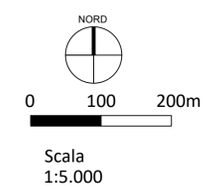


Legenda

- 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
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO

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)

TITOLO:
 RS06EPD0106A0
 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, 91
 95000 Tremestieri Etneo (CT)
 cell. 340.0844798
 emed@engineering@gmail.com
 P.IVA: 05760710870

NO ME FILE:
 21_30_PV_SPE_RMC_AU_DPL_318_00



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