



Legenda

- Opere in PROGETTO**
- Tracciato Elettrodotto Cavo Interrato a 132kV in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotto Aereo doppia terna a 132kV in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotto Aereo semplice terna a 220kV in PROGETTO
 - XXA Simbolo sostegno con identificativo (non in scala) in PROGETTO
 - Elettrodotto Aereo esistente da DEMOLIRE
 - Stazione Elettrica in PROGETTO
 - Intervento X
 - Progressiva di Identificazione Cavo Interrato (metri)

- Opere ESISTENTI**
- XX Elettrodotto Aereo semplice terna a 132kV ESISTENTE
 - XX Elettrodotto Aereo doppia terna a 132kV ESISTENTE
 - XX Elettrodotto Aereo semplice terna a 220kV ESISTENTE
 - Cabina Primaria ESISTENTE
 - Confini Comunali



REVISIONI									
	00	30/03/2018	Prima emissione	Salvo S.	Spett. D.	Di Dir. V.			
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO							
Piano Tecnico delle Opere		DGCR14003BGL10007							
PROGETTO		TITOLO							
PdS : Opera 903 WBS:TE-CR-14-003		Riassetto della Rete elettrica di Trasmissione Nazionale nell'ALTO BELLUNESE							
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Piano Tecnico delle Opere - Parte generale							
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Interventi 2, 3, 4 - Nuova SE di Auronzo e Raccordi Elettrodotti Planimetria interventi in progetto - Ortofoto 1:10.000							
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO					
DGCR14003BGL10007-00.dwg	1 unità = 1 mt.	A1	1: 10.000	1 / 1					
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibi.									