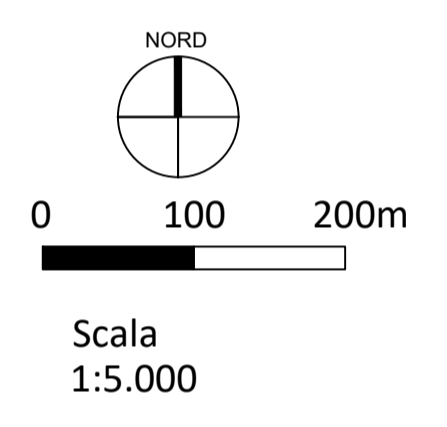


- Legenda**
- Area di intervento
  - Stazione di utenza
  - Cavidotto RTN 380/150kV
  - Cavidotto AT 150kV
  - Cavidotto MT 20kV
  - Confini Comunali
  - Confini Provinciali
  - Tutti gli altri valori
  - Bassa
  - Media
  - Alta
  - Molto alta



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
RS06EPD008851_01	Febbraio 2022	CARTA HABITAT: PRESSIONE ANTROPICA	Arch. Bela Cristina	Arch. Paolo Pastore	Ing. Martina Romeo
RS06EPD008851_02	Febbraio 2022	CARTA HABITAT: PRESSIONE ANTROPICA	Arch. Bela Cristina	Arch. Paolo Pastore	Ing. Martina Romeo

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

**COMMITTENTE:**

**TITOLO:**  
RS06EPD008851  
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE  
Carta Habitat: Pressione Antropica



**R<sup>2</sup>**  
ENGINEERING  
direttore tecnico  
Ing. MARTINA ROMEO  
Sede Legale: Via Comazzo, 81  
95025 Terrestini (Enna) (CT)  
cod. 340.0844798  
erredueengineering@gmail.com  
P.IVA: 05760710870



SOSTITUISCE:  
SOSTITUITO DA:  
**CARTA:**  
A1  
**SCALA:**  
1:5.000  
**ELAB.**  
288

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