

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 132 kV in progetto
- Elettrodotto aereo 132 kV
- Elettrodotto aereo 220 kV declassati a 132 kV
- Elettrodotto in cavo interrato 132 kV

Elettrodotto da demolire

- Elettrodotto 220 kV e 132 kV
- Elettrodotto 220 kV in progetto
- Elettrodotto aereo 220 kV
- Elettrodotto in cavo interrato 220 kV

Alternative di progetto

- Elettrodotto - Alternative di progetto

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 determinata mediante inchiesta sul terreno con quella effettuata su base topografica

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

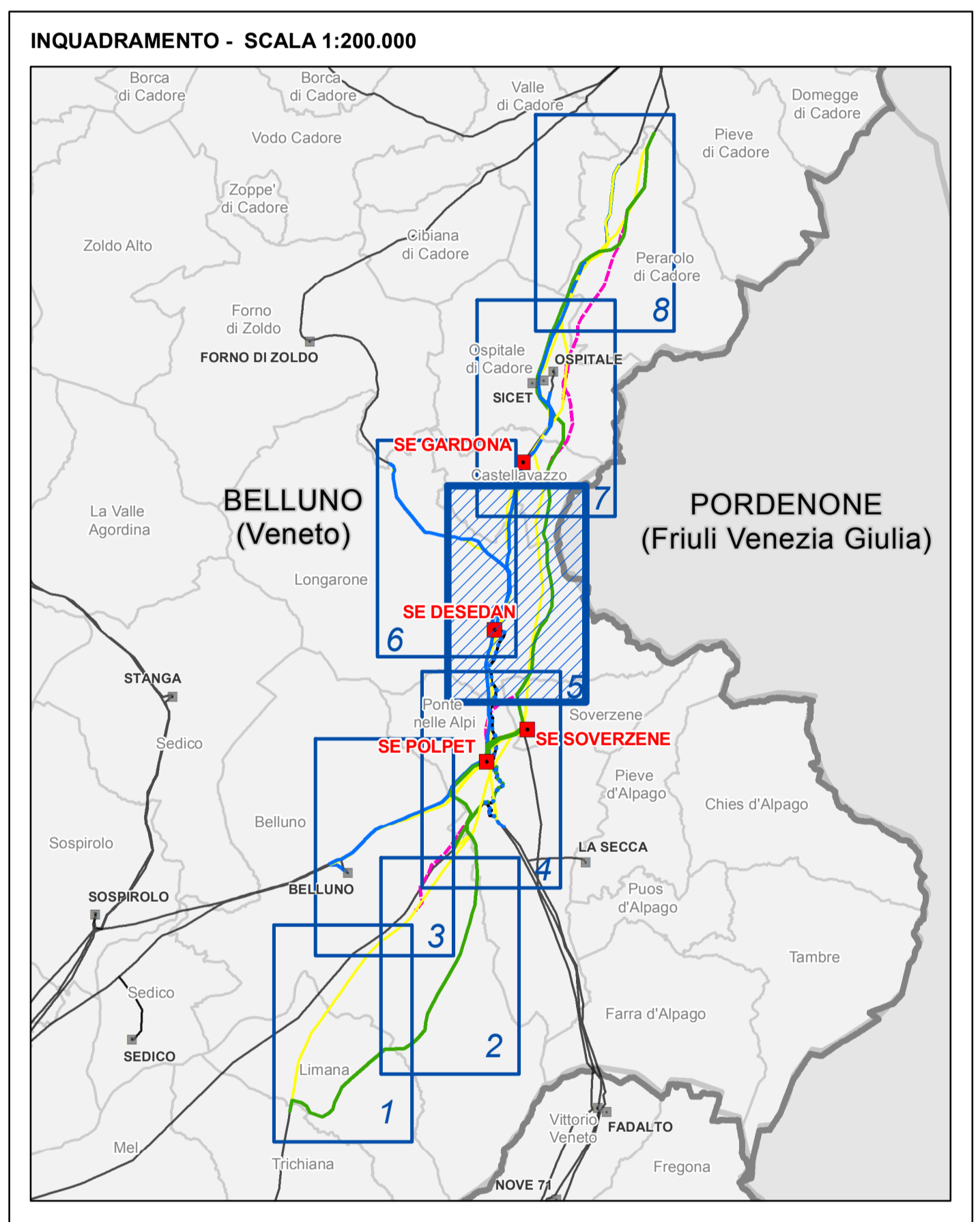
CARTA DI LOCALIZZAZIONE PROBABILE DELLE VALANGHE - C.L.P.V. - TEMATISM RAPPRESENTANTI ELEMENTI DI PERICOLOSITA' DETERMINATI PER FOTINTERPRETAZIONE

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

TEMATISM RAPPRESENTANTI ELEMENTI DI PERICOLOSITA' INDIVIDUATI MEDIANTE INCHIESTA SUL TERRENO

- Valanghe
- Zona di scaricamento
- Zona presunte periclitose
- 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
 Canali di deviazione
 Canali di frangigio
 Gallerie artificiali, tute



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

PROGETTISTA GEOTECH S.r.l. <small>SOCIETA' DI INGEGNERIA TECNICA - INGEGNERIA PERITALE - PERITURISMO Email: info@geotech.it www.geotech.it</small>	CODIFICA DELL'ELABORATO D U 22215A1 B CX 11435	 Terna Rete Italia <small>TERNA GROUP</small>
PROGETTO OPERA N°0192 RICAVATO DAL DOC. TERNA CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	TITOLO Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta PAI - Pericolosità da valanga	
NOME DEL FILE D U 22215A1 B CX 11435_5	SCALA 1:10.000	FOGLIO 5/8

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. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione 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. Whenever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.