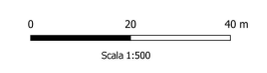




**Legenda**

- 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/rompiratta
- Cavidotto BT 0,4 kV
- Cavidotto MT 36 kV
- X Storage
- Mitigazione Perimetrale Ulivi



<small>PROGETTO</small>	<small>LAVORO</small>	<small>DATA</small>	<small>PROGETTISTA</small>	<small>VERIFICATO</small>	<small>APPROVATO</small>
<small>PROGETTO</small>	<small>LAVORO</small>	<small>DATA</small>	<small>PROGETTISTA</small>	<small>VERIFICATO</small>	<small>APPROVATO</small>
<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> <b>LENTINI AGRICOLA s.r.l.</b> Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)		
<b>TITOLO:</b> R50SEP016751 B1 PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su Ortofoto			<small>PROGETTISTA</small>		
<small>direttore tecnico</small> <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b>			<small>PROGETTISTA</small> <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b>		
<small>SCALE:</small> 1:500			<small>SCALE:</small> 1:500		
<small>ELAB.</small> DSM			<small>ELAB.</small> DSM		