



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
- Stazione Elettrica RFI**
- Nuova Stazione Elettrica RFI
- Cabina Primaria Edyna**
- Nuova Cabina Primaria Edyna
- Opere esistenti**
- Elettocondotto 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:12140,12150
13140,13150

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

Scala grafica
0 200 400 600

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

REVISIONI					
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					

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

NOME DEL FILE DGCR19001B2293743.dwg	SCALA CAD 1 unità = 1 m	FORMATO A3	SCALA 1:30000	FOLIO 2/10
--	----------------------------	---------------	------------------	---------------