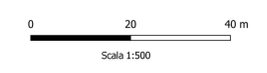


**Legenda**

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



<p><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).</p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> <b>LENTINI AGRICOLA s.r.l.</b> Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)</p>
<p><b>TITOLO:</b> RSSEPD0165S1 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su CTR</p> <p><b>PRO: ETO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Selec Ing. Via del Sole, 3 00187 Roma (RM) Sede Operativa: Via S. Pietro, 65 00166 Roma (RM) Tel. 06/49814000 Fax 06/49814001 www.etoeingegneria.it</small></p>	<p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FROSINONE</b> Dott. Ing. <b>FILOTICO Leonardo N. 1812</b></p> <p><small>Nome File: 20_16_FV_ACEA_AGR_PAUR_B1PL_A4_01 Data: 20/11/2024 11:50:00</small></p>
<p><b>SCALA:</b> 1:500</p>	<p><b>CARTA:</b> A0</p> <p><b>ELAB.:</b> DM</p>