



- ### Legenda
- Impianti esistenti**
- Edificio di transizione a/c Salivoli
 - Recinzione stazione di transizione esistente
 - 200 kV cc RTN Aerea
 - 200 kV cc RTN In cavo
- Interventi in progetto**
- Punto di approdo cavi marini
 - Cavo interrato 200 kV DC (2 poli)
 - Cavi marini 200 kV DC
 - Ampliamento previsto dell'edificio di transizione
- Limiti amministrativi**
- Limite provinciale
 - Limite comunale

ORDINE DEI GEOLOGI
REGIONE SARDEGNA
SEZIONE A
N. 772 Doc. Geol. ANDREA SORIGA



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

VERSIONI	DATA	DESCRIZIONE	A. Sarracina (RPS-SVP-ATS)	N. Rivabene (RPS-SVP-ATS)
00	30/03/2021	Prima emissione		
			ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: _____

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia TERNA GROUP
DGHR10002B2107566		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
Collegamento HVDC SA.CO.13 Sardegna - Corsica - Italia		PROGETTO
Relazione Paesaggistica		
Foto aerea: Punto di sezionamento e transizione aereo cavo, tracciato cavi terrestri e approdo a Salivoli (E)		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGHR10002B2107566.mxd	—	A0	1:2.000	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 il 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.

MAR TIRRENO

Golfo di Salivoli

COMUNE DI PIOMBINO