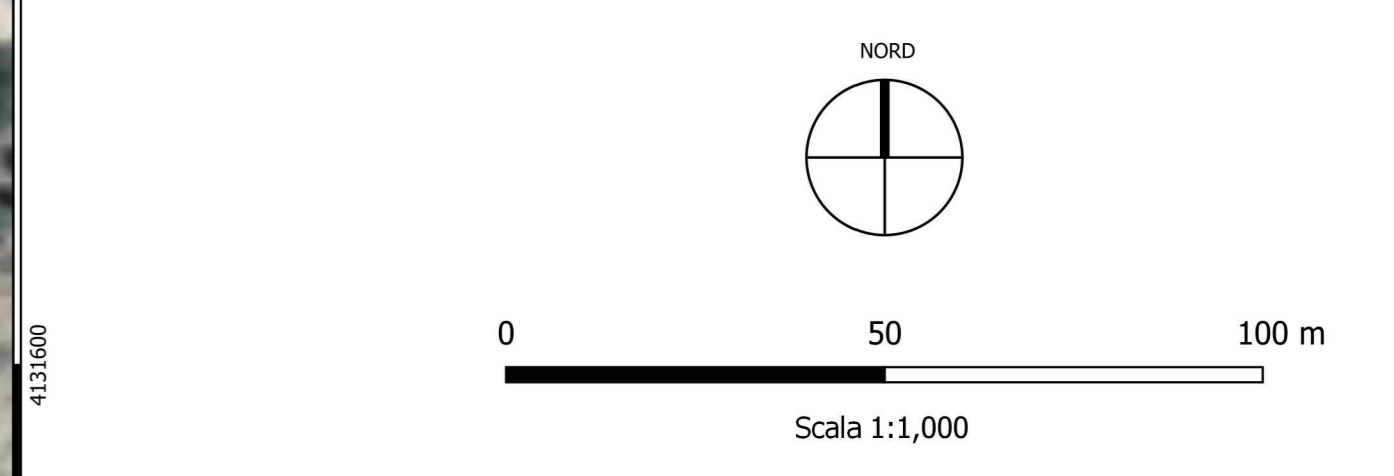


Legenda

- 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
- Cavido BT 0,4 kV
- Cavido MT 36 kV
- Storage



<p style="text-align: center;">NORD</p> <p style="text-align: center;">0 50 100 m</p> <p style="text-align: center;">Scala 1:1.000</p>	
--	--

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; font-size: 8px;">PROGETTO</td> <td style="width: 25%; font-size: 8px;">NOVEMBRE 2021</td> <td style="width: 25%; font-size: 8px;">LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO</td> <td style="width: 25%; font-size: 8px;">Ing. Paolo Paoletti</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">REVISIONE</td> <td style="font-size: 8px;">DATA EMISSIONE</td> <td style="font-size: 8px;">DETERMINAZIONE</td> <td style="font-size: 8px;">ESIGUITO</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">AUTORE</td> <td style="font-size: 8px;">REVISORE</td> <td style="font-size: 8px;">CONTROLLATO</td> <td style="font-size: 8px;">APPROVATO</td> </tr> </table> <p style="font-size: 8px;">OGGETTO: 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).</p> <p style="font-size: 8px;">COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)</p> <p style="font-size: 8px;">TITOLO: RS06EPD0207A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su Ortofoto</p> <p style="font-size: 8px;">PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p style="font-size: 8px;">ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p style="font-size: 8px;">SOTTOSCRITTO DA: _____ CARTA: AD SCALA: 1:1.000 ELAB. [DT]</p> <p style="font-size: 8px;">NOVE FILE 20 - 16 - ACSEA AGR. PAUR. 819L - ST. 00</p> <p style="font-size: 8px;">Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>	PROGETTO	NOVEMBRE 2021	LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO	Ing. Paolo Paoletti	REVISIONE	DATA EMISSIONE	DETERMINAZIONE	ESIGUITO	AUTORE	REVISORE	CONTROLLATO	APPROVATO	<p style="font-size: 8px;">SOTTOSCRITTO DA: _____</p> <p style="font-size: 8px;">CARTA: AD</p> <p style="font-size: 8px;">SCALA: 1:1.000</p> <p style="font-size: 8px;">ELAB. [DT]</p>
PROGETTO	NOVEMBRE 2021	LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO	Ing. Paolo Paoletti										
REVISIONE	DATA EMISSIONE	DETERMINAZIONE	ESIGUITO										
AUTORE	REVISORE	CONTROLLATO	APPROVATO										