



- ### Legenda
- Impianti esistenti**
- Edificio di transizione a/c Salivoli
 - 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 SR	ELABORATO
00	30/03/2021	Prima emissione		
CRITERIA				
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	30/03/2021	Prima emissione	A. Sarrapica (RPS-SVP-AT3)	N. Rivabiani (RPS-SVP-AT3)
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE				
CODIFICA ELABORATO			Terna Rete Italia	
DGHR10002B2101659			TERNA GROUP	
TITOLO ELABORATO			TIPOLOGIA ELABORATO	
Collegamento HVDC SA.CO.13 Sardegna - Corsica - Italia			PROGETTO	
Relazione Paesaggistica			PROGETTO	
Documentazione fotografica: Punto di sezionamento e transizione aereo cavo, tracciato cavi terrestri e approdo a Salivoli (E)			PROGETTO	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGHR10002B2101659.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.