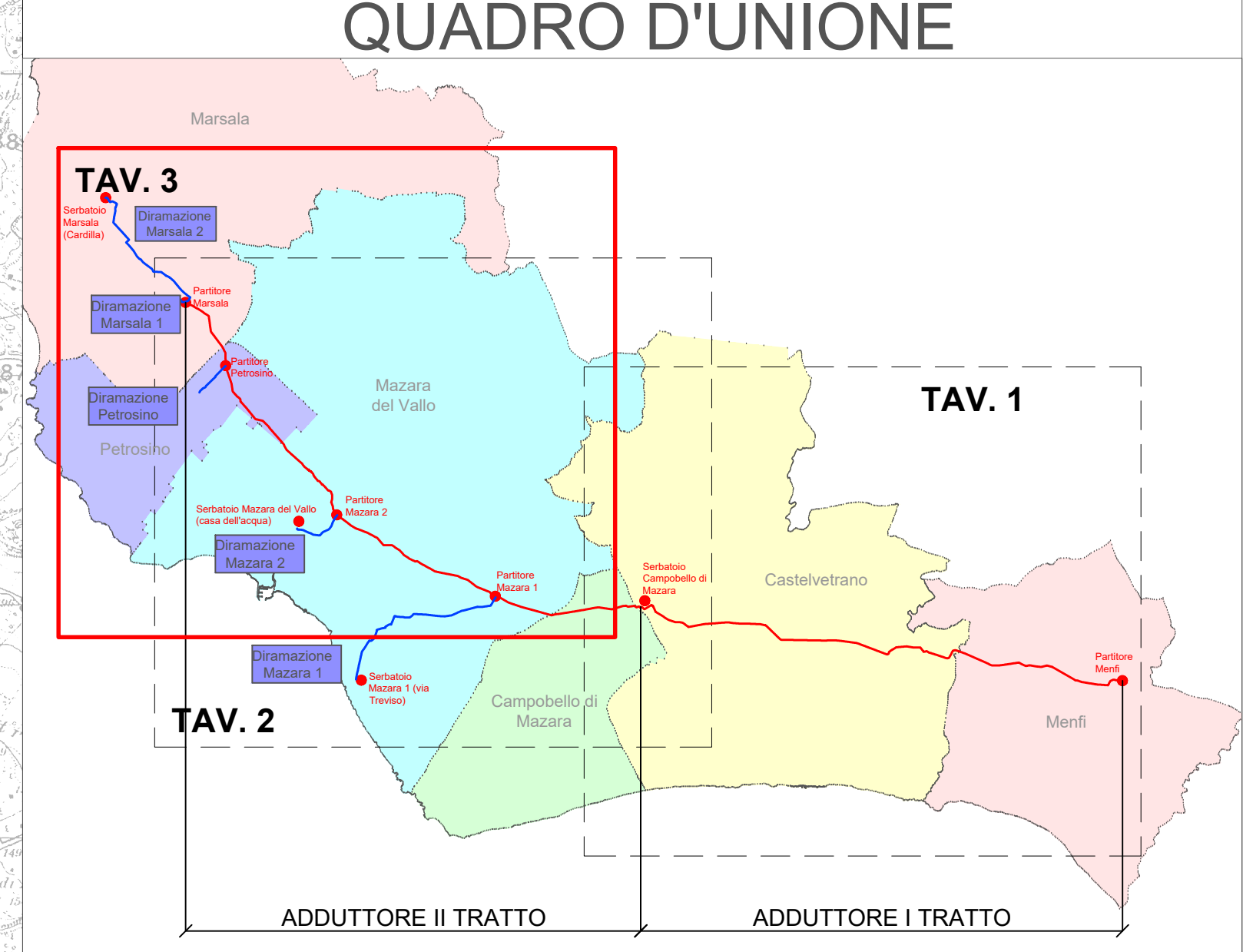
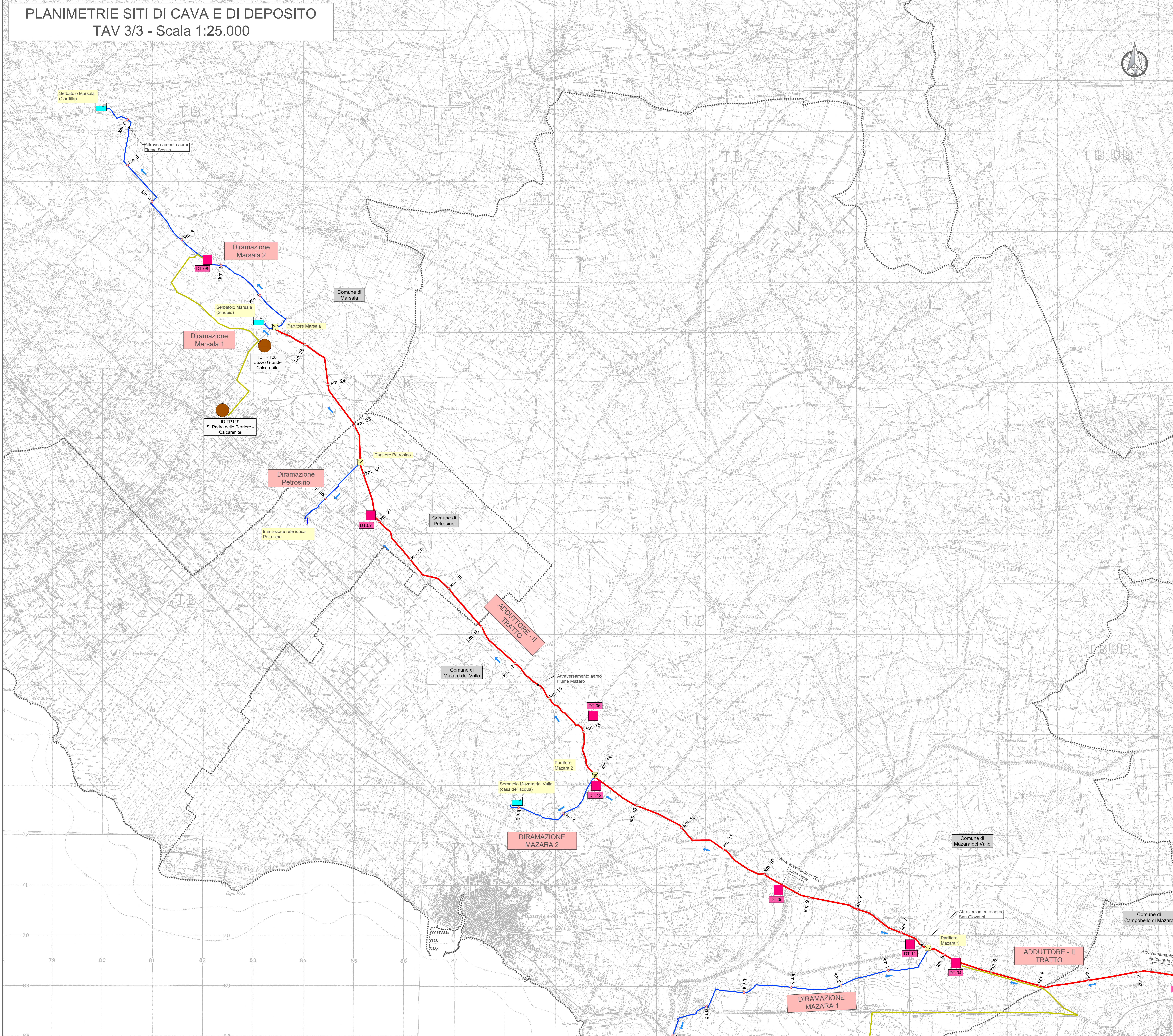


