

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

Elettrodotti 132 kV in progetto

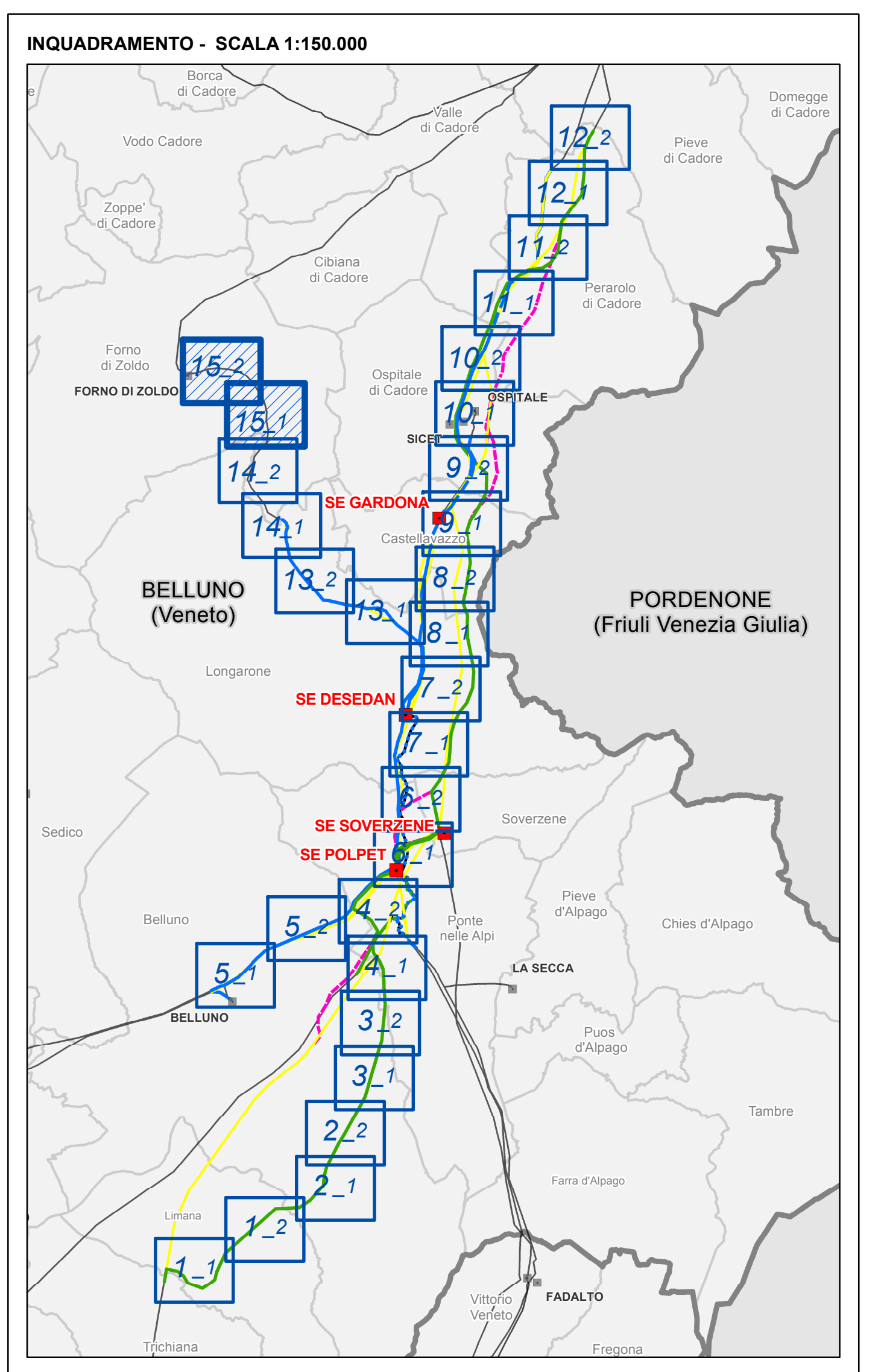
- Elettrodotti aerei 132 kV
- Elettrodotti aerei 220 kV declassati a 132 kV
- Elettrodotti in cavo interrato 132 kV

Elettrodotti 220 kV in progetto

- Elettrodotti aerei 220 kV
- Elettrodotti in cavo interrato 220 kV

DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA) E RECETTORI SENSIBILI

- Distanza di prima approssimazione (DPA)
- Recettore sensibile
- Luogo non destinato a permanenza prolungata di persone



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

	CODIFICA DELL'ELABORATO D U 22215A1 B CX 11441	
PROGETTISTA SOCIETA' DI INGEGNERIA Via S. Maria Maddalena, 10 33010 S. Vito al Tagliamento (TV) Tel. +39 0422 860001 Email: info@geotech.it www.geotech.it	TITOLO Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Distanza di prima approssimazione e recettori sensibili	OPERA N°0192 RICALVATO DAL DOC. TERNA CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA
NOME DEL FILE D U 22215A1 B CX 11441_15	SCALA 1:5.000	FOGLIO 15/15

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