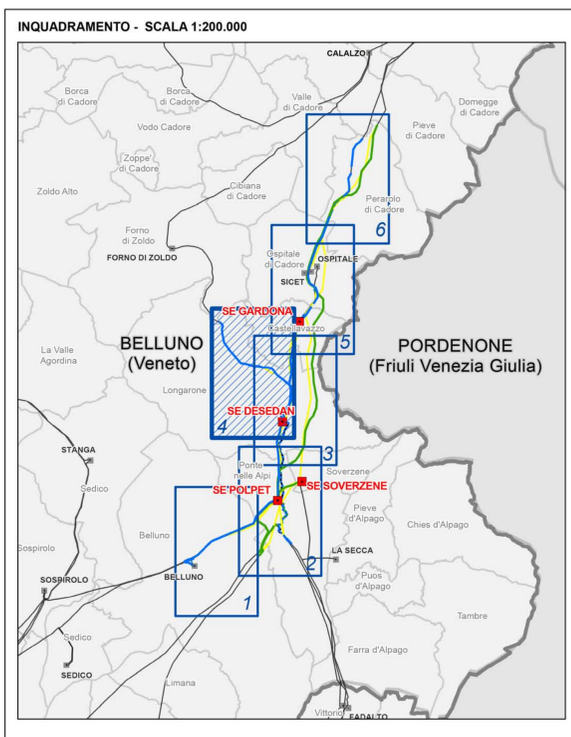


**LEGENDA**

- Confine comunale
- Stazioni e centrali elettriche
- Elettrodotti esistenti
- Elettrodotti da demolire
- Elettrodotti 220 kV in progetto
- Elettrodotti 132 kV in progetto
- Cantieri base



**REVISIONI**

02	26/06/2015	Emissione per integrazione volontaria e seguito sopralluogo istruttorio	GEOTECH	E MARCHEGIANI	N RIVABENE
01	luglio 2014	Integrazioni volontarie	GEOTECH	E MARCHEGIANI	N RIVABENE
00	giugno 2013	prima emissione	GEOTECH	F. CARRARETTO	N. TERRACINI
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**PROGETTISTA**  
 GEOTECH S.r.l.  
 SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 Via San. Tommaso 205  
 33010 S. GIUSEPPE VESCOVO (UD) - Tel. 0432/421111  
 Email: info@geotech.it  
 Web: www.geotech.it

**CODIFICA DELL'ELABORATO**  
 D U 22215A1 B CX 11423

**PROGETTO**  
 OPERA N°0192  
 RICALCO DAL DOC. TERNA  
 CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA

**TITOLO**  
 Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave  
**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
 Corografia di progetto

**NOME DEL FILE**  
 D U 22215A1 B CX 11423\_4

**SCALA**  
 1:10.000

**FOGLIO**  
 4/6

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma 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.