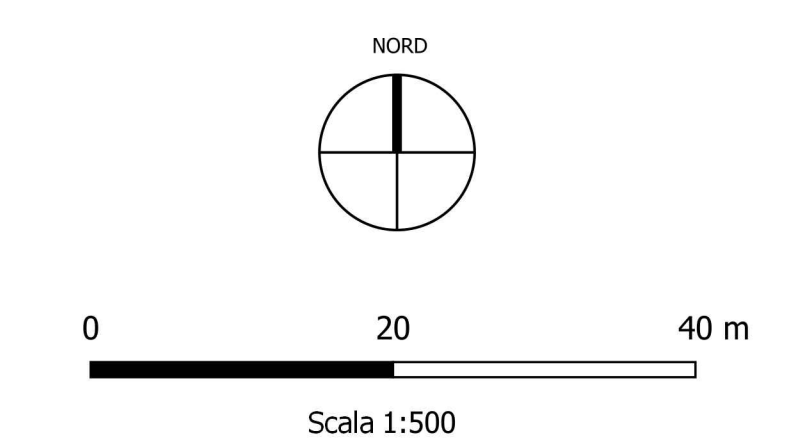



- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
  - Cavidotto AT 150 kV
  - Viabilità interna
  - Recinzione
  - Cancello di accesso
  - Stazione di utenza 150/20 kV
  - Stazione RTN 380/150 kV
  - Struttura Tracker 2x30
  - Struttura Tracker 2x15
  - Struttura fissa 2x15
  - Stringbox
  - Cabina MT/BT
  - Cabina di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

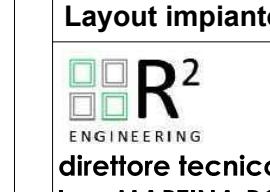


N. ELABORATO	GENNIO 2022	LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR	Ing. Fabio Pappalardo	Ing. Marina Romeo
DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

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

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

**TITOLO:**  
RS06EPD0132A0  
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
Layout impianto FV su CTR

**PROGETTISTA:**  
  
R2  
Ingegnere della Provincia di Catania  
dott. ing. Ing. MARINA ROMEO  
Sede legale: Via Corrado, 11  
10120 Torralba (AR) (CT)  
Tel. 0577/100000  
Email: info@r2.it  
P.IVA: 05760710870

**SCALA:**  
1:500

**ELAB.:**  
4R

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