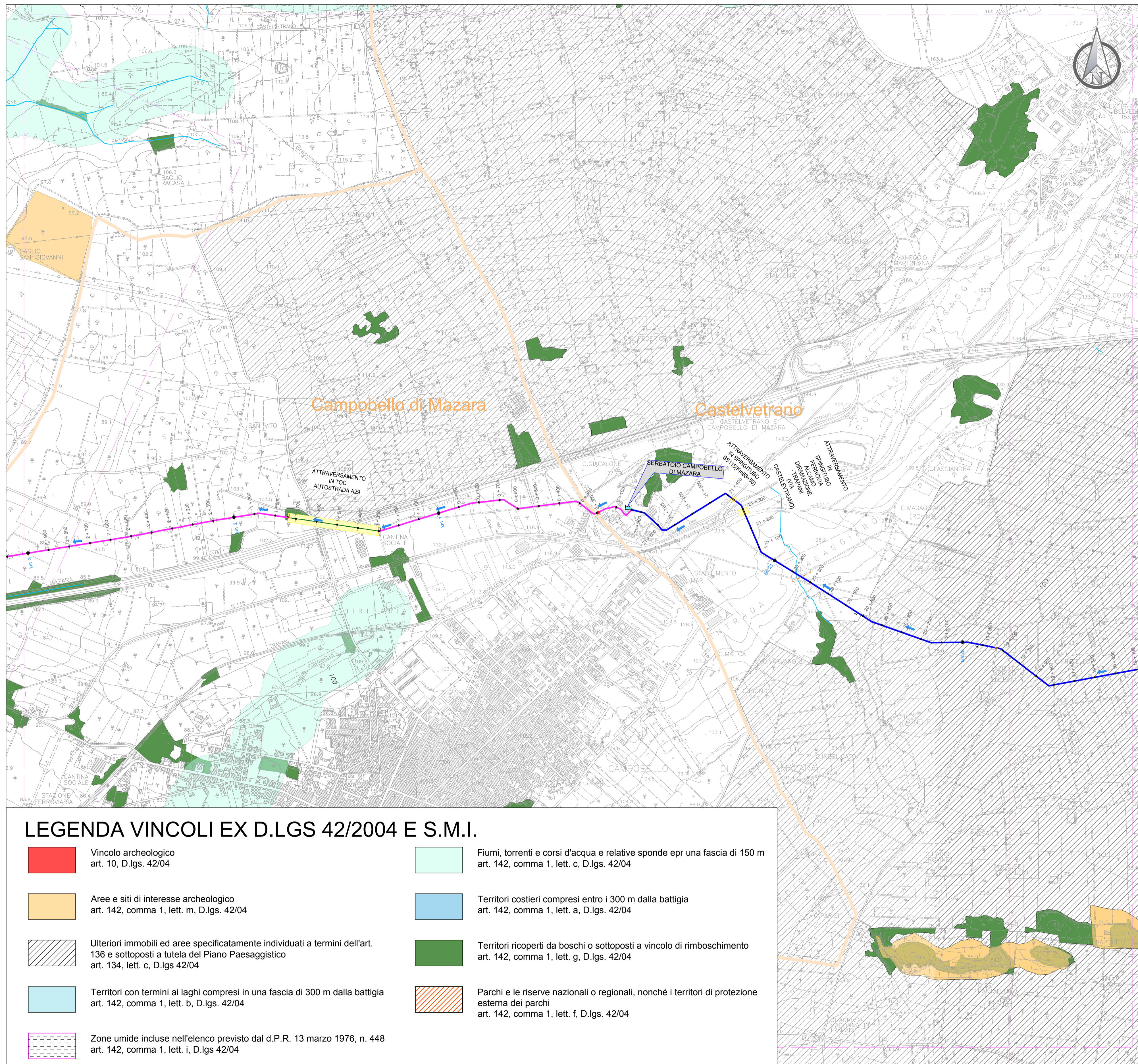
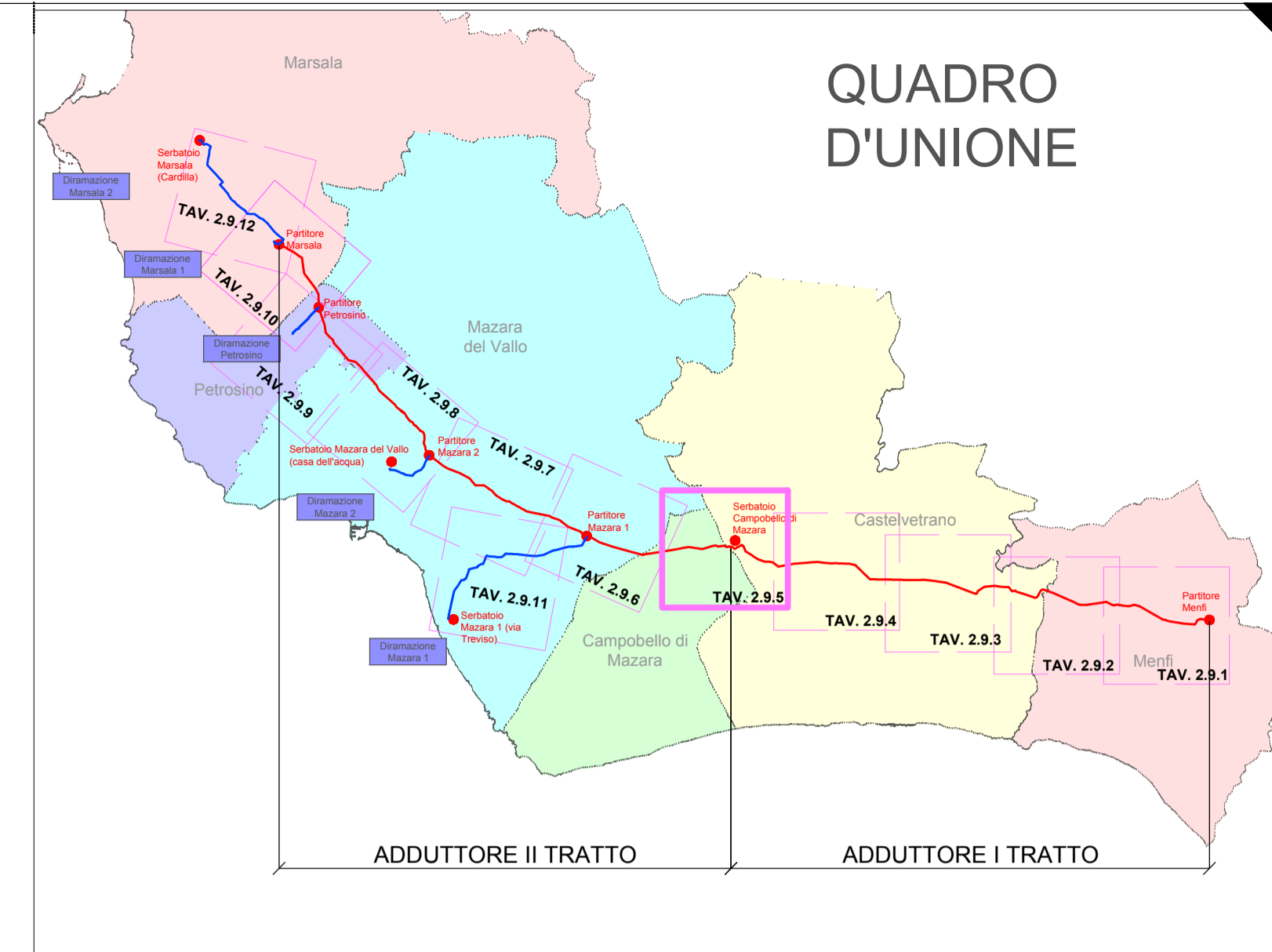


