

**Legenda**

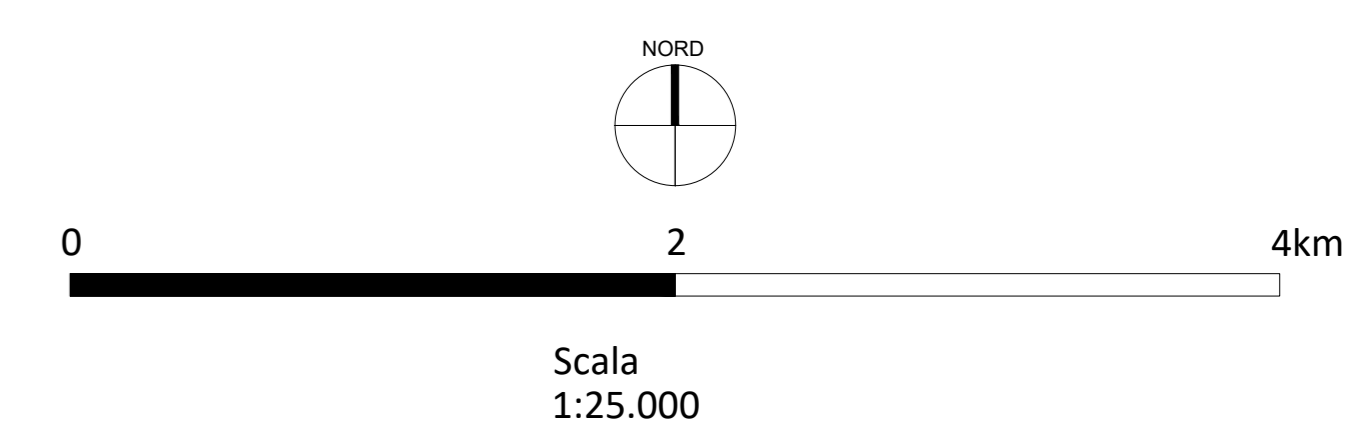
- Area di intervento
- Stazione di utenza
- Stazione RTN 380/150kV
- Cavalletto AT 150kV
- Cavalletto MT 20kV
- Confini Comunali
- Confini Provinciali

**DISSESTI PER TIPOLOGIA**

- Collo e/o ribaltamento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Scorrimento
- Frana complessa
- Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
- Colamento lento
- Area a franchezza diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Calanco
- Dissesti dovuti ad erosione accelerata

**DISSESTI PER ATTIVITÀ**

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente



<small>PROGETTO</small>	<small>DATA EMISSIONE</small>	<small>DATA APPROVAZIONE</small>
Febbraio 2022	Febbraio 2022	Febbraio 2022
<small>PROGETTO</small>	<small>DATA EMISSIONE</small>	<small>DATA APPROVAZIONE</small>
DATA EMISSIONE	DESIGNAZIONE	ESISTENTE
DATA EMISSIONE	DESIGNAZIONE	ESISTENTE

<b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Glumenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)	<b>COMMITTENTE:</b>  SPU ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)	<b>PROGETTISTA:</b>  R2 Ingegnere direttore tecnico Ing. MARTINA ROMEO Via S. Maria Maddalena, 11 10020 Traversetolo (PR) (CT) tel. 050/2000000 www.r2energia.it romeo@ingegneriaingegneri.com P. IVA 02500710203
---	--	--

<b>TITOLO:</b> RSSEPRO06451 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Carta Dissesti PAI	<b>SCALA:</b> A0 1:25.000	<b>ELAB.</b> 1/8A
---	---------------------------------	----------------------

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