



Legenda

Impianti esistenti	Interventi in progetto
200 kV cc RTN Aerea	Punto di approdo
Catodo sottomarino	Cavo di elettrodo marino
Linee di elettrodo	Cavo di elettrodo terrestre
Punto di approdo elettrodi	
Punto di transizione	
Limiti amministrativi	
Limite provinciale	Limite comunale

0 25 50 100 150 200 250 m

ESTERNO	00	05/2019	Prima emissione	M. Di Prez	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
INTERNO					
	00	05/2019	Prima emissione	A. Sarnepica (ING.PSE-AM)	N. Rivabene (ING.PSE-AM)
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGHR10002BIAM02996_11_01_00					TERNA GROUP
TITOLO ELABORATO					TIPOLOGIA ELABORATO
Catodo e relativi cavi di elettrodo (G)					PROGETTO
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGHR10002BIAM02996_11_01_00.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 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 prohib.					