

LEGENDA

ELEMENTI DI PROGETTO

Stazioni elettriche

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

Linee elettriche esistenti

- Linee aeree a 132kV e Linee aeree a 220 kV
- Linee elettriche aeree a 132 kV in DT

Linee elettriche da realizzare

- Novelie linee 132kV**
- Linee elettriche aeree a 132 kV
 - Linee elettriche 220 kV da classate a 132 kV
 - Linee elettriche intermate a 132 kV
- Novelie linee 220kV**
- Linee elettriche aeree a 220 kV
 - Linee elettriche e intermate 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

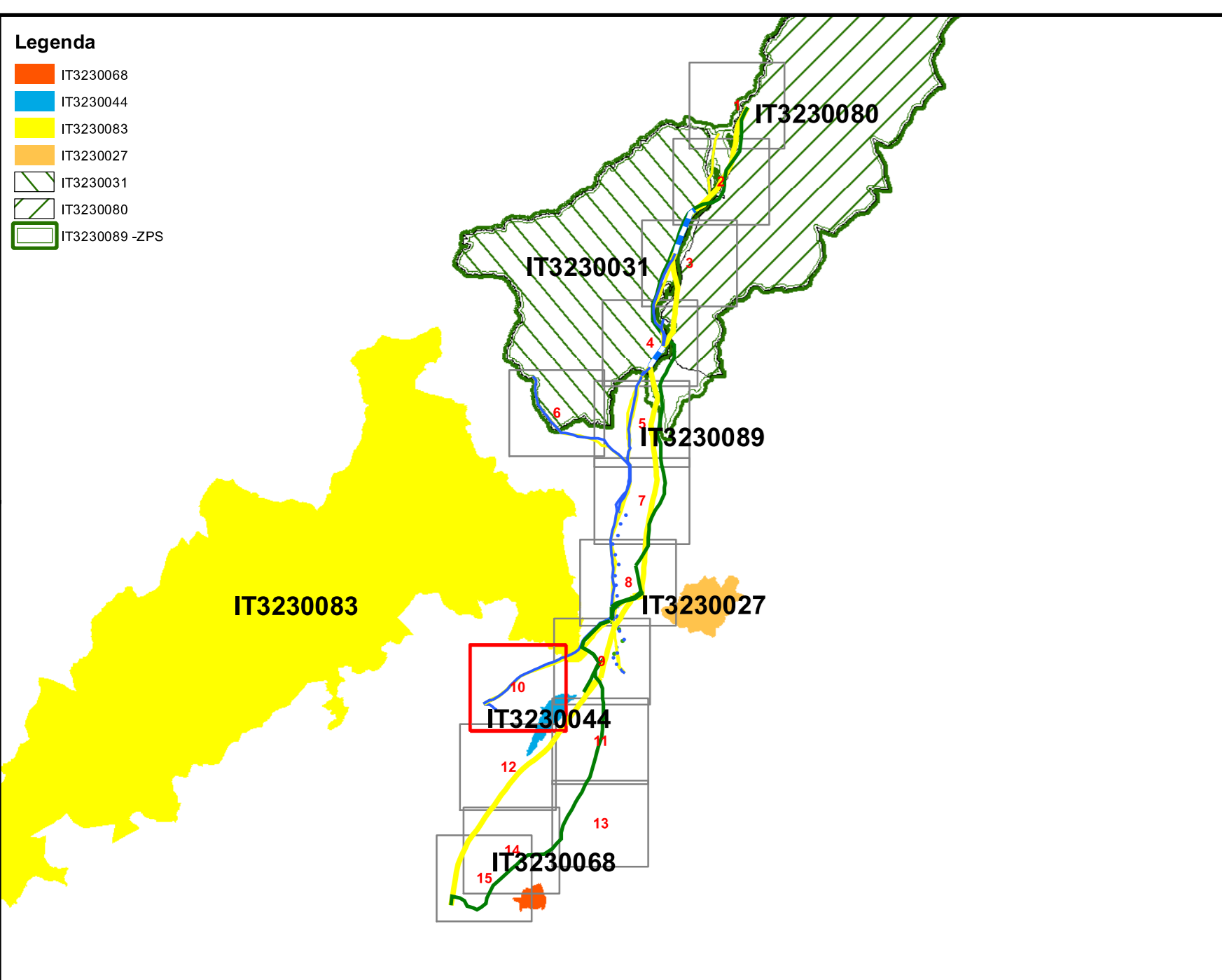
- Tagli

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 Cridole-Monte Duranno (SIC)
- ▨ IT3230044 - Fontane di Nogarè (SIC)
- ▨ IT3230031 - Val Tovanello-Bosconero (SIC)
- ▨ IT3230027 - Monte Tolada Versante S.E. (SIC)
- ▨ IT3230069 - Valpiana - Valmorel (aree palustri) (SIC)
- ▨ IT3230089 - Dolomiti del Cadore e Comelico (ZPS)
- ▭ Confini comunali

