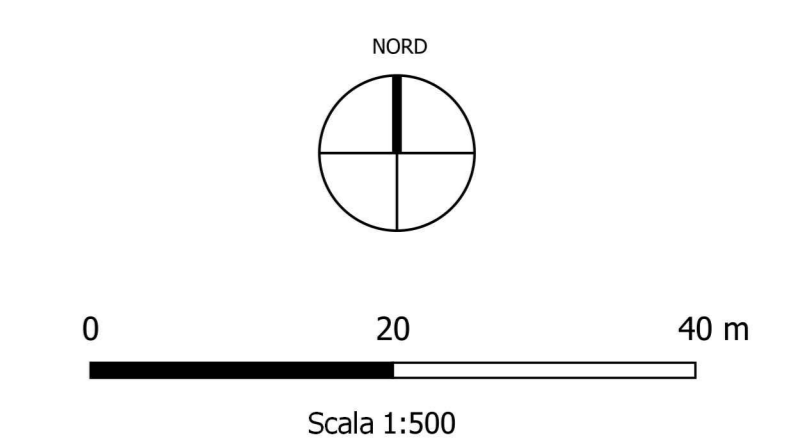


**Legenda**

- 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><b>OGGETTO:</b> 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><b>COMMITTENTE:</b> SPLU ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p>															
<p><b>TITOLO:</b> RS06PD0128A0 S1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su CTR</p>		<p><b>PROGETTISTA:</b> R2 Ingegnere Ing. MARTINA ROMEO Sede legale: Via Corrado, 81 10120 Tormentese (TO) Tel. 011/444444 P.IVA: 02760710870</p>															
<p><b>REVISIONI:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N. SUBORBITO</th> <th>GENNIO 2022</th> <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> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		N. SUBORBITO	GENNIO 2022	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO								<p><b>SCALA:</b> 1:500</p> <p><b>ELAB.:</b> 40</p>	
N. SUBORBITO	GENNIO 2022	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO											