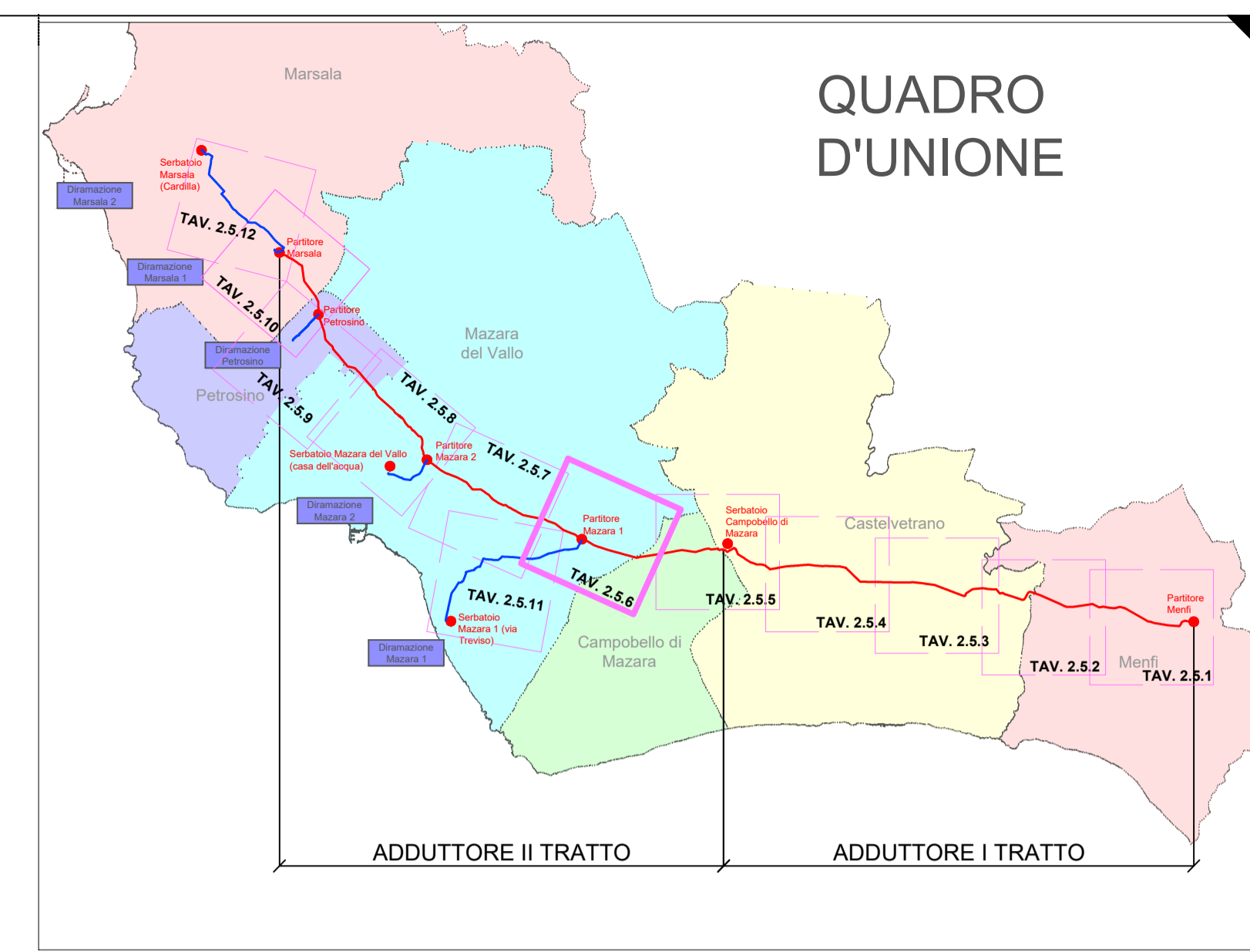
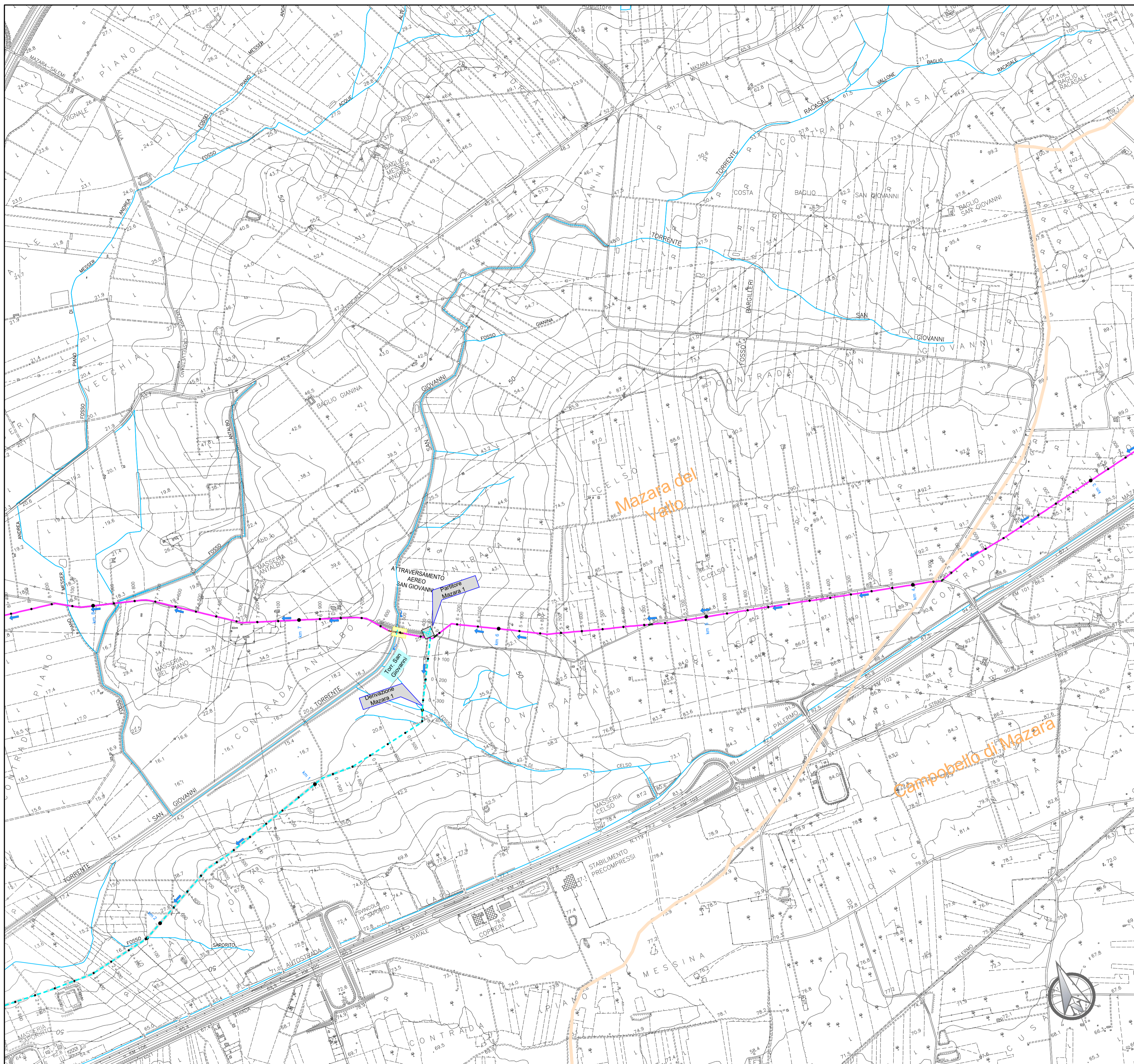


