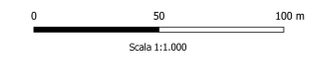


**Legenda**

- 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



NOVEMBRE 2021 LAYOUT IMPIANTO FV SU CATASTALE DATA EMISSIONE: 2021/11/01	Ing. Paolo Pappalardo ING. LEONARDO FILOTICO
<b>OGGETTO:</b> 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).	
<b>COMMITTENTE:</b> LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)	
<b>TITOLO:</b> RS06EPD0232A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su Catastale	
<b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria della Provincia di TARANTO direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	
ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
NON È FILE 20.16.PV.ACEA.AGR.PAUR.81PL.8R.00	
SCALA: 1:1.000	ELAB. [GR]