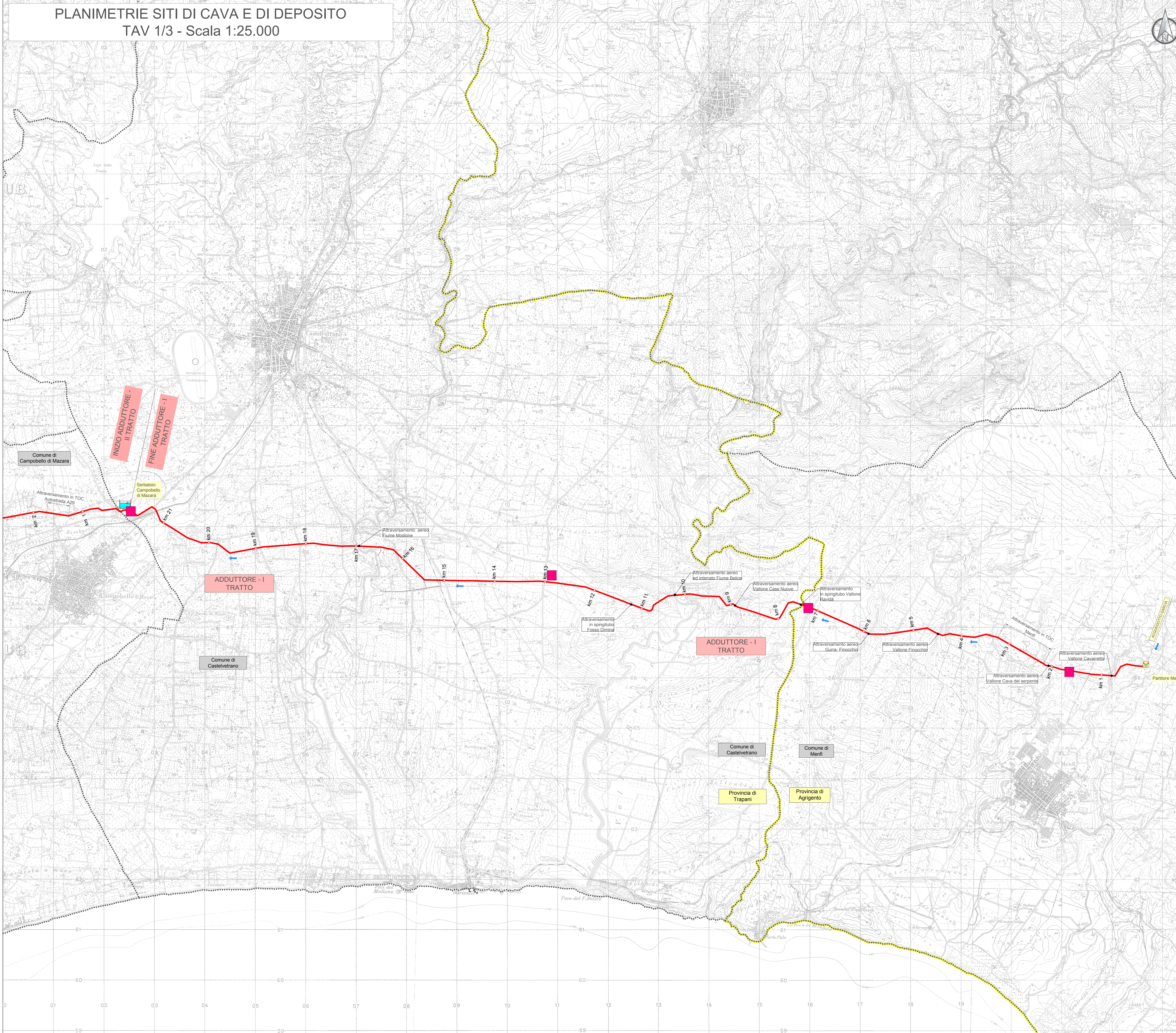
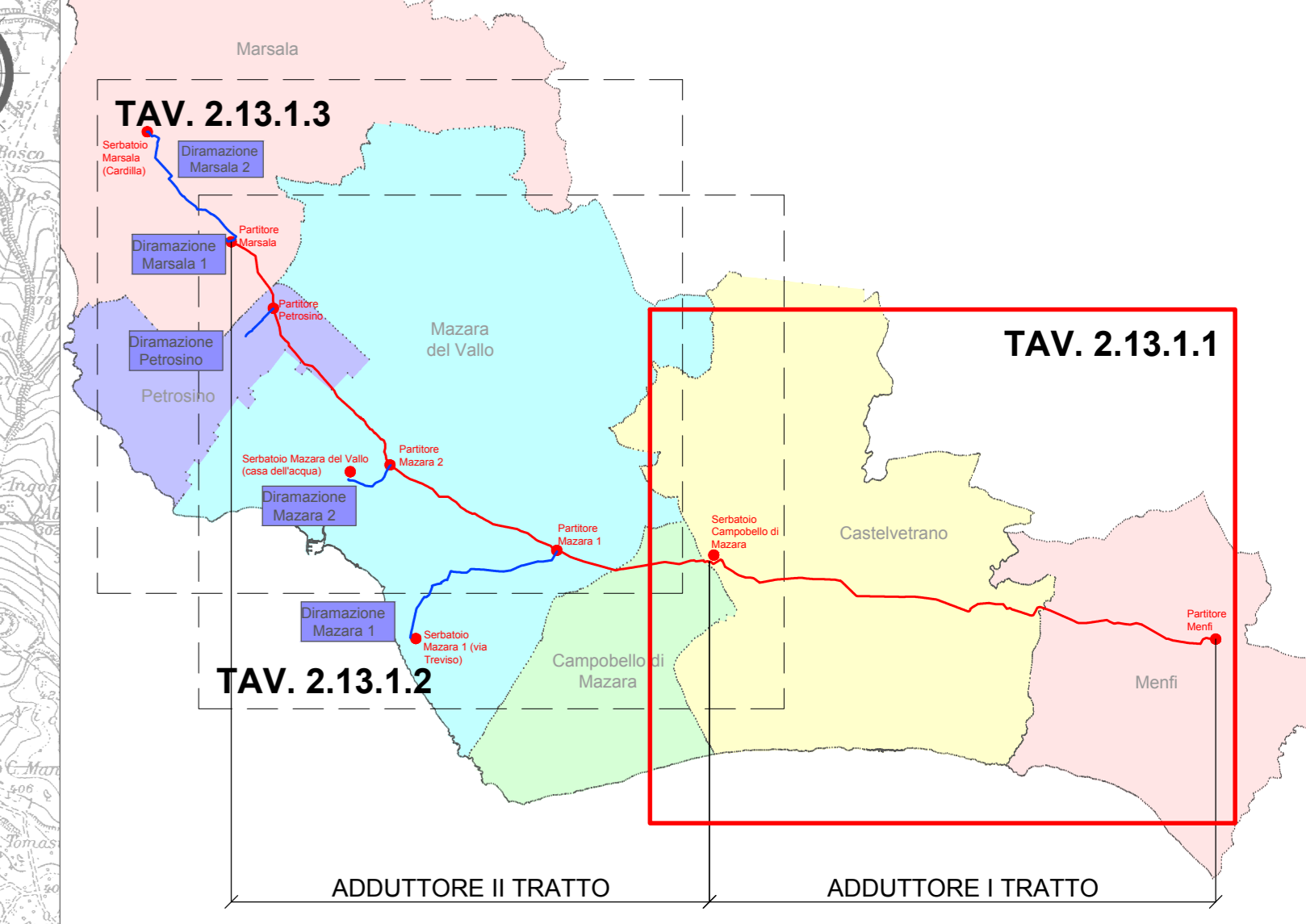


