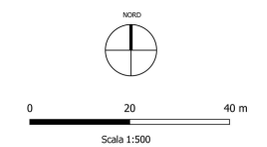


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancelli di accesso
 - Stazione di utenza 150/20 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Struttura Tracker 2x30
 - Struttura Tracker 2x15
 - Struttura fissa 2x15
 - Stringbox
 - Cabina MT/BT
 - Cabina di raccolta MT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



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro Fotovoltaico Glumena" dalla potenza di 116.027,50 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)</p>		<p>COMMITTENTE: SPLU ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p>	
<p>TITOLO: RS06PD0173A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su ORTOFOTO</p>		<p>PROGETTISTA: Ing. MARINA ROMEO Via S. Maria, 10 10030 Montebelluna (TV) P.IVA: 02760710870</p>	
<p>REDAZIONE: 21_30_PV_9PE_RMC_AU_B1PL_5X_00</p>		<p>SCALA: 1:500</p>	
<p>ELABORAZIONE: 5X</p>		<p>APPROVAZIONE: [Stampa del professionista]</p>	