

LEGENDA

Confine comunale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni e centrali elettriche

- Area ubicazione stazioni elettriche
- Area di influenza potenziale

Elettrodotti esistenti

- Elettrodotti 220 kV e 132 kV

Elettrodotti da demolire

- Elettrodotti 220 kV e 132 kV

Alternative di progetto

- Elettrodotti - Alternative di progetto

Elettrodotti 132 kV in progetto

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

Elettrodotti 220 kV in progetto

- Elettrodotti aerei 220 kV
- Elettrodotti 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 declassazione per fotointerpretazione o mediante inchiesta sul terreno

P3 = Pericolosità elevata: elementi individuati dalla soprapposizione della penetrazione 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

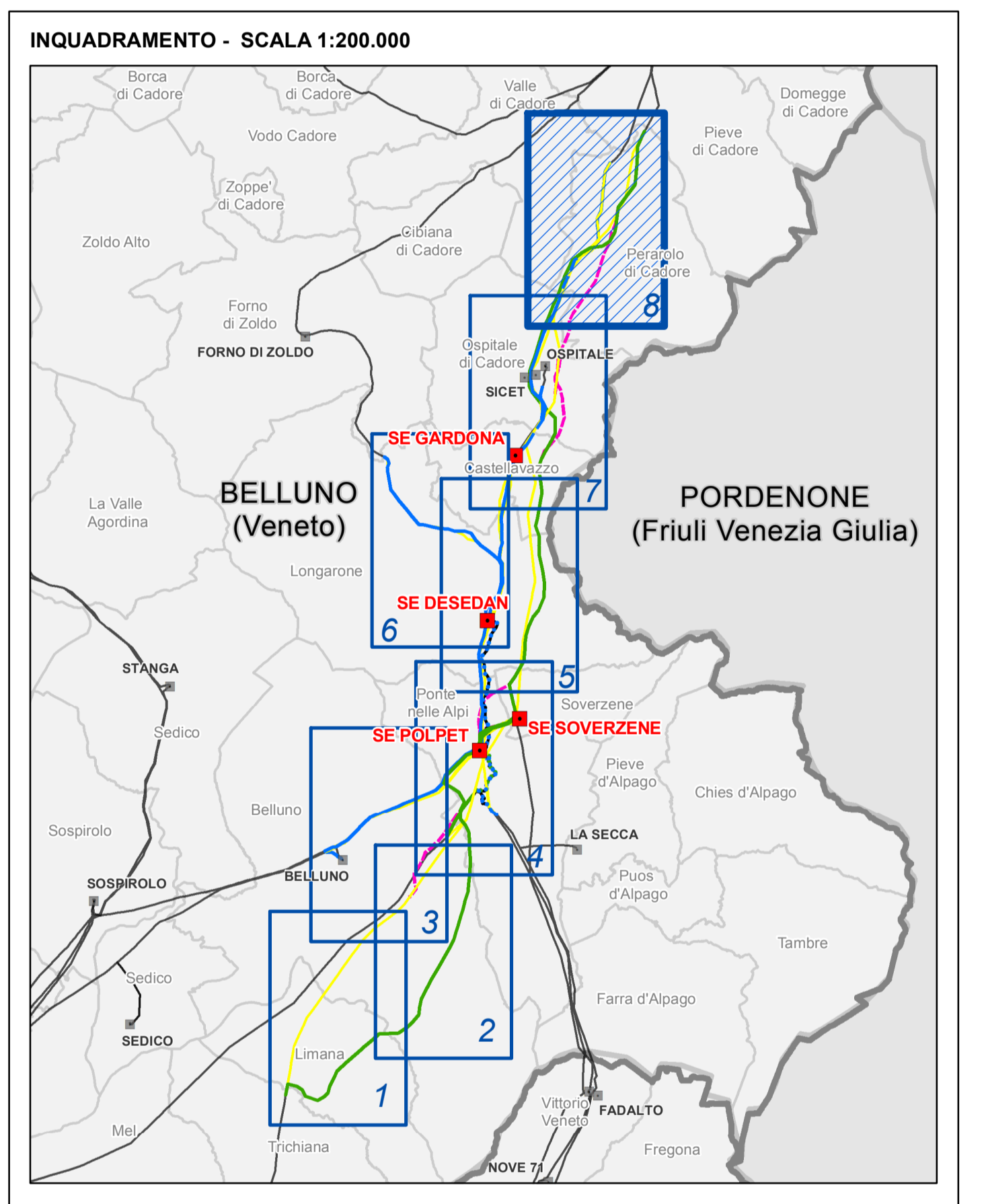
- Valanghe
- Zone di scaricamento
- Zone presunte periclitose
- Pericolo localizzato
- Possibili continuazioni e collegamenti di valanghe

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 fotointerpretazione (ancorano) e uno individuato mediante inchiesta sul terreno (vicia)

Delimitazione U.M.I.	Opere di stabilizzazione del manto nevoso (barriere fermineve, terrazzamenti ecc.)
Numerazione U.M.I.	Deflettori del vento, acceleratori
Impianti di risalita esistenti e in costruzione	Corsi di deviazione
Semaforo stradale	Corsi di frestaggio
Muri di deviazione o di arresto	Gallerie artificiali, tutevole






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

PROGETTISTA	CODIFICA DELL'ELABORATO	
	D U 22215A1 B CX 11435	TERNA GROUP
OPERA N°0192	Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	Carta PAI - Pericolosità da valanga	
NOME DEL FILE	SCALA	FOGLIO
D U 22215A1 B CX 11435_8	1:10.000	8/8

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari 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 prohibited.