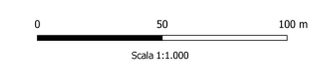


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
  - Cavidotto AT 150 kV
  - Viabilità interna
  - Recinzione
  - Cancello di accesso
  - ▨ Stazione di utenza 150/20 kV
  - ▨ Stazione RTN 380/150 kV
  - ▨ Struttura Tracker 2x30
  - ▨ Struttura Tracker 2x15
  - ▨ Struttura fissa 2x15
  - Stringbox
  - ▨ Cabina MT/BT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



| DATA | OPERAZIONE | ESITATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|------------|---------|-------------|-----------|
|      |            |         |             |           |
|      |            |         |             |           |

**OGGETTO:**  
 Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro Fotovoltaico Glumena" della potenza di 116.027,50 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

**TITOLO:**  
 RS06PD0181A0  
 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 Layout impianto FV su ORTOFOTO

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

**PROGETTISTA:**  
 R<sup>2</sup>  
 Ingegneria e Architettura  
 direttore tecnico  
 Ing. MARINA ROMEO  
 Sede legale: Via Corrado, 81  
 00100 Roma (RM) (IT)  
 P.IVA: 02760710870

**SCALE:**  
 1:1000

**ELAB.:**  
 526

**NOTE FILE:**  
 21\_30\_FV\_9PE\_RMC\_AU\_B1PL\_526\_00

**PRODOTTORE:**  
 SOSTITUITO DA:  
 CARTELLI: 4/2  
 SCALA: 1:1000  
 ELAB. 526

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