PLANIMETRIE SITI DI CAVA E DI DEPOSITO
TAV 1/3 - Scala 1:25.000

QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

- Serbatoio
- Manufatto di Partizione
- Direzione di flusso
- Adduttore in progetto
- Diramazione in progetto
- Confini comunali
- Confini provinciali
- Cave
- Siti di deposito

Siciliacque S.p.A.
Via Vincenzo Cerami, 13 - 90139 Palermo - C.F. 011940310000003
e-mail: siciliacque@siciliacquespa.it - PEC: siciliacque@siciliacquespa.it

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

Addizione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

CUP: C21B21012820001
PNRR-M2C4-H.1-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI: (Mandatista) NGALLUNA Via Del Grande Archibio n°32 90138 Mazara Tel. 0941 823952 ngalluna@ngalluna.it		(Mandatista) Idroambiente s.r.l. Corso Garibaldi n°259 90035 Petrosino (MA) Tel. 0941 947179 idroambiente@idroambiente.it		(Mandatista) CEBAT Via Angelo Banti n°6 90138 Marsala Tel. 0941 858146 cibat@cebat.it		C.E.R.A.S. Via Angelo Banti, 20/28 90138 Marsala Tel. 0941 822100	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carino Ing. Niccolò Di Francesco Ing. Vincenzo Di Francesco (DIR) STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Carino Ing. Antonio Carino INGEGNERIA: Ing. Maurizio Carino Ing. Luigi Di Maria Ing. Michele Carino INGEGNERIA: Ing. Giancarlo Carino INGEGNERIA: Ing. Giancarlo Carino INGEGNERIA: Ing. Giancarlo Carino INGEGNERIA: Ing. Giancarlo Carino				RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Maurizio Carino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°4626) RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Vincenzo Sterrazza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3895) RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Vincenzo Sterrazza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3895)			

Elaborato:
PLANIMETRIE SITI DI CAVA E DI DEPOSITO 1/3
Dal partitore Menfi al serbatoio di Campobello di Mazara

Classe 2
ELABORAZIONI GENERALI
N. Tavola
2.13.1.1

Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
	1°	emissione	Dicembre 2023	A0
	2°	emissione		Scala
	3°	emissione		1:25.000