



Fonte: Geocatalogo della Provincia Autonoma di Bolzano

LEGENDA

<p>Opere in progetto</p> <ul style="list-style-type: none"> — Contorni comunali — Elettrdotto aereo 220/132kV DT — Elettrdotto aereo 220kV ST resiliente — Elettrdotto aereo 220kV ST — Elettrdotto 220kV resiliente in cavo interrato — Elettrdotto 220kV in cavo interrato — Elettrdotto aereo 132kV ST — Elettrdotto 132kV in cavo interrato — Elettrdotto aereo 132kV in demolizione — Elettrdotto 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 — Elettrdotto 132 kV in cavo interrato — Elettrdotto aereo 132 kV in demolizione — Nuova Stazione Elettrica RFI — Nuova Stazione Elettrica RFI — Cabina Primaria Edyna — Nuova Cabina Primaria Edyna
<p>Opere esistenti</p> <ul style="list-style-type: none"> — Elettrdotto esistente — Stazione Elettrica esistente 	

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

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

NUMERO E DATA ORDINE:	400081016 / 18.08.2020	PER ACCETTAZIONE	PER INFORMAZIONI
CODIFICA ELABORAZIONE			
DGCR19001B2293615			
TITOLO ELABORAZIONE			
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	3/10

TRENTINO ALTO ADIGE
Cartografia di base
CARTA TECNICA REGIONALE
Elementi: 12150, 12160
13150, 13160

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

Scala grafica
0 200 400 600 m