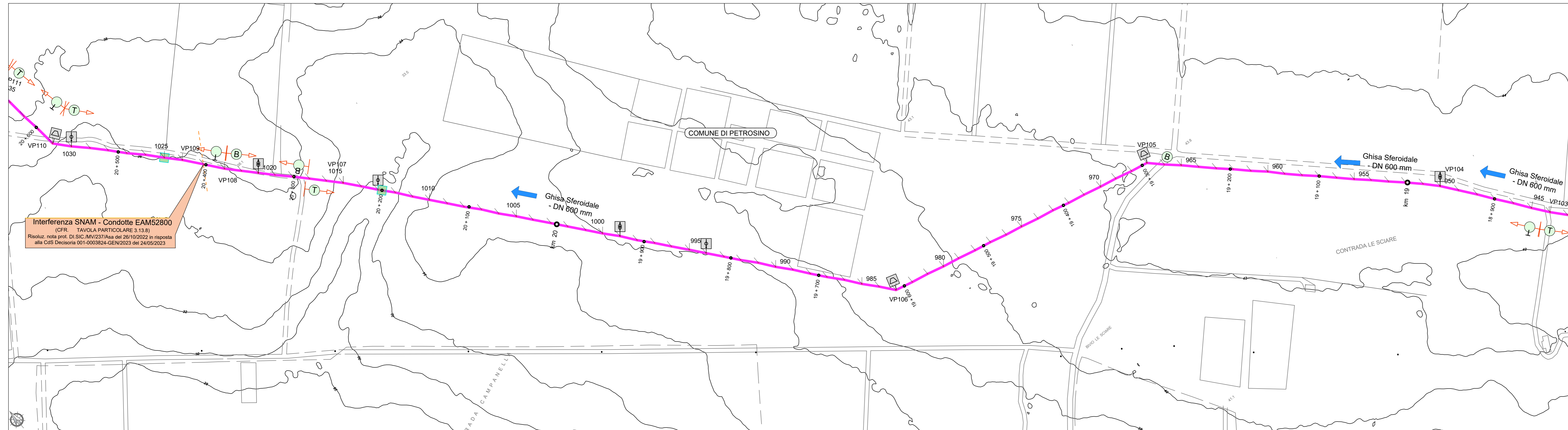
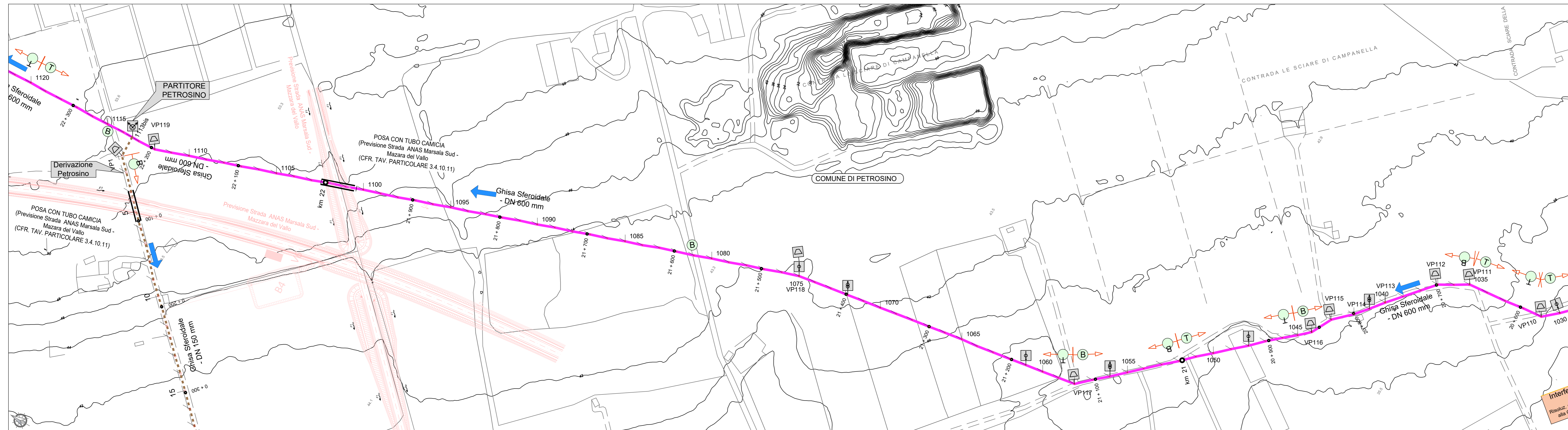


