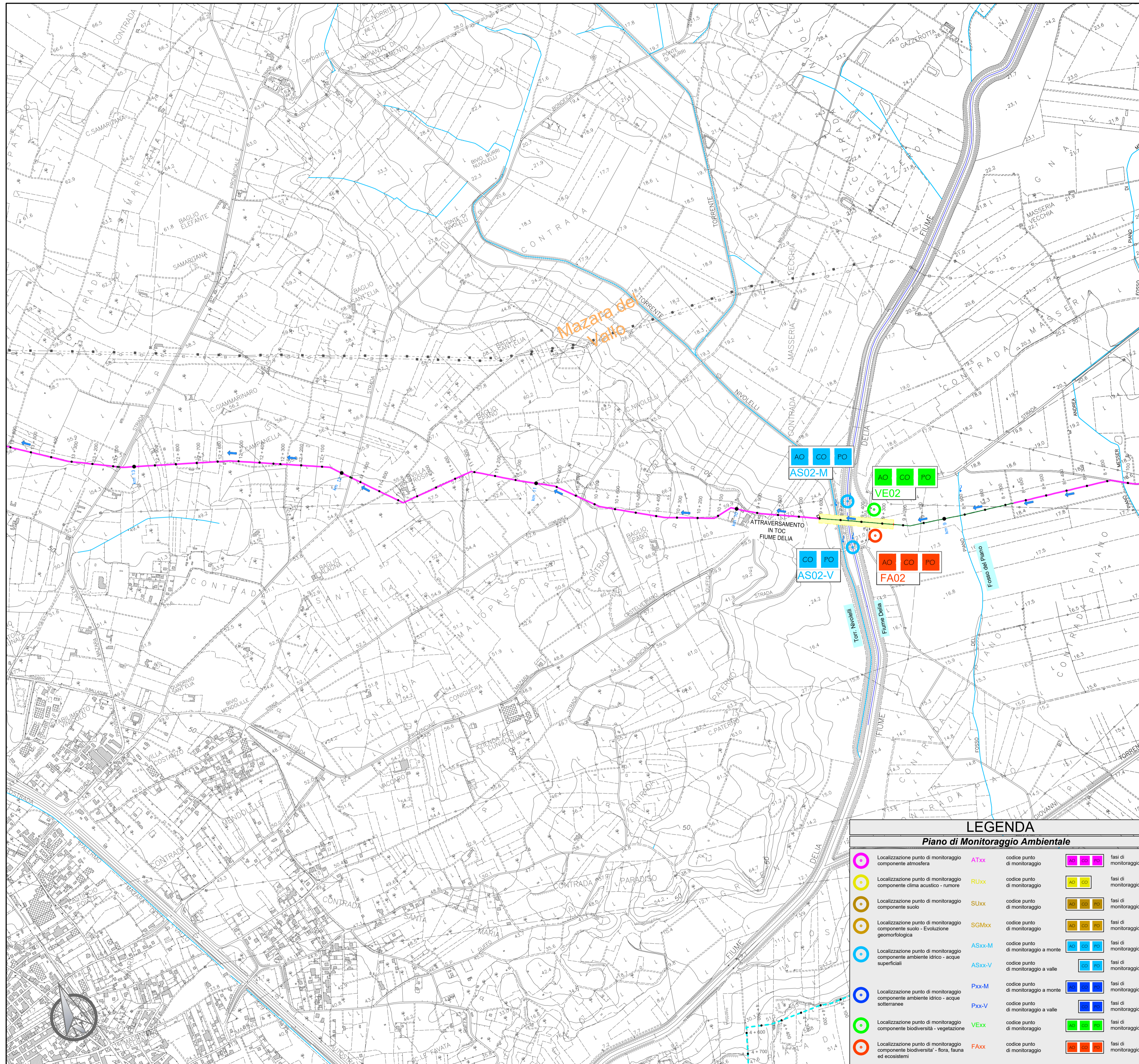


# PLANIMETRIA PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

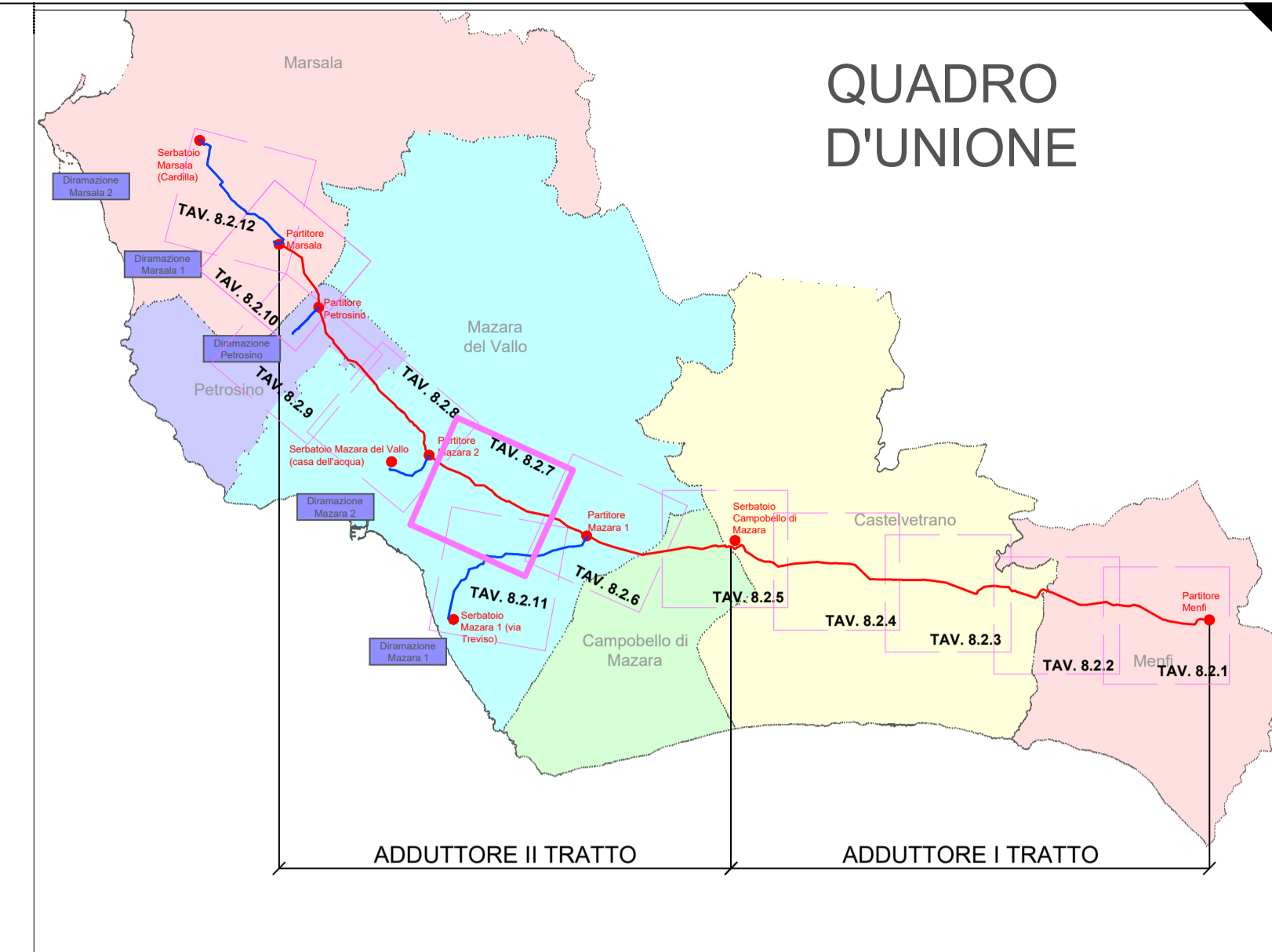
## Adduttore II tratto (dalla prog. km 8+200 alla prog. km 13+600) Scala 1:10.000



### 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 ambiente idrico - acque sotterranee	Pxx-M	codice punto di monitoraggio a monte		fasce di monitoraggio
	Localizzazione punto di monitoraggio componente ambiente idrico - acque sotterranee	Pxx-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

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	

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**

IMPRESE ESECUTRICI:

(Mandante)	(Mandante)	(Mandatario)
Via Del Grande Archivio n°32 80138 Napoli Tel. 081 623203 ingallina@ingallina.it	Corso Garibaldi n°259 80055 Portici (NA) Tel. 0824 947515 idroambiente@egn.legalmail.it	Via Angelo Banti n°6 00138 Roma Tel. 06 8558146 info@cebat.it

CUP: C21B2101282001  
PNRR-M2C4-I4.1-A2-53

