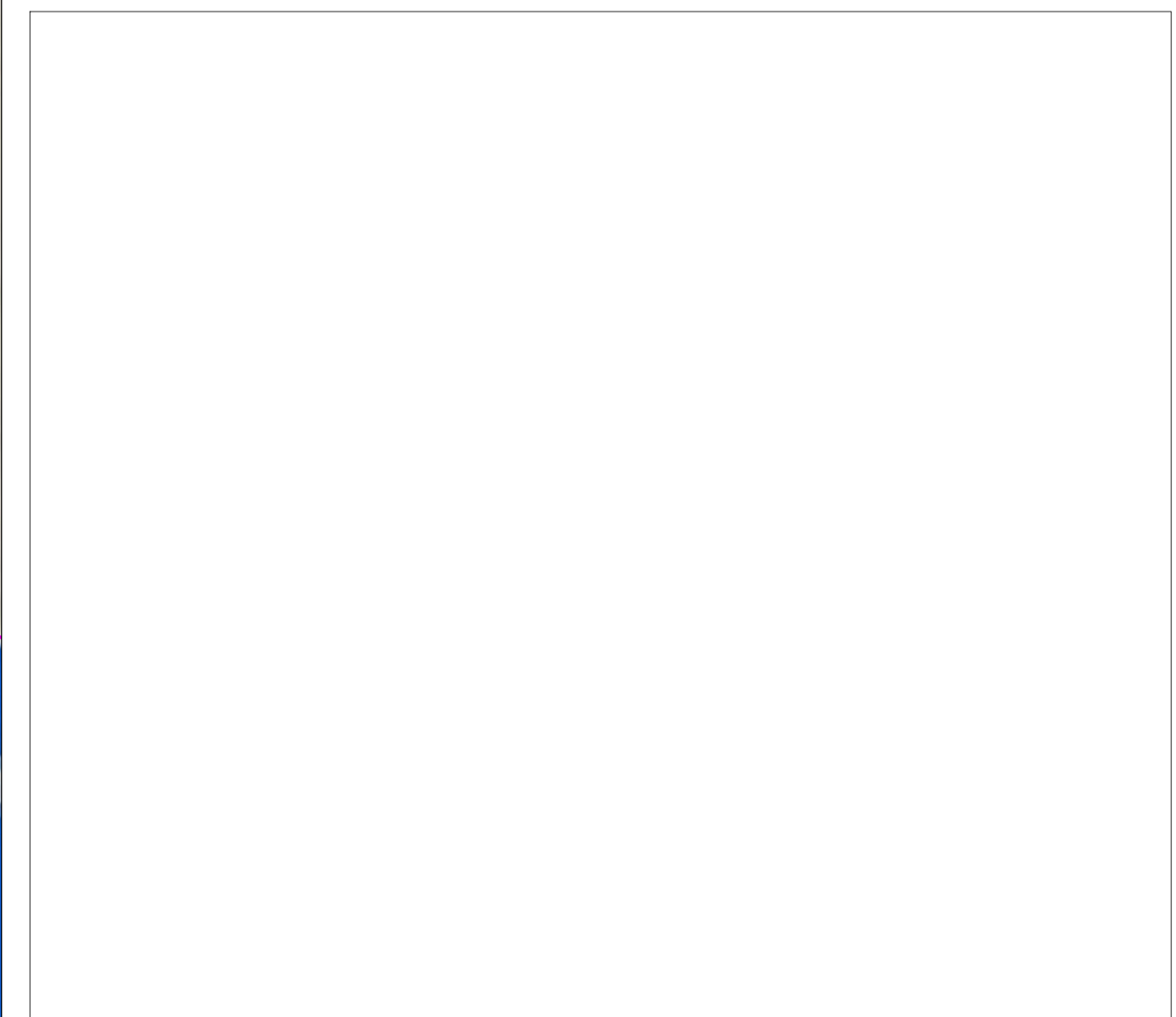
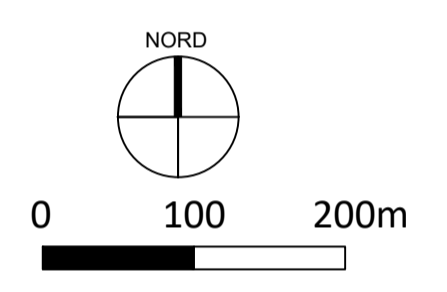


Legenda

- 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_30_PV_SPE_RMC_AU_DPL_318_01 N. ELABORATO: DATA EMISSIONE: DESCRIZIONE: </small>	<small> Febbraio 2022 Febbraio 2022 CARTA EFFETTO CUMULO CON ALTRI IMPIANTI FOTOVOLTAICI </small>	<small> Arch. Bela Cristofa Arch. Paola Pastore Ing. Martina Romeo </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)

R²
 ENGINEERING
 direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
 Sede Legale: Via Comazzo, 81
 95026 Terreselles (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_318_01

SOSTITUISCE:
 SOSTITUITO DA:
CARTA: A1
SCALA: 1:5.000
ELAB. 318