

LEGENDA

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 aerei 220 kV
 Elettrodotto in cavo interrato 220 kV

Elettrodotto esistenti
 Elettrodotto 220 kV e 132 kV

Elettrodotto 132 kV in progetto
 Elettrodotto aerei 132 kV
 Elettrodotto aerei 220 kV declassati a 132 kV
 Elettrodotto aerei in DT 132 kV
 Elettrodotto in cavo interrato 132 kV

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

PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO P.A.I.

CRITERI DI ATTRIBUZIONE DELLA CLASSE DI PERICOLOSITA'

P2 = Pericolosità moderata: elementi individuati dalla delimitazione per fotointerpretazione o mediante inchiesta sul terreno

P3 = Pericolosità elevata: elementi individuati dalla sopravalutazione della pericolosità 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

ROCCHE NELLA CLASSE P3: oltre agli esempi sopra illustrati, ogni possibile combinazione fra un tematismo determinato per fotointerpretazione (arancione) e uno individuato mediante inchiesta sul terreno (violetto)

Delimitazione U.M.I.
 Numerazione U.M.I.

Opere di stabilizzazione del manto nevoso: quartiere fermaneivo, terrazzamenti ecc.

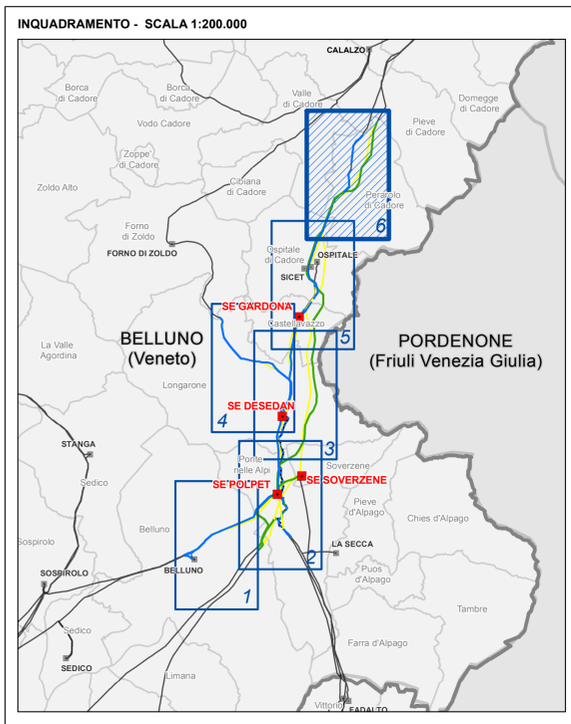
Impianti di risalita esistenti
 Impianti di risalita in progetto e in costruzione

Deflettori del vento, acceleratori

Semaforo stradale
 Corsi di deviazione

Muri di deviazione o di arresto
 Corsi di frestaggio

Gallerie artificiali, tunnel



REVISIONI

01	26/06/2015	Emissione per integrazione volontaria e seguito sopralluogo istruttorio	GEOTECH	E.MARCHEGGIANI	N.RIVABENE
00	giugno 2013	prima emissione	GEOTECH	F.CARRARETTO	N.FERRACIN
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA
 GEOTECH S.r.l.
 SOCIETA' DI AGGIORNATA
 ATTIVITA' PROFESSIONALE
 INCLASSE IN
 C.C. 01/0001/01
 C.A.B. 01/0001/01
 C.A.B. 01/0001/01

CODIFICA DELL'ELABORATO
 D U 22215A1 B CX 11458

PROGETTO
 OPERA N°0192
 Racionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave
RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE
 Carta PAI - Pericolosità da valanga

PROGETTO
 Terna Rete Italia
 TERNA GROUP

NOME DEL FILE
 D U 22215A1 B CX 11458_6

SCALA
 1:10.000

FOGLIO
 6/6

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. 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 prohibited.