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO:  
Ing. Maurizio Carlini  
Ing. Nicola D'Alessandro  
Ing. Domenico D'Alessandro (IS)

STRUTTURE:  
Ing. Giuseppe Ferraro  
Ing. Giuseppe Limbici  
Ing. Mariela Carlini

IDRAULICA:  
Ing. Maurizio Carlini  
Ing. Luigi Di Natali  
Ing. Marina Carlini  
Ing. Dino Carlini

GEOTECNICA:  
Ing. Domenico D'Alessandro (IS)  
Geom. Raimondo Ferula

SICUREZZA:  
Ing. Alberto Colucci  
Ing. Desiderio Carlini  
Ing. Daniele Vinti

AMBIENTE:  
Arch. Carmelo Carlini  
Ing. Valeria Carlini  
Ing. Claudia Carlini

GEOLOGIA:  
Dott. Geol. Massimo Carlini  
Dott. Geol. Francesco Margaria  
Dott. Geol. Giuseppe Salvaggio

COMPUTO:  
Geom. Giovanni La Rocca  
Ing. Mariastella Messtres  
Geom. Andrea Vaccaro

Elaborato

**PLANIMETRIA PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**  
Adduttore II tratto (dalla prog. km 8+200 alla prog. km 13+600)

Classa 8  
ELABORATI GRAFICI GENERALI

N. Tavola  
**8.2.7**

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