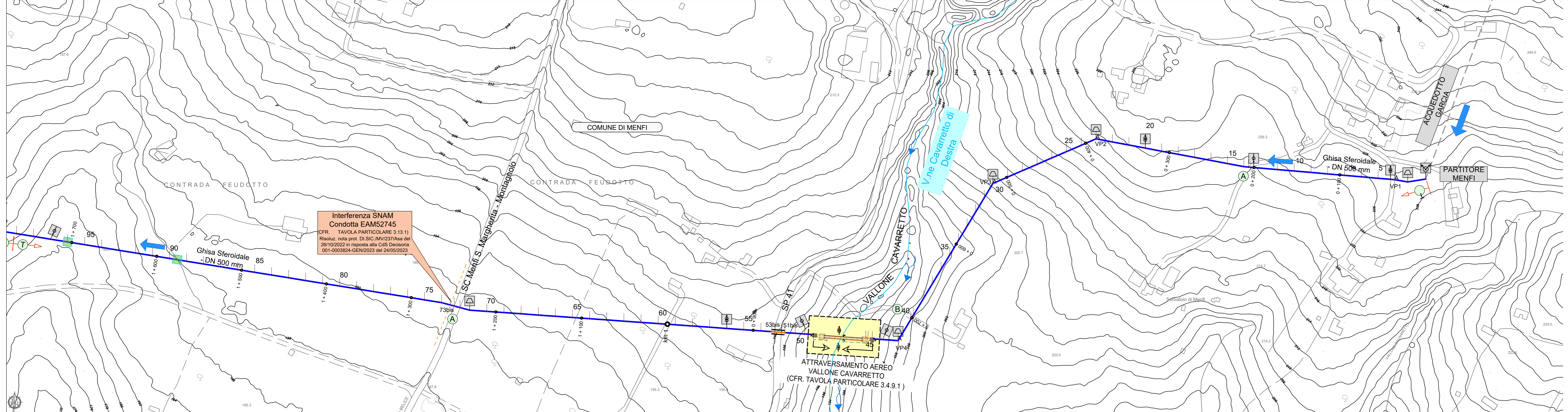
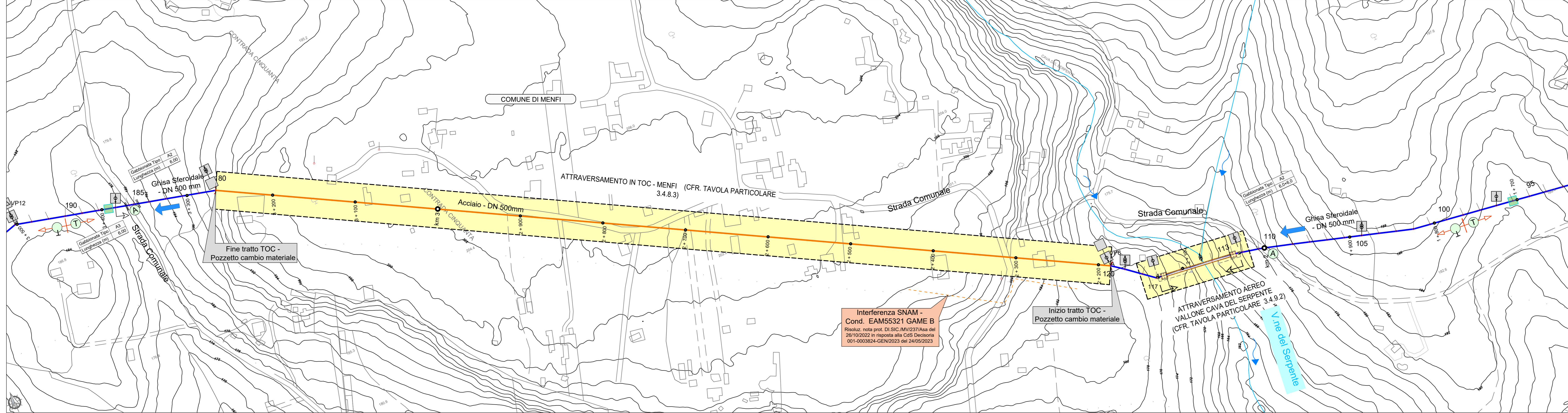


PLANIMETRIA GENERALE - ADDUTTORE PRINCIPALE I TRATTO (DAL NODO MENFI AL SERBATOIO DI CAMPOBELLO DI MAZARA)



