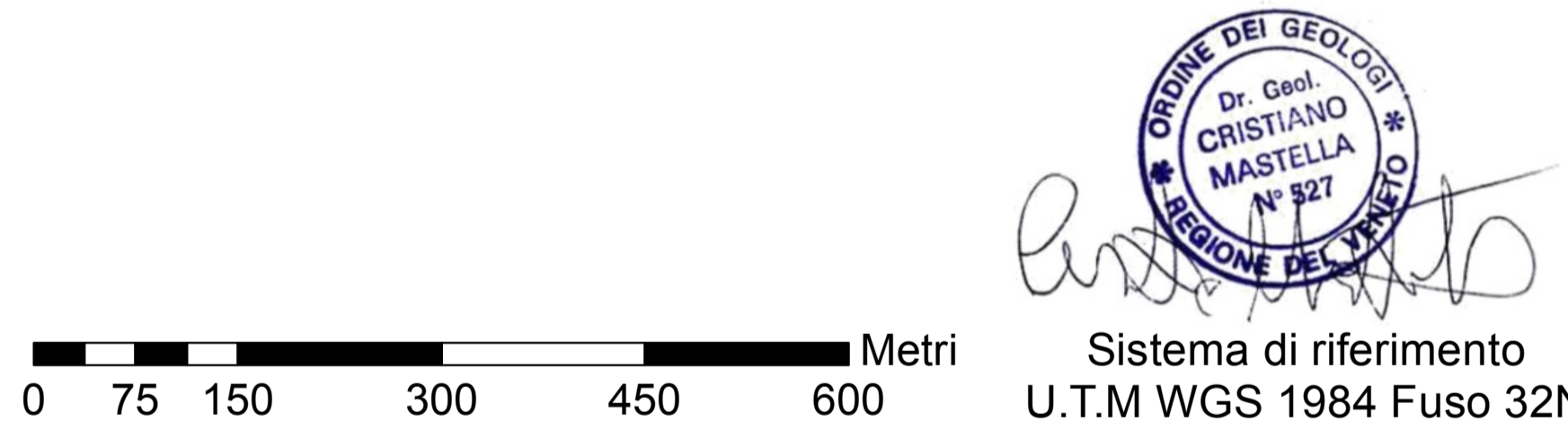
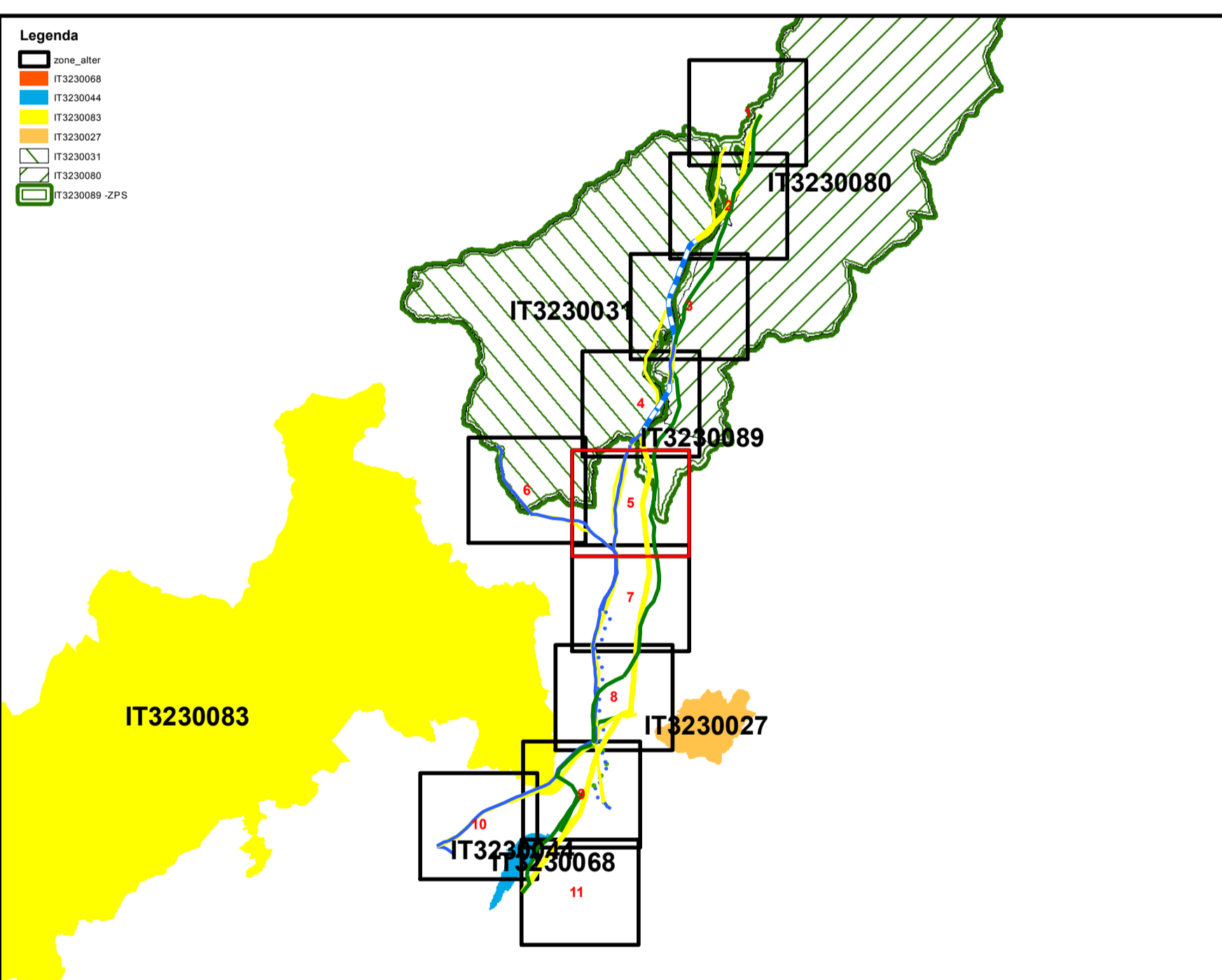


