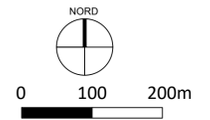


Legenda

- Area di intervento
- Stazione di utenza
- Stazione RTN 380/150kV
- Cavidotto AT 150kV
- Cavidotto MT 20kV
- Confini Comunali
- Confini Provinciali
- <all other values>
- Valore Ecologico
- Base a
- Media
- Alta
- Molto alta



Scala
1:5.000

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO
N. N. P. P. R. M. C. A. U. P. L. S. H. M. C.	Febbraio 2022	CARTA HABITAT: VALORE ECOLOGICO	Aut. Paolo Padaro Ing. Martina Romeo
			CONTROLLATO APPROVATO

OGGETTO:
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumentia" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

TITOLO:
RS06EPD0079A0
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
Carta Habitat: Valore Ecologico

COMMITTENTE:

9PIU' ENERGIA s.r.l.
Via Aldo Moro, 28
25043 Breno (BS)

<p>R² ENGINEERING direttore tecnico Ing. MARTINA ROMEO Sede Legale: Via Comasco, 91 95000 Tremestieri Etneo (CT) cel. 340.0844798 mreduengineering@gmail.com P.IVA: 05760710870</p>		<p>SOSTITUISCE:</p> <p>SOSTITUITO DA:</p> <p>CARTA: A1</p> <p>SCALA: 1/5.000</p> <p>ELAB. 258</p>
--	---	--