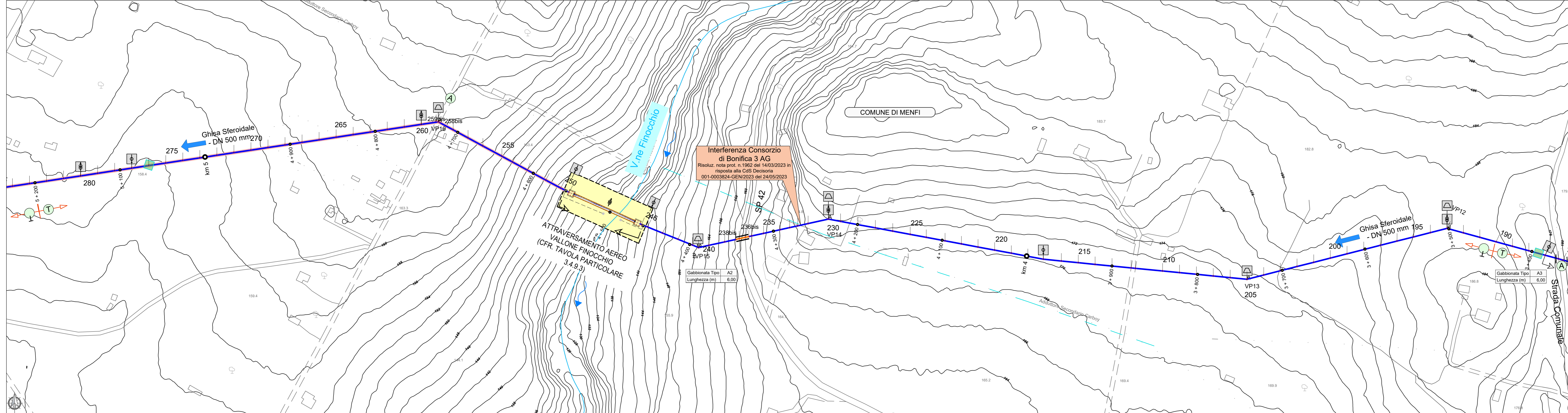
DAL KM 0+000 AL KM 1+700

PLANIMETRIA GENERALE - ADDUTTORE PRINCIPALE I TRATTO (DAL NODO MENFI AL SERBATOIO DI CAMPOBELLO DI MAZARA)



DAL KM 1+700 AL KM 3+500

PLANIMETRIA GENERALE - ADDUTTORE PRINCIPALE I TRATTO (DAL NODO MENFI AL SERBATOIO DI CAMPOBELLO DI MAZARA)



DAL KM 3+500 AL KM 5+200

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



LEGENDA

ADDUTTORI PRINCIPALI	SIMBOLI DI TRACCIAMENTO CONDOTTA
<ul style="list-style-type: none"> Condotta in progetto ghisa DN 600 Condotta in progetto ghisa DN 500 Condotta in progetto ghisa DN 500 con rivestimento Condotta in progetto acciaio DN 500 Condotta in progetto acciaio DN 600 	<ul style="list-style-type: none"> Chilometrica Ettometrica Vertice planimetrico Picchetto
DIRAMAZIONI	SIMBOLI IDRAULICI
<ul style="list-style-type: none"> Condotta in progetto ghisa DN 500 Condotta in progetto ghisa DN 300 Condotta in progetto acciaio DN 300 Condotta in progetto ghisa DN 250 Condotta in progetto acciaio DN 250 Condotta in progetto ghisa DN 150 	<ul style="list-style-type: none"> Serbatoio Direzione flusso Pozzetto di sfato Pozzetto di scarico Manufatto di misura Manufatto di partizione Blocco di ancoraggio Sfiato a vista Condotta 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

Mims

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

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

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO CUP: C21B2101282001 PNRR-M2C4-14.1-A2-53

IMPRESA ESECUTRICE:	RESPONSABILE
<p>(Mandatario)</p> <p>INSALUNA</p> <p>Via dei Giorgi, 44/45 - 012 00138 Roma (RM) Tel. 06/47423853 ingoluna@ingoluna.it</p>	<p>Alessandro Cecconi</p> <p>C.E.B.A.T.</p> <p>Via Agostino Bonifazi, 28/28 00138 Roma Tel. 06/49081146 info@cebat.it</p>
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
<p>COORDINAMENTO:</p> <p>Ing. Maurizio Carino Ing. Antonio Di Francesco Ing. Domenico Di Francesco Ing. Giovanni Fava Ing. Giuseppe Fava Ing. Maurizio Carino</p> <p>STRUTTURE:</p> <p>Ing. Maurizio Carino Ing. Giuseppe Fava Ing. Maurizio Carino</p> <p>IRIDALICA:</p> <p>Ing. Maurizio Carino Ing. Luigi Di Nanni Ing. Maurizio Carino</p> <p>GEODALIA:</p> <p>Dott. Gian Massimo Carino Dott. Gian Francesco Marone Dott. Gian Giuseppe Saragò</p>	<p>Ing. Maurizio Carino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°4628)</p> <p>IL R.U.P.:</p> <p>Ing. Vincenzo Stenuzza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3890)</p> <p>SICILIACQUE S.p.A. Responsabile del progetto Ing. Vincenzo Stenuzza</p>

Elaborato: **PLANIMETRIA CON TRACCIATO ACQUEDOTTO ADDUTTORE I TRATTO** (dalla progr. km 0+000 alla progr. km 5+200)

Classe 3 ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO
N. Tavola: **3.3.1.1**
Formato: **A0**
Data: Dicembre 2023
Maggio 2024

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