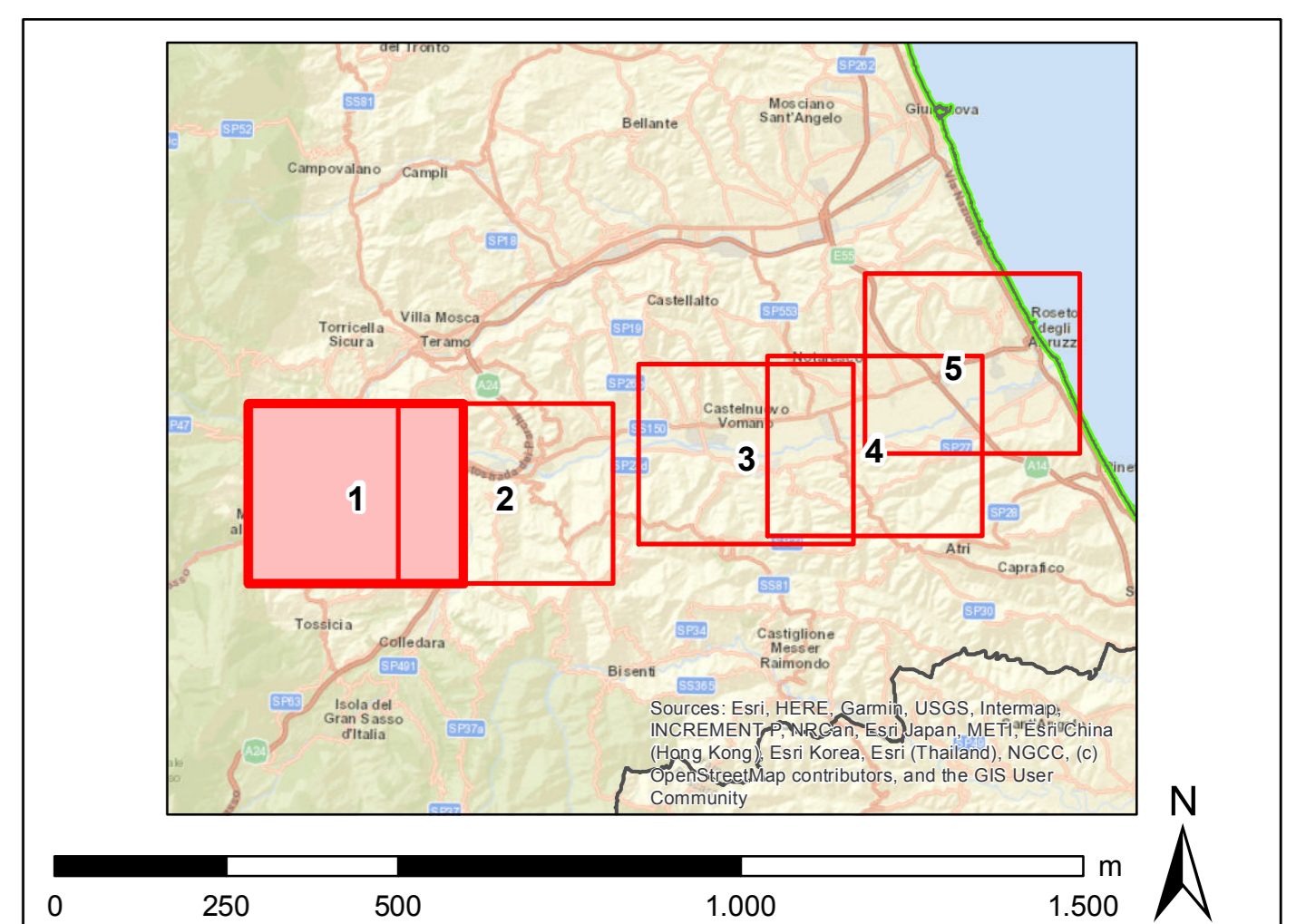


- Legenda**
- Tracciato di Progetto**
- nuovo sostegno, 132 kV
 - nuovo sostegno, 380 kV
 - sostegno demolito
 - sostegno esistente
 - ampliamento SE di Teramo
 - linea demolita a 380 kV
 - nuova linea aerea a 132 kV
 - nuova linea aerea a 380 kV
 - nuova linea in cavo interrato a 132 kV
 - linea demolita a 132 kV
- Impianti esistenti**
- Stazione 380kV RTN
 - Stazione 220kV RTN
 - Centrale idroelettrica
 - SE di Teramo
- Linee elettriche esistenti**
- 380kV RTN Aerea
 - 220kV In cavo
 - 220kV RTN Aerea
 - 132kV RTN Aerea
- Alternative al Tracciato di Progetto**
- nuovo sostegno, 132 kV, Alternativa S. Rustico
 - nuovo sostegno, 132 kV, Alternativa A
 - nuova linea aerea a 132 kV Alternativa A
 - nuova linea aerea a 132 kV S. Rustico
 - nuova linea in cavo interrato a 132 kV S. Rustico
- Ottimizzazione del Tracciato di Progetto e delle alternative**
- ottimizzazione nuova linea in cavo interrato a 132 kV



00	dicembre 2019	emissione definitiva	P. Curatolo	Analisi Semplificata	Verificato	Notabile Strutturale
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
CODIFICA DELL'ELABORATO						
DGER1200281028552						
TITOLO						
Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo						
INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE						
RICHIESTA CTVA L.0301750 DEL 15/03/2019, FORMALIZZATE DALLA DIA CON PROT. 0513068 DEL 22/05/2019						
Carta geologica						
NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	Foglio			
DGER1200281028552_1.pdf	A0	1:10.000	1 di 6			

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. 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 S.p.A. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.