



Fonte: Geocatalogo della Provincia Autonoma di Bolzano

**LEGENDA**

<p><b>Opere in progetto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Elettrodotto aereo 220/132kV DT</li> <li> Elettrodotto aereo 220kV ST resiliente</li> <li> Elettrodotto aereo 220kV ST</li> <li> Elettrodotto 220kV resiliente in cavo interrato</li> <li> Elettrodotto 220kV in cavo interrato</li> <li> Elettrodotto aereo 132kV ST</li> <li> Elettrodotto 132kV in cavo interrato</li> <li> Elettrodotto aereo 132kV in demolizione</li> <li> Elettrodotto in cavo interrato 132kV in demolizione</li> <li> Nuova Stazione Elettrica</li> <li> Modifica a Stazione Elettrica esistente</li> </ul>	<p><b>Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Nuova Stazione Elettrica di Albes e raccordi</li> <li> Elettrodotto 132 kV in cavo interrato</li> <li> Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione</li> </ul> <p><b>Stazione Elettrica RFI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Nuova Stazione Elettrica RFI</li> </ul> <p><b>Cabina Primaria Edyna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Nuova Cabina Primaria Edyna</li> </ul> <p><b>Opere esistenti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Elettrodotto esistente</li> <li> Stazione Elettrica esistente</li> </ul>
--	---

TRENTINO ALTO ADIGE  
Cartografia di base  
**CARTA TECNICA REGIONALE**  
Elementi: 7140, 7150, 8140, 8150  
9140, 9150

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

Scala grafica  
0 200 400 600 m

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

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ESAMINATO	ACCETTATO
00	15/10/2021		Prima emissione		

NUMERO E DATA ORDINE: 400081016 / 18.08.2020

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONI

CODIFICA ELABORATO

**DGCR19001B2293615**

TITOLO ELABORATO  
**Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT**

Relazione archeologica preliminare

Inquadramento su CTR

TE-CR-19-001

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR19001B2293615.dwg	1 unità = 1 m	dwg	1:30000	7/10