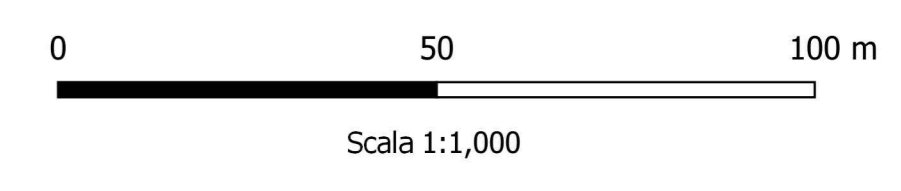
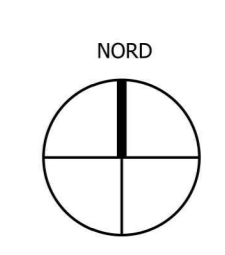


Legenda

- Recinzione
- Cancellato 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



NOVEMBRE 2021 LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO DATA EMISSIONE DESCRIZIONE ESEGIUTO CONTROLLO APPROVATO		Ing. Paolo Pappalardo Ing. Leonardo Filotico	
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: RS06EPD0221A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su Ortofoto		SOCIETÀ: PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di TARANTO direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	RIFERIMENTO DA: CARTA: A0 SCALA: 1:1.000 ELAB. 0428
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812		NOME FILE: 20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_01PL_S2L_00	NOME FILE: 20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_01PL_S2L_00