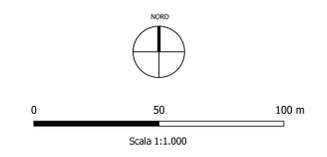


Legenda

- Recinzione
- Cancellato 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>TITOLO: RS06PDP0182A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su CTR</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di TARANTO direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Selez. Ing. n. 10/2014 del 2/12/2014 Selez. Ingegneri n. 1/2015 del 1/12/2015 Selez. Ingegneri n. 2/2015 del 1/12/2015 Selez. Ingegneri n. 3/2015 del 1/12/2015 Selez. Ingegneri n. 4/2015 del 1/12/2015 Selez. Ingegneri n. 5/2015 del 1/12/2015 Selez. Ingegneri n. 6/2015 del 1/12/2015 Selez. Ingegneri n. 7/2015 del 1/12/2015 Selez. Ingegneri n. 8/2015 del 1/12/2015 Selez. Ingegneri n. 9/2015 del 1/12/2015 Selez. Ingegneri n. 10/2015 del 1/12/2015</small></p>	<p>COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>SCALE: 1:1.000</p> <p>ELAB.: DAW</p>
---	--