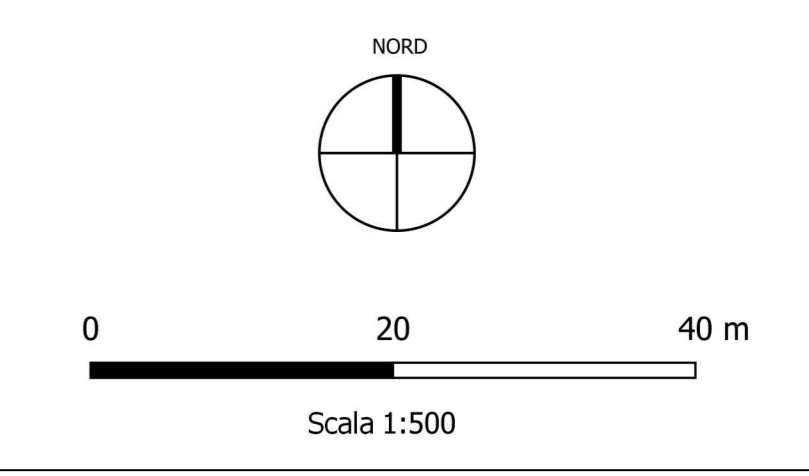




- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
  - Cavidotto AT 150 kV
  - Viabilità interna
  - Recinzione
  - Cancelli di accesso
  - Stazione di utenza 150/20 kV
  - Stazione RTN 380/150 kV
  - Struttura Tracker 2x30
  - Struttura Tracker 2x15
  - Struttura fissa 2x15
  - Stringbox
  - Cabina MT/BT
  - Cabina di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



<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)		<b>COMMITTENTE:</b>  <b>SPIU ENERGIA s.r.l.</b> Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)																			
<b>TITOLO:</b> RS06PD0161A0 S1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su ORTOFOTO		<b>PROGETTISTA:</b>  <b>R2</b> ing. MARTINA ROMEO Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS) P.IVA: 02760710870																			
<table border="1"> <tr> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ESEGUITO</th> <th>CONTROLLATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO						<table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>									
DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO																	
<b>SCALE:</b> 1:500		<b>ELAB.:</b> 5L																			