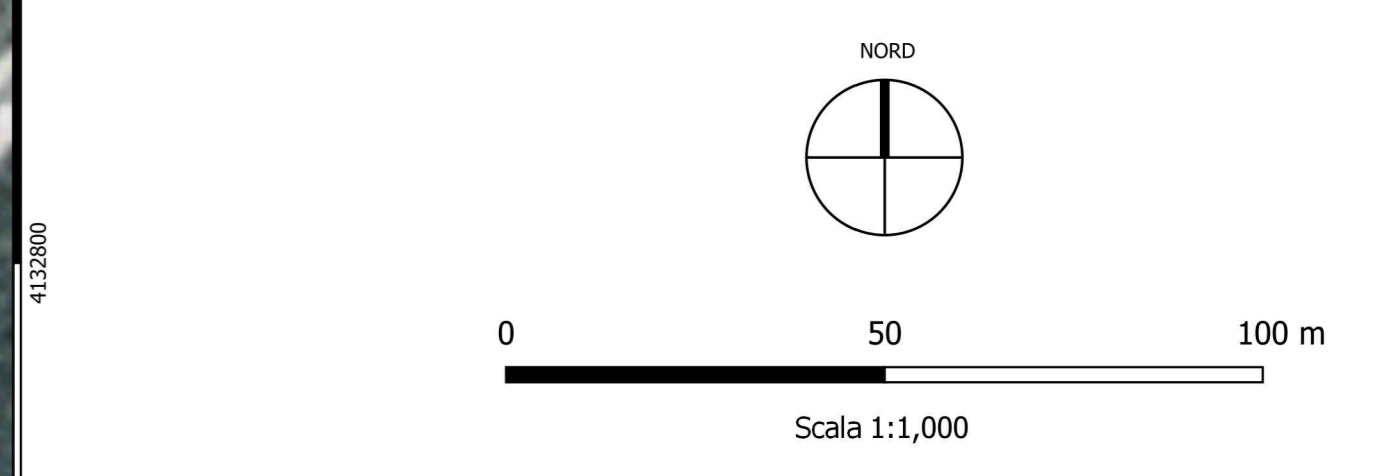


**Legenda**

- 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



DATA EMISSIONE: NOVEMBRE 2021 DATA APPROVAZIONE: LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO	Ing. Paolo Fallo Arch. Paolo Fallo Ing. Leonardo Filotto
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).	COMMITTENTE: <b>LENTINI AGRICOLA s.r.l.</b> Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)
TITOLO: RS06EPD0211A0 <b>B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> Layout impianto FV su Ortofoto	SOCIETA' INGEGNERIA: <b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b> <b>Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</b>
DIRETTORE TECNICO: <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b>	SCALA: <b>1:1.000</b> ELAB. <b>05X</b>

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.