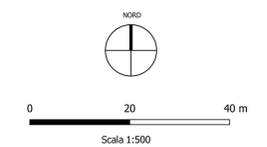


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancello di accesso
 - ▭ Stazione di utenza 150/20 kV
 - ▭ Stazione RTN 380/150 kV
 - ▭ Struttura Tracker 2x30
 - ▭ Struttura Tracker 2x15
 - ▭ Struttura fissa 2x15
 - Stringbox
 - ▭ Cabina MT/BT
 - ▭ Cabina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



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro Fotovoltaico Glumista" della potenza di 116.027,50 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)</p> <p>TITOLO: RS06PD0188A0 S1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su ORTOFOTO</p> <p>PROGETTISTA: R2 Ingegnere Tecnico Ing. MARINA ROMEO Sede legale: Via Corrado, 81 10120 - Venezia Mestre (VE) Tel. 041/520000 email: info@ingmarinai.com P.IVA: 02740710670</p>	<p>COMMITTENTE:  SPUU ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p> <p>PROGETTO: 21_30_PV_9PE_RMC_AU_B1PL_51_00</p> <p>SCALA: 1:500</p> <p>ELAB.: S1</p>
---	---