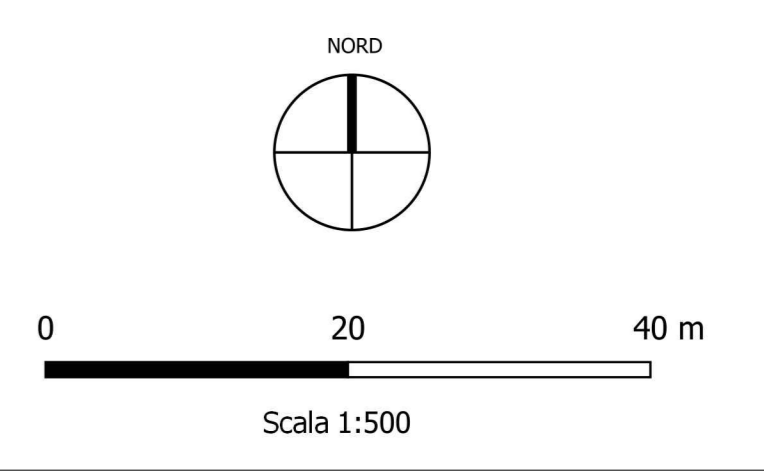


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancello di accesso
 - ▭ Stazione di utenza 150/20 kV
 - ▭ Stazione RTN 380/150 kV
 - ▭ Struttura Tracker 2x30
 - ▭ Struttura Tracker 2x15
 - ▭ Struttura fissa 2x15
 - ▭ Stringbox
 - ▭ Cabina MT/BT
 - ▭ Cabina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



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro Fotovoltaico Glumista" dalla potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)</p> <p>TITOLO: RS06PD0170A0 S1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su ORTOFOTO</p> <p>PROGETTISTA: ING. MARINA ROMEO Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS) P.IVA: 02760710870</p>	<p>COMMITTENTE: SPLU' ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p> <p>SCALE: 1:500</p> <p>ELAB.: SU</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------