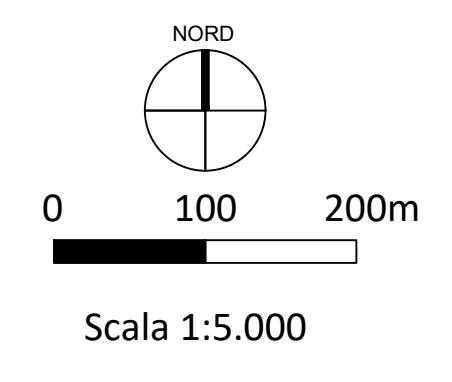




- Legenda**
- ▭ Area di intervento
 - ▭ Stazione di utenza
 - ▭ Stazione RTN 380/150kV
 - ▬ Cavidotto AT 150kV
 - ▬ Cavidotto MT 20kV



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: RS06EP0015A0 B1 PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Interferenze Cavidotto	PROGETTISTA:  R2 direttore tecnico Ing. MARTINA ROMEO <small> Sede legale: Via Corradini, 8 00100 Roma (RM) (C.A.B. 00100) email: info@r2.it P.IVA: 02102100005 </small>		
<small> TITOLI E DIRITTI DI AUTORE SONO RISERVATI A TORNARE DI LOGGIA. E' VIETATA LA RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE. </small>		<small> NOMI FILE: 11_38_P1U'_SPE'_SNC_AU_B1P1L_10A_00 </small>	
CARTA: A0		SCALA: 1:5.000	
ELAB. 10 A		APPROVATO: 