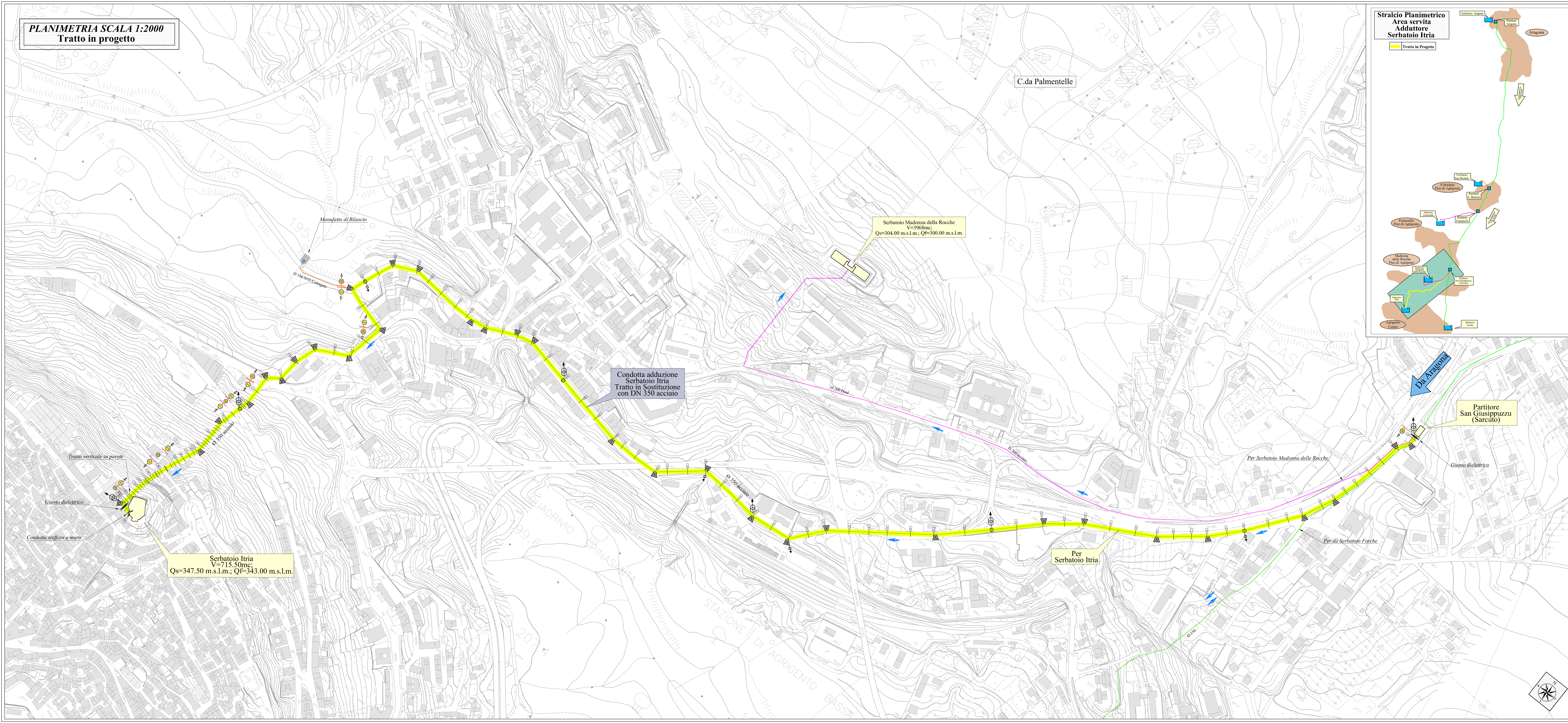






















PLANIMETRIA SCALA 1:2000
Tratto in progetto



LEGENDA

Apparecchiatur

	Sfatto		Attraversamento cavo d'acqua con traliccio tubolare esistente
	Porzetto di lavaggio e scarico in fognatura		Attraversamento valvole
	Scarico		Serbatoio
	Blocco di ancoraggio condotta <i>AC/DC in funzione del diametro della condotta, dell'angolo di deviazione e dello stato d'interruzione come specificato nelle Tabelle Regole e Note</i>		Partitore
			Direzione flusso
	Pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso		Manufatto di Rilascio
	Tratto su terreno agrario		Condotta staffata a muro
	Pavimentazione stradale in cls		Giunto dielettrico
	Strada sterrata		Tratto in Progetto
	Attraversamento stradale con spunto tubo		Condotta
	Attraversamento ferroviario con spunto tubo		Condotta DN 350 in acciaio
<p>Dati Serbatoio</p> <p>QF= Quota di fondo QS= Quota di sifono VS= Volume serbatoio</p>			

Dati Serbatoi	
QF= Quota di fondo	QS= Quota di sfioro

REGIONE SICILIANA

**CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO
DI AGRIGENTO**



*GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE
OTTIMALE DI AGRIGENTO*

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

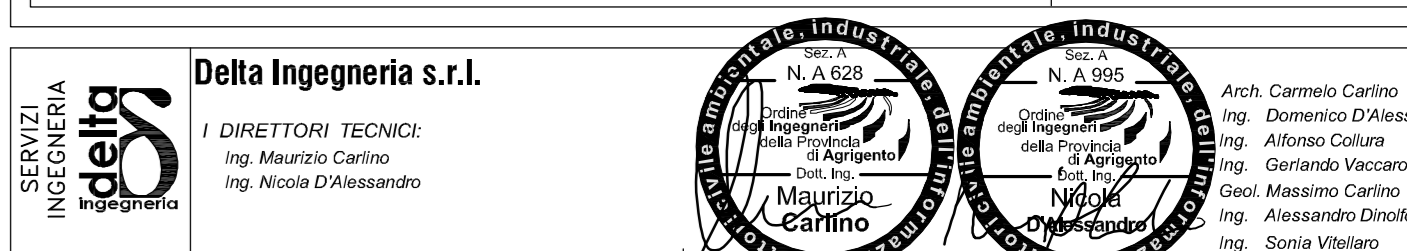
PROGETTO ESECUTIVO

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

ALLEGATO N° <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; margin: 10px auto;"> 9.2.1 </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> TITOLO ELABORATO Interventi riorganizzazione previsti in progetto Sistema di adduzione e serbatoi Adduttore serbatoio Iria Planimetria tratto in sostituzione R=1.2.000 </td> </tr> <tr> <td style="width: 70%;"> Nome file: 9.2.1_Planimetria tratto in sostituzione R=1.2.000.dwg </td> <td style="width: 30%; text-align: right;"> Scala: 1:2000 </td> </tr> </table>	TITOLO ELABORATO Interventi riorganizzazione previsti in progetto Sistema di adduzione e serbatoi Adduttore serbatoio Iria 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
TITOLO ELABORATO Interventi riorganizzazione previsti in progetto Sistema di adduzione e serbatoi Adduttore serbatoio Iria 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:



B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO