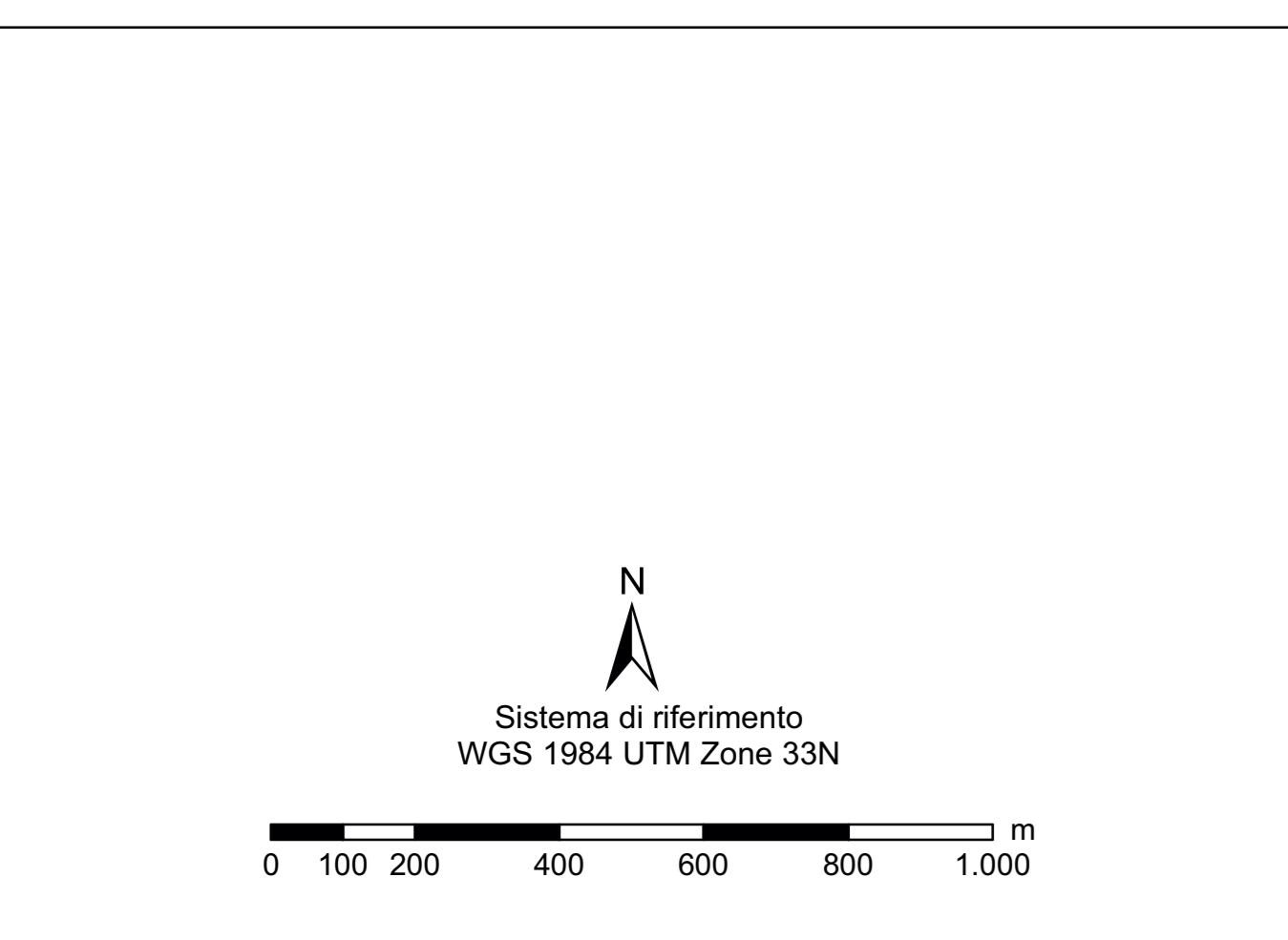
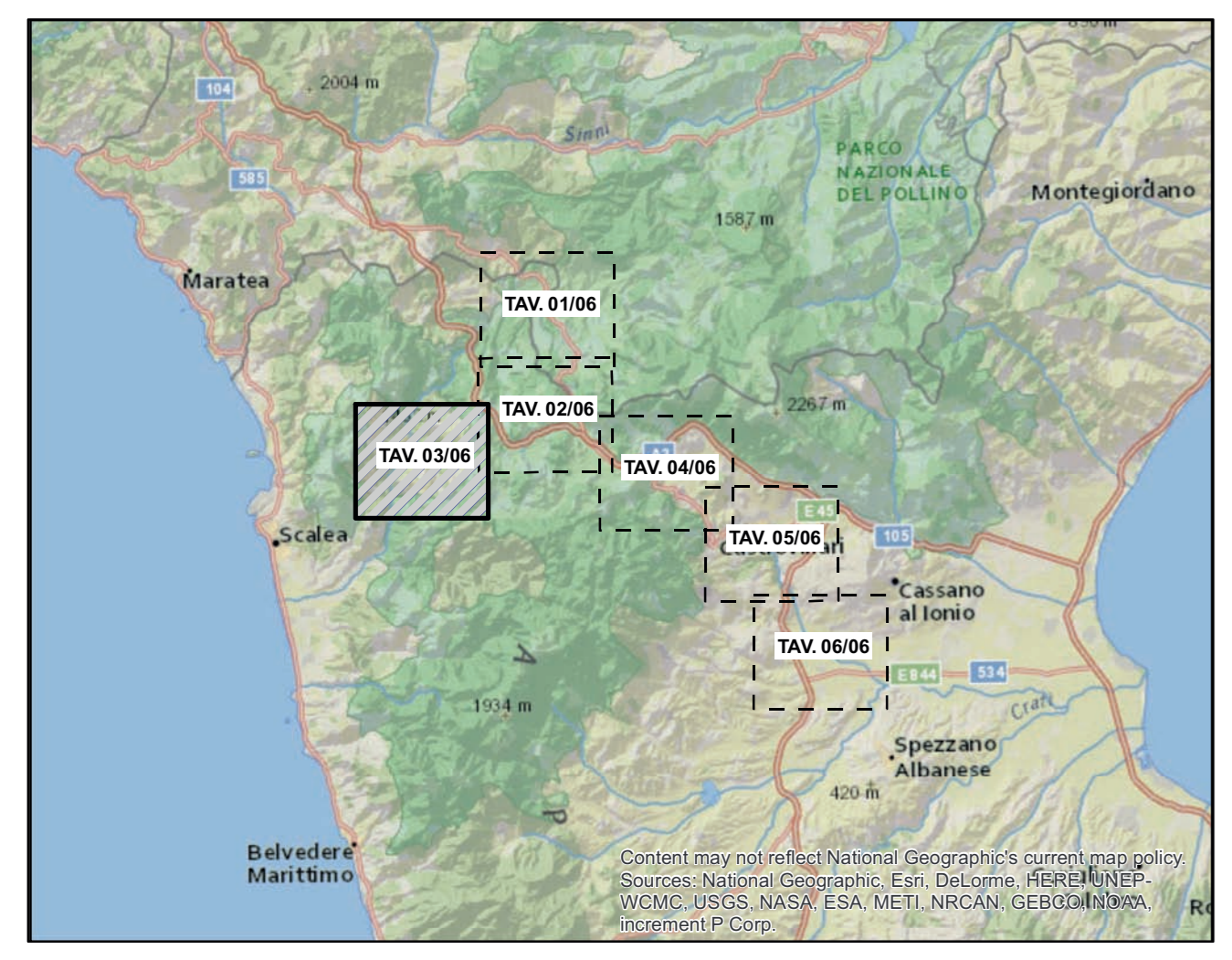


