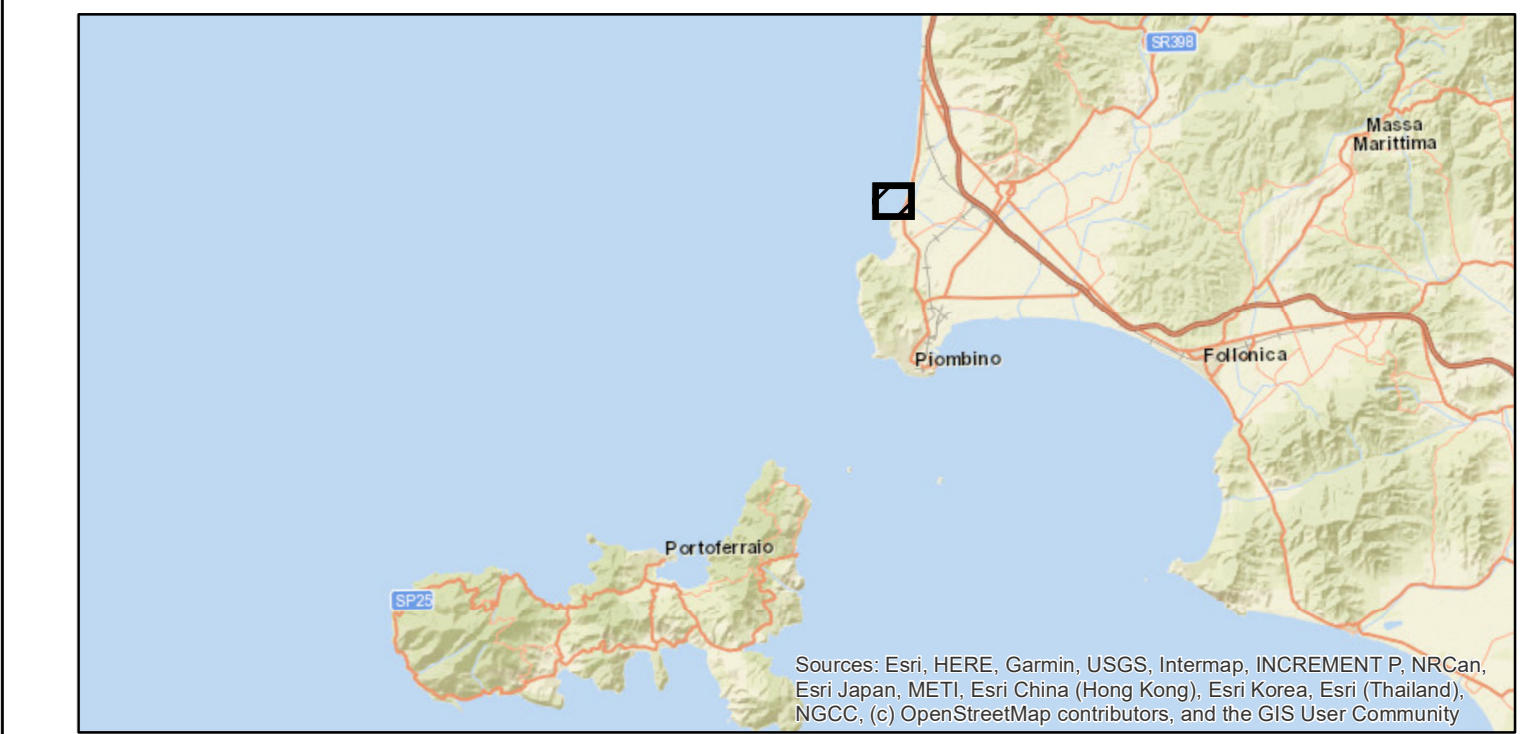


### Legenda

- 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
- Classi di pericolosità**
- PFE - elevata
  - PFME - molto elevata



00	30/03/2021	Prima emissione	HPC Italia	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI				
00	30/03/2021	Prima emissione	A. Sarapica (SPS-SVP-ATS)	N. Rivarero (SPS-SVP-ATS)
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE				
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE				
CODIFICA ELABORATO				
DGHR10002B2107564			TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO			PROGETTO	
Collegamento HVDC SA.CO.1.3 Sardegna - Corsica - Italia				
Quadro di Riferimento Ambientale - Ambito terrestre				
<b>Carta della pericolosità da frana</b>				
<b>Catodo e relativi cavi di elettrodo (G)</b>				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGHR10002B2107564.mxd	—	A0	1:2.500	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.				

