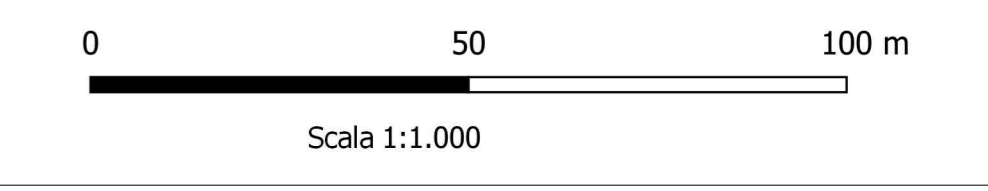
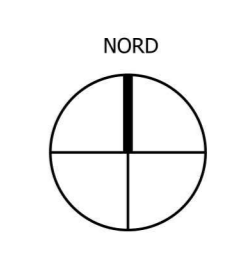


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
  - Cavidotto AT 150 kV
  - Viabilità interna
  - Recinzione
  - Cancello di accesso
  - Stazione di utenza 150/20 kV
  - Stazione RTN 380/150 kV
  - Struttura Tracker 2x30
  - Struttura Tracker 2x15
  - Struttura fissa 2x15
  - Stringbox
  - Cabina MT/BT
  - Cabina di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



REVISIONI		AUTORE		VERIFICATORE	
DATA	DESCRIZIONE	COGNOME	NOME	COGNOME	NOME

**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:**  
**RS06PD0148A0**  
**B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO**  
 Layout impianto FV su CTR

**ING. MARTINA ROMEO**  
 Ingegnere iscritta al n. 11020 dell'Albo Ingegneri della Provincia di Catania  
 P.IVA: 05760710870

**SCALA:**  
**1:1000**

**ELAB.:**  
**4Z8**

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