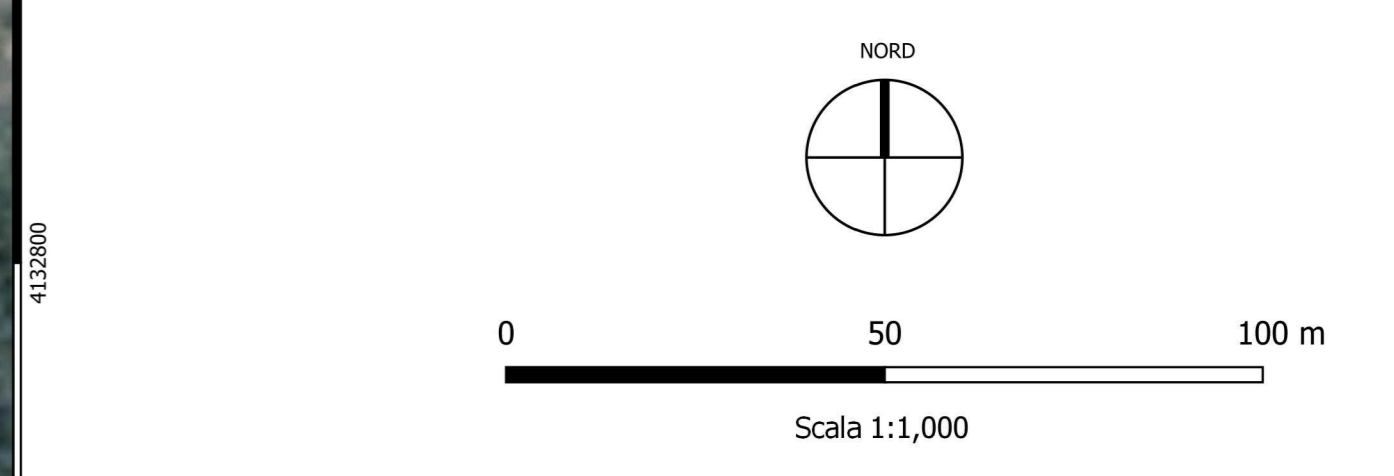


Legenda

- 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



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).	COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)
TITOLO: RS06EPD0210A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su Ortofoto	ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812
DIRETTORE TECNICO: Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	SOCIETÀ D'INGEGNERIA PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria
DATA EMISSIONE: 01/11/2023 DESCRIZIONE: LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO	Ing. Paolo Passeri ING. LEONARDO FILOTICO
PIANO FILE: 20_16_P1_ACEA_AGR_PAUR_81PL_8V_00	SCALA: 1:1.000 ELAB. [DW]