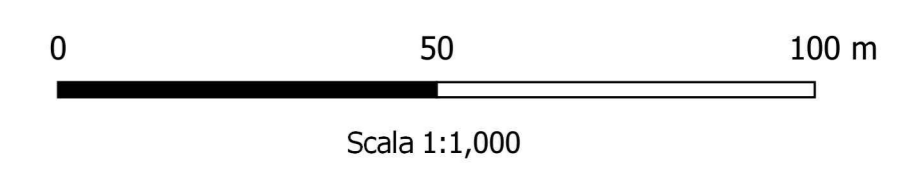
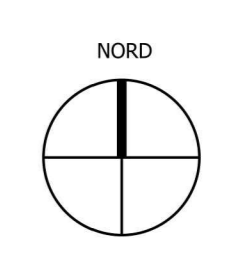


Legenda

- 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



REVISIONI			AUTORIZZAZIONI		
NO.	DESCRIZIONE	DATA	ES.	PRO.	DATA
1	PROGETTO PRELIMINARE	15/01/2024	PRO	PRO	
2	REVISIONE	05/02/2024	PRO	PRO	

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:
RS08EPD0225A0
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Layout impianto FV su Ortofoto

PROJETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
Dot. Ing. **FILOTICO Leonardo**
N. 1812

SCALE:
1:1.000

ELAB.:
02/21