

Legenda

- Linee elettriche ESISTENTI
- Impianti elettrici ESISTENTI
- Confini comunali

Interventi previsti nel piano (fasce di fattibilità)

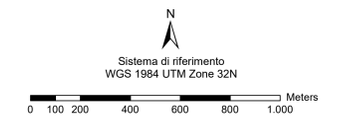
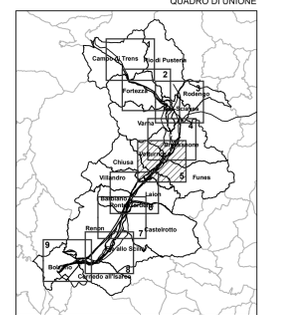
- 132/220 kV Linea elettrica aerea doppia tema in PROGETTO
- 132 kV Linea elettrica aerea singola tema in PROGETTO
- 132 kV Linea elettrica in cavo interrato in PROGETTO
- 220 kV Linea elettrica aerea singola tema in PROGETTO
- 220 kV Linea elettrica in cavo interrato in PROGETTO
- 220 kV Linea elettrica aerea singola tema Resiliente in PROGETTO
- Alternativa di tracciato in PROGETTO
- 132 kV Linea elettrica aerea esistente DA DEMOLIRE in PROGETTO

- Stazione Elettrica Tema in PROGETTO
- Stazione Elettrica RFI/Tema PREVISTE (Altro iter Autorizzativo)

Piani paesaggistici

- Monumento naturale
- Monumento naturale
- Biotopo
- Bosco ripariale
- Castagneto
- Giardini e parchi
- Prato arido
- Verde protetto
- Zona di quiete
- Zona di rispetto paesaggistico
- Zona di tutela archeologica
- Zona di tutela paesaggistica
- Zona umida

Fonte: Geoportale della Provincia autonoma di Bolzano (<https://newplan.civis.bz.it/?lang=it>)



ESTERNO	00	30/06/2020	Prima emissione														
N.		DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO													
REVISIONI																	
	00	30/06/2020	Prima emissione														
N.		DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO												
NUMERO E DATA ORDINE: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE																	
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE																	
CODIFICA ELABORATO																	
DGCR19001A1911708																	
TITOLO ELABORATO																	
Allegato 3 - Studio di fattibilità PIANO DI RIASSETTO RETE IN VAL DI ISARCO PER CONNESSIONE BBT																	
Carta dei Piani Paesaggistici																	
<table border="1"> <tr> <td>NOME DEL FILE</td> <td>SCALA CAD</td> <td>FORMATO</td> <td>SCALA</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>DGCR19001A1911708_5019</td> <td>1 unità = 10 metri</td> <td>AO</td> <td>1:10.000</td> <td>5/9</td> </tr> </table>								NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	DGCR19001A1911708_5019	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	5/9
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO													
DGCR19001A1911708_5019	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	5/9													

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.