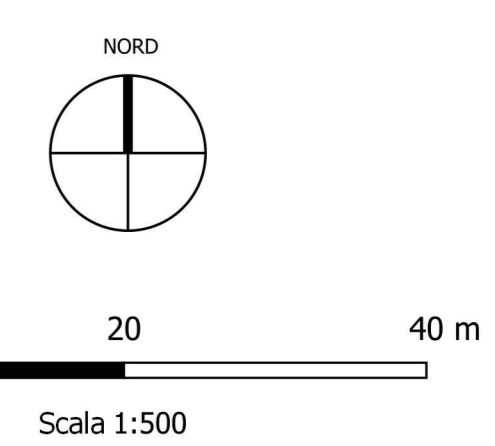


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancelli di accesso
 - Stazione di utenza 150/20 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Struttura Tracker 2x30
 - Struttura Tracker 2x15
 - Struttura fissa 2x15
 - Stringbox
 - Cabina MT/BT
 - Cabina di raccolta MT
 - 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: RS06PD0155A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su ORTOFOTO</p>		<p>PROFESSIONISTA: R2 Ingegnere direttore tecnico Ing. MARINA ROMEO Via S. Maria, 10 00100 Roma (RM) (IT) P.IVA: 02760710870</p>											
<p>PROGETTO: _____</p> <p>REVISIONI:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ESEGUITO</th> <th>CONTROLLATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO						<p>NOTE FILE: 21_30_PV_9PE_RMC_AU_B1PL_SF_00</p> <p>SCALE: 1:500</p> <p>ELAB. 5F</p>	
DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO									

*Tutti i diritti di autore sono riservati ai territori di Reggia. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.