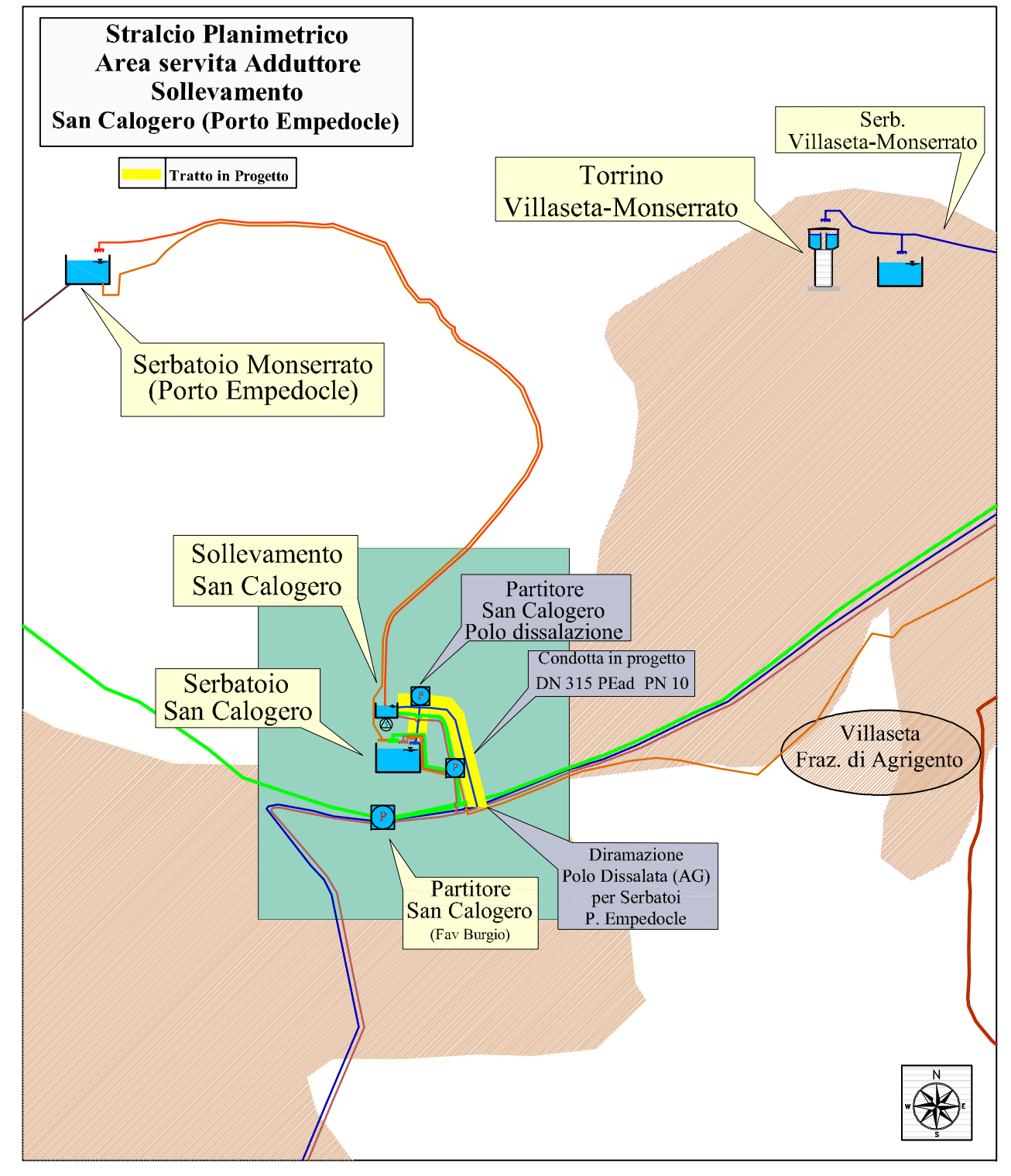
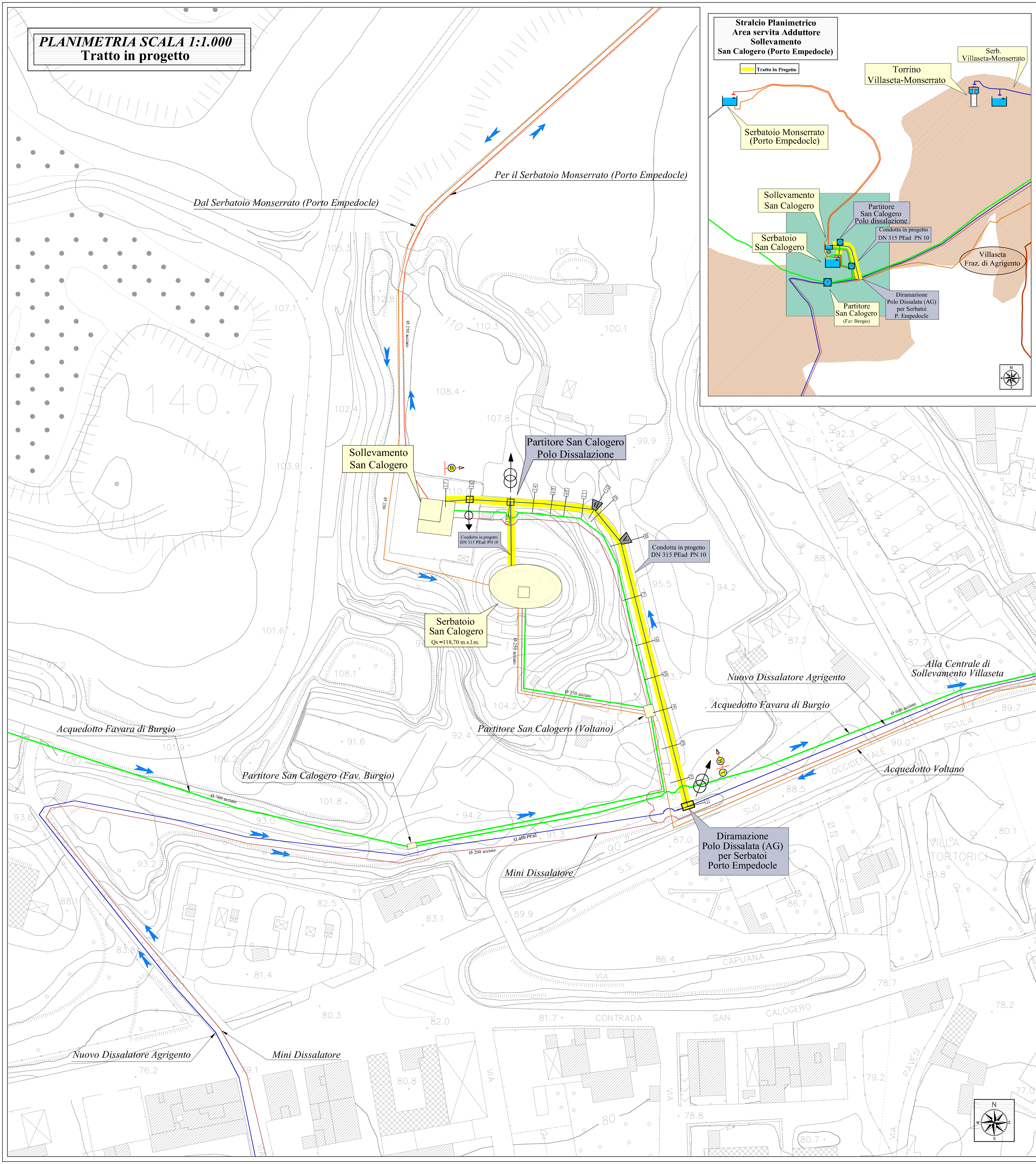


PLANIMETRIA SCALA 1:1.000
Tratto in progetto



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 <small>AS/SD in funzione del diametro della condotta, dell'angolo di deviazione e della classe di pressione come specificato nelle Tabelle Riaplogative dedicate.</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
	Attraversamento stradale con spingi tubo		Tratto in Progetto
	Attraversamento ferroviario con spingi tubo	Condotta	
			Condotta DN 315 PEad PN 10
Dati Serbatoi			
QF= Quota di fondo		QS= Quota di siforo	
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°	TITOLO ELABORATO
9.5.1	Interventi riorganizzazione previsti in progetto Sistema di adduzione e serbatoi Adduttore sollevamento San Calogero (Porto Empedocle) Planimetria R=1:1.000
Nome file: 9.5.1 Planimetria R=1:1.000.dwg Scala: 1:1.000	

Visti ed approvazioni:

CUP:

SERVIZIO INGENGERIA	Delta Ingegneria s.r.l.									
	I DIRETTORI TECNICI: Ing. Maurizio Carlini Ing. Nicola D'Alessandro									
B										
A										
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO					