

Legenda

Progetto SIA

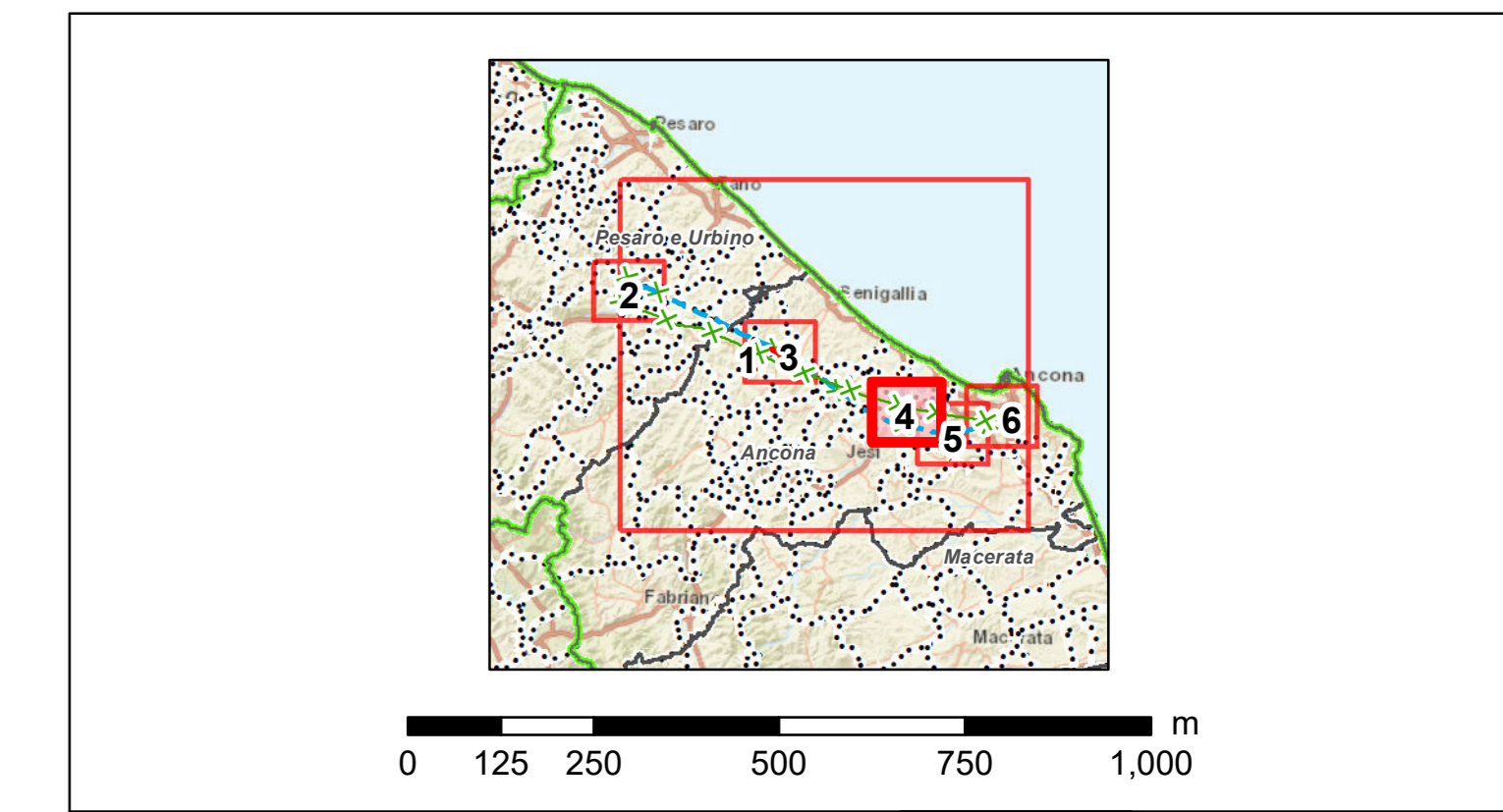
- nuovo sostegno
- sostegno demolito
- sostegno esistente
- nuova linea aerea a 150 kV
- nuova linea in cavo a 150 kV
- linea demolita
- declassamento linea aerea a 150 kV
- area di studio ristretta (500 m)
- area di studio vasta (2500 m)

Impianti esistenti

- limite comunale
- + 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



ESTRATTO		wsp GOLDER	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
REVISIONI			
00	22 luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	M. Ciampini SVP-SACS
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO SVP-SACS
ACCETTATO			
NUMERO E DATA ORDINE:			
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE			
CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia	
DGEX14037C2563222		TERNA GROUP	
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO	
Sviluppo Rete tra Pesaro e Ancona Realizzazione collegamento tra SE Candia e CP Fossombrone e demolizioni elettrodotti esistenti		TAVOLA	
Carta dei piani di zonizzazione acustica comunale		PROGETTO	
Sviluppo rete tra Pesaro e Ancona Realizzazione collegamento tra SE Candia e CP Fossombrone e opere connesse		FOGLIO	
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO
DGEX14037C2563222_04.pdf		1 unità =	AD
		SCALA	FOGLIO
		1:10,000	4/7

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever stage of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.