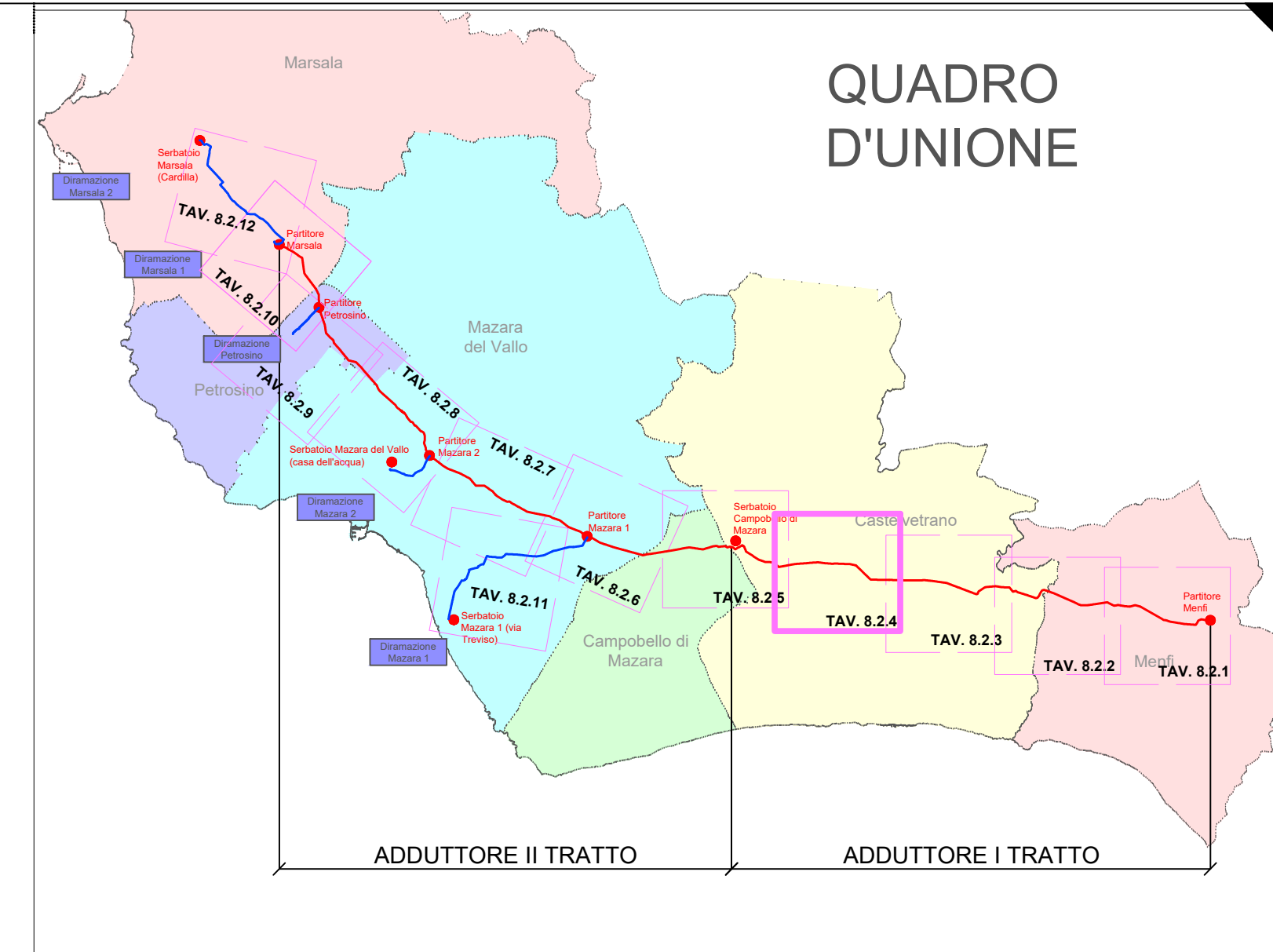
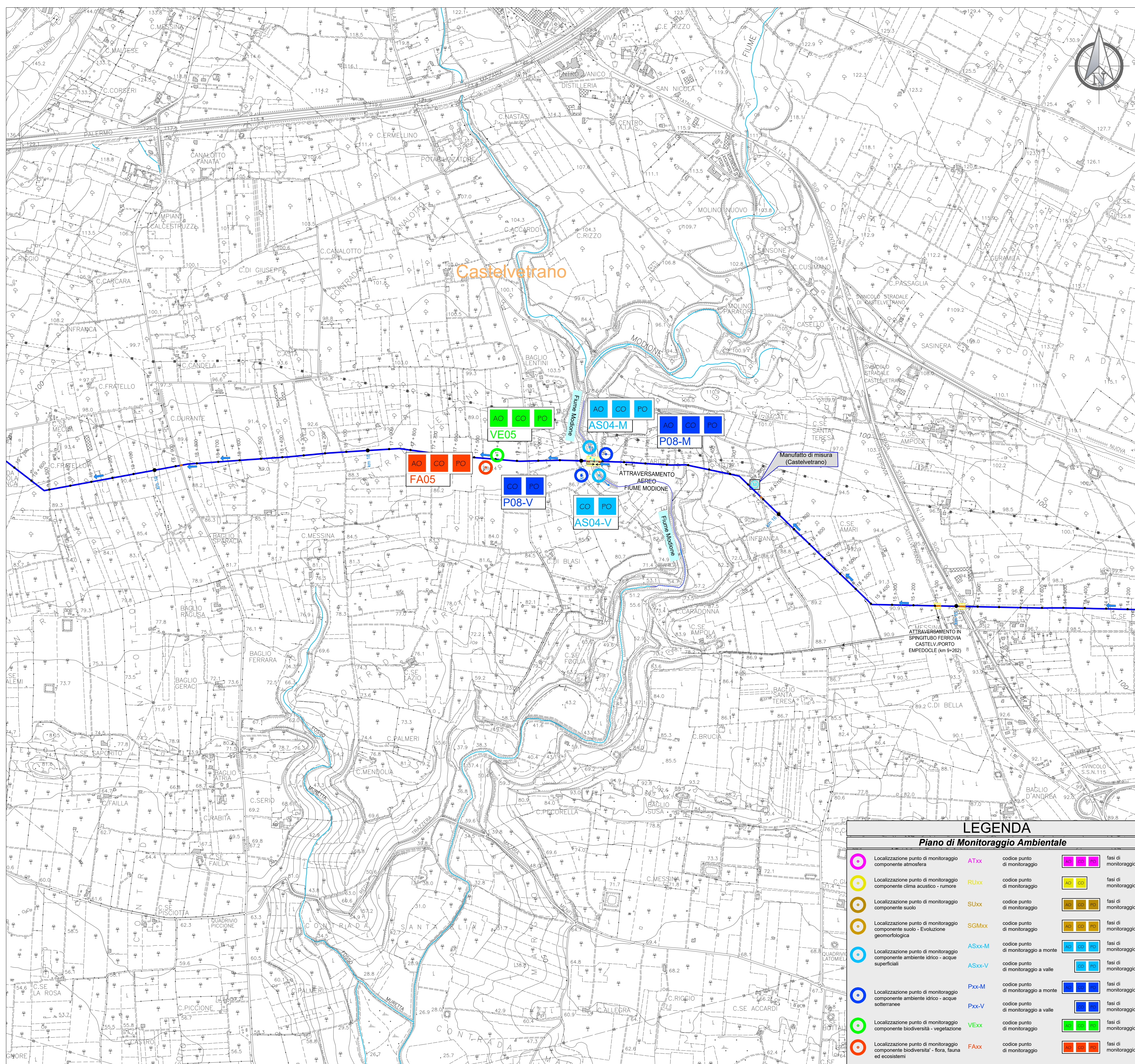


