

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

- 380kV RTN Aerea
- 220kV RTN Aerea
- 132kV RTN Aerea
- 132kV RTN In cavo
- 132kV RTN Mista

PAI

Rischio esondazioni

- R1
- R2
- R3
- R4

Pericolosità frane

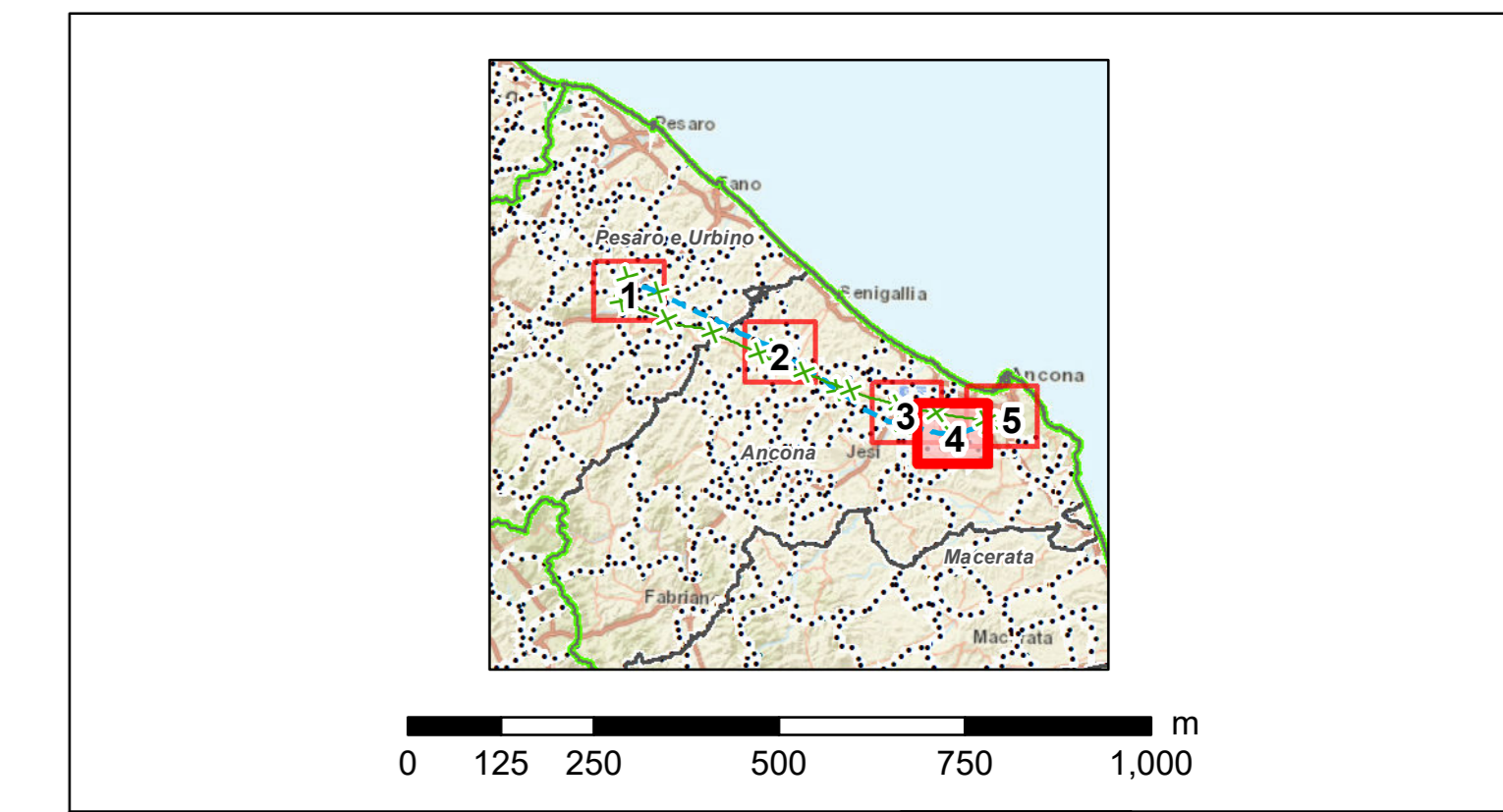
- P1
- P2
- P3
- P4

Rischio frane

- R1
- R2
- R3
- R4

■ lago

--- reticolo idrografico



ESTRATTO		wsp GOLDER	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
REVISIONI			
00	22 luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	M. Giannini SVP-SES-ES
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE:			
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE			
CODIFICA ELABORATO			Terna Rete Italia TERNA GROUP
DGEX14037C2562248			
TITOLO ELABORATO			TIPOLOGIA ELABORATO
Sviluppo Rete tra Pesaro e Ancona Realizzazione collegamento tra SE Candia e CP Fossombrone e demolizioni elettrodotti esistenti			TAVOLA
Carta delle interferenze delle opere in progetto con le aree soggette a pericolosità idraulica del Piano stralcio di bacino per l'Assetto Idrogeologico			PROGETTO
Sviluppo rete tra Pesaro e Ancona Realizzazione collegamento tra SE Candia e CP Fossombrone e opere connesse			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DGEX14037C2562248_04.pdf	1 unità =	AD	1:10,000
		FOLIO	4 / 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.