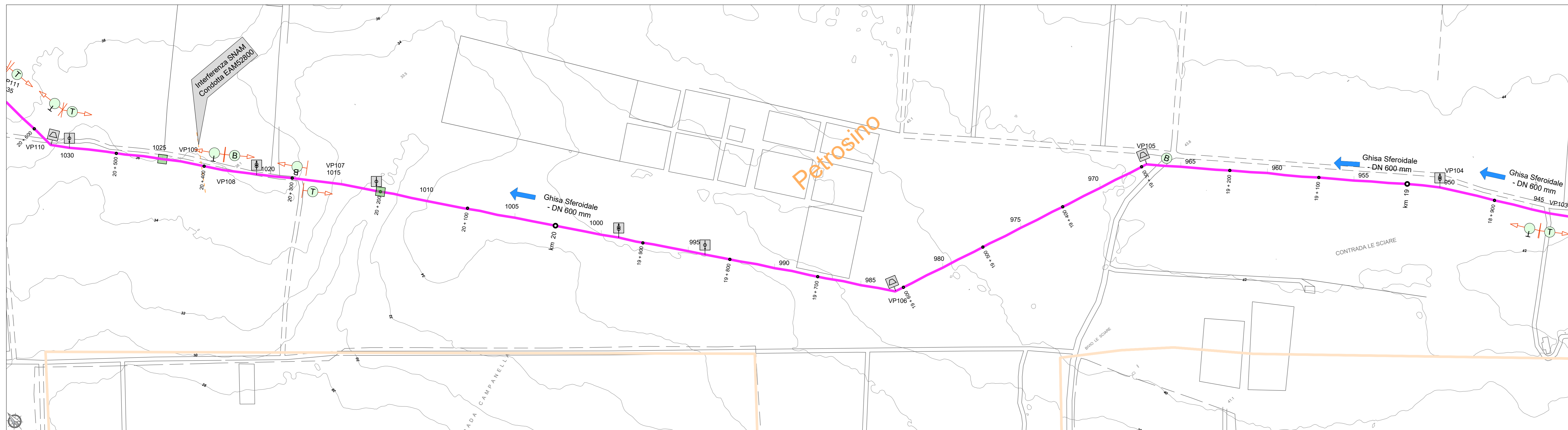
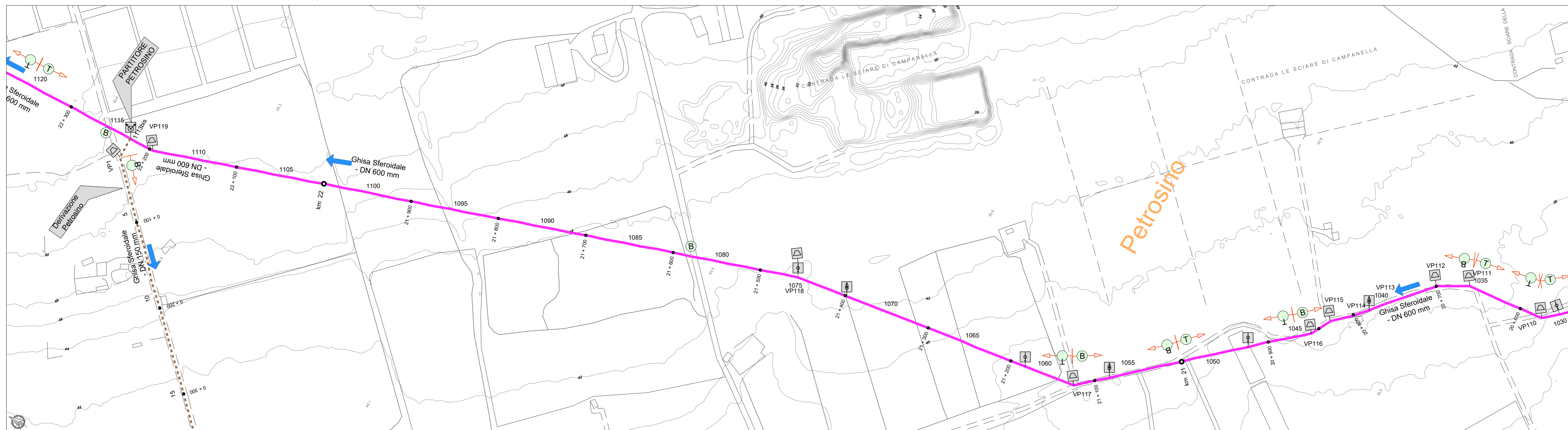


PLANIMETRIA GENERALE - ADDUTTORE PRINCIPALE II TRATTO (DAL SERBATOIO CAMPOBELLO DI MAZARA AL PARTITORE SINUBIO NEL COMUNE DI MARSALA)



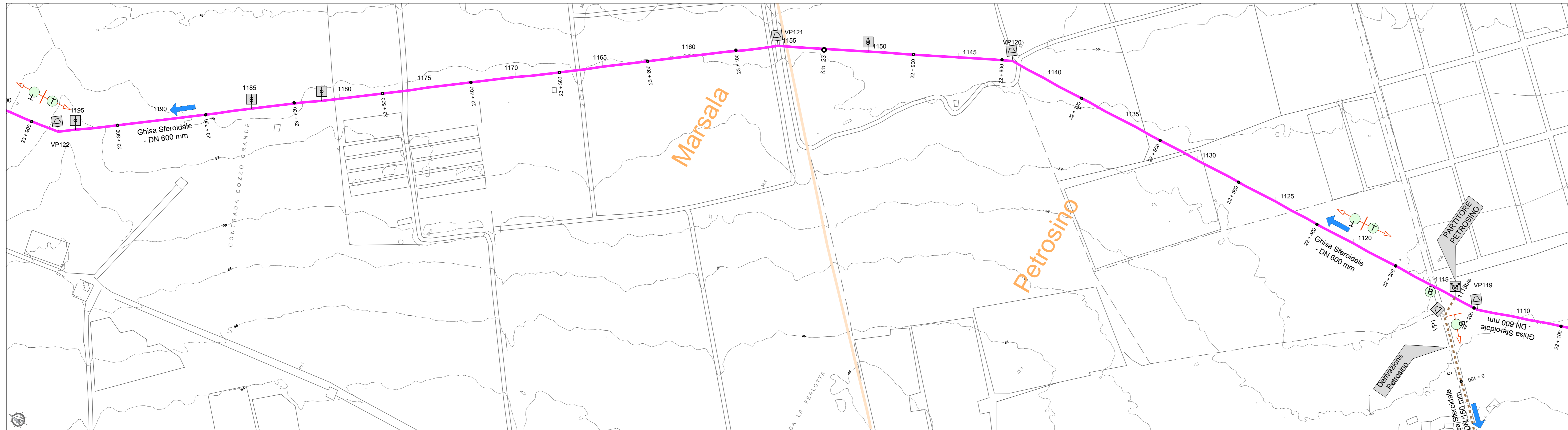
DAL KM 18+800 AL KM 20+500

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



DAL KM 20+500 AL KM 22+300

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



DAL KM 22+300 AL KM 23+800

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



### LEGENDA

ADDETTORI PRINCIPALI	SIMBOLI DI TRACCIAMENTO CONDOPITA
<ul style="list-style-type: none"> <li>Condotta in progetto ghisa DN 600</li> <li>Condotta in progetto ghisa DN 500</li> <li>Condotta in progetto ghisa DN 500 con rivestimento</li> <li>Condotta in progetto acciaio DN 500</li> <li>Condotta in progetto acciaio DN 600</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chilometrica</li> <li>Ettometrica</li> <li>VP id</li> <li>Vertice planimetrico</li> <li>Picchetto</li> </ul>
DIRAMAZIONI	SIMBOLI IDRAULICI
<ul style="list-style-type: none"> <li>Condotta in progetto ghisa DN 500</li> <li>Condotta in progetto ghisa DN 300</li> <li>Condotta in progetto acciaio DN 300</li> <li>Condotta in progetto acciaio DN 250</li> <li>Condotta in progetto acciaio DN 150</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Serbatoio</li> <li>Direzione flusso</li> <li>Pozzetto di sfiato</li> <li>Pozzetto di scarico</li> <li>Manufatto di misura</li> <li>Manufatto di partizione</li> <li>Blocco di ancoraggio</li> <li>Sfiato a vista</li> <li>Condotta di scarico al recapito</li> </ul>
ATTRAVERSAMENTI E TIPOLOGIE STRADALI	TIPOLOGIE STRADALI
<ul style="list-style-type: none"> <li>Attraversamento aereo ad arco con doppio tubo autoportante</li> <li>Attraversamento aereo con struttura a traliccio</li> <li>Attraversamento interrato su pali</li> <li>Attraversamento in orizzintubo</li> <li>Trivellazione Orizzontale Controllata T.O.C.</li> <li>Attraversamento fossi minori</li> <li>Confini comunali</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Attraversamento strada bitumata</li> <li>Attraversamento strada bianca</li> <li>Traito su terreno agrario</li> <li>Traito su strada bitumata</li> <li>Traito su strada bianca</li> <li>Attraversamento muro esistente da demolire e ricostruire</li> </ul>

