

LEGENDA

Confine comunale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni e centrali elettriche

- Ubicazione stazioni elettriche interessate dal progetto
- Altre centrali e/o stazioni elettriche

Elettrodotto esistenti

- Elettrodotto 220 kV e 132 kV

Elettrodotto da demolire

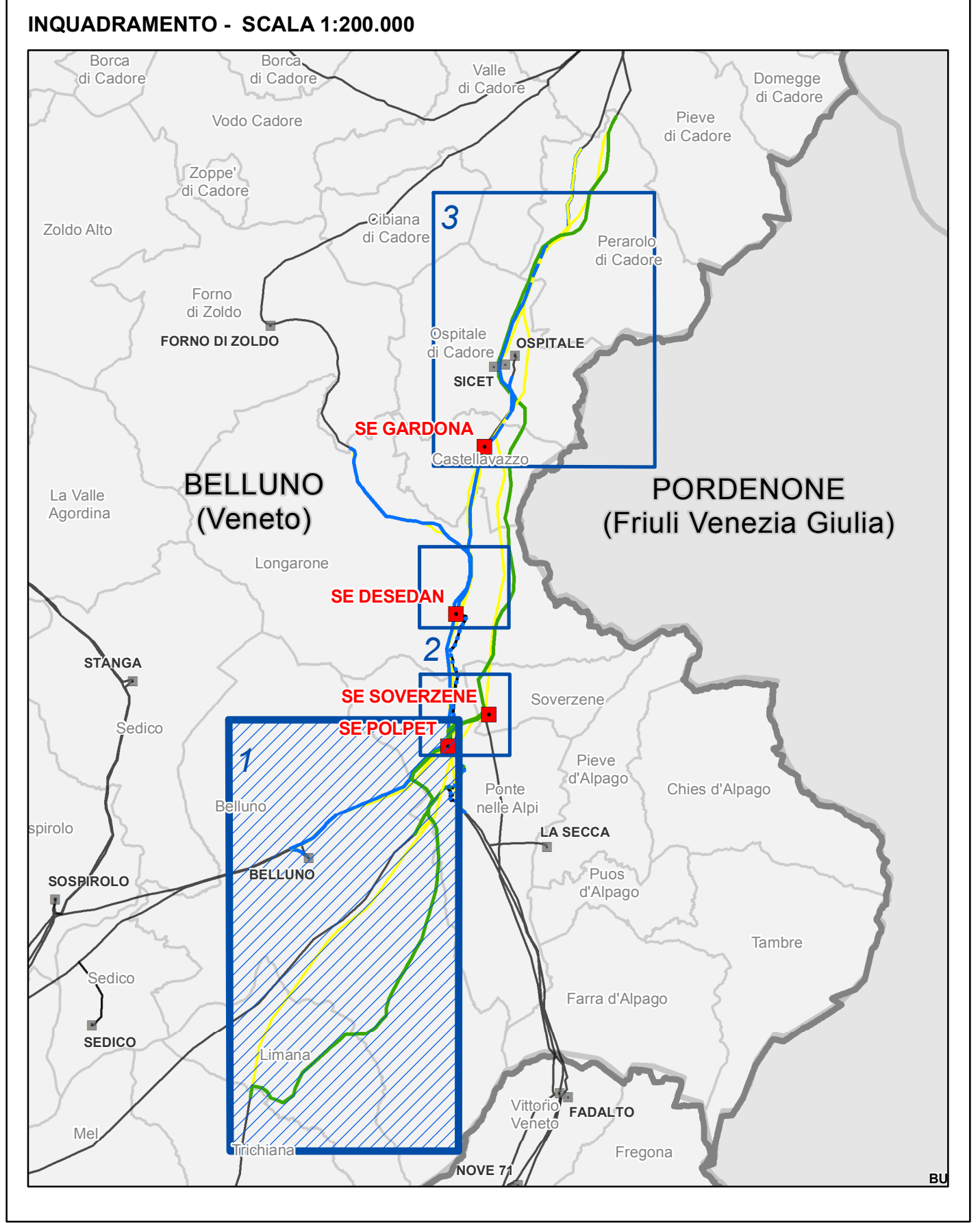
- Elettrodotto 220 kV e 132 kV

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



Professional stamps and signatures of the project team, including Nicola Riccardini and others, with their respective titles and affiliations.

REVISIONI					
00	giugno 2013	prima emissione	GEOTECH	F. CARRARETTO	N. FERRACIN
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA	CODIFICA DEL LABORATORIO		Terna Rete Italia		
OPERA N°0192	D U 22215A1 B CX 11426		TITOLLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	Analisi delle alternative progettuali e di tracciato				
NOME DEL FILE	SCALA	FOGLIO			
D U 22215A1 B CX 11426_1	1:25.000	1_3			

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