



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

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

TRENTINO ALTO ADIGE  
Cartografia di base  
**CARTA TECNICA REGIONALE**  
Elementi: 10150, 10160  
11150, 11160, 12150, 12160

SISTEMA DI RIFERIMENTO  
UTM-WGS 1984 Datum, Zone 32 North

Scala grafica  
0 200 400 600

REVISIONE		M. Tassinari		A. Scognetti		C. Di Michele	
00	15/10/2021	PRIMA EMISSIONE					
N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
PROGER		CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2015 CERTIFICATA UNI EN ISO 14001:2015 CERTIFICATA ISO 45001:2018					
		PROGER S.p.A. OPERATIVE OFFICE Via P.le. 99 - 38100 San Giovanni Lupatoto (VI) - Italy T. +39 0445 44.44.11 - F. +39 0445 44.44.20					

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

NUMERO E DATA ORDINE: 400081016 / 18.08.2020

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONI

CODIFICA ELABORATO

**DGCR19001B2293615**

TITOLO ELABORATO

Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT

Relazione archeologica preliminare

Inquadramento su CTR

TE-CR-19-001

NUMERO DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR19001B2293615.dwg	1 unità = 1 m	dwg	1:30000	4/10