

LEGENDA

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni e centrali elettriche

- Area ubicazione stazioni elettriche

Elettrodotti da demolire

- Elettrodotti 220 kV e 132 kV

Elettrodotti 220 kV in progetto

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

Elettrodotti esistenti

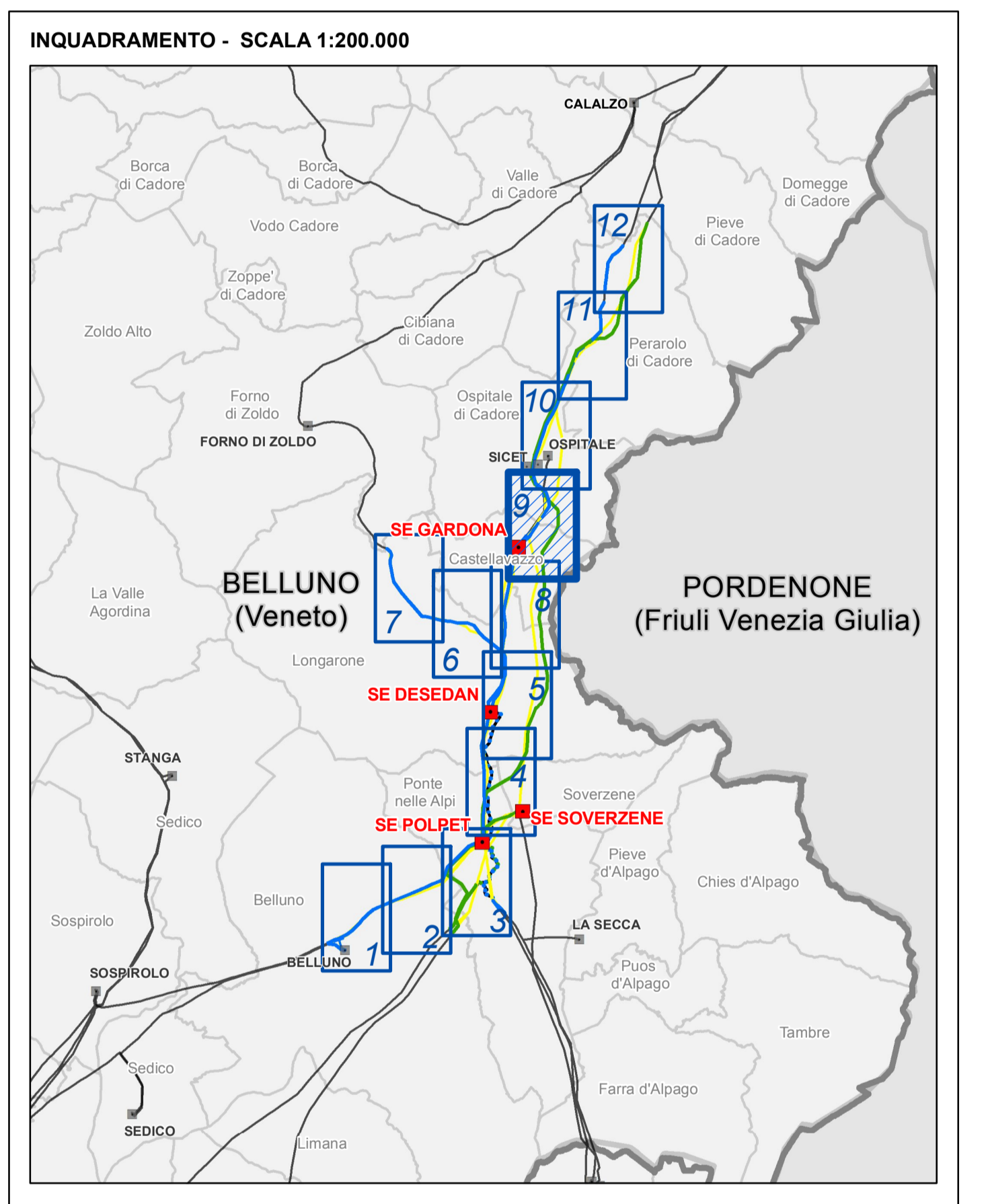
- Elettrodotti 220 kV e 132 kV

Elettrodotti 132 kV in progetto

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

CATEGORIE VEGETAZIONALI

- Aceri-Frassineti
- Alnete ripariali di Ontano bianco e/o nero
- Arbusteti
- Boschi di latifoglie
- Faggete submontane e montane
- Orno-ostrieti
- Pinete di Pino nero
- Pinete di Pino silvestre
- Rimboscimenti di abete rosso e/o altre conifere
- Robinieti
- Saliceti e altre formazioni riparie



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	26/06/2015	Emissione per integrazione volontaria e seguito sopralluogo istruttorio	GEOTECH	E.MARCHEGIANI	N.RIVABENE
00	giugno 2013	prima emissione	GEOTECH	F.CARRARETTO	N.FERRACIN

PROGETTISTA 	CODIFICA DELL'ELABORATO D U 22215A1 B CX 11500	
PROGETTO OPERA N°0192 Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave RICEVATO DAL DOC. TERNA CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		
NOME DEL FILE D U 22215A1 B CX 11500_9		SCALA 1:5.000
		FOGLIO 9/12

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 prohibited.