

LEGENDA

Confine comunale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

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

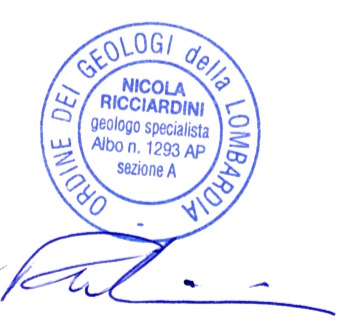
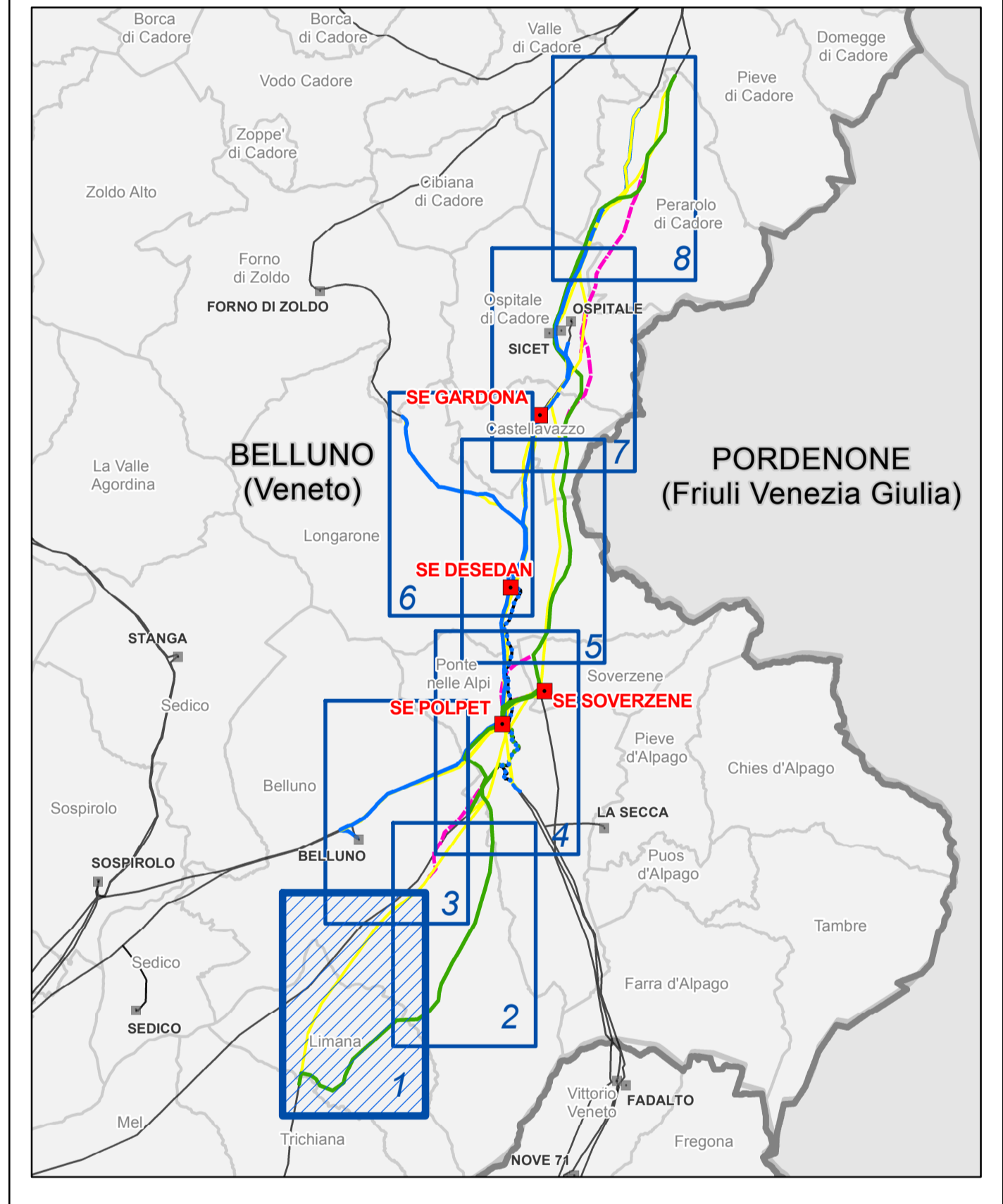
Elettrodotti in cavo interrato 132 kV

Elettrodotti 220 kV in progetto

Elettrodotti aerei 220 kV

Elettrodotti in cavo interrato 220 kV

INQUADRAMENTO - SCALA 1:200.000



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

<p>GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Perizia, Progettazione Elettronica e Informatica Via S. Felice 10/A 33044 Udine (UD)</p>	<p>CODIFICA DELL'ELABORATO</p> <p>D U 22215A1 B CX 11423</p>	<p>Terna Rete Italia TERNA GROUP</p>
<p>PROGETTISTA</p>	<p>TITOLO</p> <p>Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave</p> <p>INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</p> <p>Corografia di progetto</p>	
<p>OPERA N°0192</p> <p>RICAVATO DAL DOC. TERNA</p> <p>CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA</p>	<p>NOME DEL FILE</p> <p>D U 22215A1 B CX 11423_1</p>	

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.