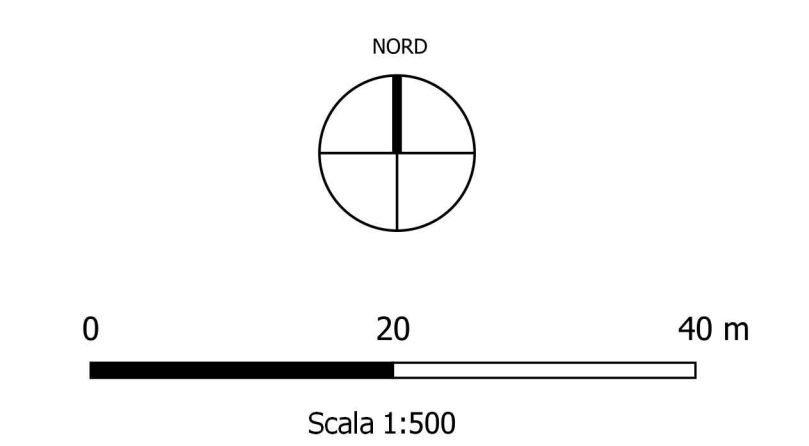


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
  - Cavidotto AT 150 kV
  - Viabilità interna
  - Recinzione
  - Cancello di accesso
  - Stazione di utenza 150/20 kV
  - Stazione RTN 380/150 kV
  - Struttura Tracker 2x30
  - Struttura Tracker 2x15
  - Struttura fissa 2x15
  - Stringbox
  - Cabina MT/BT
  - Cabina di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



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro Fotovoltaico Glumetta" dalla potenza di 116.027,50 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)</p> <p><b>TITOLO:</b> RS06PD0109A0 S1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su CTR</p> <p><b>PROGETTISTA:</b> R2 Ingegnere direttore tecnico Ing. MARINA ROMEO Sede legale: Via Corrado, 81 10120 - Torrevicca Mare (CT) Tel. 0974/244474 Email: info@r2.it P.F.A.: 05760710870</p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> SPLU ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p> <p><b>PROGETTISTA:</b> SPLU ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p> <p><b>PROGETTO:</b> 21_30_PV_9PE_RMC_AU_B1PL_4D_00</p> <p><b>SCALA:</b> 1:500</p> <p><b>ELAB.:</b> 4D</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------