



Fonte: Geocatalogo della Provincia Autonoma di Bolzano

LEGENDA

<p>Opere in progetto</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Opere esistenti</p> <ul style="list-style-type: none"> Stazione Elettrica RFI Nuova Stazione Elettrica RFI Cabina Primaria Edyna Nuova Cabina Primaria Edyna Elettrodotto esistente Stazione Elettrica esistente
--	--

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	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