



Legenda

Impianti esistenti

- 200 kV cc RTN Aerea
- Catodo sottomarino
- Linee di elettrodo

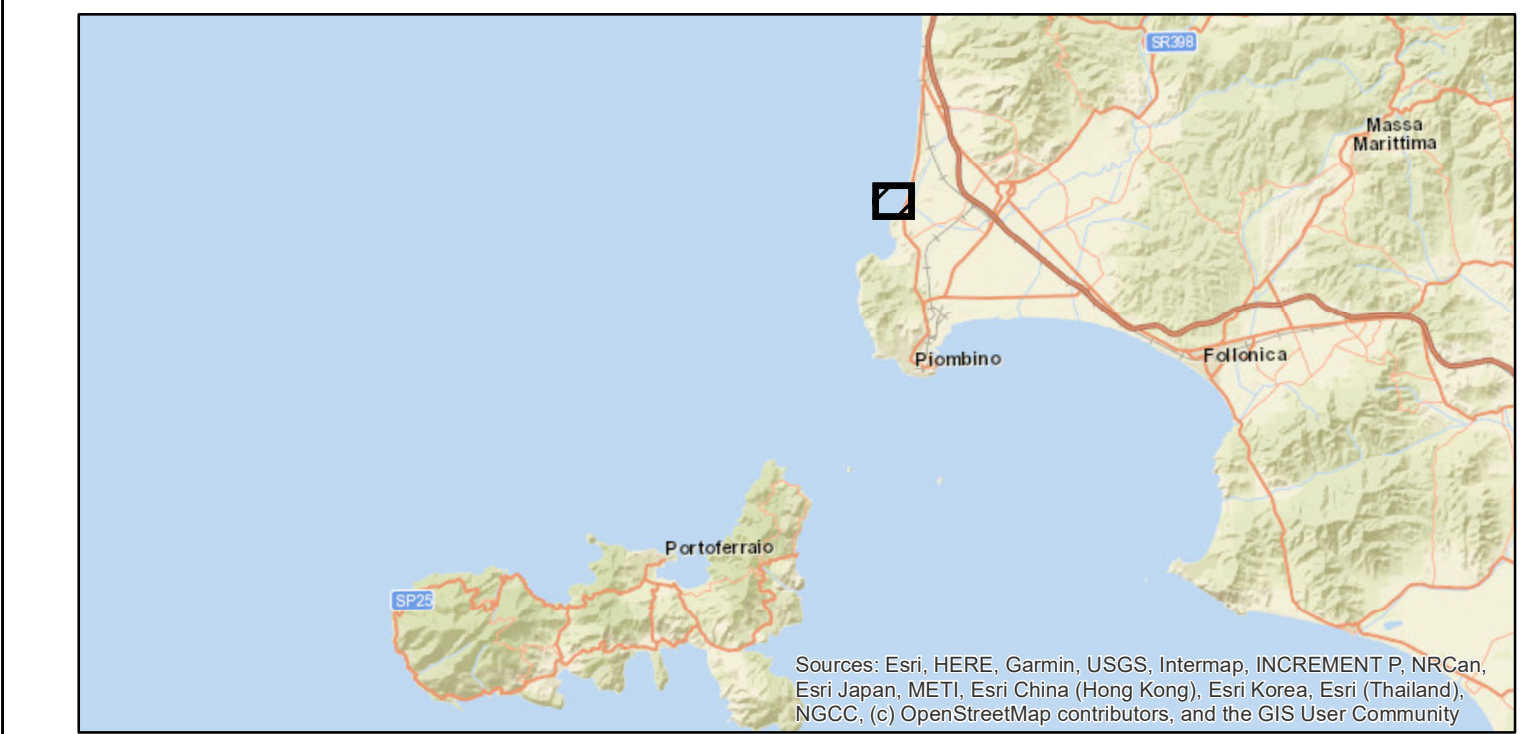
- Punto di approdo elettrodi
- Punto di transizione

Interventi in progetto

- Punto di approdo
- Cavo di elettrodo terrestre
- Cavo di elettrodo marino

Limiti amministrativi

- Limite provinciale
- Limite comunale



ESISTENZE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	30/03/2021		Prima emissione	HPC Italia

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	30/03/2021		Prima emissione	A. Sarropica (SPS-SVP-ATS)	N. Rivabene (SPS-SVP-ATS)

MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE	
CODIFICA ELABORATO	DGHR10002B2101876
TITOLO ELABORATO	Collegamento HVDC SA.CO.I.3 Sardegna - Corsica - Italia
TIPOLOGIA ELABORATO	PROGETTO
Intervento G - Catodo e relativi cavi di elettrodo	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGHR10002B2101876.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 TERNIA 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 TERNIA S.p.A. is prohibited.