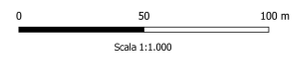


Legenda

- 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



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini agricolo" della potenza di 66.008,25 kWp con storage di 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 00165 Roma (RM)</p>
<p>TITOLO: RS06EPD0180A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su CTR</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Selez. Ing. n. 102 del 14/04/2010, 2. 102/2010/2010 Selez. Ingegneri n. 140 del 14/04/2010, 2. 140/2010/2010 Selez. Ingegneri n. 222 del 14/04/2010, 2. 222/2010/2010 Studio di progetto: A.U. web: www.projetto.it P. IVA: 0202000333</small></p>	<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>CARTA: A0 1:1.000 [AU]</p> <p>ELAB.: [AU]</p>