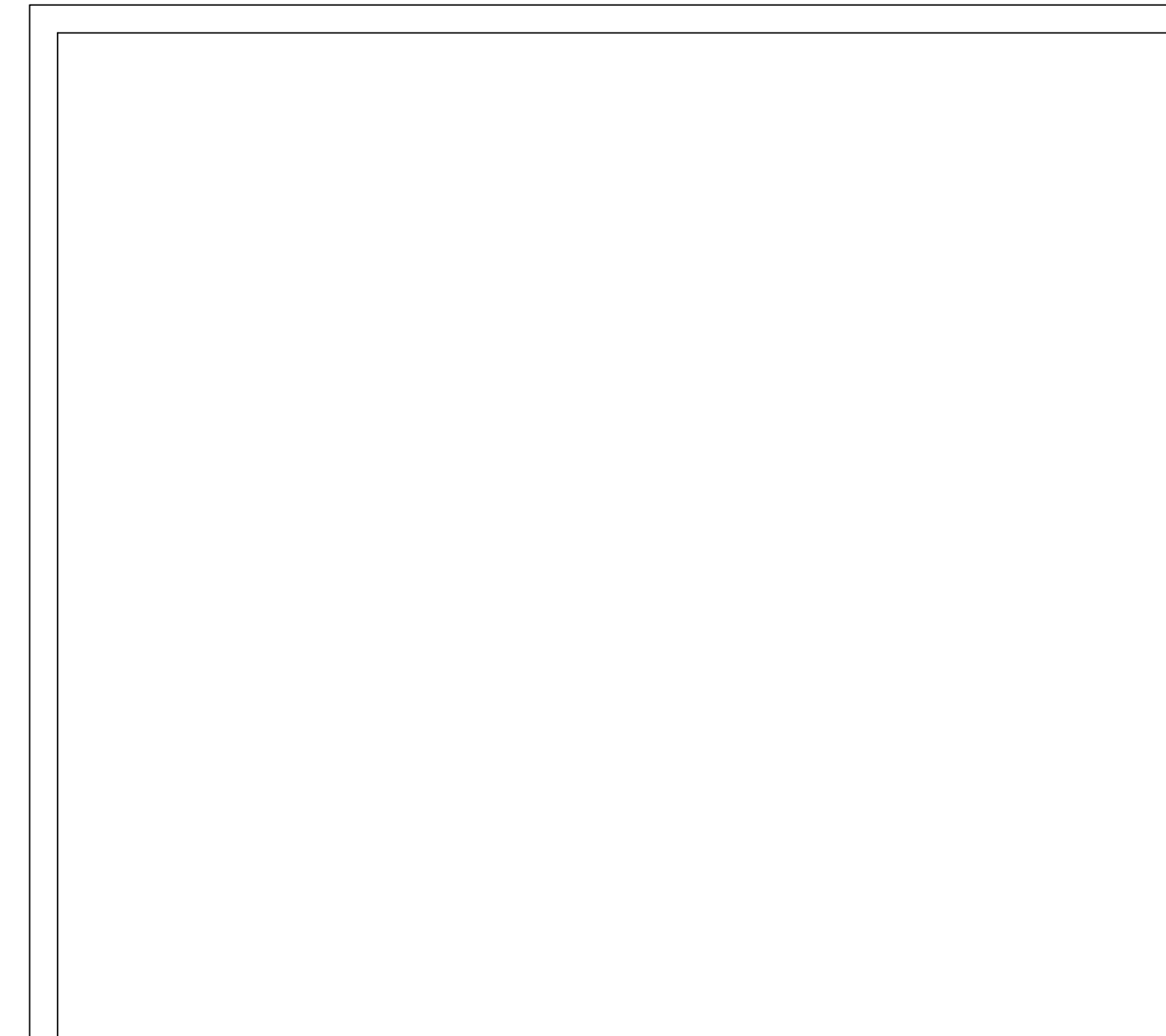
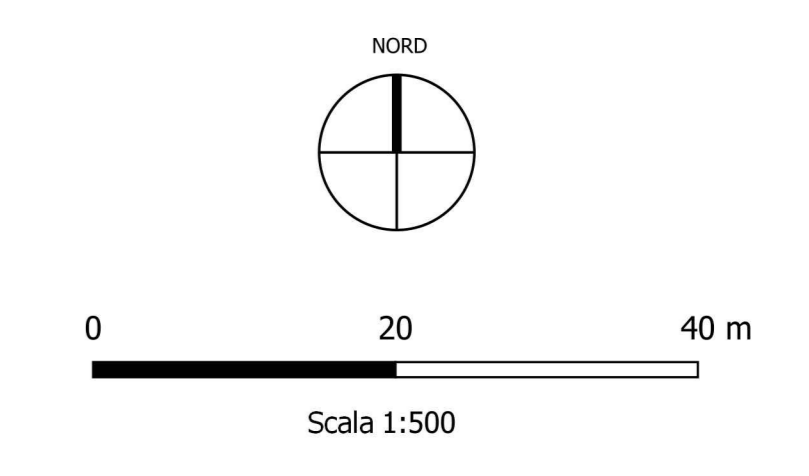


**Legenda**

- Recinzione
- Cancello di accesso
- X (dimensioni in metri)
- 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/rompirotta
- Cavidotto BT 0,4 kV
- Cavidotto MT 36 kV
- Storage
- Mitigazione Perimetrale Ulivi



LUGLIO 2021 LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR NOVEMBRE 2021 LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR		Ing. Paolo Pappalardo Ing. Leonardo Filotico	Ing. Leonardo Filotico Ing. Leonardo Filotico
<b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini Agricola" della potenza di 66.008,25 kWp con storage della potenza di 10.000 kW da realizzare nel comune di Lentini (SR).		<b>COMMITTENTE:</b> LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)	
<b>TITOLO:</b> R50SEPD0118S1 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su CTR		SOCIETA' DI INGEGNERIA <b>PRO. E.T.O. engineering s.r.l.</b> direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b>	
Nota Legittima: Viti del tipo: 3.1252 standard Nota Costruttiva: 21. Loro 21.74525 con tassello di S.S. (14) Nota Impianti: Viti del tipo: 3.1252 standard Studio di progetto su: [ ] Note del cantiere: [ ]		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FROSINONE <b>Dot. Ing. FILOTICO Leonardo</b> N. 1812	
Nome File: 20_16_FV_ACEA_AGR_PAUL_B1PL_41_01		SCALA: 1:500	ELAB. DMH