



- 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 RF/Tema PREVISTE (Altro Iter Autorizzativo)**
- Carta della suscettibilità ai pericoli**
- Frane**
- Caduta massi
  - Colata
- Valanghe**
- Pericoli idraulici**
- Alluvionamento torrentizio
  - Esondazioni
- Piano delle Zone di Pericolo**
- Frane**
- Livello pericolosità elevato - H3
  - Livello pericolosità molto elevato - H4
- Valanghe**
- Livello pericolosità elevato - H3
  - Livello pericolosità molto elevato - H4
- Pericoli idraulici**
- Livello pericolosità elevato - H3
  - Livello pericolosità molto elevato - H4

N.B.  
La tavola riporta i PZP in vigore e disponibili sul sito <http://geoportal.retecvica.bz.it/>.  
Per i restanti comuni si riportano le Carte di suscettibilità ai pericoli le cui perimetrazioni non distinguono le aree in funzione del livello di pericolosità in quanto dovranno essere esaminate in dettaglio prima dell'emissione dei PZP comunali.

**Stato di attuazione dei PZP**

Comune di Bolzano: PZP in vigore  
 Comune di Comedo all'Isarco: PZP Fase C - Valutazione tecnica  
 Comune di Fier d'Alto Sillero: PZP Fase C - Valutazione tecnica  
 Comune di Castelrotto: PZP in vigore  
 Comune di Menon: PZP Fase C - Valutazione tecnica  
 Comune di Ponte Gardena: PZP in vigore  
 Comune di Barbiano: PZP in vigore  
 Comune di Lason: PZP in vigore  
 Comune di Villandro: PZP Fase C - Valutazione tecnica  
 Comune di Funes: PZP Fase C - In elaborazione  
 Comune di Chiusa: PZP in vigore  
 Comune di Veltina: PZP Fase C - Valutazione tecnica  
 Comune di Bressanone: PZP in vigore  
 Comune di Varna: PZP Fase C - Valutazione tecnica  
 Comune di Naz-Saates: PZP in vigore  
 Comune di Rodengo: PZP in vigore  
 Comune di Fontezza: PZP Fase C - Valutazione tecnica  
 Comune di Rio di Pusteria: PZP Fase D - Procedura di approvazione  
 Comune di Clampo di Trens: PZP in vigore

**QUADRO DI UNIONE**

Fonte: [geocatologo.retecvica.bz.it](http://geocatologo.retecvica.bz.it)

N

Sistema di riferimento  
WGS 1984 UTM Zone 32N

0 100 200 400 600 800 1.000 Meters

ESTERNO													
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO										
00	30/06/2020	Prima emissione											
REVISIONI													
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO										
00	30/06/2020	Prima emissione											
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													
<b>DGCR19001A1911709</b>													
TITOLO ELABORATO													
<b>Allegato 4 - Studio di fattibilità PIANO DI RIASSETTO RETE IN VAL DI ISARCO PER CONNESSIONE BBT</b>													
Carta dell'analisi geologica													
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>NOME DEL FILE</th> <th>SCALA CAD</th> <th>FORMATO</th> <th>SCALA</th> <th>FOGLIO</th> </tr> <tr> <td>DGCR19001A1911709_3019</td> <td>1 unità = 10 metri</td> <td>AO</td> <td>1:10.000</td> <td>3/9</td> </tr> </table>				NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	DGCR19001A1911709_3019	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	3/9
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO									
DGCR19001A1911709_3019	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	3/9									

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 il permesso scritto 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.