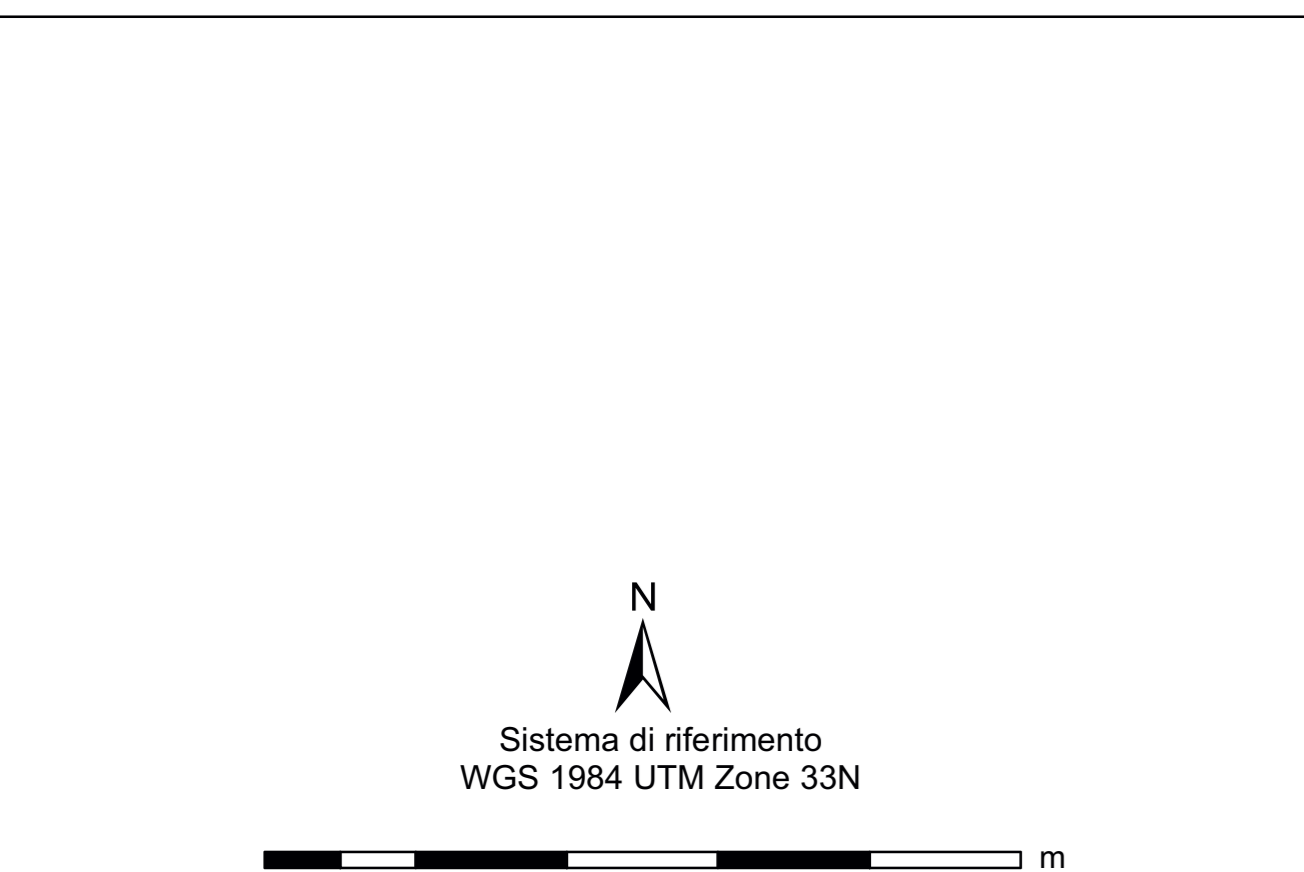
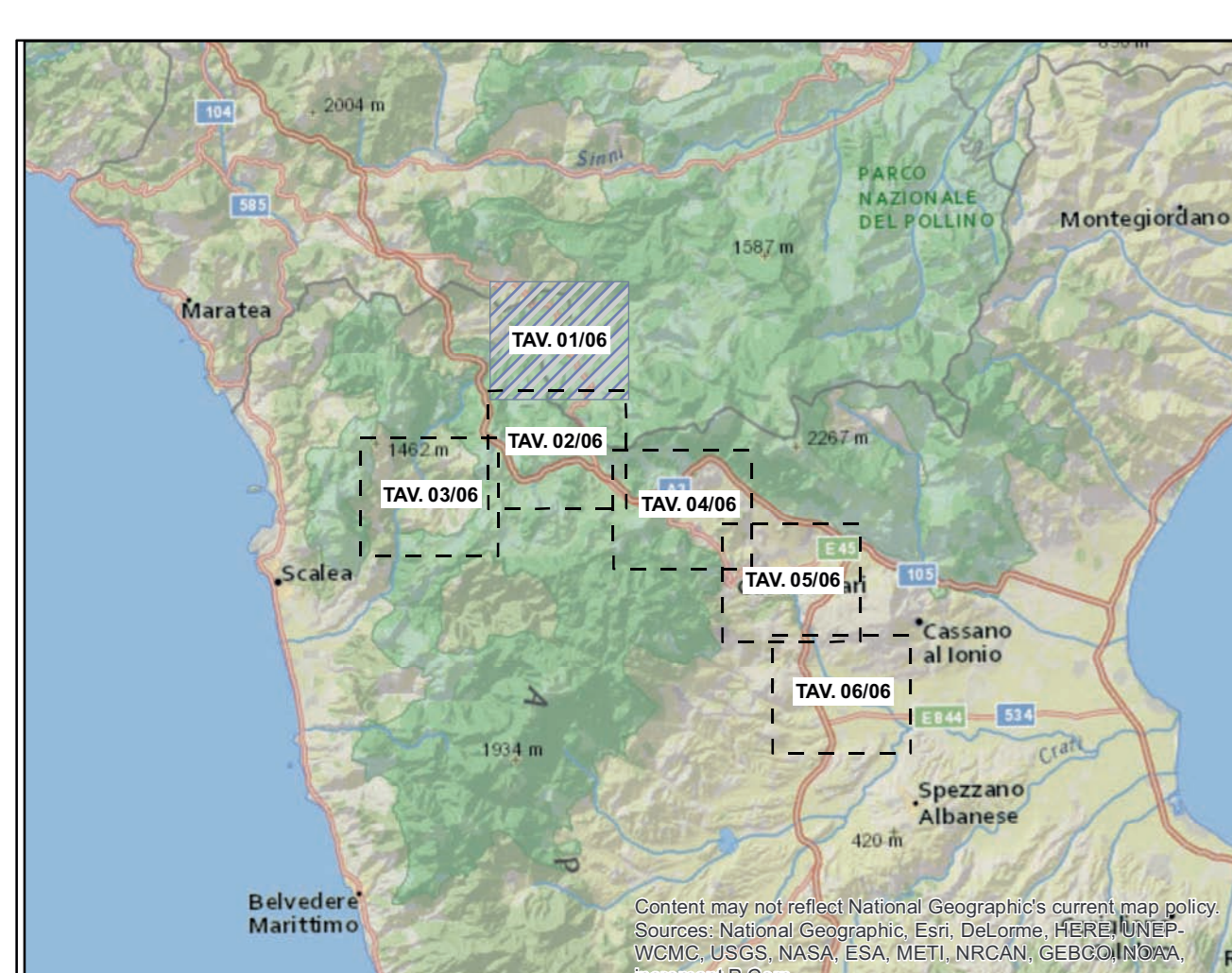


