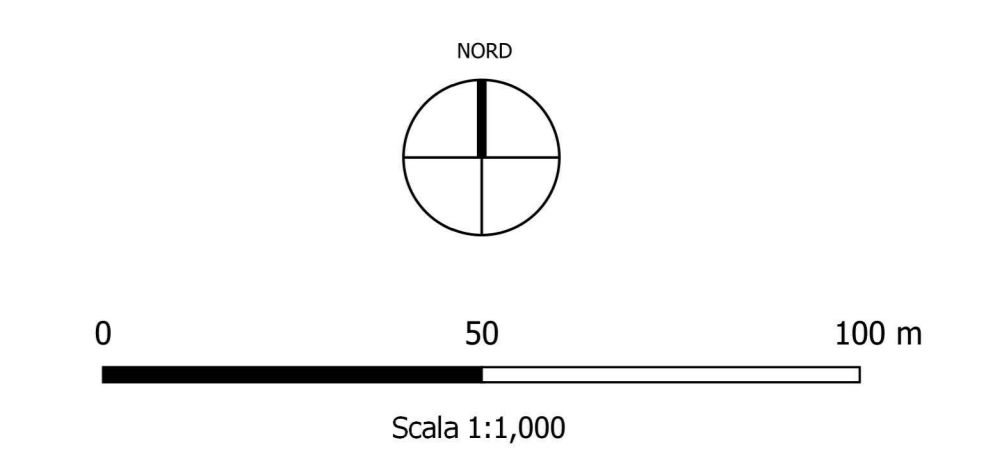


Legenda

- 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



--	--

NOVEMBRE 2021 LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO DATA EMISSIONE: DESEGNAZIONE:	Ing. Paolo Pappalardo ING. LENTINI PAOLO	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: RS06EPD0220A0 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		SOCIETÀ: SOSTITUITO DA: CARTA: A0 SCALA: 1:1.000 ELAB. 0527
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812		NOVE FILE 20-16-FV-ACEA-AGR-PAUR-819L-SZT-20 SCALA: 1:1.000
Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.		