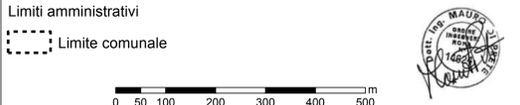




#### Legenda

<b>Impianti esistenti</b>	<b>Interventi in progetto</b>
Stazione elettrica Codrongianos	Area ampliamento stazione elettrica
380 kV RTN Aerea	Area nuova stazione di conversione
380 kV RTN In cavo	Area ampliamento sez 380 kV
220 kV RTN Aerea	Nuovo sostegno
200 kV cc RTN Aerea	Viabilità di accesso alla nuova stazione
150 kV RTN Aerea	Cavi 200 kV DC di polo + 2 cavi di elettrodo
150 kV RTN Mista	Linea elettrica interrata 150 kV
<b>Linee elettriche da demolire</b>	Cavi 380 kV AC
150 kV RTN Aerea	
<b>Limiti amministrativi</b>	
Limite comunale	



ESTERNO		M. DI PRETE	
00	05/2019	Prima emissione	M. Di Prete
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO

INTERNO		A. SANGIACI		N. RIVARELLI	
00	05/2019	Prima emissione	A. Sangiaci	N. Rivarelli	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE: \_\_\_\_\_ MOTIVO DELL'AVVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		
<b>DGHR10002BIAM02996_05_01_00</b>		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
<b>Stazione di conversione di Codrongianos (A)</b>		PROGETTO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGHR10002BIAM02996_05_01_00.mxd	---	A0	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'esplicita autorizzazione 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.