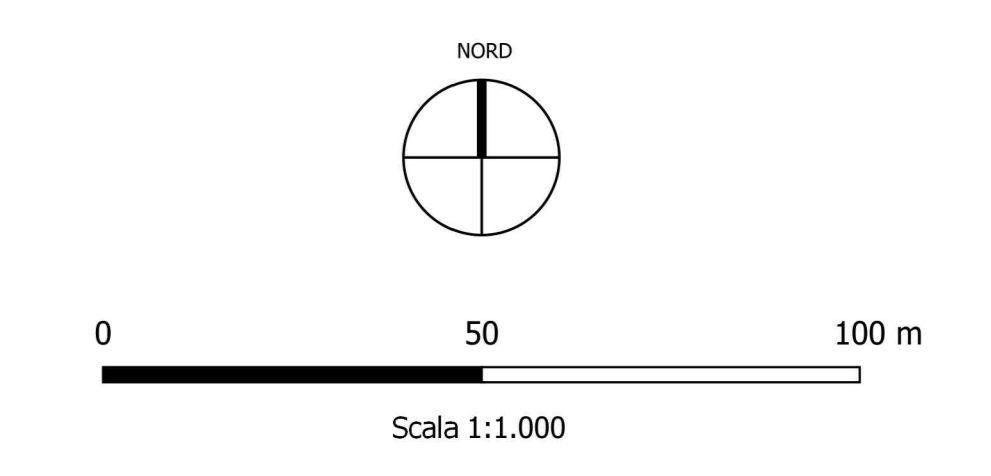


Legenda

- 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



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>NOVEMBRE 2021</td> <td>LAYOUT IMPIANTO FV SU CATASTALE</td> <td>Ing. Paolo Pappalardo</td> <td>Arch. Paolo Pappalardo</td> <td>Ing. Leonardo Filotico</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DATA EMISSIONE</td> <td>DETERMINAZIONE</td> <td>ESEGUITO</td> <td>CONTROLLATO</td> <td>APPROVATO</td> <td></td> </tr> </table>							NOVEMBRE 2021	LAYOUT IMPIANTO FV SU CATASTALE	Ing. Paolo Pappalardo	Arch. Paolo Pappalardo	Ing. Leonardo Filotico		DATA EMISSIONE	DETERMINAZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO		<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>
NOVEMBRE 2021	LAYOUT IMPIANTO FV SU CATASTALE	Ing. Paolo Pappalardo	Arch. Paolo Pappalardo	Ing. Leonardo Filotico																
DATA EMISSIONE	DETERMINAZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO																
<p>TITOLO: RS06EPD0241A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su Catastale</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di TARANTO direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	<p>NON È FILE 2019 FILE 2019 FILE 2019 FILE</p>	<p>SCALA: 1:1.000 ELAB. 04Z</p>																		