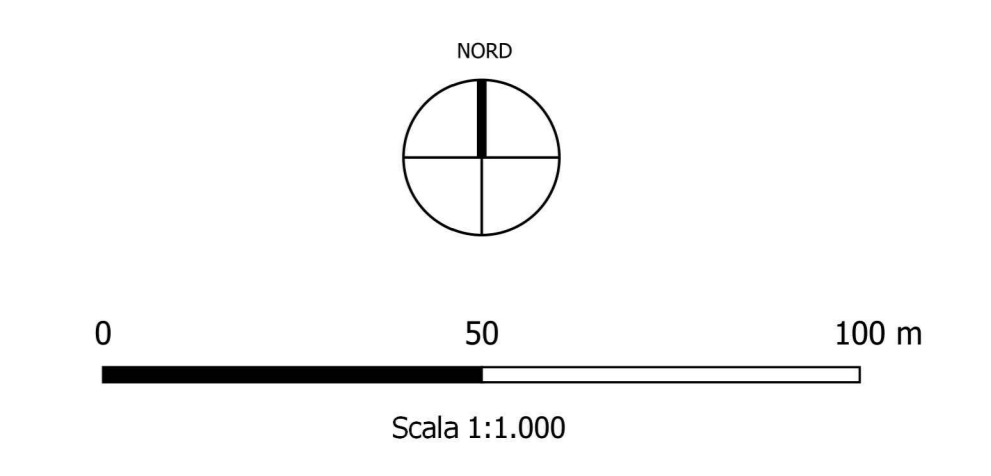


**Legenda**

- Recinzione
- - Cancello 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



PROGETTO: 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).	<b>COMMITTENTE:</b> <b>LENTINI AGRICOLA s.r.l.</b> Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)
<b>TITOLO:</b> RS06EPD0195A0 <b>B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> Layout impianto FV su CTR	<b>ORDINE DEGLI INGEGNERI</b> <b>della Provincia di TARANTO</b> <b>Dot. Ing. FILOTICO Leonardo</b> <b>N. 1812</b>
SOCIETA' DI INGEGNERIA <b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società di ingegneria direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b>	SOCIETÀ DI INGEGNERIA <b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società di ingegneria viale degli eroi 100, 70138 Taranto tel. 099/454545 fax 099/454546 email: info@projetto.eu
DATA EMISSIONE: NOVEMBRE 2021 DESCRIZIONE: LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR	Ing. Paolo Fazio Ing. Leonardo Filotico
SCALA: 1:1.000 ELAB. 04/21	SCALA: 1:1.000 ELAB. 04/21