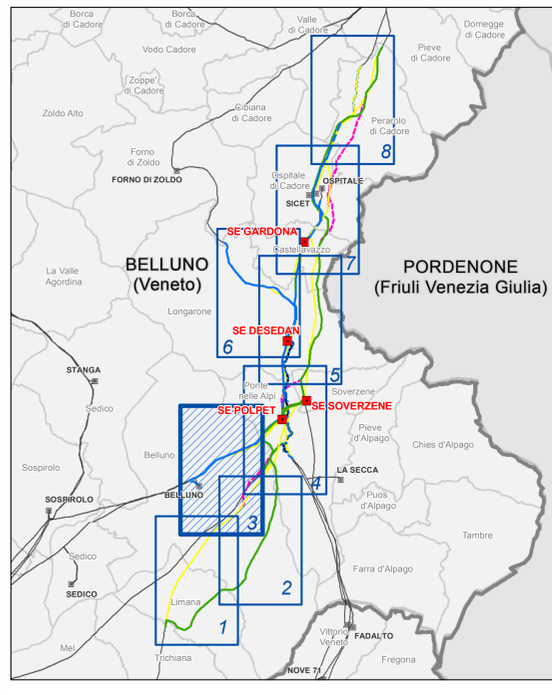




LEGENDA

- Confine comunale
- Area di influenza potenziale
- OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**
- Stazioni e centrali elettriche**
- Area ubicazione stazioni elettriche
- Cantieri base**
- Area ubicazione cantieri base
- 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

INQUADRAMENTO - SCALA 1:200.000



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

	CODIFICA DELL'ELABORATO D U 22215A1 B CX 11424	
PROGETTISTA SOCIETÀ DI INGEGNERIA Via S. Margherita 33040 Sesto San Giovanni (BL) Tel. 0437/400001 Email: info@geotech.it www.geotech.it	TITOLO OPERA N°0192 Racionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Corografia di progetto - Ortofoto	TERN A GROUP

NOME DEL FILE	SCALA	FOGLIO
D U 22215A1 B CX 11424_3	1:10.000	3/8

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari 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 prohibite.

