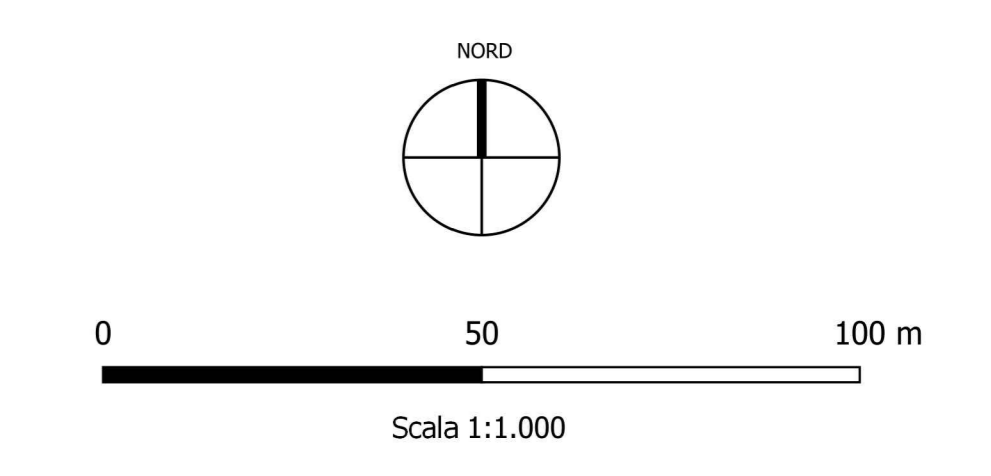


Legenda

- 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



DATA: 11/11/2023 DATA EMISSIONE: 11/11/2023 DATA APPROVAZIONE: 11/11/2023 DATA APPROVAZIONE: 11/11/2023	NO: 11/11/2023 AN: 11/11/2023 CO: 11/11/2023 CO: 11/11/2023
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: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)	
TITOLO: RS06EPD0250A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su Catasto	
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di TARANTO direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	
ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
NONE FILE 20.16.PVA.AGRI.AGR.PAUR.81PL.82I.00	
SCALA: 1:1.000 ELAB. 04/23	