

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

CRITERI DI ATTRIBUZIONE DELLA CLASSE DI PERICOLOSITA'

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

P3 = Pericolosità elevata: elementi individuati dalla sovrapposizione della permeazione delimitata 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

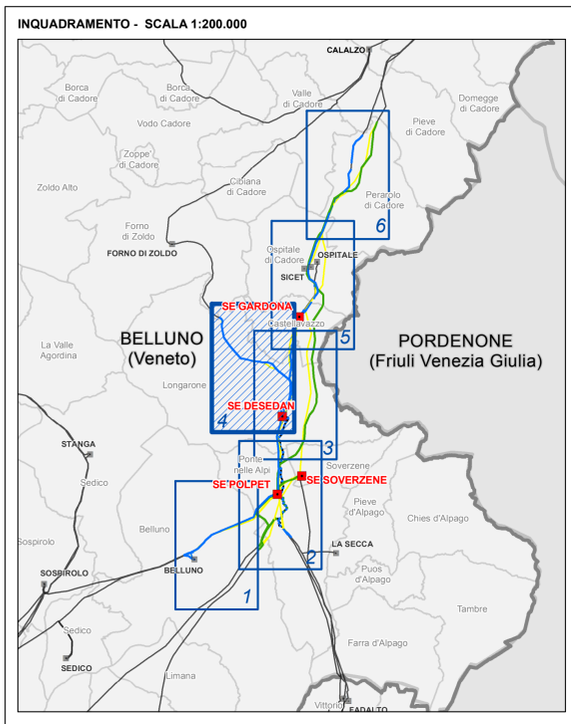
- Valanghe
- Zone di scaricamento
- Zone presunte pericolose
- Pericolo localizzato
- Possibili continuazioni e collegamenti di valanghe

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

RODAE 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 (violetta)

Delimitazione U.M.I.	Opere di stabilizzazione del manto nevoso (barriere fermeneve, terrazzamenti ecc.)
Numerazione U.M.I.	Deflettori del vento, acceleratori
Impianti di risalita esistenti	Cani di deviazione
Impianti di risalita in progetto o in costruzione	Cani di innescaggio
Semaforo stradale	Gallerie artificiali, tunnel
Muri di deviazione o di arresto	



REVISIONI					
01	26/06/2015	Emissione per integrazione volontaria e seguito sopralluogo strutturale	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. SOCIETÀ DI INGEGNERIA Via S. Margherita, 10 33070 S. Vito al Tagliamento (TV) Tel. 0422/860001 Email: info@geotech.it www.geotech.it		CODIFICA DELL'ELABORATO D U 22215A1 B CX 11458			
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 Racionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave		TITOLO Relazione Geologica Preliminare			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA D U 22215A1 B CX 11458_4		SCALA 1:10.000		FOGLIO 4/6	
<small>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.</small>					