

Linee elettriche di nuova realizzazione

- Nuovo 380kV ST
- Nuovo 150kV ST
- Nuovo 150kV DT
- Sostegni di nuova realizzazione

Linee elettriche da demolire

- Demolizione 150kV DT
- Demolizione 150kV ST
- Demolizione 220kV ST
- Demolizione 380kV ST
- Sostegni da demolire

Linee elettriche esistenti

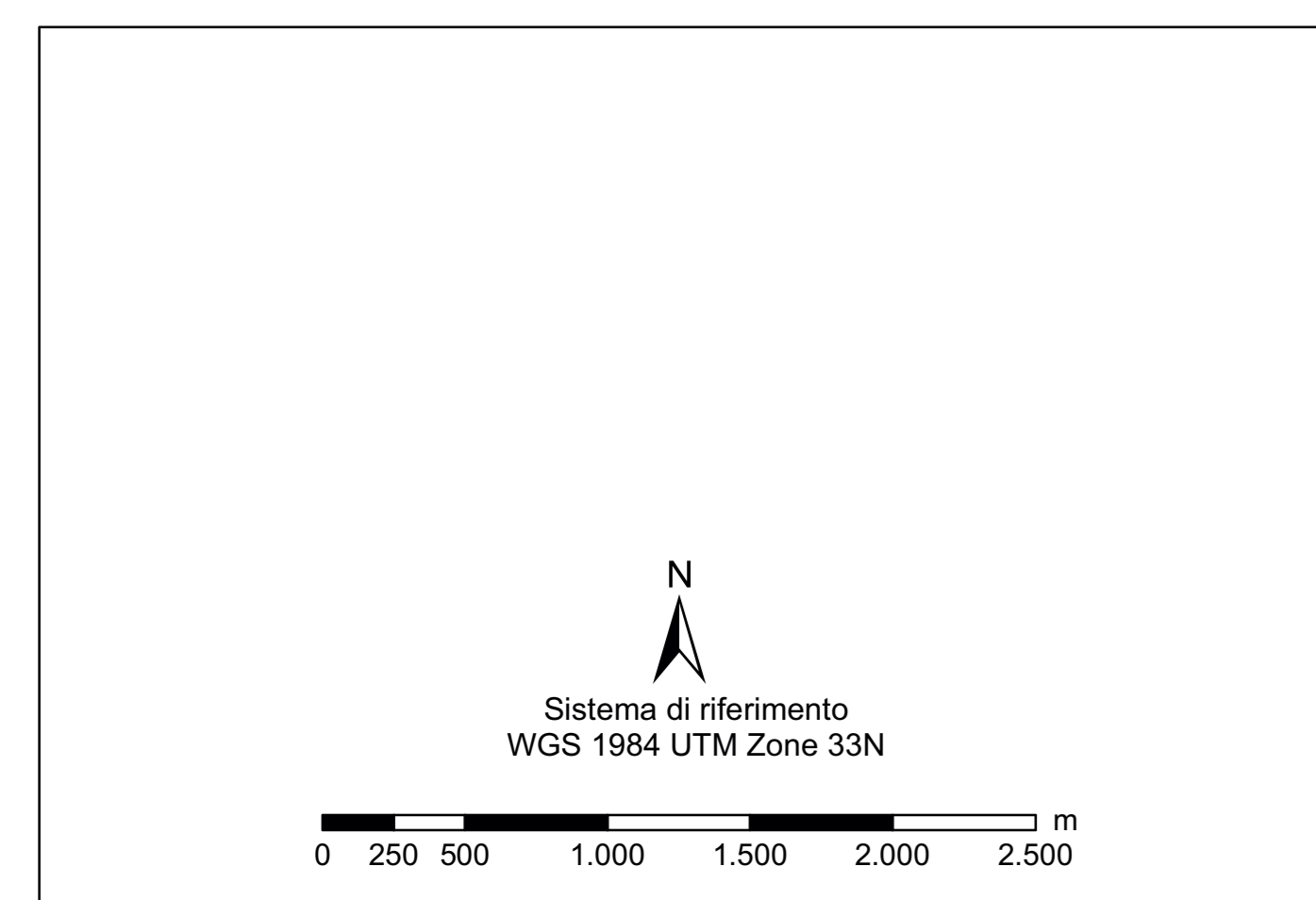
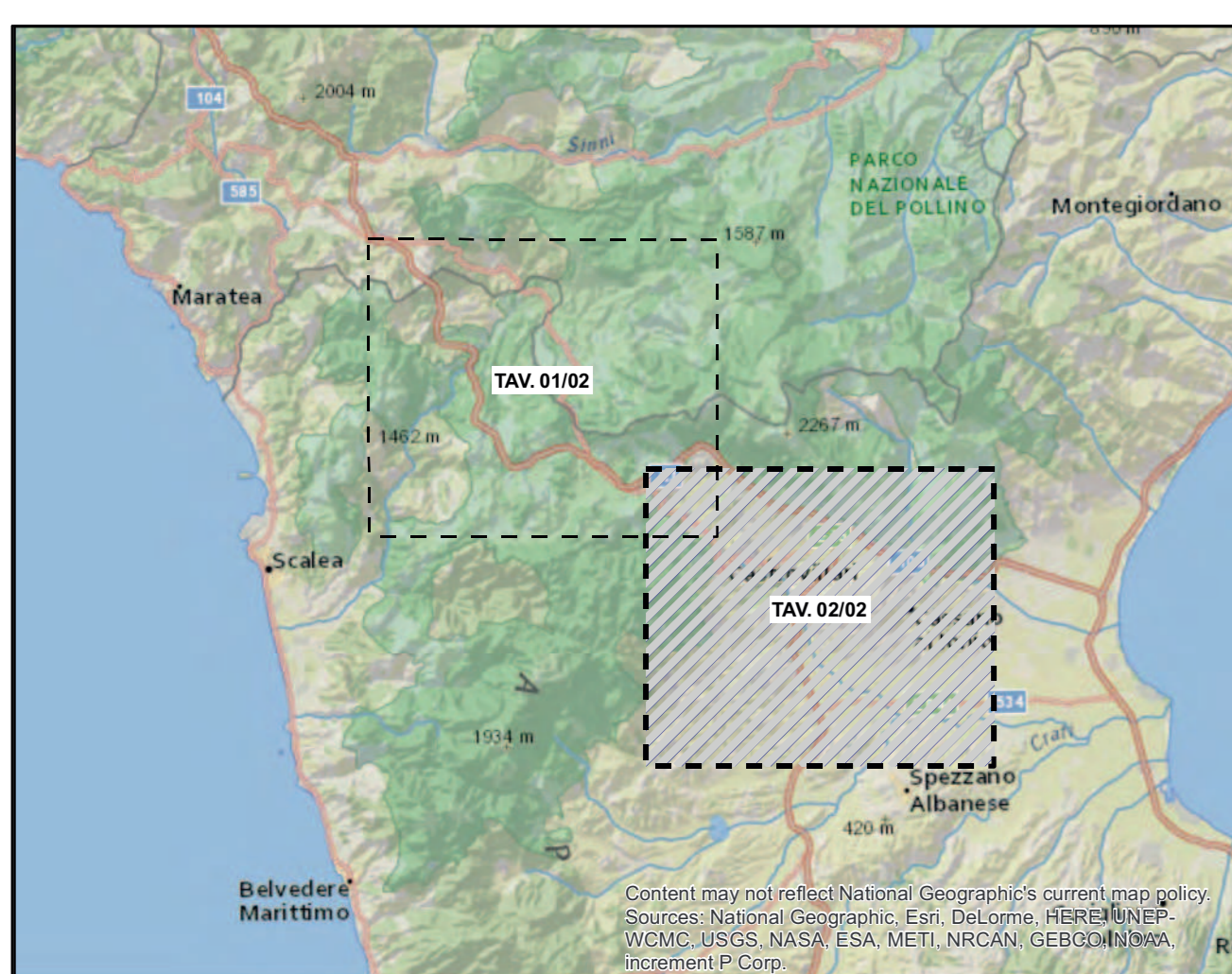
- Esistente 380kV ST da mantenere
- Esistente 220kV ST da declassare a 150kV
- Esistente 380kV DT
- Esistente 380kV ST
- Esistente 150kV DT
- Esistente 150kV ST
- Sostegni esistenti
- Stazioni esistenti
- Area di studio
- Limiti regionali
- Limiti comunali

Siti Archeologici

Età Protostorica

- non identificato
- frequentazione
- area ad uso funerario
- insediamento
- ritrovamento sporadico
- Vincoli Archeologici

Scava Orsinielli



REVISIONI					
00	05/12/2016	prima emissione	Proger	G. Luzzi	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DEL TI ABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
DERG10024BIAM2255_03_02		Terna Rete Italia			
PROGETTO		TITOLO			
RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO		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 Lazio - Toscana - ES 265 - Razionalizzazione della rete AT nel territorio di Castrovinci - ES 190 - Nuovo Elettrodotto a 380 kV tra il sostegno 90 della linea esistente Lazio - Rossano 1 e l'esistente Stazione Elettrica di Altononte			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		RELAZIONE ARCHEOLOGICA Carta Archeologica età Preistorica			
NOME DEL FILE	SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DERG10024BIAM2255_03_02.pdf	1 unità = 1 cm	AO	1:25.000	3/2	

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'espresso consenso 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. Any further reuse of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.

