



Fonte: Geocatalogo della Provincia Autonoma di Bolzano

- LEGENDA**
- Contorni comunali
- Opere in progetto**
- 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**
- 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: 9150, 9160
 10150, 10160

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

Scala grafica
 0 200 400 600 800

REVISIONE					
00	15/10/2021	PRIMA EMISSIONE	M. Tassin	A. Scognetti	C. Di Micheli
N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<small>Certificata UNI EN ISO 9001:2015 <small>Certificata UNI EN ISO 14001:2015 <small>Certificata ISO 45001:2018</small> </small> </small>			<small>PROGER S.p.A. <small>Operative Office <small>Via Po, 99 - 38100 San Giovanni Lupatoto (VI) - Italy <small>T. +39 0445 44.44.11 - F. +39 0445 44.44.2000</small> </small> </small> </small>		

REVISIONE					
00	15/10/2021	Prima emissione			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
<small>NUMERO E DATA ORDINE: 400081016 / 18.08.2020</small>					
<small>MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI</small>					

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

<small>NOME DEL FILE</small> DGCR19001B2294166.dwg	<small>SCALA CAD</small> 1 unità = 1 m	<small>FORMATO</small> A3	<small>SCALA</small> 1:30000	<small>FOLIO</small> 5/10
---	---	------------------------------	---------------------------------	------------------------------

Questo documento contiene informazioni di proprietà intellettuale di Terna Rete Italia S.p.A. e non deve essere utilizzato, copiato, ristampato, distribuito o altrimenti divulgato senza il permesso scritto di Terna Rete Italia S.p.A. Il presente documento è fornito esclusivamente a scopo informativo e non deve essere utilizzato per scopi non autorizzati. Terna Rete Italia S.p.A. non è responsabile per danni di qualsiasi natura derivanti dall'uso non autorizzato di questo documento.