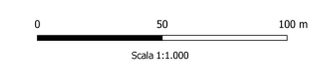


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
  - Cavidotto AT 150 kV
  - Viabilità interna
  - Recinzione
  - Cancelli di accesso
  - Stazione di utenza 150/20 kV
  - Stazione RTN 380/150 kV
  - Struttura Tracker 2x30
  - Struttura Tracker 2x15
  - Struttura fissa 2x15
  - Stringbox
  - Cabina MT/BT
  - Cabina di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



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,50 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)</p>		<p><b>COMMITTENTE:</b> SPLU ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p>	
<p><b>TITOLO:</b> RS06PD0175A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su ORTOFOTO</p>		<p><b>PROGETTISTA:</b> Ing. MARINA ROMEO Via S. Maria, 10 00100 Roma (RM) (IT) P.IVA: 02740710870</p>	
<p><b>PROGETTO:</b> 21_30_PV_9PE_RMC_AU_B1PL_SZ_00</p>		<p><b>SCALA:</b> 1:1000</p>	
<p><b>ELABORAZIONE:</b> ELAB. 52</p>		<p><b>PROVA:</b> 1:1000</p>	