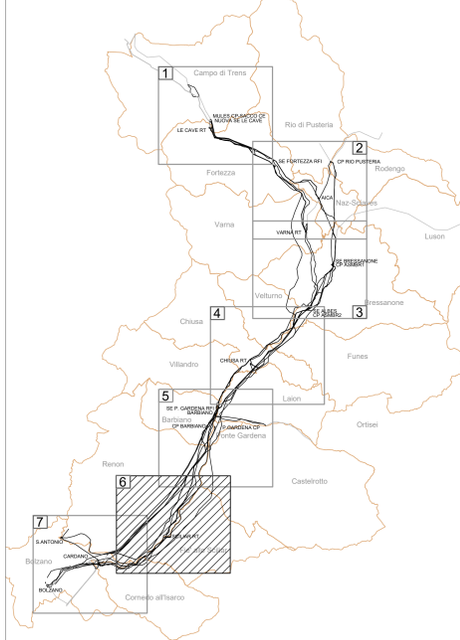


LEGENDA	
Opere in progetto	Opere esistenti
Elettrodotto aereo 220 kV ST resiliente	Elettrodotto aereo 220 kV
Elettrodotto aereo 220 kV ST	Elettrodotto aereo 132 kV
Elettrodotto aereo 220/132 kV DT	Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
Elettrodotto 220 kV resiliente in cavo interrato	Elettrodotto aereo <132 kV
Elettrodotto 220 kV in cavo interrato	Stazione Elettrica TERNA
Elettrodotto aereo 132 kV ST	Stazione Elettrica di terzi
Elettrodotto 132 kV in cavo interrato	
Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione	
Elettrodotto in cavo interrato 132 kV in demolizione	
Nuova Stazione Elettrica	
Modifica a Stazione Elettrica esistente	
Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo	Altra simbologia
Nuova Stazione Elettrica di Albes	Opera X
Elettrodotto 132 kV in cavo interrato	Confine comunale
Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione	
Stazione Elettrica RFI	
Nuova Stazione Elettrica RFI	
Cabine Primarie Edyna	
Nuova Cabina Primaria Edyna	

QUADRO DI UNIONE



REVISIONI																					
00	15/10/2021	Prima emissione per approvazione	Francesco	Marco	Andrea																
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">ESAMINATO</td> <td colspan="2">ACCETTATO</td> </tr> <tr> <td colspan="2">C. Caronni</td> <td colspan="2">L. Sironi</td> </tr> <tr> <td colspan="2">per gli aspetti</td> <td colspan="2">di struttura</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ESAMINATO</td> <td colspan="2">ACCETTATO</td> </tr> </table>						ESAMINATO		ACCETTATO		C. Caronni		L. Sironi		per gli aspetti		di struttura		ESAMINATO		ACCETTATO	
ESAMINATO		ACCETTATO																			
C. Caronni		L. Sironi																			
per gli aspetti		di struttura																			
ESAMINATO		ACCETTATO																			
NUMERO E DATA ORDINE: LA 44998597 del 07/09/2021 MOTIVO DELL'ORDINE: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI																					
CODIFICA ELABORATO DGCR19001B2128152																					
TITOLO ELABORATO Riassetto delle RTN in Val di Isarco per connessione BBT				TIPOLOGIA ELABORATO Piano Tecnico delle Opere																	
PARTE GENERALE Corografia generale - Opere in progetto				PROGETTO TE-CR-19-001																	
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO																
DGCR19001B2128152-00.dwg		1 unità = 1 m	1280x891	1:10000	6 / 7																
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e viene fornito esclusivamente ad uso personale del destinatario in relazione alle attività per le quali è stato richiesto. Il presente documento non è autorizzato a essere riprodotto, distribuito o utilizzato in alcun modo senza il permesso scritto di Terna Rete Italia S.p.A. The 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. Reproduction, distribution or use of this document without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.</small>																					