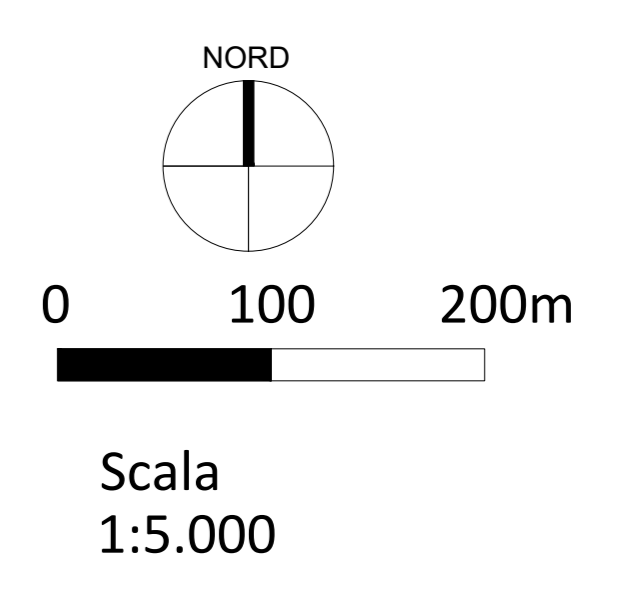




- Legenda**
- ▬ Area di intervento
  - ▬ Stazione di utenza
  - ▬ Stazione RTN 380/150kV
  - ▬ Cavidotto AT 150kV
  - ▬ Cavidotto MT 20kV
  - ▭ Confini Comunali
  - ▭ Confini Provinciali
- PAI\_IDR\_R**
- RISCHIO**
- ▭ R1
  - ▭ R2
  - ▭ R3
  - ▭ R4



ELABORATO	Febbraio 2022	CARTA IDRAULICA PAI - RISCHIO IDROGEOLOGICO	Arch. Stefano Cristofari	Arch. Paolo Pastore	Ing. Martina Romo
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
<b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)			<b>COMMITTENTE:</b>  <b>9PIU' ENERGIA s.r.l.</b> Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)		
<b>TITOLO:</b> RS06EPD0061A0 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Carta idraulica PAI - Rischio idrogeologico			<b>SOSTITUISCE:</b> 		
<b>ING. R2</b> INGEGNERIA direttore tecnico <b>Ing. MARTINA ROMO</b> Sede Legale: Via Corvino, 91 95003 Tremestieri Etneo (CT) cell. 360.844.798 enred@ingenering@gmail.com P.IVA: 05760710870			<b>SOSTITUITO DA:</b> <b>CARTA:</b> A1 <b>SCALA:</b> 1/5.000 <b>ELAB.</b> 168		
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.			NOME FILE: 21_30_PV_SPE_RMC_AU_DPI_168_00		