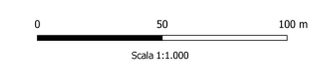


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
  - Cavidotto AT 150 kV
  - Viabilità interna
  - Recinzione
  - Cancello di accesso
  - ▨ Stazione di utenza 150/20 kV
  - ▨ Stazione RTN 380/150 kV
  - ▨ Struttura Tracker 2x30
  - ▨ Struttura Tracker 2x15
  - ▨ Struttura fissa 2x15
  - Stringbox
  - Cabina MT/BT
 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



<p style="font-size: small;">PROGETTO</p> <p style="font-size: x-small;">N. SUBSCRIZIONE</p> <p style="font-size: x-small;">DATA EMISSIONE</p> <p style="font-size: x-small;">DESCRIZIONE</p>	<p style="font-size: small;">LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO</p> <p style="font-size: x-small;">Ing. Fabio Pirelli</p> <p style="font-size: x-small;">Aut. Fabio Pirelli</p> <p style="font-size: x-small;">Ing. Marina Romeo</p> <p style="font-size: x-small;">ESEGUITO</p> <p style="font-size: x-small;">CONTROLLATO</p> <p style="font-size: x-small;">APPROVATO</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)

**TITOLO:**  
 RS06PD0179A0  
 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 Layout impianto FV su ORTOFOTO

**COMMITTENTE:**  
  
 SPIU ENERGIA s.r.l.  
 Via Aldo Moro, 28  
 25043 Breno (BS)

**PROGETTISTA:**  
  
 Ingegnere Tecnico  
 Ing. MARINA ROMEO  
 Sede legale: Via Corrado, 81  
 10120 Tormentosa (TR)  
 Tel. 0577/464676  
 Email: info@r2ingegneria.it  
 P.IVA: 05760710870

**SCALE:**  
 SCALA: 1:1000  
 ELAB. 524

\*Tutti i diritti di autore sono riservati ai territori di Reggia. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.