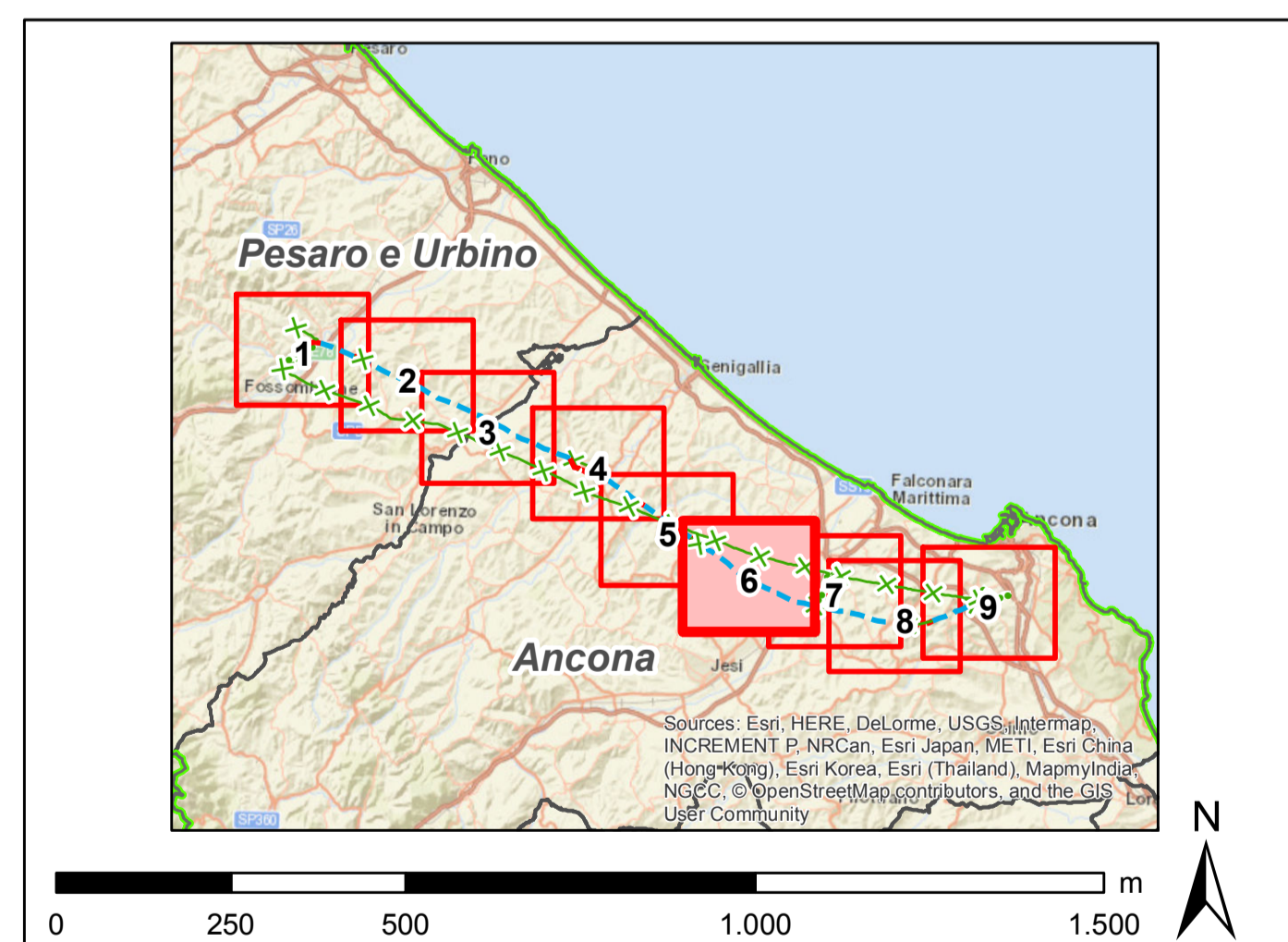
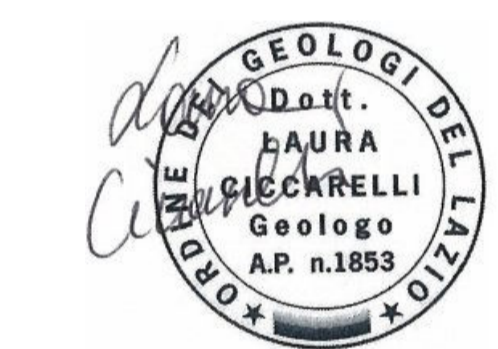


- Legenda**
- Progetto SIA**
- nuovo sostegno
 - sostegno demolito
 - sostegno esistente
 - nuova linea aerea a 150 kV
 - nuova linea in cavo a 150 kV
 - linea demolita
 - declassamento linea aerea a 150 kV
 - area di studio ristretta (500 m)
 - area di studio vasta (2500 m)
- Impianti esistenti**
- ⊕ Allacciamento
 - ⊙ Cabina Utente
 - Stazione non RTN e Cabina Primaria
 - Centrale Termoelettrica
- Linee elettriche esistenti**
- 380kV RTN Aerea
 - 220kV RTN Aerea
 - 132kV RTN Aerea
 - 132kV RTN In cavo
 - 132kV RTN Mista
 - Linea elettrica AT non RTN



CODIFICA DELL'LABORATORIO				Terna Rete Italia	
D E 23787A1 C EX A032				TERNA GROUP	
TITOLO Sviluppo Rete tra Pesaro e Ancona Realizzazione collegamento tra SE Candia e CP Fossombrone o demolizioni elettrodotto esistenti Relazione Geologica Carta geologica					
NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO	GOLDER	
DE23787A1C002_8.tif	A0	1:10.000	6/9		
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 fornito. 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 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.					