

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

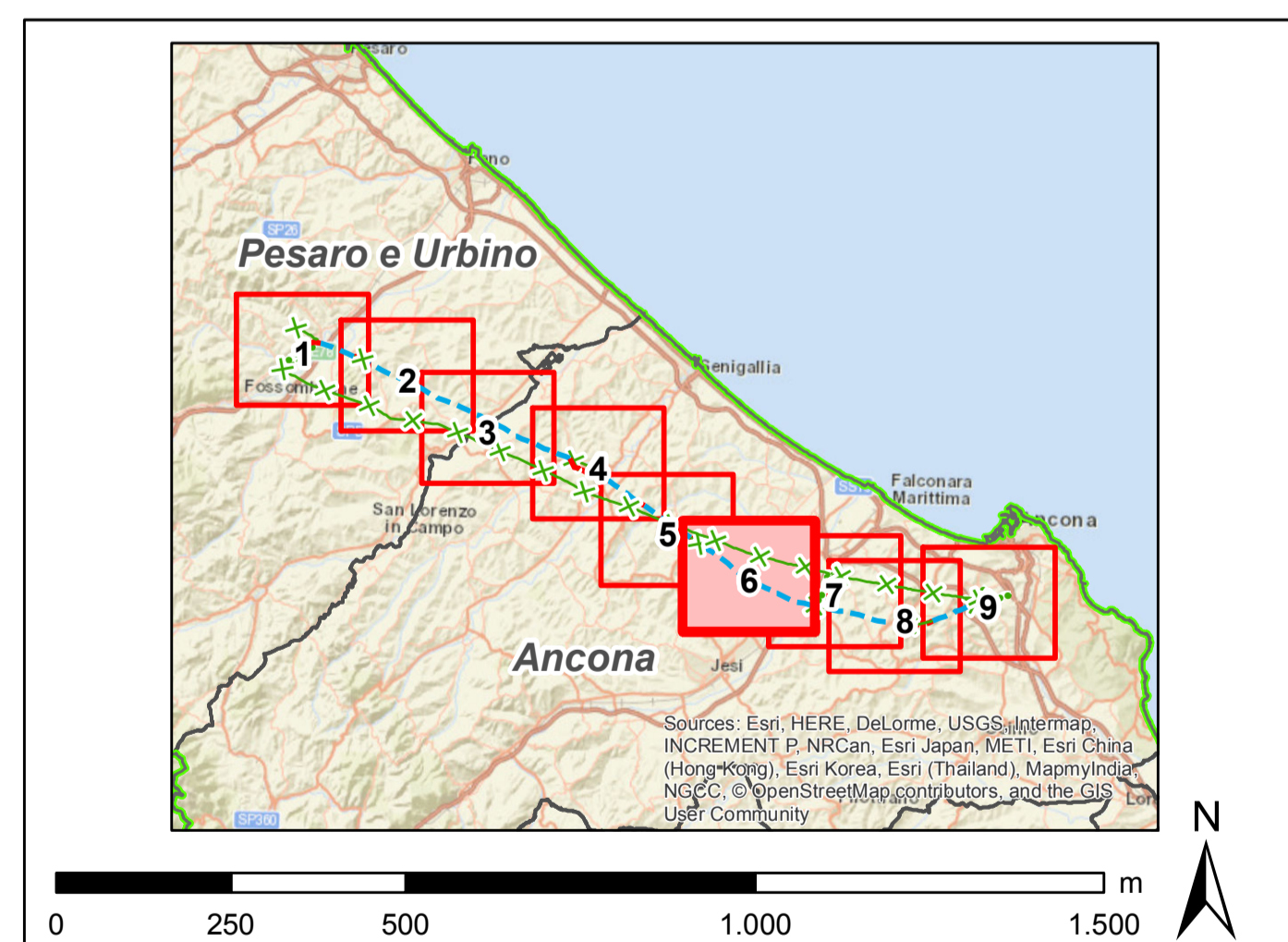
- 380kV RTN Aerea
- 220kV RTN Aerea
- 132kV RTN Aerea
- 132kV RTN In cavo
- 132kV RTN Mista
- Linea elettrica AT non RTN

Acque superficiali

- corso d'acqua principale
- reticolo secondario
- ispezione d'acqua

bacino idrografico

- CESANO
- ESINO
- METAURO
- MISA
- MUSONE



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 A020			Terna Rete Italia		
TITOLO					
Sviluppo Rete tra Pesaro e Ancona					
Realizzazione collegamento tra SE Candia e CP Fossombrone					
o demolizioni elettrodotti esistenti					
Studio di Impatto Ambientale					
Carta delle acque superficiali					
NOME DEL FILE		FORMATO	SCALA	FOGLIO	GOLDER
23787A1C0001_8.dwg		A0	1:10.000	6/9	
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 ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto 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. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.					