



Fonte: Geocatalogo Rete Civica dell'Alto Adige

- LEGENDA**
- 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 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
- Aree archeologiche**
- Area a rischio archeologico
 - Area certamente archeologica
 - Area vincolata
 - Zone di tutela archeologica

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			<i>Monica de Rosa</i>		
00	15/10/2021	PRIMA EMISSIONE	M. Tatone	A. Scognetti	C. Di Micheli
N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGER S.p.A. Direzione Office Via P.le. 99 - 38020 San Giovanni Lupatoto (TN) - Italy T. +39 0461 44.11.1 - F. +39 0461 44.11.200		

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 DGCR19001B2292514		
TITOLO ELABORATO Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT Relazione archeologica preliminare		
TIPOLOGIA ELABORATO PROGETTO		TIPOLOGIA ELABORATO TE-CR-19-001

NUMERO DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR19001B2292514.dwg	1 unità = 1 m	dwg	1:30000	7/10

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato prodotto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. a reprint is prohibited.