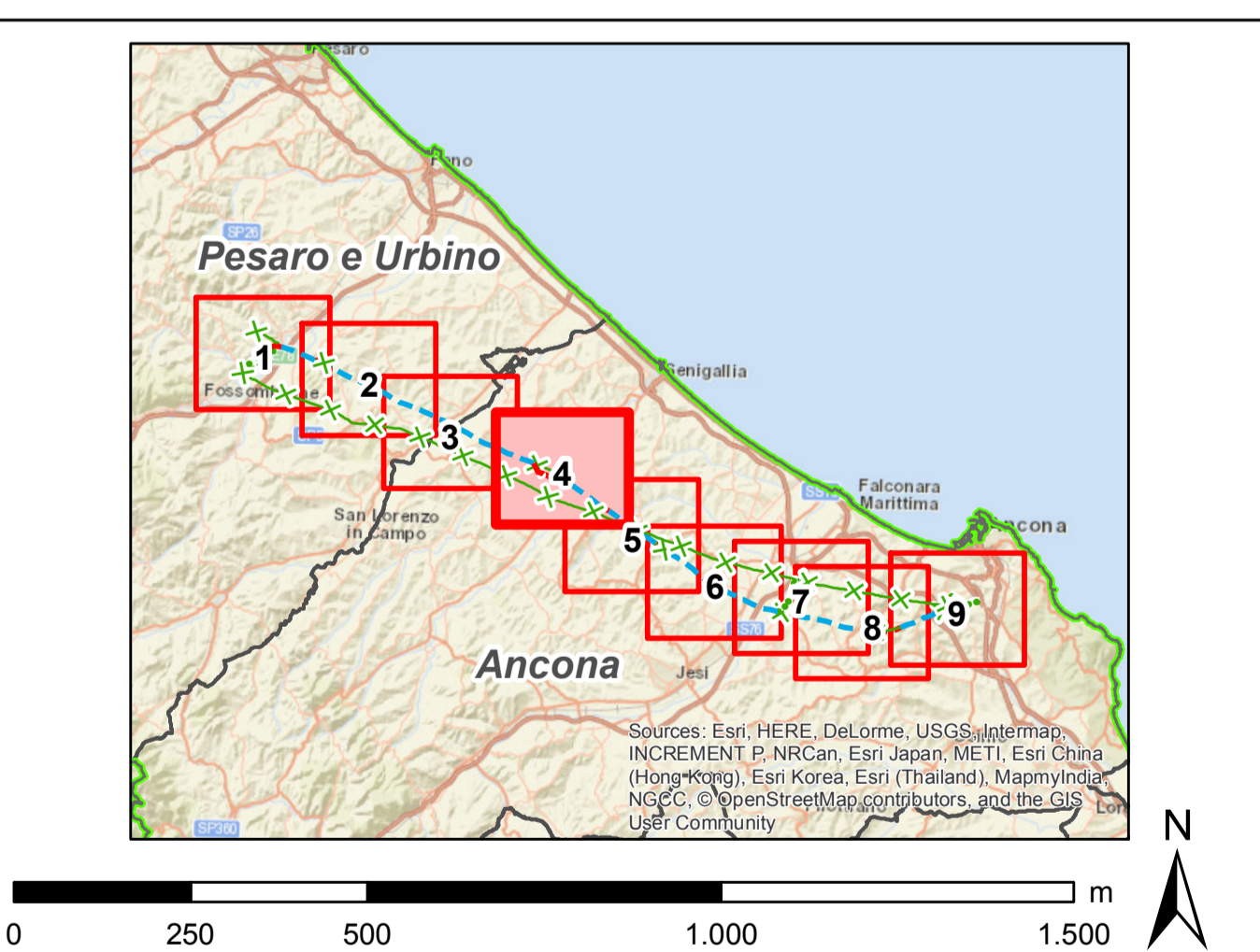


- Legenda**
- Progetto SIA**
- nuovo sostegno
 - sostegno demolito
 - sostegno esistente
 - nuova linea aerea a 150 kV
 - nuova linea in cavo a 150 kV
 - linea demolita
 - declassamento linea aerea a 150 kV
 - area di studio ristretta (500 m)
 - area di studio vasta (2500 m)
- Impianti esistenti**
-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

- Rischio di collisione per l'avifauna**
- molto basso
 - basso
 - medio
 - alto
 - molto alto



| | | | | | | |
|---|--|------------|----------------------|-------------|------------|-----------|
| 00 | | 30/11/2018 | emissione definitiva | P. Curatolo | B. Santoro | A. Lupo |
| N | | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| CODIFICA DELL'LABORATORIO | | | | | | |
| D E 23787A1 C EX A024 | | | | | | |
| TITOLO Sviluppo Rete tra Pesaro e Ancona Realizzazione collegamento tra SE Candia e CP Fossombrone o demolizioni elettrodotti esistenti Studio di Impatto Ambientale | | | | | | |
| Carta dell'analisi del rischio di collisione per l'avifauna | | | | | | |
| NOME DEL FILE | | FORMATO | SCALA | FOGLIO | | |
| D:\23787A1\CE\A024_4.dwg | | AO | 1:10.000 | 4/9 | | |
| Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione all'attività per la quale 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 TERNIA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNIA S.p.A. is prohibited. | | | | | | |