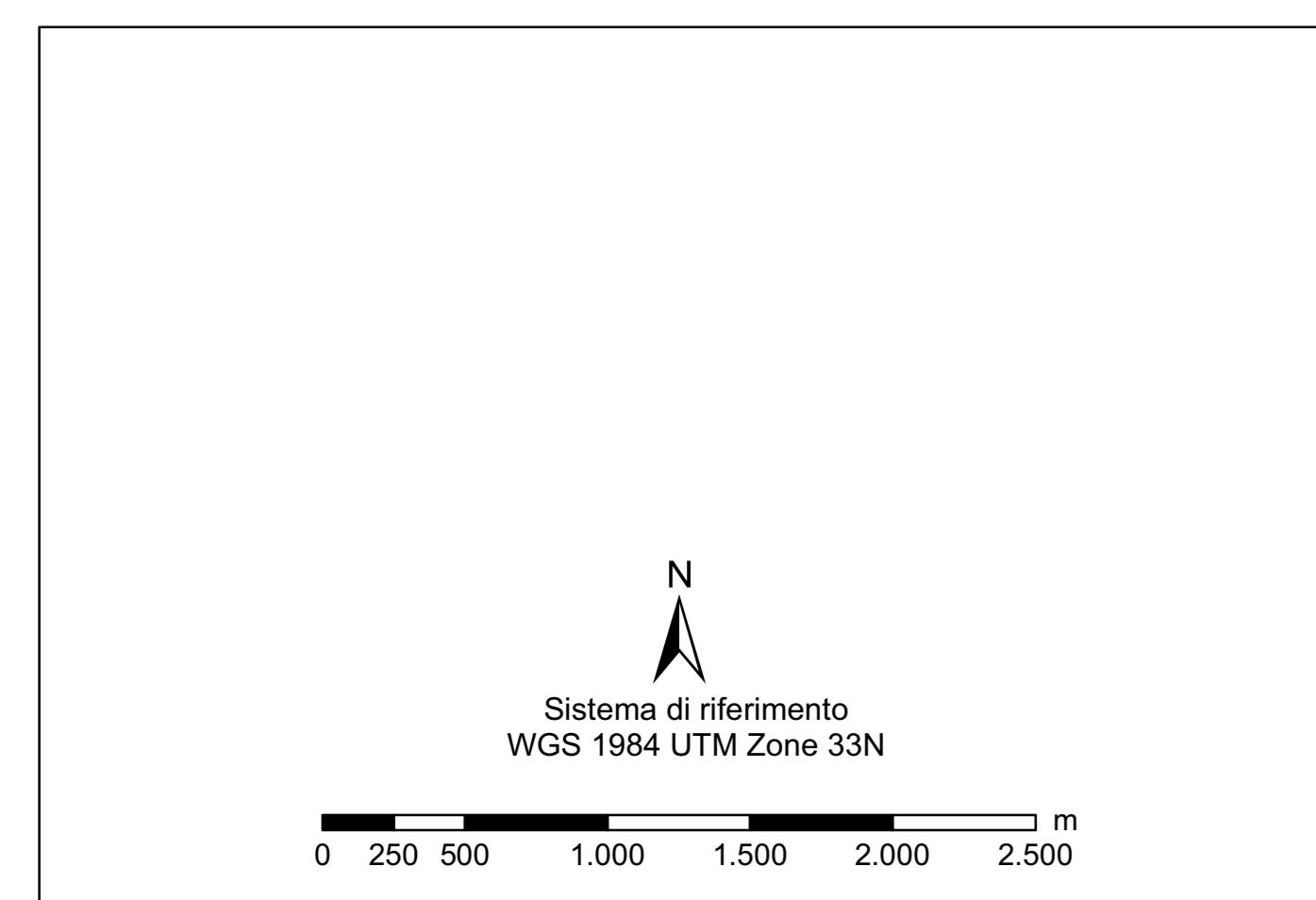
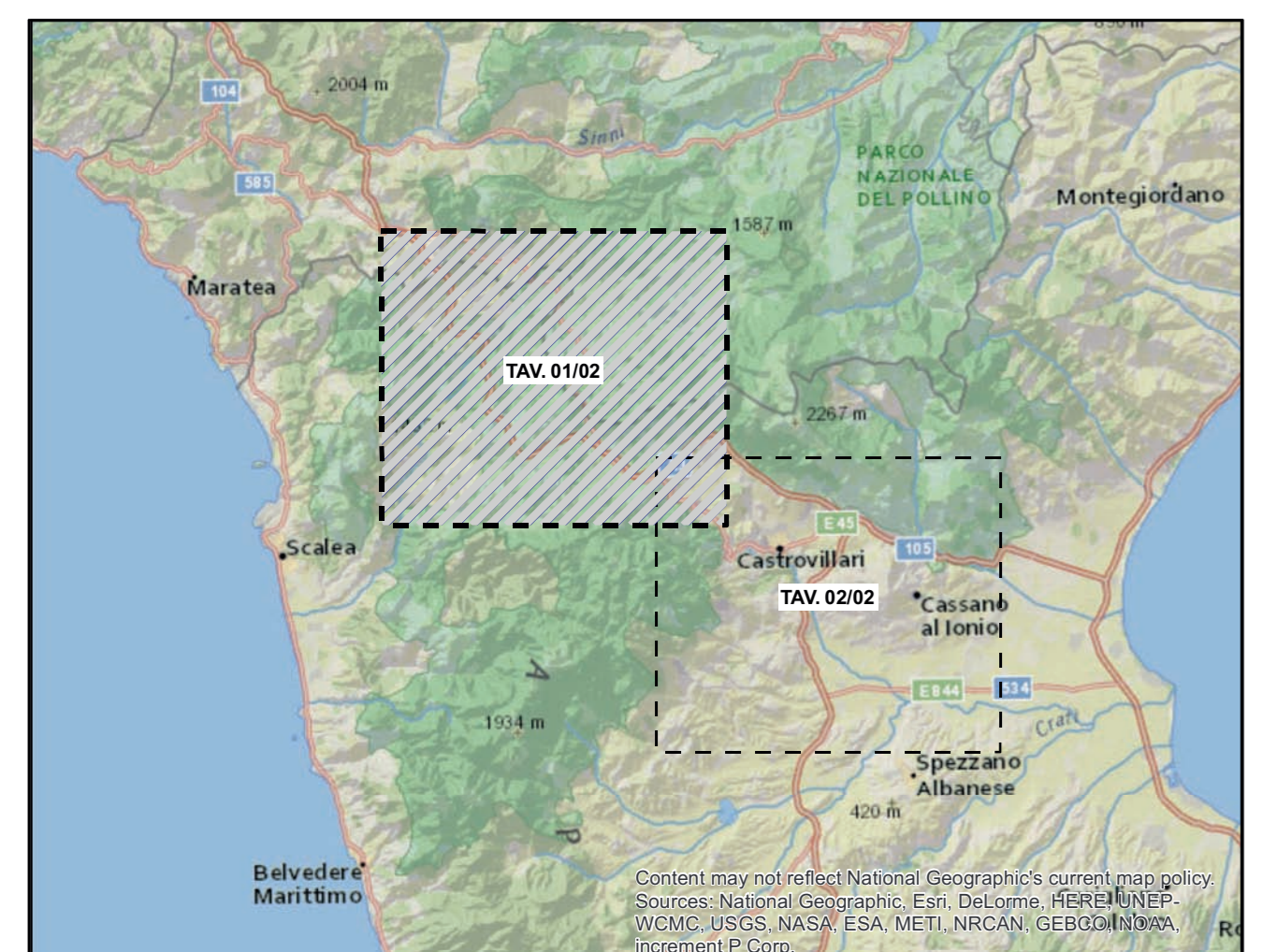


