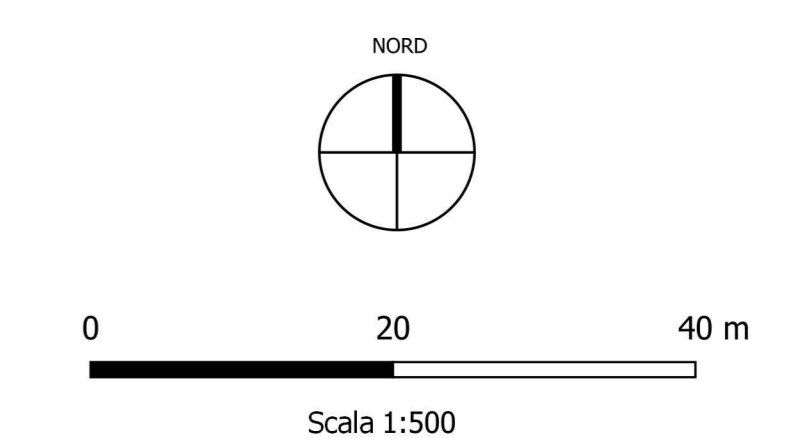


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancello di accesso
 - Stazione di utenza 150/20 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Struttura Tracker 2x30
 - Struttura fissa 2x15
 - Stringbox
 - Cabina MT/BT
 - Cabina di raccolta MT
 - Cabina di stoccaggio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



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro Fotovoltaico Glumena" della potenza di 116.027,50 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)</p> <p>TITOLO: RS06EPD0168A0 S1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su ORTOFOTO</p> <p>PROGETTISTA: R2 Ingegnere Tecnico Ing. MARINA ROMEO Sede ingegn. Via Corrado, 81 10030 Torralba (Roveto) (CT) tel. 095/464676 e-mail: info@romeoing.it P.IVA: 05740710870</p>	<p>COMMITTENTE: SPLU' ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p> <p>PROGETTO: ESEMPIO ES</p> <p>SCALE: 1:500 ELAB. 55</p>
---	---