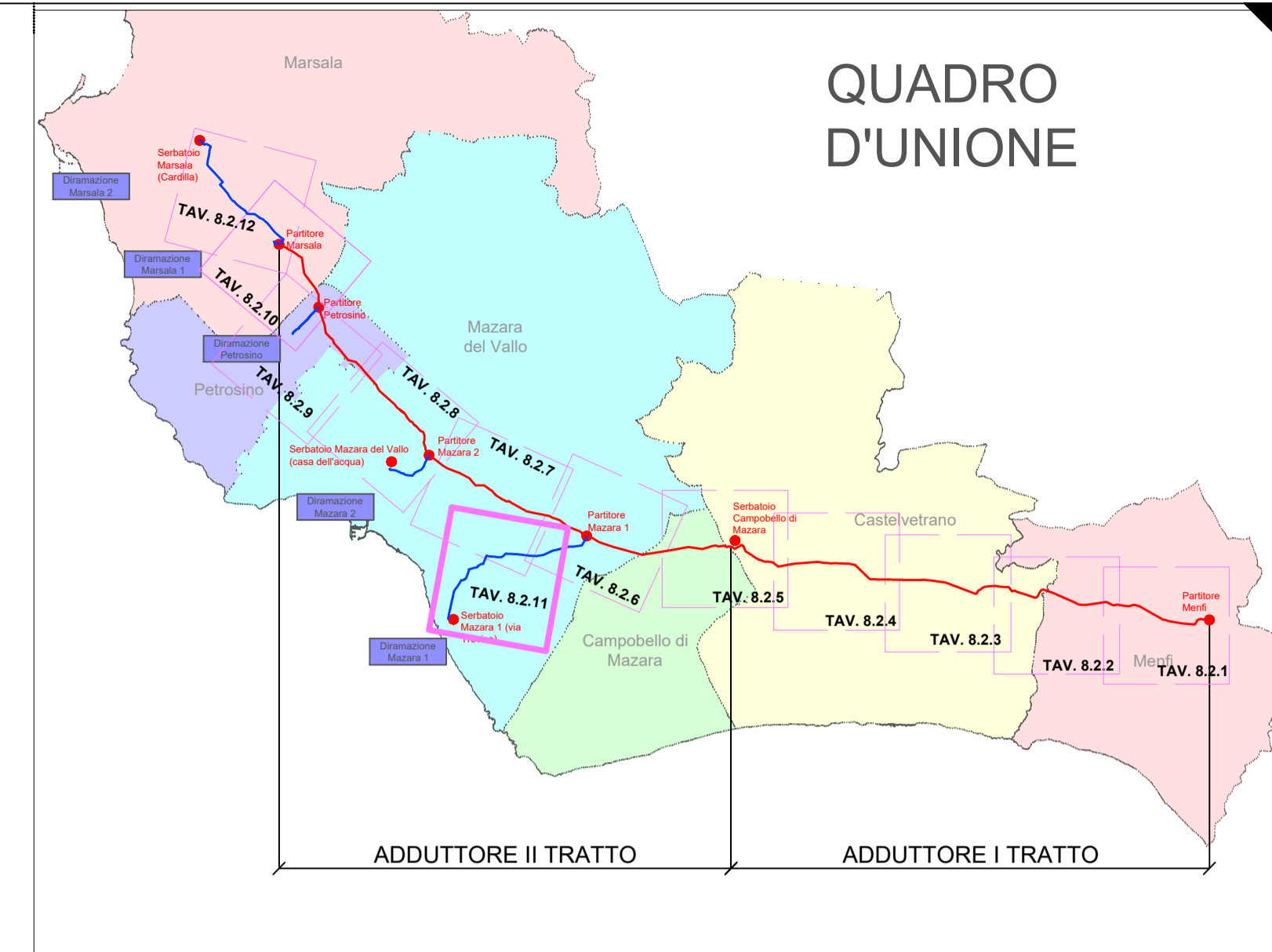
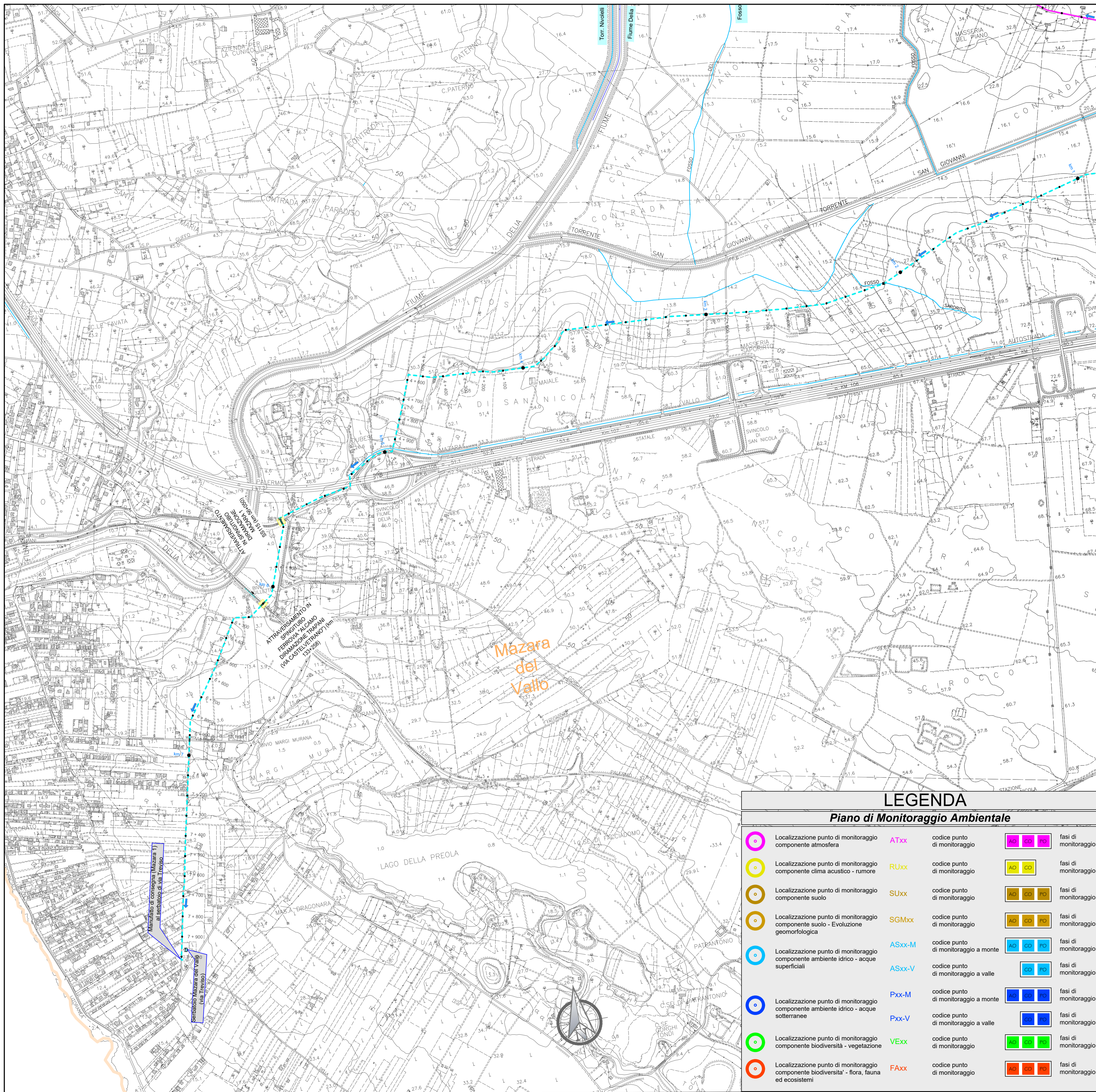


