

LEGENDA

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni e centrali elettriche

- Area ubicazione stazioni elettriche
- Area di influenza potenziale

Elettrodotti esistenti

- Elettrodotti 220 kV e 132 kV

Elettrodotti da demolire

- Elettrodotti 220 kV e 132 kV

Alternative di progetto

- Elettrodotti - Alternative di progetto

Stazioni e centrali elettriche (cont.)

- Area di influenza potenziale
- 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

SERVIZI

- Agriturismo
- Albergo
- Asilo nido
- Banca
- Biblioteca
- Bivacco
- Camping
- Case di riposo
- Centri fieristici
- Centro commerciale
- Cinema
- Hotel
- Impianti sportivi
- Musei
- Poste
- Rifugio
- Teatro
- Discoteca
- Servizi sanitari
- Forze dell'ordine (Carabinieri, Guardia di Finanza, Polizia)
- Carcere
- Farmacia
- Istituti primari
- Istituti secondari
- Università

AEROPORTI ED ELIPORTI

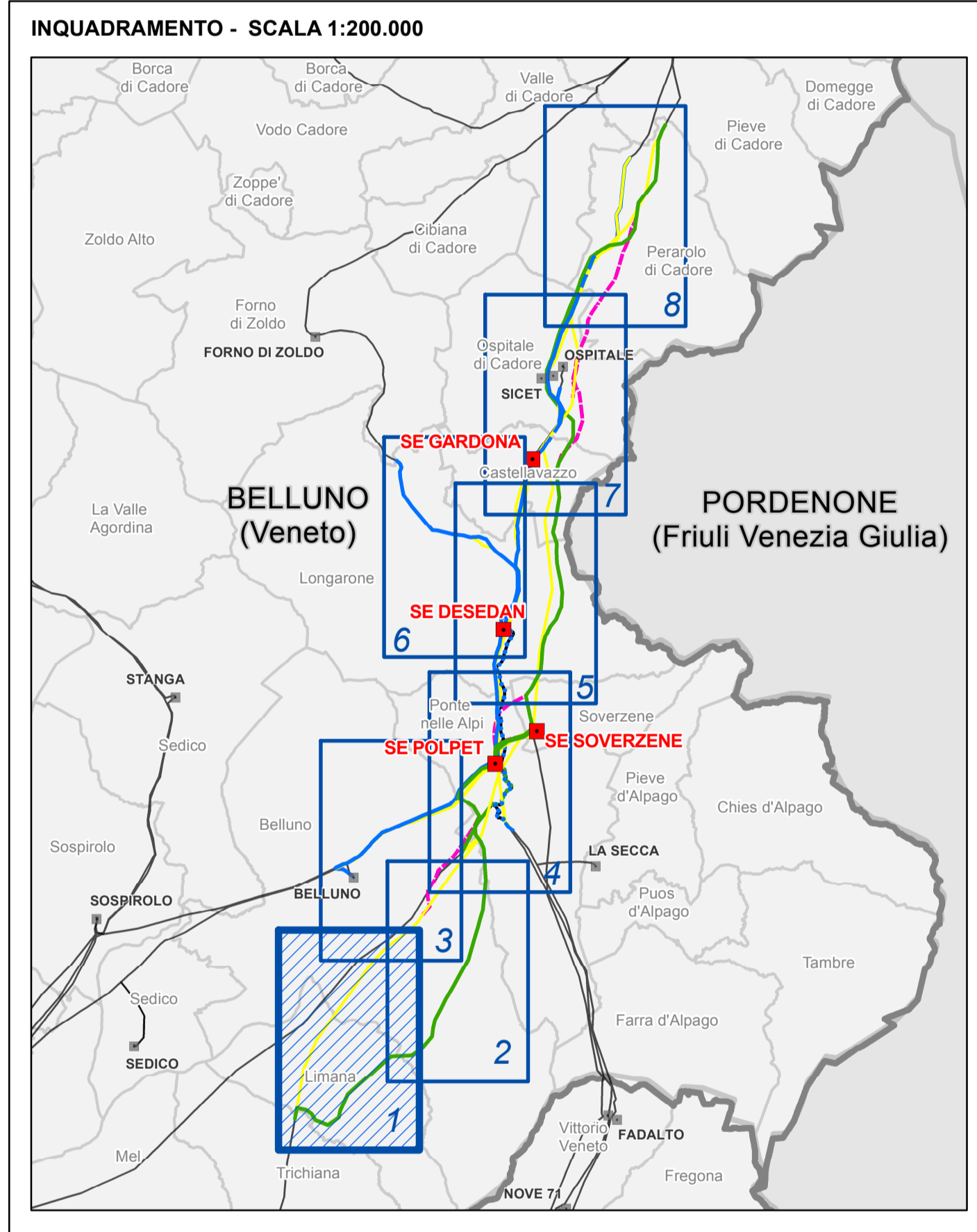
- Aeroporto civile maggiore
- Aeroporto civile minore
- Aeroporto militare
- Aviosuperficie
- Campo di volo
- Piazzole di atterraggio elicotteri

INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO

- Autostrade
- SS - Strada Statale
- SR - Strada Regionale
- Rete ciclabile esistente
- SP - Strada Provinciale
- SC - Strada Comunale
- Viabilità minore
- Rete ciclabile in progetto
- Rete ferroviaria
- Rete stradali in progetto

INFRASTRUTTURE TECNICHE ED IMPIANTI

- Impianti di telecomunicazione
- Opera di presa Acquedotto
- Sorgenti
- Serbattoi
- Metano-condotte in media pressione
- Metano-condotte in alta pressione
- Centrali idroelettriche
- Dighe
- Discarica
- Azienda a rischio di incidente rilevante
- Depuratore
- Cava Autorizzata



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

PROGETTISTA GEOTECH S.r.l. <small>SOCIETÀ DI INGEGNERIA Via S. Margherita, 1 34100 Trieste Email: info@geotech.it Web: www.geotech.it</small>	CODIFICA DELL'ELABORATO D U 22215A1 B CX 11427	 TERNA GROUP
PROGETTO OPERA N°0192 RICAVATO DAL DOC. TERNA CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	TITOLO Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Sistema delle infrastrutture e dei servizi	
NOME DEL FILE D U 22215A1 B CX 11427_1	SCALA 1:10.000	FOGLIO 1/8

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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibe.