



Fonte: Geocatalogo della Provincia Autonoma di Bolzano

- LEGENDA**
- Contorni comunali
- Opere in progetto**
- Elettrodoto aereo 220/132kV DT
 - Elettrodoto aereo 220kV ST resiliente
 - Elettrodoto aereo 220kV ST
 - Elettrodoto 220kV resiliente in cavo interrato
 - Elettrodoto 220kV in cavo interrato
 - Elettrodoto aereo 132kV ST
 - Elettrodoto 132kV in cavo interrato
 - Elettrodoto aereo 132kV in demolizione
 - Elettrodoto 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
 - Elettrodoto 132 kV in cavo interrato
 - Elettrodoto aereo 132 kV in demolizione
- Stazione Elettrica RFI**
- Nuova Stazione Elettrica RFI
 - Cabina Primaria Edyna
 - Nuova Cabina Primaria Edyna
- Opere esistenti**
- Elettrodoto 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: 13130, 13140, 13150
 14130, 14140, 14150

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

Scala grafica
 0 200 400 600 m

REVISIONE		PRIMA EMISSIONE		M. Taroni		A. Scognetti		C. Di Micheli	
00	15/10/2021	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 - 38020 San Giovanni Lupatoto (TN) - Italy T. +39 0461 44.44.11 - F. +39 0461 44.44.201					

REVISIONE		PRIMA EMISSIONE							
00	15/10/2021	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO					
NUMERO E DATA ORDINE		400081016 / 18.08.2020							
MOTIVO DELL'INVIO		<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI							

CODIFICA ELABORAZIONE		Terna Rete Italia	
DGCR19001B2293743		TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO		PROGETTO	
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT		TE-CR-19-001	
Relazione archeologica preliminare			
Carta del rischio o potenziale impatto			

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