



Fonte: Geocatalogo della Provincia Autonoma di Bolzano

- LEGENDA**
- Opere in progetto**
- Confini comunali
 - Elettoconduttore aereo 220/132kV DT
 - Elettoconduttore aereo 220kV ST resiliente
 - Elettoconduttore aereo 220kV ST
 - Elettoconduttore 220kV resiliente in cavo interrato
 - Elettoconduttore 220kV in cavo interrato
 - Elettoconduttore aereo 132kV ST
 - Elettoconduttore 132kV in cavo interrato
 - Elettoconduttore aereo 132kV in demolizione
 - Elettoconduttore 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
 - Elettoconduttore 132 kV in cavo interrato
 - Elettoconduttore aereo 132 kV in demolizione
- Stazione Elettrica RFI**
- Nuova Stazione Elettrica RFI
 - Cabina Primaria Edyna
 - Nuova Cabina Primaria Edyna
- Opere esistenti**
- Elettoconduttore esistente
 - Stazione Elettrica esistente
- Survey - Gradi di visibilità**
- Inaccessibile
 - Pessima
 - Nulla
 - UR

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. T. Bone	A. Scognetti	C. Di Michele
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 - 38020 San Giovanni Lupatoto (VI) - Italy T. +39 0445 44.44.11 - F. +39 0445 44.44.20</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					

CODIFICA ELABORATO DGCR19001B2293064		
TITOLO ELABORATO Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT		
Relazione archeologica preliminare		TIPOLOGIA ELABORATO PROGETTO
Carta della visibilità del survey		
IDENTIFICAZIONE DOCUMENTO TE-CR-19-001		

NUMERO DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR19001B2293064.dwg	1 unità = 1 m	dwg	1:30000	2/10