

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 esistenti**
- 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

PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO P.A.I.

CRITERI DI ATTRIBUZIONE DELLA CLASSE DI PERICOLOSITA'

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

P3 = Pericolosità elevata: elementi individuati dalla soprapposizione 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

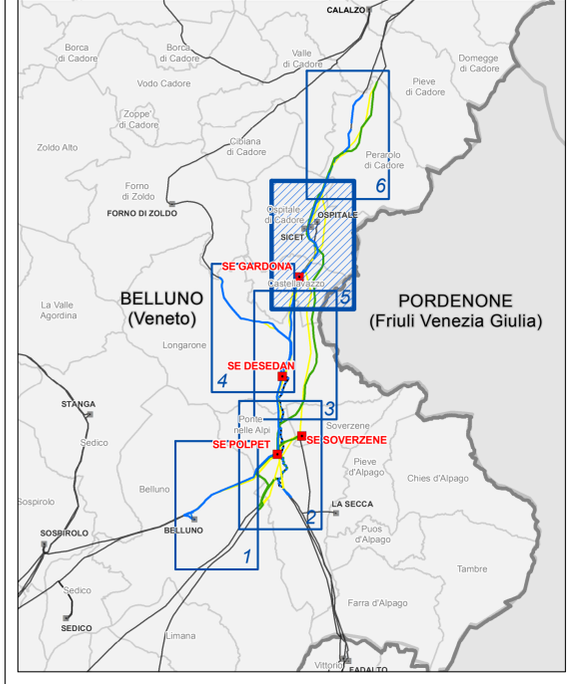
TEMATISM RAPPRESENTANTI ELEMENTI DI PERICOLOSITA' INDIVIDUATI MEDIANTE INCHIESTA SUL TERRENO

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

Ricade 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.
- Numerazione U.M.I.
- Impianti di risalita esistenti
- Impianti di risalita in progetto e in costruzione
- Semaforo stradale
- Muri di deviazione o di arresto
- Opere di stabilizzazione del manto nevoso (barriere fermineve, terrazzamenti ecc.)
- Deflettori del vento, acceleratori
- Canali di deviazione
- Canali di fessaggio
- Gallerie artificiali, tunnel

INQUADRAMENTO - SCALA 1:200.000



Stampa e Firme:

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

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		
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
	Carta PAI - Pericolosità da valanga		
NOME DEL FILE	SCALA	FOGLIO	
D U 22215A1 B CX 11435_5	1:10.000	5/6	

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.