

Legenda

Progetto SIA

- nuovo sostegno
- sostegno demolito
- sostegno esistente
- nuova linea aerea a 150 kV
- nuova linea in cavo a 150 kV
- linea demolita
- decassamento 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

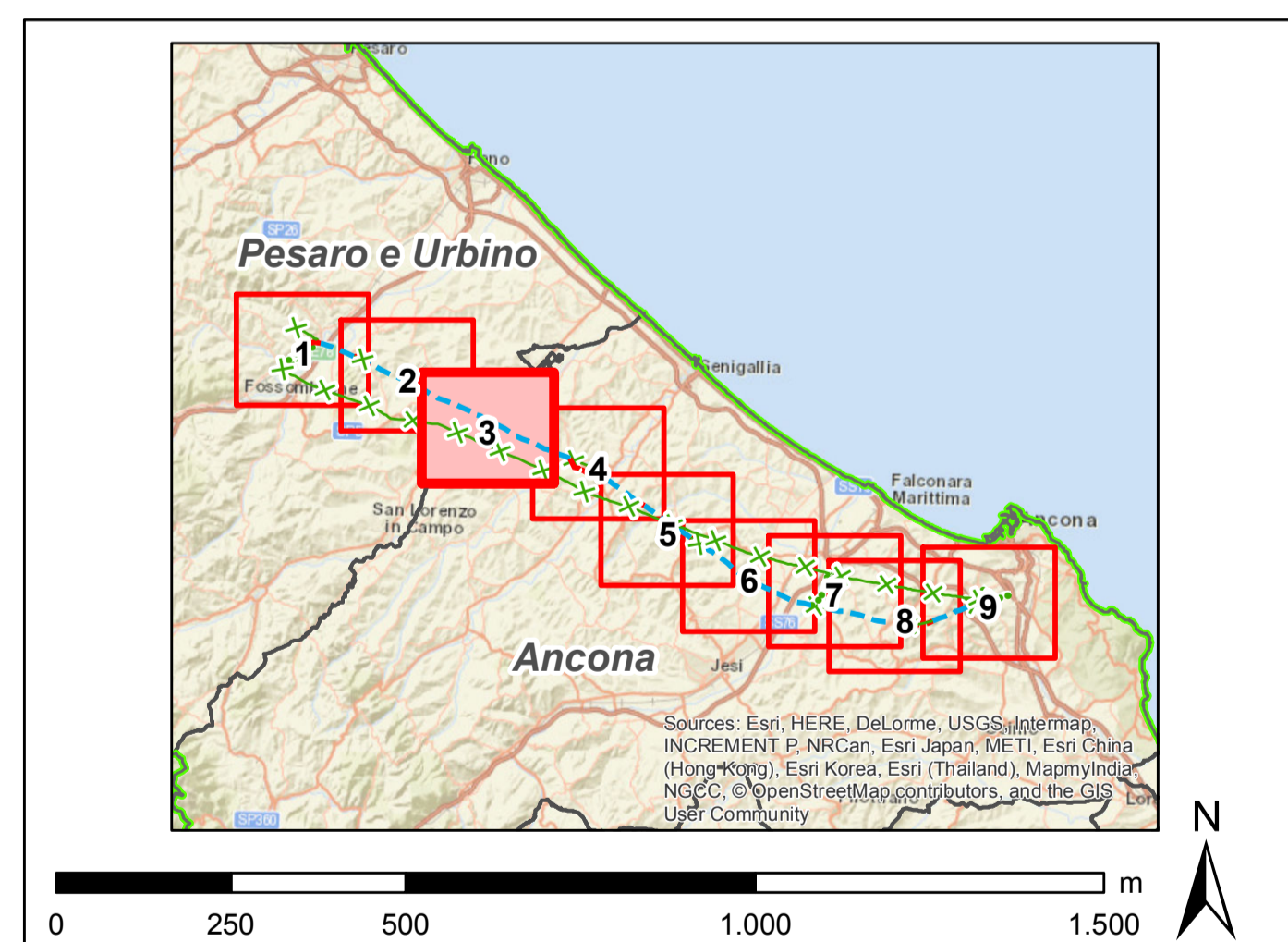
- 380kV RTN Aerea
- 220kV RTN Aerea
- 132kV RTN Aerea
- 132kV RTN In cavo
- 132kV RTN Mista
- Linea elettrica AT non RTN

Acque superficiali

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

bacino idrografico

- CESANO
- ESINO
- METAURO
- MISA
- MUSONE



REVISIONI			
00	30/11/2018	emissione definitiva	P. Corinaldi B. Santoro A. Lupo
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
CODIFICA DELL'LABORATORIO			
D E 23787A1 C EX A020		Terna Rete Italia	
TITOLU			
Sviluppo Rete tra Pesaro e Ancona			
Realizzazione collegamento tra SE Candia e CP Fossombrone			
o demolizioni elettrodotto esistenti			
Studio di Impatto Ambientale			
Carta delle acque superficiali			
NOME DEL FILE			
DE23787A1C001_3.tif	FORMATO	SCALA	FOGLIO
	A0	1:10.000	3 di 9
			GOLDER

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 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.