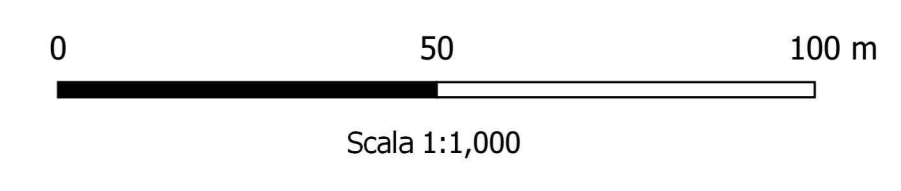
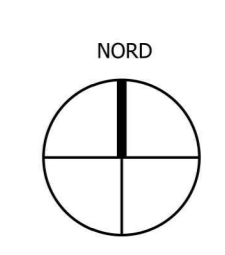


Legenda

- Recinzione
- Cancellone 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 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: RS06EPD0209A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su Ortofoto</p>		<p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di TARANTO</p>	
<p>direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>INGEGNERE Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>NOVE FILE 20.16.01.ACEA.AGR.PAUR.01PL.SV.01</p>		<p>CARTA: A0</p>	
<p>SCALA: 1:1.000</p>		<p>ELAB. [DV]</p>	

<p>REVISIONI:</p> <table border="1"> <tr> <th>NO.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ESEGUITO</th> <th>CONTROLLATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>NOVEMBRE 2021</td> <td>LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO</td> <td>Ing. Paolo Pappalardo</td> <td>Ing. Leonardo Filotico</td> <td></td> </tr> </table>		NO.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO	1	NOVEMBRE 2021	LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO	Ing. Paolo Pappalardo	Ing. Leonardo Filotico		<p>NOTE:</p> <p>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>	
NO.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO										
1	NOVEMBRE 2021	LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO	Ing. Paolo Pappalardo	Ing. Leonardo Filotico											