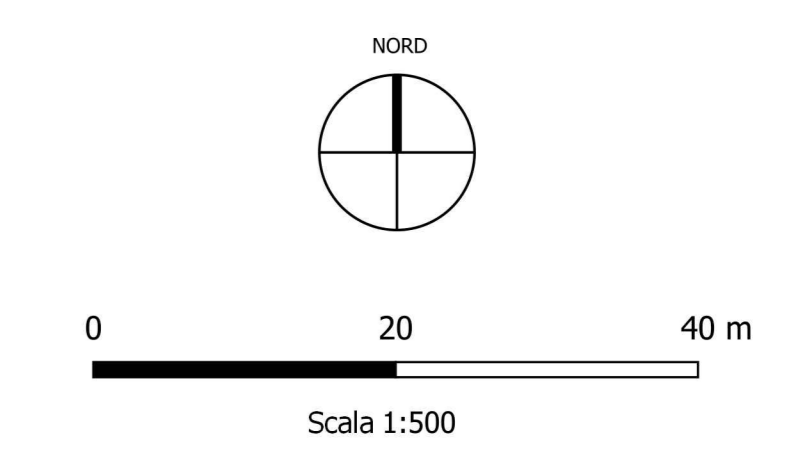


**Legenda**

- Recinzione
- Cancelli di accesso
- Struttura Tracker 1x28
- Struttura Tracker 1x14
- Inverter MAX80KTL3LV
- Cabina di raccolta MT 36 kV
- Cabina di controllo
- Cabina di stoccaggio
- Pozzetto di raccordo/rompiratta
- Cavidotto BT 0,4 kV
- Cavidotto MT 36 kV
- Storage
- Mitigazione Perimetrale Ulivi



<small>PROGETTO</small>	<small>LUGLIO 2021</small>	<small>LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR</small>	<small>Ing. Paolo Pasetto</small>	<small>Arch. Paolo Pasetto</small>	<small>Ing. Leonardo Filotto</small>
<small>REVISIONE</small>	<small>NOVEMBRE 2021</small>	<small>LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR</small>	<small>Ing. Paolo Pasetto</small>	<small>Arch. Paolo Pasetto</small>	<small>Ing. Leonardo Filotto</small>
<small>REVISIONE</small>	<small>DECEMBRE 2021</small>	<small>DETERMINAZIONE</small>	<small>INGEGNERE</small>	<small>ARCHITETTO</small>	<small>APPROVATO</small>

**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:**  
RS05EPD0103S1  
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
Layout impianto FV su CTR

**PRO: ETO engineering s.r.l.**  
società d'ingegneria  
direttore tecnico  
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTTO

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

**SCALA:**  
1:500

**ELAB.:**  
OME

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.