# PLANIMETRIA PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

## Diramazione Mazara 1 (dalla progr. Km 1+200 al serbatoio Via Treviso) 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	Etmometrica
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
	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**

IMPRESSE ESECUTRICI:  
(Mandante) **INGALLINA** Via Del Grande Archivio n°32 80138 Napoli Tel. 081 6233023 ingallina@ingallina.it  
(Mandante) **idreambiente** Corso Garibaldi n°259 80055 Portici (NA) Tel. 0824 947519 idreambiente@idreambiente.it  
(Mandatario) **CEBAT** Via Angelo Banti n°6 00138 Roma Tel. 06 85588146 info@cebat.it

CUP: C21B21012820001  
PNRR-M2C4-I4.1-A2-53

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:  
**CEBAT**  
Via Angelo Banti, 26/28 00138 Roma  
P.IVA: 0324221009

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

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

**STRUTTURE:**  
Ing. Giuseppe Ferraro  
Ing. Giuseppe Limbici  
Ing. Manuela Carlini

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

**GEOLOGIA:**  
Dott. Gioi. Massimo Carlini  
Dott. Gioi. Francesco Margaria  
Dott. Gioi. Giuseppe Salvaggio

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

**SICUREZZA:**  
Ing. Alberto Carlini  
Ing. Desidero Carlini  
Ing. Daniele Vinti

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

**COMPUTO:**  
Geom. Giovanni La Rocca  
Ing. Mariateresa Menesese  
Geom. Andrea Vaccaro

**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**  
Diramazione Mazara 1 (dalla progr. Km 1+200 al serbatoio Via Treviso)

Classe 8  
ELABORATI GRAFICI GENERALI

N. Tavola  
**8.2.11**

Formato  
A1  
Scala  
1:10.000

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

Elaborato

Classe 8  
ELABORATI GRAFICI GENERALI

N. Tavola  
**8.2.11**

Formato  
A1  
Scala  
1:10.000

### LEGENDA

#### Piano di Monitoraggio Ambientale

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