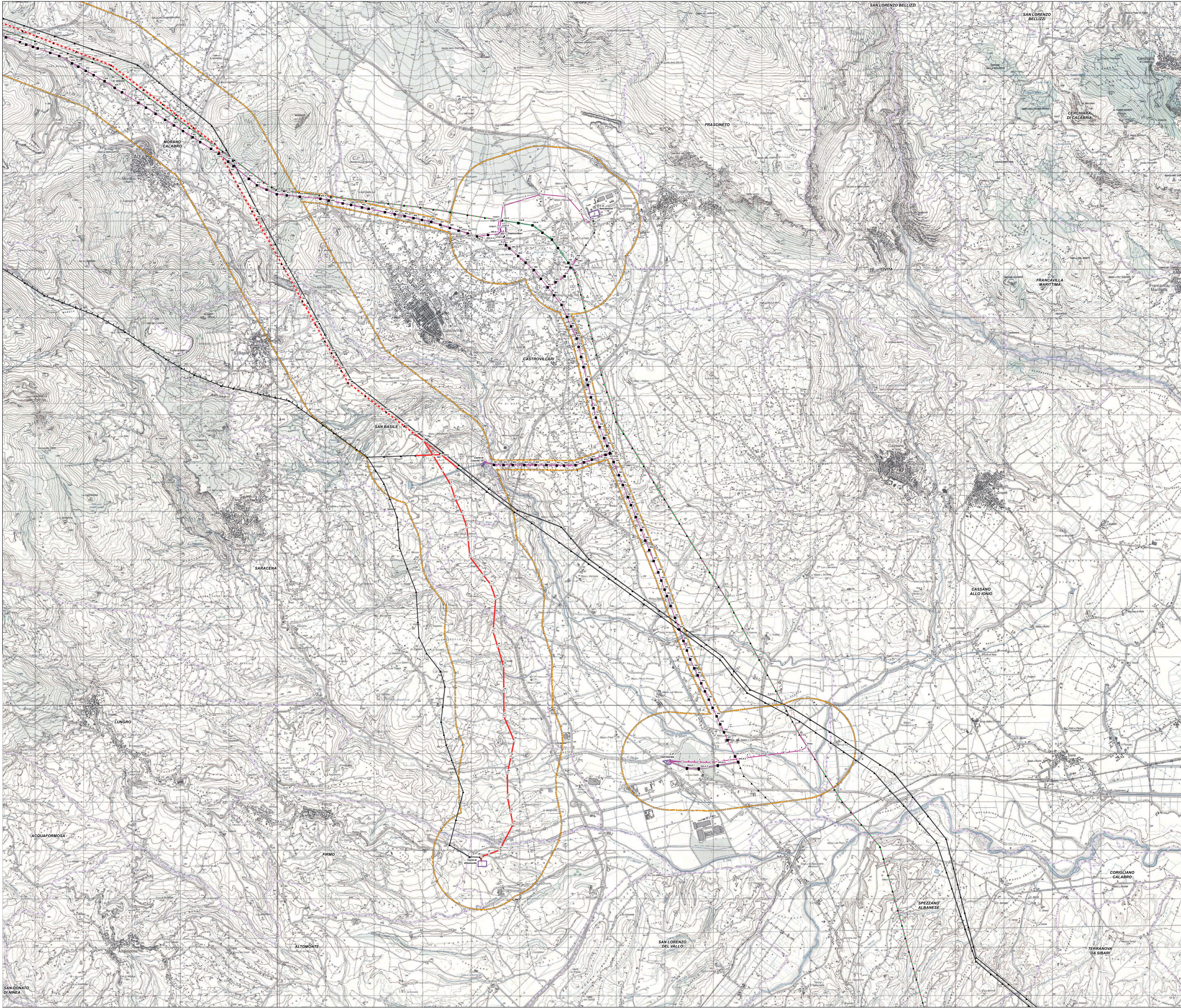
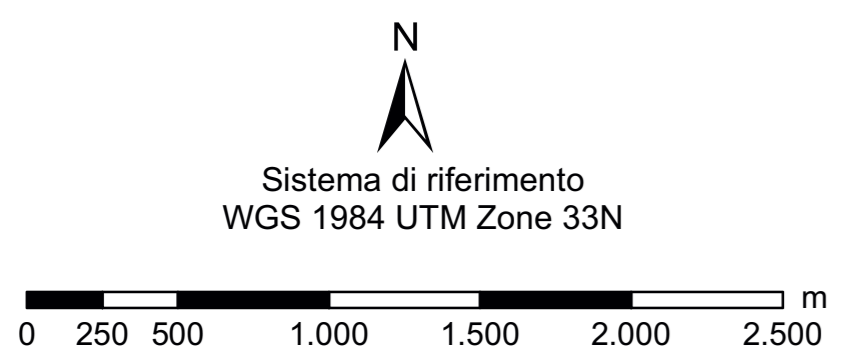
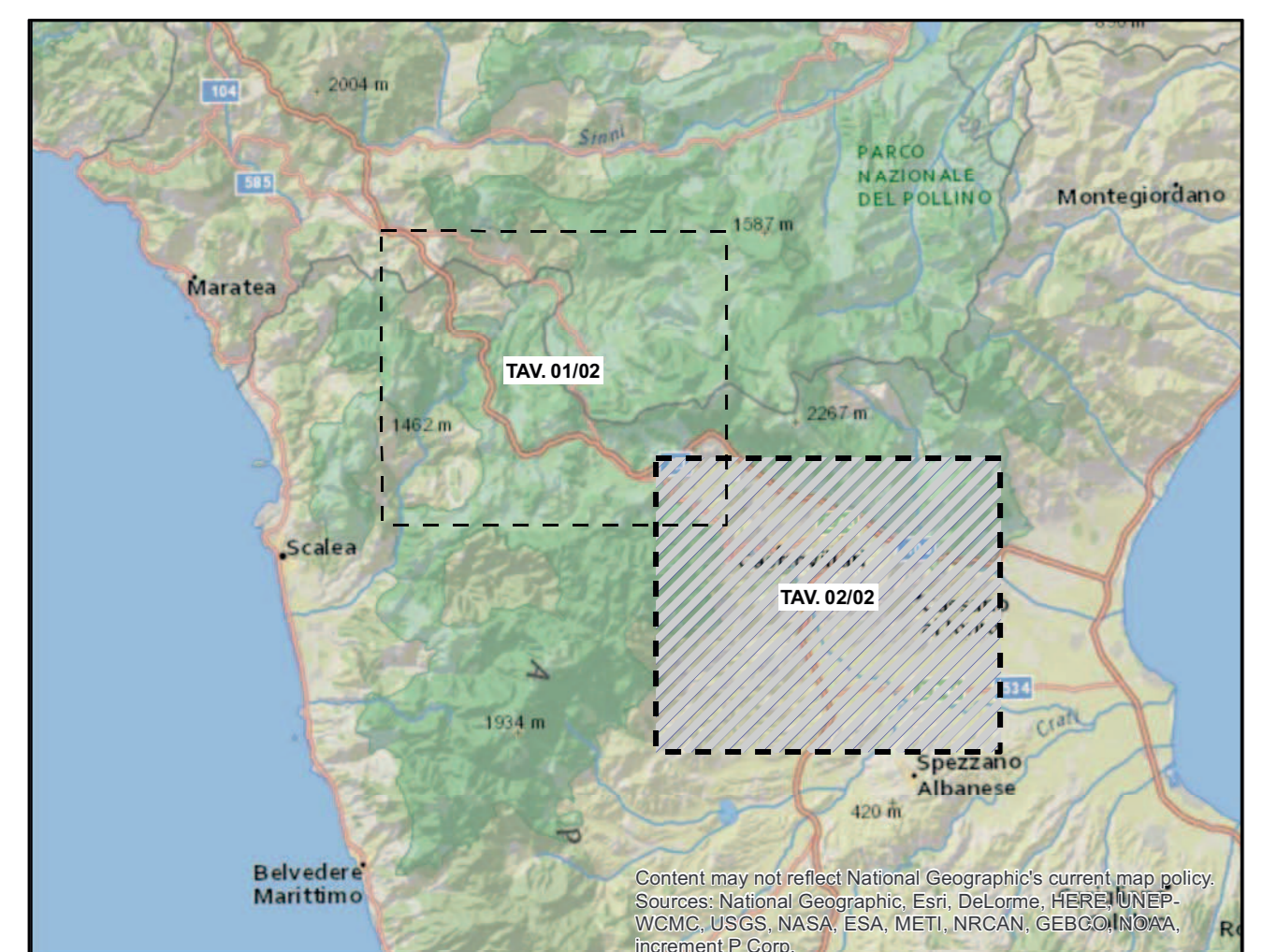


Legenda

- Nuovo 380kV ST
- Nuovo 220kV 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 220kV ST
- Esistente 150kV DT
- Esistente 150kV ST
- ▲ Sostegni esistenti
- Stazioni esistenti
- Area di studio
- Limite regionali
- Limite comunali



ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO
986 DI MICHELE DI CESARE
 INGEGNERE



REVISIONI					
00	20/12/2016	prima emissione	Proger	G. Luzzi	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DEL LABORATORIO		CODIFICA DEL LABORATORIO			
PROGER		DERG10024BIAM2246_01_02			
TITOLLO		Terna Rete Italia			
RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO - Revisione della Prescrizione 1 del DECVA n. 3062 del 19/06/1998 relativo all'Electrodotto 380 kV Lano - Roccaione - ES 265 - Razionalizzazione della rete AT nel territorio di Castroville - ES 190 - Nuovo Electrodotto a 380 kV tra il sostegno 90 della linea esistente Lano - Roccaione e l'esistente Sostegno Elettrico di Altononte					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE					
Inquadramento territoriale su IGM					
NOME DEL FILE	SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DERG10024BIAM2246_01_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'esplicito 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 other reuse of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.