- Legenda**
- Linee elettriche di nuova realizzazione**
- Nuovo 220kV ST
 - Nuovo 150kV ST
 - Sostegni di nuova realizzazione
- Linee elettriche da demolire**
- Demolizione 150kV ST
 - Demolizione 220kV ST
 - Sostegni da demolire
- Linee elettriche esistenti**
- Esistente 380kV ST da mantenere
 - Esistente 220kV ST da declassare a 150kV
 - Esistente 380kV DT
 - Esistente 380kV ST
 - Esistente 220kV ST
 - Sostegni esistenti
 - Stazioni esistenti
- Rete Natura 2000**
- SIC
 - ZPS
 - SBA
- Aree Protette**
- EUAP0008, Parco nazionale del Pollino
 - EUAP0054, Riserva naturale Valle del Fiume Argentino
 - EUAP0055, Riserva naturale Valle del Fiume Lao
- Area di studio**
- Limiti regionali**
- Limiti comunali**

ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO
986 DI MICHELE DI CESARE
 INGEGNERE



REVISIONI					
00	21/12/2016	prima emissione	Proget	G. Luzzi	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DEL LABORATORIO		CODIFICA DEL LABORATORIO			
DERG10024BIAM2246_05_01		Terna Rete Italia			
PROGETTO RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO					
RICAVATO DAL DOC. TERNA - Revisione della Prescrizione 1 del DECIVA n. 3062 del 19/06/1998 relativo all'Elettrodotto 380 kV Laino - Rotonda - ES 265 - Razionalizzazione della rete AT nel territorio di Castrovillari - ES 190 - Nuovo Elettrodotto a 380 kV tra il sostegno WJ della linea esistente Laino - Rossano 1 e l'esistente Stazione Elettrica di Altonente					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta delle aree protette e Rete Natura 2000					
NOME DEL FILE	SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DERG10024BIAM2246_05_01.pdf	1 unità = 1 cm	AG	1:25.000	12	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. 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 S.p.A. 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. Any other reuse or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.