PLANIMETRIA GENERALE - ADDUTTORE PRINCIPALE II TRATTO (DAL SERBATOIO CAMPOBELLO DI MAZARA AL PARTITORE SINUBIO NEL COMUNE DI MARSALA)



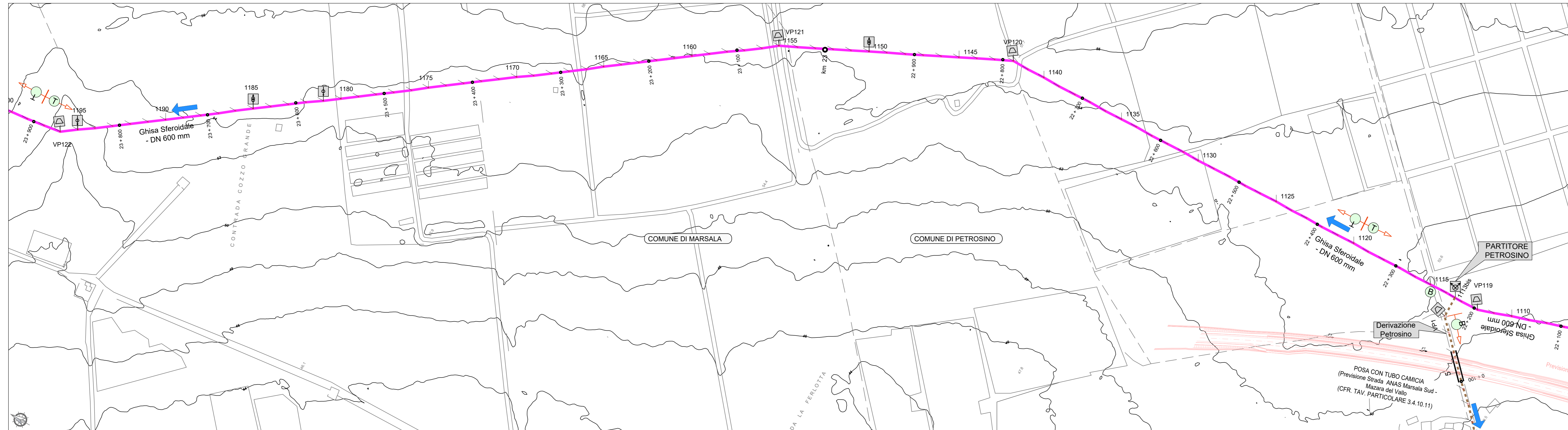
DAL KM 18+800 AL KM 20+500

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



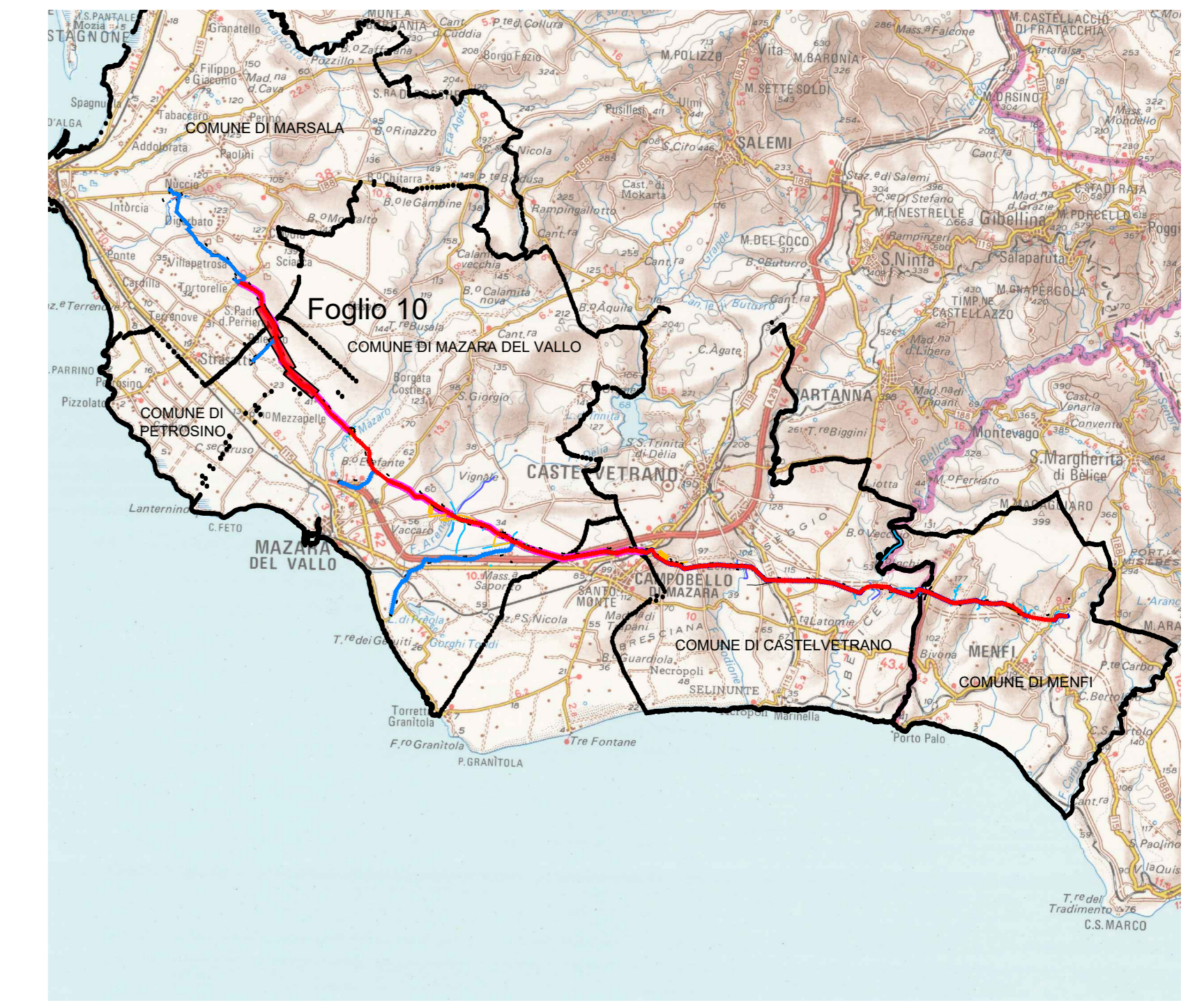
DAL KM 20+500 AL KM 22+300

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

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
Ministero 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-M2CA-14.1-A2-53

IMPRESE ESECUTRICI: (Mandatario) INGALUNA Via del Grande Archivio n°12 80138 Napoli Tel. 081 4233013 ingaluna@ingaluna.it	(Mandatario) Idromonte Corso Garibaldi n°259 00186 Roma (RM) Tel. 06 4858146 idromonte@idromonte.it	(Mandatario) CEBAT Via Angelo Sarti n°16 00158 Roma Tel. 06 4858146 info@cebat.it	RESPONSABILE Alessandro Cecconi
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO: Ing. Massimo Caruso Ing. Nicola Di Pasquale Ing. Domenico Di Pasquale Ing. Rocco Fava Ing. Giuseppe Fava Ing. Massimo Caruso	GEOTECNICA: Ing. Massimo Caruso Ing. Vito Di Nanno Ing. Claudio Caruso Ing. Massimo Caruso	SICUREZZA: Ing. Massimo Caruso Ing. Vito Di Nanno Ing. Claudio Caruso Ing. Massimo Caruso	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Caruso (Centro degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°1428)
STRUTTURE: Ing. Massimo Caruso Ing. Vito Di Nanno Ing. Claudio Caruso Ing. Massimo Caruso	IDRAULICA: Ing. Massimo Caruso Ing. Vito Di Nanno Ing. Claudio Caruso Ing. Massimo Caruso	AMBIENTE: Arch. Carmelo Caruso Ing. Vito Di Nanno Ing. Claudio Caruso Ing. Massimo Caruso	IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Smeruzza (Centro degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3805)

Elaborato da Siciliacque S.p.A. **LABORATORI GRAFICI DI DETTAGLIO**

Classe 3
N. Tavola 3.3.1.10
Formato A0
1:2.000

Revisione	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
0	1	1ª emissione	Dicembre 2023	A0
1	2	2ª emissione	Maggio 2024	A0
2	3	3ª emissione		1:2.000