



Legenda

- | | |
|----------------------------------|--|
| Linea elettrica esistente | Interventi in progetto |
| 200 kV cc RTN | Punto di approdo cavi marini |
| 200 kVcc RTN In cavo | Punto di sezionamento e transizione aereo-cavo |
| 150 kV RTN In cavo | Nuovo sostegno |
| 200 kV cc in galleria | Cavo interrato 200 kV DC (2 poli) |
| Impianti da demolire | Cavo interrato 200 kV DC (1 polo) |
| 200 kV cc RTN | Raccordo aereo da realizzare |
| Sostegno da demolire | Cavo marino 200 kV DC |
| Limiti amministrativi | Limite comunale |
| Limite provinciale | |



ESTRINSECO	00	05/2019	Prima emissione	M. Di Prese	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	

REVISIONI	00	05/2019	Prima emissione	A. Semplici (INGE.PRE.SAM)	N. Riva-Benz (INGE.PRE.SAM)
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

MOTIVO DELL'AVVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		
DGHR10002BIAM02996_06_01_00		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO

Punto di sezionamento e transizione aereo cavo, tracciato cavi terrestri e approdo a S. Teresa di Gallura (B)		PROGETTO
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DGHR10002BIAM02996_06_01_00.mxd	—	A0
SCALA	FOGLIO	
1:5.000	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 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.