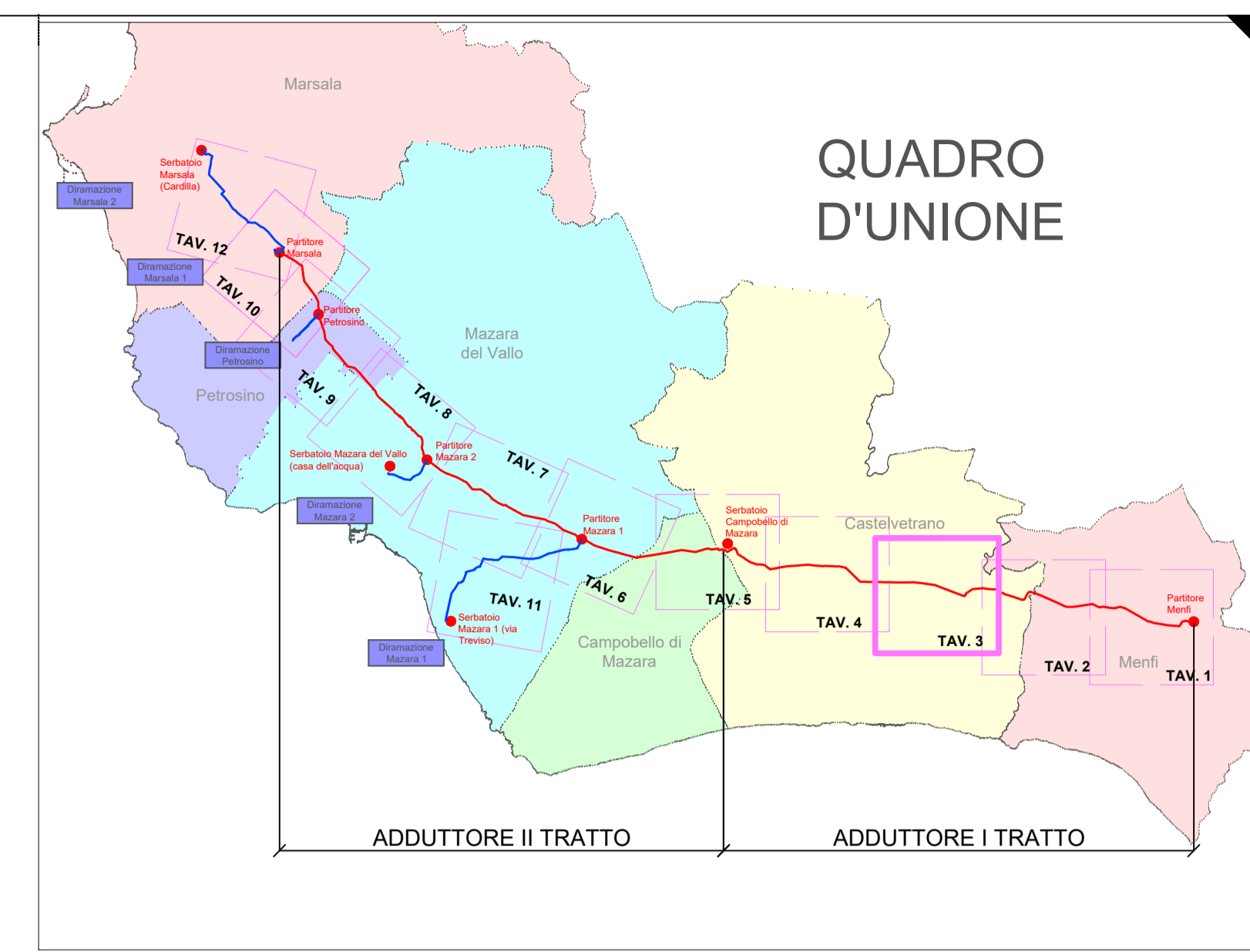