Linee elettriche da demolire Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI)

- Demolizione 150kV ST
- Sostegni da demolire
- Stazioni esistenti
- Area di studio
- Limiti regionali
- Limiti comunali
- Rischio frana**
- Basso R1
- Medio R2
- Elevato R3
- Molto elevato R4
- Pericolosità da frana**
- Frana complessa attiva (P4)
- Zona franosa superficiale attiva ZFS (P4)
- Scorrimento quiescente (P2)
- Zona franosa profonda quiescente ZFP (P2)
- Pericolosità da inondazione**
- Area di attenzione idraulica
- Inventario dei Fenomeni Franosi Italia (IFFI)**
- Area soggetta a crolli/battimenti diffusivi attivi
- Calamento lento quiescente
- Frana complessa attiva
- Frana complessa quiescente
- Area soggetta a crolli/battimenti diffusivi quiescenti

ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO
986 DI MICHELE HOR. CESARE
 INGEGNERE

Fonte:
 - Autorità di Bacino Regione Calabria
 - Portale Cartografico Regione Calabria



REVISIONI					
00	21/12/2016	prima emissione	Proger	G. Luzzi	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DEL FILE ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
PROGETTO		DERG10024BIAM2246_08_03		Terna Rete Italia	
RICAMATO DAL DOC. TERNA		TITOLO RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		- Revisione della Prescrizione 1 del DECVIA n. 3062 del 19/06/1998 relativo all'Elettricità 380 kV Laino - Ripaceca - EL 200 - Razionalizzazione della rete AT nel territorio di Castrovillari - EL 199 - Nuovo Elettrodotti a 380 kV tra il sostegno 90 della linea esistente Laino - Rossano 1 e l'esistente Stazione Elettrica di Altonovo			
		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta del Rischio e della Pericolosità da frana e da inondazione			
NOME DEL FILE	SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DERG10024BIAM2246_08_03.pdf	1 unità = 1 cm	AG	1:10.000	3/6	

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'autorizzazione 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.

