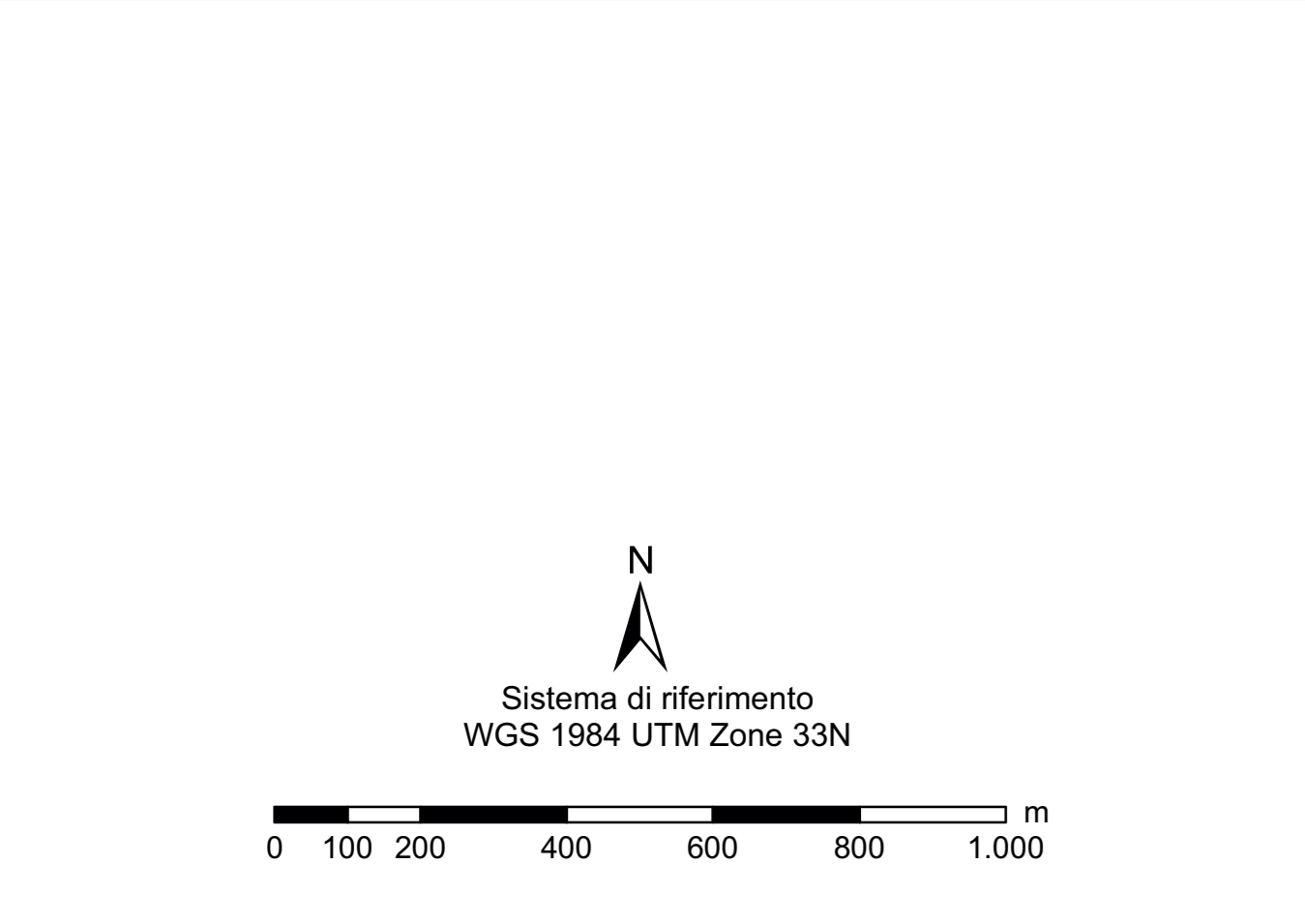
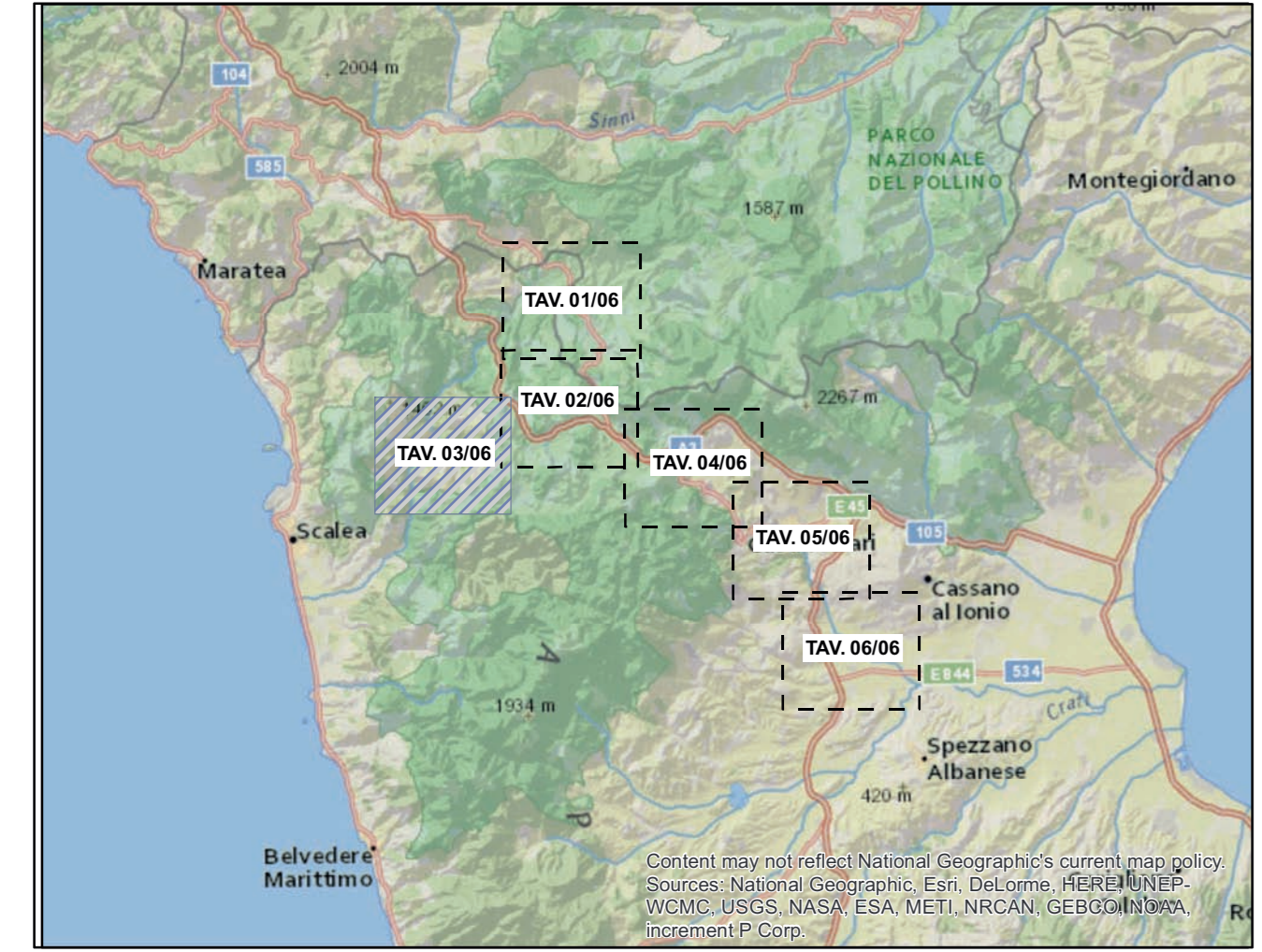


