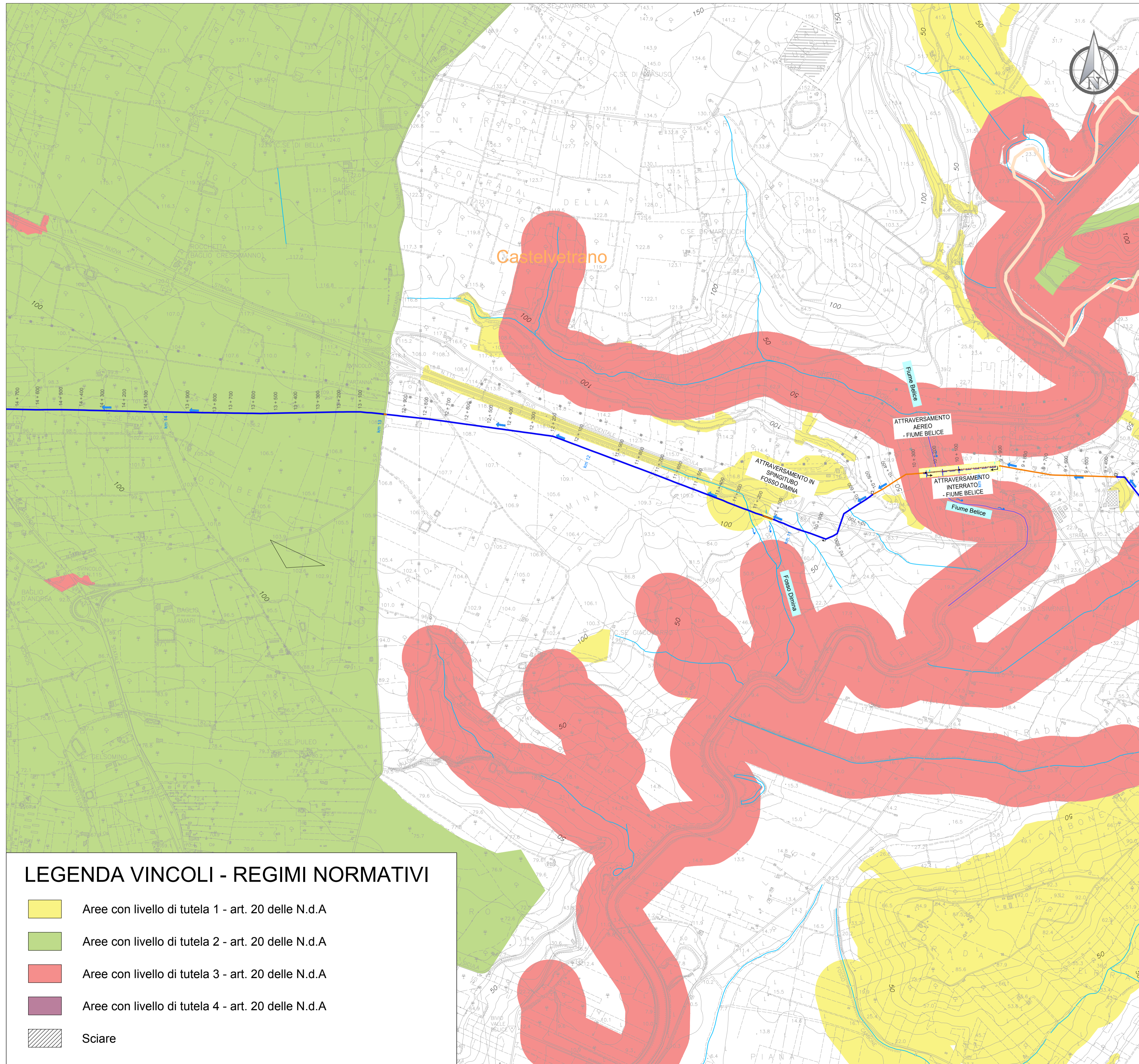


# CARTOGRAFIA CON REGIMI NORMATIVI PIANI PAESAGGISTICI

## Adduttore I tratto (dalla prog. km 14+200 alla prog. km 19+700) Scala 1:10.000



### LEGENDA VINCOLI - REGIMI NORMATIVI

- Aree con livello di tutela 1 - art. 20 delle N.d.A
- Aree con livello di tutela 2 - art. 20 delle N.d.A
- Aree con livello di tutela 3 - art. 20 delle N.d.A
- Aree con livello di tutela 4 - art. 20 delle N.d.A
- Sciare



