



### Legenda

- Impianti esistenti**
- Stazione elettrica Codrongianos
- Linee elettriche da demolire**
- 150 kV RTN Aerea
- Interventi in progetto**
- Area ampliamento stazione elettrica
  - Area ampliamento sez 380 kV
  - Nuovo sostegno
  - Viabilità di accesso alla nuova stazione
  - Cavi 200 kV DC di polo + 2 cavi di elettrodo
  - Linea elettrica interrata 150 kV
  - Cavi 380 kV AC
  - Area di cantiere
  - Viabilità di Cantiere
- Viabilità esistente**
- Strada statale
  - Strada provinciale
  - Viabilità locale
- Limiti amministrativi**
- Limite comunale



REVISIONI	00	30/03/2021	Prima emissione		
	N.	DATA	DESCRIZIONE		
REVISIONI	00	30/03/2021	Prima emissione	A. Sarrapica (RFS-SVP-ATS)	N. Rivaberti (RFS-SVP-ATS)
	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					
DGHR10002B2102563				TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO				PROGETTO	
Collegamento HVDC SA.CO.I.3 Sardegna - Corsica - Italia					
Quadro di Riferimento Progettuale - Ambito Terrestre					
<b>Aree di cantiere e viabilità di accesso</b>					
<b>Stazione di conversione di Codrongianos (A)</b>					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGHR10002B2102563.mxd	—	A0	1:5.000	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.					