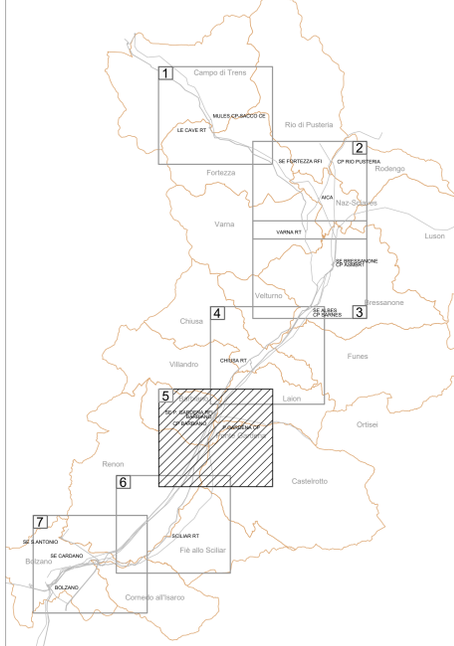


LEGENDA

Opere esistenti	Altra simbologia
Elettrodotto aereo 220 kV	Elettrodotto X
Elettrodotto aereo 132 kV	Descrizione elettrodotto esistente
Elettrodotto aereo <132 kV	Confine comunale
Elettrodotto 132 kV in cavo interrato	
Stazione Elettrica TERNA	
Stazione Elettrica di terzi	

QUADRO DI UNIONE



REVISIONI					
00	15/10/2021	Prima emissione per approvazione	Autore	Revisore	Approvatore
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

REVISIONI					
00	15/10/2021	Prima emissione	C. Corbelli	G. Corbelli	L. Corbelli
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	VERIFICATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORIGINALE: LA 4498/2017/01/001/01

MOTIVO DELL'INNOVO: PER ACCERTAZIONE PER INFORMAZIONI

CODIFICA ELABORATO

DGCR19001B2129465

TITOLO ELABORATO: **Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT**

TIPOLOGIA ELABORATO: **Parte Generale**

PROGETTO: **Corografia generale - Stato attuale**

TE-CR-19-001

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR19001B2129465-00.dwg	1 unità = 1 m	1200x891	1:10000	5 / 7

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e viene fornito esclusivamente ad uso informativo e non deve essere utilizzato per scopi commerciali. Il documento è di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato fornito. Il documento è di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato fornito.