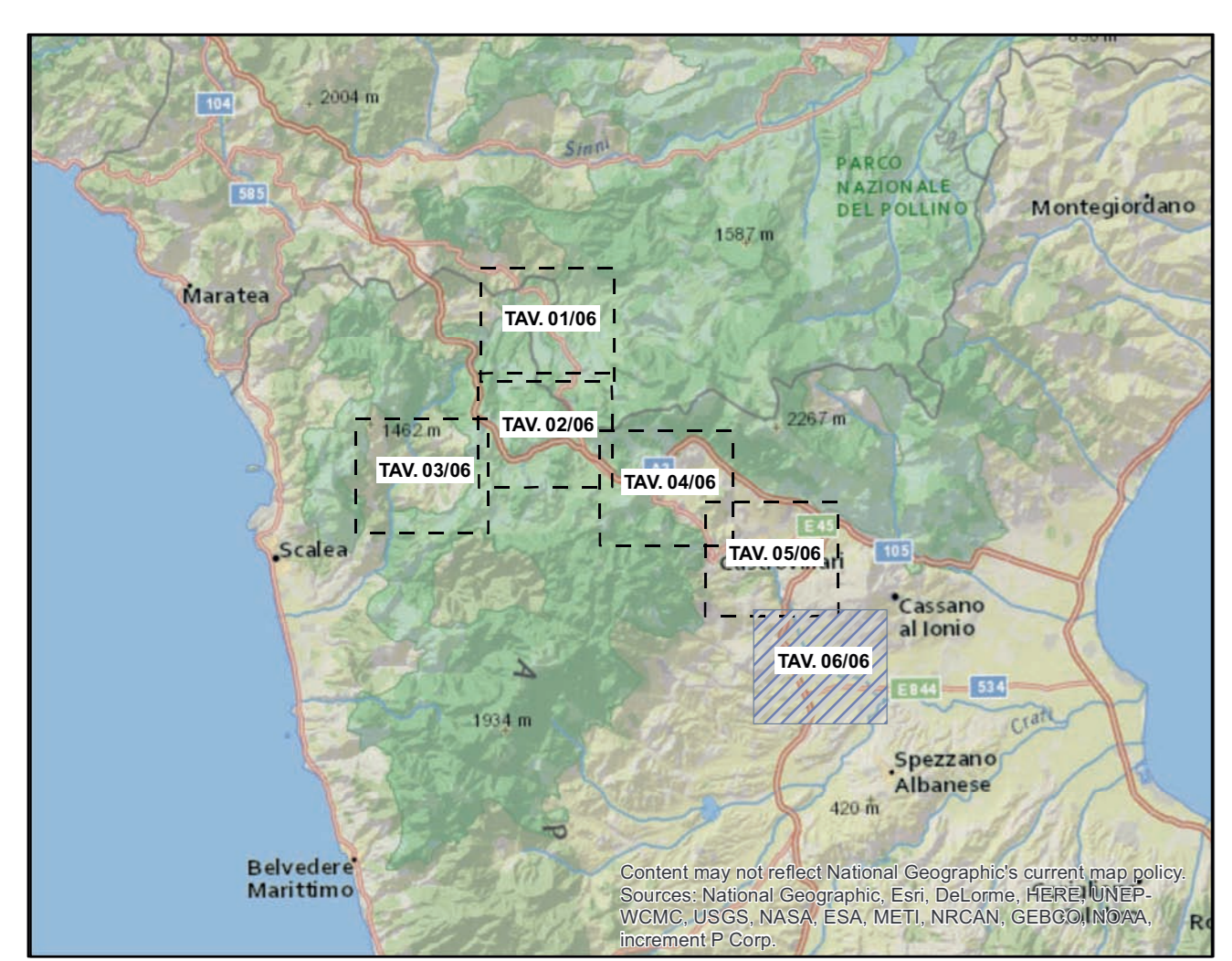


- Legenda**
- Nuovo 380KV ST
  - Nuovo 150KV ST
  - Nuovo 150KV DT
  - Sostegni di nuova realizzazione
  - Linee elettriche da demolire**
  - Demolizione 150KV ST
  - Sostegni da demolire
  - Linee elettriche esistenti**
  - Esistente 220KV ST da declassare a 150KV
  - Esistente 380KV ST
  - Esistente 150KV ST
  - ▲ Sostegni esistenti
  - Stazioni esistenti
  - Area di studio
  - Limiti regionali
  - Limiti comunali
  - Vincoli paesaggistici**
  - Fasce di rispetto fluviale (art. 142 c. 1 lett. c del D.Lgs 42/2004)
  - Aree boscate (art. 142 c. 1 lett. g del D.Lgs 42/2004)
  - Zone gravate da usi civici (art. 142 c. 1 lett. h del D.Lgs 42/2004)
  - Zone di interesse archeologico (art. 142 c. 1 lett. m del D.Lgs 42/2004)
  - Vincoli Archeologici
  - Vincoli archeologici e architettonici

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

Fonti:  
 - SIM (Sistema Informativo Territoriale Ambientale e Paesaggistico)  
 - Puntate Cartografiche Regionali Calabria  
 - Piano Strutturale Provinciale PSP Potenza  
 - Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale PTCP Cosenza  
 - Ortofoto



N  
 Sistema di riferimento  
 WGS 1984 UTM Zone 33N

REVISIONI					
00	20/12/2016	prima emissione	Proget	G. Luzzi	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODIFICA DELL'ELABORATO					
PROGETTO		<b>DERG10024BIAM2246_04_06</b>			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		<b>RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO</b>			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		- Revisione della Prescrizione 1 del DECIVA n. 3062 del 19/06/1998 relativo all'Electrodotto 380 kV Laino - Roccella - ES 265 - Razonalizzazione della rete AT nel territorio di Castrovillari - ES 190 - Nuovo Electrodotto a 380 kV tra il sostegno W della linea esistente Laino - Rossano 1 e l'esistente Sostegno Elettrico di Alomonte			
		<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> Carta dei Vincoli Paesaggistici D Lgs 42/2004 e s.m.i.			
NOME DEL FILE	SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DERG10024BIAM2246_04_06.pdf	1 unità = 1 cm	AG	1:10.000	6/6	

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 produzione o divulgazione senza l'autorizzazione 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 other reuse of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.

