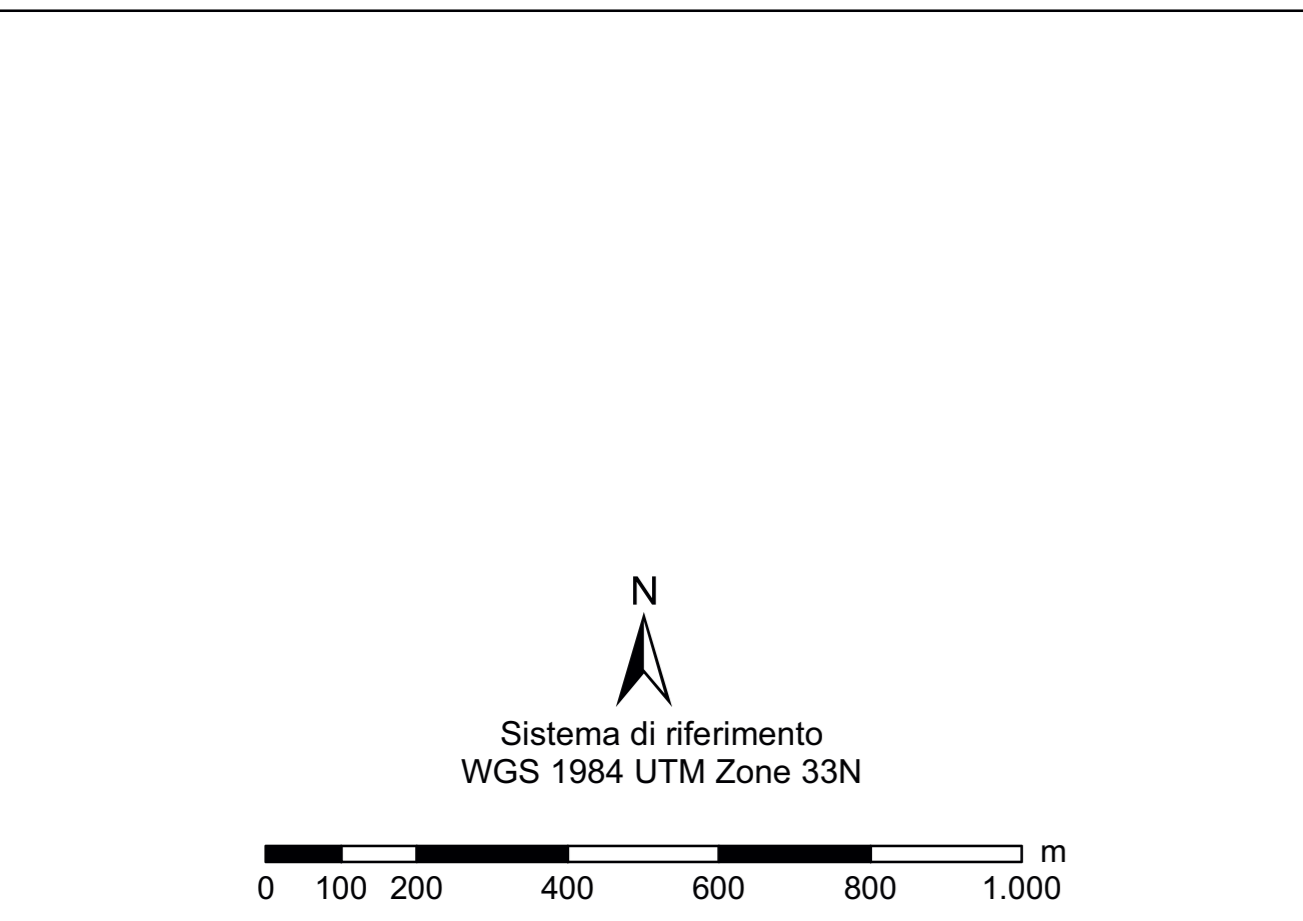
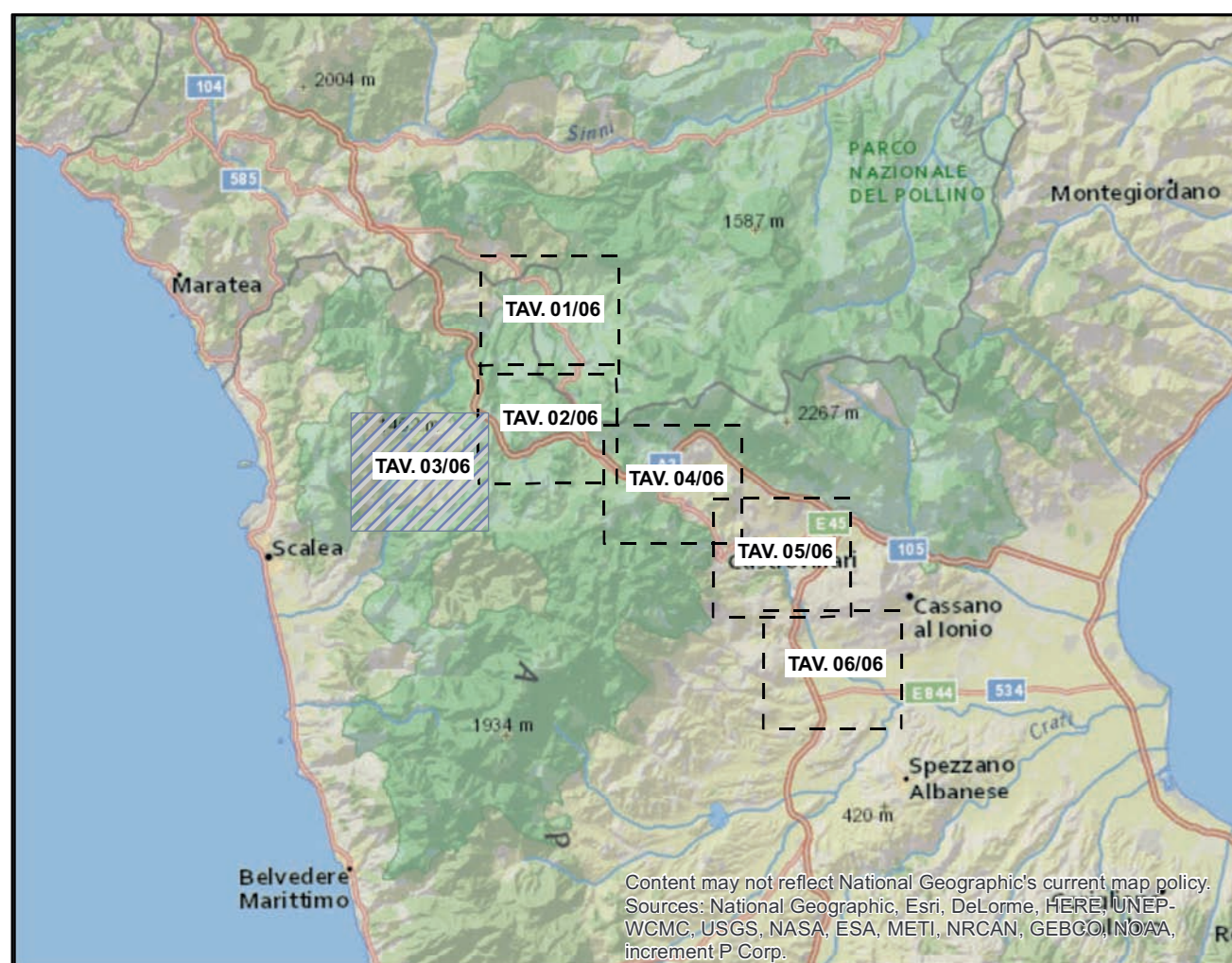


**Legenda**

- Demolizione 150kV ST
- Sostegni da demolire
- Stazioni esistenti
- Area di studio
- Limiti regionali
- Limiti comunali

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



REVISIONI					
00	20/12/2016	prima emissione	Proger	G. Luzzi	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia			
DERG10024BIAM2246_02_03		TERNA GROUP			
PROGETTO		TITOLO			
RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO		SANTA DOMENICA TALIANO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		- Revisione della Prescrizione 1 del DECIVA n. 3062 del 19/06/1998 relativo all'Electrodotto 380 kV Laino - Roccamare			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		- ES 265 - Razonalizzazione della rete AT nel territorio di Castrovinci			
		- ES 190 - Nuovo Electrodotto a 380 kV tra il sostegno 90 della linea esistente Laino - Rossano 1 e l'esistente Sostegno Elettrico di Altonente			
		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
		Inquadramento territoriale su CTR			
NOME DEL FILE	SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DERG10024BIAM2246_02_03.pdf	1 unità = 1 cm	AO	1:10.000	3/6	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali lo stesso 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. Nothover reuse of spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.