LEGENDA

ELEMENTI DI PROGETTO

- Stazioni elettriche**
- Cabina primaria (esistente) - Belluno
 - Cabina primaria (esistente) - Desedon
 - ▲ Stazione elettrica (in progetto) - Carfagna
 - Stazione elettrica 132 kV (esistente) - Polpet
 - Stazione elettrica 220 kV (in progetto) - Polpet
 - Stazione elettrica (esistente) - Soverczene
- Linee elettriche esistenti**
- Linee aeree a 132 kV e Linee aeree 220 kV
 - Linee elettriche aeree a 132 kV in DT
- Linee elettriche da realizzare**
- Nuove linee 132kV**
- Linee elettriche aeree a 132 kV
 - Linee elettriche 220 kV da classate a 132 kV
 - Linee elettriche intermedie a 132 kV
- Nuove linee 220kV**
- 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 alternative 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

- ACCESSI AI MICRO CANTIERI**
- ✈ Elicottero
 - Pistie
 - Base cantieri
- BUFFER HABITAT E FAUNA**
- Buffer habitat (200m)
 - Buffer fauna 800m
- SITI NATURA 2000**
- IT3230083 - Dolomiti Feltrine e Bellunesi (SIC & ZPS)
 - IT3230080 - Val Talagona-Gruppo Monte Cridola-Monte Duranno (SIC)
 - IT3230044 - Fontane di Nogare (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



Dr. Geo. **CRISTIANO MASTELLA**
N° 27
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 LUIS FRANCESCO CARABATTI	AGIPPO UPRI NICOLA FERAZZON

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
TAVOLA	D U 22215A1 B CX 1150		
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		
Individuazione accessi di cantiere per l'alternativa di progetto			
NOME DELLA TAVOLA	FORMATO	SCALA	FOGLIO
D U 22215A1 B CX 11450_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.

