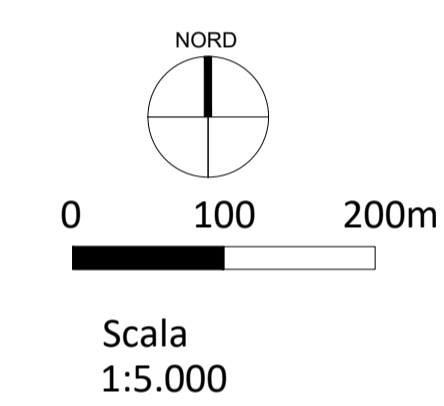


- Legenda**
- Area di intervento
 - Stazione di utenza
 - Stazione RTN 380/150kV
 - Cavidotto AT 150kV
 - Cavidotto MT 20kV
 - Confini Comunali
 - Confini Provinciali
 - paesaggi locali
 - contesti
 - livello di tutela 1
 - livello di tutela 2
 - livello di tutela 3
 - area di recupero



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
RS06EPD0051S1	Febbraio 2022	CARTA DEI VINCOLI - REGIMI NORMATIVI	Arch. Bela Cristofa	Arch. Paolo Pastore	Ing. Martina Romeo
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumentata" 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)

<p>R² ENGINEERING direttore tecnico Ing. MARTINA ROMEO Sede Legale: Via Comazzo, 81 95026 Terrestani (Enna) (CT) cod. 340.0844798 erredueengineering@gmail.com P.IVA: 05760710870</p>		<p>NOME FILE: 21_30_FV_SPE_RMC_AU_DPL_118_01</p> <p>SOSTITUITO DA:</p> <p>CARTA: A1</p> <p>SCALA: 1/5.000</p> <p>ELAB. 118</p>
--	---	---