Legenda

- Nuovo 380kV ST
- Nuovo 150kV ST
- 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
- Sostegni esistenti
- Stazioni esistenti
- Viabilità di cantiere**
- - - Viab. esistente
- - - Viab. secondaria/campesire
- - - Accesso su campo
- Nuova pista
- Area di Cantiere base
- Area di studio
- Limiti regionali
- Limiti comunali

ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO
986 DI MICHELE ANGELO CESARE
 INGEGNERE

N.B. il posizionamento dei Campi Base sarà sottoposto a verifica di fattibilità e confermato in fase esecutiva del progetto pertanto il numero e la localizzazione sarà suscettibile di variazioni



| | | | | | | | |
|------------------------------|------------|--|-----------|------------|-------------|--|--|
| REVISIONI | | | | | | | |
| 00 | 21/12/2016 | prima emissione | Proger | G. Luzzi | N. Rivabene | | |
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | | |
| TIPOLOGIA DELL'INTERVENTO | | CODIFICA DELL'ELABORATO | | | | | |
| PROGETTO | | DERG10024BIAM2246_09_05 | | | | | |
| RICAMATO DAL DOC. TERNA | | TITOLO RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO - Revisione della Prescrizione 1 del DECIVA n. 3062 del 19/06/1998 relativo all'Elettrificato 380 kV Lano - Rocciavione - EL 200 - Racionalizzazione della rete AT nel territorio di Castrovillari - EL 199 - Nuovo Elettroduttore a 380 kV tra il sottosegno 90 della linea esistente Lano - Rocciavione e la stazione elettrica di Almonente | | | | | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | | STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE | | | | | |
| | | Viabilità di cantiere | | | | | |
| NOME DEL FILE | | SCALA | FORMATO | SCALA | FOGLIO | | |
| DERG10024BIAM2246_09_05.pdf | | 1 unità = 1 cm | AG | 1:10.000 | 5/6 | | |

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 scritta 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. Without the written consent of TERMA S.p.A. is prohibited.

