

**Legenda**

**Linee elettriche da demolire**

- Demolizione 150kV ST

**Linee elettriche esistenti**

- Esistente 380kV ST da mantenere
- Esistente 220kV ST da declassare a 150kV
- Esistente 380kV DT
- Esistente 380kV ST

**Rischio frana**

- Basso R1
- Medio R2
- Elevato R3
- Molto elevato R4

**Pericolosità da inondazione**

- Area di attenzione idraulica

**Inventario dei Fenomeni Franosi Italia (IFFI)**

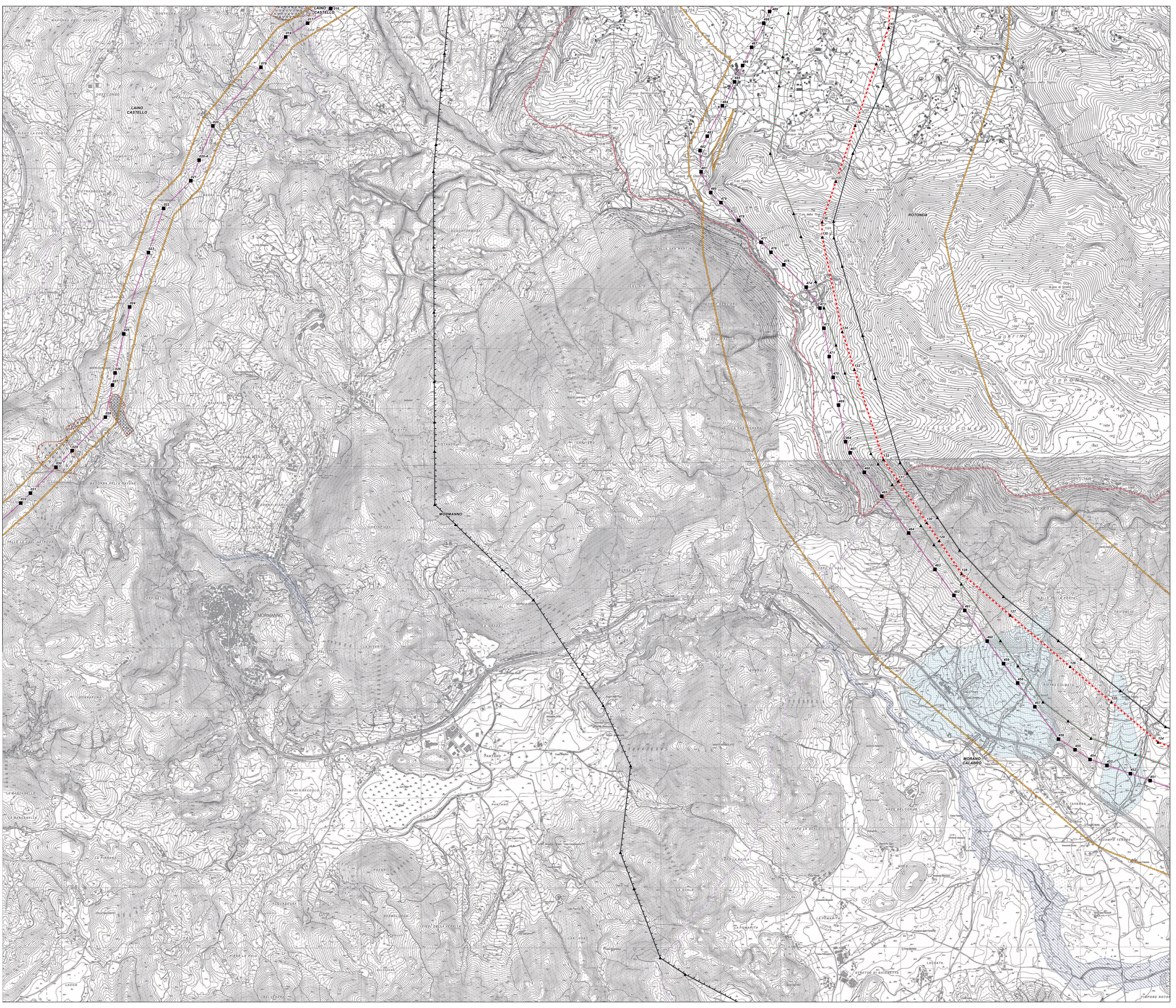
- Frana complessa quiescente
- Frana scivolamento rotazionale quiescente
- Area soggetta a crolli/battimenti diffusi quiescente
- Area di sponda

