



**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



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTATO	CONTROLLATO	APPROVATO
	LUGLIO 2021	LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR	Ing. Paolo Pappalardo	Ing. Leonardo Filotico	Ing. Leonardo Filotico
	NOVEMBRE 2021	LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR	Ing. Paolo Pappalardo	Ing. Paolo Pappalardo	Ing. Leonardo Filotico

**OGGETTO:**  
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).

**COMMITTENTE:**  
**LENTINI AGRICOLA s.r.l.**  
Via della Stazione di S. Pietro, 65  
00166 Roma (RM)

**TITOLO:**  
RS05EPD0018S1  
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
Layout impianto FV su CTR

**PRO: ETO engineering s.r.l.**  
società d'ingegneria

**direttore tecnico**  
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

**INFORMAZIONI:**  
Sede Legale: Via del Valle, 3 00187 Roma (RM)  
Sede Operativa: Via S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)  
Tel: +39 06 49810000  
Studio@progetto.eti  
www.eti-engineering.com

**INFORMAZIONI:**  
SOTTOSCRITTORE:  
SOTTOSCRITTORE:  
CARTA:  
A0  
SCALA:  
1:500  
ELAB.  
GAD

**ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FROSINONE**  
Dott. Ing. **FILOTICO Leonardo N. 1812**

**NUMERO FILE:**  
26\_16\_PV\_ACEA\_AGR\_PAUR\_B1PL\_4D\_01

**PROVA:**  
02/04/2023/03/23

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.