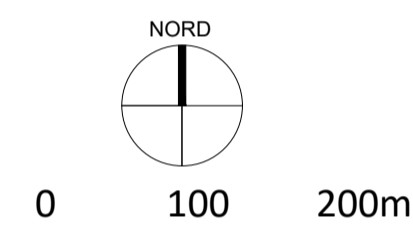


**Legenda**

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

**Carta Rete Ecologica Siciliana**

- ▭ Capoluoghi di provincia
- ▭ Nodi RES
- ▭ Zone cuscinetto (Buffer zones)
- Pietre da guado (Stepping stones)**
- ▭ Zone umide
- ▭ Zone umide da riqualificare
- ▭ Altre zone
- ▭ Altre zone da riqualificare
- Stagni
- Area di collegamento (corridoi ecologici)**
- ▬ Corridolo lineare da riqualificare
- ▬ Corridolo lineare
- ▬ Corridolo diffuso da riqualificare
- ▬ Corridolo diffuso



Scala  
1:5.000

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	Aut. Bella Cistina	Aut. Paolo Pastore	Ing. Martina Romo
			ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

**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:**  
RS06EPD0055A0  
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE  
Carta rete ecologica

  
**ing. MARTINA ROMEO**  
Sede legale: Via Comazzo, 51  
95000 Trapani Etna (CT)  
tel. 340.084798  
mreduengineering@gmail.com  
P.IVA: 05760710870



NOME FILE:  
21\_30\_PV\_5PE\_RMC\_AU\_DPL\_138\_00

SOSTITUISCE:  
SOSTITUITO DA:  
**CARTA:**  
A1  
**SCALA:**  
1/5.000  
**ELAB.:**  
138