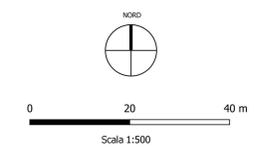


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
  - Cavidotto AT 150 kV
  - Viabilità interna
  - Recinzione
  - Cancello di accesso
  - Stazione di utenza 150/20 kV
  - Stazione RTN 380/150 kV
  - Struttura Tracker 2x30
  - Struttura Tracker 2x15
  - Struttura fissa 2x15
  - Stringbox
  - Cabina MT/BT
  - Cabina di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



N. ELABORATO	GENNIO 2022	LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR	Ing. Fabio Pappalardo	Ing. Marina Romeo
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO

**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)

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

**TITOLO:**  
 RS06EPD0137A0  
 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 Layout impianto FV su CTR

**ING. MARINA ROMEO**  
 Ingegnere  
 Via S. Maria, 11  
 05030 Ramacca (CT)  
 Tel. 057604047  
 Email: mromeo@ingmarina.com  
 P.IVA: 05760710870

**ING. FABIO PAPPALARDO**  
 Ingegnere  
 Via S. Maria, 11  
 05030 Ramacca (CT)  
 Tel. 057604047  
 Email: fpappalardo@ingfabio.com  
 P.IVA: 05760710870

**SCALA:**  
 1:500

**ELAB.:**  
 4W

**NOTE:**  
 21\_30\_FV\_9PE\_RMC\_AU\_B1PL\_4W\_00

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