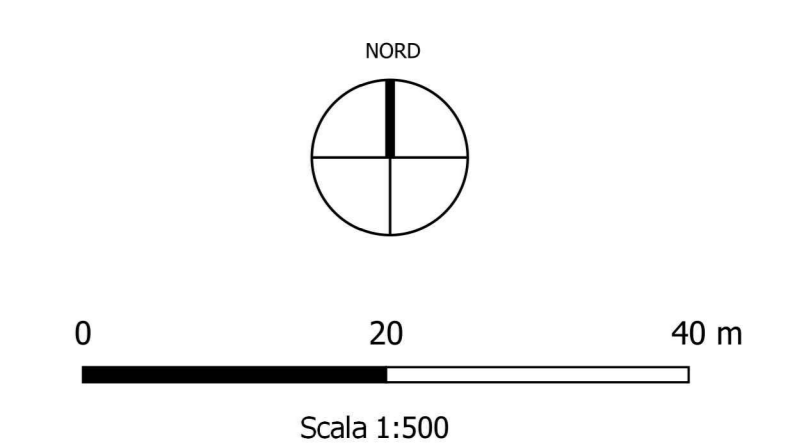


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
  - Cavidotto AT 150 kV
  - Viabilità interna
  - Recinzione
  - Cancello di accesso
  - Stazione di utenza 150/20 kV
  - Stazione RTN 380/150 kV
  - Struttura Tracker 2x30
  - Struttura Tracker 2x15
  - Struttura fissa 2x15
  - Stringbox
  - Cabina MT/BT
  - Cabina di raccolta MT
  - Cabina di stoccaggio
  - Pozzetto di raccordo/rompritratta



<p><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)</p>		<p><b>COMMITTENTE:</b> 9PVI ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p>	
<p><b>TITOLO:</b> RS06PD0123A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout Impianto FV su CTR</p>		<p><b>PROGETTISTA:</b> R2 dott. ing. MARTINA ROMEO Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS) P.IVA: 02762710870</p>	
<p><b>PROGETTO:</b> PROGETTO DATA EMISSIONE: 2022 DESCRIZIONE: LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR</p>		<p><b>PROVA:</b> PROVA DATA: 21_30_PV_SPE_RMC_AU_B1PL_4I_00</p>	
<p><b>PROVA:</b> PROVA DATA: 21_30_PV_SPE_RMC_AU_B1PL_4I_00</p>		<p><b>PROVA:</b> PROVA DATA: 21_30_PV_SPE_RMC_AU_B1PL_4I_00</p>	