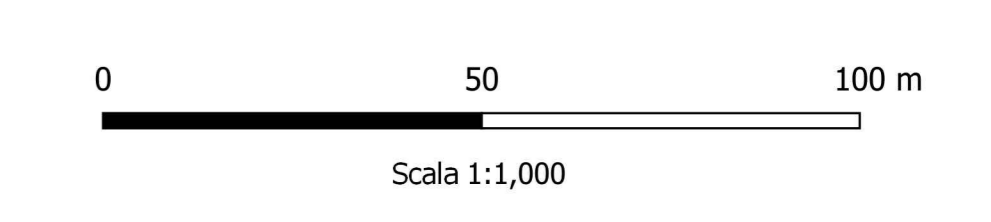
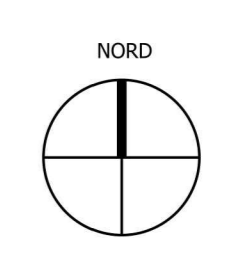


Legenda

- Recinzione
- - - Cancellone 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



4/11/2024 11/2024 11/2024 11/2024	NOVEMBRE 2021 LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO	Ing. Paolo Fabbri Arch. Paolo Fabbri	Ing. Leonardo Filotto CONTROLLATO	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).				
TITOLO: RS06EPD0216A0 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 engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
00166 Roma (RM) - Via S. Pietro, 65 - 00166 Roma (RM) Tel. 06/49811111 - Fax 06/49811112 Email: info@projetto.it P.IVA: 02080800203			NOVEMBRE 2021 20/11/2024 SCALA: 1:1.000 ELAB. 0522	