

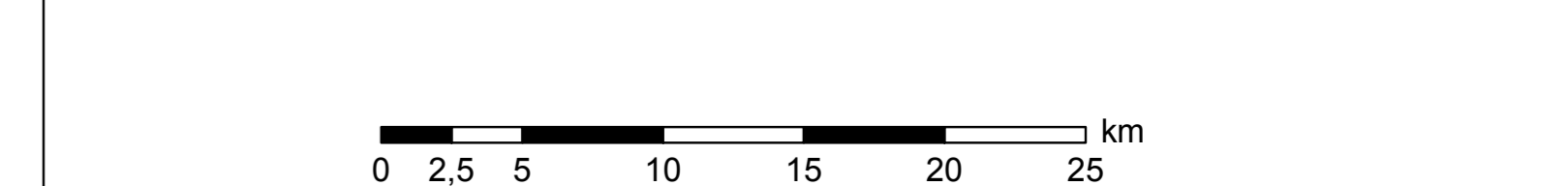
Legenda

Linea elettrica esistente	Interventi in progetto
— 380kV RTN Aerea	□ Inquadramento degli interventi
⋯ 380kV RTN In cavo	--- Linee elettriche in progetto
⋯ 400kVcc RTN In cavo	
— 200 kV cc RTN Aerea	
⋯ 200 kV cc RTN In cavo	
— 150kV RTN Aerea	
⋯ 150 kV RTN In cavo	
— 132 kV Aerea	
⋯ 132 kV In cavo	
— 132 kV RTN Aerea	
⋯ 132 kV RTN In cavo	
— 132 kV RTN Mista	
Limiti amministrativi	
□ Limite provinciale	⊕ Limite acque territoriali

Intervento B: Punto di sezionamento e transizione aereo cavo, tracciato cavi terrestri e approdo a S. Teresa di Gallura (B)

Intervento E: Punto di sezionamento e transizione aereo cavo, tracciato cavi terrestri e approdo a Salivoli (E)

Intervento G: Catodo e relativi cavi di elettrodo (G)



EMISSIONI	00	05/2019	Prima emissione	M. Di Preziosi	IRIDE
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI	00	05/2019	Prima emissione	A. Semplici (ING.PSE-AM)	N. RivaBona (ING.PSE-AM)
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

MOTIVO DELL'AVVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE	
CODIFICA ELABORATO	Terna Rete Italia T E R N A G R O U P
DGHR10002BIAM03001_01_01_00	
TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA ELABORATO
Corografia degli interventi	PROGETTO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGHR10002BIAM03001_01_01_00.mxd	—	A0	1:260.000	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.