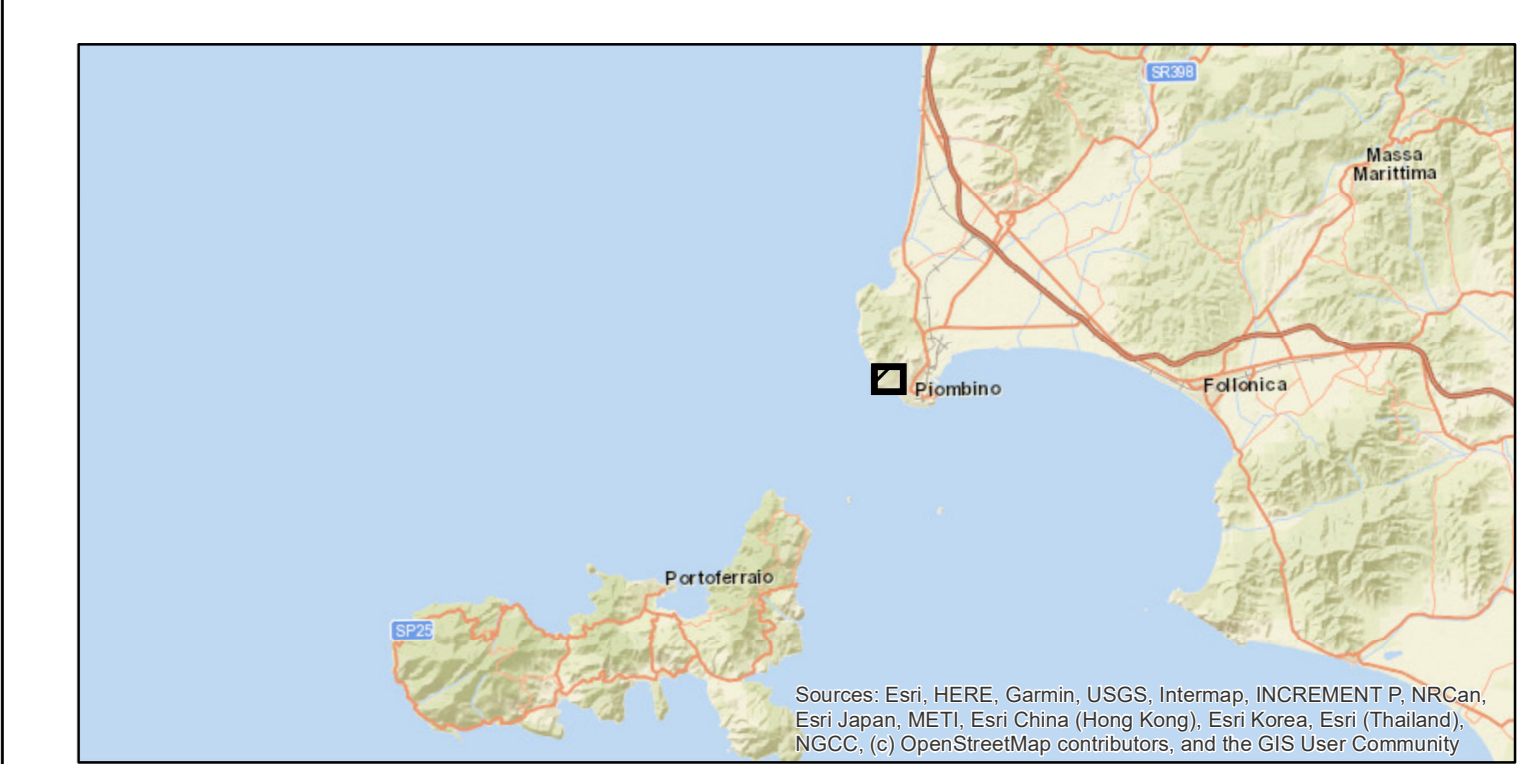
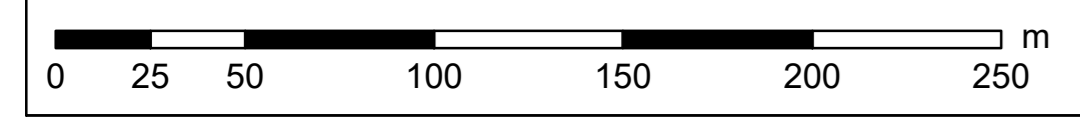


- ### Legenda
- Impianti esistenti**
- Fabbricato punto di transizione
 - 200 kV cc RTN Aerea
 - 200 kV cc RTN In cavo
- Interventi in progetto**
- Punto di approdo cavi marini
 - Cavo interrato 200 kV DC (2 poli)
 - Cavi marini 200 kV DC - Intervento D
- Limiti amministrativi**
- Limite provinciale
 - Limite comunale
- Classi di pericolosità**
- P 1 - scarsa ($Tr > 200$ anni)
 - P2 - media ($30 < Tr \leq 200$ anni)
 - P3 - elevata ($Tr \leq 30$ anni)



VERSIONI	00	30/03/2021	Prima emissione	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	
REVISIONI	00	30/03/2021	Prima emissione	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	
NUMERO E DATA ORDINE: _____ PER ACCETTAZIONE _____ PER INFORMAZIONE _____				
MOTIVO DELL'INVIO: _____				
CODIFICA ELABORATO DGHR10002B2101656				
TITOLO ELABORATO Collegamento HVDC SA.CO.I.3 Sardegna - Corsica - Italia				
Quadro di Riferimento Ambientale - Ambito terrestre Carta della pericolosità da alluvione Punto di sezionamento e transizione aereo cavo, tracciato cavi terrestri e approdo a Salivoli (E)				TIPOLOGIA ELABORATO PROGETTO
NOME DEL FILE: _____ SCALA CAD: _____ FORMATO: _____ SCALA: _____ FOGLIO: _____ DGHR10002B2101656.mxd - - A0 1:2.000 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 ricevuto. 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.