

LEGENDA

Confine comunale
 Area di influenza potenziale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni e centrali elettriche
 Area ubicazione stazioni elettriche

Cantieri base
 Area ubicazione cantieri base

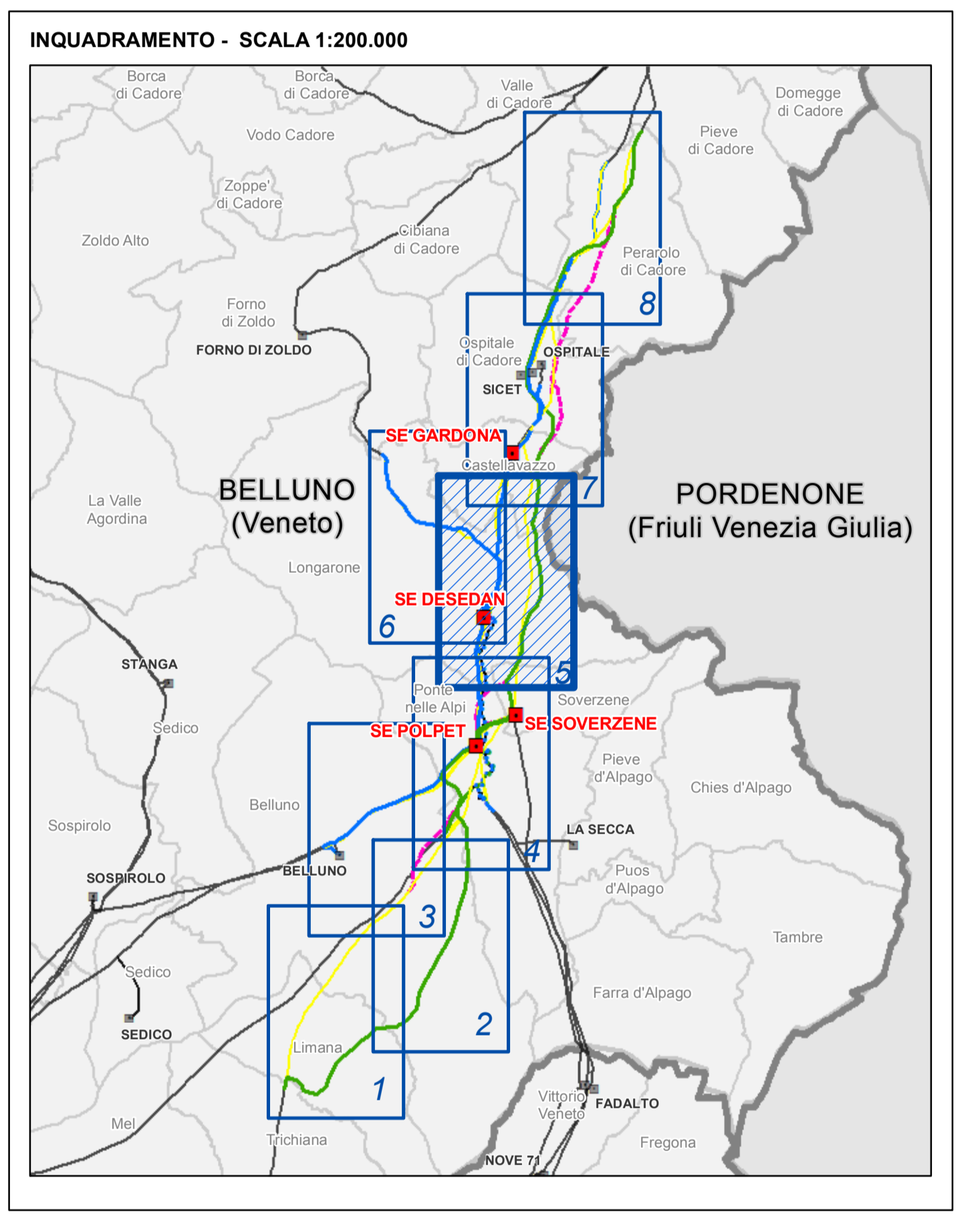
Elettrodotti esistenti
 Elettrodotti 220 kV e 132 kV

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



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

PROGETTISTA
 GEOTECH S.p.A.
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via S. Margherita, 10
 33010 S. VINCENZO (UD)

CODIFICA DELL'ELABORATO
 D U 22215A1 B CX 11424

PROGETTO
 TITOLO

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
 Corografia di progetto - Ortofoto

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA

NOME DEL FILE	SCALA	FOGLIO
D U 22215A1 B CX 11424_5	1:10.000	5/8

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma 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 prohibite.