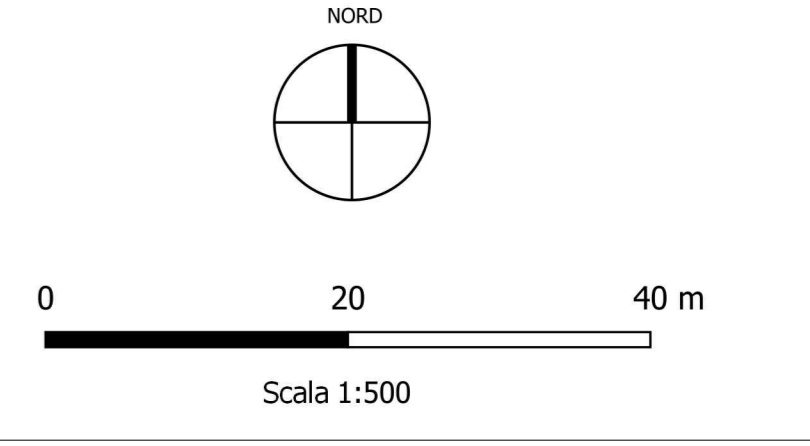


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancello di accesso
 - Stazione di utenza 150/20 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Struttura Tracker 2x15
 - Struttura fissa 2x15
 - Stringbox
 - Cabina MT/BT
 - Cabina di raccolta MT
 - Cabina di stoccaggio
 - 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: RS06PD0131A0 S1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su CTR</p> <p>PROGETTISTA: R² INGEGNERIA E S.p.A. direttore tecnico Ing. MARINA ROMEO Sede legale: Via Corrado, 81 10120 - Torremaggiore (CT) Tel. 0974/664676 info@r2ingegneria.it P.IVA: 05740710870</p>	<p>COMMITTENTE:  SPU/ ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p> <p>SCALE: 1:500 ELAB. 4Q</p> <p>NOTE FILE: 21_30_PV_9PE_RMC_AU_B1PL_4Q_00</p>
--	--