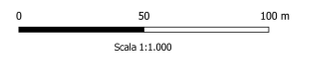


Legenda

- Recinzione
- - - Cancello di accesso
- Viabilità interna
- 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/rompritratta
- Cavidotto BT 0.4 kV
- Cavidotto MT 36 kV
- Storage



DATA EMISSIONE: 11/2023 DATA APPROVAZIONE: 11/2023 DATA MODIFICHE:	Ing. Paolo Pappalardo Arch. Paolo Pappalardo Ing. Leonardo Filotico
OGGETTO: 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).	
COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)	
TITOLO: RS08EPD0189A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su CTR	
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di TARANTO direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	
ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO N. 1812	
DIRETTORE TECNICO: Ing. Leonardo Filotico	
SOTTOSCRITTO DA: Ing. Leonardo Filotico	
CARTA: A0	
SCALA: 1:1.000	
ELAB. 04/24	