PLANIMETRIA GENERALE - Adduttore II tratto (dalla progr. km 2+800 alla progr. km 8+400) e diramazione Mazara 1 (dalla progr. 0+000 km alla progr. Km 2+800) Scala 1:10.000



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	

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Mims
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

Siciliacque S.p.A.

Siciliacque 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-I4.1-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI:

<p>(Mandatante)</p> <p>INGALLINA</p> <p>Via Del Grande Archivio n°32 80138 Napoli Tel. 081 421903 ingallinas@legatmail.it</p>	<p>(Mandatante)</p> <p>idroombiente</p> <p>Corso Garibaldi n°259 80055 Portici (NA) Tel. 0824 947519 idroombiente@rcgn.legatmail.it</p>	<p>(Mandatante)</p> <p>CEBAT</p> <p>Via Angelo Banti n°6 00138 Roma Tel. 06 8558146 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)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

<p>COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carlini Ing. Nicola D'Alessandro Geom. Raimondo Ferrite</p>	<p>GEOTECNICA: Ing. Domenico D'Alessandro (82) Ing. Raimondo D'Alessandro Geom. Raimondo Ferrite</p>	<p>STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Limbici Ing. Maurizio Carlini Ing. Daniele Viti</p>	<p>SICUREZZA: Ing. Alfonso Cutrera Ing. Desiderio Carlini Ing. Daniele Viti</p>
<p>IDRAULICA: Ing. Maurizio Carlini Ing. Luigi Di Natali Ing. Marina Carlini Ing. Dino Carlini</p>	<p>AMBIENTE: Arch. Carmelo Carlini Ing. Valeria Carlini Ing. Claudia Carlini</p>	<p>COMPUTO: Geom. Giovanni La Rocca Ing. Mariateresa Messines Geom. Andrea Vaccaro</p>	<p>GEOLOGIA: Dott. Geol. Massimo Carlini Dott. Geol. Francesco Morgante Dott. Geol. Giuseppe Salvaggio</p>

ELABORAZIONE:

PLANIMETRIA GENERALE
Adduttore II tratto (dalla progr. km 2+800 alla progr. km 8+400) e diramazione Mazara 1 (dalla progr. 0+000 km alla progr. Km 2+800)

Elaborato

PLANIMETRIA GENERALE
Adduttore II tratto (dalla progr. km 2+800 alla progr. km 8+400) e diramazione Mazara 1 (dalla progr. 0+000 km alla progr. Km 2+800)

Classe 2
ELABORATI GRAFICI GENERALI

N. Tavola
2.5.6

Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA
	1°	emissione	Dicembre 2023
	2°	emissione	
	3°	emissione	

Formato
A1
Scala
1:10.000