

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 132 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 a data delimitazione per sopravalutazione o mediante inchiesta sul terreno

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

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

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

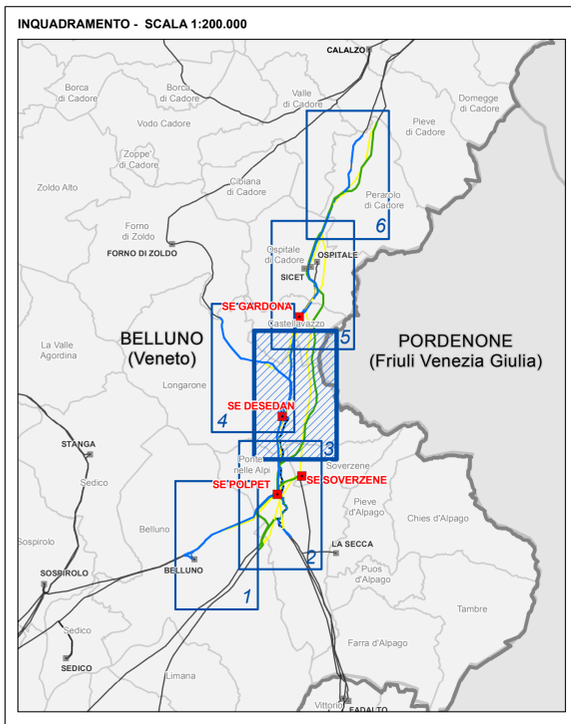
TEMATISM RAPPRESENTANTI ELEMENTI DI PERICOLOSITA' INDIVIDUATI MEDIANTE INCHIESTA SUL TERRENO

Valanghe
 Zone di scaricamento
 Zone presunte periclitose
 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 sopravalutazione (arancione) e uno individuato mediante inchiesta sul terreno (violetto)

Delimitazione U.M.I.
 Numerazione U.M.I.
 Impianti di risalita esistenti
 Impianti di risalita in progetto o in costruzione
 Semaforo stradale
 Muri di deviazione o di arresto

Opere di stabilizzazione del manto nevoso (barriere fermavento, terrazzamenti ecc.)
 Deflettori del vento, acceleratori
 Canali di deviazione
 Canali di frestaggio
 Gallerie artificiali, tutevole



Professional stamps and signatures of the project team, including the geotechnical engineer and the project manager.

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

PROGETTISTA	CODIFICA DELL'ELABORATO		
 GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI AGGIORNATA TIPOLOGIA INTERPRETATA N. 1059 del 12/05/2010 Art. 1, comma 1, lett. a) del D.Lgs. n. 460/1999	D U 22215A1 B CX 11435		
OPERA N°0192	Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	Carta PAI - Pericolosità da valanga		
NOME DEL FILE	SCALA	FOGLIO	
D U 22215A1 B CX 11435_3	1:10.000	3/6	

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. Whenever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is possible.