**Soggetti da demolire**

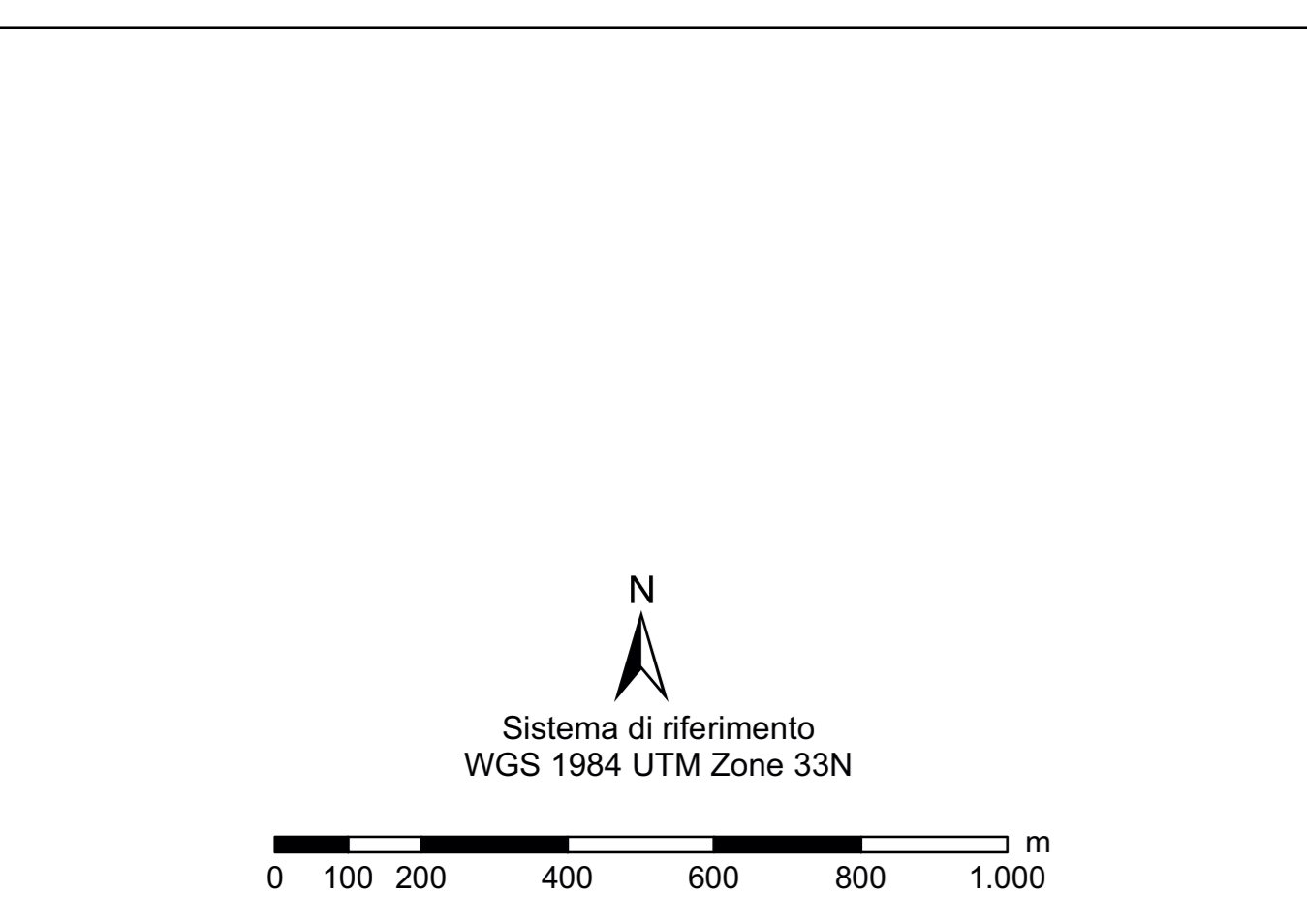
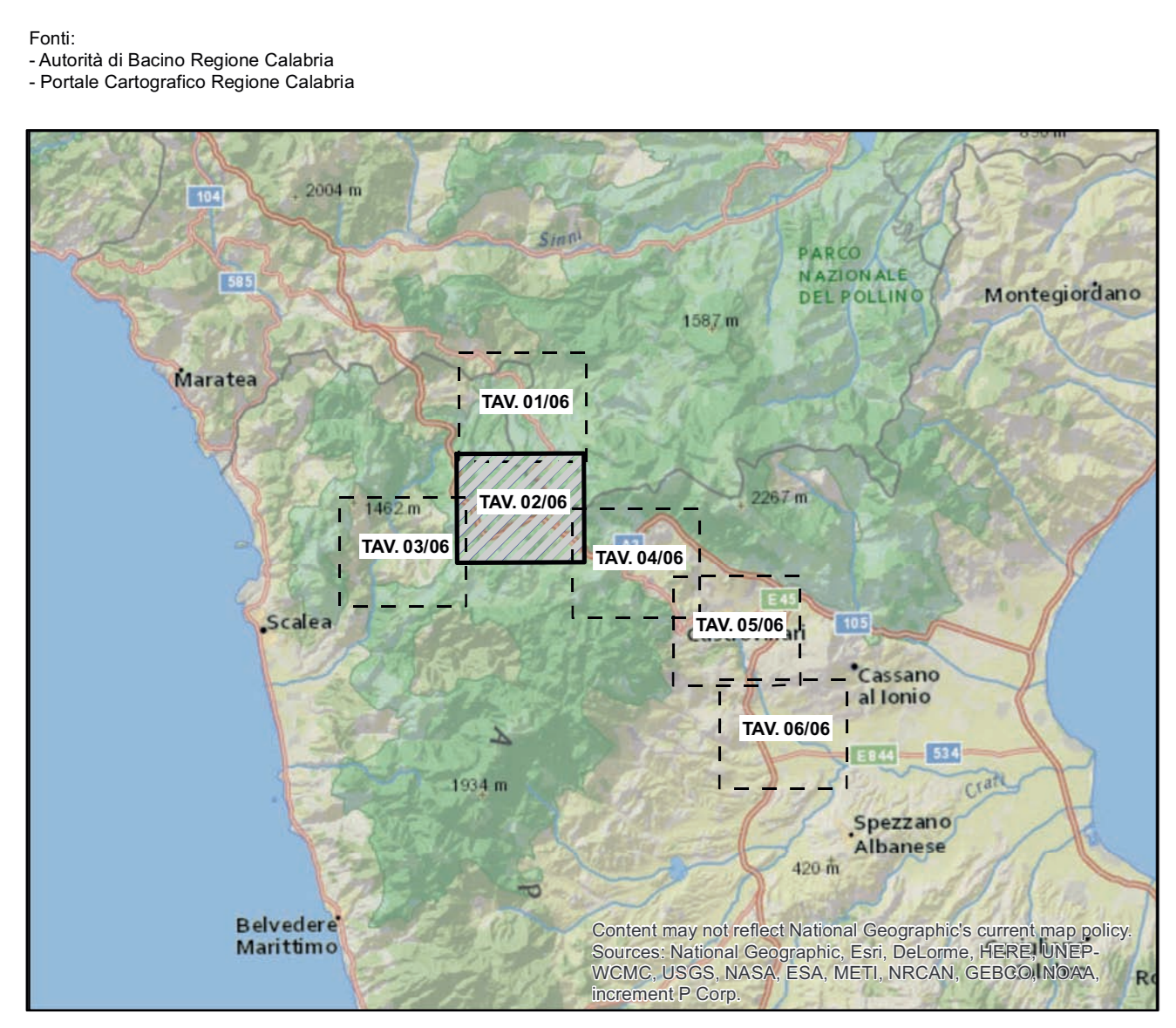
- Soggetti esistenti

**Limiti**

- Area di studio
- Limiti regionali
- Limiti comunali



ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO  
**986** DI MICHELE ANTONI CESARE  
 INGEGNERE



REVISIONI					
00	21/12/2016	prima emissione	Proger	G. Luzzi	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	LABORATORIO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DEI TI ABBRUZZATI		CODIFICA DELL'LABORATO			
PROGETTO		DERG10024BIAM2246_08_02			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta del Rischio e della Pericolosità da frana e da inondazione			
NOME DEL FILE		SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DERG10024BIAM2246_08_02.pdf		1 unità = 1 cm	AG	1:10.000	2/6

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'espresso consenso di Terma SpA. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. No further release or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is permitted.