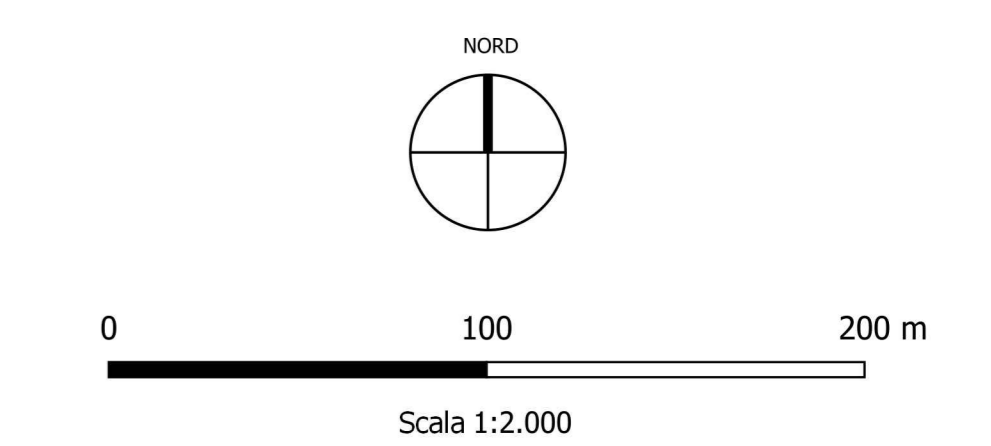


- Legenda**
- Recinzione
  - Cancelli di accesso
  - X (MATERIALE)
  - Struttura Tracker 1x28
  - Struttura Tracker 1x14
  - Inverter MAX80KTL3LV
  - Cabina MT/BT 36/0,4 kV
  - Cabina di raccolta MT 36 kV
  - Cabina di controllo
  - Cabina di stoccaggio
  - Pozzetto di raccordo/rompiratta
  - Cavidotto BT 0,4 kV
  - Cavidotto MT 36 kV
  - Storage
  - Area di stoccaggio/cantiere



DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATO	APPROVATO
LUGLIO 2021	LAYOUT IMPIANTO FV AREA STOCCAGGIO/CANTIERE	PROGETTISTA	VERIFICATO	APPROVATO
NOVEMBRE 2021	LAYOUT IMPIANTO FV AREA STOCCAGGIO/CANTIERE	PROGETTISTA	VERIFICATO	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:** RSE/SPD025751  
**B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO**  
Layout impianto FV: aree stoccaggio/cantiere

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

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

**SCALE:** 1:2.000  
**ELAB.:** IUB

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