

**Legenda**

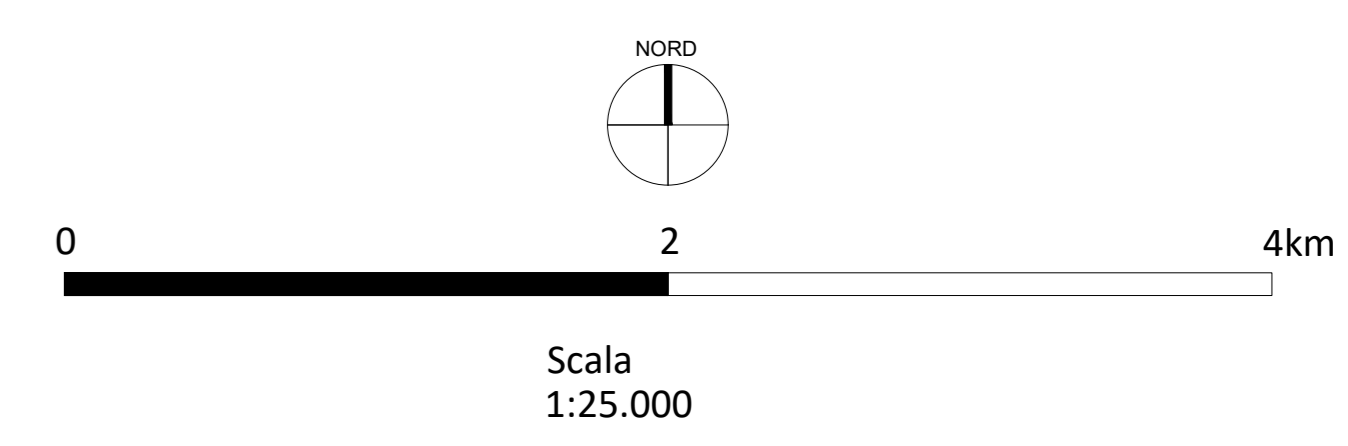
- Area di intervento
- Stazione di utenza
- Stazione RTN 380/150kV
- Cavidotto AT 150kV
- Cavidotto MT 20kV
- Confini Comunali
- Confini Provinciali
- Siti di attenzione

**RISCHIO GEOMORFOLOGICO**

- 1
- 2
- 3
- 4

**PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA**

- 1
- 2
- 3
- 4



	Febbraio 2022	CARTA GEOMORFOLOGICA PAI
A. DI GIOVANNI	DATA SENSIBILE	DESCRIZIONE
Aut. N. 24/2022	Aut. N. 24/2022	Aut. N. 24/2022
DIRETTORE	CONTROLLATO	APPROVATO

**OGGETTO:**  
 Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

**COMMITTENTE:**  
**SPN ENERGIA s.r.l.**  
 Via Aldo Moro, 28  
 25043 Breno (BS)

**TITOLO:**  
 ESSEPP005840  
 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE  
 Carta geomorfologica PAI

**R<sup>2</sup>**  
 INGEGNERIA  
 direttore tecnico  
**Ing. MARTINA ROMEO**  
 Via S. Maria Maddalena, 10  
 05030 Valentini (Terni) (CT)  
 tel. 0744/20071580  
 email: [romeo.ingegneria@gmail.com](mailto:romeo.ingegneria@gmail.com)  
 P. IVA: 0270071580



SOSTITUISCE:  
 SOSTITUITO DA:  
**CARTA:**  
 A0  
**SCALA:**  
 1:25.000  
**ELAB.**  
 15A

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.