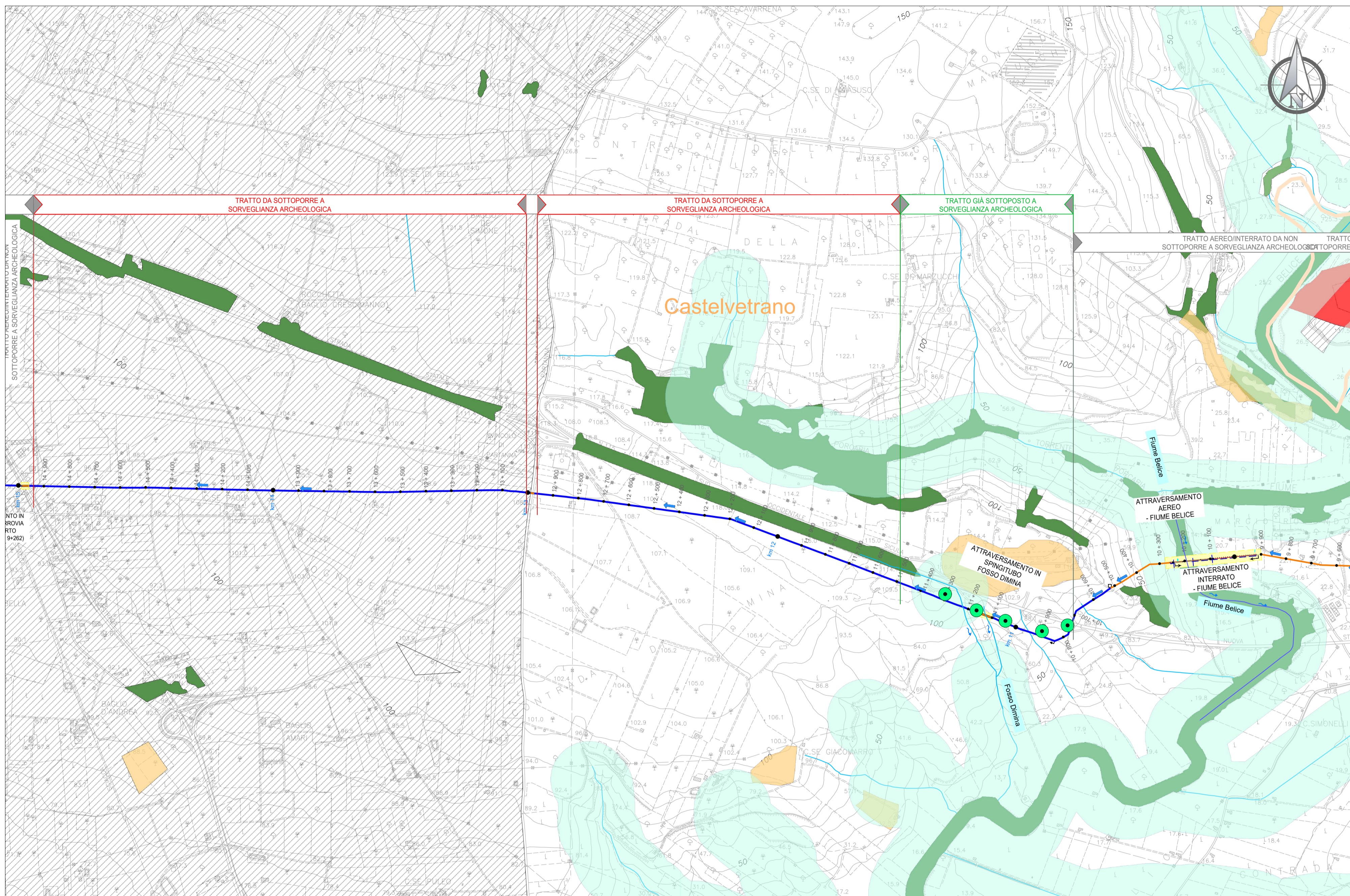


