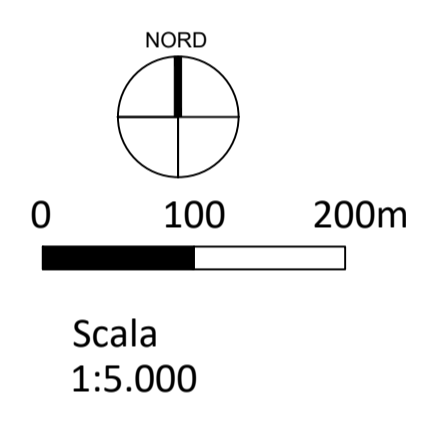



Legenda

- 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 Giumentar" 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

INGEGNERIA DELLA PROVINCIA DI CATANIA
 0011 Ing. Paola Pastore
 0012 Ing. Martina Romeo
 0013 Ing. Paola Pastore
 0014 Ing. Martina Romeo

ING. MARTINA ROMEO
 Sede Legale: Via Comazzo, 81
 95026 Terremesse (Enna) (CT)
 cod. 361.0844798
 erreduengineering@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.