

LEGENDA

Confine comunale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni e centrali elettriche

- Area ubicazione stazioni elettriche
- Area di influenza potenziale

Elettrodotto esistenti

- Elettrodotto 220 kV e 132 kV

Elettrodotto da demolire

- Elettrodotto 220 kV e 132 kV

Alternative di progetto

- Elettrodotto - Alternative di progetto

Elettrodotto 132 kV in progetto

- Elettrodotto aerei 132 kV
- Elettrodotto aerei 220 kV declassati a 132 kV
- Elettrodotto in cavo interrato 132 kV

Elettrodotto 220 kV in progetto

- Elettrodotto aerei 220 kV
- Elettrodotto in cavo interrato 220 kV

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

CRITERI DI ATTRIBUZIONE DELLA CLASSE DI PERICOLOSITA'

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

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

Ricade nella classe P3, oltre agli esempi sopra illustrati, ogni possibile combinazione fra un tematismo determinato per fotointerpretazione (ancorano) e uno individuato mediante inchiesta sul terreno (vicola)

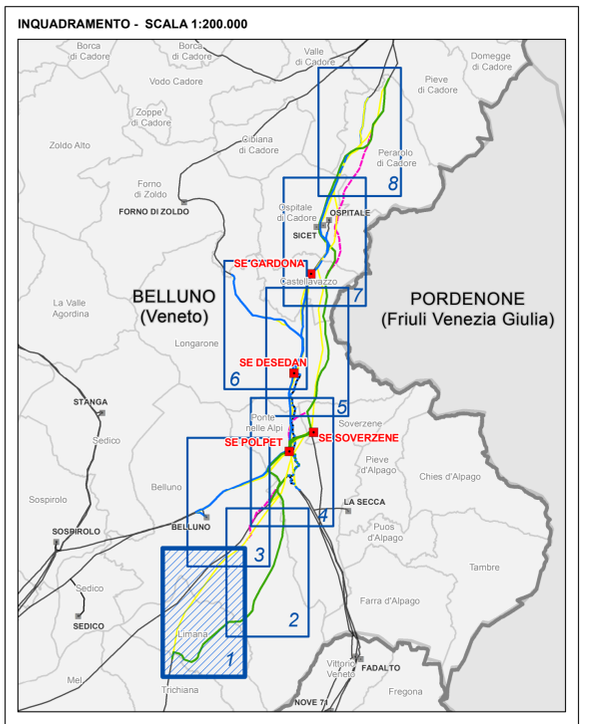
CARTA DI LOCALIZZAZIONE PROBABILE DELLE VALANGHE - C.L.P.V. - TEMATISM RAPPRESENTANTI ELEMENTI DI PERICOLOSITA' DETERMINATI PER FOTINTERPRETAZIONE

- 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

Delimitazione U.M.I.
 Numerazione U.M.I.
 Impianti di risalita esistenti 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
 Corsi di deviazione
 Corsi di frenaggio
 Gallerie artificiali, testate



Stampa: 06 giugno 2013

REVISIONI

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	giugno 2013	prima emissione	GEOTECH	F. CARRARETTO	N. FERRACIN

PROGETTISTA: **GEOTECH S.r.l.**

PROGETTO: **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**

Integrazioni allo **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**
Carta PAI - Pericolosità da valanga

Stampa: 06 giugno 2013

Stampa: 06 giugno 2013

Stampa: 06 giugno 2013

Stampa: 06 giugno 2013

NOME DEL FILE: **D U 22215A1 B CX 11435_1**

SCALA: **1:10.000**

FOGLIO: **1/8**

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di produzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. 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.