

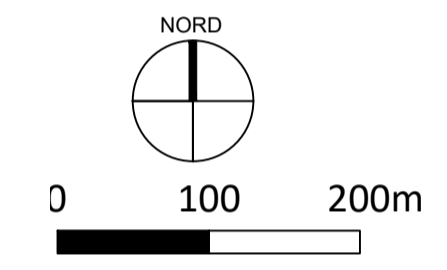
### Legenda

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

### Presenza vertebrati a rischio estinzione

classe\_2se\_Presenza\_vertebrati\_a\_rischio\_estinzione

- Non valutata
- Molto bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta



Scala  
1:5.000

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
21_30_PV_9PE_RMC_AU_DPL_30C_01	Febbraio 2022	CARTA FAUNISTICA	Arch. Bela Cristina	Arch. Paola Pastore	Ing. Martina Romeo
21_30_PV_9PE_RMC_AU_DPL_30C_01	Febbraio 2022	CARTA FAUNISTICA	Arch. Bela Cristina	Arch. Paola 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:**  
RS06EPD010451  
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE  
Carta faunistica



**R<sup>2</sup>**  
ENGINEERING  
direttore tecnico  
**Ing. MARTINA ROMEO**  
Sede Legale: Via Comazzo, 81  
95026 Terrestini (Enna) (CT)  
cod. 3610844798  
erredueengineering@gmail.com  
P.IVA: 05760710870



CARTA FAUNISTICA  
21\_30\_PV\_9PE\_RMC\_AU\_DPL\_30C\_01

SOSTITUITO DA:  
  
**CARTA:**  
**A1**  
**SCALA:**  
**1:5.000**  
**ELAB.**  
**30C**