

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

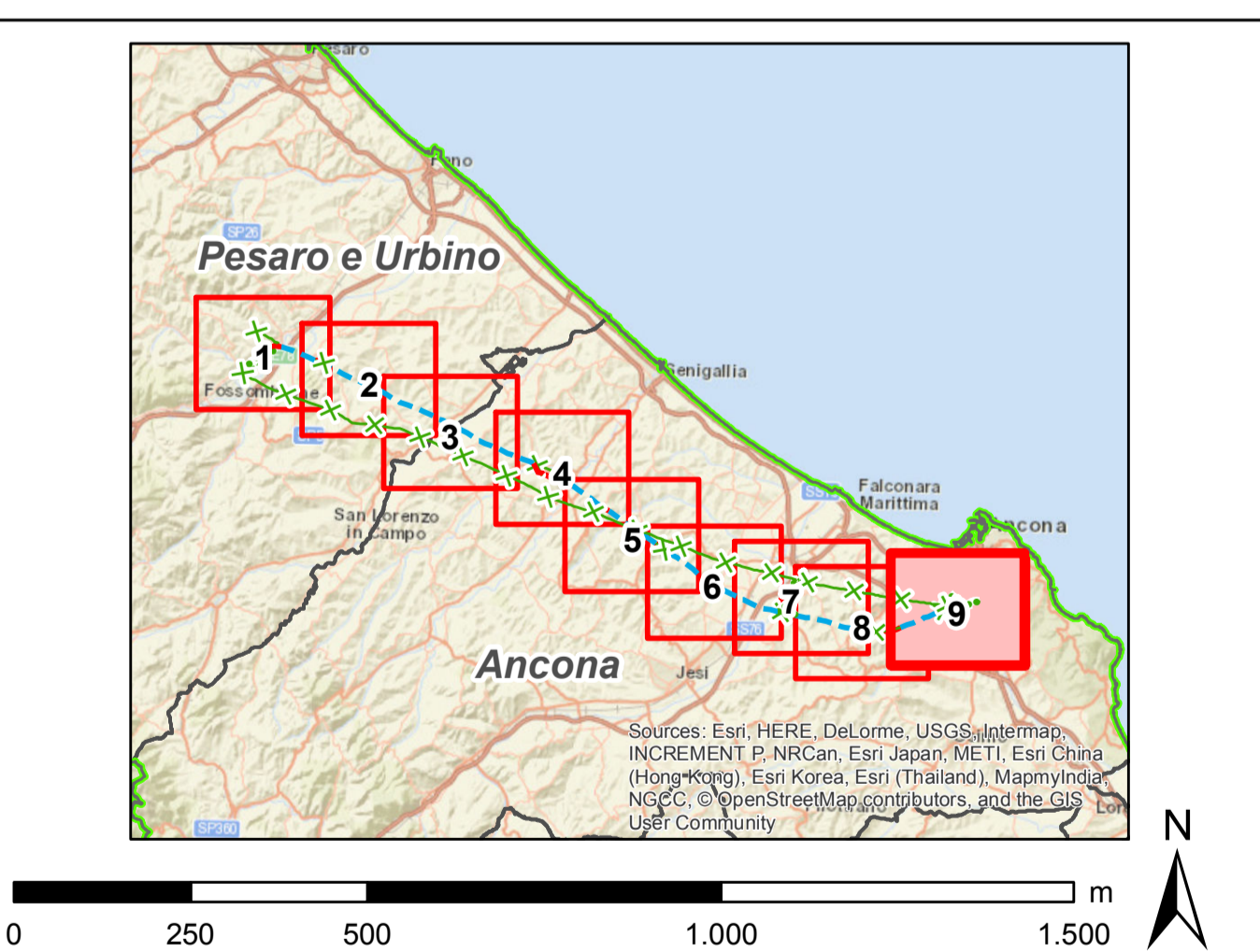
- limite comunale
- ✦ Allacciamento
- Cabina Utente
- Stazione non RTN e Cabina Primaria
- Centrale Termoelettrica

Linee elettriche esistenti

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

Impatto visivo

- assente
- non significativo
- potenziamento distinguibile
- potenziamento dominante



00	30/11/2018	emissione definitiva	L. Di Campo	B. Santoro	A. Lupo
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

COGNOME DEL LABORATORIO
D E 23787A1 C EX A025

Terna Rete Italia
TERNA GROUP

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'impatto visivo

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE23787A1C0001_9.pdf	A0	1:10.000	9 di 9

GOLDER

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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.