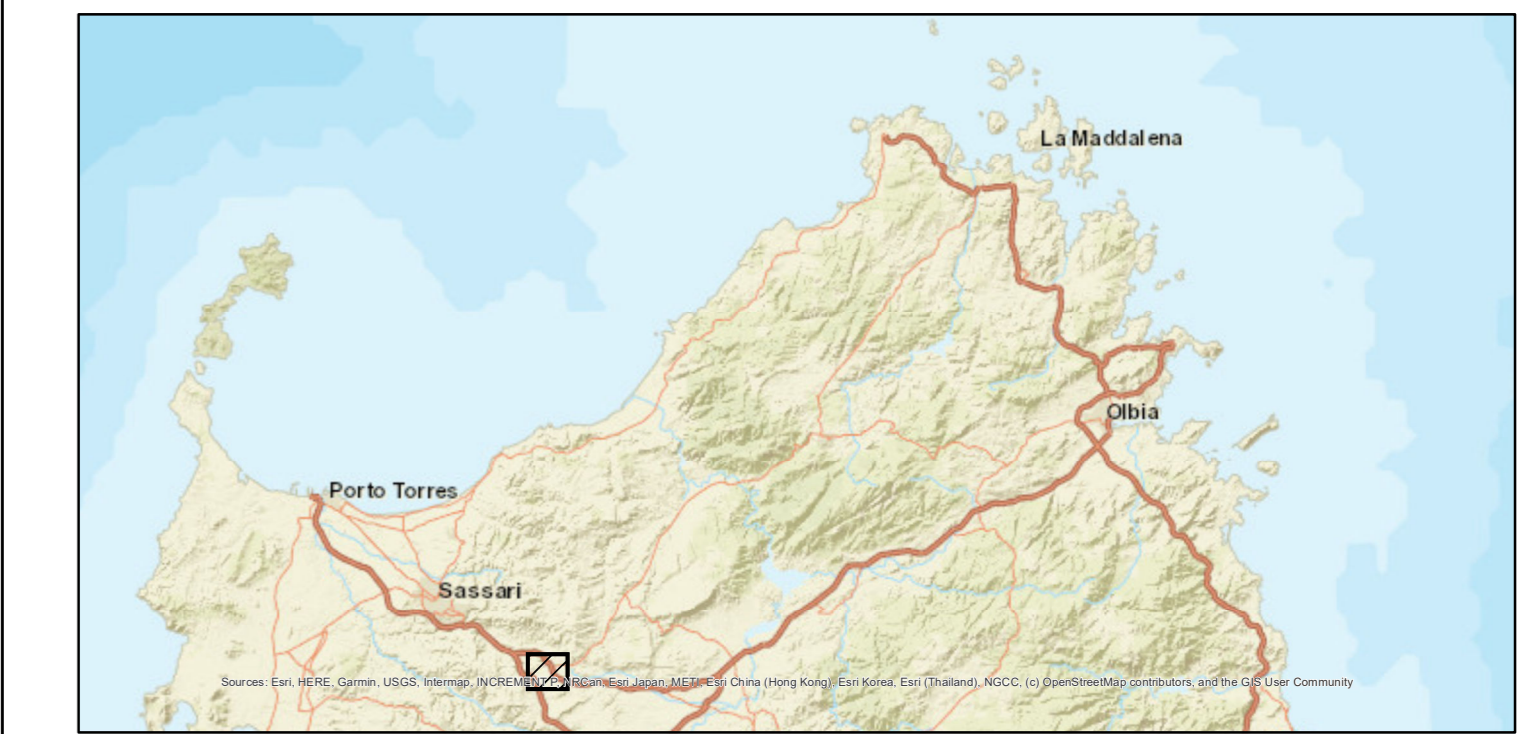


- ### Legenda
- Impianti esistenti**
    - Stazione elettrica Codrongianos
    - 380 kV RTN Aerea
    - 380 kV RTN In cavo
    - 220 kV RTN Aerea
    - 200 kV cc RTN Aerea
    - 150 kV RTN Aerea
    - 150 kV RTN Mista
  - Linee elettriche da demolire**
    - 150 kV RTN Aerea
  - Sostegno da demolire**
  - Interventi in progetto**
    - Viabilità di accesso alla nuova stazione
    - Area ampliamento stazione elettrica
    - Area ampliamento sez 380 kV
    - Nuovo sostegno
    - Cavi 200 kV DC di polo + 2 cavi di elettrodo
    - Linea elettrica interrata 150 kV
    - Cavi 380 kV AC
  - Limiti amministrativi**
    - Limite comunale

- ### Beni culturali (D. Lgs. 42-04 e s.m.i., Parte II)
- Art. 10, ex L. 1089/39
- ★ Beni archeologici d' interesse culturale dichiarato
  - ★ Beni archeologici d' interesse culturale dichiarato e vincolo indiretto
- ### Beni paesaggistici (D. Lgs. 42-04 e s.m.i., Parte III)
- Articolo 136, comma 1, lett c, d); Vincolo paesaggistico ex L. 1497/39
- Immobili di notevole interesse pubblico, c. d. bellezze individue, lett. a), b)
  - Aree di notevole interesse pubblico, c. d. bellezze d'insieme, lett. c), d)
- Articolo 142, comma 1: Aree tutelate per legge ex 431/85
- c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775
  - c) le relative sponde o piedi degli argini di fiumi, torrenti e corsi d'acqua per una fascia di 150 metri ciascuna
  - g) territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboscimento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227
- Art. 143. Beni da Piano Paesaggistico
- Beni paesaggistici storico culturali
  - ▲ Beni paesaggistici ambientali



ESTRATTO	00	30/03/2021	Prima emissione	HPC Italia	HPC
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		
REVISIONI	00	30/03/2021	Prima emissione	A. Sarapica (IPSS-SVP-ATSI)	N. Rivabene (IPSS-SVP-ATSI)
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
NUMERO E DATA ORDINE: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO				Terna Rete Italia	
DGHR10002B2101766				TERNA GROUP	
TITOLO ELABORATO				TIPOLOGIA ELABORATO	
Collegamento HVDC SA.CO.I.3 Sardegna - Corsica - Italia					
Quadro di Riferimento Programmatico				PROGETTO	
Carta dei vincoli					
Stazione di conversione di Codrongianos (A)					
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGHR10002B2101766.mxd		—	A0	1:5.000	1 / 1
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. 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.</small>					

