

LEGENDA

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni e centrali elettriche
 Area ubicazione stazioni elettriche

Elettrodoti da demolire
 Elettrodoti 220 kV e 132 kV

Elettrodoti 220 kV in progetto
 Elettrodoti aerei 220 kV
 Elettrodoti in cavo interrato 220 kV

Elettrodoti esistenti
 Elettrodoti 220 kV e 132 kV

Elettrodoti 132 kV in progetto
 Elettrodoti aerei 132 kV
 Elettrodoti aerei 220 kV declassati a 132 kV
 Elettrodoti aerei in DT 132 kV
 Elettrodoti 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 fotointerpretazione o mediante inchiesta sul terreno

P3 = Pericolosità elevata: elementi individuati dalla soprapposizione della permeazione 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

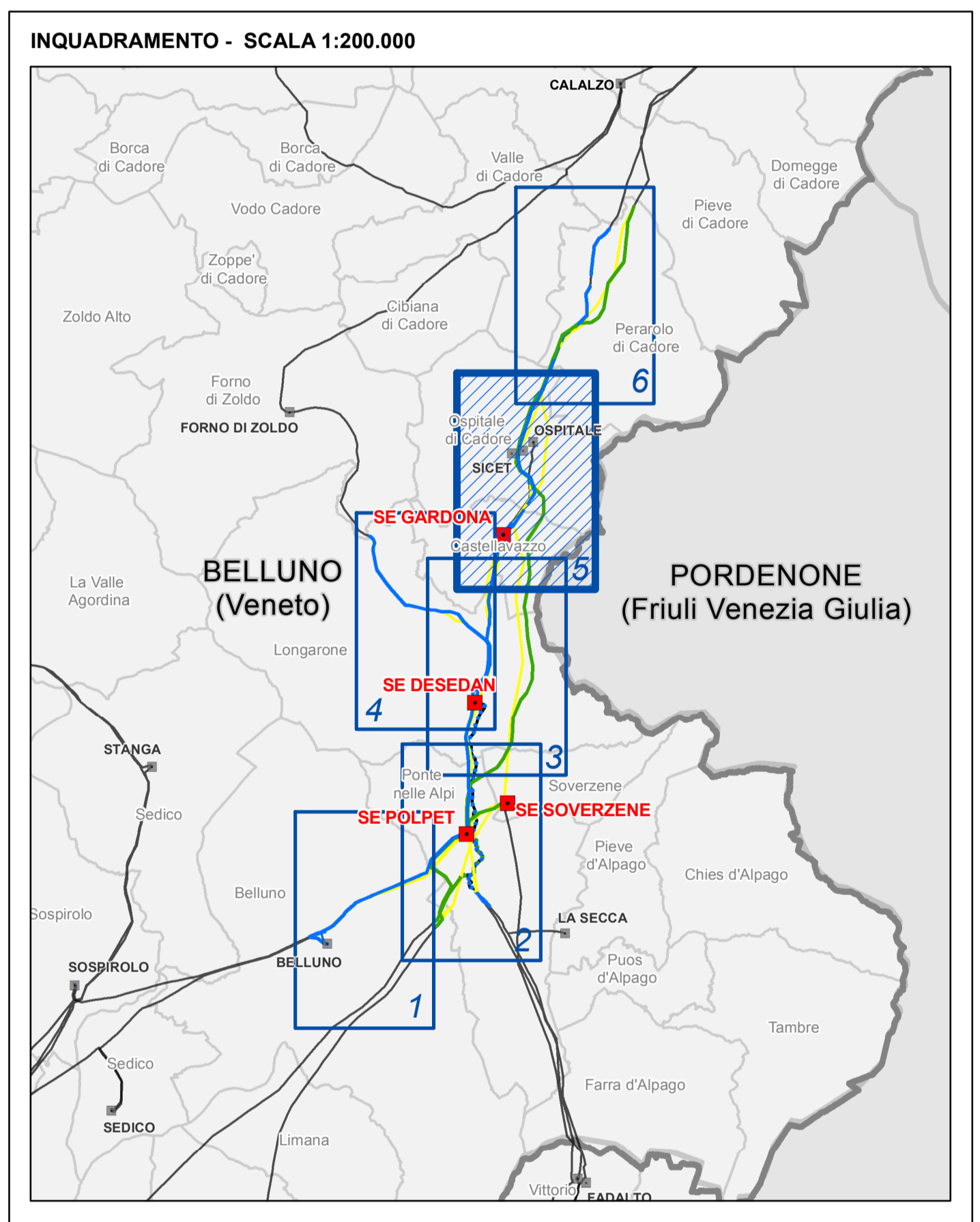
Valanghe
 Zone di scaricamento
 Zone presunte periclitose
 Pericolo localizzato
 Possibili continuazioni e collegamenti di valanghe

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

Simboli:
 Delimitazione U.M.I.
 Numerazione U.M.I.
 Impianti di risulta esistenti
 Impianti di risulta in progetto e in costruzione
 Semiforo stradale
 Muri di deviazione o di arresto

Simboli:
 Opere di stabilizzazione del manto nevoso (barriere fermeneve, terrazzamenti ecc.).
 Deflettori del vento, acceleratori
 Canali di deviazione
 Canali di frestaggio
 Gallerie artificiali, testate



REVISIONI

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

PROGETTISTA
 GEOTECH S.r.l.
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via S. Maria Maddalena, 10
 33010 S. Vito al Tagliamento (TV)
 Tel. 0422/861111 - Fax 0422/861112
 Email: info@geotech.it - www.geotech.it

CODIFICA DELL'ELABORATO
 D U 22215A1 B CX 11458

PROGETTO
 OPERA N°0192
 Racionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave
RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE
 Carta PAI - Pericolosità da valanga

PROGETTO
 Terna Rete Italia
 TERNA GROUP

PROGETTO
 OPERA N°0192
 Racionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave
RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE
 Carta PAI - Pericolosità da valanga

NOME DEL FILE
 D U 22215A1 B CX 11458_5

SCALA
 1:10.000

FOGLIO
 5/6

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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.