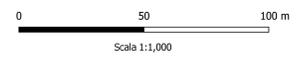


**Legenda**

- 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



<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	
---	--

DATA: 11/11/2023 DATA EMISSIONE: 11/11/2023 DATA MODIFICAZIONE:	LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO DESCRIZIONE:	Ing. Paolo Pappalardo ING. LEONARDO FILOTICO	ANSA PAOLO PAPPALARDO CONTROLLO APPROVATO
<b>OGGETTO:</b> 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).		<b>COMMITTENTE:</b> LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)	
<b>TITOLO:</b> RS08EPD0185A0 <b>B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> Layout impianto FV su Ortofoto		SOCIETÀ: PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di TARANTO direttore tecnico: Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	
SOCIETÀ: PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di TARANTO direttore tecnico: Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		SOCIETÀ: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)	
SCALE: 1:1.000		ELAB. 02	