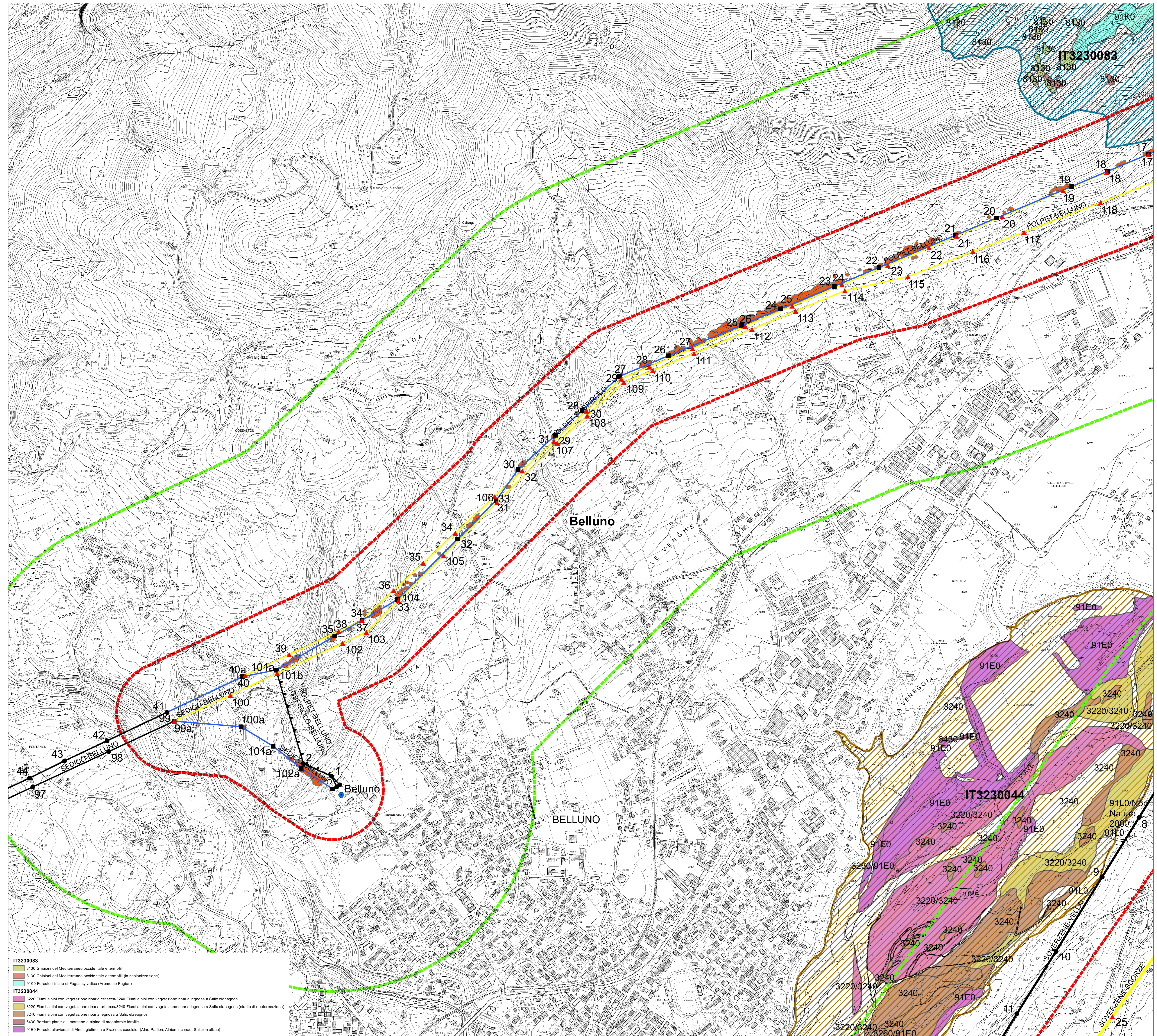


STUDIO MASTELLA
 Sede legale: Via Don E. Dall'acqua, 8, 37020, San Pietro in Cariano (VR)
 Sede operativa: Viale Verona, 41b, 37026, Pescantina (VR)
 Tel/fax: +390457157752
 Cell: +393334325864

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/04/2013	PRIMA EMISSIONE	STUDIO MASTELLA CRISTIANO MASTELLA	AGTPD UPRI LUIGI FRANCESCO CARPARETTO	AGTPD UPRI NICOLA FERRACIN

TIPOLOGIA DELL'ELABORAZIONE	CODIFICA DELL'ELABORAZIONE	
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		
CODIFICA DEL FILE		
STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE		
Carta degli Habitat e assetto della tutela naturalistica		
NOME DELLA TAVOLA	FORMATO	SCALA
D U 22215A1 B CX 11446_10	A0	1:5.000
		FOGLIO
		10/15

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.



- IT3230083**
- ▨ 8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
 - ▨ 8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili (in ricomposizione)
 - ▨ 91K0 Foreste illiriche di Fagus sylvatica (Arenmonio-Fagion)
- IT3230044**
- ▨ 3220 Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea/3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix elaeagnos
 - ▨ 3220 Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea/3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix elaeagnos (stadio di neoformazione)
 - ▨ 3240 Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix elaeagnos
 - ▨ 6430 Boscure planiziali, montane e alpine di megalofite idrofile
 - ▨ 91E0 Foreste afunionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padon, Alhno incanae, Salicion albae)