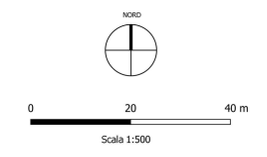


**Legenda**

- Recinzione
- Cancelli di accesso
- 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



<small>PROGETTO</small>	<small>LAVORO</small>	<small>DATA</small>	<small>PROF.</small>	<small>APP.</small>	<small>VER.</small>	<small>APP.</small>	<small>VER.</small>
RSISEPD0144S1	LAVORO SPECIALE	NOVEMBRE 2021	ING. LEONARDO FILOTICO	ING. PAOLO PASTOR	ING. LEONARDO FILOTICO	ING. PAOLO PASTOR	ING. LEONARDO FILOTICO
<b>OGGETTO:</b>			<b>COMMITTENTE:</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).			LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)				
<b>TITOLO:</b>			<b>ORDINE DEGLI INGEGNERI</b>			<b>PROF.:</b>	
RSISEPD0144S1			della Provincia di FROSINONE			ING. LEONARDO FILOTICO	
<b>B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>			<b>N. 1812</b>			<b>CARTA:</b>	
Layout impianto FV su Catastale			Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			<b>AO:</b>	
<b>PROETTO engineering s.r.l.</b>			<b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b>			<b>SCALA:</b>	
direttore tecnico			Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			1:500	
<small>PROETTO engineering s.r.l. - Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM) - Tel. +39 06 49810000 - Email: info@proetto.it</small>			<small>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO - Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM) - Tel. +39 06 49810000 - Email: info@proetto.it</small>			<b>ELAB.:</b>	
						GSH	