

LEGENDA

Confine comunale
 Area di influenza potenziale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni e centrali elettriche
 Area ubicazione stazioni elettriche

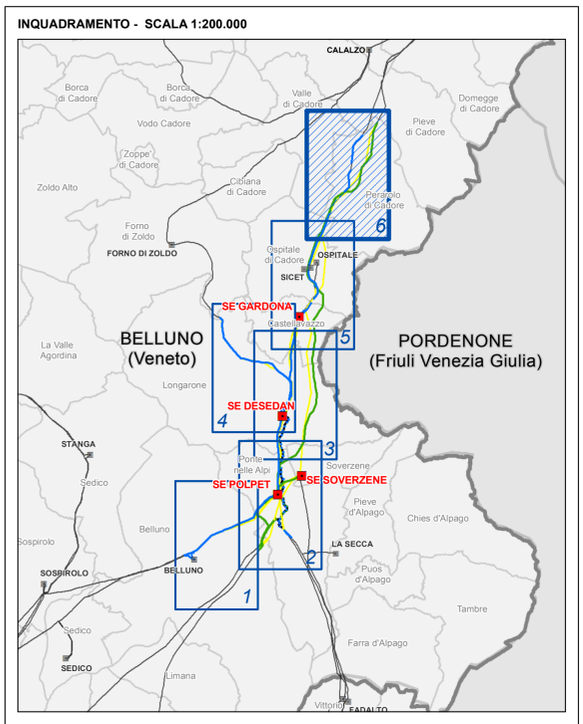
Elettrodotto da demolire
 Elettrodotto 220 kV e 132 kV

Elettrodotto 220 kV in progetto
 Elettrodotto aerei 220 kV
 Elettrodotto in cavo interrato 220 kV

Cantieri base
 Area ubicazione cantieri base

Elettrodotto esistenti
 Elettrodotto 220 kV e 132 kV

Elettrodotto 132 kV in progetto
 Elettrodotto aerei 132 kV
 Elettrodotto aerei 220 kV declassati a 132 kV
 Elettrodotto aerei in DT 132 kV
 Elettrodotto in cavo interrato 132 kV



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

 GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via S. Margherita, 10 31044 Belluno (BL) Email: info@geotech.it Tel: +39 0477 400000	D U 22215A1 B CX 11424	 Terna Rete Italia TERNA GROUP
PROGETTO OPERA N°0192 RICAVATO DAL DOC. TERNA CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Corografia di progetto - Ortofoto	
NOME DEL FILE D U 22215A1 B CX 11424_6	SCALA 1:10.000	FOGLIO 6/6

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.