

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

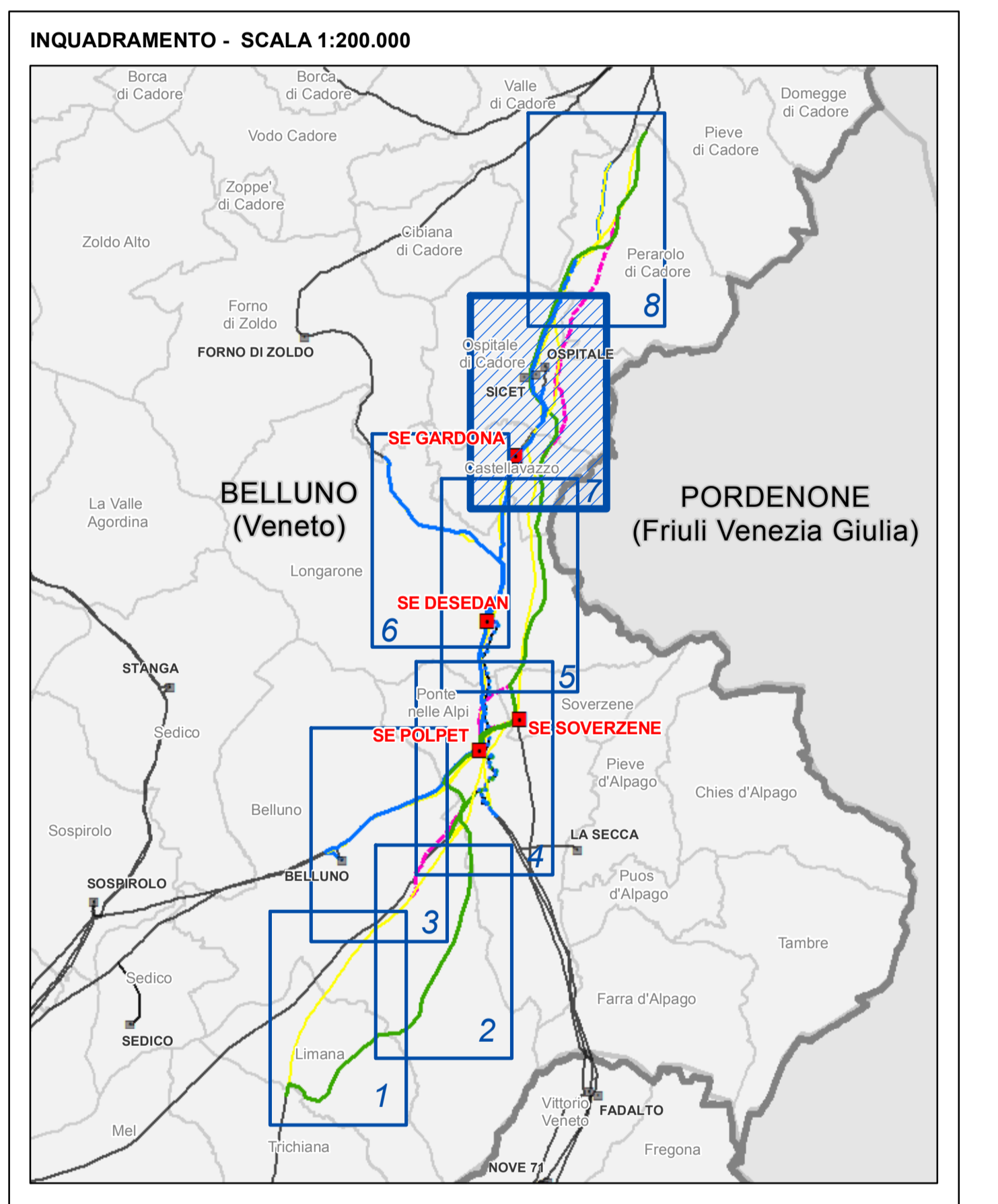
Elettrodotto esistenti
 Elettrodotto 220 kV e 132 kV

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



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

PROGETTISTA 	CODIFICA DELL'ELABORATO D U 22215A1 B CX 11424	
PROGETTO OPERA N°0192	Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Corografia di progetto - Ortofoto	
RICEVATO DAL DOC. TERNA CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		
NOME DEL FILE D U 22215A1 B CX 11424_7	SCALA 1:10.000	FOGLIO 7/8

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. È 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 prohibite.