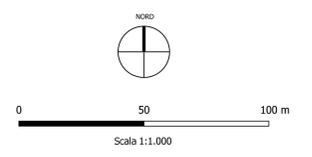


Legenda

- 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 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>TITOLO: RS09EPD230A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su Catastale</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. 02/08/2016, D. 1024/2010 Selez. Scrittura n. 1403 del 10/05/2016 (L. 10/05/2016) Studio di progetto: 01/05/2016 web: www.projetto.it P.IVA: 02070020703</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><small>Selez. Ing. 02/08/2016, D. 1024/2010 Selez. Scrittura n. 1403 del 10/05/2016 (L. 10/05/2016) Studio di progetto: 01/05/2016 web: www.projetto.it P.IVA: 02070020703</small></p>
<p>NOVEMBRE 2021 LAYOUT IMPIANTO FV SU CATASTALE</p> <p>DATA EMISSIONE DESCRIZIONE</p> <p>Ing. Paolo Pappalardo Ing. Leonardo Filotico</p> <p>ESIGIATO CONTROLLATO APPROVATO</p>	<p>PROGETTATO DA: []</p> <p>VERIFICATO DA: []</p> <p>REVISIONI: []</p> <p>DATA: []</p> <p>SCALE: []</p> <p>ELAB. []</p>