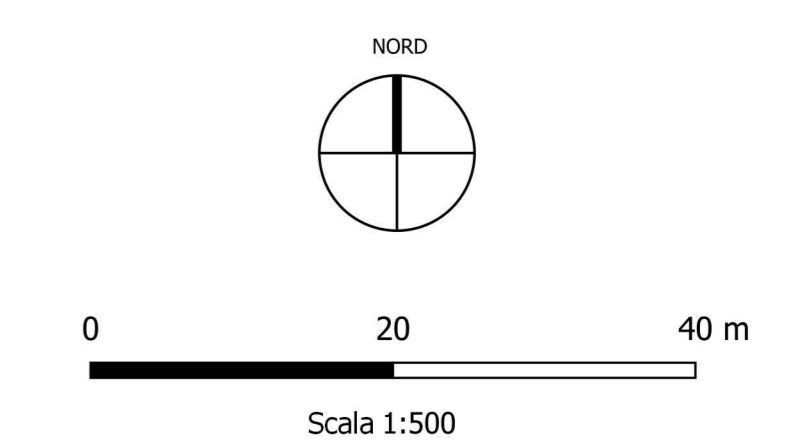


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancelli di accesso
 - ▨ Stazione di utenza 150/20 kV
 - ▨ Stazione RTN 380/150 kV
 - ▨ Struttura Tracker 2x30
 - ▨ Struttura Tracker 2x15
 - ▨ Struttura fissa 2x15
 - Stringbox
 - Cabina MT/BT
 - Cabina di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



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro Fotovoltaico Glumena" della potenza di 116,027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)</p> <p>TITOLO: RS06PD0172A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su ORTOFOTO</p> <p>PROGETTISTA: R² Ingegnere diplomato tecnico Ing. MARINA ROMEO Sede ingegn. via Corrado, 81 10120 - 00187 Roma (CI) tel. 06.4949476 info@romeoingegneria.it P.IVA: 05760710870</p>	<p>COMMITTENTE: SPLU ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p> <p>PROVA: NOME FILE 21_30_PV_9PE_RMC_AU_B1PL_5W_00</p> <p>SCALA: 1:500</p> <p>ELAB.: 5W</p>
---	--