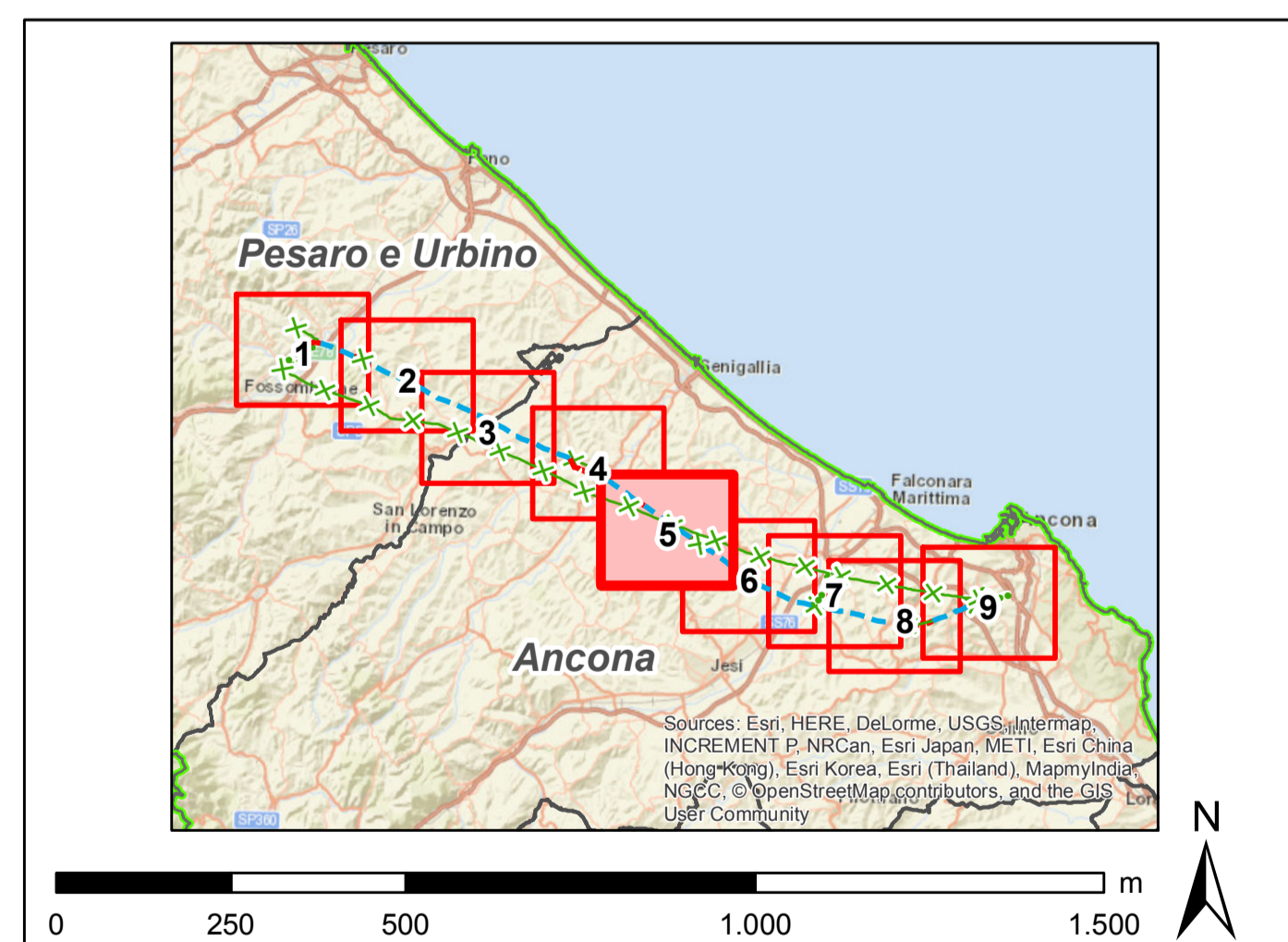
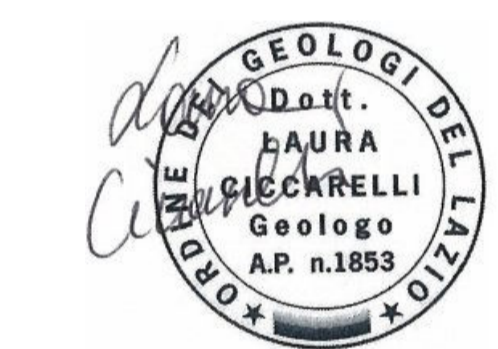


- Legenda**
- Progetto SIA**
- nuovo sostegno
 - sostegno demolito
 - sostegno esistente
 - nuova linea aerea a 150 kV
 - nuova linea in cavo a 150 kV
 - linea demolita
 - declassamento linea aerea a 150 kV
 - area di studio ristretta (500 m)
 - area di studio vasta (2500 m)
- Impianti esistenti**
- limite comunale
 - ✦ 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



00	30/11/2018	emissione definitiva	L. Ciccarelli	B. Santoro	A. Lupo
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
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 elettrodotti esistenti					
Relazione Geologica					
Carta geologica					
NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO	GOLDER	
DE23787A1C002_3.shp	A0	1:10.000	5 di 9		

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. E' 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 by the recipients for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.