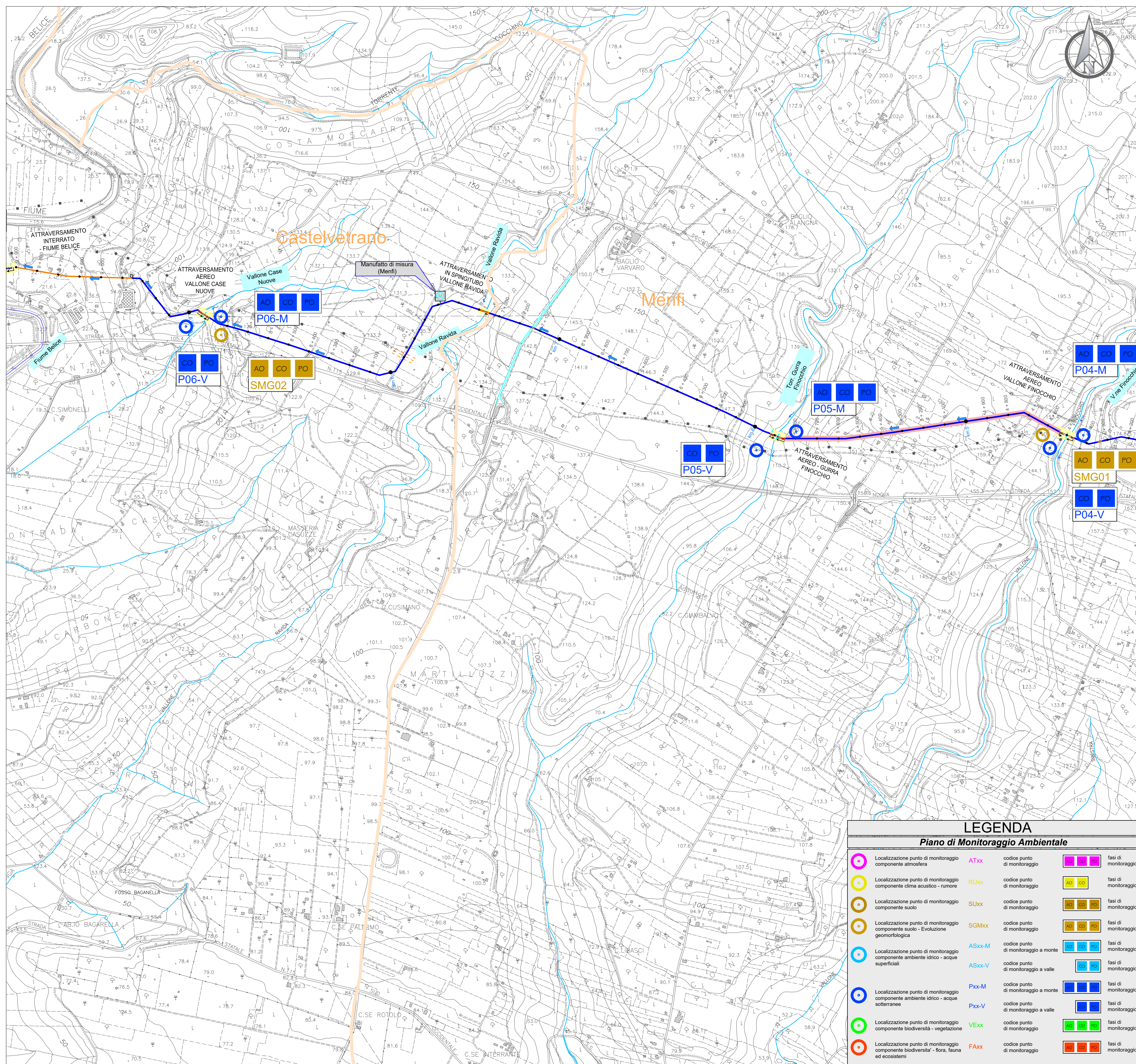
