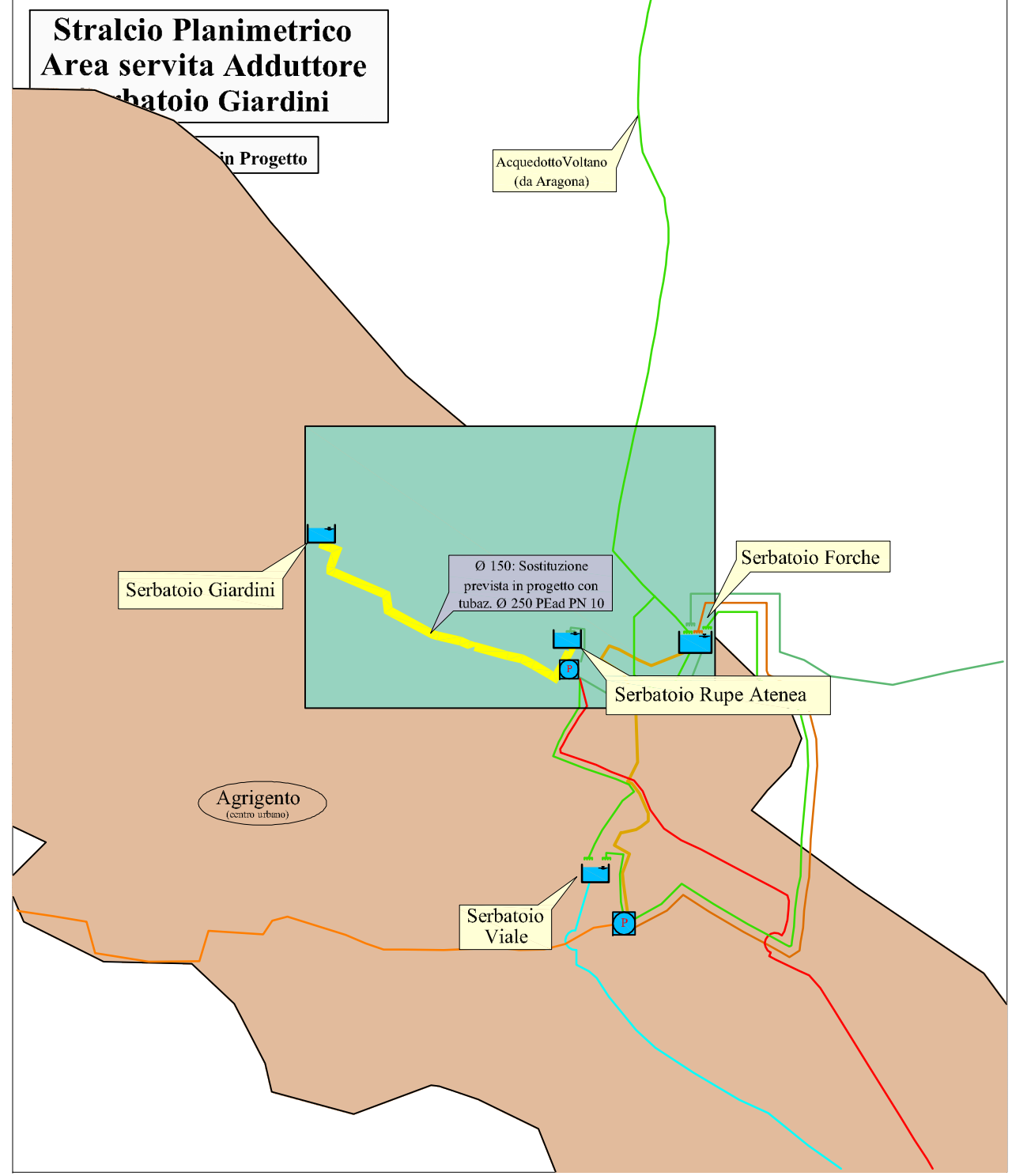

















Planimetria Scala 1:1.000



LEGENDA

Apparecchiature

	Sfiato		Serbatoio
	Pozzetto di lavaggio e scarico in fognatura		Partitore
	Scarico		Direzione flusso
	Blocco di ancoraggio condotta A3x3D in funzione del diametro della condotta, dell'angolo di deviazione e della classe di pressione come specificato nelle Tabelle Riapogative e dedicate.		Manufatto di Rilascio
			Condotta staffata a muro
	Pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso		Giunto dielettrico
	Tratto su terreno agrario		Tratto in Progetto
	Pavimentazione stradale in cls	Condotta	
	Strada sterrata	Condotta DN 250 PEad PN 10	
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°	TITOLO ELABORATO
9.6.1	Interventi riorganizzazione previsti in progetto Sistema di adduzione e serbatoi Adduttore Serbatoio Giardini Planimetria tratto in sostituzione R= 1:1.000 Nome file: 9.6.1. Planimetria tratto in sostituzione R= 1:1.000.dwg Scala: 1: 1.000

Visti ed approvazioni:

CUP:



Delta Ingegneria s.r.l.

I DIRETTORI TECNICI:
Ing. Maurizio Carlini
Ing. Nicola D'Alessandro



Arch. Carmelo Carlini
Ing. Domenico D'Alessandro
Ing. Alfonso Collura
Ing. Gerlando Vaccaro
Geol. Massimo Carlini
Ing. Alessandro D'Amico
Ing. Sonia Vitellaro

B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO