



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'



ESTERNO	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	30/03/2021		Prima emissione	HPC Italia

INTERNO	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	30/03/2021		Prima emissione	A. Sarapica (SPS-SVP-ATS)	N. Rivabene (SPS-SVP-ATS)

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

CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia	
DGHR10002B2101584		TERNA GROUP	
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO	
Collegamento HVDC SA.CO.I.3 Sardegna - Corsica - Italia		PROGETTO	
Quadro di Riferimento Programmatico			
Carta della pianificazione comunale			
Catodo e relativi cavi di elettrodo (G)			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGHR10002B2101584.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 fornito. 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.