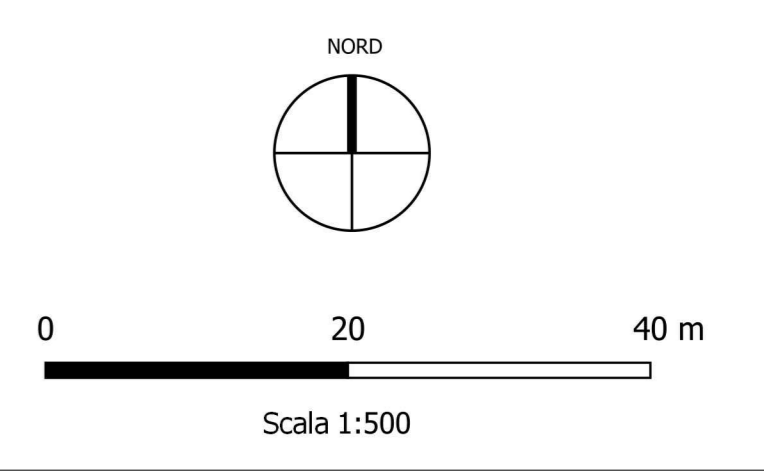


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
  - Cavidotto AT 150 kV
  - Viabilità interna
  - Recinzione
  - Cancello di accesso
  - ▨ Stazione di utenza 150/20 kV
  - ▨ Stazione RTN 380/150 kV
  - ▨ Struttura Tracker 2x30
  - ▨ Struttura Tracker 2x15
  - ▨ Struttura fissa 2x15
  - Stringbox
  - ▨ Cabina MT/BT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



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro Fotovoltaico Glumena" della potenza di 116.027,50 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)</p> <p><b>TITOLO:</b> RS06EPD0126A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su CTR</p> <p><b>PROGETTAZIONE:</b> R2 Ingegnere direttore tecnico Ing. MARTINA ROMEO Sede legale: Via Corrado, 81 10120 - Roma (RM) (Italia) Tel. 06.4781676 Email: prodeingh@prodeingh.it P.IVA: 02760710870</p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> SPLU ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p> <p><b>SCALE:</b> A2 1:500 ELAB. 4L</p> <p><b>NOTE FILE:</b> 21_30_FV_9PE_RMC_AU_B1PL_4L_00</p>
--	--