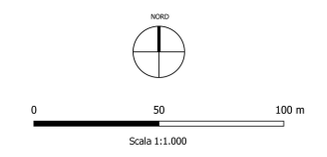


**Legenda**

- 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



REVISIONI		AUTORIZZAZIONE	
DATA	DESCRIZIONE	INTELLIGENTE	PROGETTISTA
NOVEMBRE 2021	LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR	Ing. Paolo Paoletti	Ing. Leonardo Filotico
15/11/2021	DEFINIZIONE	ESIGIATO	CONTROLLATO
		APPROVATO	

**OGGETTO:** Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini agricolo" della potenza di 66.008,25 kWp con storage di 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:** RS/SE/PO/178A0  
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
Layout impianto FV su CTR

**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

**NOTE FILE:** 25\_16\_PL\_ACEA\_AGR\_PAUR\_81PL\_45\_00

**SCALE:** 1:1.000

**ELAB.:** [S]