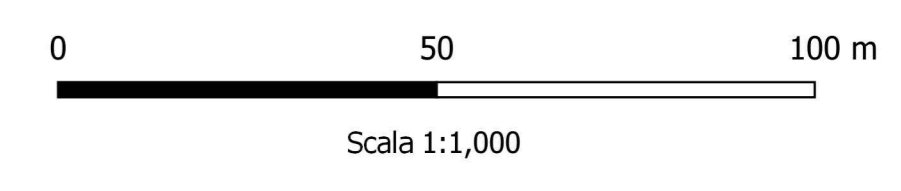
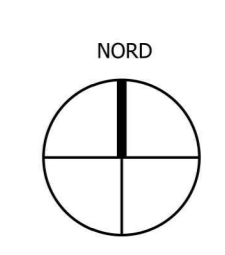


Legenda

- 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	LAVORI: LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO DESCRIZIONE:	ING. PIETRO FIORE ING. PAOLO PASTORI ING. LEONARDO FILOTICO	REDATTO: VERIFICATO: APPROVATO:		
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).			COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)		
TITOLO: RS06EPD0214A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su Ortofoto			PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		
<small> Sede Legale: Via Salaria, 5 - 00198 Roma (RM) Sede Operativa: Via Salaria, 5 - 00198 Roma (RM) Tel: +39 06 49812345 - Fax: +39 06 49812346 Email: info@projetto.it P.IVA: 0200000233 </small>			ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812		
<small> Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione. </small>			SCALA: 1:1.000 ELAB. 02/21		