

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

- Attaccamento
- 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

PAI

Rischio esondazioni

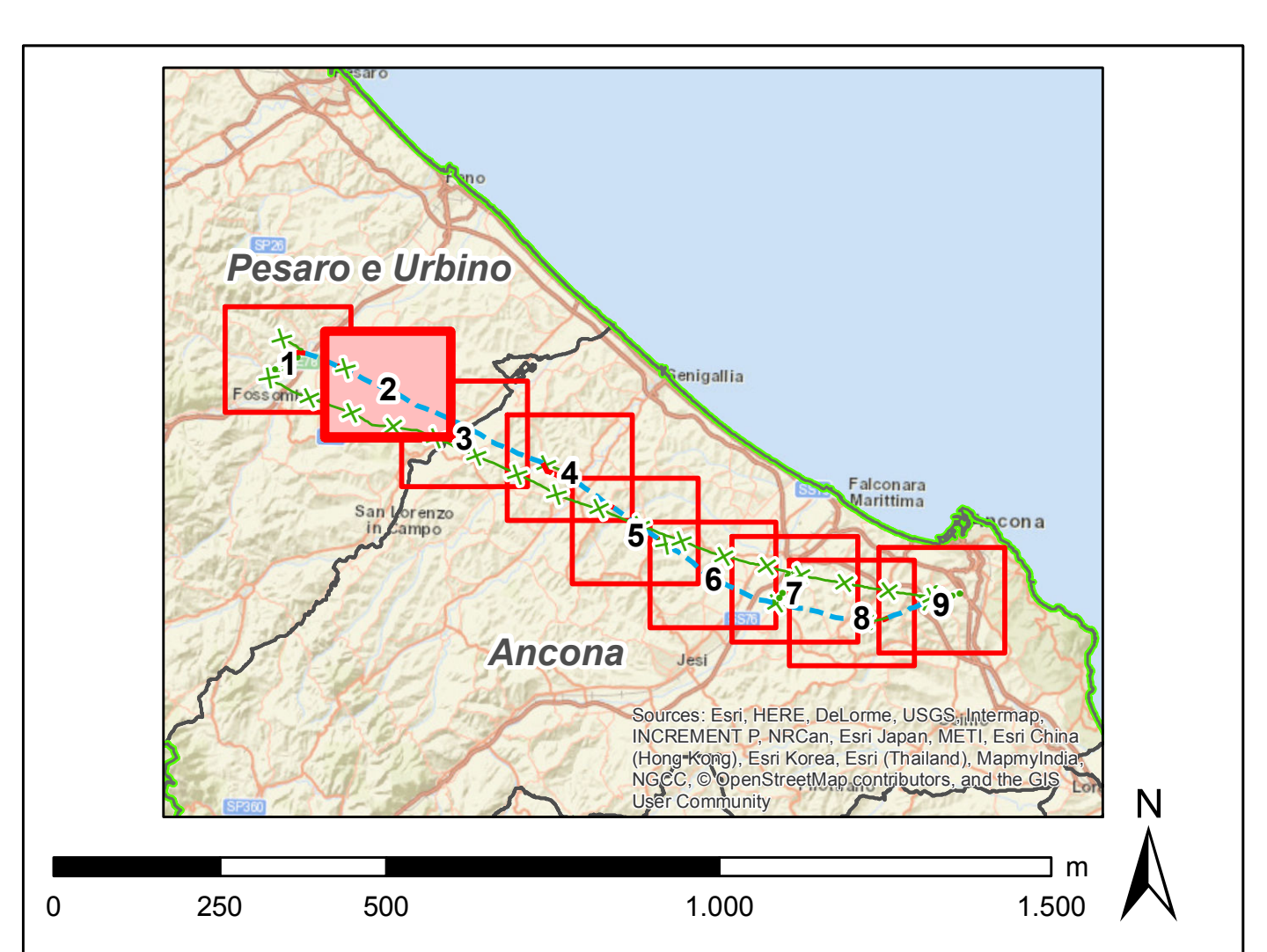
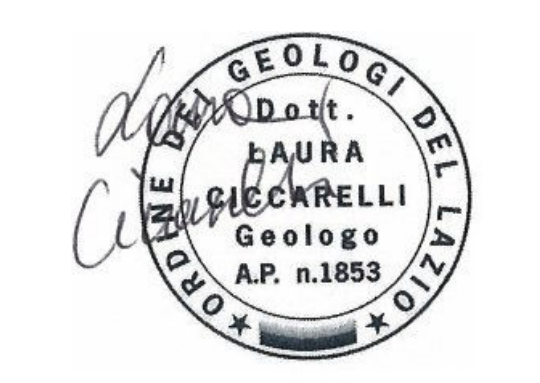
- R1
- R2

Rischio frane

- R1
- R2
- R3
- R4

Pericolosità frane

- P1
- P2
- P3



CODIFICA DELL'ELABORAZIONE D E 23787A1 C EX A034						
TITOLO Sviluppo Rete tra Pesaro e Ancona Realizzazione collegamento tra SE Candia e CP Fossombrone o demolizioni elettrodotti esistenti Relazione geologica						
NOME DEL FILE DISTRIBUZIONE_3.dwg				FORMATO A0	SCALA 1:10.000	FOGLIO 2 di 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 ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to TERNAS 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 TERNAS S.p.A. is prohibited.						