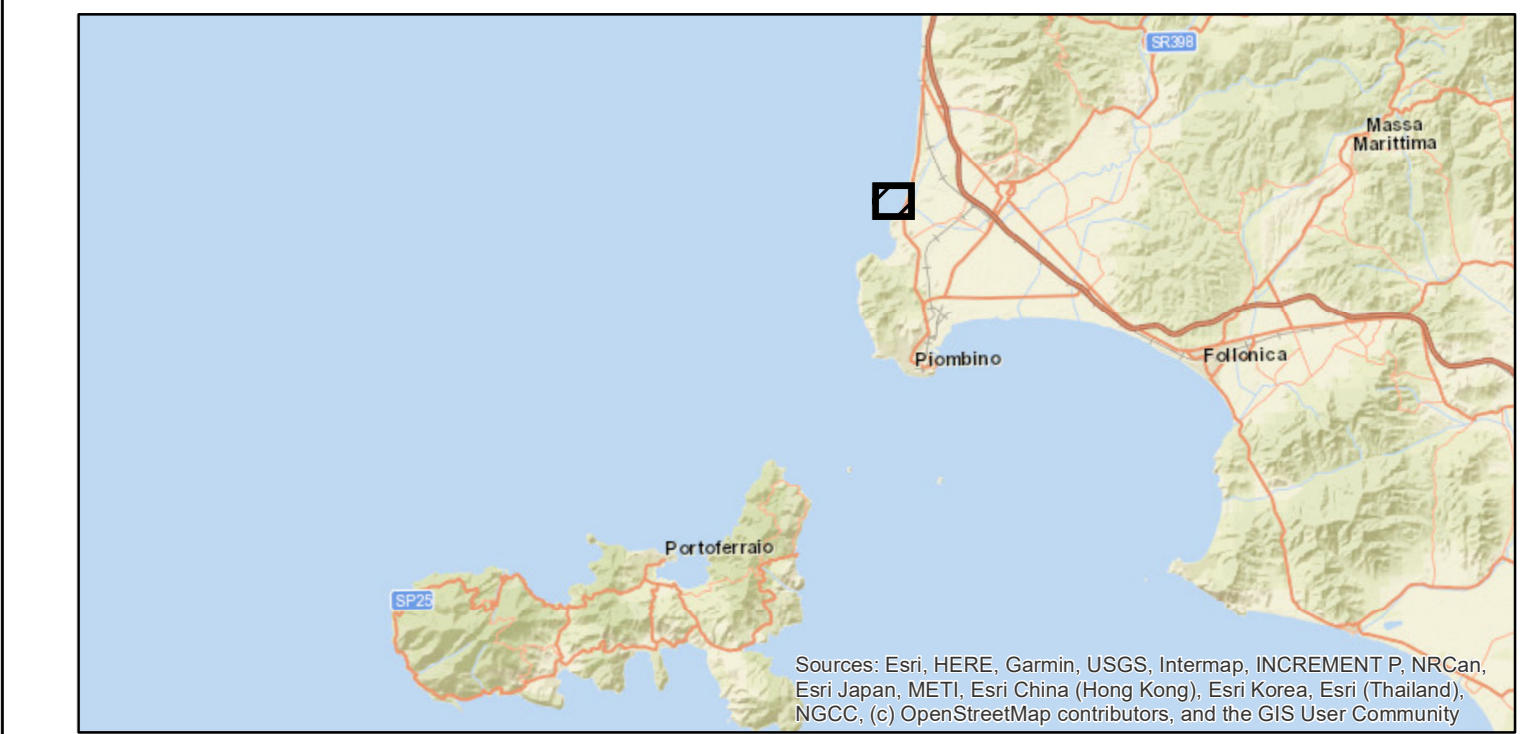
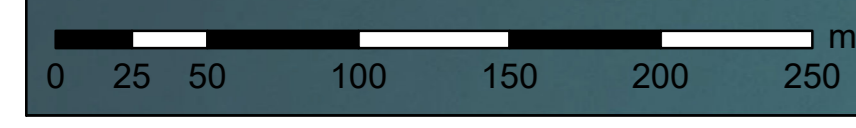


### Legenda

- Impianti esistenti**
- 200 kV cc RTN Aerea
  - Catodo sottomarino
  - Linee di elettrodo
  - Punto di approdo elettrodi
  - Punto di transizione
- Interventi in progetto**
- Punto di approdo
  - Cavo di elettrodo terrestre
  - Cavo di elettrodo marino
  - Area di cantiere
  - fascia potenzialmente impegnata
  - Area buca giunti terra-mare
- Viabilità esistente**
- Strada Provinciale
  - Viabilità locale
- Limiti amministrativi**
- Limite provinciale
  - Limite comunale



<b>STORIA</b> N. DATA DESCRIZIONE			
00	30/03/2021	Prima emissione	
<b>REVISIONI</b>			
00	30/03/2021	Prima emissione	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE			
CODIFICA ELABORATO <b>DGHR10002B2102865</b>			
TITOLO ELABORATO Collegamento HVDC SA.CO.13 Sardegna - Corsica - Italia		TIPOLOGIA ELABORATO PROGETTO	
<b>Quadro di Riferimento Progettuale - Ambito Terrestre</b> <b>Aree di cantiere e viabilità di accesso</b> <b>Catodo e relativi cavi di elettrodo (G)</b>			
NOME DEL FILE DGHR10002B2102865.mxd	SCALA CAD —	FORMATO A0	SCALA 1:2.500
		FOGLIO 1 / 1	



Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.