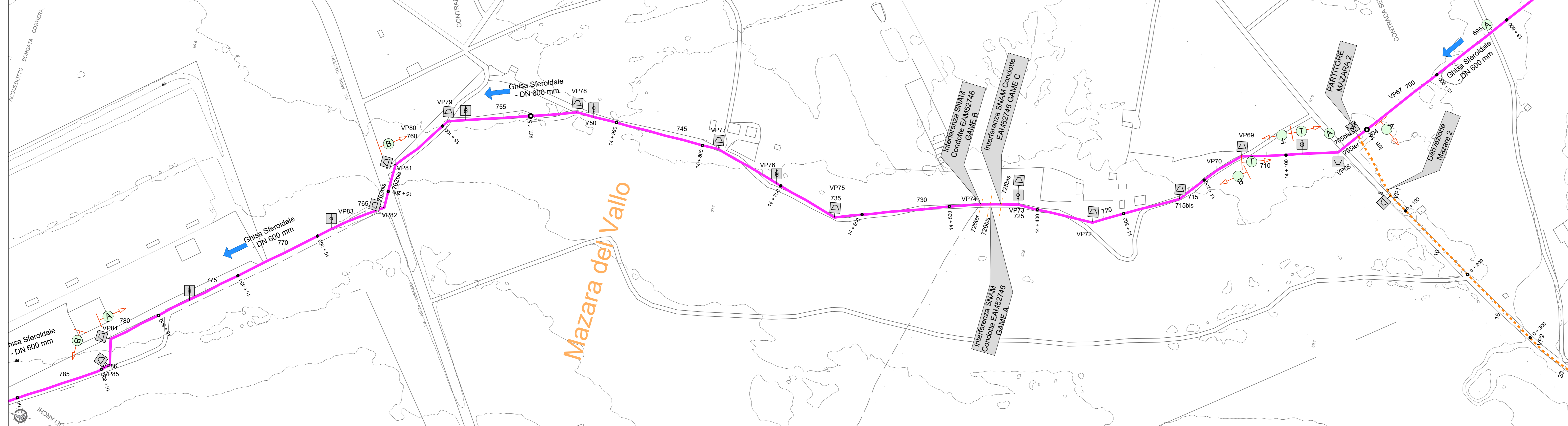
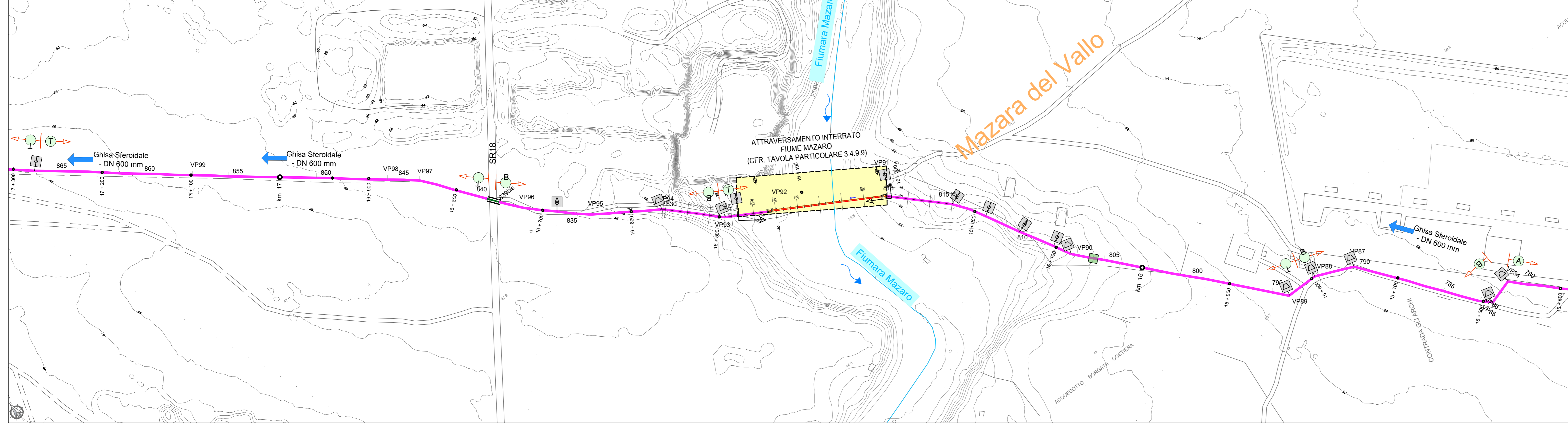


