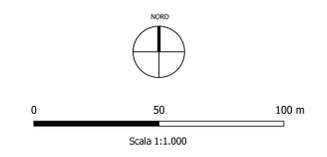


**Legenda**

- 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



PROGETTO		REVISIONE		APPROVATO	
DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO	
NOVEMBRE 2021	LAYOUT IMPIANTO FV SU CATASTALE	Ing. Paolo Pappalardo	Arch. Paolo Pappalardo	Ing. Leonardo Filotico	

**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:**  
RS08EPD0242A0  
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
Layout impianto FV su Catastale

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

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

**SCALA:**  
1:1.000

**ELAB.:**  
04/21

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