# CARTOGRAFIA TRATTI SORVEGLIANZA ARCHEOLOGICA

## Adduttore I tratto (dalla prog. km 9+200 alla prog. km 14+700) Scala 1:10.000



### LEGENDA

ADDUTTORI PRINCIPALI	SIMBOLI IDRAULICI	VINCOLI EX D.LGS 42/2004 E S.M.I.
Condotta in progetto ghisa DN 600	Serbatoio	Vincolo archeologico 10, D.lgs. 42/04
Condotta in progetto ghisa DN 500	Direzione flusso	Aree e siti di interesse archeologico art.142, comma 1, lett. m, D.lgs. 42/04
Condotta in progetto ghisa DN 500 con rivestimento	Manufatto di misura	Ulteriori immobili ed aree specificati, individuati a termini dell'art.136 e sottoposti a tutela del P. Paesaggistico art.134, lett. c, D.lgs 42/04
Condotta in progetto acciaio DN 500	Manufatto di partizione	Territori con termini ai laghi compresi in una fascia di 300 m dalla battigia art.142, comma 1, lett. b, D.lgs. 42/04
Condotta in progetto acciaio DN 600		Zone umide incluse nell'elenco previsto dal d.P.R. 13 marzo 1976, n. 448 art.142, comma 1, lett. i, D.lgs 42/04
DIRAMAZIONI	SIMBOLI DI TRACCIAMENTO CONDOTTA	VINCOLI EX D.LGS 42/2004 E S.M.I. (cont.)
Condotta in progetto ghisa DN 500	Chilometrica	Fiumi, torrenti e corsi d'acqua e relative sponde per una fascia di 150 m art.142, comma 1, lett. c, D.lgs. 42/04
Condotta in progetto ghisa DN 300	Ettometrica	Territori costieri compresi entro i 300 m dalla battigia art. 142, comma 1, lett. a, D.lgs. 42/04
Condotta in progetto acciaio DN 300		Territori ricoperti da boschi o sottoposti a vincolo di rimboscimento art.142, comma 1, lett. g, D.lgs. 42/04
Condotta in progetto ghisa DN 250		Parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi art.142, comma 1, lett. f, D.lgs. 42/04
Condotta in progetto acciaio DN 250		
Condotta in progetto ghisa DN 150		
	CONFINE COMUNALE	
Tratto già sottoposto a sorveglianza archeologica		Saggio archeologico effettuati
Tratto da sottoporre a sorveglianza archeologica		
Tratto aereo/interrotto da non sottoporre a sorveglianza archeologica		

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

CUP: C21B2101282001  
PNRR-M2C4-14.1-A2-53

<b>IMPRESE ESECUTRICI:</b> (Mandante) Via Del Grande Archivio n°32, 80138 Napoli, Tel. 081 421903, ingallinas@legatmail.it		(Mandante) Corso Garibaldi n°259, 80055 Portici (NA), Tel. 0824 947519, idroambiente@cpa.legalmail.it		(Mandatario) Via Angelo Banti n°6, 00138 Roma, Tel. 06 8658146, info@cebat.it	
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carlini Ing. Nicola D'Alessandro Ing. Domenico D'Alessandro (RT)		GEOTECNICA: Ing. Domenico D'Alessandro (RT) Ing. Ramonzo D'Alessandro Geom. Raimondo Ferrite		RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Maurizio Carlini (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A628)	
STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Limbici Ing. Maria Carlini Ing. Daniele Viti		SICUREZZA: Ing. Alfonso Colura Ing. Desiderio Carlini Ing. Daniela Viti		IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Sferuzza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3895)	
IDRAULICA: Ing. Maurizio Carlini Ing. Luigi Di Natali Ing. Maria Carlini Ing. Dino Carlini		AMBIENTE: Arch. Carmelo Carlini Ing. Valeria Carlini Ing. Claudia Carlini		SICIACQUE S.p.A. Il responsabile del procedimento Ing. Vincenzo Sferuzza	
GEOLOGIA: Dott. Geol. Massimo Carlini Dott. Geol. Francesco Margate Dott. Geol. Giuseppe Salvaggio		COMPUTO: Geom. Giovanni La Rocca Ing. Mariateresa Messina Geom. Andrea Vaccaro		SICIACQUE S.p.A. Il responsabile del procedimento Ing. Vincenzo Sferuzza	

Elaborato		Classe 2		
CARTOGRAFIA TRATTI SORVEGLIANZA ARCHEOLOGICA		ELABORATI GRAFICI GENERALI		
Adduttore I tratto (dalla prog. km 9+200 alla prog. km 14+700)		N. Tavola		
		2.12.3.3		
Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
	1°	emissione	Gennaio 2024	A1
	2°	emissione		
	3°	emissione		1:10.000