Serbatoio
	Blocco di ancoraggio condotta <small>ACQUA in funzione dal dicembre 2014, nel caso di blocco, si richiama il numero verde 800 20 20 20 o il numero verde 800 20 20 20</small>		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 spago tubo		Tratto in Progetto
	Atterramento ferroviario con spago 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 - PRIMO STRALCIO

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

ALLEGATO N° **9.2.1**
TITOLO ELABORATO: Interventi di organizzazione previsti in progetto Sistema di adduzione e serbatoi Adduttore serbatoio Itria Planimetria tratto in sostituzione R=1:2.000
Nome file: 9.2.1_Planimetria tratto in sostituzione R=1:2.000.dwg | Scala: 1:2000

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004

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

Arch. Carmelo Carino
Ing. Domenico D'Assandro
Ing. Roberto Carino
Ing. Massimo Carino
Ing. Maria Carla Carino
Ing. Marina Carino

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO