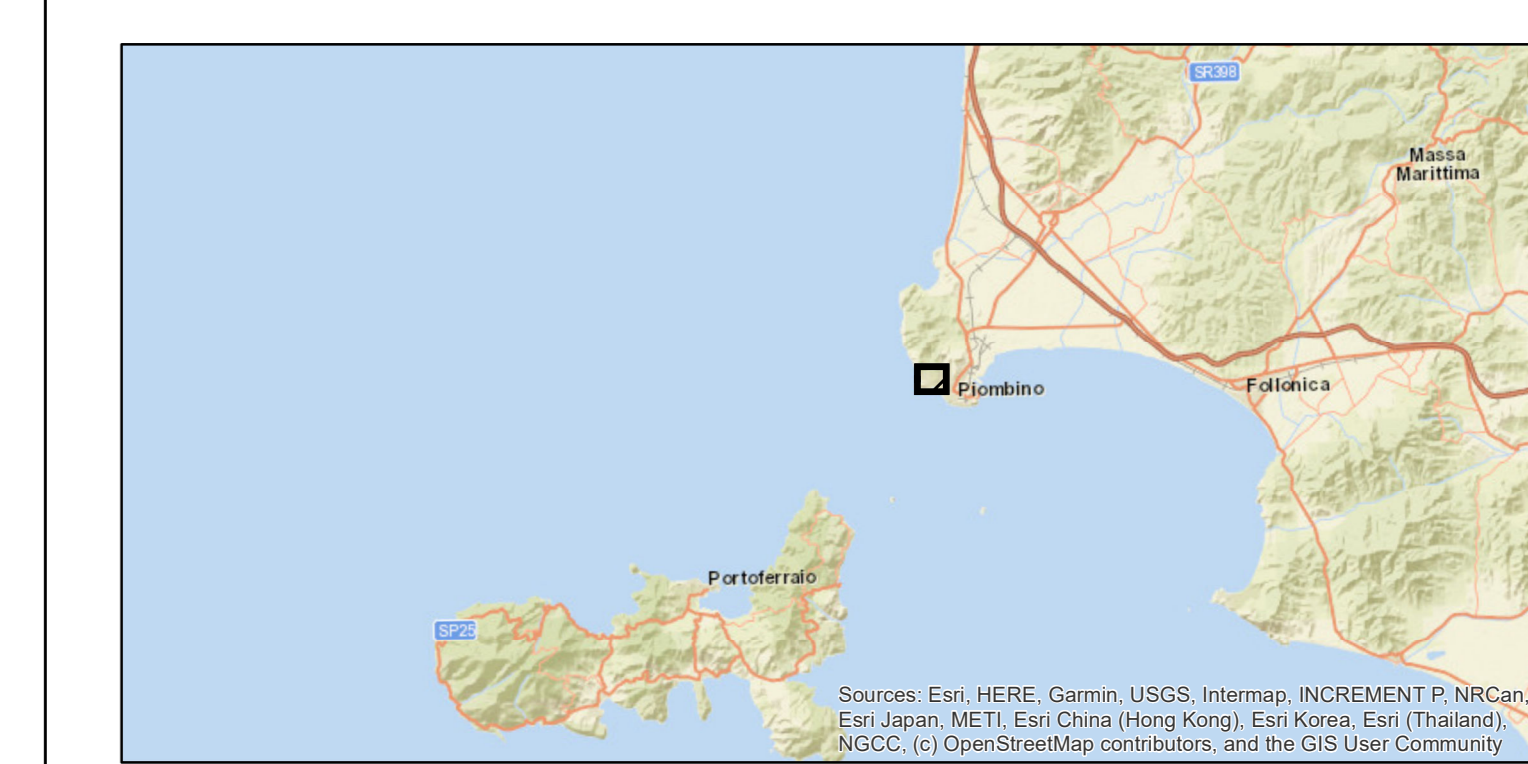


- ### Legenda
- Impianti esistenti**
- Fabbricato punto di transizione a/c Salivoli
 - 200 kV cc RTN Aerea
 - 200 kV cc RTN In cavo
- Interventi in progetto**
- Punto di approdo cavi marini
 - Cavo interrato 200 kV DC (2 poli)
 - Cavi marini 200 kV DC
 - Ampliamento previsto del fabbricato punto di transizione
 - Area di cantiere
 - Recinzione stazione di transizione esistente
 - Fascia potenzialmente impegnata
- Viabilità e limiti**
- Viabilità locale
 - Limiti amministrativi
 - Limite provinciale
 - Limite comunale



VERSIONI	00	30/03/2021	Prima emissione	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	
REVISIONI	00	30/03/2021	Prima emissione	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	
NUMERO E DATA ORDINE: _____ MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE				
CODIFICA ELABORATO DGHR10002B2101655				
TITOLO ELABORATO Collegamento HVDC SA.CO.I.3 Sardegna - Corsica - Italia Quadro di Riferimento Progettuale - Ambito Terrestre Aree di cantiere e viabilità di accesso Punto di sezionamento e transizione aereo cavo, tracciato cavi terrestri e approdo a Salivoli (E)				
NOME DEL FILE DGHR10002B2101655.mxd	SCALA CAD —	FORMATO A0	SCALA 1:2.000	FOGLIO 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 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.</small>				