

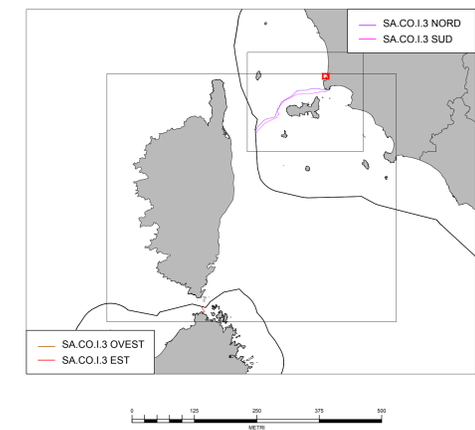
Legenda

Simboli cartografici

- Reticolo metrico (UTM 32N)
- cavo di elettrodo
- Contorno di indagine
- Punto di giunto terra/mare 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 STUDI E RICERCA
SISTEMI DI QUALITÀ

| 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 **SA.CO.I.3** **TITOLO** **Collegamento HVDC SACOI 3 Sardegna - Corsica - Italia**

RICAVATO DOC. TERNA **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.