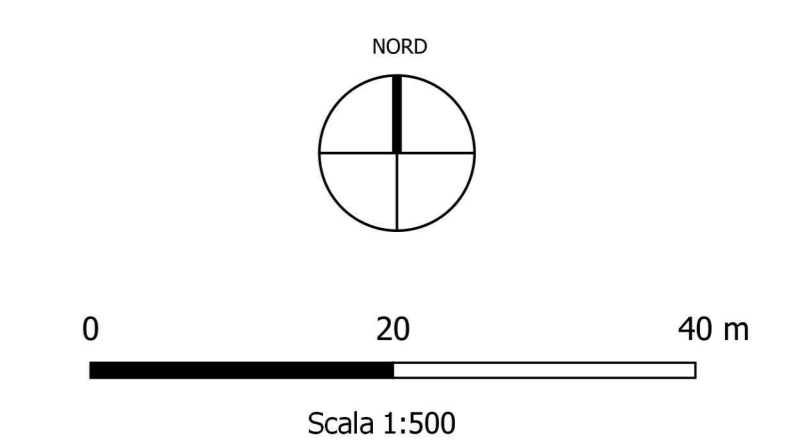


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
  - Cavidotto AT 150 kV
  - Viabilità interna
  - Recinzione
  - Cancello di accesso
  - Stazione di utenza 150/20 kV
  - Stazione RTN 380/150 kV
  - Struttura Tracker 2x30
  - Struttura fissa 2x15
  - Struttura fissa 2x15
  - Stringbox
  - Cabina MT/BT
  - Cabina di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



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro Fotovoltaico Glumena" dalla potenza di 116.027,50 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)</p> <p><b>TITOLO:</b> RS06PD0120A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su CTR</p> <p><b>PROGETTAZIONE:</b> ING. MARINA ROMEO Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS) P.IVA: 0276710870</p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> SPLU ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p> <p><b>PROVA:</b> NOME FILE: 21_30_FV_9PE_RMC_AU_B1PL_4F_00 SCALA: 1:500 ELAB. 4F</p>
---	--