

LEGENDA

- Confine comunale
- Area di influenza potenziale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni e centrali elettriche

- Area ubicazione stazioni elettriche

Elettrodotto da demolire

- Elettrodotto 220 kV e 132 kV

Elettrodotto 220 kV in progetto

- Elettrodotto aereo 220 kV
- Elettrodotto in cavo interrato 220 kV

Elettrodotto esistente

- Elettrodotto 220 kV e 132 kV

Elettrodotto 132 kV in progetto

- Elettrodotto aereo 132 kV
- Elettrodotto aereo 220 kV declassato a 132 kV
- Elettrodotto aereo in DT 132 kV
- Elettrodotto in cavo interrato 132 kV

PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO P.A.I. - PERICOLOSITA' DA VALANGA

CRITERI DI ATTRIBUZIONE DELLA CLASSE DI PERICOLOSITA'

P2 = Pericolosità moderata: elementi individuati dalla sovrapposizione della permeazione determinata mediante inchiesta sul terreno

P3 = Pericolosità elevata: elementi individuati dalla sovrapposizione della permeazione determinata mediante inchiesta sul terreno con quella effettuata su base fotointerpretativa

CARTA DI LOCALIZZAZIONE PROBABILE DELLE VALANGHE - C.L.P.V. TEMATISM RAPPRESENTANTI ELEMENTI DI PERICOLOSITA' DETERMINATI PER FOTINTERPRETAZIONE

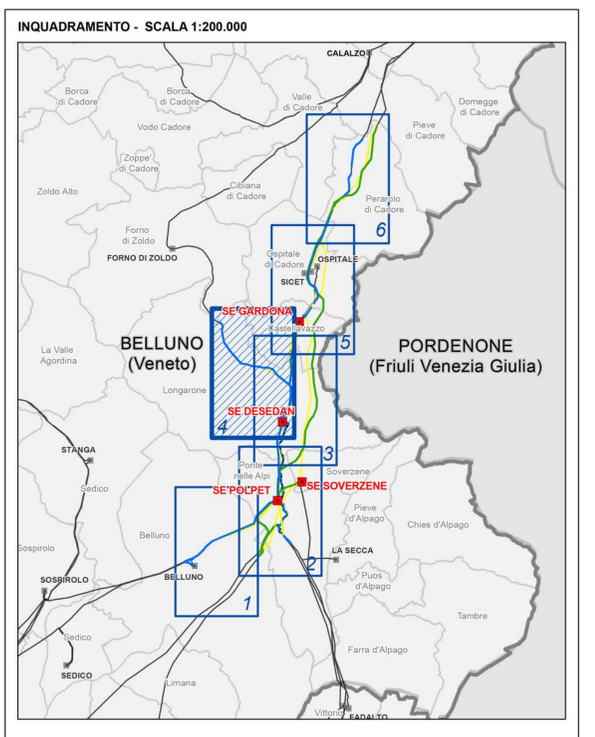
- Valanghe
- Zone di scaricamento
- Zone presunte pericolose
- Pericolo localizzato
- Possibili continuazioni e collegamenti di valanghe

TEMATISM RAPPRESENTANTI ELEMENTI DI PERICOLOSITA' INDIVIDUATI MEDIANTE INCHIESTA SUL TERRENO

- Valanghe
- Zone di scaricamento
- Zone presunte pericolose
- Pericolo localizzato
- Possibili continuazioni e collegamenti di valanghe

RICADE NELLE CLASSE P3, OLTRE AGLI ESEMPI SOPRA ILLUSTRATI, OGNI POSSIBILE COMBINAZIONE TRA UN TEMATISMO DETERMINATO PER FOTINTERPRETAZIONE (PERICOLO) E UNO INDIVIDUATO MEDIANTE INCHIESTA SUL TERRENO (VULNERABILITÀ)

- Definizione U.M.I.
- Numerazione U.M.I.
- Impianti di risalita esistenti
- Impianti di risalita in progetto e in costruzione
- Semaphore stradale
- Muri di deviazione o di arresto
- Opere di stabilizzazione del manto nevoso (barriere fermasneve, terrazzamenti ecc.)
- Deflettori del vento, acceleratori
- Cunei di deviazione
- Cuni di frenaggio
- Gallerie artificiali, tettoie



| REVISIONI | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|-------------|---|-----------|----------------|--------------|
| 02 | 26/06/2015 | Emissione per integrazione volontaria a seguito sopralluogo istruttorio | GEOTECH | E. MARCHEGIANI | N. RIVABENE |
| 01 | luglio 2014 | Integratori volontaria | GEOTECH | E. MARCHEGIANI | N. RIVABENE |
| 00 | giugno 2013 | prima emissione | GEOTECH | F. CARRARETTO | M. FERROLINI |

| PROGETTISTA | | CODIFICA DELL'ELABORATO | |
|--|--|---|--|
| | | D U 22215A1 B CX 11435 | |
| OPERA N°0192 Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave | | TITOLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta PAI - Pericolosità da valanga | |
| NOME DEL FILE D U 22215A1 B CX 11435_4 | | SCALA 1:10.000 | |
| | | FOGLIO 4/6 | |

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.