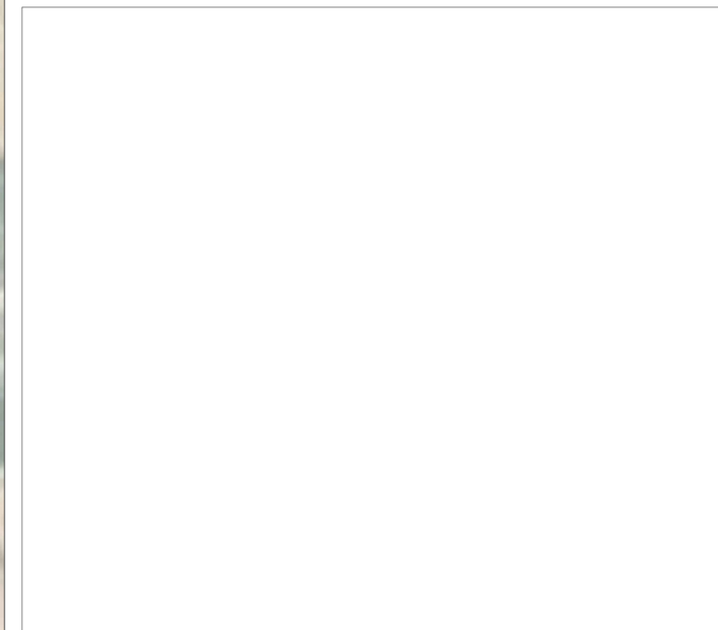
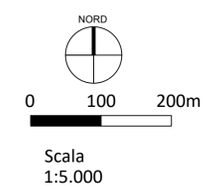


Legenda

- Area di intervento
 - Stazione di utenza
 - Stazione RTN 380/150kV
 - Cavidotto AT 150kV
 - Cavidotto MT 20kV
 - Confini Comunali
 - Confini Provinciali
 - Impianti in fase di autorizzazione
 - Impianti autorizzati
- Impianti esistenti**
- Eolici
 - Fotovoltaici



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
21_30_PV_SPE_RMC_AU_DPL_31C_00	Febbraio 2022	CARTA EFFETTO CUMULO CON ALTRI IMPIANTI FOTVOLTAICI	Arch. Bella Cristina	Arch. Paolo Pastore	Ing. Martina Romeo

OGGETTO:
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" 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:
RS06EPD0107A0
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
Carta effetto cumulo con altri impianti fotovoltaici

INGEGNERIA R2
ENGINEERING
direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
Sede legale: Via Comazzo, 91
95000 Tremestieri Etneo (CT)
tel. 340.084798
emredueengineering@gmail.com
P.IVA: 05760710870

PROVINCIALE DEL CATANIA
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DEL CATANIA
Ing. Martina Romeo
C.A. 05760710870

SOSTITUISCE:
SOSTITUITO DA:

CARTA:
A1
SCALA:
1/5.000
ELAB.
31C

NOME FILE:
21_30_PV_SPE_RMC_AU_DPL_31C_00

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