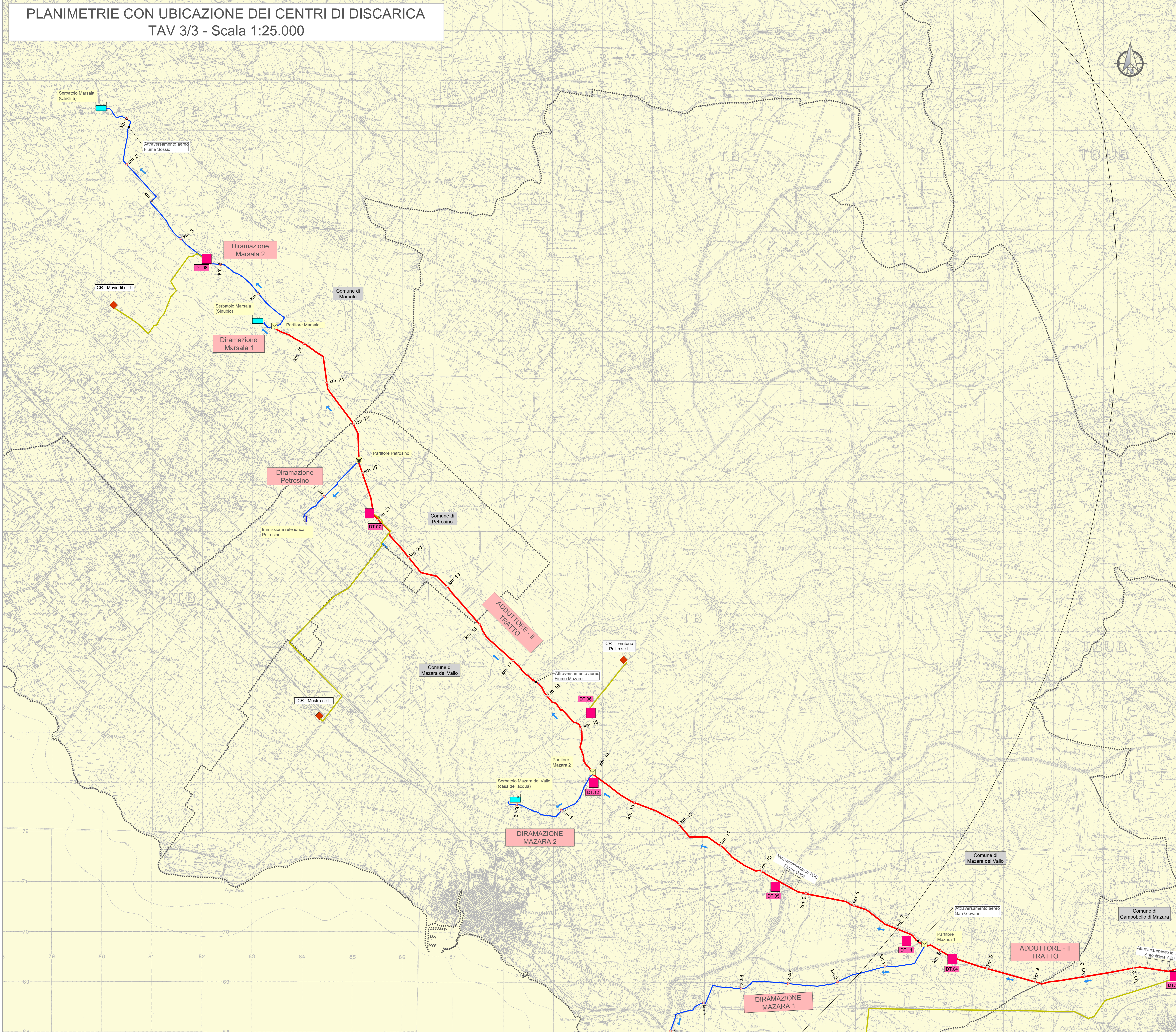
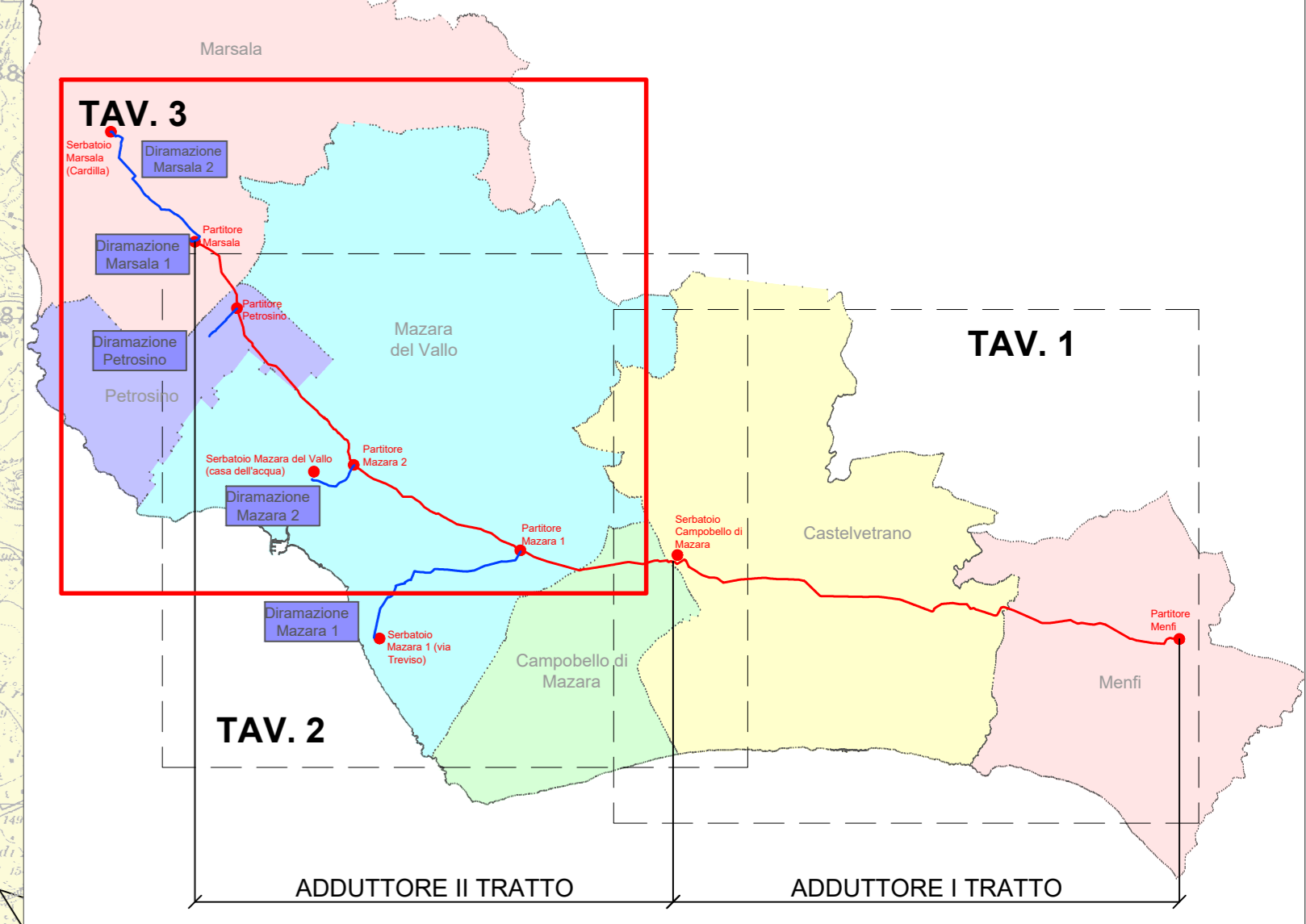


