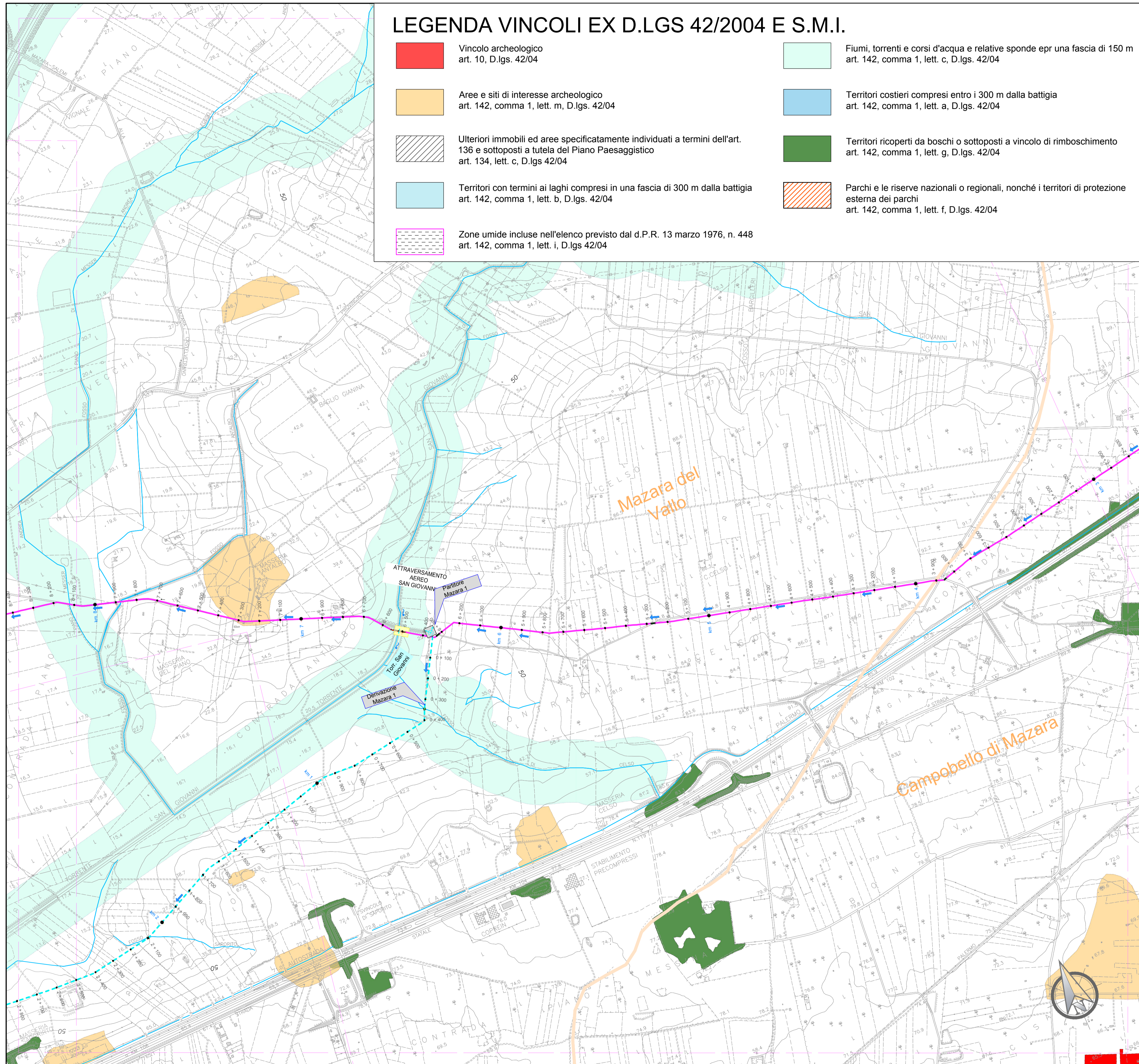


# CARTOGRAFIA VINCOLI EX D.LGS 42/2004 - Adduttore II tratto (dalla progr. km 2+800 alla progr. km 8+400) e diramazione Mazara 1 (dalla progr. 0+000 km alla progr. Km 2+800) Scala 1:10.000



## LEGENDA 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

- |                             |  |   |                         |
|-----------------------------|--|---|-------------------------|
| <b>ADDUTTORI PRINCIPALI</b> |  | <b>SIMBOLI IDRAULICI</b>                |                         |
|                             | 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                |   |                         |
| <b>DIRAMAZIONI</b>          |  | <b>SIMBOLI DI TRACCIAMENTO CONDOTTA</b> |                         |
|                             | 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                  |   |                         |
| <b>CONFINI COMUNALE</b>     |  |   |                         |
|                             |  |   |                         |

**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: C21B21012820001  
 PNRR-M2C4-14.1-A2-53

<b>IMPRESSE ESECUTRICI:</b> (Mandante) <b>INGALLINA</b> Via Del Grande Archivio n°32 80138 Napoli Tel. 081 6232923 ingallinar@ingallina.it	(Mandante) <b>Idroambiente</b> Corso Garibaldi n°259 80055 Portici (NA) Tel. 0824 947515 idroambiente@egn.legalmail.it	(Mandatario) <b>CEBAT</b> Via Angelo Banti n°6 00138 Roma Tel. 06 85581146 info@cebat.it	<b>RESPONSABILE</b> <b>C.E.B.A.T.</b> Via Angelo Banti, 26/28 00138 Roma P.IVA: 0324221009
---	--	--	--

<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carlini Ing. Nicola D'Alessandro Ing. Domenico D'Alessandro (RS) STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Limbici Ing. Mariola Carlini IDRAULICA: Ing. Maurizio Carlini Ing. Luigi Di Natali Ing. Marina Carlini Ing. Dino Carlini GEOLOGIA: Dott. Geol. Massimo Carlini Dott. Geol. Francesco Margarete Dott. Geol. Giuseppe Salvaggio	GEOTECNICA: Ing. Domenico D'Alessandro (RS) Geom. Raimondo Ferula SICUREZZA: Ing. Alberto Colucci Ing. Desiderio Carlini Ing. Daniele Vinti AMBIENTE: Arch. Carmelo Carlini Ing. Valeria Carlini Ing. Claudia Carlini COMPUTO: Geom. Giovanni La Rocca Ing. Mariateresa Meserese Geom. Andrea Vaccaro	<b>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:</b> Ing. Maurizio Carlini (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A628)	<b>IL R.U.P.:</b> Ing. Vincenzo Sferuzza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3895)
---	---	---	---

Elaborato <b>CARTOGRAFIA VINCOLI EX D.LGS 42/2004</b> 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 <b>2.9.6</b>
---	---

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