



**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



<small>PROGETTO</small>	<small>REVISIONE</small>	<small>DATA</small>	<small>PROGETTISTA</small>	<small>VERIFICATORE</small>
PROGETTO	REVISIONE	DATA	PROGETTISTA	VERIFICATORE
<b>OGGETTO:</b>			<b>COMMITTENTE:</b>	
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).			LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)	
<b>TITOLO:</b>			<b>PROGETTO:</b>	
RSUSEPD0106S1 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su Ortofoto			SOTTOSTIPULATO DA:	
<b>direttore tecnico</b>			<b>CARTA:</b>	
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			A0	
<small>Scelta Legittima: Viti del metallo, 3.1502 autorizzata Scelta Costruttiva: 21, carico 21. N.B.500 (con autorizzazione di S.G. 1/4) In base alla Norma UNI EN 12201-1-2016 (Art. 10/11/12/14) Studio di progetto da: Luogo dell'opera progettata da:</small>			SCALA: 1:500	
<small>PROGETTO</small>			<small>ELAB.</small>	
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			05B	
<small>NOTE FILE:</small>			<small>SCALE:</small>	
20_16_FV_ACEA_AGR_PAUL_B1PL_SB_01			1:500	
<small>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small>				