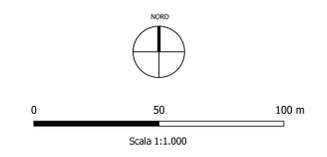


**Legenda**

- Recinzione
- - Cancelli 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		AUTORE		VERIFICATORE	
DATA	DESCRIZIONE	DATA	DESCRIZIONE	DATA	DESCRIZIONE
NOVEMBRE 2021	LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR	Ing. Paolo Fazio	Arch. Paolo Fazio	Ing. Leonardo Filotico	Arch. Leonardo Filotico
15/04/2022	DATA IMMISSIONE	DETERMINAZIONE	ESSEGUITO	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:** RS08EPD019140  
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\_PV\_ACEA\_AGR\_PAUR\_91PL\_432\_20

**SCALE:** 1:1.000

**ELAB.:** [426]

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