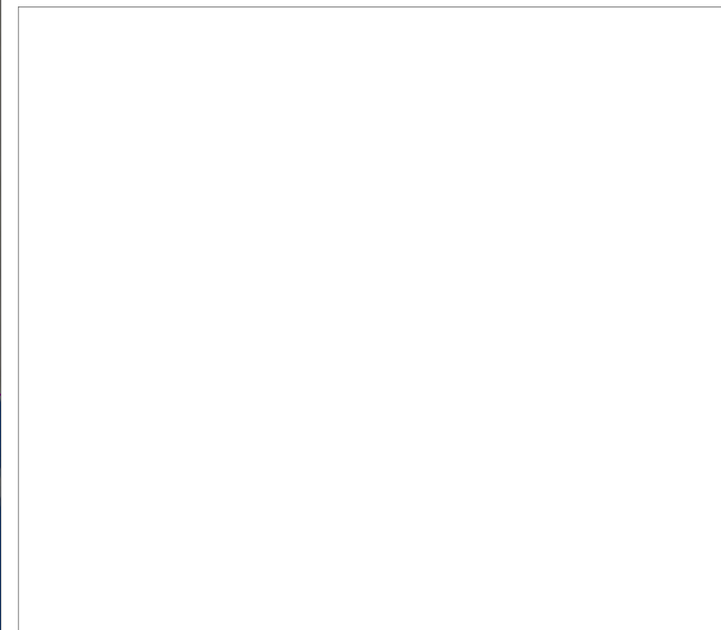
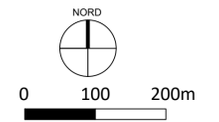


**Legenda**

- 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: 21/2022          N. ELABORATO: 01       </small>	<small>         DATA EMISSIONE: Febbraio 2022       </small>	<small>         DESCRIZIONE: CARTA EFFETTO CUMULO CON ALTRI IMPIANTI FOTOVOLTAICI       </small>	<small>         ESEGUITO:       </small>	<small>         CONTROLLATO:       </small>	<small>         APPROVATO:       </small>
---	--	--	--	---	---

**OGGETTO:**  
 Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumentra" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

**TITOLO:**  
 RS06EPD0106S1  
 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE  
 Carta effetto cumulo con altri impianti fotovoltaici

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

**R<sup>2</sup>**  
 ENGINEERING  
 direttore tecnico  
**Ing. MARTINA ROMEO**  
 Sede Legale: Via Comazzo, 81  
 95026 Terrestani (Enna) (CT)  
 cell. 340.0844798  
 erreduengineering@gmail.com  
 P.IVA: 05760710870

  
 CARTA EFFETTO CUMULO CON ALTRI IMPIANTI FOTOVOLTAICI  
 21\_30\_PV\_SPE\_RMC\_AU\_DPL\_31B\_01

SOSTITUISCE:  
 SOSTITUITO DA:  
**CARTA: A1**  
**SCALA: 1:5.000**  
**ELAB. 31B**