

**Legenda**

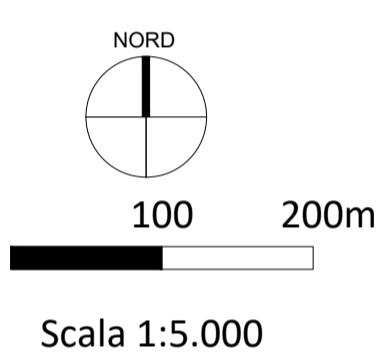
- Area di intervento
- Stazione di carica
- Stazione RTN 380/15kV
- Cavidotto AT 15kV
- Cavidotto MT 20kV
- Confini Comunali
- Confini Provinciali

**DISSESTI PER TIPOLOGIA**

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

**DISSESTI PER ATTIVITÀ**

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
RS06EPD0065S1	Febbraio 2022	CARTA DISSESTI PAI			

**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)

**TITOLO:**  
RS06EPD0065S1  
D.VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE  
Carta Dissesti PAI

**COMMITTENTE:**  
  
9PIU' ENERGIA s.r.l.  
Via Aldo Moro, 28  
25043 Breno (BS)

**ing. MARTINA ROMEO**  
Sede Legale: Via Comazzo, 81  
95025 Terremoli (Enna) (CT)  
cod. 3610844798  
erreduengineering@gmail.com  
P.IVA: 05760710870

NOME FILE:  
21\_30\_PV\_SPE\_RMC\_AU\_DPL\_188\_01

SOSTITUISCE:  
SOSTITUITO DA:  
**CARTA:**  
A1  
**SCALA:**  
1/5.000  
**ELAB.**  
188

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