



### Legenda

- Impianti esistenti**
- 200 kV cc RTN Aerea
  - Catodo sottomarino
  - Linee di elettrodo
  - Punto di approdo elettrodi
  - Punto di transizione
- Interventi in progetto**
- Punto di approdo
  - Cavo di elettrodo terrestre
  - Cavo di elettrodo marino
- Limiti amministrativi**
- Limite provinciale
  - Limite comunale

**Regolamento Urbanistico - Mappa normativa**  
 RU aggiornato alla Variante approvata con D.C.C. n° 90 del 28.11.2018 Mappa normativa

- 'sottosistema ambientale A3 parco agricolo'
- 'sottosistema insediativo 16 mare'
- 'sottosistema insediativo 17 paese nuovo'
- 'sottosistema insediativo 18 San Carlo'

ORDINE DEI GEOLOGI  
 REGIONE SARDEGNA  
 N. 772 Doc. GRS. ANDREA SORIGA



VERSIONI	00	30/03/2021	Prima emissione	Criteria Srl
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	

REVISIONI	00	30/03/2021	Prima emissione	A. Sarropca (RPS-SIN-ATS)	N. Rivabani (RPS-SIN-ATS)
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	DGHR10002B2117453	
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO

Collegamento HVDC SA.CO.I.3 Sardegna - Corsica - Italia  
 Relazione Paesaggistica  
**Carta della pianificazione comunale**  
**Catodo e relativi cavi di elettrodo (G)**

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGHR10002B2117453.mxd	—	A0	1:2.500	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.