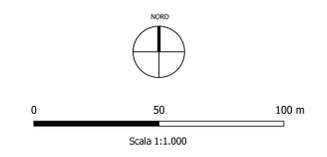


Legenda

-  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>COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)</p>
<p>TITOLO: RS06EPD0183A0 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>Isola Ing. 10/10/2016, 2/2024 Isola Ingegneri s.r.l. - Via S. Paolo 10/10/2016, 2/2024 Via S. Paolo 10/10/2016, 2/2024 - Tel. 080 4200000 - Fax 080 4200001 www.proietto.it</small></p>	<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>SCALA: 1:1.000</p> <p>ELAB.: DAK</p>