

**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

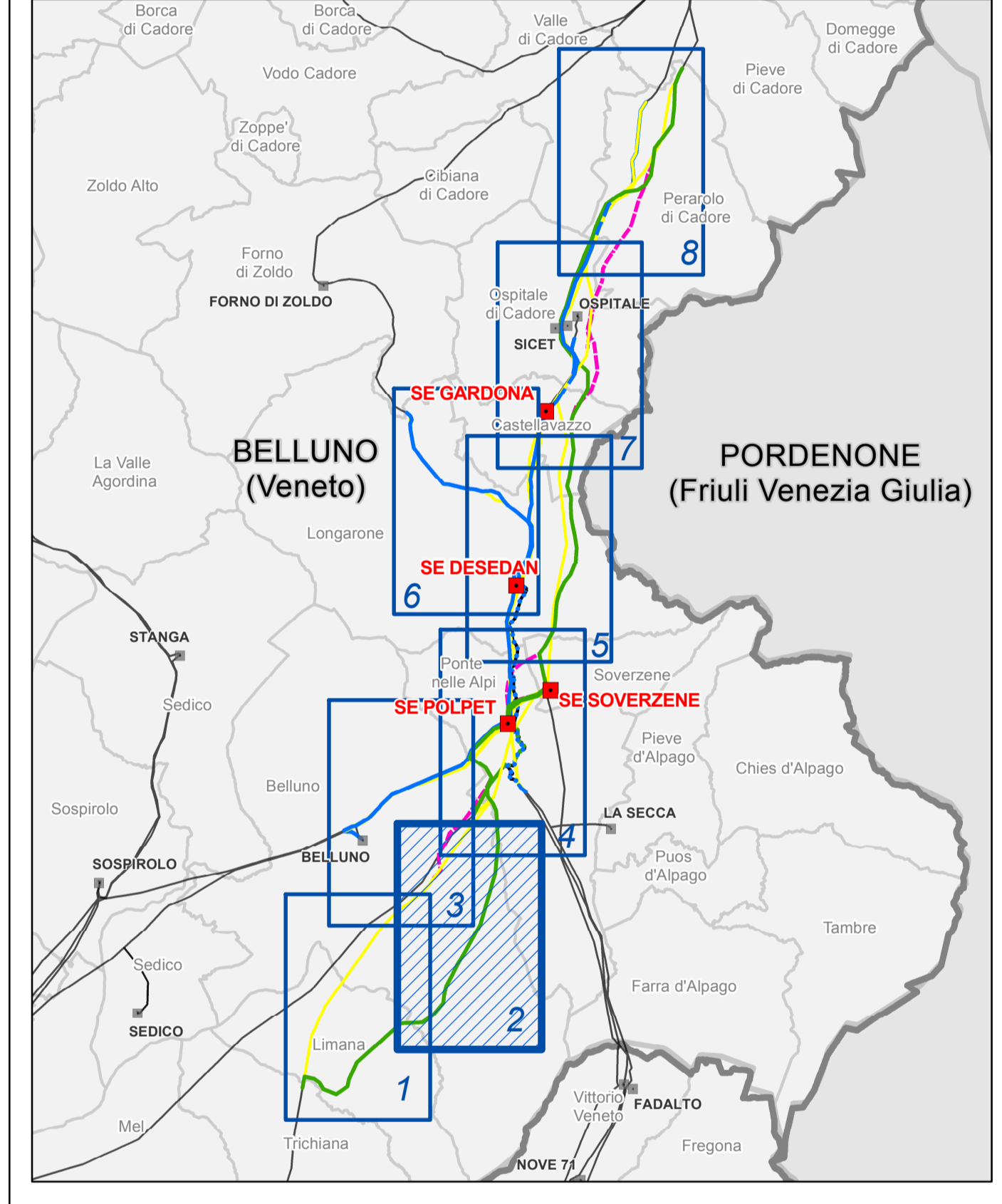


**Ponte nelle Alpi**

**Belluno**

**Limana**

**INQUADRAMENTO - SCALA 1:200.000**



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

PROGETTISTA	CODIFICA DELL'ELABORATO		
 SOCIETA' DI INGEGNERIA Via S. Margherita, 10 33010 Belluno (UD)	D U 22215A1 B CX 11423		
PROGETTO	TITOLO		
OPERA N°0192	Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	<b>INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> Corografia di progetto		
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA			

NOME DEL FILE	SCALA	FOGLIO
D U 22215A1 B CX 11423_2	1:10.000	2/8

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 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.

