



- ### Legenda
- Linea elettrica esistente
 - 200 kVcc RTN In cavo
 - 150 kV RTN In cavo
 - 200 kV cc in galleria
 - Impianti da demolire
 - ✕ 200 kV cc RTN Aerea
 - Interventi in progetto
 - Punto di approdo cavi marini
 - Punto di sezionamento e transizione aereo-cavo
 - Nuovo sostegno
 - Cavo interrato 200 kV DC (2 poli)
 - Cavo interrato 200 kV DC (1 polo)
 - Raccordo aereo da realizzare
 - ▬▬▬▬ Cavo marino 200 kV DC - Intervento C
 - Stazione di transizione di Buoncammino
 - Recinzione stazione di transizione
- Limiti amministrativi
- ▭ Limite provinciale
 - ▭ Limite comunale
- Uso del Suolo
- 1 - Superfici artificiali
 - 2 - Superfici agricole utilizzate
 - 3 - Territori boscati e ambienti semi - naturali
- Punti di vista
- B7 Riprese fotografiche



ORDINE DEI GEOLOGI
REGIONE SARDEGNA
N. 772 DEL GEO. ANDREA SORIGA

Fonte: Regione Sardegna - Geoportale - shapefile Uso e copertura del suolo 2008, riprese fotografiche da sopralluogo



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

VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	A. Sarropica (RPS-SVP-AT3)	N. Rivabene (RPS-SVP-AT3)
00	30/03/2021	Prima emissione		

NUMERO E DATA ORDINE: _____
MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: _____

DGHR10002B2101587

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

TIPOLOGIA ELABORATO: _____

PROGETTO: _____

Nome del file: DGHR10002B2101587.mxd | Scala CAD: --- | Formato: A0 | Scala: 1:5.000 | Foglio: 1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale 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.