

LEGENDA

Confine comunale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni e centrali elettriche

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

Elettrodotti esistenti

- Elettrodotti 220 kV e 132 kV

Elettrodotti da demolire

- Elettrodotti 220 kV e 132 kV

Alternative di progetto

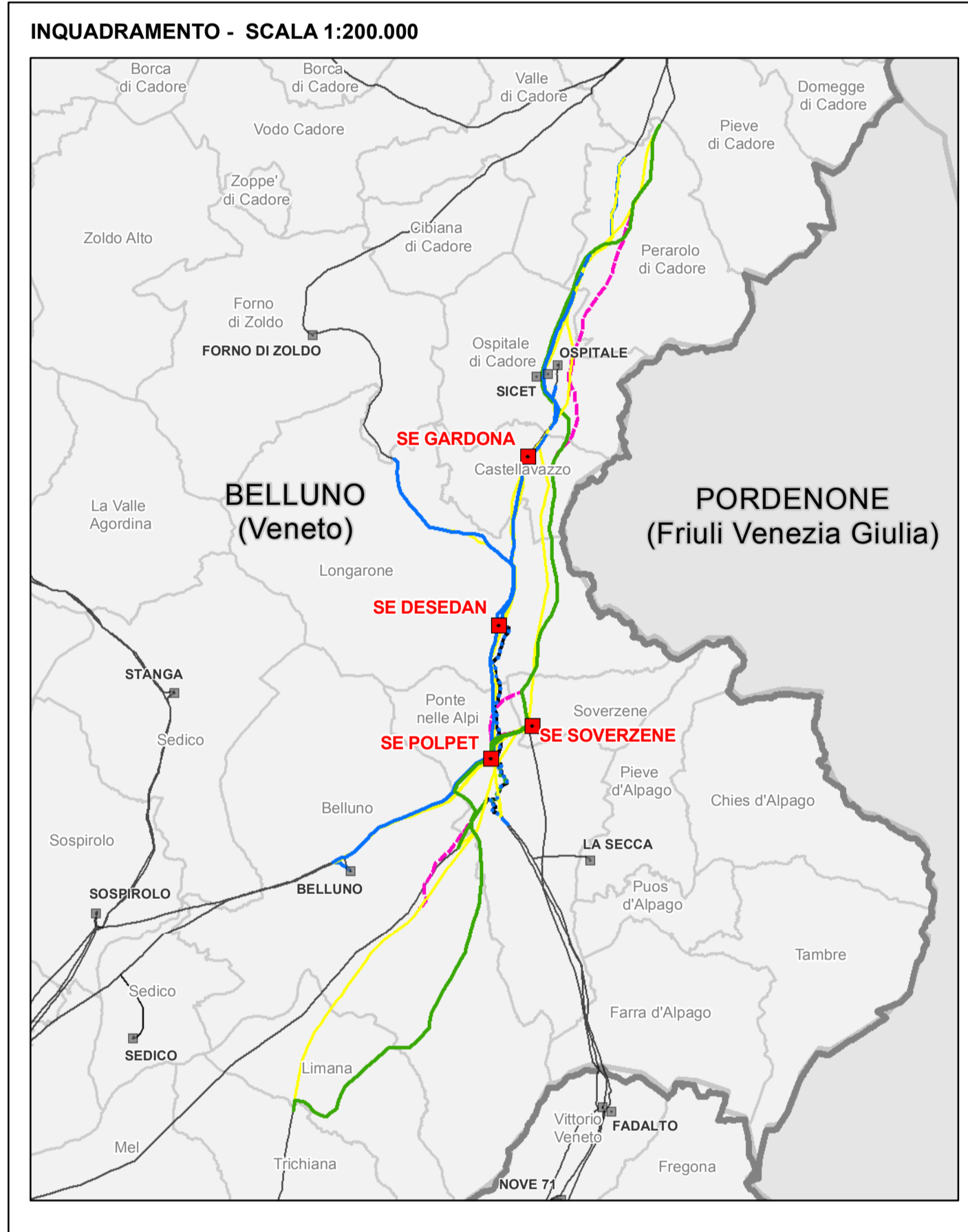
- Elettrodotti - Alternative di progetto

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 di Nicola Ricciarone, ingegnere, con il numero di iscrizione n. 4483 del 19/05/2014. La stampa è stata effettuata il 10/06/2013. Firma autografa e leggibile.

Stampa di Roberto Pizzoli, ingegnere, con il numero di iscrizione n. 4483 del 19/05/2014. La stampa è stata effettuata il 10/06/2013. Firma autografa e leggibile.

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

PROGETTISTA	CODIFICA DELL'ELABORATO		
	D U 22215A1 B CX 11422		
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		
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	Corografia di inquadramento		
NOME DEL FILE	SCALA	FOGLIO	
D U 22215A1 B CX 11422	1:50.000	-	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. 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 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 prohibited.