



Fonte: Geocatalogo della Provincia Autonoma di Bolzano

- LEGENDA**
- Opere in progetto**
- Contorni comunali
  - 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**
- Stazione Elettrica 132 kV di Albes e raccordi
  - 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
- Potenziale archeologico**
- Alto
  - Medio-Alto
  - Medio
  - Basso

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					
00	15/10/2021	PRIMA EMISSIONE	M. Taroni	A. Scognetti	C. Di Micheli
N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<small>Certificata UNI EN ISO 9001:2015          Certificata UNI EN ISO 14001:2015          Certificata ISO 45001:2018</small>			<small>PROGER S.p.A.          Direzione Office          Via P.le. 99 - 38100 San Giovanni Lupatoto (TN) - Italy          T. +39 0461 44.44.11 - F. +39 0461 44.44.201</small>		

REVISIONE				
00	15/10/2021	Prima emissione		
N.	DATA	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				

CODICE ELABORATO <b>DGCR19001B2294166</b>		
TITOLO ELABORATO Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT Relazione archeologica preliminare Carta dei gradi di potenziale archeologico		
TIPOLOGIA ELABORATO PROGETTO		TE-CR-19-001

NOME DEL FILE DGCR19001B2294166.dwg	SCALA CAD 1 unità = 1 m	FORMATO A3	SCALA 1:30000	FOGLIO 1/10
--	----------------------------	---------------	------------------	----------------