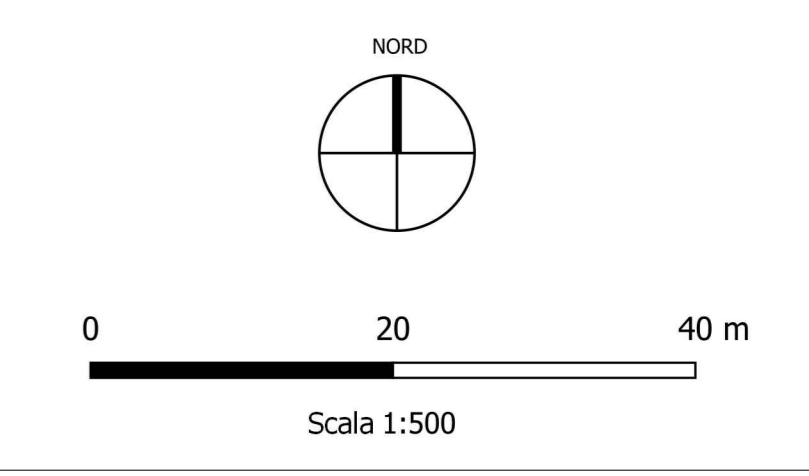


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancello di accesso
 - ▨ Stazione di utenza 150/20 kV
 - ▨ Stazione RTN 380/150 kV
 - ▨ Struttura Tracker 2x30
 - ▨ Struttura Tracker 2x15
 - ▨ Struttura fissa 2x15
 - Stringbox
 - ▭ Cabina MT/BT
 - ▭ Cabina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



| PROGETTO | | | | REVISIONI | | |
|----------|-------------|----------|-------------|-----------|--|--|
| DATA | 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:
SPIU' ENERGIA s.r.l.
 Via Aldo Moro, 28
 25043 Breno (BS)

TITOLO:
RS06PD0122A0
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Layout impianto FV su CTR

PROGETTAZIONE:
R2
 ing. **MARTINA ROMEO**
 Scale: ingegnere iscritta al n. 1110 del Registro degli Ingegneri della Provincia di Catania (CT)
 P.IVA: 02760710870

SCALE:
 1:500
 ELAB. 4H

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