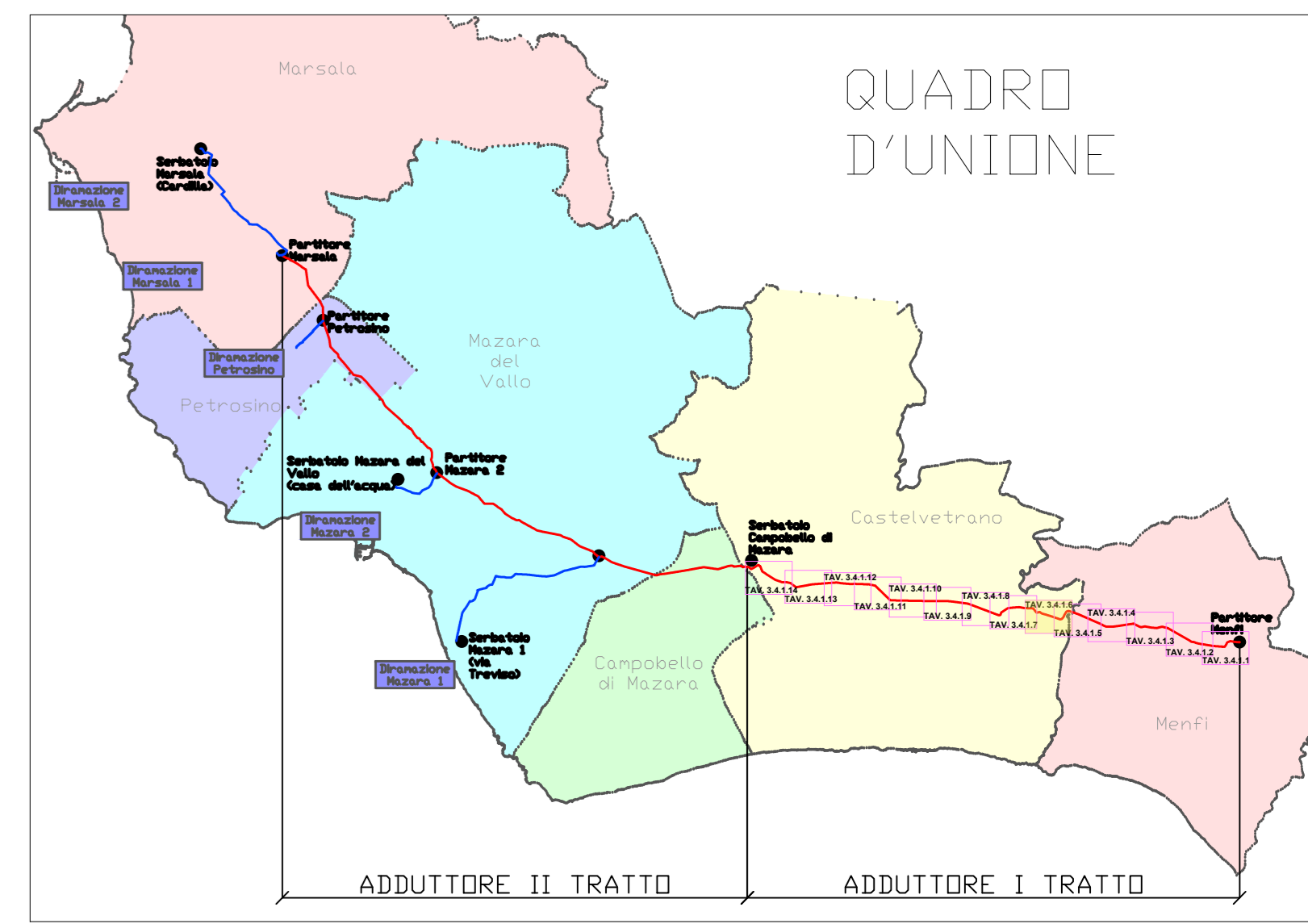


**PROFILO ADDUTTORE**  
 I TRATTO:  
 dal PARTITORE MENFI  
 al SERB. CAMPOBELLO DI MAZARA

**LEGENDA**

- TERRENO NATURALE
- ASSE CONDOTTA
- POZZETTO DI SFIATO
- POZZETTO DI SCARICO
- MANUFATTO DI PARTIZIONE
- MANUFATTO DI MISURA
- SFIATO ATTRAVERSAMENTO AEREO
- CFR TAVOLA PARTICOLARE
- FOSSO MINORE

Scala 1:2.000



Tipologia condotta	Materiale	Funzione	CODIFICA POZZETTI		
			Sfiato	Scarico	Cambio Materiale
AD: Adduttore Principale	P: C/c Prefabbricato	SF: Sfiato	ADPSF	ADPSC	ADPC
DS: Diramazioni secondarie	G: C/c Gettato in opera	SC: Scarico	ADGSF	ADGSC	ADGC
	C: Cambio Materiale		DSPSF	DSPSC	DSDPC
			DSGSF	DSGSC	DSGDC

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

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

**Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala**

**PROGETTO ESECUTIVO** CUP: C21B2102820001 PNRR-M2C4-I4-1-A2-53

**IMPRESSE ESECUTRICI:**

- INGALUNIA** (Mandatante)
- idcomambiente** (Mandatante)
- CEBAT** (Mandatante)

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

- STRUTTURE:** Ing. Massimo Caruso
- GEOTECNICA:** Ing. Massimo Caruso
- RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:** Ing. Massimo Caruso

N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
0	1ª emissione	Dicembre 2023	AD
1	2ª emissione	Maggio 2024	
3	3ª emissione		

Elaborato: **PROFILI LONGITUDINALI CONDOTTE**  
 Adduttore I tratto (dalla prog. km 8+200 alla prog. km 9+800)

Classo 3  
 ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO  
 N. Tavola  
**3.4.1.6**

Scale: X - 1:2000 Y - 1:200