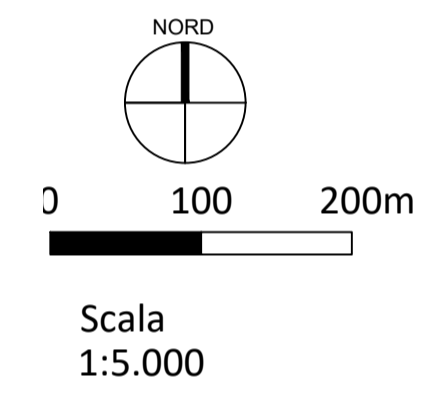


Legenda

- 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



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
21_30_PV_9PE_RMC_AU_DPL_30C_00	Febbraio 2022	CARTA FAUNISTICA	Arch. Paolo Padone	Arch. Paolo Padone	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:
 RS06EPD0104A0
 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
 Carta faunistica

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

R²
 ENGINEERING
Ing. MARTINA ROMEO
 Sede Legale: Via Comazzo, 91
 95000 Trapani (TP)
 tel. 340.084479
 mromeo@engineering21.com
 P.IVA: 05746710870

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CATANIA
 Ing. Paolo Padone
 Ing. Martina Romeo

NOME FILE:
 21_30_PV_9PE_RMC_AU_DPL_30C_00

CARTA:
 A1
SCALA:
 1/5.000
ELAB.
 30C