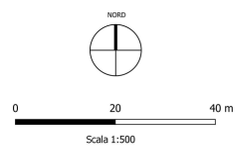


**Legenda**

- Recinzione
- Cancello di accesso
- X 0.00 0.00 m
- 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/rompitratta
- Cavidotto BT 0,4 kV
- Cavidotto MT 36 kV
- Storage
- Mitigazione Perimetrale Ulivi



PROGETTO	LUGLIO 2021	LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR	Ing. Paolo Pavesi	Aut. Paolo Pavesi	Ing. Leonardo Filotico
REVISIONE	NOVEMBRE 2021	LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR	Ing. Paolo Pavesi	Aut. Paolo Pavesi	Ing. Leonardo Filotico
REVISIONE	DECEMBRE 2021	DETERMINAZIONE	CONTROLLATO	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).

**COMMITTENTE:**  
LENTINI AGRICOLA s.r.l.  
Via della Stazione di S. Pietro, 65  
00166 Roma (RM)

**TITOLO:**  
R50SEP013751  
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 FILOTICO

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

**SCALA:** 1:500

**CARTA:** A0

**ELAB.:** DM

NOTE FILE: 20\_16\_FV\_ACEA\_AGR\_PAUR\_B1PL\_4\_01

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