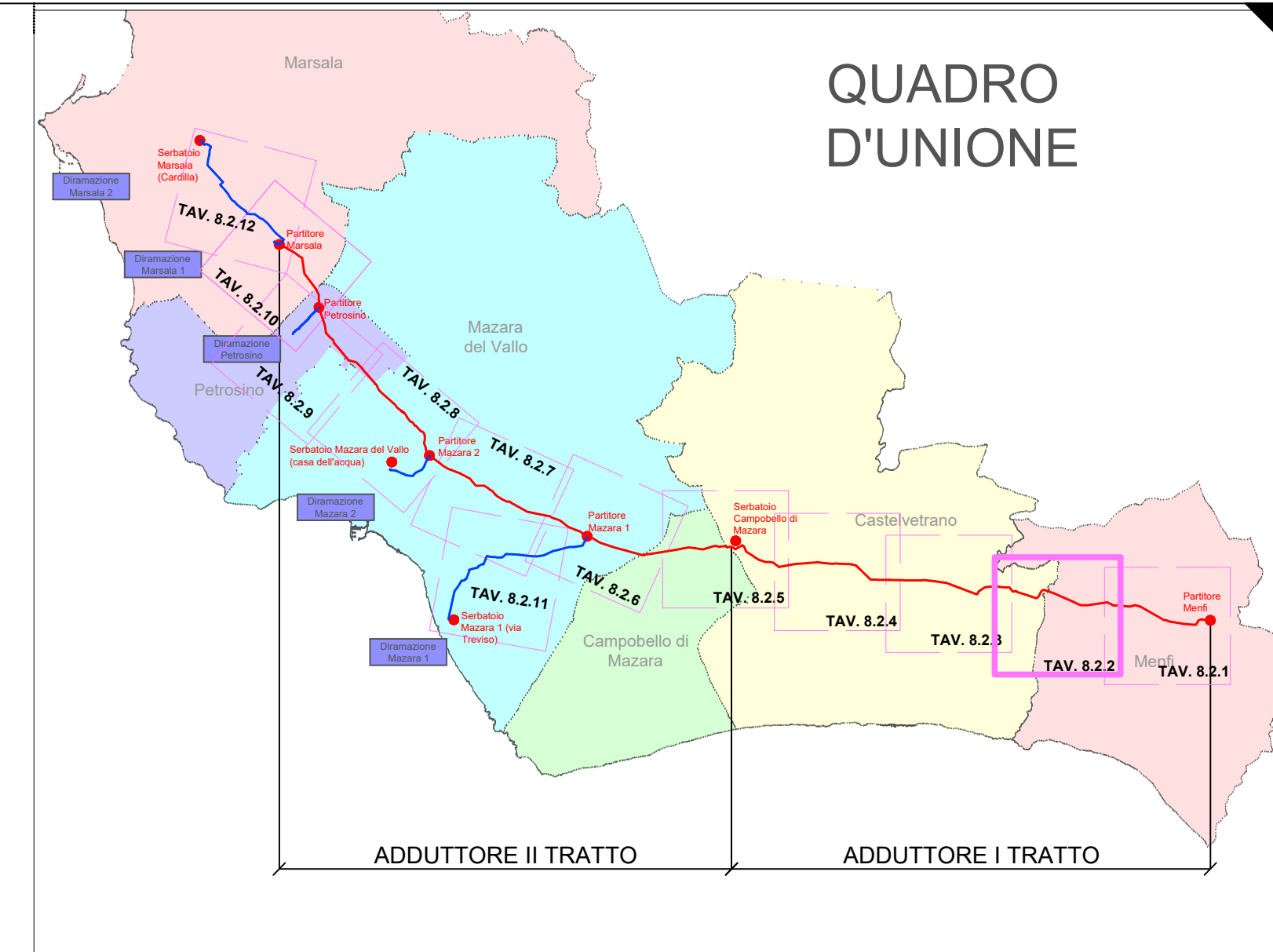


