



LEGENDA

Elettrodotto esistenti

- Confine comunale
- Stazioni di Polpet e Soverzene
- Elettrodotto aereo 220 kV
- Elettrodotto aereo 132 kV
- Elettrodotto in cavo interrato 220 kV
- Elettrodotto in cavo interrato 132 kV
- Stazioni di Polpet e Soverzene
- Elettrodotto aereo 220 kV
- Elettrodotto aereo 132 kV
- Elettrodotto in cavo interrato 220 kV
- Elettrodotto in cavo interrato 132 kV

OPERE OGGETTO DI VARIANTE

- Nuovo tratto di elettrodotto aereo 220 kV
- Nuovo tratto di elettrodotto aereo 132 kV
- Nuovo tratto di linea in cavo 220 kV
- Nuovo tratto di linea in cavo 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 roccia calcarea dolomitica)
- Molto elevata (per porosità in depositi prevalentemente ghiaiosi)
- Da bassa a media (per fessurazione in roccia arenacea conglomeratica)
- Da bassa a media (per porosità in depositi incoerenti e colturali)
- Da media a elevata (per fessurazione in roccia calcarea dolomitica ed arenacea marmosa)
- Da media a elevata (per porosità in depositi prevalentemente sabbiosi)
- Molto bassa (in depositi limoso-argillosi)
- Molto bassa (in roccie 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 conoidi
- Accumuli di frana

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

- Dissesto franoso delimitato
- Localizzazione dissesto franoso non delimitato

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 conoidi detritici ed alluvionali

01/09/2021

01/09/2021

DECX09027BIAM2798_08

Rationalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave

DEC VIA n. 000093 del 14/03/2018, Condizione Ambientale A1

Altraversamento del Fiume Piave delle linee Polpet-Vallè e Polpet-Scorzè

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

Carta idro-geomorfologica

01/09/2021

01/09/2021

DECX09027BIAM2798_08

Carta idro-geomorfologica.pdf

AO

1:10.000

1/1

Questo documento conferma informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. 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 stage of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.