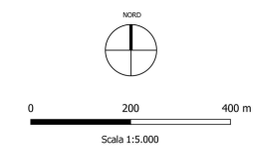


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancello di accesso
 - Stazione di utenza 150/20 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Struttura Tracker 2x30
 - Struttura Tracker 2x15
 - Struttura fissa 2x15
 - Stringbox
 - Cabina MT/BT
 - Cabina di raccolta MT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



<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>TITOLO: RS06PD0011A0 S1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su CATASTALE</p> <p>PROGETTISTA: R2 Ingegnere Ing. MARINA ROMEO Sede legale: Via Corrado, 81 10120 - Torremaggiore (CT) Tel. 0974/644674 Email: roma@ingmarina.it P.IVA: 05760710870</p>	<p>COMMITTENTE: SPLU ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p> <p>PROGETTO:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>PROGETTISTA</td> <td>ING. MARINA ROMEO</td> </tr> <tr> <td>VERIFICATO</td> <td>ING. MARINA ROMEO</td> </tr> <tr> <td>ESEGUITO</td> <td>ING. MARINA ROMEO</td> </tr> <tr> <td>CONTROLLATO</td> <td>ING. MARINA ROMEO</td> </tr> <tr> <td>APPROVATO</td> <td>ING. MARINA ROMEO</td> </tr> </table> <p>SCALA: A2 1:5.000</p> <p>ELAB.: 6A</p>	PROGETTISTA	ING. MARINA ROMEO	VERIFICATO	ING. MARINA ROMEO	ESEGUITO	ING. MARINA ROMEO	CONTROLLATO	ING. MARINA ROMEO	APPROVATO	ING. MARINA ROMEO
PROGETTISTA	ING. MARINA ROMEO										
VERIFICATO	ING. MARINA ROMEO										
ESEGUITO	ING. MARINA ROMEO										
CONTROLLATO	ING. MARINA ROMEO										
APPROVATO	ING. MARINA ROMEO										

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