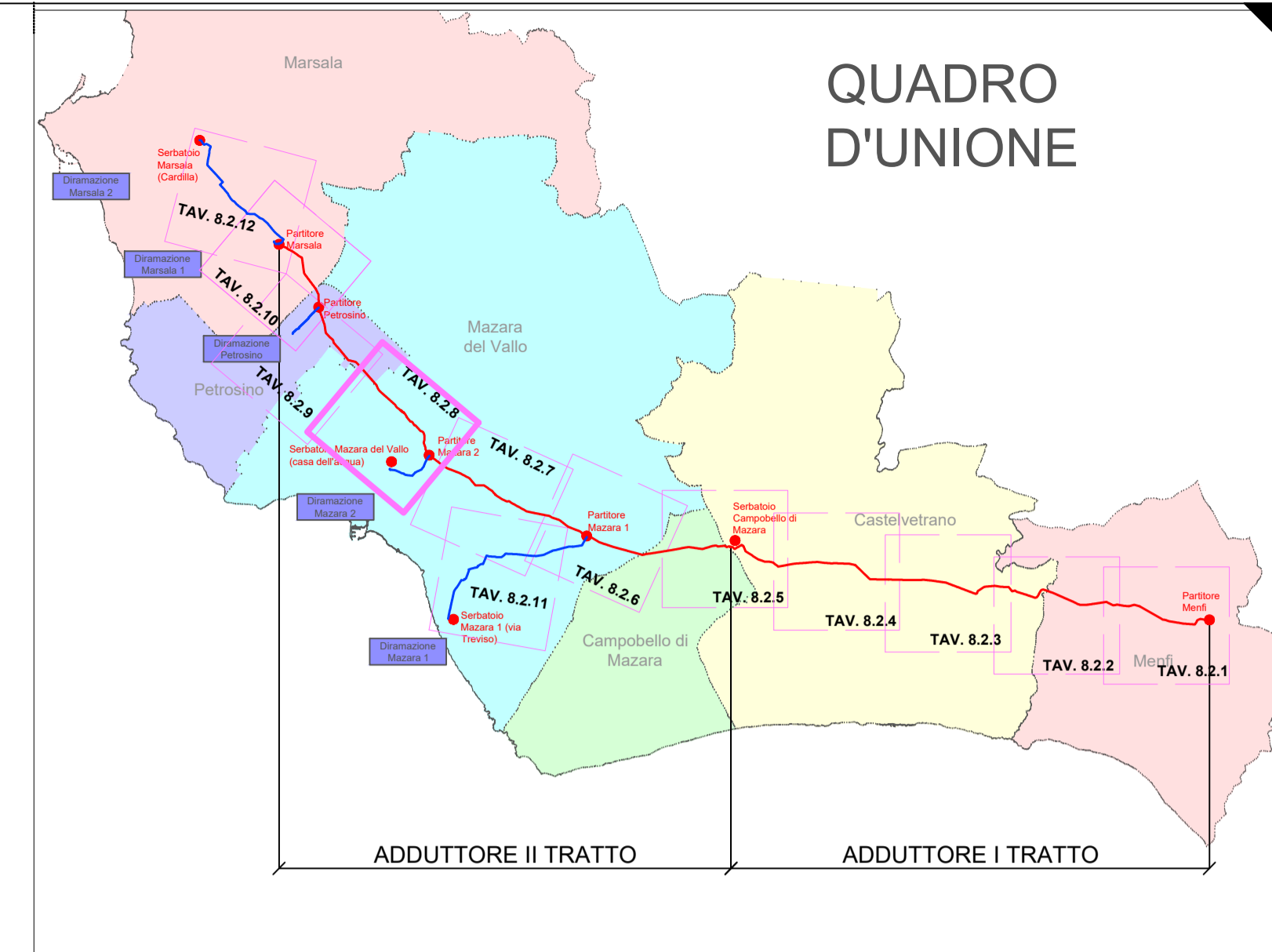
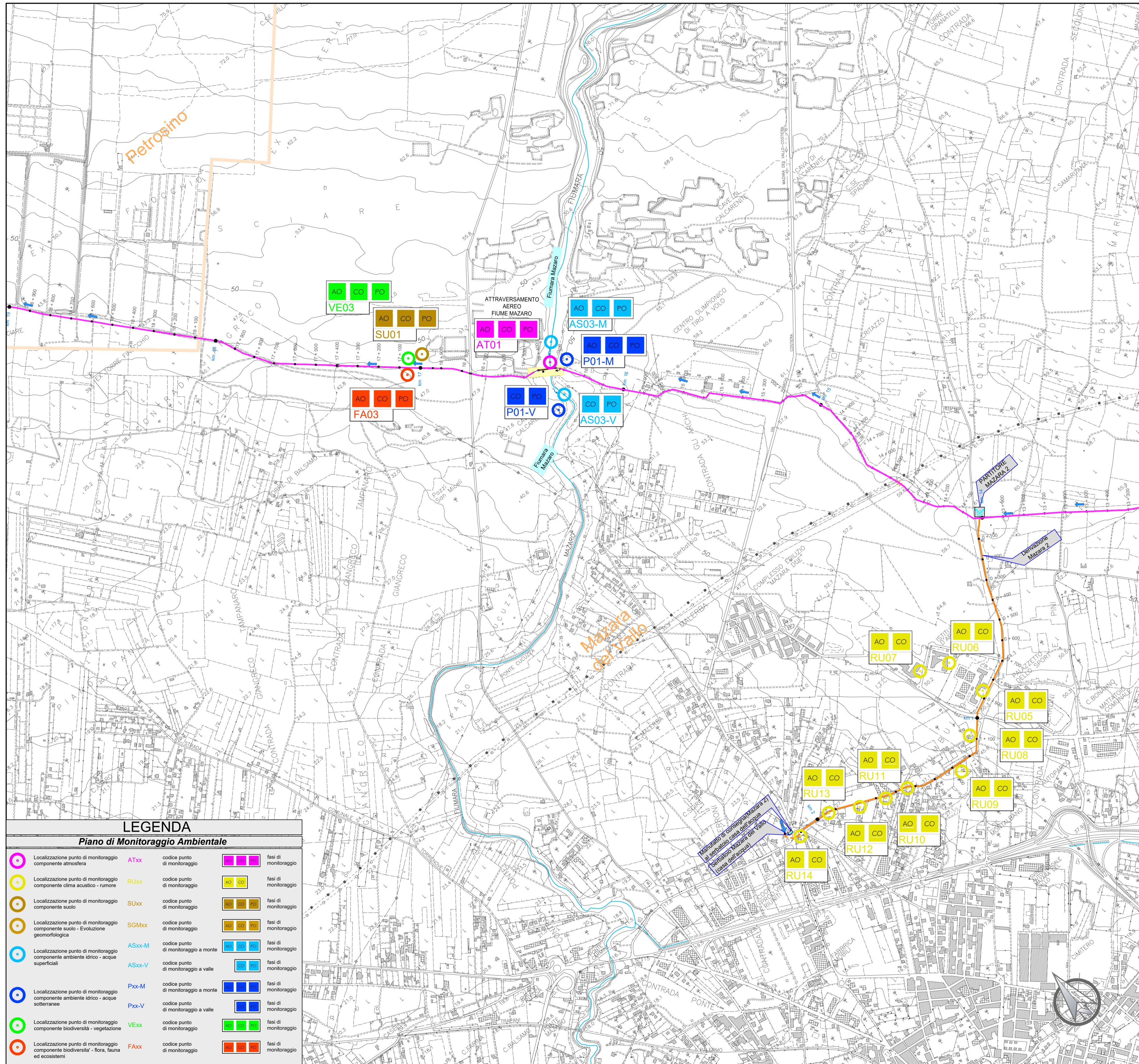


