

**LEGENDA**

Confine comunale

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

**Stazioni e centrali elettriche**  
 Area ubicazione stazioni elettriche

**Elettrodotti esistenti**  
 Elettrodotti 220 kV e 132 kV

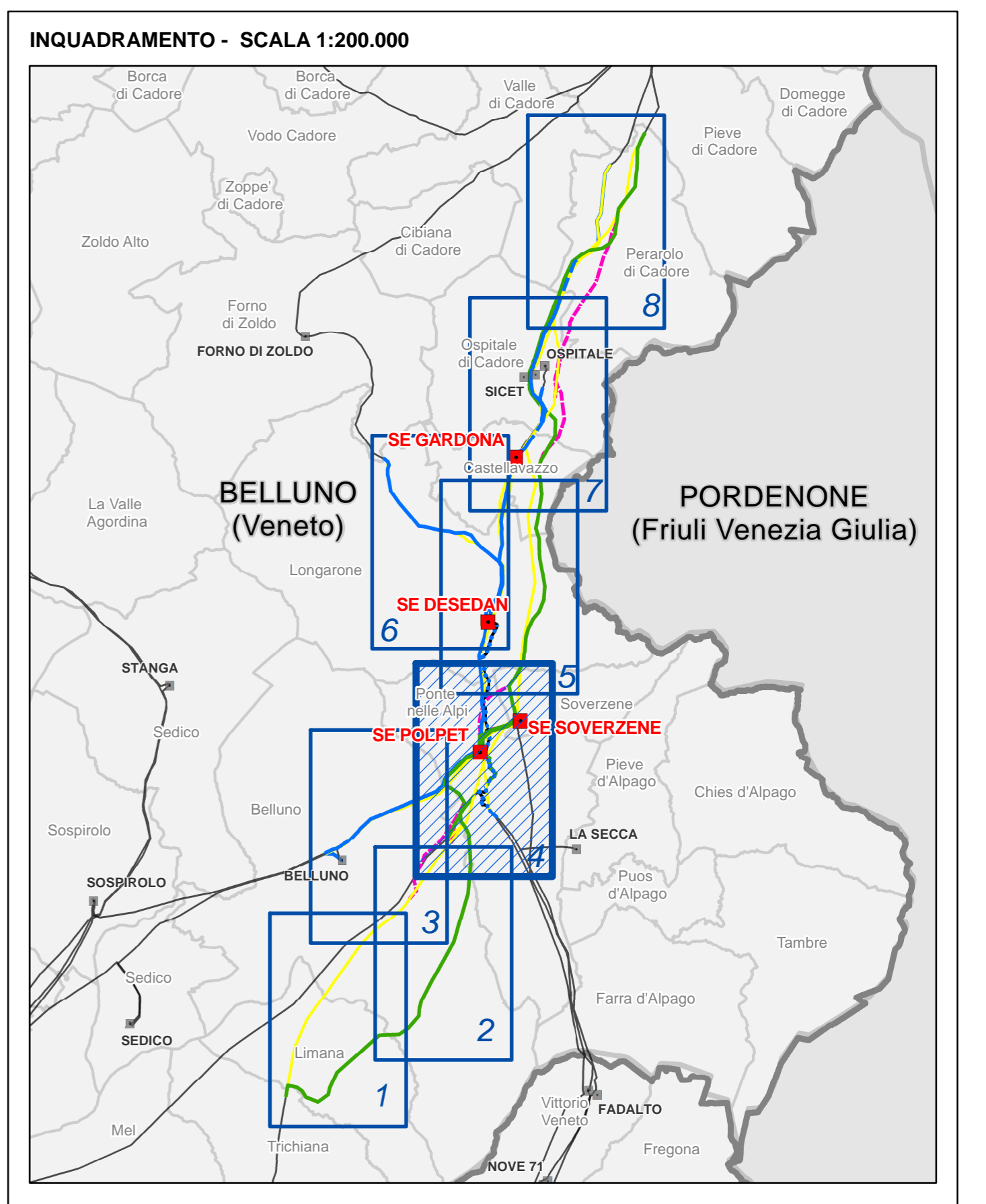
**Elettrodotti da demolire**  
 Elettrodotti 220 kV e 132 kV

**Alternative di progetto**  
 Elettrodotti - Alternative di progetto

**Cantieri base**  
 Area ubicazione cantieri base

**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



Stampa del progettista: **GIULIO BIRLOTTI**, INGEGNERE

Stampa del verificatore: **PIETRO RICCIARDINI**, INGEGNERE

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	luglio 2014	Integrations volontarie	GEOTECH	F. MARCHEGIANI	N. RIVABENE
00	giugno 2013	prima emissione	GEOTECH	F. CARRARETTO	N. FERRACIN

PROGETTISTA	CODIFICA DELL'ELABORATO		
	D U 22215A1 B CX 11423		
OPERA N°0192	<b>Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave</b> <b>INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Integrazioni volontarie</b> Corografia di progetto		
NOME DEL FILE	SCALA	FOGLIO	
D U 22215A1 B CX 11423_4	1:10.000	4/8	

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 be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.