### LEGENDA

<p><b>ADDUTTORI PRINCIPALI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 2px; background-color: magenta; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Condotta in progetto ghisa DN 600</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 2px; background-color: blue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Condotta in progetto ghisa DN 500</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 2px; background-color: purple; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Condotta in progetto ghisa DN 500 con rivestimento</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 2px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Condotta in progetto acciaio DN 500</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 2px; background-color: green; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Condotta in progetto acciaio DN 600</li> </ul> <p><b>DIRAMAZIONI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px dashed blue; margin-right: 5px;"></span> Condotta in progetto ghisa DN 500</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px dashed orange; margin-right: 5px;"></span> Condotta in progetto ghisa DN 300</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px dashed purple; margin-right: 5px;"></span> Condotta in progetto acciaio DN 300</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px dashed cyan; margin-right: 5px;"></span> Condotta in progetto ghisa DN 250</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px dashed magenta; margin-right: 5px;"></span> Condotta in progetto acciaio DN 250</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px dashed brown; margin-right: 5px;"></span> Condotta in progetto ghisa DN 150</li> </ul>	<p><b>SIMBOLI IDRAULICI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightblue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Serbatoio</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border-bottom: 2px solid blue; margin-right: 5px;"></span> Direzione flusso</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: gray; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Manufatto di misura</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: gray; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Manufatto di partizione</li> </ul> <p><b>SIMBOLI DI TRACCIAMENTO CONDOTTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> Chilometrica</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> Ettometrica</li> </ul> <p><b>CONFINE COMUNALE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 2px solid orange; margin-right: 5px;"></span></li> </ul>
---	--

Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Mims  
Ministero delle Infrastrutture  
e della Mobilità Sostenibile

Siciliacque

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**

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

**IMPRESSE ESECUTRICI:**

(Mandante) **INGALLINA**  
Via Del Grande Archivio n°32  
80138 Napoli  
Tel. 081 6233923  
ingallinar@legalmat.it

(Mandante) **Idroambiente s.r.l.**  
Corso Garibaldi n°259  
80055 Portici (NA)  
Tel. 0824 947519  
idroambiente@legalmat.it

(Mandataria) **CEBAT**  
Via Angelo Banti n°6  
00138 Roma  
Tel. 06 85581146  
info@cebat.it

**RESPONSABILE**

**C.E.B.A.T.**  
Via Angelo Banti, 26/28  
00138 Roma  
P.IVA: 0324221009

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

**COORDINAMENTO:**  
Ing. Maurizio Carino  
Ing. Nicola D'Alessandro  
Ing. Domenico D'Alessandro (IS)

**STRUTTURE:**  
Ing. Giuseppe Ferraro  
Ing. Giuseppe Limbici  
Ing. Manuela Carino

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

**GEOLOGIA:**  
Dott. Geol. Massimo Carino  
Dott. Geol. Francesco Margarete  
Dott. Geol. Giuseppe Salvaggio

**GEOTECNICA:**  
Ing. Domenico D'Alessandro (IS)  
Ing. Raimondo D'Alessandro  
Geom. Raimondo Ferula

**SICUREZZA:**  
Ing. Alberto Colucci  
Ing. Desiderio Carino  
Ing. Daniele Vinti

**AMBIENTE:**  
Arch. Carmelo Carino  
Ing. Valeria Carino  
Ing. Claudia Carino

**COMPUTO:**  
Geom. Giovanni La Rocca  
Ing. Mariateresa Menesina  
Geom. Andrea Vaccaro

**RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:**

Ing. Maurizio Carino  
(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)

**SICILIACQUE S.p.A.**  
Il responsabile del procedimento  
Ing. Vincenzo Sferuzza

Elaborato

**CARTOGRAFIA CON REGIMI NORMATIVI PIANI PAESAGGISTICI**

Adduttore I tratto (dalla prog. km 14+200 alla prog. km 19+700)

Classe 2  
ELABORATI GRAFICI GENERALI

N. Tavola  
**2.10.4**

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