

**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**

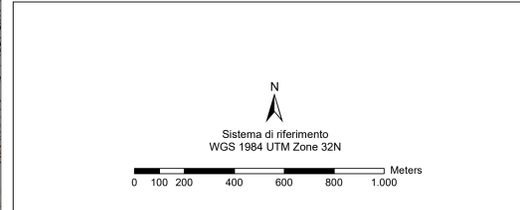
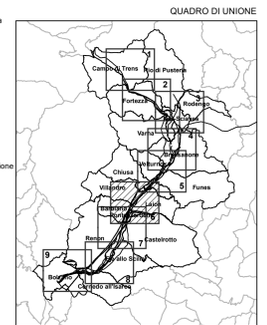
- Livello pericolosità elevato - H3
- Livello pericolosità molto elevato - H4

N.B.  
La tavola riporta i PZP in vigore e disponibili sul sito <http://geoportale.retecvica.bz.it/>.  
Per i restanti comuni si riportano le Carte di suscettibilità ai pericoli le cui permeazioni 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 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 Barbiano: PZP in vigore
- Comune di Lajon: 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 Scioves: PZP in vigore
- Comune di Rodengo: PZP in vigore
- Comune di Fontana: PZP Fase C - Valutazione tecnica
- Comune di Rio di Pusteria: PZP Fase D - Procedura di approvazione
- Comune di Campo di Trens: PZP in vigore

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



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:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

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

Disegno: **PROGETTO**

PIANO DI RIASSETTO RETE IN VAL DI ISARCO PER CONNESSIONE BBT

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR19001A1911709_S019	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	6/9

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.