

# LEGENDA

## ELEMENTI DI PROGETTO

### Stazioni elettriche

- Cabina primaria (esistente) - Belluno
- Cabina primaria (esistente) - Desedàn
- Stazione elettrica 132 kV (esistente) - Gardinò
- 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 di classe I e 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

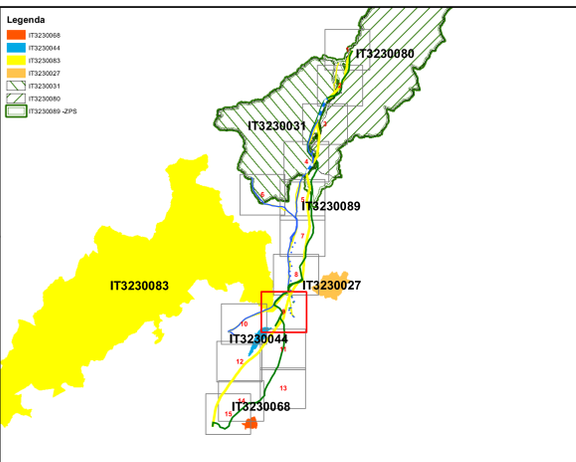
- Tagli

## BUFFER HABITAT E FAUNA

- Buffer habitat (200m)
- Buffer fauna (500m)

## 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)
- ▨ IT3230068 - Valpiana - Valmorel (aree palustri) (SIC)
- ▨ IT3230089 - Dolomiti del Cadore e Comelico (ZPS)
- ▨ Confini comunali

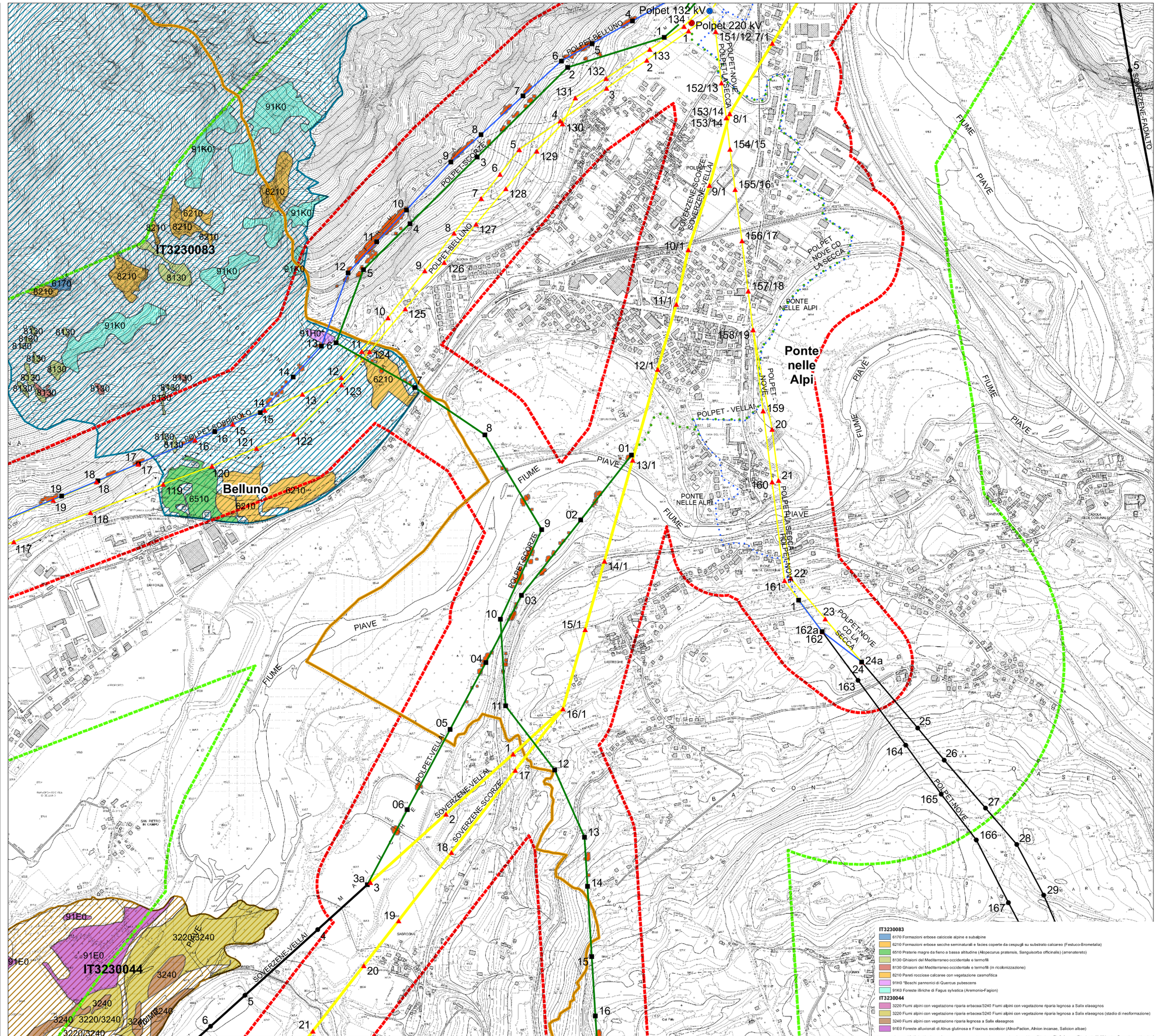


**STUDIO MASTELLA**  
 Sede legale: Via Don E. Dall'acqua, 8, 37020, San Pietro in Cariano (VR)  
 Sede operativa: Viale Verona, 41b, 37026, Pescantina (VR)  
 Tel/fax: +390457157752  
 Cell: +393334325864

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/04/2013	PRIMA EMISSIONE	STUDIO MASTELLA CRISTIANO MASTELLA	AGTPD UPR/RA FRANCESCO CARABASTO	AGTPD UPR/RA 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_9	A0	1:5.000
		FOLGIO
		915

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**
- ▨ 6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine
  - ▨ 6210 Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia)
  - ▨ 6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Abopocurus pratensis, Sanguisorba officinalis) (amenazato)
  - ▨ 6130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
  - ▨ 6210 Praterie calcicole con vegetazione casmofita
  - ▨ 91H0 "Boschi pannonicici di Quercus pubescens
  - ▨ 91K0 Foreste illiriche di Fagus sylvatica (Arenionio-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
  - ▨ 91E0 Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alhion incanae, Salicion albae)