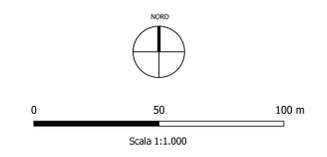


**Legenda**

- Recinzione
- Cancello 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



<p><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).</p>		<p><b>COMMITTENTE:</b> LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)</p>	
<p><b>TITOLO:</b> RS06EPD0200A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su CTR</p>		<p><b>PROGETTISTA:</b> PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di TARANTO direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO PUBBLICITÀ ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>NOVEMBRE 2021 LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR DATA EMISSIONE DESCRIZIONE ING. FIORENTINO ANA. PADOA PASTORI ESIGUITO CONTROLLATO APPROVATO</p>		<p>REVISIONI: AUT. PAESE PASTORI ING. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>PROJETTO engineering s.r.l. Via S. Maria 10, 70126 Taranto (TA) Tel. 099 4300000 Fax 099 4300000 www.projetto.it</p>		<p>SCALA: 1:1.000 ELAB. 04/218</p>	