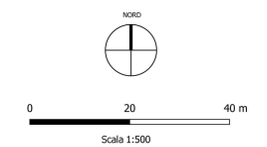


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancello di accesso
 - Stazione di utenza 150/20 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Struttura Tracker 2x30
 - Struttura Tracker 2x15
 - Struttura fissa 2x15
 - Stringbox
 - Cabina MT/BT
 - Cabina di raccolta MT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



<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: SPIU ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p>	
<p>TITOLO: RS06PD0139A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su CTR</p>		<p>PROGETTISTA: R2 Ingegneria s.r.l. direttore tecnico Ing. MARTINA ROMEO Sede legale: Via Corrado, 81 10120 Torralta (Torino) (TO) Tel: 011/5446476 Email: info@r2ingegneria.it P.IVA: 02760710870</p>	
<p>Nome File: 21_30_FV_9PE_RMC_AU_B1PL_4Y_00</p>		<p>SCALA: 1:500</p>	
<p>LAB. 4Y</p>		<p>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>	