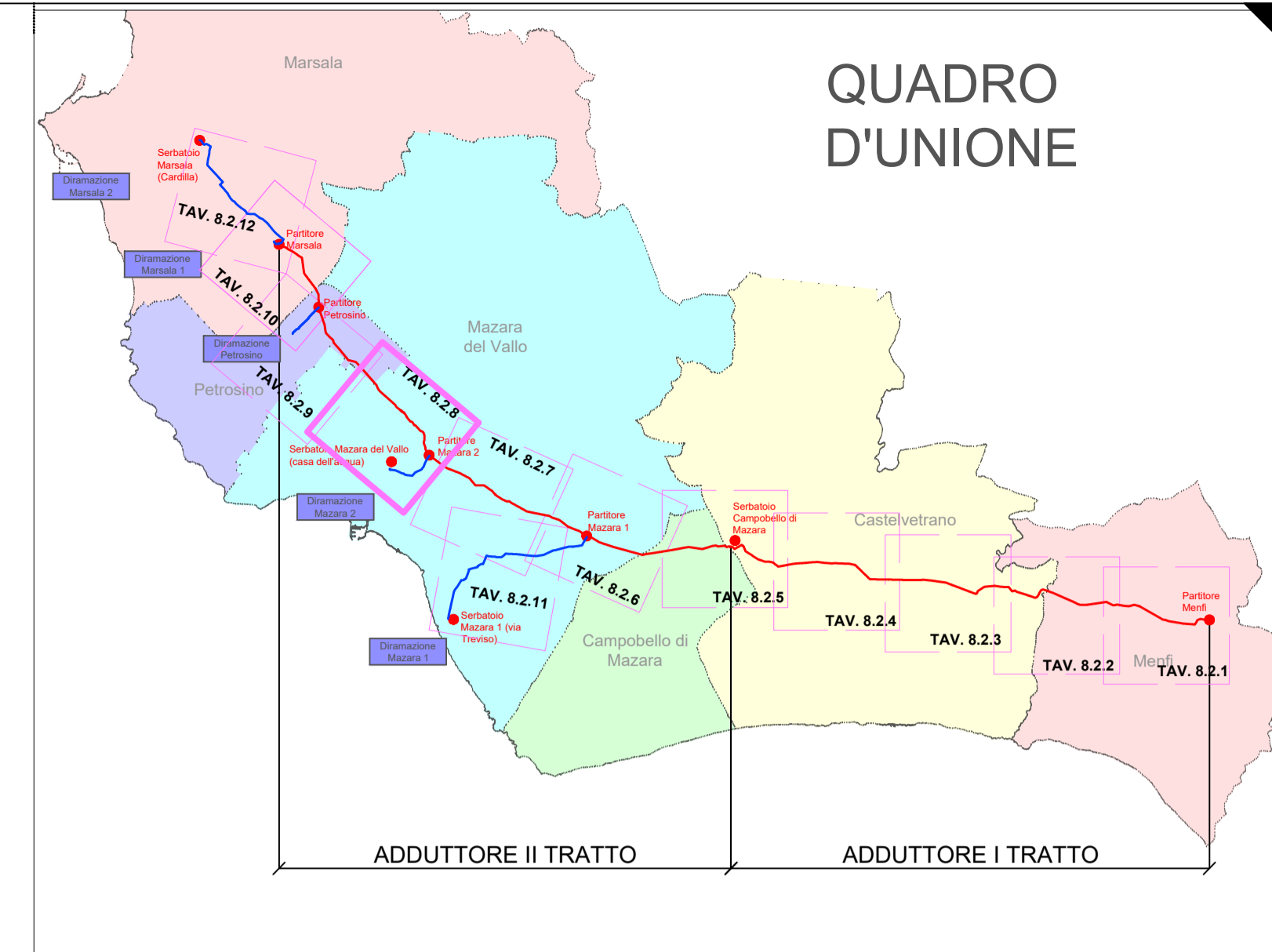
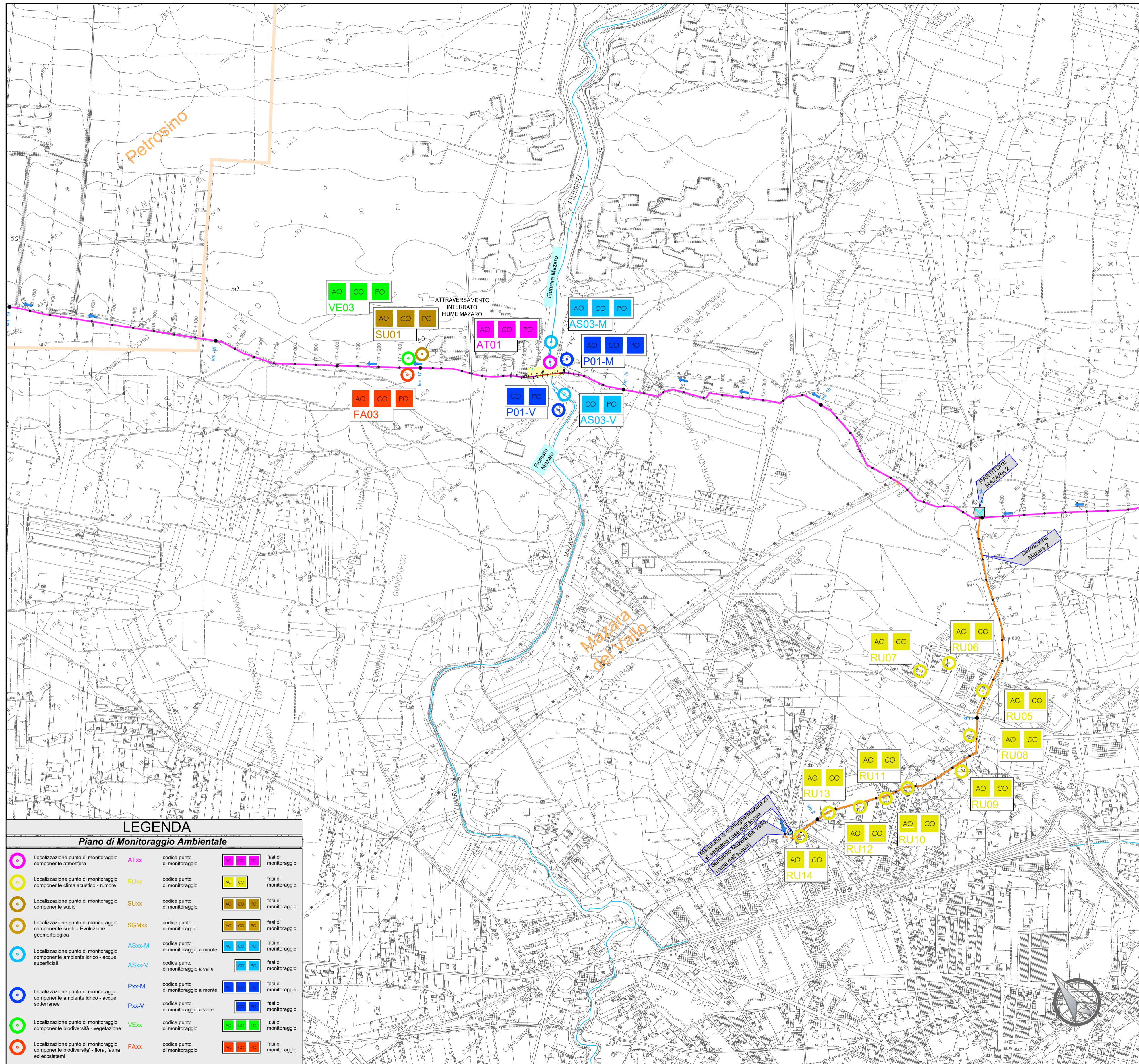


PLANIMETRIA PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

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	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

LEGENDA

Piano di Monitoraggio Ambientale

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

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:

<p>(Mandatante) INGALLINA Via Del Grande Archivio n°32 80138 Napoli Tel. 081 6232923 ingallina@ingallina.it</p>	<p>(Mandatante) idroambiente Corso Garibaldi n°259 80055 Portici (NA) Tel. 0824 947515 idroambiente@idroambiente.it</p>	<p>(Mandatante) CEBAT Via Angelo Banti n°6 00138 Roma Tel. 06 85588146 info@cebat.it</p>
--	--	---

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)

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

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Vincenzo Sferuzza

Elaborato

PLANIMETRIA PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Adduttore II tratto (dalla prog. km 13+400 alla prog. km 19+000) e diramazione Mazara 2

Classe 8
ELABORATI GRAFICI GENERALI

N. Tavola
8.2.8

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