Legenda

Linee elettriche di nuova realizzazione	Formazioni Neoziche dell'Oocene di facies continentale
■ Nuovo 220kV ST	Prodotti di solfificazione e dilavamento, talora misti a materiale silicatico (a)
■ Nuovo 150kV ST	Alluvioni mobili, ciottolate e sabbiose (ac)
□ Sostegni di nuova realizzazione	Alluvioni silicee residue dalla vegetazione o artificiali (af)
Linee elettriche da demolire	Formazioni Plastoceniche di facies continentale
■ Demolita 150kV ST	Deposi arenoso-argillico e calcareo, di colore bianco o giallastro, ben stratificati, con sottili intercalazioni di argille contenenti, talora, materiale carbonioso (qss)
■ Demolita 220kV ST	Deposi lenticolari di lignite contenuti nella formazione qss (L)
■ Sostegni da demolire	Orizzonti di tufo calcareo (tf) intercalati nella formazione qss
Linee elettriche esistenti	Conglomerati poligenici e sabbie (qcl-s)
■ Esistente 380kV ST da mantenere	Formazioni Cenozoiche del Miocene di facies marina
■ Esistente 220kV ST da classificare a 150kV	Completo di risvolto basale, costituito da argille a scaglie color tabacco, in alternanza con calcarei, calcarei e siltiti calcarei (Mta-c)
■ Esistente 380kV DT	Calcar fossili, prevalentemente calcarei, calcarei strutturali, talora con intercalazioni di argille flogifite bianche e nere (Mfc)
■ Esistente 380kV ST	Dolomie, calcari dolomiticci e calcari con alio, grigio-scuri, a grana fine (Tdf)
■ Esistente 220kV ST	Calcescisti e calcari cristallini con intercalazioni di scisti filodioriti (sdf)
▲ Sostegni esistenti	Sassi filodioriti da grigia a grigio-scuri (sf)
■ Stazioni esistenti	Serpentine verdi scure, compatte (r)
■ Area di studio	ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO 986 DI MICHELE GIOI CESARE INGEGNERE
■ Limite regionali	(Relaborazioni ed adattamenti della Carta Geologica della Calabria, scala 1:25.000, a cura della Cassa per il Mezzogiorno, 1969/1970)
■ Limite comunali	



TIPOLOGIA DEL LAVORATO	COPIA/DI ELABORATO		
PROGETTO	DERG10024B/AM2246_07_01		
RICAVATO DAL DOC. Terna	TITOLI		
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AMBITO DEL PARCO DEL POLLINO		
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Revisione della Prescr. 1 del D.G.R. 3062 del 19/06/1998 relativa all'Elezodromo 380 kV - El. 190 - Riconversione della rete N nel territorio di Castrovilli - El. 190 - Elezodromo a 380 kV tra il sostegno di linea esistente Laino - Rossano 1 e la Resistente Stazione Elettrica di Altomonte		
NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DERG10024B/AM2246_07_01.pdf	A0	1:10 000	16

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 esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to Terna SpA and must be used exclusively by the addressee for the purposes for which it has been furnished. Whatever shape of copying or divulging without the written permission of Terna SpA is prohibited.

