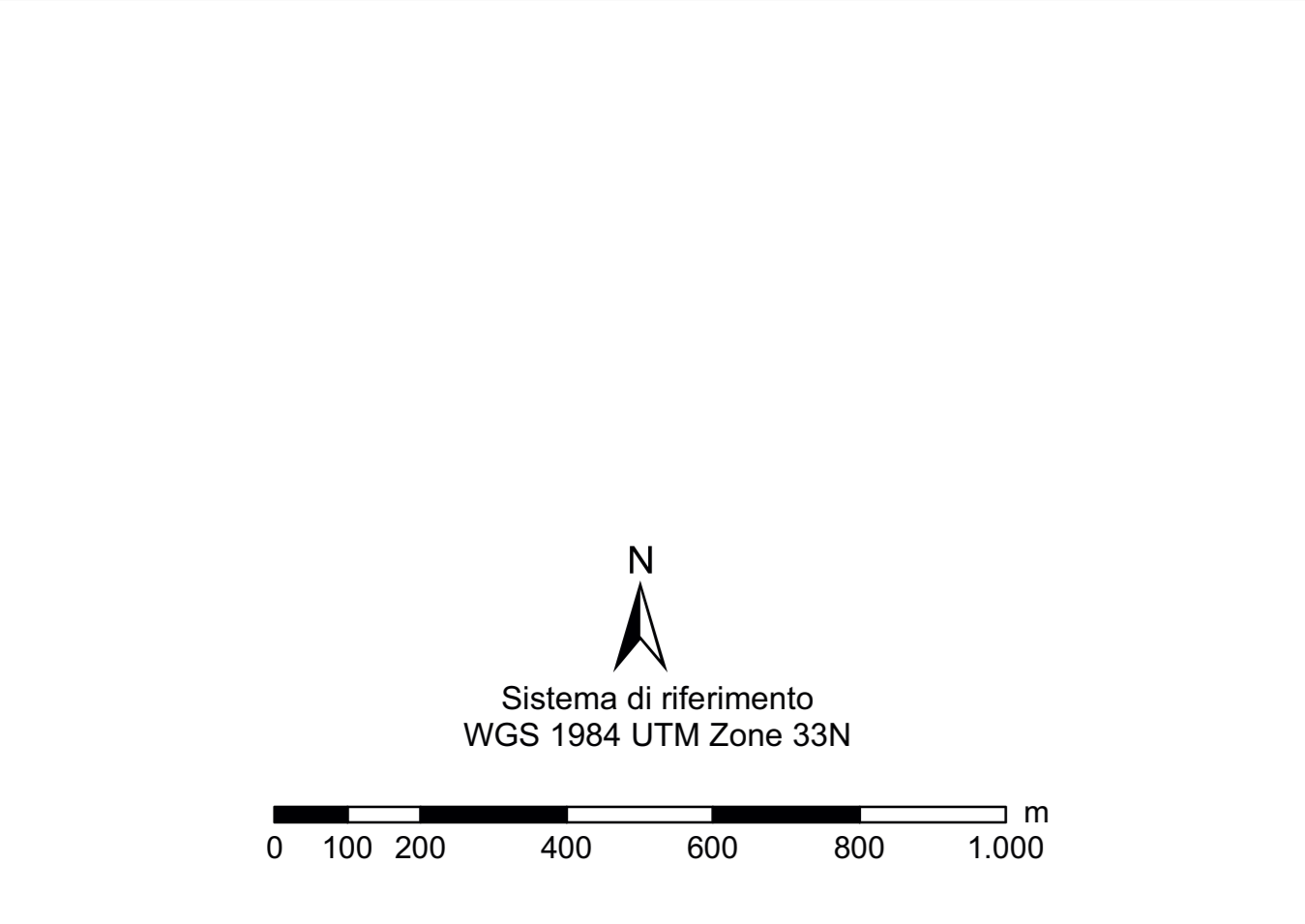
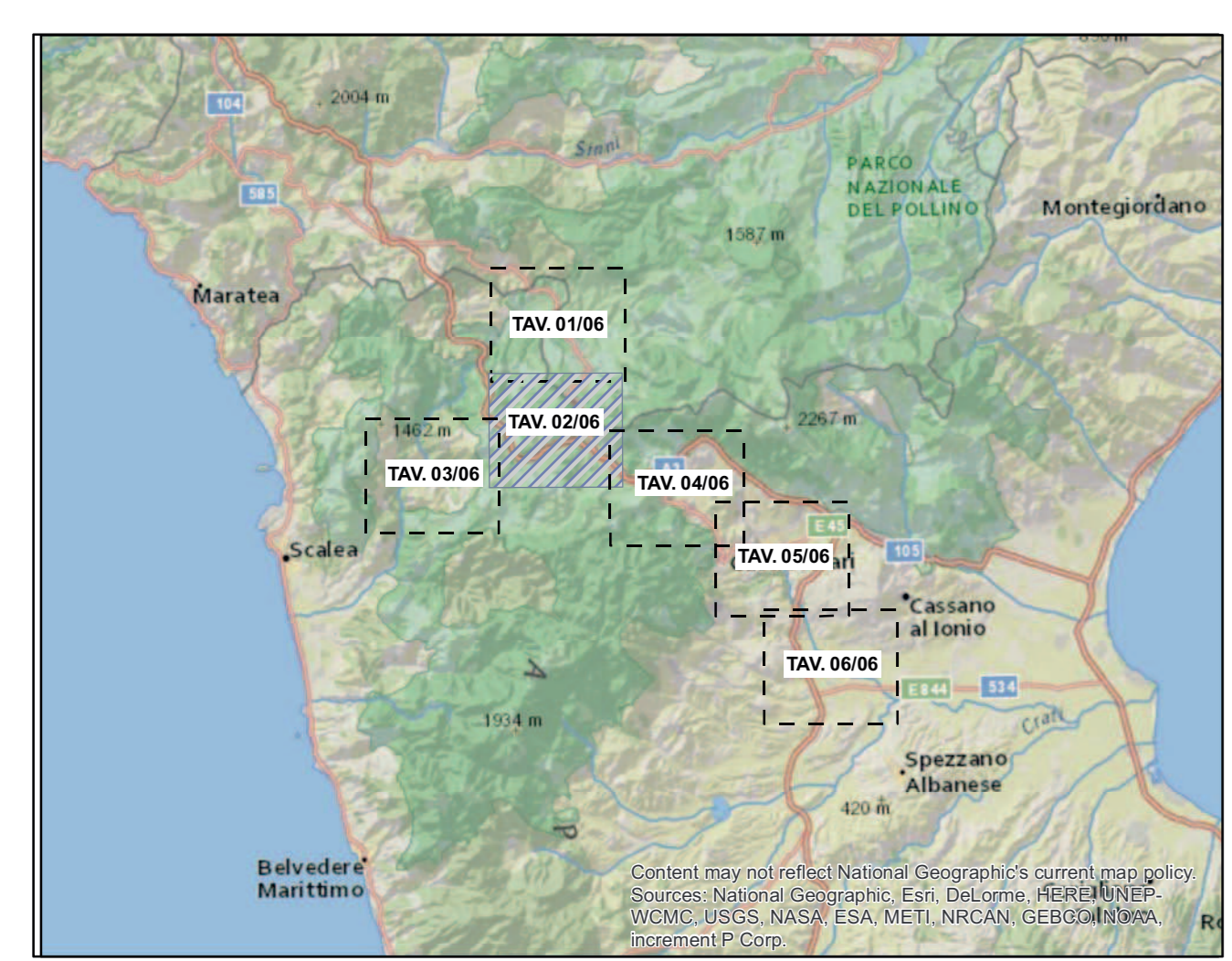


Legenda

- Demolizione 150kV 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
- Sostegni esistenti
- Viabilità di cantiere**
- Vab. esistente
- Area di studio
- Rischio Assoluto**
- molto basso
- basso
- medio
- alto
- Limiti regionali
- Limiti comunali

Scienze Quareselli



REVISIONI					
00	19/12/2016	prima emissione	Proger	G. Luzzi	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DEL FILE ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
PROGETTO		DERG10024BIAM2255_13_02			
RICAMATO DAL DOC. TERNA		TITOLO			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO			
		- Revisione della Prescrizione 1 del DECVIA n. 3062 del 19/06/1998 relativo all'Elletrodotto 380 kV Laino - Roccaraso - EL 200 - Razionalizzazione della rete AT nel territorio di Castellaville - EL 190 - Nuovo Elletrodotto a 380 kV tra il sottosegno 90 della linea esistente Laino - Roccaraso e l'esistente Stazione Elettrica di Almonente			
		RELAZIONE ARCHEOLOGICA			
		Carta del Rischio Assoluto			
NOME DEL FILE	SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DERG10024BIAM2255_13_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. Whenever there is spreading or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.

