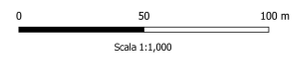


Legenda

- Recinzione
- Cancellone 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



<p>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).</p>		<p>COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)</p>	
<p>TITOLO: RS06PD0206A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su Ortofoto</p>		<p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di TARANTO direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>NOVEMBRE 2021 LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO</p>		<p>Ing. Paolo Pappalardo Arch. Paolo Pappalardo Ing. Leonardo Filotico</p>	
<p>DATA EMISSIONE: 2021/11/01</p>		<p>ESIGIUTO: [] CONTROLLATO: [] APPROVATO: []</p>	

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

SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 DIRETTORE TECNICO
 Ph.D. Ing. **LEONARDO FILOTICO**

NOVE FILE
 20 - 16 - PIAZZA AGR. PAUL. 81/P. 85 - 00166 ROMA (RM)

SCALA: 1:1.000
 ELAB. 055