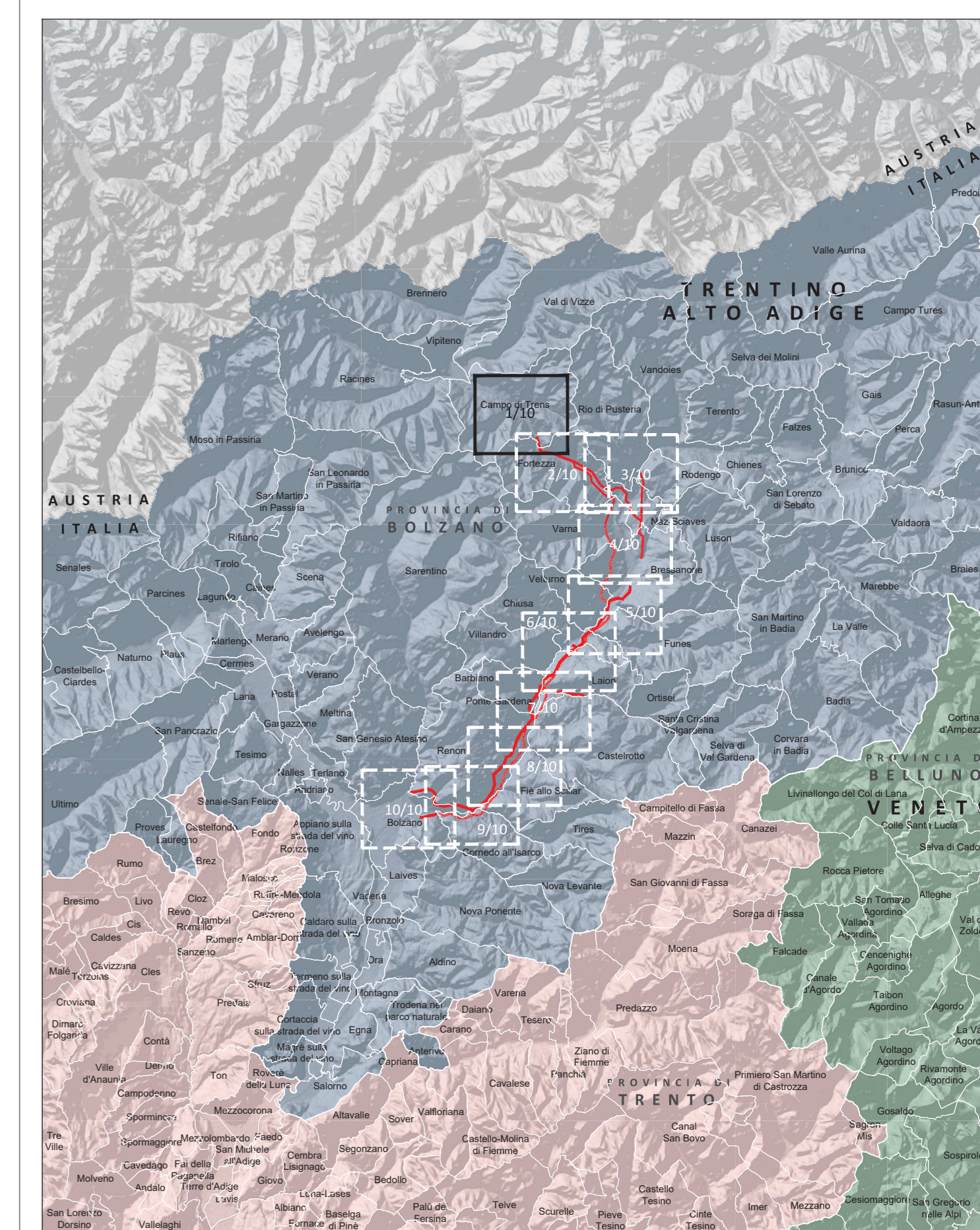


TRENTINO ALTO ADIGE  
 Cartografia di base  
 CARTA TECNICA REGIONALE  
 Elementi: 13130, 13140, 13150  
 14130, 14140, 14150  
 SISTEMA DI RIFERIMENTO  
 UTM-WGS 1984 Datum, Zone 32 North

Scala grafica  
 0 200 400 600 m



KEY PLAN scala 1:500.000  
 Fonte: Geocatalogo della Provincia Autonoma di Bolzano

- LEGENDA**
- Confini comunali
- Opere in progetto**
- Elettrodotto aereo 220/132kV DT
  - Elettrodotto aereo 220kV ST resiliente
  - Elettrodotto aereo 220kV ST
  - Elettrodotto 220kV resiliente in cavo interrato
  - Elettrodotto 220kV in cavo interrato
  - Elettrodotto aereo 132kV ST
  - Elettrodotto 132kV in cavo interrato
  - Elettrodotto aereo 132kV in demolizione
  - Elettrodotto in cavo interrato 132kV in demolizione
  - Nuova Stazione Elettrica
  - Modifica a Stazione Elettrica esistente
- Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo**
- Nuova Stazione Elettrica di Alberi
  - Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
  - Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione
  - Nuova Stazione Elettrica RFI
  - Nuova Stazione Elettrica RFI
  - Cabina Primaria Edyna
  - Nuova Cabina Primaria Edyna
- Opere esistenti**
- Elettrodotto esistente
  - Stazione Elettrica esistente

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/10/2021	PRIMA EMISSIONE		M. Iasoni	A. Scognetti	C. Di Michele

CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2015  
 CERTIFICATA UNI EN ISO 14001:2015  
 CERTIFICATA ISO 45001:2018

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	15/10/2021	PRIMA EMISSIONE			

NUMERO E DATA ORDINE:	400081016 / 18.08.2020	PER ACCETTAZIONE	PER INFORMAZIONI
CODIFICA ELABORATO			
<b>DGCR19001B2293615</b> TITOLO ELABORATO Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT Relazione archeologica preliminare Inquadramento su CTR		TIPOLOGIA ELABORATO PROGETTO TE-CR-19-001	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR19001B2293615.dwg	1 unità = 1 m	dwg	1:30000	1/10