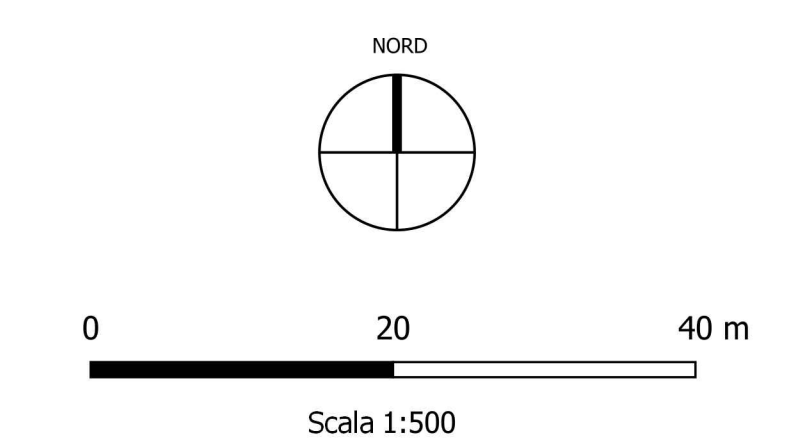

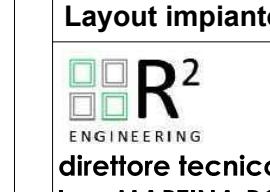


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
  - Cavidotto AT 150 kV
  - Viabilità interna
  - Recinzione
  - Cancelli di accesso
  - Stazione di utenza 150/20 kV
  - Stazione RTN 380/150 kV
  - Struttura Tracker 2x30
  - Struttura Tracker 2x15
  - Struttura fissa 2x15
  - Stringbox
  - Cabina MT/BT
  - Cabina di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



<p><b>OGGETTO:</b>          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><b>COMMITTENTE:</b>            SPUU ENERGIA s.r.l.          Via Aldo Moro, 28          25043 Breno (BS)</p>	
<p><b>TITOLO:</b>          RS06PD0138A0          S1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO          Layout impianto FV su CTR</p>		<p><b>PROGETTISTA:</b>            R2          Ingegneria s.r.l.          direttore tecnico  <b>Ing. MARINA ROMEO</b>          Sede legale: Via Corrado, 81          00100 Roma (RM) (IT)          P.IVA: 02760710070</p>	
<p>Nome File: 21_30_PV_9PE_RMC_AU_B1PL_4X_00</p>		<p>Scale: 1:500 ELAB. 4X</p>	