



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

- LEGENDA**
- Opere in progetto**
- Confini comunali
  - Elettocondotto aereo 220/132kV DT
  - Elettocondotto aereo 220kV ST resiliente
  - Elettocondotto aereo 220kV ST
  - Elettocondotto 220kV resiliente in cavo interrato
  - Elettocondotto 220kV in cavo interrato
  - Elettocondotto aereo 132kV ST
  - Elettocondotto 132kV in cavo interrato
  - Elettocondotto aereo 132kV in demolizione
  - Elettocondotto 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 Albes e raccordi
  - Elettocondotto 132 kV in cavo interrato
  - Elettocondotto aereo 132 kV in demolizione
  - Nuova Stazione Elettrica RFI
  - Nuova Stazione Elettrica RFI
  - Cabina Primaria Edyna
  - Nuova Cabina Primaria Edyna
- Opere esistenti**
- Elettocondotto esistente
  - Stazione Elettrica esistente

TRENTINO ALTO ADIGE  
Cartografia di base  
**CARTA TECNICA REGIONALE**  
Elementi:12140,12150  
13140,13150

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

Scala grafica  
0 200 400 600

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

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 - 38200 San Giovanni Lupatoto (VI) - Italy  
T. +39 0445 84.41.1 - F. +39 0445 84.41.200

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	15/10/2021		Prima emissione		

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

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR19001B2293615.dwg	1 unità = 1 m	dwg	1:30000	2/10

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Proger e di Progetti. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Proger S.p.A. o dai Progetti. This document contains information proprietary to Proger S.p.A. and it will not be used exclusively for the purposes for which it has been furnished without the written permission of Proger S.p.A. or Progetti.