

Legenda

Linee elettriche esistenti

- 380 kV RTN Aerea
- - - 380 kV RTN In cavo
- • • 400 kV cc RTN In cavo
- 220 kV RTN Aerea
- 200 kV cc RTN Aerea
- • • 200 kV cc RTN In cavo
- 150 kV Aerea
- - - 150 kV In cavo
- 150 kV RTN Aerea
- - - 150 kV RTN In cavo
- 150 kV RTN Mista

Impianti da demolire

- ✕ 150 kV RTN Aerea
- ✕ 200 kV cc RTN Aerea

Interventi in progetto

- Inquadramento intervento
- Inquadramento intervento B
- Inquadramento intervento C
- Stazione di conversione
- - - Progetto_linea_S_Teresa

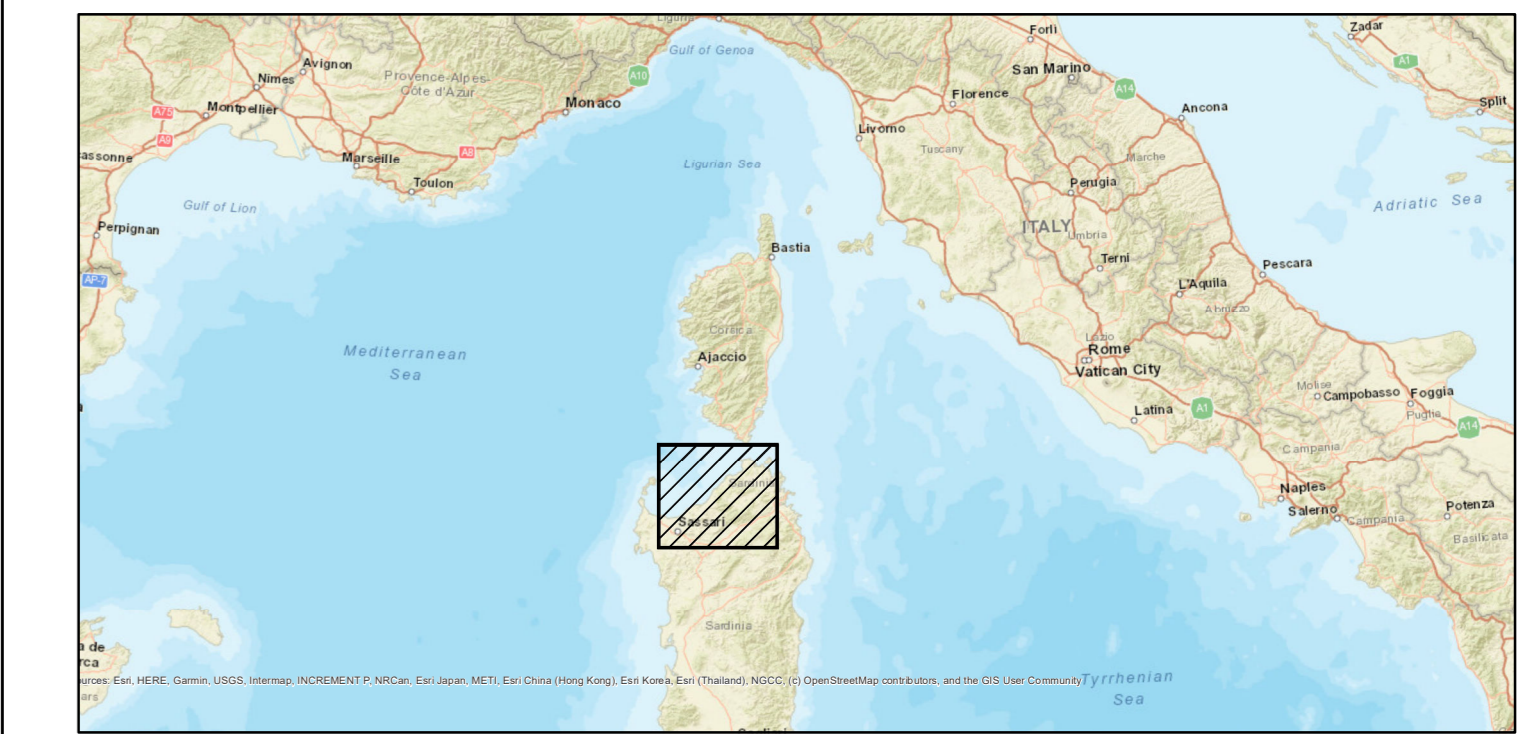
Limiti amministrativi

- ✚ Limite acque territoriali
- ⋯ Limite provinciale
- ⋯ Limite comunale

Intervento A: Stazione di conversione di Codrongianus

Intervento B: Punto di sezionamento e transizione aereo cavo, tracciato cavi terrestri e approdo a S. Teresa di Gallura

Intervento C: Tracciato cavi marini da S. Teresa di Gallura al confine delle acque territoriali



REVISIONI	00	30/03/2021	Prima emissione	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	
REVISIONI	00	30/03/2021	Prima emissione	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	

MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE	
CODIFICA ELABORATO	
DGHR10002B2102864	
TITOLO ELABORATO	
Collegamento HVDC SA.CO.13 Sardegna - Corsica - Italia	
Quadro di Riferimento Progettuale - Ambito Terrestre	
Localizzazione degli interventi nella Regione Sardegna	
TIPOLOGIA ELABORATO	
PROGETTO	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGHR10002B2102864.mxd	—	A0	1:100.000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. 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 S.p.A. 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.