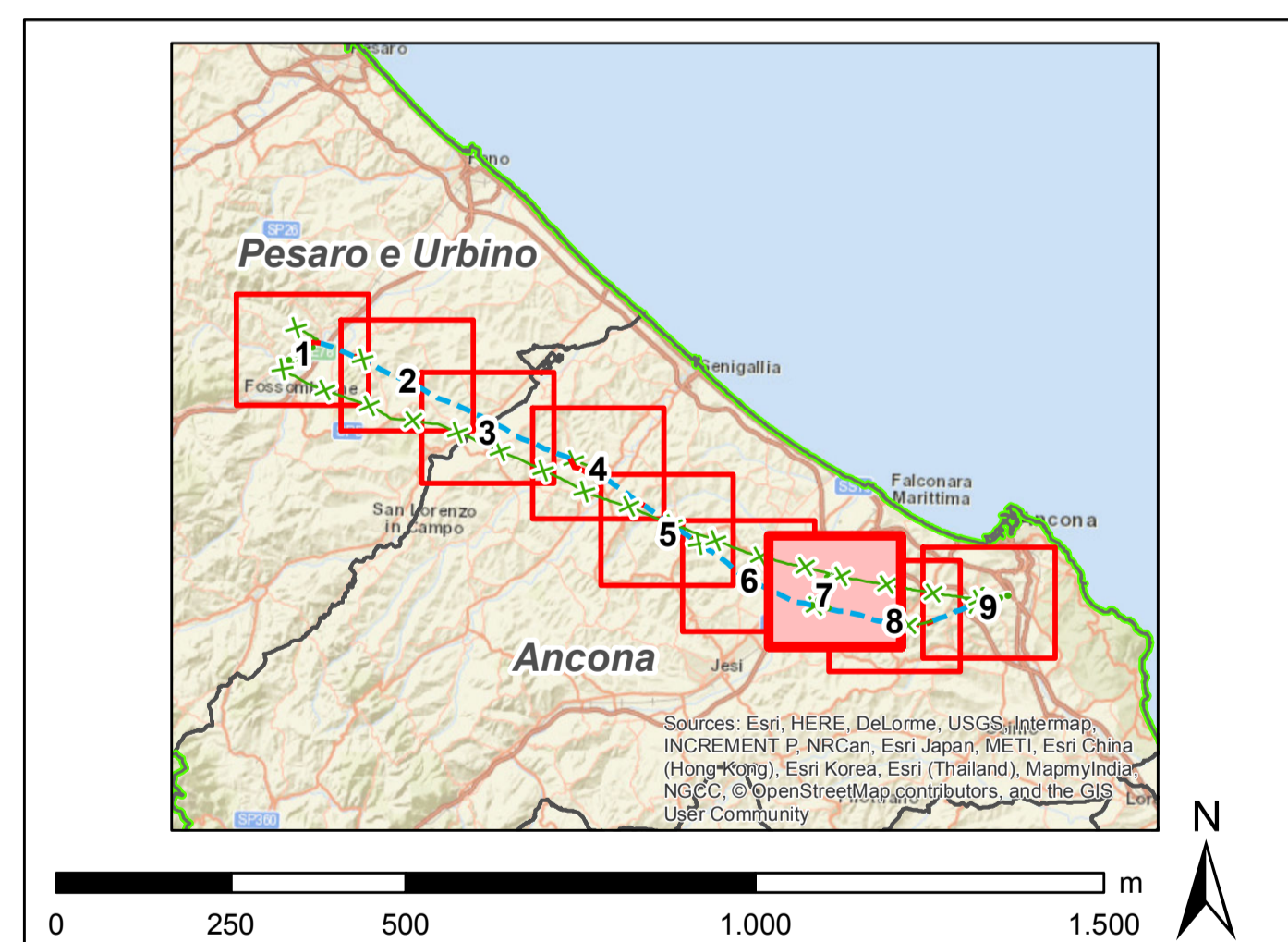


- Legenda**
- Progetto SIA**
- nuovo sostegno
  - sostegno demolito
  - sostegno esistente
  - nuova linea aerea a 150 kV
  - nuova linea in cavo a 150 kV
  - linea demolita
  - declassamento linea aerea a 150 kV
  - area di studio ristretta (500 m)
  - area di studio vasta (2500 m)
- Impianti esistenti**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



00	30/11/2018	emissione definitiva	P. Curatolo M. Mosconi	B. Santoro D. S. P. S.	A. Lupo E. S. P. S.
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODIFICA DELL'ELABORATO					
D E 23787A1 C EX A012			Terna Rete Italia TERNA GROUP		
TITOLO					
Sviluppo Rete tra Pesaro e Ancona Realizzazione collegamento tra SE Gandia e CP Fossombrone o demolizioni elettrodotto esistenti Studio di Impatto Ambientale					
Corografia delle opere in progetto					
NOME DEL FILE		FORMATO	SCALA	FOGLIO	GOLDER
D:\23787A1\0012_7.dwg		A0	1:10.000	7 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. E' 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 is not to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNIA S.p.A. is prohibited.					