PLANIMETRIA PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Adduttore I tratto (dalla prog. km 14+200 alla prog. km 19+700) 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 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

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

Interventi per il potenziamento del sistema idrico della Sicilia sud - occidentale

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESE ESECUTRICI:

(Mandatario)	(Mandatario)	(Mandatario)
Via Del Grande Archivio n°32 80138 Napoli Tel. 081 4232933 ingallinar@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 85588146 info@cebat.it

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO:	GEOTECNICA:
Ing. Maurizio Carino	Ing. Domenico D'Alessandro (82)
Ing. Nicola D'Alessandro	Ing. Raimondo D'Alessandro
Ing. Domenico D'Alessandro (83)	Geom. Raimondo Ferula

STRUTTURE:

Ing. Giuseppe Ferraro	SICUREZZA:
Ing. Marina Carino	Ing. Alberto Colucci
Ing. Giuseppe Limbici	Ing. Desiderio Carino
Ing. Manuela Carino	Ing. Daniele Vinti

IDRAULICA:

Ing. Maurizio Carino	AMBIENTE:
Ing. Luigi Di Natali	Arch. Carmelo Carino
Ing. Marina Carino	Ing. Valeria Carino
Ing. Dino Carino	Ing. Claudia Carino

GEOLOGIA:

Dott. Geol. Massimo Carino	COMPUTO:
Dott. Geol. Francesco Margaria	Geom. Giovanni La Rocca
Dott. Geol. Giuseppe Salvaggio	Ing. Mariateresa Messtres
	Geom. Andrea Vaccaro

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

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. Maurizio Carino
(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 I tratto (dalla prog. km 14+200 alla prog. km 19+700)

Classe 8
ELABORATI GRAFICI GENERALI

N. Tavola
8.2.4

Formato
A1
Scala
1:10.000

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