

### LEGENDA

- Confine comunale
- Area di influenza potenziale

### 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

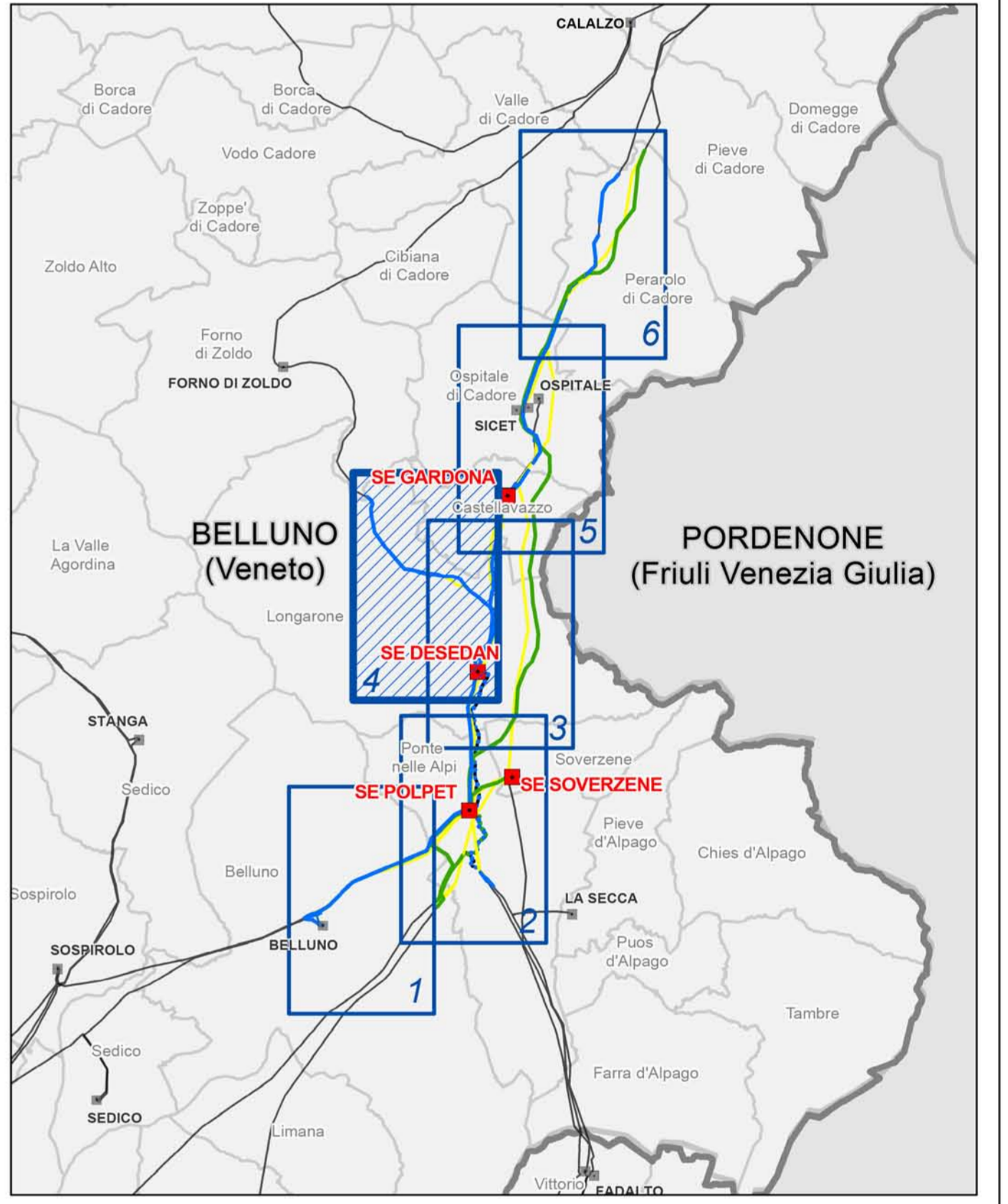
### ASSETTO GEOLOGICO - STRUTTURALE

- Faglia principale, Linee di faglia, Fratture e pieghe-faglie principali
- Fratture e pieghe-faglie mascherate da copertura quaternaria o non ben definite
- Sovraccorimenti e pieghe-faglie inverse
- Giacitura (inclinazione)
- Giacimenti e località fossilifere principali
- Cave Autorizzate
- Cave e Miniere Storiche

### LITOLOGIA

ERA	CODICE	DESCRIZIONE
Eocene e Oligocene	g1	Banchi di giasione a Chiappa di Zoldo, Ch. pseudo-Piave, fessure di Chiappa di Zoldo, fessure di Chiappa di Zoldo (Mantova)
	g2	Marna e argille calcaree (Valle Bellunese)
Cretaceo	cr1	Faglia e Piave, calcare e marna argillosa ad Ordisio e Numerio
	cr2	Calcarei marini con Num.atica, Ordisio, marni, marni e calcaree di Fium. (M.S. Piave in Tuba, Saba, Me)
	cr3	Marna sabbiose (Scajola a Tarone, calcaree laterali)
Giurassico	j1	Calcarei marini (Scajola a Tarone, calcaree laterali)
	j2	Calcarei marini (Scajola a Tarone, calcaree laterali)
Triassico	t1	Dolomia scura (Scajola a Tarone, calcaree laterali)
	t2	Dolomia scura (Scajola a Tarone, calcaree laterali)
Miocene	m1	Molasse con Ordisio, Calcarei marini da cemento, Marna e Piave, marna e calcaree di Chiappa di Zoldo, fessure di Chiappa di Zoldo (Mantova)
	m2	Molasse con Ordisio, Calcarei marini da cemento, Marna e Piave, marna e calcaree di Chiappa di Zoldo, fessure di Chiappa di Zoldo (Mantova)

INQUADRAMENTO - SCALA 1:200.000



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
02	26/09/2015	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. CARPARETTO	N. RIVABENE
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

	D U 22215A1 B CX 11433	
OPERA N°0192 RICALCATO DAL DOC. TERNA CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	RAZIONALIZZAZIONE E SVILUPPO DELLA RETE DI TRASMISSIONE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) NELLA MEDIA VALLE DEL PIAVE <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> Carta geologica - litologica	
NOME DEL FILE D U 22215A1 B CX 11433_4	SCALA 1:10.000	FOGLIO 4/6

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. E' 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.