

**Legenda**

**Linee elettriche di nuova realizzazione**

- Nuovo 220kV ST
- Nuovo 150kV ST
- Sostegni di nuova realizzazione

**Linee elettriche da demolire**

- Demolizione 150kV ST
- Demolizione 220kV ST

**Linee elettriche esistenti**

- Esistente 220kV ST da declassare a 100kV
- Esistente 380kV DT
- Esistente 380kV ST
- Esistente 220kV ST
- Sostegni esistenti
- Stazioni esistenti
- Area di studio
- Limiti regionali
- Limiti comunali

**Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI)**

**Rischio frana**

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

**Pericolosità da frana**

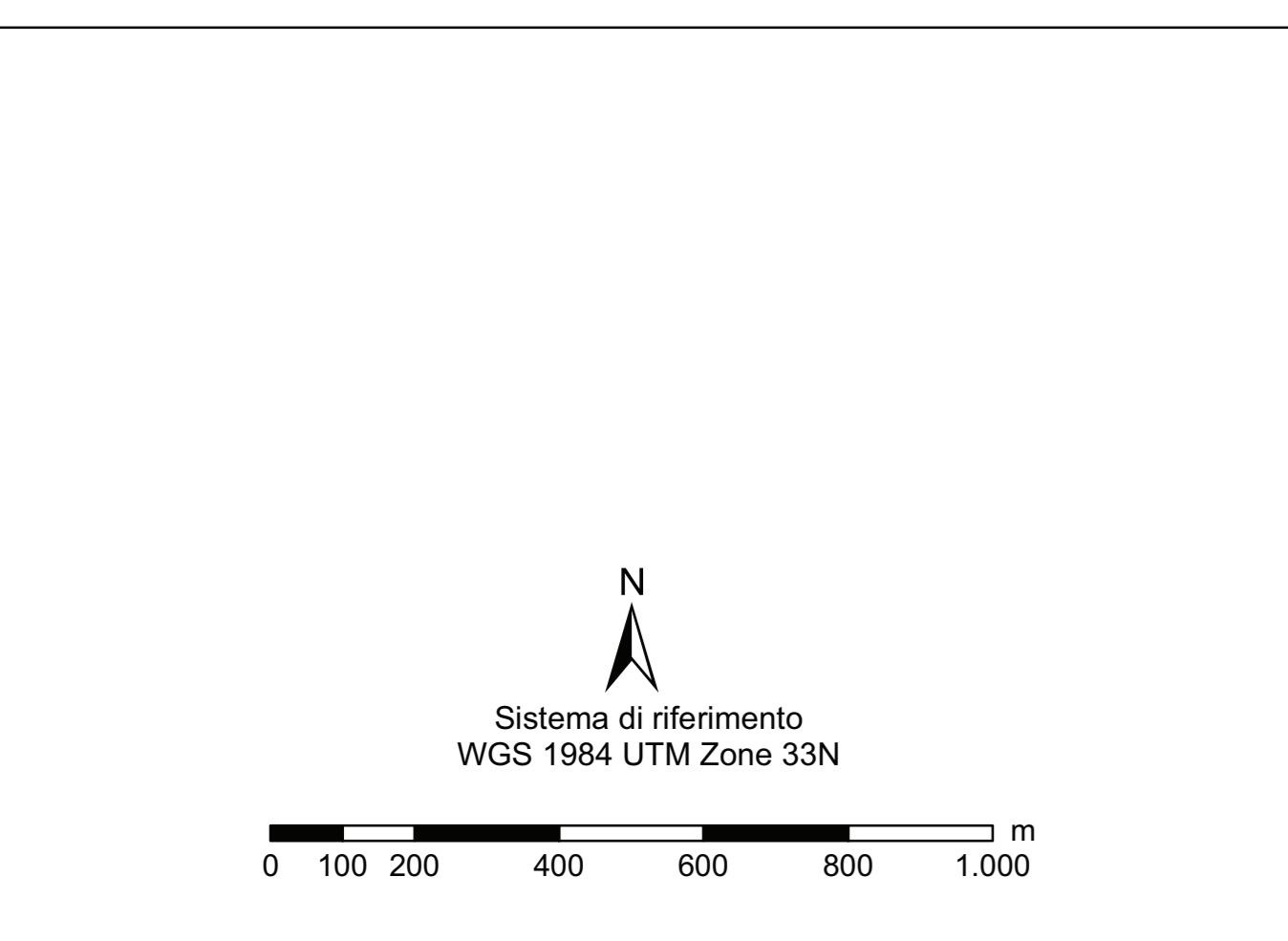
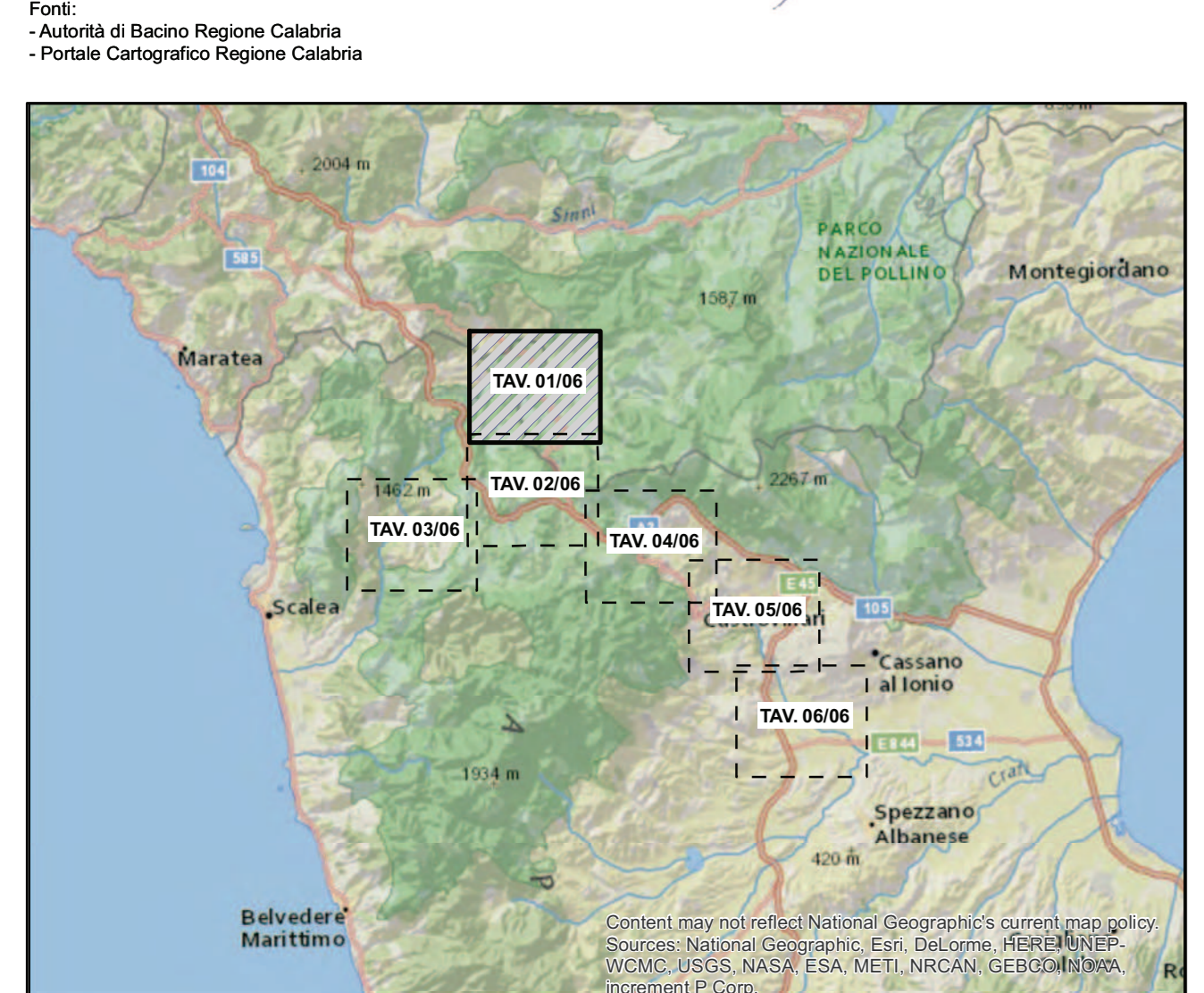
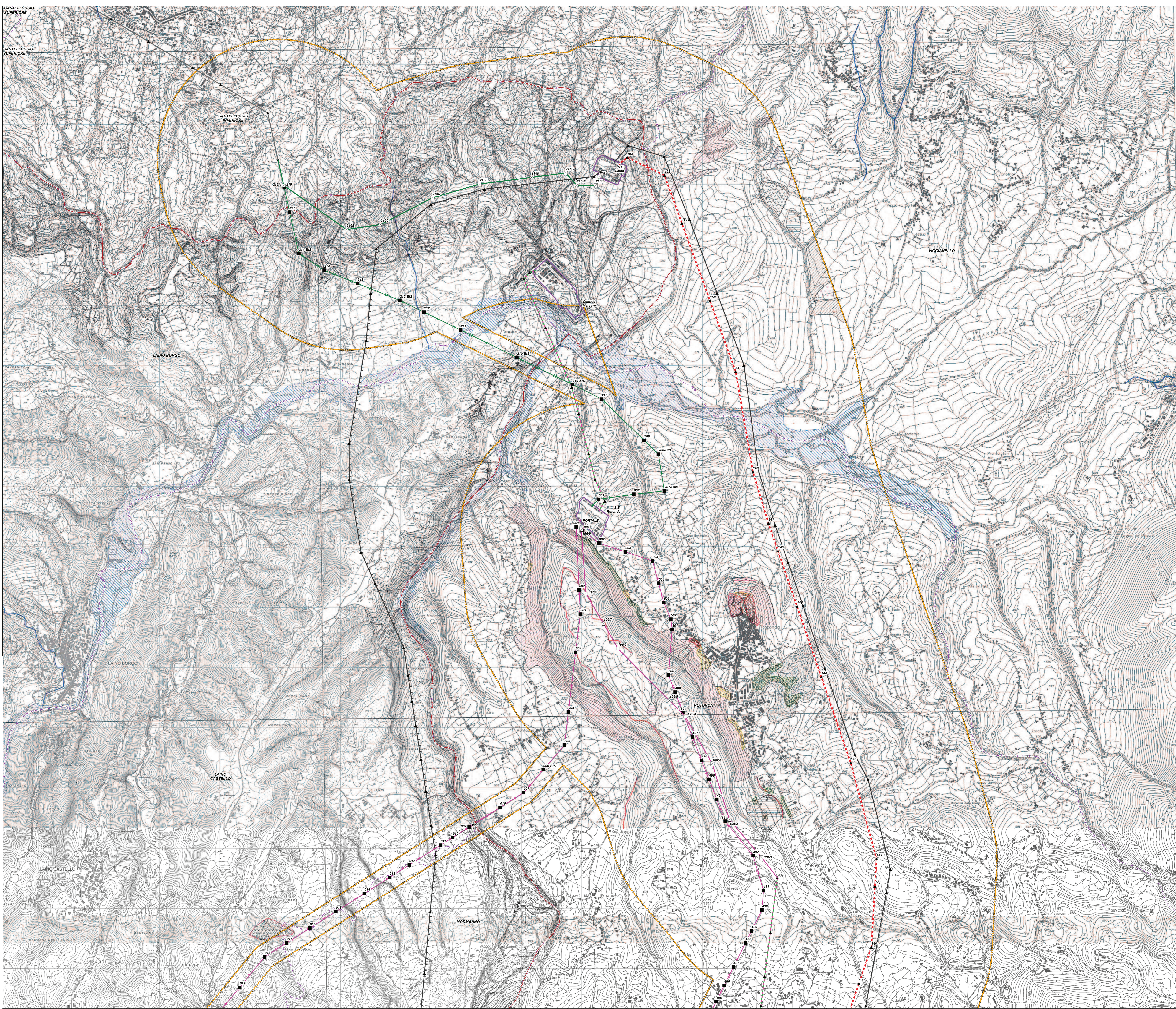
- Cobertura attiva (P4)
- Scorrimento attivo (P4)
- Zona franosa profonda attiva ZFP (P4)