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

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

Mims  
Membro della infrastruttura e della mobilità sostenibile

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

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

**PROGETTO ESECUTIVO** CUP: C21B21012820001 PNR-M2C4-I4.1-A2-53

<b>IMPRESSE ESECUTRICI:</b> (Mandatario) <b>INGALUNA</b> Via dei Gigli, 10 - 00186 Roma Tel. 0641.623033 ingaluna@ingaluna.it	(Mandatario) <b>idromontebite</b> Corso Garibaldi n°259 00186 Roma (RM) Tel. 06.49.94.2119 idromontebite@idromontebite.it	(Mandatario) <b>CEBAT</b> Via degli Ercoli, 20/28 00186 Roma Tel. 06.48858146 info@cebat.it
---	---	---

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

<b>COORDINAMENTO:</b> Ing. Maurizio Caruso Ing. Domenico Di Alessandro Ing. Domenico Di Alessandro (OS)	<b>GEOTECNICA:</b> Ing. Maurizio Caruso Ing. Domenico Di Alessandro Gen. Raimondo Fava	<b>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:</b> Ing. Maurizio Caruso Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento (n°428)
<b>STRUTTURE:</b> Ing. Domenico Di Alessandro Ing. Domenico Di Alessandro Ing. Maurizio Caruso	<b>SICUREZZA:</b> Ing. Maurizio Caruso Ing. Domenico Di Alessandro Ing. Domenico Di Alessandro	<b>IL R.U.P.:</b> Ing. Vincenzo Sbrizzi Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo (n°3853)
<b>IDRAULICA:</b> Ing. Maurizio Caruso Ing. Luigi Di Nanno Ing. Livio Caruso Tel. 0922.421007 idroingegneri@idroingegneri.it	<b>AMBIENTE:</b> Arch. Carmelo Caruso Ing. Valeria Caruso Ing. Claudio Caruso della Prov. di Palermo (n°3853)	<b>SEICILIAQUE S.p.A.</b> Responsabile del procedimento

**Elaborato** PLANIMETRIA CON TRACCIATO ACQUEDOTTO ADDUTTORE II TRATTO (dalla progr. km 18+800 alla progr. km 23+800)

**Elaborati Grafici di dettaglio** Classe 3 N. Tavola 3.3.1.10 Formato A0 Scala 1:2.000

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