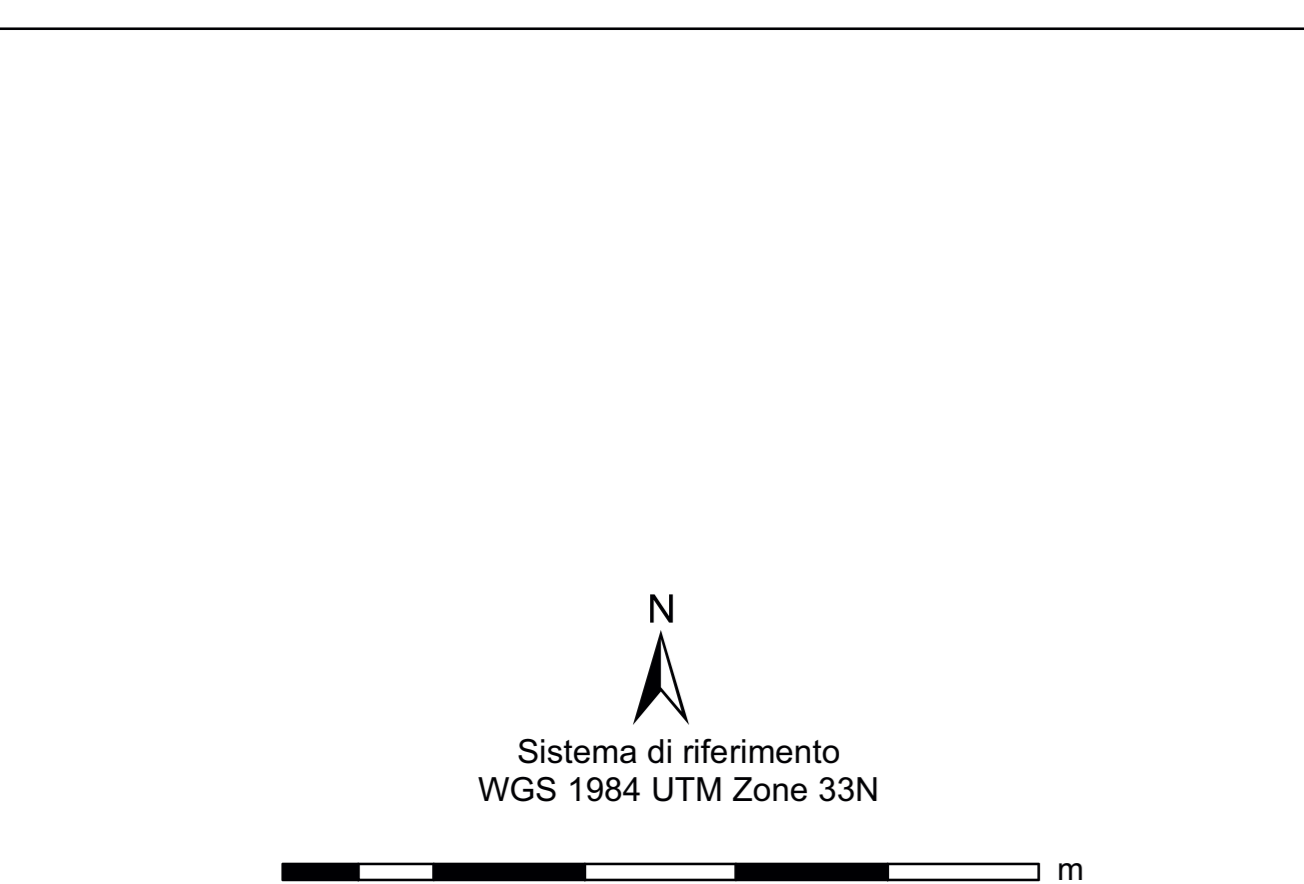
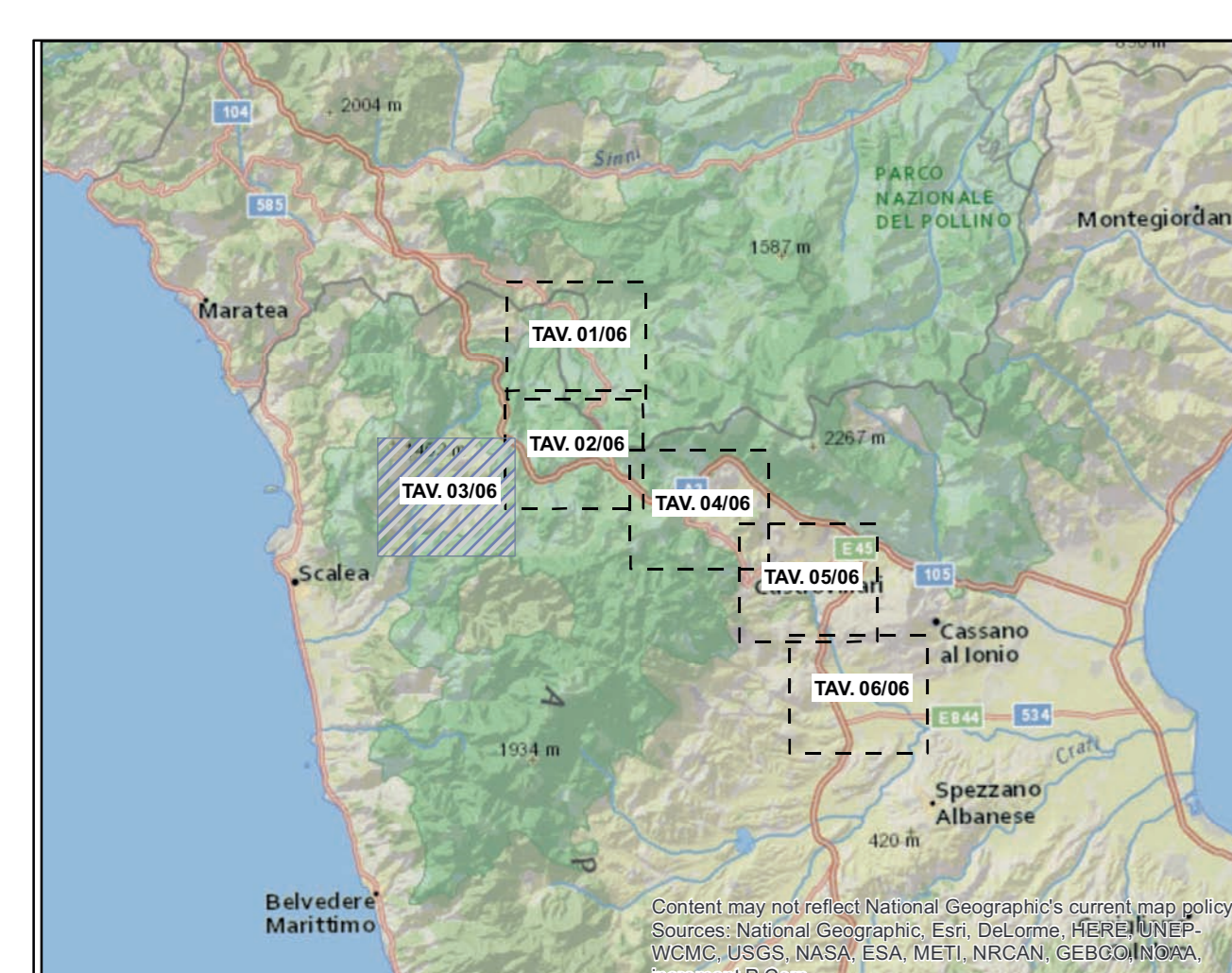


