



**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/Terna 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://geoportale.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 del PZP comunale.

**Stato di attuazione dei PZP**

Comune di Bolzano: PZP in vigore  
 Comune di Comedo all'Isarco: PZP Fase C - Valutazione tecnica  
 Comune di Fai della Sella: PZP Fase C - Valutazione tecnica  
 Comune di Castelrotto: PZP in vigore  
 Comune di Menz: PZP Fase C - Valutazione tecnica  
 Comune di Ponte Gardena: PZP in vigore  
 Comune di Barbano: 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 Veltro: PZP Fase C - Valutazione tecnica  
 Comune di Bressanone: PZP in vigore  
 Comune di Varna: PZP Fase C - Valutazione tecnica  
 Comune di Mac Sciaives: PZP in vigore  
 Comune di Rodengo: PZP in vigore  
 Comune di Fontazzo: 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

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	ACCETTATO
00		30/06/2020	Prima emissione		

NUMERO E DATA ORDINE:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

MOTIVO DELL'INVIO:  CODIFICA ELABORATO

**DGCR19001A1911709**

TITOLO ELABORATO

**Allegato 4 - Studio di fattibilità  
 PIANO DI RIASSETTO RETE IN VAL DI ISARCO  
 PER CONNESSIONE BBT**

Carta dell'analisi geologica

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR19001A1911709_4D19	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	4/9

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.