# PLANIMETRIA PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

## Adduttore II tratto (dalla prog. km 13+400 alla prog. km 19+000) e diramazione Mazara 2 Scala 1:10.000



### LEGENDA

ADDUTTORI PRINCIPALI		SIMBOLI IDRAULICI	
	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		
DIRAMAZIONI		SIMBOLI DI TRACCIAMENTO CONDOTTA	
	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	

### LEGENDA

#### Piano di Monitoraggio Ambientale

	Localizzazione punto di monitoraggio componente atmosferica	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 ambiente idrico - acque sotterranee	Pxx-M	codice punto di monitoraggio a monte		fasce di monitoraggio
	Localizzazione punto di monitoraggio componente biodiversità - vegetazione	Pxx-V	codice punto di monitoraggio a valle		fasce di monitoraggio
	Localizzazione punto di monitoraggio componente biodiversità - flora, fauna ed ecosistemi	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

**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-M2C4-14.1-A2-53

<b>IMPRESSE ESECUTRICI:</b> (Mandante) <b>INGALLINA</b> Via Del Grande Archivio n°32 80138 Napoli Tel. 081 6232923 ingallina@ingallina.it	(Mandante) <b>idroambiente</b> Corso Garibaldi n°259 80055 Portici (NA) Tel. 0824 947515 idroambiente@idroambiente.it	(Mandatario) <b>CEBAT</b> Via Angelo Banti n°6 00138 Roma Tel. 06 85588146 info@cebat.it
<b>RESPONSABILE</b> Alessandro Ceccoli		
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b>		
<b>COORDINAMENTO:</b> Ing. Maurizio Carlini Ing. Nicola D'Alessandro Ing. Domenico D'Alessandro (RS)	<b>GEOTECNICA:</b> Ing. Domenico D'Alessandro (RS) Geom. Raimondo Ferula	<b>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:</b> Ing. Maurizio Carlini (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A628)
<b>STRUTTURE:</b> Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Limbici Ing. Marsala Carlini	<b>SICUREZZA:</b> Ing. Alberto Colucci Ing. Desiderio Carlini Ing. Daniele Vinti	<b>IL R.U.P.:</b> Ing. Vincenzo Sferuzza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3895)
<b>IDRAULICA:</b> Ing. Maurizio Carlini Ing. Luigi Di Natali Ing. Marina Carlini Ing. Dino Carlini	<b>AMBIENTE:</b> Arch. Carmelo Carlini Ing. Valeria Carlini Ing. Claudia Carlini	<b>SICILIAQUE S.p.A.</b> Il responsabile del procedimento Ing. Vincenzo Sferuzza
<b>GEOLÓGIA:</b> Dott. Geol. Massimo Carlini Dott. Geol. Francesco Margaria Dott. Geol. Giuseppe Salvaggio	<b>COMPUTO:</b> Geom. Giovanni La Rocca Ing. Mariateresa Messtres Geom. Andrea Vaccaro	Elaborato <b>PLANIMETRIA PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE</b> Adduttore II tratto (dalla prog. km 13+400 alla prog. km 19+000) e diramazione Mazara 2

Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
	0	1° emissione	Gennaio 2024	A1
	1	2° emissione	Maggio 2024	
		3° emissione		1:10.000