



Legenda

- | | |
|--|---|
| <p>Linea elettrica esistente</p> <ul style="list-style-type: none"> 200 kV cc RTN 150 kV RTN In cavo 200 kV cc in galleria <p>Impianti da demolire</p> <ul style="list-style-type: none"> 200 kV cc RTN Sostegno da demolire <p>Limiti amministrativi</p> <ul style="list-style-type: none"> Limite provinciale Limite comunale | <p>Interventi in progetto</p> <ul style="list-style-type: none"> Punto di approdo cavi marini Punto di sezionamento e transizione aereo-cavo Nuovo sostegno Cavo interrato 200 kV DC (2 poli) Cavo interrato 200 kV DC (1 polo) Raccordo aereo da realizzare Cavo marino 200 kV DC |
|--|---|

ESTERNO		M. Di Prez		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	

REVISIONI		A. Sempica (ING. P.E.C.A.M.)		N. Rivaiana (ING. P.E.C.A.M.)	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

MOTIVO DELL'AVVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		
DGHR10002BIAM03001_02_01_00		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO

<p>Foto aerea: Punto di sezionamento e transizione aereo cavo, tracciato cavi terrestri e approdo a S. Teresa di Gallura (B)</p>		PROGETTO
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FOGLIO
DGHR10002BIAM03001_02_01_00.mxd	—	1/2

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.