



- ### 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
  - Cavo interrato 200 kV DC (2 poli)
  - ▬ Cavi marini 200 kV DC
  - ▭ Ampliamento previsto del fabbricato punto di transizione
- Limiti amministrativi**
- ▭ Limite provinciale
  - ▭ Limite comunale



VERSIONI	00	30/03/2021	Prima emissione		
	N.	DATA	DESCRIZIONE		
REVISIONI	00	30/03/2021	Prima emissione	A. Sarracino (SPS-SVP-ATS)	N. Rivaberti (SPS-SVP-ATS)
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: _____					
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGHR10002B2102311					
TITOLO ELABORATO				TIPOLOGIA ELABORATO	
Collegamento HVDC SA.CO.I.3 Sardegna - Corsica - Italia				PROGETTO	
<b>Quadro di Riferimento Progettuale - Ambito Terrestre</b> <b>Intervento E - Punto di sezionamento e</b> <b>transizione aereo cavo, tracciato cavi terrestri</b> <b>e approdo a Salivoli</b>					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGHR10002B2102311.mxd	—	A0	1:2.000	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 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>					