



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
- Limite amministrativo**
- Limite provinciale
 - Limite comunale
- Classi di pericolosità**
- P1 - scarsa ($Tr > 200$ anni)
 - P2 - media ($30 < Tr \leq 200$ anni)
 - P3 - elevata ($Tr \leq 30$ anni)



ESTERNO	00	30/03/2021	Prima emissione		
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
INTERNO	00	30/03/2021	Prima emissione	A. Sarropica (SPS-SVP-ATS)	N. Rivabene (SPS-SVP-ATS)
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: _____					
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGHR10002B2102866				TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO				PROGETTO	
Collegamento HVDC SA.CO.I.3 Sardegna - Corsica - Italia					
Quadro di Riferimento Ambientale - Ambito terrestre					
Carta della pericolosità da alluvione					
Catodo e relativi cavi di elettrodo (G)					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGHR10002B2102866.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.