

LEGENDA

ELEMENTI DI PROGETTO

- Stazioni elettriche**
- Cabina primaria (esistente) - Belluno
 - Cabina primaria (esistente) - Desedon
 - ▲ Stazione elettrica (in progetto) - Cortina
 - Stazione elettrica 132 kV (esistente) - Polpet
 - Stazione elettrica 220 kV (in progetto) - Polpet
 - Stazione elettrica (esistente) - Sovreszene

- Linee elettriche esistenti**
- Linee aeree a 132 kV e linee aeree a 220 kV
 - Linee elettriche aeree a 132 kV in DT

- Linee elettriche da realizzare**
- Nuove linee 132 kV
 - Linee elettriche aeree a 132 kV
 - Linee elettriche 220 kV da classate a 132 kV
 - Linee elettriche intermedie a 132 kV

- Nuove linee 220 kV**
- Linee elettriche aeree a 220 kV
 - Linee elettriche e intermedie a 220 kV

- Linee elettriche da demolire**
- Linee elettriche da demolire a 132 kV
 - Linee elettriche da demolire a 220 kV

- Sostegni alternative di progetto**
- Altre linee esistenti 132 kV a 220 kV
 - ▲ Demolizioni 132 kV e 220 kV
 - Linee 220 kV declassate a 132 kV. Nuove linee aeree 132 kV. Nuove linee aeree 220 kV

AREE DI INTERFERENZA

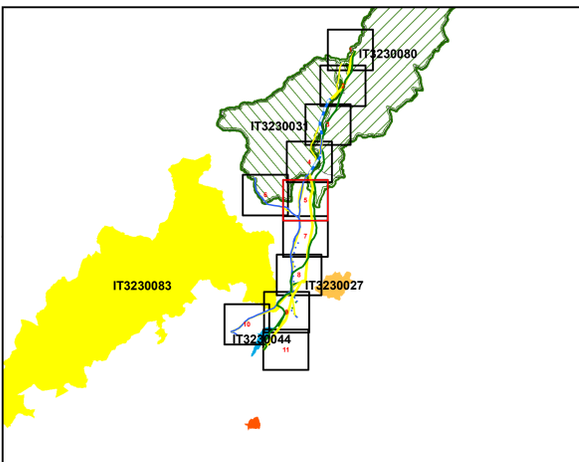
- Tagli

BUFFER HABITAT E FAUNA

- Buffer habitat (200m)
- Buffer fauna 800m

SITI NATURA 2000

- IT3230083 - Dolomiti Feltrine e Bellunesi (SIC & ZPS)
- IT3230080 - Val Talagana-Gruppo Monte Cridola-Monte Duranero (SIC)
- IT3230044 - Fontane di Nogare (SIC)
- IT3230031 - Val Tovanella-Bosconero (SIC)
- IT3230027 - Monte Tolada Versante S.E. (SIC)
- IT3230068 - Valpiama - Valmorel (aree palustri) (SIC)
- IT3230089 - Dolomiti del Cadore e Comelico (ZPS)
- Confine comunali



Dr. Geol. **CRISTIANO MASTELLA**
 N° 927
 REGIONE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA



STUDIO MASTELLA
 Sede legale: Via Don E. Dall'acqua, 8, 37020, San Pietro in Cariano (VR)
 Sede operativa: Viale Verona, 41b, 37026, Pescantina (VR)
 Tel/fax: +390457157752
 Cell: +393334325864

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03/06/2013	PRIMA EMISSIONE	STUDIO MASTELLA CRISTIANO MASTELLA	ADIPPO UPRI LUIGI FRANCESCO CARABARETTO	ADIPPO UPRI NICOLA FERRACIÒ

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
TAVOLA	D U 22215A1 B CX 11449		
PROGETTO	TITOLO		
OPERA N°0192	Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	QUADRO SINOTTICO - Allegato 1		
CODIFICA DEL FILE	V.Inc.A. per l'alternativa di progetto		
Carta degli Habitat e assetto della tutela naturalistica per l'alternativa di progetto			
NOME DELLA TAVOLA	FORMATO	SCALA	FOGLIO
D U 22215A1 B CX 11449_6	A0	1:5.000	8/11

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.

