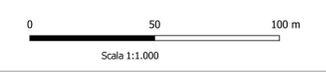


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
  - Cavidotto AT 150 kV
  - Viabilità interna
  - Recinzione
  - Cancello di accesso
  - Stazione di utenza 150/20 kV
  - Stazione RTN 380/150 kV
  - Struttura Tracker 2x30
  - Struttura Tracker 2x15
  - Struttura fissa 2x15
  - Stringbox
  - Cabina MT/BT
  - Cabina di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



DATA	GENNIO 2022	LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR	Ing. Fabio Pizzini	Aut. Fabio Pizzini	Ing. Walter Pizzini
ELABORATO	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

**OGGETTO:**  
 Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro Fotovoltaico Glumena" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

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

**TITOLO:**  
 RS06PD0147A0  
 S1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 Layout impianto FV su CTR

**ING. MARTINA ROMEO**  
 Ingegnere iscritta al n. 11020 del Registro degli Ingegneri della Provincia di Catania  
 P.F.A.: 05740710870

**SCALA:**  
 1:1000

**ELAB.:**  
 427

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.