PLANIMETRIE CON UBICAZIONE DEI CENTRI DI DISCARICA
TAV 3/3 - Scala 1:25.000



QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

- Serbatoio
- Manufatto di Partizione
- Direzione di flusso
- Adduttore in progetto
- Diramazione in progetto
- Confini comunali
- Confini provinciali
- Centri di recupero
- Sito di deposito intermedio codifica DT.xx
- Raggio di copertura discarica 20km
- Percorso viabilità esistente

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Siciliacque
Via Vincenzo Cerulli, 13 - 90139 Palermo - C.F. (P. IVA) 03160800829
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

Addizione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO

CUP: C21B21012820001
PNRR-M2C4-I4.1-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI:

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

Idroambiente s.r.l. (Marsala)
Corso Garibaldi n°259
90025 Petrosino (PA)
Tel. 0924 947119
idroambiente@ngsalluna.it

CEBAT (Marsala)
Via Angelo Boni n°6
90128 Marsala
Tel. 0924 8858146
cebat@cebat.it

RESPONSABILE ALESSANDRO GAZZONI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO:
Ing. Maurizio Carino
Ing. Massimo Di Pasquale
Ing. Domenico Di Pasquale (DIR)

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

ISALICA:
Ing. Maurizio Carino
Ing. Luigi Di Maria
Ing. Marco Carino

GEOTECNICA:
Ing. Massimo Di Pasquale (DIR)
Ing. Massimo Carino
Ing. Claudio Carino

AMBIENTE:
Avv. Vincenzo Sterrazza
Ing. Vincenzo Sterrazza
Ing. Claudio Carino

COMPTON:
Geom. Giovanni La Rocca
Ing. Marianna Maresca
Geom. Andrea Maresca

IL R.U.P.:
Ing. Vincenzo Sterrazza
(Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3895)

SCICACQUE S.p.A.
Responsabile del procedimento
Ing. Vincenzo Sterrazza

Elaborato: **PLANIMETRIE CON UBICAZIONE DEI CENTRI DI DISCARICA 3/3**
Dal Partitore Petrosino al serbatoio Cardilla

Classe 2
ELABORAZIONI GRAFICHE GENERALI
N. Tavola
2.13.2.3

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