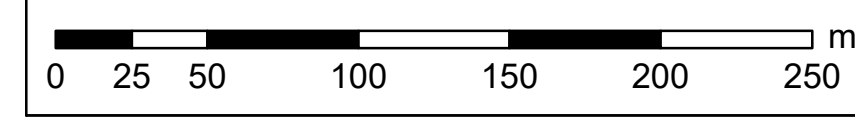
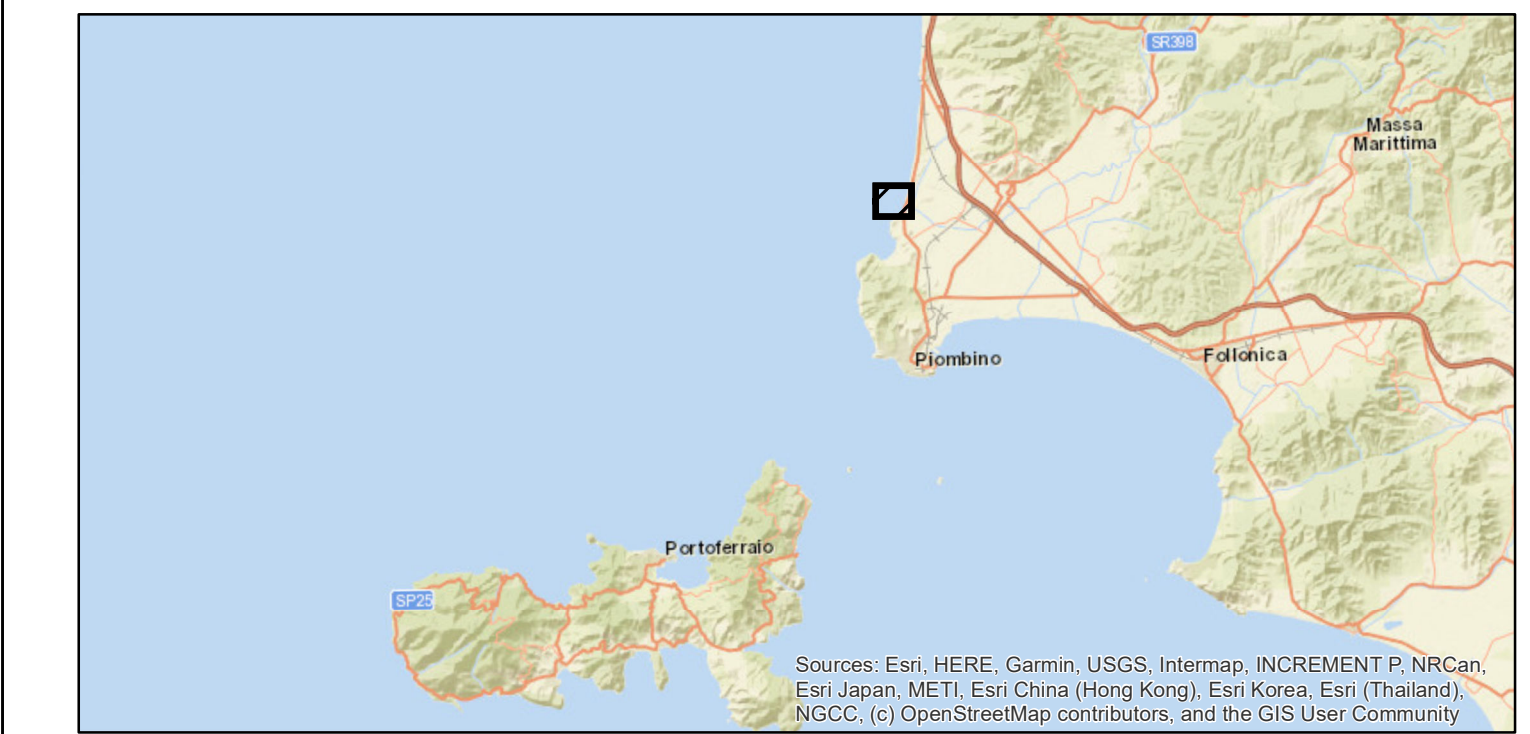


Legenda

- 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
- Limiti amministrativi**
 - Limite provinciale
 - Limite comunale
- Unità geologiche**
 - b-Depositi alluvionali attuali
 - da-Sabbie di dune costiere
 - e1b-Depositi lagunari
 - e3a-Depositi palustri
 - ea-Depositi lacustri, lagunari, palustri, torbosi e di colmata indifferenziati
 - g2a-Sabbie litorali
 - g2b-Sabbie litorali, 'panchina'
 - MAC-Arenarie quarzose feldspatiche micacee gradate, in strati di potenza variabile, con livelli più sottili di silti



VERSIONI	00	30/03/2021	Prima emissione		
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI	00	30/03/2021	Prima emissione	A. Sarropica (SPS-SVP-ATS)	N. Rivabene (SPS-SVP-ATS)
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: _____					
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGHR10002B2101586					
TITOLO ELABORATO					TIPOLOGIA ELABORATO
Collegamento HVDC SA.CO.13 Sardegna - Corsica - Italia					PROGETTO
Quadro di Riferimento Ambientale - Ambito terrestre Carta della geologia e geomorfologia Catodo e relativi cavi di elettrodo (G)					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGHR10002B2101586.mxd	—	A0	1:2.500	1 / 1	
<small>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.</small>					