Legenda

Linee elettriche da demolire	Formazioni Neoziche dell'Olocene di facies continentale
Demolizione 150kV ST	Prodotti di soffusione e dilavamento, talora misti a materiale alluvionale (al)
Sostegni da demolire	Alluvioni mobili, ciottoloze e sabbiose (ac)
Stazioni esistenti	Alluvioni terrazzate fissate dalla vegetazione o artificialmente (af)
Area di studio	Detti di falda (dt)
Limiti regionali	Conglomerati e brecce di varia origine (qc)
Limiti comunali	Conglomerati poligenici e sabbie (qcl-s)
Formazioni Cenozoiche del Miocene di facies marina	Calcari fossili, prevalentemente carbonati, generalmente stratificati, talora con intercalazioni d'argille foliate brune e giallastre (Mfc)
Formazione Cenozoica dell'Eocene e Paleocene di facies marina	Conglomerati o brecce calcaree, localmente associati a leve bascite (EPCb)
Formazioni Mesozoiche del Triassico di facies marina	Dolomie, calcar dolomitic e calcari con alghe, grigio-scure, a grana fine (Td)
	Calcari grigio-chiar ben stratificati, scarsamente fossiliferi (Tc)
	Alternanza di argille foliate bruno-giallastre e dolomie grigio-scure (Td)
Formazioni Metamorfiche	Sassi argillitici grigi, bruni all'alterazione, con intercalazioni di quarziti verdastre a grana fine e, talora, di calcar cristallino (Sp)

ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO
986 DI MICHELE ZOLLI CESARE
L'INGEGNERE
[Signature]

(Relazioni ed adattamenti della Carta Geologica della Calabria, scala 1:25.000, a cura della Cassa per il Mezzogiorno, 1969/1970)



TIPOLOGIA DEL LAVORATO	COPIA DEL LAVORATO			
PROGER	DERG10024B/AM2246_07_03			
PROGETTO	Terna Rete Italia TERNA GROUP			
RICAVATO DAL DOC. TERRA	TITOLO RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NEL TERRITORIO DEL PARCO DEL POLLINO - Revisione della Prescr. 1 del DECOR 30/06/1998 relativa all' Elettrodotto 380 kV - El. 190 - Riconversione della rete 150 kV nel territorio di Castrovilli - El. 190 - Elettrodotto a 380 kV tra il isolotto di Laino e la linea esistente Laino - Rossano 1 e Tessente Stazione Elettrica di Altonano			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta Geologica			
NOME DEL FILE	SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DERG10024B/AM2246_07_03.pdf	1 unità = 1 cm	A0	1:100 000	3/6

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 riproduzione o divulgazione senza il espresso consenso di Terna SpA.
This document contains information proprietary to TERNA SpA and it must be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whatever shape of copying or divulging without the written permission of Terna SpA is prohibited.