- Zona franosa profonda quiescente ZFP (P4)
- Zona franosa superficiale quiescente ZFS (P4)
- Frana complessa quiescente (P3)
- Scorrimento quiescente (P2)
- Frana complessa quiescente (P2)
- Zona franosa profonda quiescente ZFP (P2)
- Zona franosa superficiale quiescente ZFS (P2)
- Zona di deformazione superficiale lenta attiva ZDSL
- Scarpe di frana attiva

**Pericolosità da inondazione**

- Area di attenzione idraulica
- Zona di attenzione idraulica

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

- Frana complessa quiescente



REVISIONI					
00	16/12/2016	prima emissione	Proger	G. Luzzi	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'INTERVENTO		CODIFICA DELL'LABORATORIO			
PROGETTO		DERG10024BIAM252_03_01			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		TITOLO <b>RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO</b> - Revisione della Prescrizione 1 del DECIVA n. 3062 del 19/06/1998 relativo all'Elettrodotto 380 kV Laino - Roccella - EL 200 - Razionalizzazione della rete AT nel territorio di Castelluvillani - EL 190 - Nuovo Elettrodotto a 380 kV tra il sostegno 90 della linea esistente Laino - Rossano 1 e l'esistente Stazione Elettrica di Altonorme.			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE Carta del Rischio e della Pericolosità da frana e da inondazione			
NOME DEL FILE	SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DERG10024BIAM252_03_01.pdf	1 unità = 1 cm	AD	1:10.000	1/6	

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. Whenever change of copyright or introduction without the written permission of TERMA S.p.A. is possible.