PLANIMETRIE SITI DI CAVA E DI DEPOSITO
TAV 3/3 - Scala 1:25.000



LEGENDA

- Serbatoio
- Manufatto di Partizione
- Direzione di flusso
- Adduttore in progetto
- Diramazione in progetto
- Confini comunali
- Confini provinciali
- Cave
- Sito di deposito intermedio codifica DT.xx
- Percorso viabilità esistente

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Siciliacque Via Vincenzo Cerulli, 13 - 90139 Palermo - C.F. 07104030808039
e-mail: siciliacque@siciliacquepa.it - PEC: siciliacque@siciliacquepa.it

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

REGIONE SICILIANA

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

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO CUP: C21B21012820001 PNRR-M2C4-I4.1-A2-S3

IMPRESSE ESECUTRICI:

(Marsala) **NSGALLUNA** Via Del Grande Archivio n°132 90128 Marsala Tel. 0241 823952 nsgalluna@nsgalluna.it

(Marsala) **Idroambiente s.r.l.** Corso Garibaldi n°129 90025 Petrosino (MA) Tel. 024 94719 idroambiente@idroambiente.it

(Marsala) **CEBAT** Via Angelo Bonif n°6 00158 Roma Tel. 06 8558146 info@cebat.it

RESPONSABILE Alessandro Cassone

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°2628)

STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro, Ing. Giuseppe Caruso, Ing. Antonio Caruso

ISCRIZIONE: Ing. Maurizio Carino, Ing. Luigi Di Maria, Ing. Marco Carino, Ing. Giancarlo Carino

GEOTECNICA: Ing. Giovanni Di Francesco (Ord. Ingegneri Agrigento n°2628)

SECUREZZA: Ing. Antonio Carino, Ing. Giuseppe Caruso, Ing. Claudio Carino

AMBIENTE: ANI, Carino Carino, Ing. Valerio Carino, Ing. Claudio Carino

COMPLETO: Geom. Giovanni La Rocca, Ing. Marianna Mazzoni, Geom. Andrea Vaccaro

IL R.L.P.P.: Ing. Vincenzo Sberuzza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3865)

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Maurizio Carino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°2628)

SCICACQUE S.p.A.: Responsabile del procedimento Ing. Vincenzo Sberuzza

Elaborato: **PLANIMETRIE SITI DI CAVA E DI DEPOSITO 3/3**
Dal Partitore Petrosino al serbatoio Cardilla

Classe 2 ELABORAZIONI GRAFICHE GENERALI
N. Tavola: **2.13.3**

Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
0	1°	emissione	Dicembre 2023	A0
1	2°	emissione	Maggio 2024	
3	3°	emissione		1:25.000