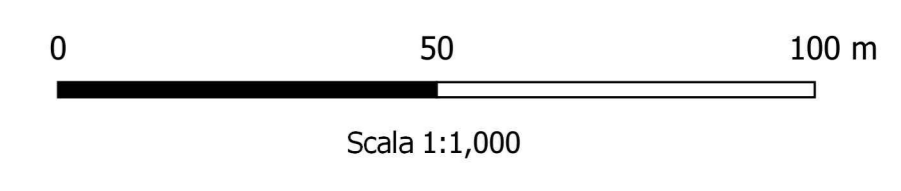
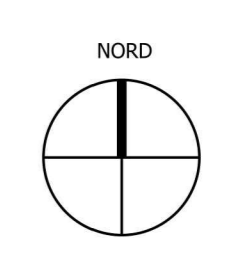


Legenda

- 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



Empty space for drawing or notes	
----------------------------------	--

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;"> <small>PROGETTO</small> <small>REVISIONE</small> <small>DATA EMISSIONE</small> <small>DETERMINAZIONE</small> </td> <td style="font-size: 8px;"> <small>LAVORI</small> <small>AVANZATO</small> <small>PROGETTO</small> </td> <td style="font-size: 8px;"> <small>ING. Paolo Paoletti</small> <small>ING. Leonardo Filotico</small> </td> <td style="font-size: 8px;"> <small>APPROVATO</small> <small>APPROVATO</small> </td> </tr> </table> <p>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>COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)</p> <p>TITOLO: RS06EPD0208A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su Ortofoto</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di TARANTO direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p style="font-size: 8px;"> <small>SEDE LEGALE: 70100 TARANTO, S. MARIA MANDRILETTA SEDE OPERATIVA: S. LEO S. GIOVANNI DI S. G. (TA) Tel. 0804949494 Fax 0804949495 Email: info@projetto.it studio@projetto.it</small> </p> <p style="font-size: 8px;"> <small>PIVA: 02070020733</small> </p> <p style="font-size: 8px;"> <small>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small> </p>					<small>PROGETTO</small> <small>REVISIONE</small> <small>DATA EMISSIONE</small> <small>DETERMINAZIONE</small>	<small>LAVORI</small> <small>AVANZATO</small> <small>PROGETTO</small>	<small>ING. Paolo Paoletti</small> <small>ING. Leonardo Filotico</small>	<small>APPROVATO</small> <small>APPROVATO</small>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; font-size: 8px;"> SOCIETÀ: SOCIETÀ DA: CARTA: AD SCALA: 1:1.000 ELAB. [DU] </td> <td style="width: 50%; font-size: 8px;"> ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812 </td> </tr> </table>	SOCIETÀ: SOCIETÀ DA: CARTA: AD SCALA: 1:1.000 ELAB. [DU]	ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812
<small>PROGETTO</small> <small>REVISIONE</small> <small>DATA EMISSIONE</small> <small>DETERMINAZIONE</small>	<small>LAVORI</small> <small>AVANZATO</small> <small>PROGETTO</small>	<small>ING. Paolo Paoletti</small> <small>ING. Leonardo Filotico</small>	<small>APPROVATO</small> <small>APPROVATO</small>								
SOCIETÀ: SOCIETÀ DA: CARTA: AD SCALA: 1:1.000 ELAB. [DU]	ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812										