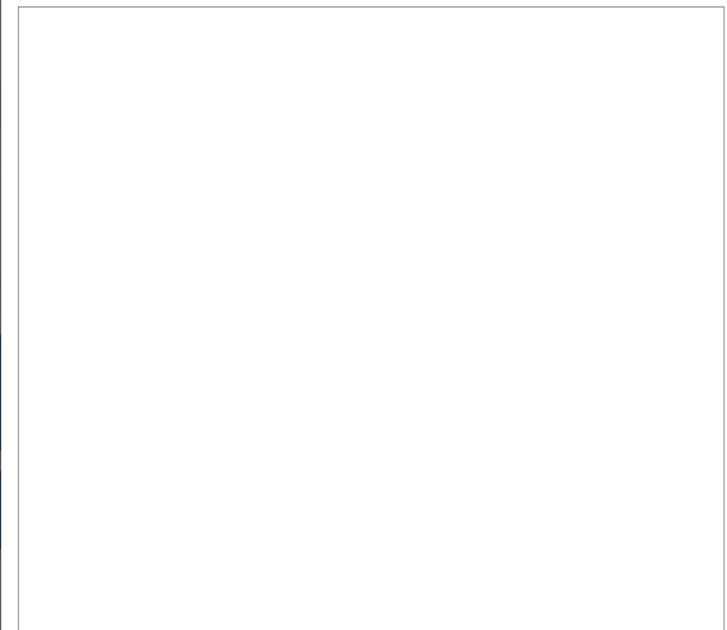
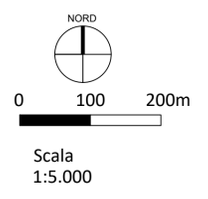


Legenda

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

- ▲ Eolici esistenti
- Impianti autorizzati
- Impianti in fase di autorizzazione
- Fotovoltaici esistenti

- Sottostazione/Cabina Esistente
- In progetto



<small> N. PROGETTO N. SCHEDE N. ELABORATO </small>	<small> Febbraio 2022 Febbraio 2022 </small>	<small> CARTA EFFETTO CUMULO CON ALTRI IMPIANTI FOTOVOLTAICI CARTA EFFETTO CUMULO CON ALTRI IMPIANTI FOTOVOLTAICI </small>	<small> Arch. Bela Cristea Arch. Bela Cristea </small>	<small> Arch. Paola Pastore Arch. Paola Pastore </small>	<small> Ing. Martina Romeo Ing. Martina Romeo </small>
			<small> ESEGUITO </small>	<small> CONTROLLATO </small>	<small> APPROVATO </small>

OGGETTO:
 Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumentara" 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:
 RS06EPD010751
 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
 Carta effetto cumulo con altri impianti fotovoltaici



Ing. MARTINA ROMEO
 direttore tecnico
 Sede Legale: Via Comazzo, 81
 95026 Terremelli (Enna) (CT)
 cell. 340.0844798
 erreduengineering@gmail.com
 P.IVA: 05760710870



CARTA:
 A1

SCALA:
 1:5.000

ELAB.:
 31C