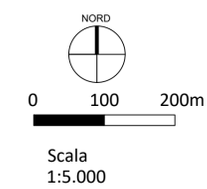


**Legenda**

- Area di intervento
- Stazione di utenza
- Stazione RTN 380/150kV
- Cavidotto AT 150kV
- Cavidotto MT 20kV
- Confini Comunali
- Confini Provinciali
- All other values
- Sensibilita' ecologica
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta



N°	ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	Elaborato	Febbraio 2022	CARTA HABITAT: SENSIBILITÀ ECOLOGICA	Arch. Bela Cristina	Arch. Paola Pastore	Ing. Martina Romeo
2	Elaborato	Febbraio 2022	CARTA HABITAT: SENSIBILITÀ ECOLOGICA	Arch. Bela Cristina	Arch. Paola Pastore	Ing. Martina Romeo

**OGGETTO:**  
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumentara" 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:**  
RS06EPD008351  
**D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE**  
Carta Habitat: Sensibilità Ecologica

**INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CATANIA**  
DOTT. ING. Paola Pastore  
DOTT. ING. Martina Romeo  
DOTT. ING. Arch. Bela Cristina

**ING. MARTINA ROMEO**  
Sede Legale: Via Comazzo, 81  
95026 Terremoli (Enna) (CT)  
cod. 361.0844798  
erredueengineering@gmail.com  
P.IVA: 05760710870

**SCALA:**  
1:5.000

**ELAB.:**  
26C

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