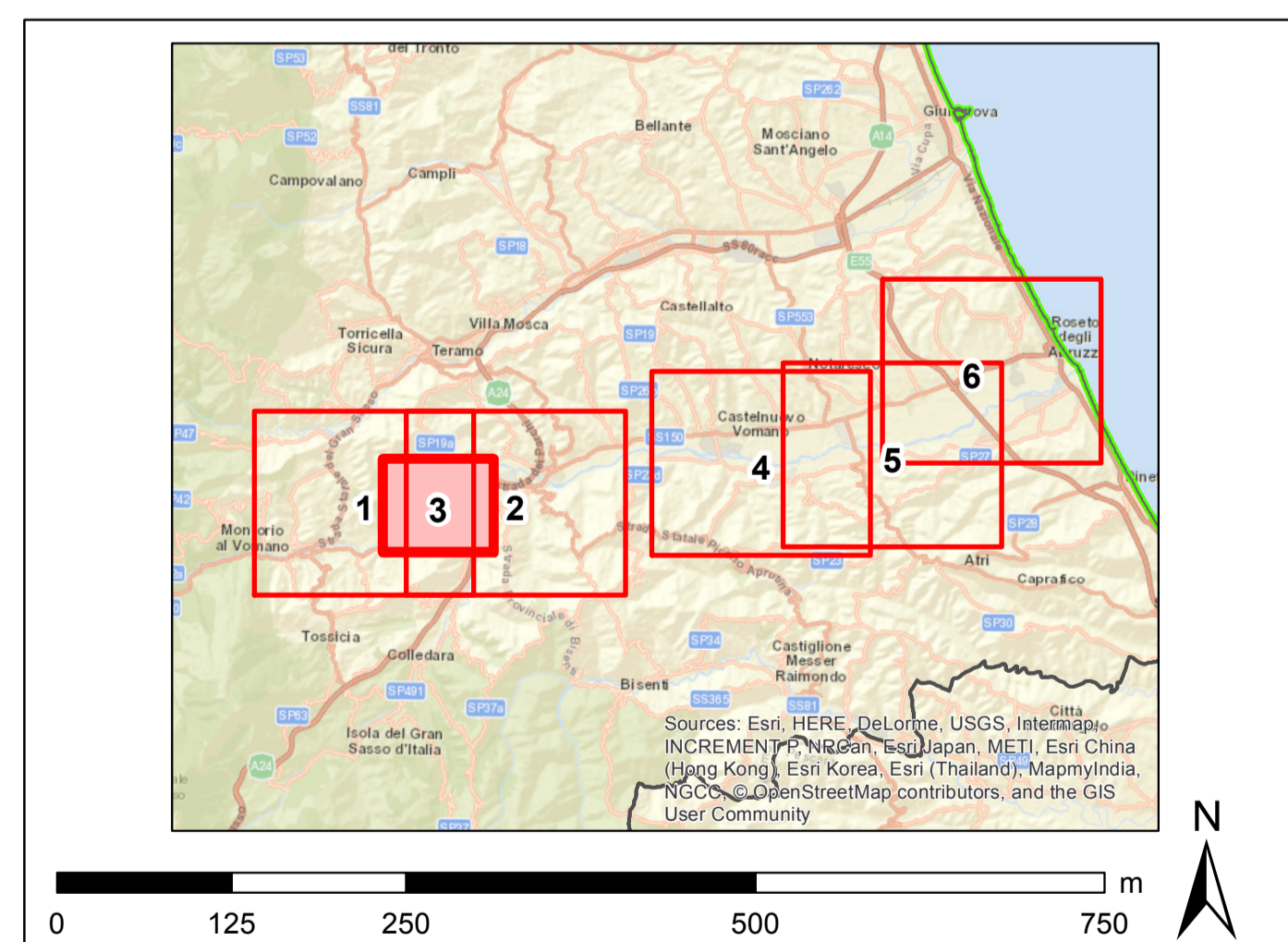


- Legenda**
- Progetto SIA**
- nuovo sostegno, 132 kV
  - nuovo sostegno, 380 kV
  - sostegno demolito
  - sostegno esistente
  - nuova linea aerea a 132 kV
  - nuova linea aerea a 380 kV
  - nuova linea in cavo interrato a 132 kV
  - linea demolita a 132 kV
  - linea demolita a 380 kV
  - ampliamento SE di Teramo
  - area di studio SIA (2000 m)
- Impianti esistenti**
- Stazione 380kV RTN
  - Stazione 220kV RTN
  - Centrale idroelettrica
  - SE esistente
  - SE di Teramo
- Linee elettriche esistenti**
- 380kV RTN Aerea
  - 220kV In cavo
  - 220kV RTN Aerea
  - 132kV RTN Aerea
- Aree di cantiere e viabilità accessoria**
- Accesso da campo
  - Nuova Pista
  - Strada sterrata esistente
  - Strada asfaltata esistente
  - cantiere base



00	giugno 2018	emissione definitiva	P. Corallo	Andrea Sarnaglia	Nicola Tronconi
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

CODIFICA DEL LABORATORIO  
DEER12002BIAM02537\_16

Terna Rete Italia

TITOLO  
Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo  
Studio di Impatto Ambientale

Carta delle aree di cantiere e della viabilità accessoria

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOLGIO	GOLDER
DEER12002BIAM02537_H_3.pdf	A0	1:5.000	3 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 il permesso scritto di Terna S.p.A. 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.