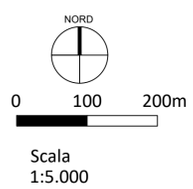


**Legenda**

- Area di intervento
- Stazione di utenza
- Stazione RTN 380/150kV
- Cavidotto AT 150kV
- Cavidotto MT 20kV
- Confini Comunali
- Confini Provinciali
- Potenziale
- Fragile 1
- Fragile 2
- Fragile 3
- Critico 1
- Critico 2
- Critico 3



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE
N. N. P. P. R. M. C. AU. P. R. L. 2001	Febbraio 2022	CARTA RISCHIO DESERTIFICAZIONE
ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
Arch. Della Cistina	Arch. Paolo Pastore	Ing. Martina Romeo

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

**TITOLO:**  
 RS06EPD0070A0  
 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE  
 Carta rischio desertificazione

**R<sup>2</sup>**  
 ENGINEERING  
 direttore tecnico  
**Ing. MARTINA ROMEO**  
 Sede legale: Via Comasco, 91  
 95000 Tremestieri Etneo (CT)  
 cell. 340.0844798  
 email: m.romeo@ingegneria2.com  
 P.IVA: 05760710870



SOSTITUISCE:  
 SOSTITUITO DA:  
**CARTA:**  
 A1  
**SCALA:**  
 1/5.000  
**ELAB.**  
 228