CARTOGRAFIA VINCOLI EX D.LGS 42/2004 Adduttore I tratto (dalla progr. km 19+300 alla progr. km 21+943) e Adduttore II tratto (dalla prog. 0+000 alla progr. Km 2+900) Scala 1:10.000



LEGENDA VINCOLI EX D.LGS 42/2004 E S.M.I.

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Vincolo archeologico art. 10, D.lgs. 42/04 | | Fiumi, torrenti e corsi d'acqua e relative sponde epr una fascia di 150 m art. 142, comma 1, lett. c, D.lgs. 42/04 |
| | Aree e siti di interesse archeologico art. 142, comma 1, lett. m, D.lgs. 42/04 | | Territori costieri compresi entro i 300 m dalla battigia art. 142, comma 1, lett. a, D.lgs. 42/04 |
| | Ulteriori immobili ed aree specificatamente individuati a termini dell'art. 136 e sottoposti a tutela del Piano Paesaggistico art. 134, lett. c, D.lgs 42/04 | | Territori ricoperti da boschi o sottoposti a vincolo di rimboscimento art. 142, comma 1, lett. g, D.lgs. 42/04 |
| | Territori con termini ai laghi compresi in una fascia di 300 m dalla battigia art. 142, comma 1, lett. b, D.lgs. 42/04 | | 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 |
| | 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 | | |



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	CONFINE COMUNALE
Condotta in progetto acciaio DN 250	
Condotta in progetto ghisa DN 150	

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Mims
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

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)	(Mandante)	(Mandatario)
Via Del Grande Archivio n°32 80138 Napoli Tel. 081 6233923 ingallinasrl@legalmail.it	Corso Garibaldi n°259 80055 Portici (NA) Tel. 0824 947513 idroambiente@gsn.legalmail.it	Via Angelo Banti n°6 00138 Roma Tel. 06 85588146 info@cebat.it

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: C21B2102820001
PNRR-M2C4-I4.1-A2-53

Siciliacque S.p.A.
Il responsabile del procedimento
Ing. Vincenzo Sferuzza

Elaborato

CARTOGRAFIA VINCOLI EX D.LGS 42/2004
Adduttore I tratto (dalla progr. km 19+300 alla progr. km 21+943) e Adduttore II tratto (dalla prog. 0+000 alla progr. Km 2+900)

Classe 2
ELABORATI GRAFICI GENERALI

N. Tavola
2.9.5

Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
	1° emissione		Dicembre 2023	A1
	2° emissione			Scala
	3° emissione			1:10.000