



- ### Legenda
- Impianti esistenti**
- Edificio di transizione a/c Salivoli
  - Recinzione stazione di transizione esistente
  - 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 dell'edificio di transizione
- Limiti amministrativi**
- Limite provinciale
  - Limite comunale
- Uso del Suolo**
- 1: Territori modellati artificialmente
  - 2: Superfici agricole utilizzate
  - 3: Territori boscati e ambienti semi-naturali
- Simboli**
- Punti di vista
  - Riprese fotografiche



Fonte: Regione Toscana, Geoscopio - shapefile Uso e copertura del suolo 2019, riprese fotografiche da sopralluogo



VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	CRITERIA SRI	ELABORATO
00	30/03/2021	Prima emissione		

  

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	A. Sannaoka (RPS-SVP-ATS)	N. Rovibanni (RPS-SVP-ATS)
00	30/03/2021	Prima emissione		

  

NUMERO E DATA ORDINE	MOTIVO DELL'INVIO	PER ACCETTAZIONE	PER INFORMAZIONE
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

  

CODIFICA ELABORATO	TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA ELABORATO
DGHR10002B2101770	Collegamento HVDC SA.CO.13 Sardegna - Corsica - Italia Quadro di Riferimento Ambientale - Ambito terrestre Carta del Paesaggio: Punto di sezionamento e transizione aereo cavo, tracciato cavi terrestri e approdo a Salivoli (E)	PROGETTO

  

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGHR10002B2101770.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 TERNIA 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 TERNIA S.p.A. is prohibited.