PLANIMETRIA GENERALE - ADDUTTORE PRINCIPALE II TRATTO (DAL SERBATOIO CAMPOBELLO DI MAZARA AL PARTITORE SINUBIO NEL COMUNE DI MARSALA)



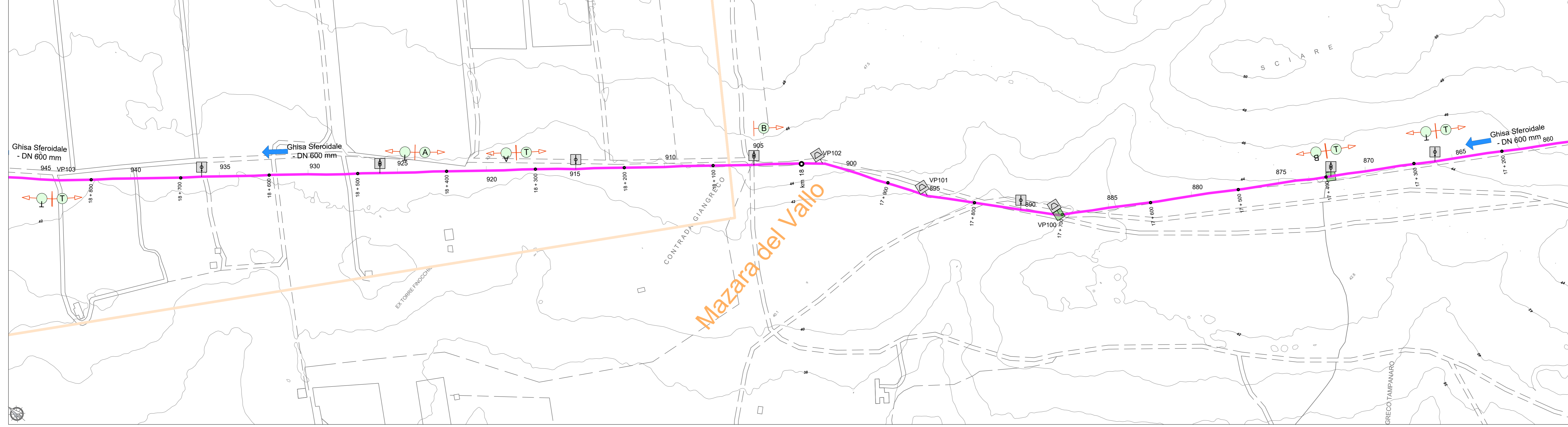
DAL KM 14+000 AL KM 15+600

PLANIMETRIA GENERALE - ADDUTTORE PRINCIPALE II TRATTO (DAL SERBATOIO CAMPOBELLO DI MAZARA AL PARTITORE SINUBIO NEL COMUNE DI MARSALA)



DAL KM 15+600 AL KM 17+200

PLANIMETRIA GENERALE - ADDUTTORE PRINCIPALE II TRATTO (DAL SERBATOIO CAMPOBELLO DI MAZARA AL PARTITORE SINUBIO NEL COMUNE DI MARSALA)



DAL KM 17+200 AL KM 18+800

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO (Cartografia di base IGM SCALA 1:250.000)



