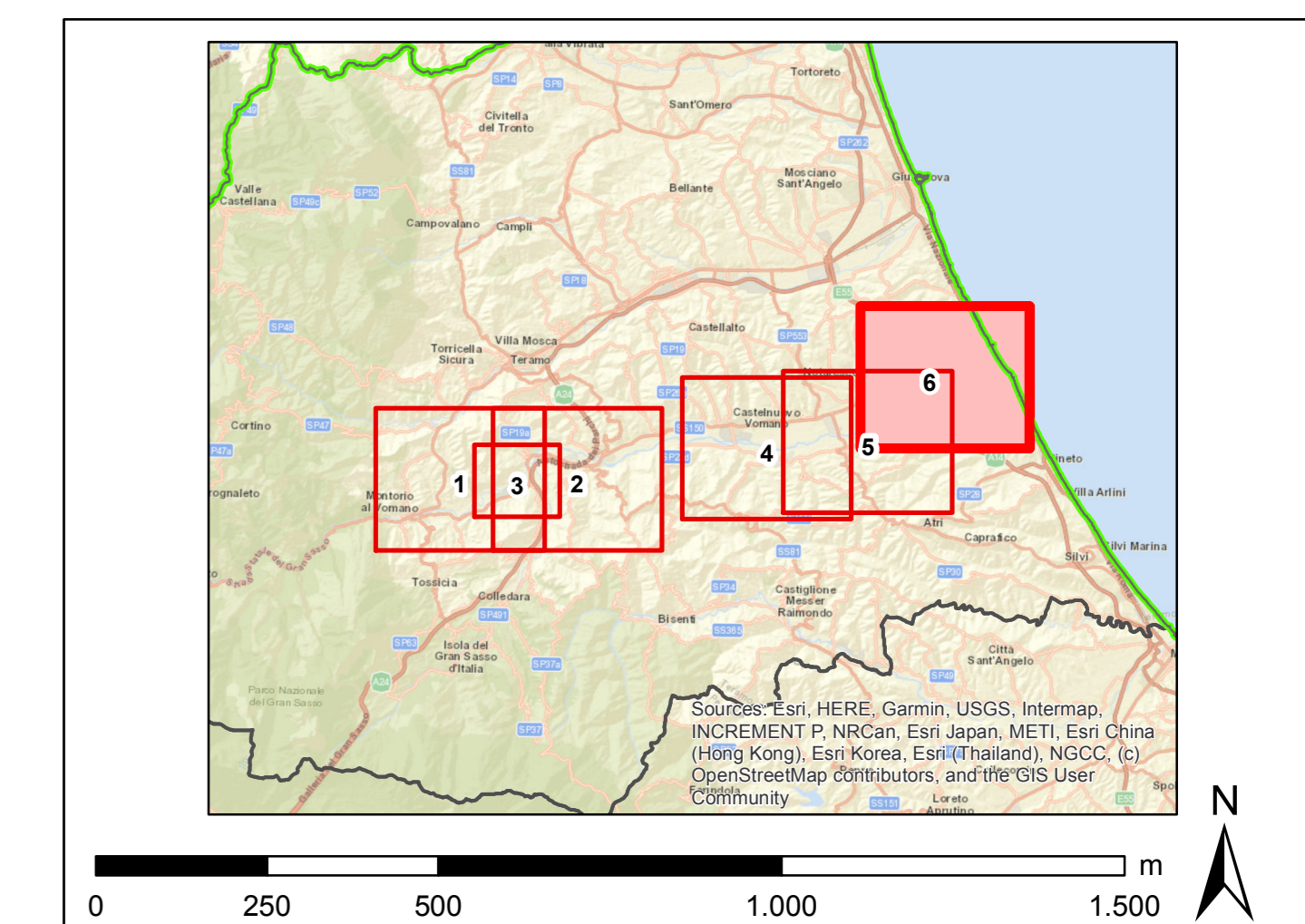


- Legenda**
- Tracciato di Progetto**
- nuovo sostegno, 132 kV
 - nuova linea aerea a 132 kV
 - nuova linea in cavo interrato a 132 kV
 - nuovo sostegno, 132 kV
 - ottimizzazione nuova linea aerea a 132 kV
- Impianti esistenti**
- SE esistente
 - 132kV Aerea
 - 132kV RTN Aerea
- Ottimizzazioni del tracciato di Progetto e delle alternative**
- Impatto visivo: Tracciato di Progetto**
- assente
 - non significativo
 - potenzialmente distinguibile
 - potenzialmente dominante



REVISIONI		DESCRIZIONE		VERIFICATO		APPROVATO	
00	dicembre 2019	emissione definitiva	P. Curatolo	Analisa Semplificata	INGEGNERIA PIER PAOLO CANTUOLO & S.R.L.	Verificato	Approvato
CODIFICA DELL'ELABORATO DGER12002B1028556							
TITOLO Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (RICHIESTA CTVA U.0001716 DEL 18.06.2019, FORMALIZZATE DALLA DIA CON PROT.06913008 DEL 22.06.2019)							
Carta dell'impatto visivo							
NOME DEL FILE		FORMATO	SCALA	FOLIO	GOLDER		
DGER12002B1028556_P.pdf		A0	1:10.000	6 di 18	GOLDER		

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