



Perarolo di Cadore

Perarolo di Cadore

**LEGENDA**

- Confine comunale
- Area ubicazione cantieri base
- OPERE INTERESSATE DA VARIANTE**
- Tratto di elettrodotto oggetto di variante
- OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**
- Stazioni e centrali elettriche**
- Area ubicazione stazioni elettriche
- Elettrodotti da demolire**
- Elettrodotti 220 kV e 132 kV
- Elettrodotti 220 kV in progetto**
- Elettrodotti aerei 220 kV
- Elettrodotti in cavo interrato 220 kV
- Elettrodotti 132 kV in progetto**
- Elettrodotti aerei 132 kV
- Elettrodotti aerei 220 kV declassati a 132 kV
- Elettrodotti aerei in DT 132 kV
- Elettrodotti in cavo interrato 132 kV
- Elettrodotti esistenti**
- Elettrodotti 220 kV e 132 kV

**IDROLOGIA, IDROGEOLOGIA ED ELEMENTI DELLA DINAMICA GEOMORFOLOGICA**

- Laghi o bacini artificiali
- Reticolo idrografico
- Sorgenti
- Pozzi
- Cave Attive
- Corsi d'acqua in erosione
- Canale, condotta o scolo (elemento artificiale)
- PERMEABILITA'**
- Molto elevata (per fessurazione e carsismo in rocce calcaree dolomitiche)
- Da media a elevata (per fessurazione in rocce calcaree dolomitiche ed arenaceo marnose)
- Da media a elevata (per porosità in depositi prevalentemente sabbiosi)
- Da bassa a media (per fessurazione in rocce arenaceo conglomeratiche)
- Molto bassa (in depositi limoso - argillosi)
- Da bassa a media (per porosità in depositi morenici e colluviali)
- Molto bassa (in rocce vulcaniche e metamorfiche)

**Dissesto idrogeologico ( banca dati P.A.I. )**

- Aree soggette a sprofondamento carsico
- Aree soggette a caduta massi
- Frana, Debris flow
- Frana, Crollo
- Frana
- Paleofrana
- Aree di conoide
- Accumuli di frana

**Dissesto franoso ( banca dati I.F.F.I. )**

- Dissesto franoso delimitato
- Localizzazione dissesto franoso non delimitato
- N°XXXXX** Codice identificativo dei dissesti franosi I.F.F.I.
- Dissesto franoso delimitato ( banca dati P.T.C.P. )**
- Non definito
- Aree già soggette ad esondazioni e/o sovralluvionamenti
- Debris flow
- Accumuli di frana
- Frana
- Frana di crollo
- Paleofrana
- Parti attive dei cono detritici ed alluvionali

ESTERNO	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	15/01/2021	Prima emissione		Geotech-srl

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	15/01/2021	Accettata versione 00		E. Marchegiani SPS-SVP-ATS	N. Rivabene SPS-SVP-ATS

NUMERO E DATA ORDINE: Incarico 4000067843 del 14.06.2018

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DECX09027BIAM2794\_08**

TITOLO ELABORATO: **Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave**  
DEC VIA n. 0000093 del 14/03/2018, Condiz. Amb. A1 Variante nel Comune di Perarolo di Cadore (BL)

**VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA'**  
**Val Montina**  
**Carta idrologica, idrogeologica e della dinamica geomorfologica**

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DECX09027BIAM2794_08 Carta idro-geomorfologica.pdf	A1	1:10.000	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per le quali è stato ricevuto. E' 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 prohibt.