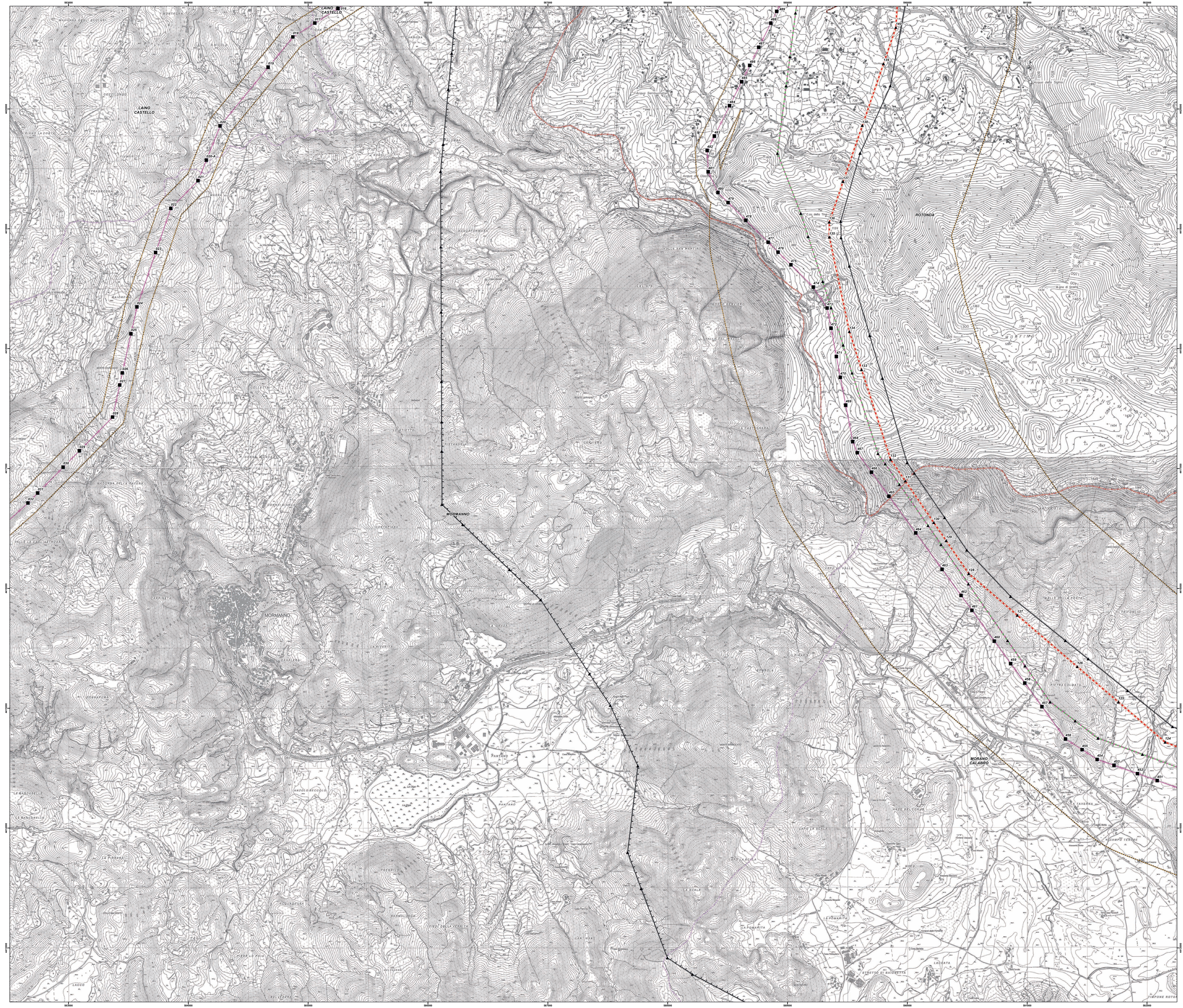
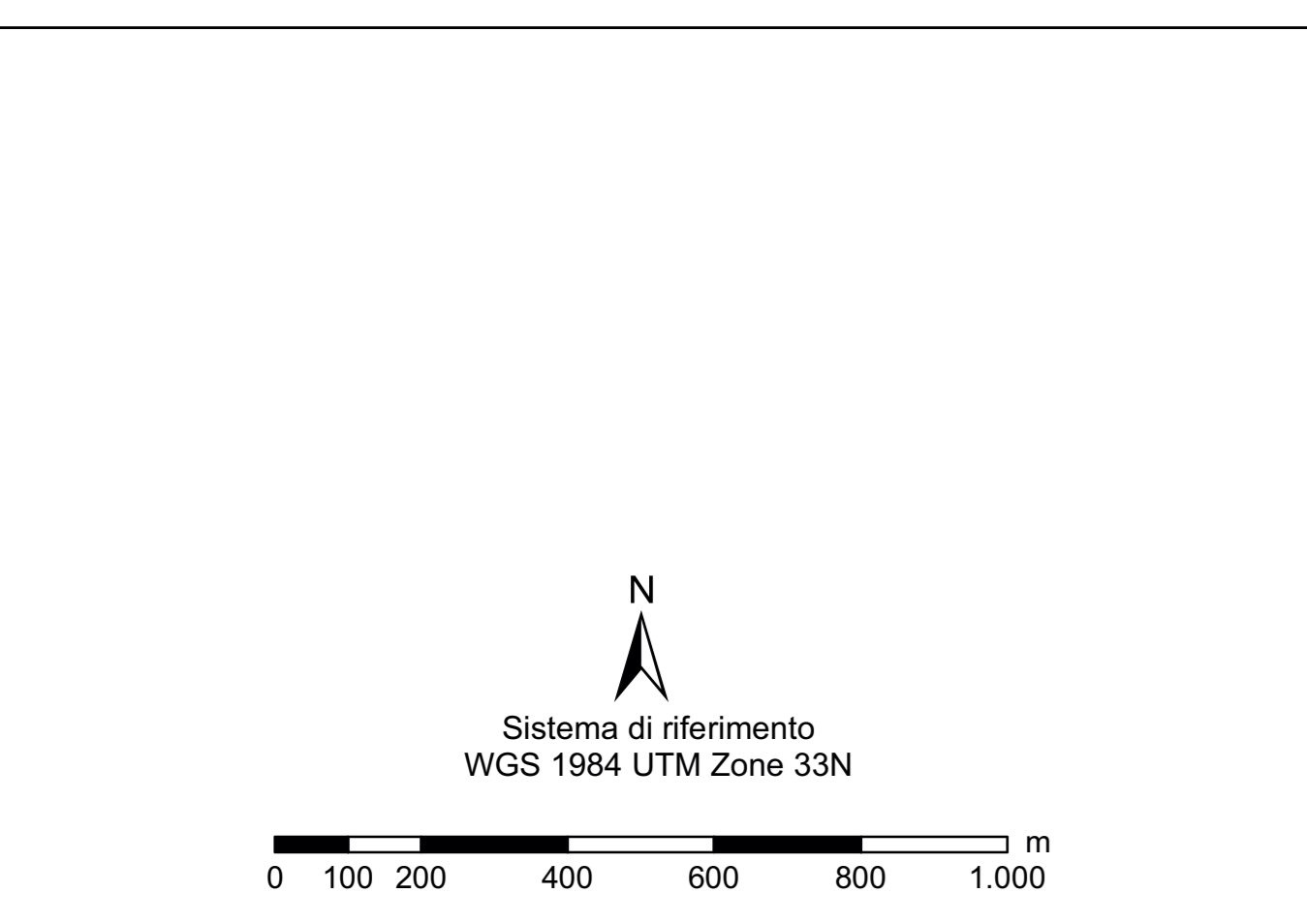
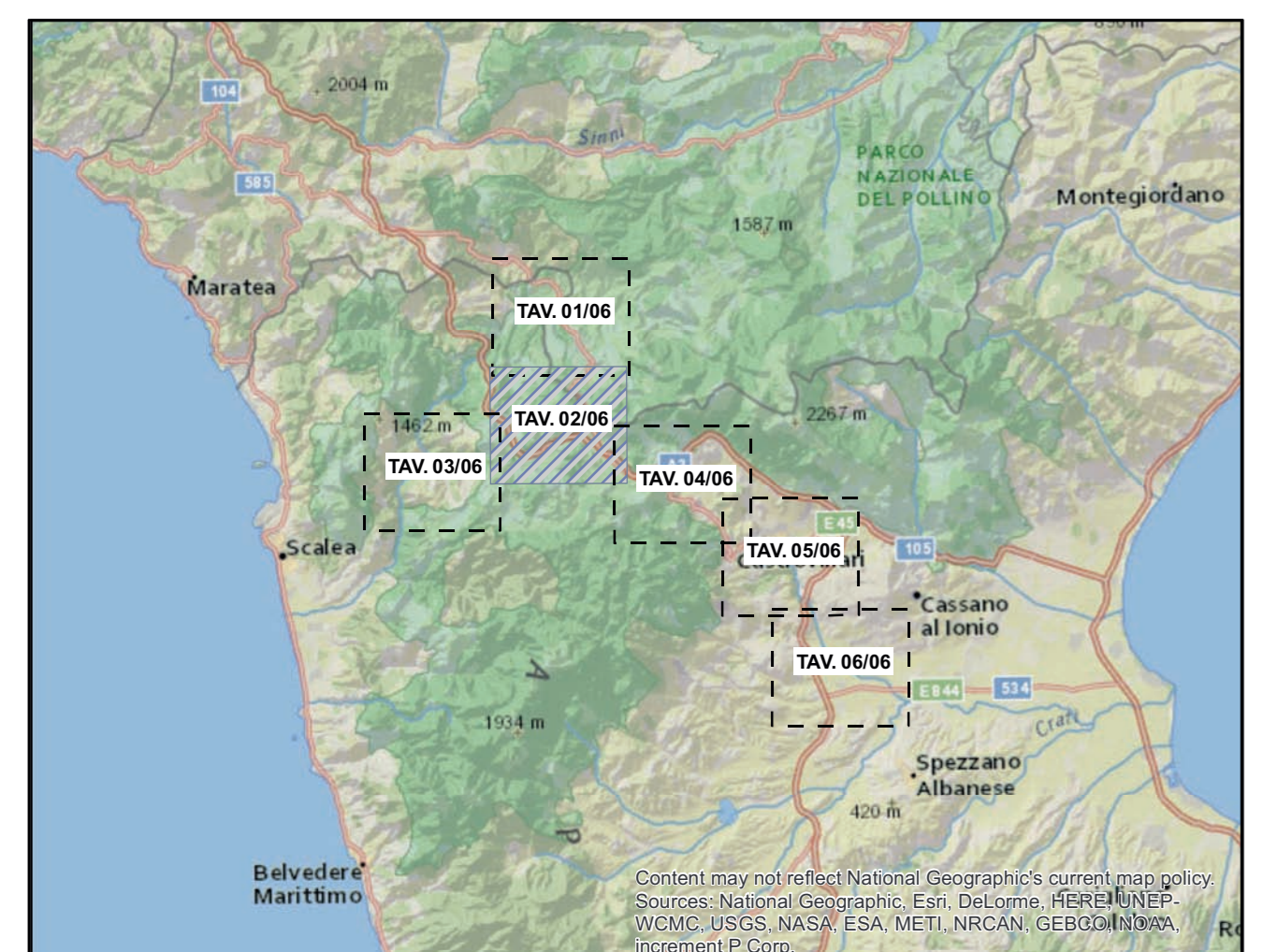


- Linee elettriche da demolire**
- Demolizione 150kV ST
 - Sostegni da demolire
- Linee elettriche esistenti**
- Esistente 380kV ST da mantenere
 - Esistente 220kV ST da declassare a 150kV
 - Esistente 380kV OT
 - Esistente 380kV ST
 - Sostegni esistenti
- Viabilità di cantiere**
- Viab. esistente
 - Area di studio
 - Limiti regionali
 - Limiti comunali



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



REVISIONI					
N.	00	20/12/2016	prima emissione	Proger	G. Luzzi N. Rivabene
			LABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODIFICA DELL'ELABORATO					
PROGETTO		DERG10024BIAM2246_02_02			
TITOLO					
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 - Roccoso - ES_265 - Razionalizzazione della rete AT nel territorio di Castrovillari - ES_190 - Nuovo Elettrodotto a 380 kV tra il sostegno M9 della linea esistente Laino - Roccoso 1 e l'esistente Sostegno Elettrico di Almonte					
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA					
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Inquadramento territoriale su CTR					
NOME DEL FILE		SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DERG10024BIAM2246_02_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'autorizzazione 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. Any other reuse of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.