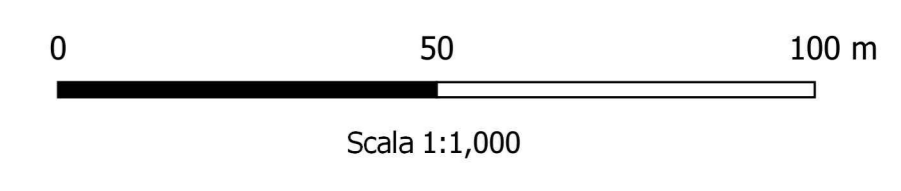
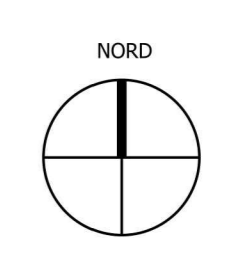


Legenda

- 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



<p>OGGETTO: 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>COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)</p>	
<p>TITOLO: RS06EPD204A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su Ortofoto</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>SCALTA: AD 1:1.000 ELAB. [DS]</p>	

<p>PROGETTO</p>	<p>REVISIONI</p>	<p>DATA EMISSIONE</p>	<p>DETERMINAZIONE</p>	<p>PROGETTO</p>	<p>CONTROLLATO</p>	<p>APPROVATO</p>
<p>NOVEMBRE 2021</p>	<p>LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO</p>	<p>Ing. Paolo Pappalardo</p>	<p>Arch. Paolo Pappalardo</p>	<p>Ing. Leonardo Filotico</p>	<p>Ing. Leonardo Filotico</p>	<p>Ing. Leonardo Filotico</p>