



**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 Ter 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

**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 Barbano: 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 Nac-Scoazes: PZP in vigore
- Comune di Bressanone: PZP in vigore
- Comune di Varna: PZP Fase C - Valutazione tecnica
- Comune di Mac-Scoazes: 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: geocatolago.retecivica.bz.it**

**QUADRO DI UNIONE**

**Sistema di riferimento**  
WGS 1984 UTM Zone 32N

0 100 200 400 600 800 1.000 Meters

ESTERNO	00	30/06/2020	Prima emissione		
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
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					
<b>DGCR19001A1911709</b>					
TITOLO ELABORATO					
<b>Allegato 4 - Studio di fattibilità</b>					
<b>PIANO DI RIASSETTO RETE IN VAL DI ISARCO</b>					
<b>PER CONNESSIONE BBT</b>					
Carta dell'analisi geologica					
Disegno					
PROGETTO					
Piano di riassetto rete in Val di Isarco per connessione BBT					
FOGLIO					
59					
NOME DEL FILE					
DGCR19001A1911709_5019					
SCALA CAD					
1 unità = 10 metri					
FORMATO					
A0					
SCALA					
1:10.000					

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.