

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)

Linee elettriche esistenti

- limite comunale
- 380kV RTN
- 220kV RTN
- 132kV RTN
- 132kV RTN in cavo
- 132kV RTN Mista

PAI

Rischio esondazioni

- R1
- R2
- R3
- R4

Pericolosità frane

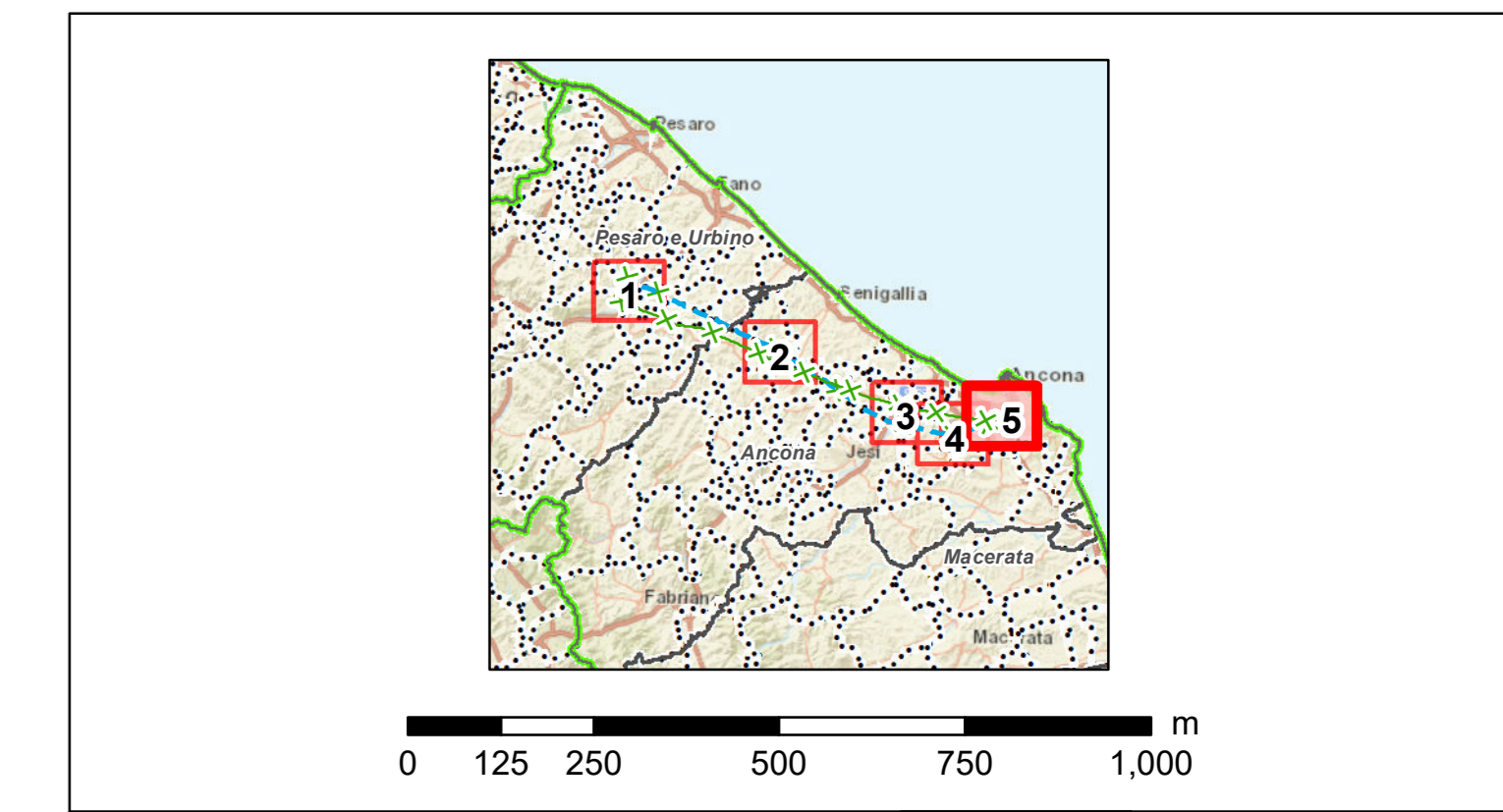
- P1
- P2
- P3
- P4

Rischio frane

- R1
- R2
- R3
- R4

■ lago

--- reticolo idrografico



ESTRATTO			wsp GOLDER		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		
REVISIONI					
00	22 luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	M. Giovanni	A. Saffroni	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
NUMERO E DATA ORDINE: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGEX14037C2562248					
TITOLO ELABORATO					
Sviluppo Rete tra Pesaro e Ancona Realizzazione collegamento tra SE Candia e CP Fossombrone e demolizioni elettrodotti esistenti					
TIPOLOGIA ELABORATO					
TAVOLA					
PROGETTO					
Sviluppo rete tra Pesaro e Ancona Realizzazione collegamento tra SE Candia e CP Fossombrone e opere connesse					
NOME DEL FILE					
SCALACAD					
FORMATO					
SCALA					
FOGLIO					
DGEX14037C2562248_05.pdf					
1 unità =					
AD					
1:10.000					
5/5					

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.