



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)

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.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 Fai della Sella: 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 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 Fontanafredda: 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.