

Ponte nelle Alpi

LEGENDA

Confine comunale
 Area di influenza potenziale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni e centrali elettriche

Area ubicazione stazioni elettriche

Elettrodotti esistenti

Elettrodotti 220 kV e 132 kV
 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 declassate a 132 kV
 Elettrodotti in cavo interrato 132 kV

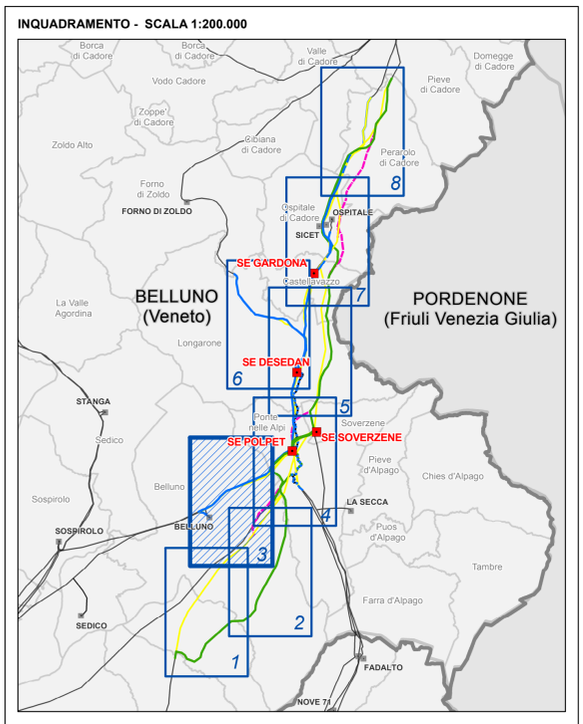
Elettrodotti 220 kV in progetto

Elettrodotti aerei 220 kV
 Elettrodotti in cavo interrato 220 kV

VALORE ECOSISTEMICO

Classi dei valori ecosistemici valori riferiti alla BTC di Ingegnoti (Ingegnoti, 1980-1981)

I	Classe I - Valore medio di BTC da 0,25 a 0,3
II	Classe II - Valore medio di BTC da 0,3 a 0,8
III	Classe III - Valore medio di BTC da 0,8 a 1,5
IV	Classe IV - Valore medio di BTC da 1,5 a 2,5
V	Classe V - Valore medio di BTC da 2,5 a 3
VI	Classe VI - Valore medio di BTC da 3 a 4
VII	Classe VII - Valore medio di BTC da 4 a 5
VIII	Classe VIII - Valore medio di BTC da 5 a 6



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

	CODIFICA DELL'ELABORATO D U 22215A1 B CX 11431	
PROGETTISTA GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via S. Margherita, 1 33010 SOSPRIOLO (BL) Tel. 0432/800000 Email: info@geotech.it www.geotech.it	TITOLO Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta dei Valori ecosistemici	OPERAZIONE OPERA N°0192
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	PROGETTO	REVISIONI
NOME DEL FILE D U 22215A1 B CX 11431_3	SCALA 1:10.000	FOGLIO 3/8

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