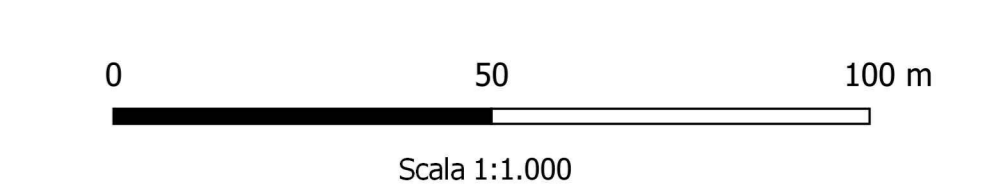
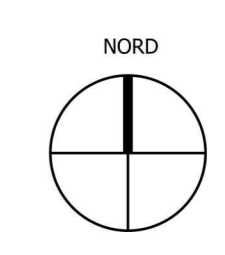

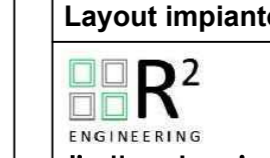




- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancelli di accesso
 - ▭ Stazione di utenza 150/20 kV
 - ▭ Stazione RTN 380/150 kV
 - ▭ Struttura Tracker 2x30
 - ▭ Struttura Tracker 2x15
 - ▭ Struttura fissa 2x15
 - ▭ Stringbox
 - ▭ Cabina MT/BT
 - ▭ Cabina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



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro Fotovoltaico Glumetta" della potenza di 116.027,50 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)</p>	<p>COMMITTENTE:  SPU' ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p>										
<p>TITOLO: RS06PD0178A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su ORTOFOTO</p>	<p>PROGETTISTA:  R2 dott. ing. MARINA ROMEO Via S. Maria Maddalena, 11 00100 Roma (RM) (IT) Tel. 06.47811111 www.r2engineering.it P.IVA: 02740710870</p>										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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						<p>SCALA: 1:500</p> <p>ELAB.: 523</p>
DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO							