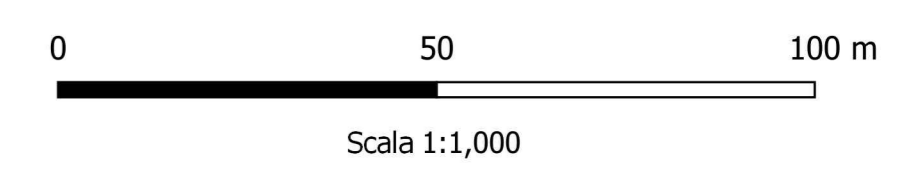
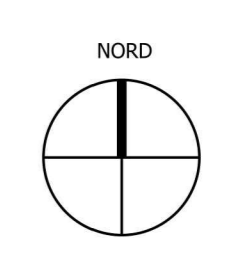


Legenda

- 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



<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	
---	--

DATA: 11/11/2023 DATA EMISSIONE: 11/11/2023 DATA MODIFICHE:	LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO DESCRIZIONE:	Ing. Paolo Pappalardo Arch. Paolo Pappalardo Ing. Leonardo Filotto
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).		
TITOLO: RS08EPD0185A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su Ortofoto		COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)
PROJETTO società d'ingegneria Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812
DIRETTORE TECNICO Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		SOTTOSCRITTO DA: CARTA: AD SCALA: 1:1.000 ELAB. 02Z