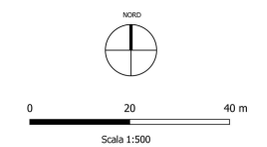


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancello di accesso
 - Stazione di utenza 150/20 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Struttura Tracker 2x30
 - Struttura Tracker 2x15
 - Struttura fissa 2x15
 - Stringbox
 - Cabina MT/BT
 - Cabina di raccolta MT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



<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 Ing. MARTINA ROMEO Sede legale: Via Corrado, 81 10030 Torralba (Enna) (CT) tel. 0934/661676 e-mail: info@redengineering.it P.IVA: 05740710870</p>	<p>COMMITTENTE: SPLU ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p> <p>PROGETTO: ESEMPIO ESEMPIO ESEMPIO</p> <p>REVISIONI:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> <p>SCALE: 1:500</p> <p>ELAB.: SS</p>	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO					
DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO							

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