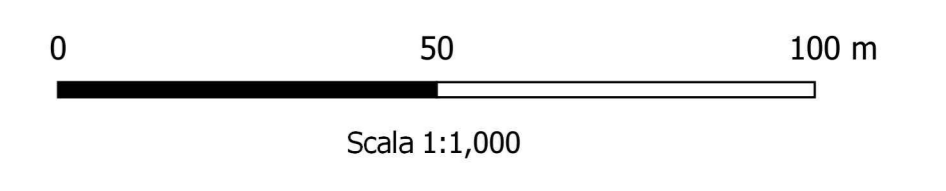
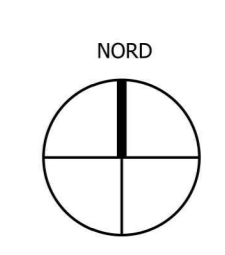


**Legenda**

- Recinzione
- Cancellato di accesso
- Viabilità interna
- Struttura Tracker 1x28
- Struttura Tracker 1x14
- Inverter MAX80KTL3LV
- Cabina MT/BT 36/0,4 kV
- Cabina di raccolta MT 36 kV
- Cabina di controllo
- Cabina di stoccaggio
- Pozzetto di raccordo/rompritratta
- Cavidotto BT 0,4 kV
- Cavidotto MT 36 kV
- Storage



DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
NOVEMBRE 2021	LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO	Ing. Paolo Paoletti	Arch. Paolo Paoletti	Ing. Leonardo Filotico
11/11/2021	DEFINIZIONE	ESIGIATO	CONTROLLATO	APPROVATO

**OGGETTO:** Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini agricolo" della potenza di 66.008,25 kWp con storage della potenza di 10.000 kW da realizzare nel comune di Lentini (SR).

**COMMITTENTE:**  
**LENTINI AGRICOLA s.r.l.**  
 Via della Stazione di S. Pietro, 65  
 00166 Roma (RM)

**TITOLO:**  
 RS06EPD0222A0  
**B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO**  
 Layout impianto FV su Ortofoto

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
 società d'ingegneria  
 direttore tecnico  
**Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO**

**ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO**  
 Dott. Ing. **FILOTICO Leonardo N. 1812**

**SCALA:** 1:1.000  
**ELAB.:** 0429

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