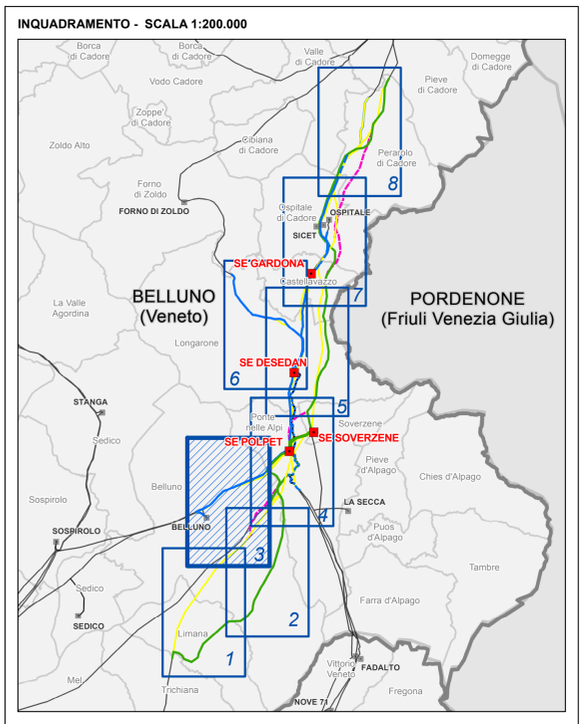


Ponte nelle Alpi

LEGENDA

- Confine comunale
- OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**
- Stazioni e centrali elettriche**
 - Area ubicazione stazioni elettriche
- Elettrodoti esistenti**
 - Elettrodotto 220 kV e 132 kV
- Elettrodoti da demolire**
 - Elettrodotto 220 kV e 132 kV
- Alternative di progetto**
 - Elettrodotto - Alternative di progetto
- Cantieri base**
 - Area ubicazione cantieri base
- Elettrodotto 132 kV in progetto**
 - Elettrodotto aerei 132 kV
 - Elettrodotto aerei 220 kV declassati a 132 kV
 - Elettrodotto in cavo interrato 132 kV
- Elettrodotto 220 kV in progetto**
 - Elettrodotto aerei 220 kV
 - Elettrodotto in cavo interrato 220 kV



REVISIONI		PROGETTISTA		CODIFICA DELL'ELABORATO	
00	giugno 2013	prima emissione	GEOTECH	F. CARRARETTO	N. FERRACIN
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		D U 22215A1 B CX 11423			
OPERA N°0192 RICALCO DAL DOC. TERNA		Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Corografia di progetto			
NOME DEL FILE		SCALA		FOGLIO	
D U 22215A1 B CX 11423_3		1:10.000		3/8	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA 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 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. Whenever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.