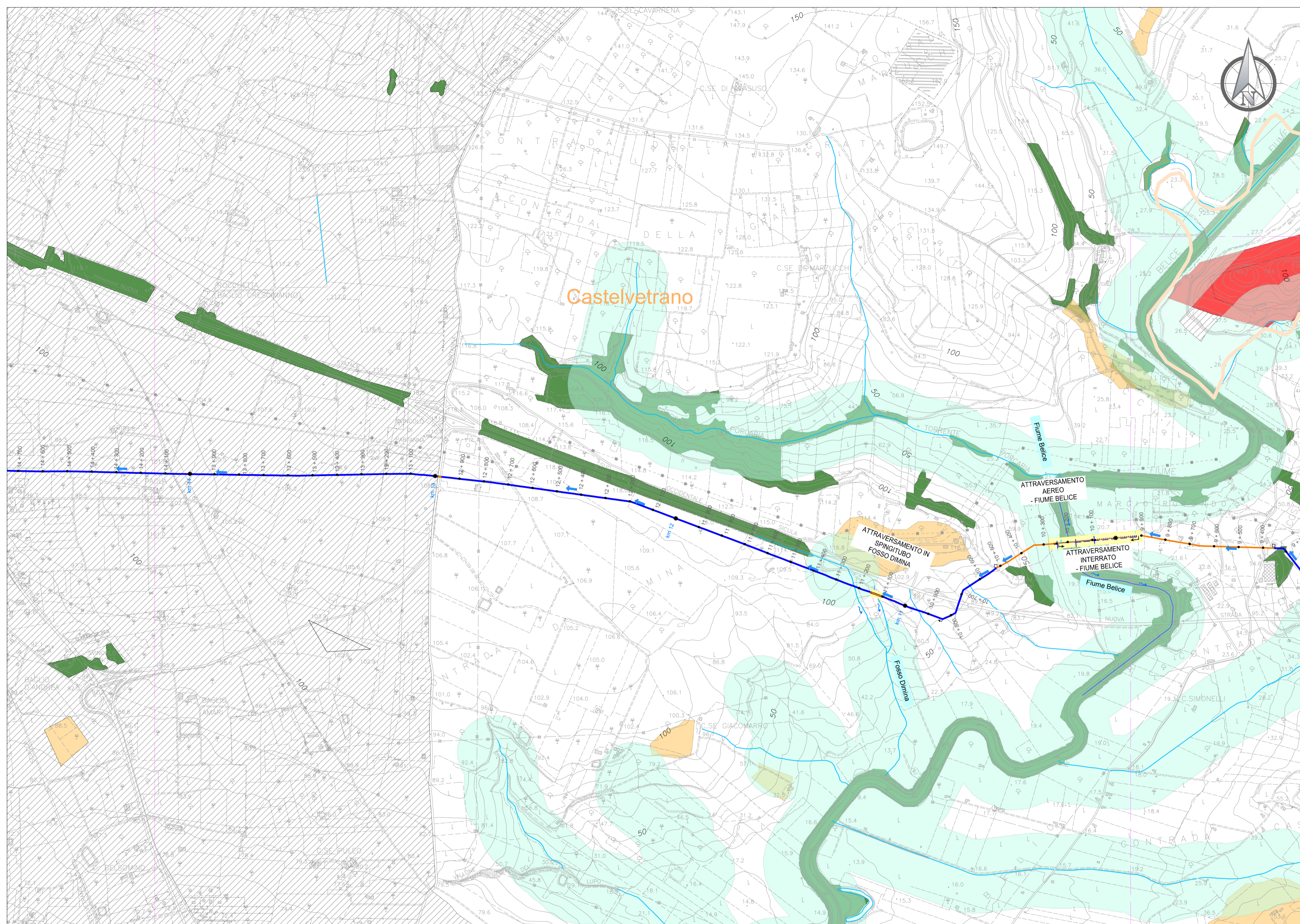


# CARTOGRAFIA VINCOLI EX D.LGS 42/2004

Adduttore I tratto (dalla prog. km 14+200 alla prog. km 19+700) 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	<b>CONFINE COMUNALE</b>
Condotta in progetto acciaio DN 250	
Condotta in progetto ghisa DN 150	

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**

IMPRESSE ESECUTRICI:

 Via Del Grande Archivio n°32 80138 Napoli Tel. 081 6232923 ingallinasrl@legmail.it	 Corso Garibaldi n°259 80055 Portici (NA) Tel. 0824 947515 idroambiente@agn.legalmail.it	 Via Angelo Banti n°6 00138 Roma Tel. 06 85581146 info@cebat.it
---	--	---

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

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:**

**COORDINAMENTO:**  
Ing. Maurizio Carlini  
Ing. Nicola D'Alessandro  
Ing. Domenico D'Alessandro (83)

**STRUTTURE:**  
Ing. Giuseppe Ferraro  
Ing. Giuseppe Limbici  
Ing. Mariavita Carlini

**IDRAULICA:**  
Ing. Maurizio Carlini  
Ing. Luigi Di Natali  
Ing. Marina Carlini  
Ing. Dino Carlini

**GEOLOGIA:**  
Dott. Geol. Massimo Carlini  
Dott. Geol. Francesco Margaria  
Dott. Geol. Giuseppe Salvaggio

**GEOTECNICA:**  
Ing. Domenico D'Alessandro (82)  
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. Mariavita Mesinero  
Geom. Andrea Vaccaro

Elaborato

**CARTOGRAFIA VINCOLI EX D.LGS 42/2004**  
Adduttore I tratto (dalla prog. km 14+200 alla prog. km 19+700)

Classe 2  
ELABORATI GRAFICI GENERALI

N. Tavola  
**2.9.4**

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