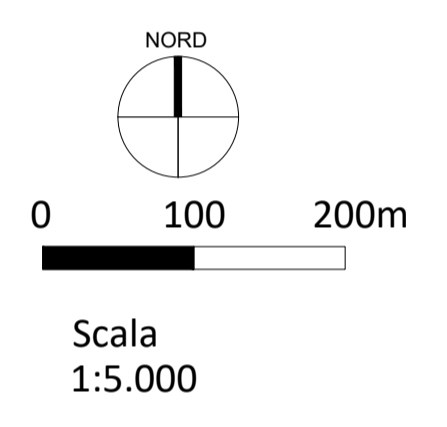



- Legenda**
- Area di intervento
 - Stazione di utenza
 - Stazione RTN 380/150kV
 - Cavidotto AT 150kV
 - Cavidotto MT 20kV
 - Confini Comunali
 - Confini Provinciali
- PAI_IDR_R**
- RISCHIO**
- R1
 - R2
 - R3
 - R4



<small> N. PROGETTO: 21_30_PV_SPE_RMC_AU_DPL_168_01 N. ELABORATO: DATA EMISSIONE: DESCRIZIONE: </small>	<small> Febbraio 2022 CARTA IDRAULICA PAI - RISCHIO IDROGEOLOGICO </small>	<small> Arch. Bela Cristofa Arch. Paola Pastore Arch. Paola Pastore Ing. Martina Romeo </small>
<small> ESEGUITO: CONTROLLATO: APPROVATO: </small>	<small> FEBBRAIO 2022 CARTA IDRAULICA PAI - RISCHIO IDROGEOLOGICO </small>	<small> ING. MARTINA ROMEO </small>
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: RS06EP0061S1 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Carta idraulica PAI - Rischio idrogeologico		<small> SOSTITUITO DA: CARTA: A1 SCALA: 1/5.000 ELAB. 168 </small>
<small> R² ENGINEERING direttore tecnico Ing. MARTINA ROMEO Sede Legale: Via Comazzo, 81 95026 Terrestina (Enna) (CT) cell. 340.0844798 enna@engineering@gmail.com P.IVA: 05760710870 </small>		<small> NOME FILE: 21_30_PV_SPE_RMC_AU_DPL_168_01 </small>
<small> Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione. </small>		