

LEGENDA

Confine comunale
 Dissuasori

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni e centrali elettriche
 Area ubicazione stazioni elettriche

Elettrodotti da demolire
 Elettrodotti 220 kV e 132 kV

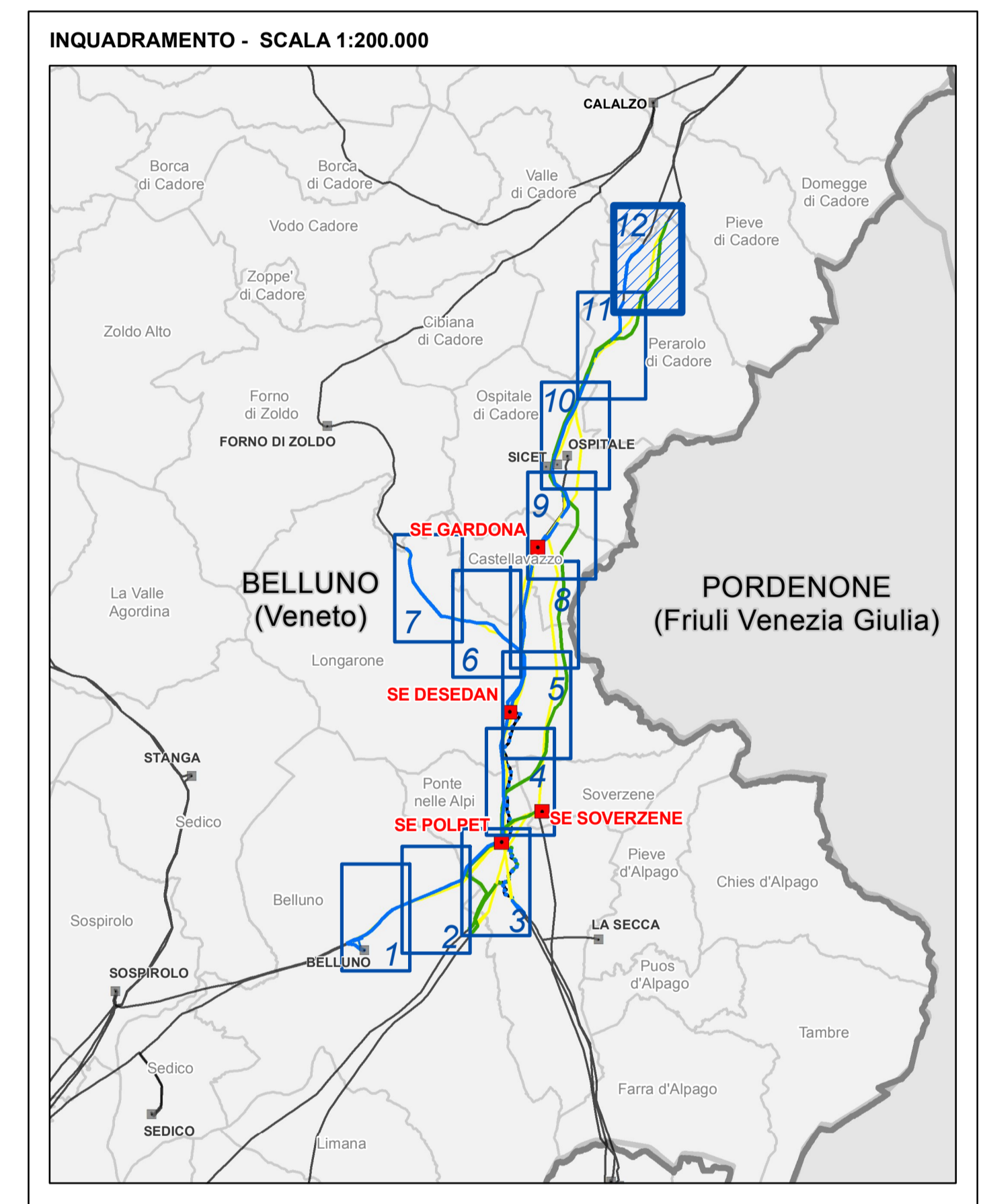
Elettrodotti 220 kV in progetto
 Elettrodotti aerei 220 kV
 Elettrodotti in cavo interrato 220 kV

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
- Alinee 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.MARCHEGGIANI	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 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Aree di interferenza potenziale con la vegetazione arborea	
NOMI DEL FILE D U 22215A1 B CX 11500_12	SCALA 1:5.000	FOGLIO 12/12

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 possible.