



Legenda

Impianti esistenti

- Stazione elettrica attuale
- 380kV RTN Aerea
- 380kV RTN In cavo
- 200 kV cc RTN Aerea
- 132kV RTN Aerea
- 132kV RTN In cavo

Interventi in progetto

- Area nuova stazione di conversione
- Cavi interrati 200 kV DC (2 cavi dipolo)

Limiti amministrativi

- Limite provinciale
- Limite comunale

Uso del Suolo

- 1: Territori modellati artificialmente
- 2: Superfici agricole utilizzate
- 3: Territori boscati e ambienti semi-naturali
- 5: Corpi idrici

Punti di vista

- Riprese fotografiche

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

CRITERIA

ESISTENZE	DATA	DESCRIZIONE	CRITERIA SR	ELABORATO
00	30/03/2021	Prima emissione		

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	A. Saracoca (RFS-SV-AT3)	N. Ravibanni (RFS-SV-AT3)
00	30/03/2021	Prima emissione	ESAMINATO	ACCETATO

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

NUMERO E DATA ORDINE: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DGHR10002B2101221**

TITOLO ELABORATO: **Collegamento HVDC SA.CO.I 3 Sardegna - Corsica - Italia**

Quadro di Riferimento Ambientale - Ambito terrestre

Carta del paesaggio
Stazione di conversione di Suvereto (F)

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGHR10002B2101221.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.