

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
- Attuazione 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

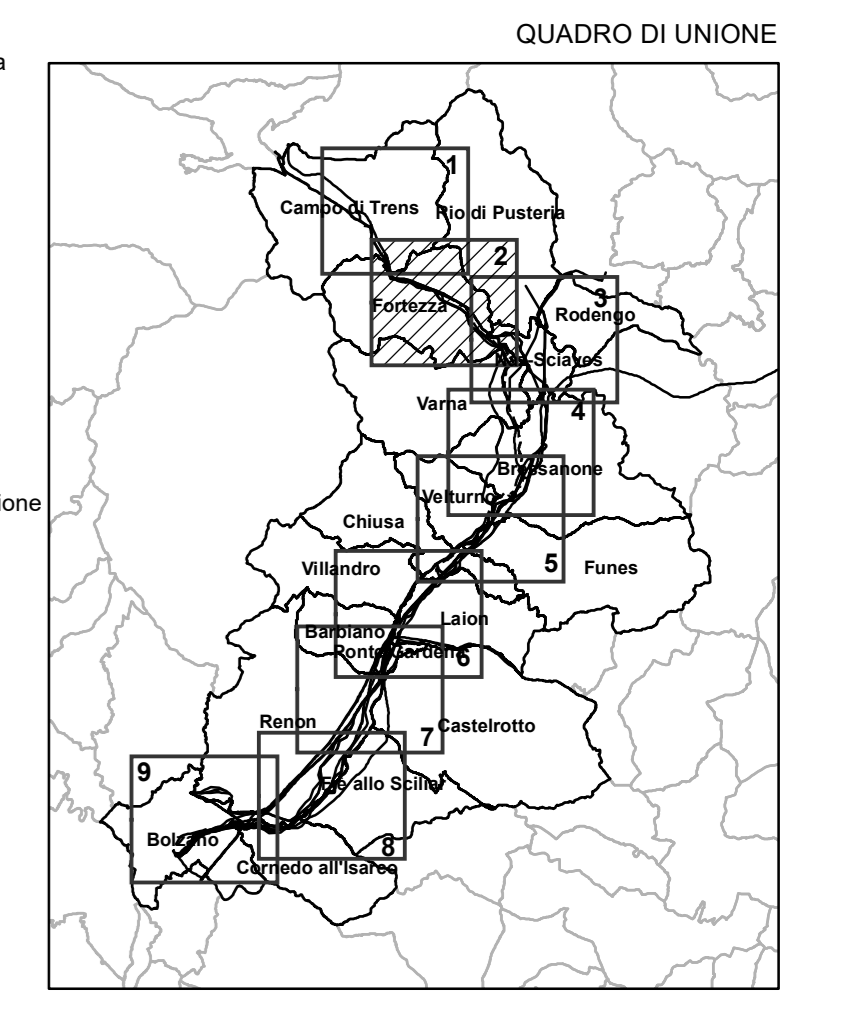
- Livello pericolosità elevato - H3
- Livello pericolosità molto elevato - H4

N.B.
La tavola riporta i PZP in vigore e disponibili sul sito <http://geoportale.retecivica.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 Sclavi: 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 Nac-Sclaves: PZP in vigore
 Comune di Rodengo: PZP in vigore
 Comune di Fontanafredda: 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: geocatologo.retecivica.bz.it



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					
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					
DGCRI9001A1911709				TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO				Disegno	
Allegato 4 - Studio di fattibilità PIANO DI RIASSETTO RETE IN VAL DI ISARCO PER CONNESSIONE BBT				PROGETTO	
Carta dell'analisi geologica				Piano di riassetto rete in Val di Isarco per connessione BBT	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR19001A1911709_2019	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	2/9	

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.