# PLANIMETRIA PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

## Adduttore II tratto (dalla prog. km 4+200 alla prog. km 9+900) Scala 1:10.000



LEGENDA			
Piano di Monitoraggio Ambientale			
	Localizzazione punto di monitoraggio componente atmosfera	ATxx	codice punto di monitoraggio
	Localizzazione punto di monitoraggio componente clima acustico - rumore	RUxx	codice punto di monitoraggio
	Localizzazione punto di monitoraggio componente suolo	SUxx	codice punto di monitoraggio
	Localizzazione punto di monitoraggio componente suolo - Evoluzione geomorfologica	SGMxx	codice punto di monitoraggio
	Localizzazione punto di monitoraggio componente ambiente idrico - acque superficiali	ASxx-M	codice punto di monitoraggio a monte
	Localizzazione punto di monitoraggio componente ambiente idrico - acque sotterranee	ASxx-V	codice punto di monitoraggio a valle
	Localizzazione punto di monitoraggio componente biodiversità - vegetazione	Pxx-M	codice punto di monitoraggio a monte
	Localizzazione punto di monitoraggio componente biodiversità - flora, fauna ed ecosistemi	Pxx-V	codice punto di monitoraggio a valle
		VExx	codice punto di monitoraggio
		FAXx	codice punto di monitoraggio
			fasi di monitoraggio
			fasi di monitoraggio
			fasi di monitoraggio
			fasi di monitoraggio
			fasi di monitoraggio
			fasi di monitoraggio
			fasi di monitoraggio
			fasi di monitoraggio
			fasi di monitoraggio
			fasi di monitoraggio



LEGENDA			
<b>ADDUTTORI PRINCIPALI</b>	<b>SIMBOLI IDRAULICI</b>		
	Condotta in progetto ghisa DN 600		Serbatoio
	Condotta in progetto ghisa DN 500		Direzione flusso
	Condotta in progetto ghisa DN 500 con rivestimento		Manufatto di misura
	Condotta in progetto acciaio DN 500		Manufatto di partizione
	Condotta in progetto acciaio DN 600		
<b>DIRAMAZIONI</b>	<b>SIMBOLI DI TRACCIAMENTO CONDOTTA</b>		
	Condotta in progetto ghisa DN 500		Chilometrica
	Condotta in progetto ghisa DN 300		Ettometrica
	Condotta in progetto acciaio DN 300		
	Condotta in progetto ghisa DN 250		
	Condotta in progetto acciaio DN 250		
	Condotta in progetto ghisa DN 150		
	<b>CONFINE COMUNALE</b>		

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

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

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-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI:

(Mandante) INGALLINA Via Del Grande Archivio n°32 80138 Napoli Tel. 081 623303 ingallina@ingallina.it

(Mandante) idroambiente s.r.l. Corso Garibaldi n°259 80055 Portici (NA) Tel. 0824 947515 idroambiente@egn.legalmail.it

(Mandatario) CEBAT Via Angelo Banti n°6 00138 Roma Tel. 06 85581146 info@cebat.it

RESPONSABILE CEBAT S.p.A. Via Angelo Banti, 26/28 00138 Roma P.IVA: 0324221009

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carino, Ing. Nicola D'Alessandro, Ing. Domenico D'Alessandro (RS)

STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro, Ing. Giuseppe Limbici, Ing. Mariavita Carino

IDRAULICA: Ing. Maurizio Carino, Ing. Luigi Di Natali, Ing. Marina Carino, Ing. Dino Carino

GEOTECNICA: Ing. Domenico D'Alessandro (RS), Ing. Raimondo Ferula

SICUREZZA: Ing. Alberto Colucci, Ing. Desiderio Carino, Ing. Daniele Vinti

AMBIENTE: Arch. Carmelo Carino, Ing. Valeria Carino, Ing. Claudia Carino

GEOLOGIA: Dott. Geol. Massimo Carino, Dott. Geol. Francesco Margaria, Dott. Geol. Giuseppe Salvaggio

COMPUTO: Geom. Giovanni La Rocca, Ing. Mariavita Carino, Geom. Andrea Vaccaro

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Maurizio Carino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A628)

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

SICILIACQUE S.p.A. Il responsabile del procedimento Ing. Vincenzo Sferuzza

Elaborato

PLANIMETRIA PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE Adduttore II tratto (dalla prog. km 4+200 alla prog. km 9+900)

Classe 8 ELABORATI GRAFICI GENERALI

N. Tavola 8.2.2

Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
	1° emissione		Gennaio 2024	A1
	2° emissione			Scala
	3° emissione			1:10.000