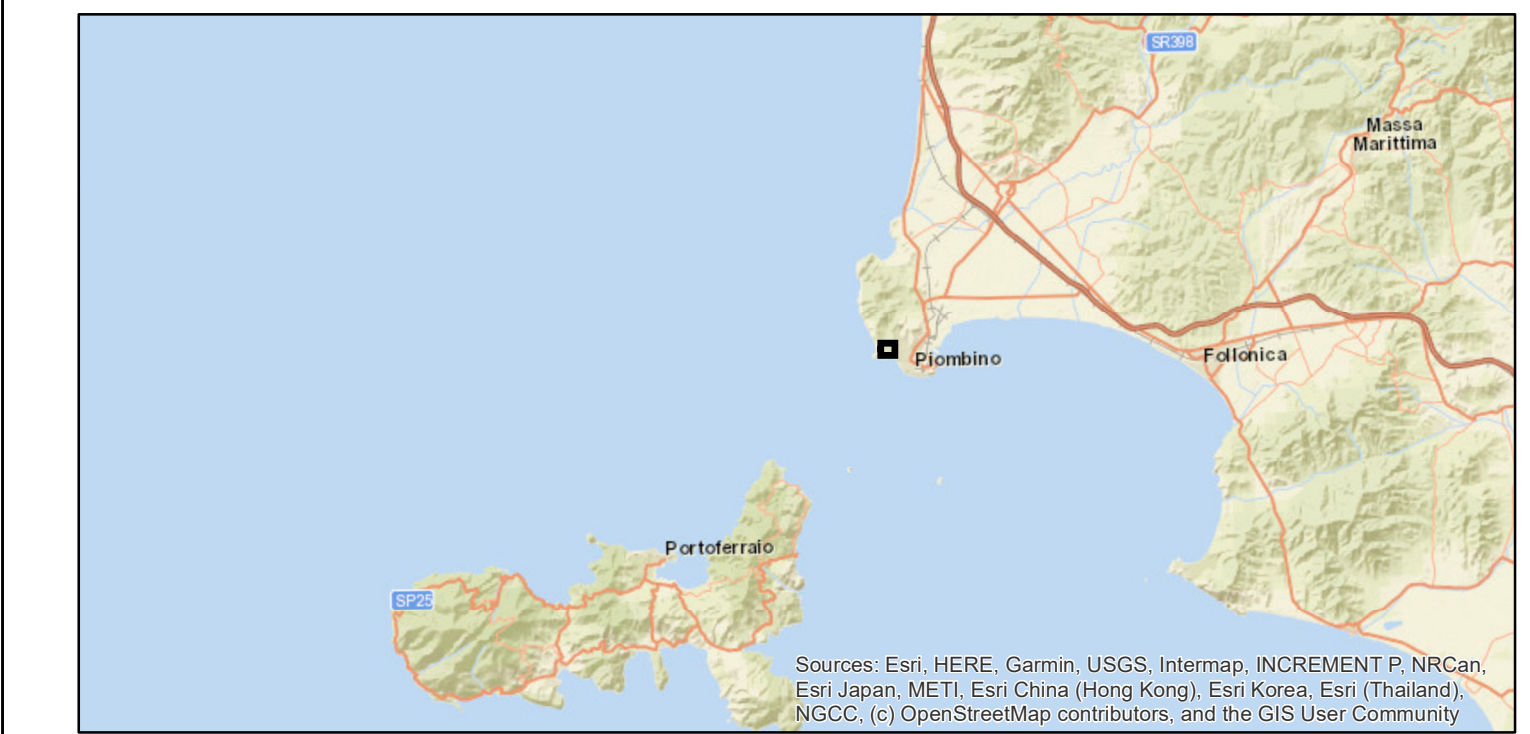




- Legenda**
- Impianti esistenti
    - Fabbricato punto di transizione a/c Salivoli
    - Recinzione fabbricato punto di transizione
    - 200 kV cc RTN Aerea
    - 200 kV cc RTN In cavo
  - Interventi in progetto
    - Punto di approdo cavi marini
    - Ampliamento previsto del fabbricato punto di transizione
    - Alternativa 1
    - Alternativa 2
    - Cavi marini 200 kV DC - Intervento D
  - Limiti amministrativi
    - Limite provinciale
    - Limite comunale



ESTERNO	00	30/03/2021	Prima emissione		
	N.	DATA	DESCRIZIONE		
INTERNO	00	30/03/2021	Prima emissione	A. Saracolla (RPS-SVP-ATS)	N. Rivaberti (RPS-SVP-ATS)
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGHR10002B2101219				TITOLO ELABORATO	
Collegamento HVDC SA.CO.13 Sardegna - Corsica - Italia				TIPOLOGIA ELABORATO	
Quadro di Riferimento Progettuale - Ambito Terrestre				PROGETTO	
<b>Alternative di progetto</b>					
<b>Punto di sezionamento e transizione aereo cavo, tracciato cavi terrestri e approdo a Salivoli (E)</b>					
NOOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGHR10002B2101219.mxd	—	A0	1:1.000	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 ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNASpA 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 TERNASpA is prohibited.</small>					