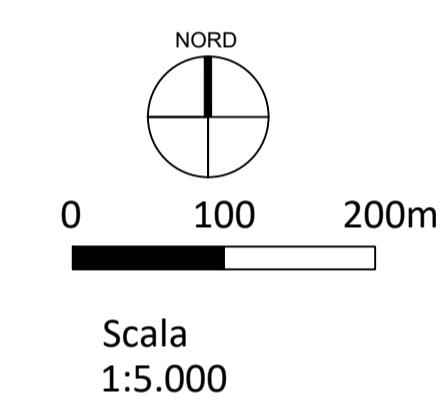



Legenda

- Area di intervento
- Stazione di utenza
- Stazione RTN 380/150kV
- Cavidotto AT 150kV
- Cavidotto MT 20kV
- Confini Comunali
- Confini Provinciali
- <all other valuae>
- Valore Ecologico
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta



| N. ELABORATO | DATA EMISSIONE | DESCRIZIONE | ESEGUITO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|---------------|----------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| RS06EPD0079S1 | Febbraio 2022 | CARTA HABITAT - VALORE ECOLOGICO | Arch. Bela Cristofa | Arch. Paolo Pastore | Ing. Martina Romeo |
| RS06EPD0079S1 | Febbraio 2022 | CARTA HABITAT - VALORE ECOLOGICO | Arch. Bela Cristofa | Arch. Paolo Pastore | Ing. Martina Romeo |

OGGETTO:
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumentina" 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:
 RS06EPD0079S1
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
 Carta Habitat: Valore Ecologico

ING. MARTINA ROMEO
 direttore tecnico
 Ing. MARTINA ROMEO
 Sede Legale: Via Comazzo, 81
 95026 Terrestani (Enna) (CT)
 cod. 340.0844798
 enna@engineering@gmail.com
 P.IVA: 05760710870

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

SCALA:
1:5.000

ELAB.:
Z58

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