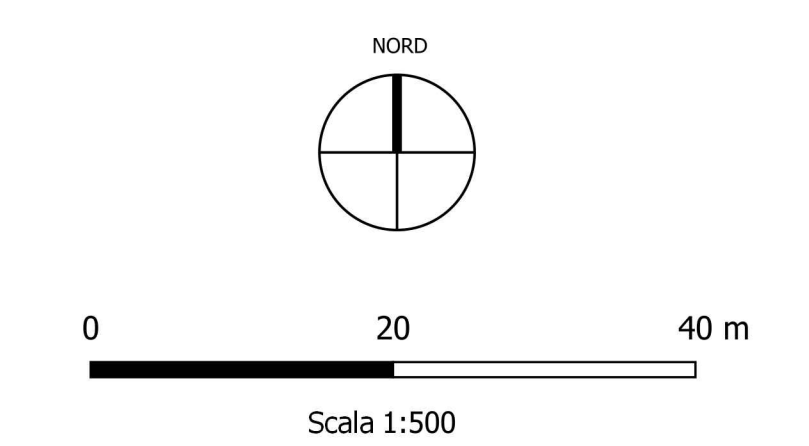


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
  - Cavidotto AT 150 kV
  - Viabilità interna
  - Recinzione
  - Cancello di accesso
  - ▨ Stazione di ulenza 150/20 kV
  - ▨ Stazione RTN 380/150 kV
  - ▨ Struttura Tracker 2x30
  - ▨ Struttura Tracker 2x15
  - ▨ Struttura fissa 2x15
  - Stringbox
  - ▨ Cabina MT/BT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



N. SUBSCRIZIONE	GENNIO 2022	LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

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

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

**TITOLO:**  
 RS06EPD0133A0  
 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 Layout impianto FV su CTR

**direttore tecnico**  
**Ing. MARTINA ROMEO**  
 Sede legale: Via Corrado, 81  
 10120 Tormentese (CN)  
 Tel. 0171/444444  
 Email: mromeo@ingestudio.com  
 P.IVA: 02760710870

**SCALA:**  
 1:500

**ELAB.:**  
 4S

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