



Fonte: Geocatalogo della Provincia Autonoma di Bolzano

- LEGENDA**
- Confini 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 oggetto 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

TRENTINO ALTO ADIGE
Cartografia di base
CARTA TECNICA REGIONALE
Elementi: 6120, 6130, 7120, 7130

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	M. Tassinari	A. Scognetti	C. Di Michele

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

NUMERO E DATA ORDINE: 400081016 / 18.08.2020

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONI

CODIFICA ELABORAZIONE

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	10/10