### LEGENDA

ADDUTTORI PRINCIPALI		SIMBOLI DI TRACCIAMENTO CONDOTTI	
	Condotta in progetto ghisa DN 600		Chilometrica
	Condotta in progetto ghisa DN 500		Etmometrica
	Condotta in progetto acciaio DN 500		Vertice pianimetrico
	Condotta in progetto acciaio DN 600		Picchetto
DIRAMAZIONI		SIMBOLI IDRAULICI	
	Condotta in progetto ghisa DN 500		Serbatoio
	Condotta in progetto acciaio DN 300		Direzione flusso
	Condotta in progetto ghisa DN 250		Pozzetto di sfiato
	Condotta in progetto acciaio DN 150		Pozzetto di scarico
	Condotta in progetto ghisa DN 150		Manufatto di misura
	Condotta in progetto acciaio DN 150		Manufatto di partizione
ATTRAVERSAMENTI E TIPOLOGIE STRADALI			Blocco di ancoraggio
	Attraversamento aereo ad arco con doppio tubo autoportante		Sfiato a vista
	Attraversamento aereo con struttura a traliccio		Condotta di scarico al recapito
	Attraversamento interrato su pali	TIPOLOGIE STRADALI	
	Attraversamento in spingitubo		Attraversamento strada bitumata
	Trivellazione Orizzontale Controllata T.O.C.		Attraversamento strada bianca
	Attraversamento fossi minori		Traito su terreno agrario
	Confini comunali		Traito su strada bitumata
			Traito su strada bianca
			Attraversamento muro esistente da demolire e ricostruire

**Siciliacque** S.p.A.  
Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA: 05216080829  
e-mail: siciliacque@siciliacquespa.it PEC: siciliacque@siciliacquespa.it

**Interventi per il potenziamento del sistema idrico della Sicilia sud - occidentale**

**Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala**

**PROGETTO ESECUTIVO** CUP: C21B2101282001 PNR-M2C4-I4.1-A2-53

IMPRESE ESECUTRICI:	RESPONSABILI
<p><b>INGALUNIA</b> (Mandatario) Via del Grande Arco n°12 80138 Napoli Tel. 081 4338013 ingaluniasp@gmail.it</p>	<p><b>CEBAT</b> (Mandatario) Via degli Stessi n°2928 00138 Roma Tel. 06 4858146 info@cebat.it</p>

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
<p><b>CONSORZIAMENTO:</b> Ing. Maurizio Caruso Ing. Massimo Di Pasquale Ing. Domenico Di Alessandro (CS)</p> <p><b>STRUTTURE:</b> Ing. Giovanni Caruso Ing. Massimo Caruso Ing. Massimo Caruso</p> <p><b>IDRAULICA:</b> Ing. Massimo Caruso Ing. Luigi Di Nanno Ing. Luigi Caruso Tel. 0932 421007 del@ingegneribocca.it</p> <p><b>GEOLOGIA:</b> Dott. Gian Maria Caruso Dott. Gian Maria Caruso Dott. Gian Maria Caruso</p>	<p><b>GEOLOGIA:</b> Ing. Massimo Caruso Ing. Massimo Caruso Ing. Massimo Caruso</p> <p><b>SICUREZZA:</b> Ing. Massimo Caruso Ing. Massimo Caruso Ing. Massimo Caruso</p> <p><b>AMBIENTE:</b> Arch. Carmelo Caruso Ing. Valeria Caruso Ing. Claudio Caruso della Prov. di Palermo (n°3855)</p> <p><b>COMPTO:</b> Dott. Gian Maria Caruso Dott. Gian Maria Caruso Dott. Gian Maria Caruso</p>

**IL R.U.P.:**  
Ing. Vincenzo Sbrizzi  
Ing. Massimo Caruso  
della Prov. di Palermo (n°3855)

**SICILIACQUE S.p.A.**  
Responsabile del procedimento  
Ing. Massimo Caruso

Elaborato	Classificazione
PLANIMETRIA CON TRACCIATO ACQUEDOTTO	Classe 3
ADDUTTORE II TRATTO (dalla progr. km 14+000 alla progr. km 18+800)	ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO
	N. Tavola
	3.3.1.9

Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
	1°	emissione	Dicembre 2023	A0
	2°	emissione		Scala
	3°	emissione		1:2.000