

Legenda

Simboli cartografici

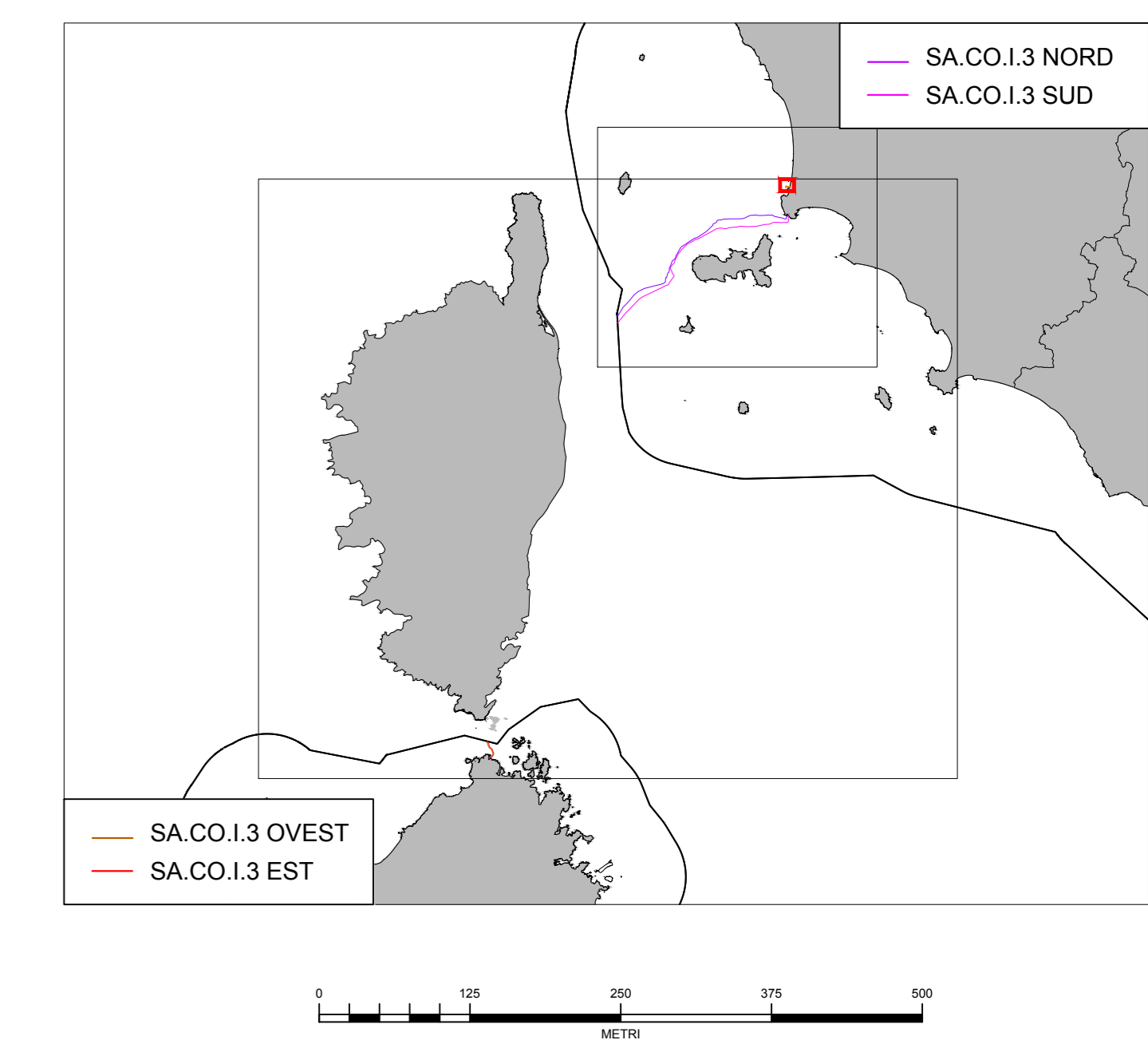
- Reticolo metrico (UTM-32N)
- cavo di elettrodo
- Contorno di isobate
- Punto di giunto terramare BMH
- Linea di costa

Batimetrie

Grandezza della cella o passo di griglia:

- 0,25x0,25 m per profondità fra 0 e 40 m.
- 0,50x0,50 m per profondità fra 40 e 300 m.
- 0,50x0,50 m per profondità maggiori di 300 m.

Batimetria a passo di 1 m fra 0 e 400 m, con passo maggiore pari a 10 m e minore pari 1 m.



CESI
Shaping a Better Energy Future

INGEGNERI DELLA PROVA
SOTTILE INGENIERIA
SOLUZIONI CREATIVE
SERVIZI INTEGRATI
CENTRO SERVIZI
SISTEMI INTEGRATI

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00	26/03/2021	Prima emissione	CESI	Comuni (SPS) / Municipi (SPS) / Municipi (SPS)	

TIPOLOGIA DELL'LABORATO **CODIFICA DELL'LABORATO**

CARTOGRAFIA DGHR10002B2116458

PROGETTO **TITOLO**

SA.CO.I.3 Collegamento HVDC SACOI 3 Sardegna - Corsica - Italia
Studio di impatto ambientale

CLASSIFICAZIONE SICUREZZA

INQUADRAMENTO TERRITORIALE
tracciato del cavo di elettrodo (G)

NOME FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGHR10002B2116458.dwg	A0	1:5.000	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione senza esplicito consenso di Terna S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. No other shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is possible.