

LEGENDA

ELEMENTI DI PROGETTO

Stazioni elettriche

- Cabina primaria (esistente) - Belluno
- Cabina primaria (esistente) - Desedán
- ▲ Stazione elettrica (in progetto) - Gardona
- Stazione elettrica 132 kV (esistente) - Polpet
- Stazione elettrica 220 kV (in progetto) - Polpet
- Stazione elettrica (esistente) - Soverezene

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 intermedie a 220 kV

Linee elettriche da demolire

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

Sostegni di progetto

- Altre linee esistenti 132 kV e 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

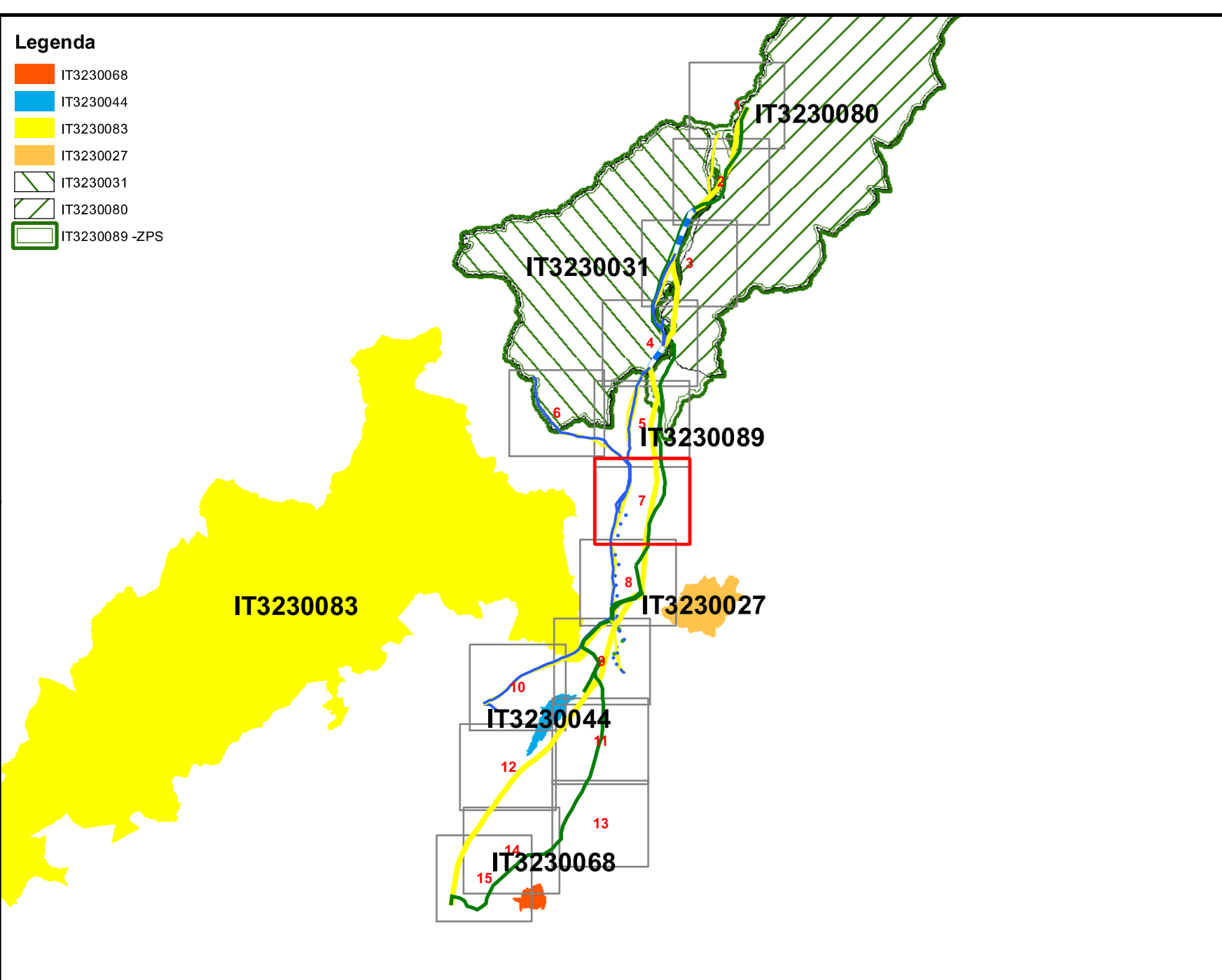
- Tagli

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 Duranno (SIC)
- ▨ IT3230044 - Fontane di Nogarè (SIC)
- ▨ IT3230031 - Val Tovanello-Bosconero (SIC)
- ▨ IT3230027 - Monte Tolada Versante S.E. (SIC)
- ▨ IT3230068 - Valpiana - Valmorel (aree palustri) (SIC)
- ▨ IT3230089 - Dolomiti del Cadore e Comelico (ZPS)
- ▭ Confini comunali



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 | 10/04/2013 | PRIMA EMISSIONE | STUDIO MASTELLA CRISTIANO MASTELLA | AGTOP UPRILIA FRANCESCO CARABASTO | AGTOP UPRILIA NICOLA FERRACIN |

| | | |
|---------------------------------|--|---------|
| TIPOLOGIA DELL'LABORATORIO | CODIFICA DELL'LABORATORIO | |
| TAVOLA | D U 22215A1 B CX 11446 | |
| PROGETTO | TITOLO | |
| OPERA N°0192 | Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE | |
| CODIFICA DEL FILE | Carta degli Habitat e assetto della tutela naturalistica | |
| NOME DELLA TAVOLA | FORMATO | SCALA |
| D U 22215A1 B CX 11446_7 | A0 | 1:5.000 |
| | | FOLGIO |
| | | 715 |

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.

