

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 data 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 fotointerpretativa.

ROCCHE 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)

TEMATISMI RAPPRESENTANTI ELEMENTI DI PERICOLOSITA' INDIVIDUATI MEDIANTE INCHIESTA SUL TERRENO

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

TEMATISMI 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.

Impianti di risalita esistenti

Impianti di risalita in progetto

Scemafreo stradale

Marti di deviazione o di arresto

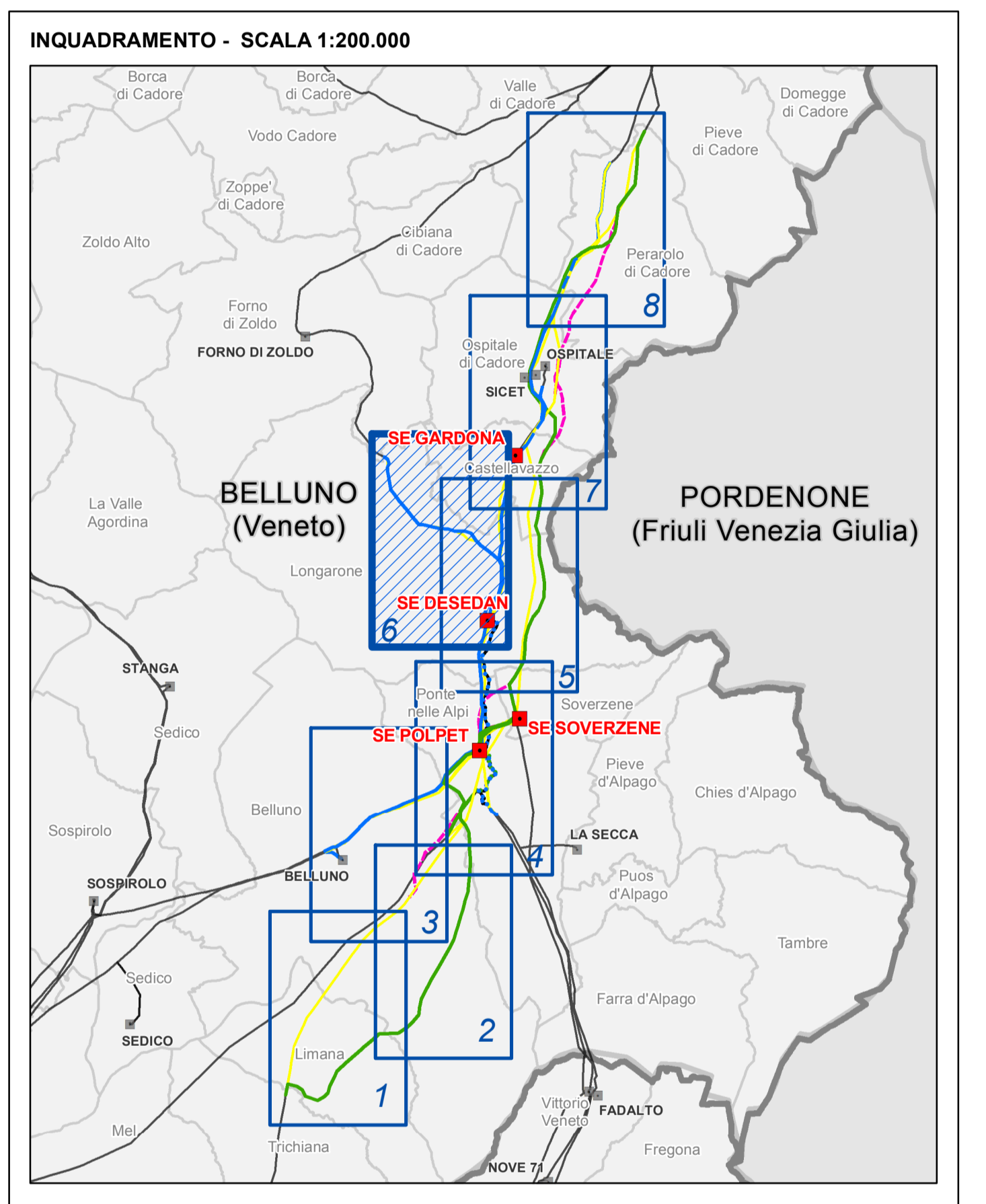
Opere di stabilizzazione del manto nevoso (barriere fermeneve, terrazzamenti ecc.)

Deflettori del vento, acceleratori

Cani di deviazione

Cani di frangigio

Gallerie artificiali, sottoteli



REVISIONI

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

PROGETTISTA GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA GEOLOGICA

COODIFA DELL'ELABORATO D U 22215A1 B CX 11435

PROGETTO OPERA N°0192

TITOLO 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 D U 22215A1 B CX 11435_6

SCALA 1:10.000

FOGLIO 6/8

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. E' vietata qualsiasi forma di produzione 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.