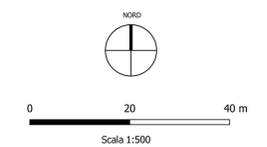


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancello di accesso
 - ▭ Stazione di utenza 150/20 kV
 - ▭ Stazione RTN 380/150 kV
 - ▭ Struttura Tracker 2x30
 - ▭ Struttura Tracker 2x15
 - ▭ Struttura fissa 2x15
 - ▭ Stringbox
 - ▭ Cabina MT/BT
 - ▭ Cabina 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 00100 Roma (RM) (IT) P.IVA: 05760710870</p>	<p>COMMITTENTE: SPLU ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p> <p>PROVA: NOME FILE: 21_30_FV_9PE_RMC_AU_B1PL_5H_00 CARTA: A2 SCALA: 1:500 ELAB. 5H</p>
--	--