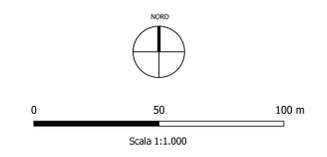


**Legenda**

- 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



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini agricolo" della potenza di 66.008,25 kWp con storage di potenza di 10.000 kW da realizzare nel comune di Lentini (SR).</p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> <b>LENTINI AGRICOLA s.r.l.</b> Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)</p>
<p><b>TITOLO:</b> RS06EPD0181A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su CTR</p> <p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria della Provincia di TARANTO</p> <p><b>direttore tecnico:</b> Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Stampa digitale: 10/03/2024, 12:02:00 Scale: 1:1000 File: RS06EPD0181A0_01.dwg Autore: PROJETTO engineering s.r.l.</small></p>	<p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b> Dot. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b> N. 1812</p> <p><b>CARTA:</b> A0</p> <p><b>SCALE:</b> 1:1.000</p> <p><b>ELAB.:</b> DAV</p>