



Fonte: Geocatalogo della Provincia Autonoma di Bolzano

- LEGENDA**
- Contorni 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 Albes
  - Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
  - Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione
- Stazione Elettrica RFI**
- Nuova Stazione Elettrica RFI
- Cabina Primaria Edyna**
- Nuova Cabina Primaria Edyna
- Opere esistenti**
- Elettrodotto esistente
  - Stazione Elettrica esistente
- Rischio archeologico**
- 0 - Rischio nullo
  - 1 - Rischio inconsistente
  - 2 - Rischio molto basso
  - 3 - Rischio basso
  - 4 - Rischio medio
  - 7 - Rischio medio alto
  - 8 - Rischio medio alto
  - 10 - Rischio esplicito

TRENTINO ALTO ADIGE  
 Cartografia di base  
**CARTA TECNICA REGIONALE**  
 Elementi: 9150, 9160  
 10150, 10160

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

Scala grafica  
 0 200 400 600 800

REVISIONE		PRIMA EMISSIONE		M. Taroni		A. Scognetti		C. Di Micheli	
00	15/10/2021	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				

REVISIONE		Prima emissione							
00	15/10/2021	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO					

NUMERO E DATA ORDINE: 400081016 / 18.08.2020

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONI

CODIFICA ELABORATO

**DGCR19001B2293743**

TITOLO ELABORATO

**Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT**

Relazione archeologica preliminare

Carta del rischio o potenziale impatto

PROGETTO

TE-CR-19-001

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR19001B2293743.dwg	1 unità = 1 m	dwg	1:30000	5/10