



Fonte: Geocatalogo della Provincia Autonoma di Bolzano

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

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

REVISIONE	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 ELABORAZIONE: **DGCR19001B2293743**

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

Relazione archeologica preliminare

Carta del rischio o potenziale impatto

TE- CR-19-001

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR19001B2293743.dwg	1 unità = 1 m	dwg	1:10000	3/10

TRENTINO ALTO ADIGE  
Cartografia di base  
CARTA TECNICA REGIONALE  
Elementi:12150,12160  
13150,13160

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

Scala grafica  
0 200 400 600 m