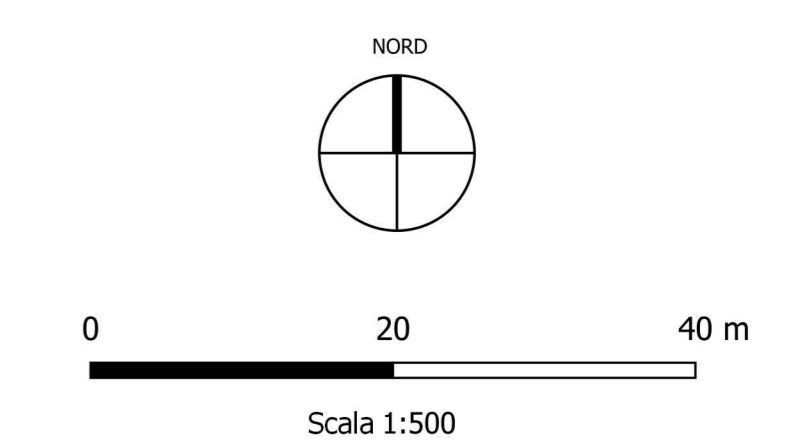


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancello di accesso
 - Stazione di utenza 150/20 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Struttura Tracker 2x30
 - Struttura Tracker 2x15
 - Struttura fissa 2x15
 - Stringbox
 - Cabina MT/BT
 - Cabina di raccolta MT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



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro Fotovoltaico Glumetta" dalla potenza di 116.027,50 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)</p> <p>TITOLO: RS06PD0157A0 S1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su ORTOFOTO</p> <p>PROGETTISTA: R2 Ingegnere Ing. MARINA ROMEO Sede ingegn. Via Corrado, 81 10120 - Torremaggiore (CT) tel. 0974/46474 m.romeo@ingestudio@gmail.com P.IVA: 05760710870</p>	<p>COMMITTENTE: SPLU ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p> <p>PROGETTO: ELENCO DESCRIZIONE ELENCO DESCRIZIONE</p> <p>REVISIONI: ELENCO DESCRIZIONE ELENCO DESCRIZIONE</p> <p>SCALE: NOME FILE: 21_30_FV_9PE_RMC_AU_B1PL_5H_00 SCALA: 1:500 ELAB. 5H</p>
---	---