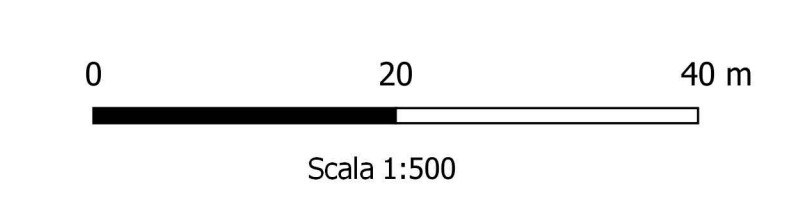
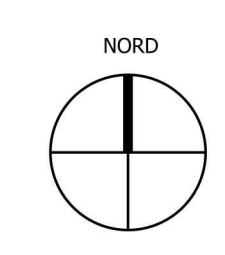




**Legenda**

- Recinzione
- Cancelli di accesso
- X 0.000000 0.000000
- 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/rompiranta
- Cavidotto BT 0,4 kV
- Cavidotto MT 36 kV
- Storage
- Mitigazione Perimetrale Ulivi



<small>PROGETTO</small>	<small>LAVORO</small>	<small>DATA</small>	<small>PROF.</small>
RS05EPD0110S1	LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO	LUGLIO 2022	Ing. Pietro Palleo
RS05EPD0110S1	LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO	NOVEMBRE 2021	Ing. Pietro Palleo
RS05EPD0110S1	VERIFICA PROGETTO	DECEMBRE 2021	Ing. Pietro Palleo
RS05EPD0110S1	VERIFICA PROGETTO	DECEMBRE 2021	Ing. Pietro Palleo

**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  
00165 Roma (RM)

**TITOLO:**  
RS05EPD0110S1  
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
Layout impianto FV su Ortofoto

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

**ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FROSINONE**  
Dott. Ing. FILOTICO Leonardo  
N. 1812

**SCALA:**  
1:500

**ELAB.:**  
DSF