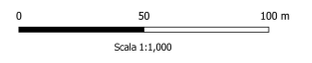


**Legenda**

- Recinzione
- Cancellone 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		REVISORE	
DATA	DESCRIZIONE	DATA	DESCRIZIONE	DATA	DESCRIZIONE
NOVEMBRE 2021	LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO	ING. PIETRO FIORE	ING. PIETRO FIORE	ING. PIETRO FIORE	ING. PIETRO FIORE

**OGGETTO:** Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini Agricola" 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:** RS06EPD0209A0  
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
Layout impianto FV su Ortofoto

**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.:** [ ]