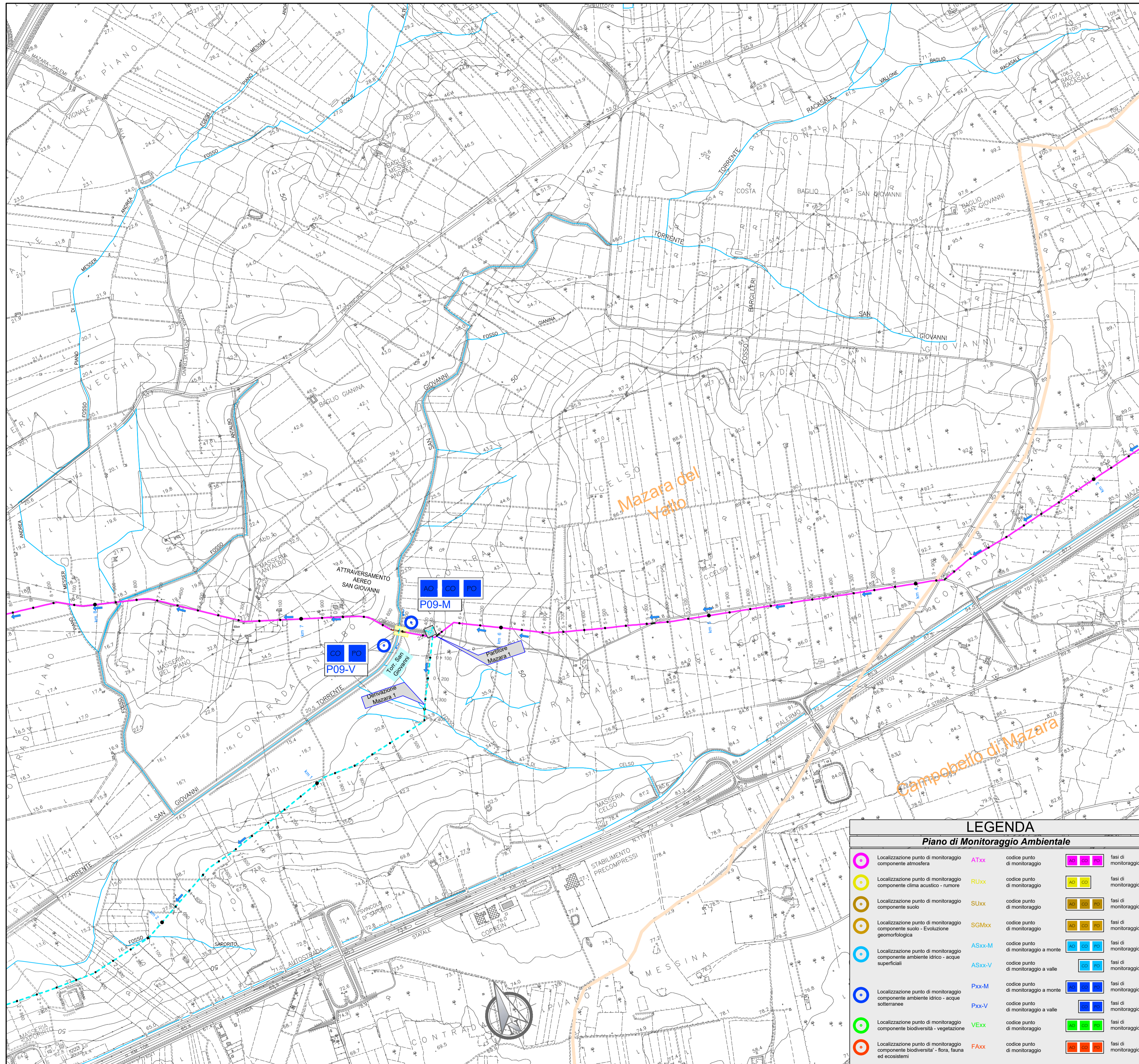


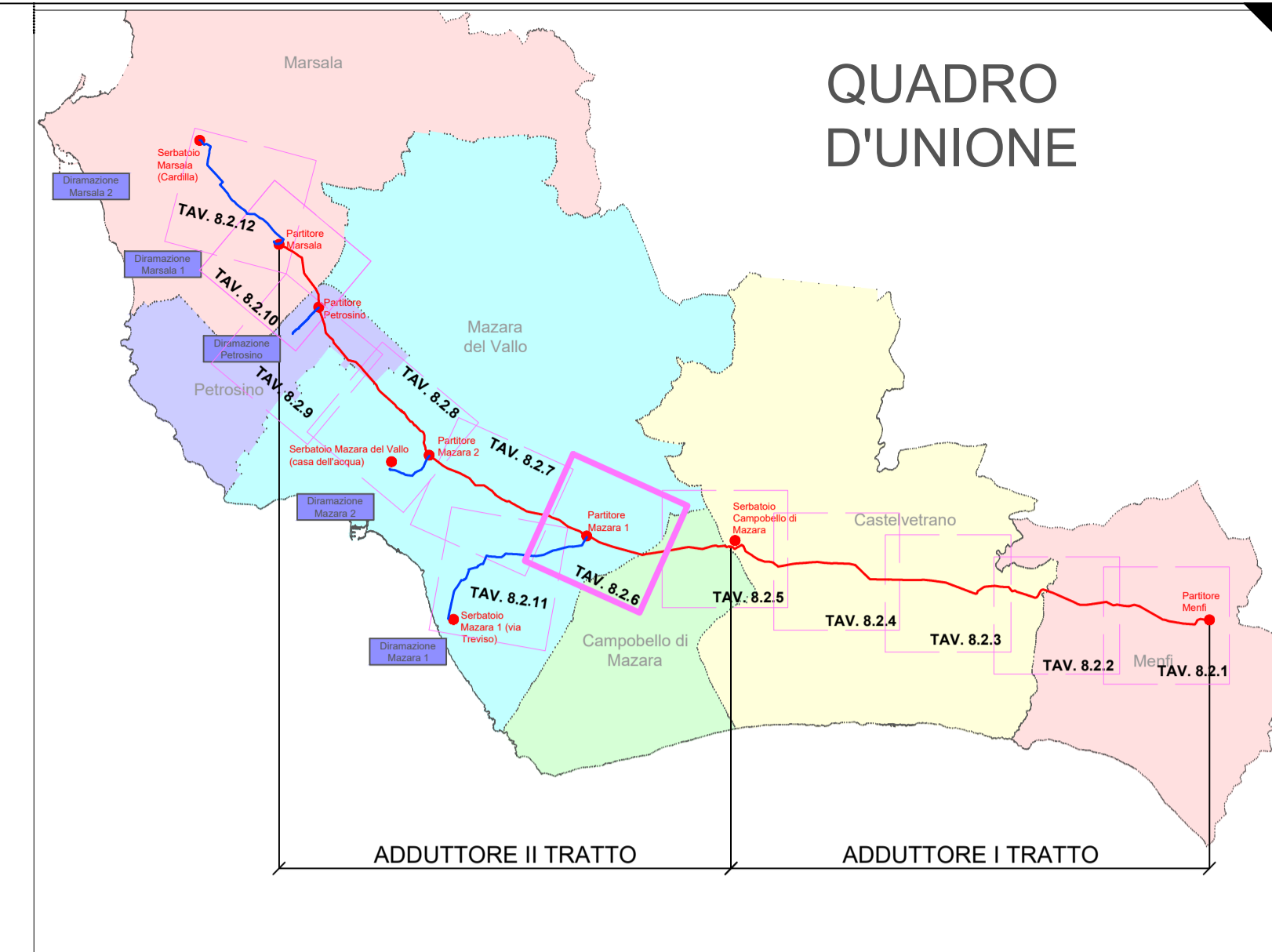
PLANIMETRIA PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

- Adduttore II tratto (dalla progr. km 2+800 alla progr. km 8+400) e diramazione Mazara 1 (dalla progr. 0+000 km alla progr. Km 2+800)  
Scala 1:10.000



**LEGENDA**  
**Piano di Monitoraggio Ambientale**

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



**LEGENDA**

	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		

	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		

	CONFINE COMUNALE
--	------------------

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

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

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

IMPRESE ESECUTRICI: (Mandante) INGALLINA Via Del Grande Archivio n°32 80138 Napoli Tel. 081 4232933 ingallina@ingallina.it (Mandante) idroambiente.s.r.l. Corso Garibaldi n°259 80055 Portici (NA) Tel. 0824 947515 idroambiente@egn.legalmail.it (Mandataria) CEBAT Via Angelo Banti n°6 00138 Roma Tel. 06 85581146 info@cebat.it

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Maurizio Carlini (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 progr. km 2+800 alla progr. km 8+400) e diramazione Mazara 1 (dalla progr. 0+000 km alla progr. Km 2+800)

Classe 8 ELABORATI GRAFICI GENERALI N. Tavola 8.2.6 Formato A1 Scala 1:10.000

Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA
	1°	emissione	Gennaio 2024
	2°	emissione	
	3°	emissione	