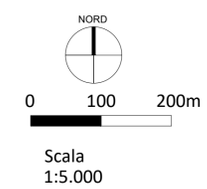


Legenda

- 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



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	Aut. Bella Cistina	Aut. Paolo Pastore	Ing. Martina Romeo
			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:
 RS06EPD0056A0
 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
 Carta rete ecologica

R²
 ENGINEERING
 direttore tecnico
 Ing. MARTINA ROMEO
 Sede legale: Via Comazzo, 51
 95000 Tremestieri Etneo (CT)
 cell. 340.084798
 mromeo@engineering@gmail.com
 P.IVA: 05760710870

INGEGNERI DELLA PROVINCIA CATANIA
 SOSTITUITO DA:
 SOSTITUITO DA:
CARTA:
 A1
SCALA:
 1:5.000
ELAB.
 13C