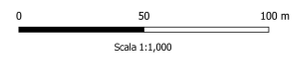


Legenda

-  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 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: RS06EPD201A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su Ortofoto</p>		<p>PROGETTISTA: PRO JETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di TARANTO direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>DATA EMISSIONE: NOVEMBRE 2021</p>		<p>DETERMINAZIONE: LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO</p>	
<p>REDAZIONE: Ing. Paolo Fadda</p>		<p>APPROVATO: Ing. Leonardo Filotico</p>	
<p>CONTROLLO: []</p>		<p>APPROVATO: []</p>	

PRO JETTO engineering s.r.l.
 società d'ingegneria
 della Provincia di TARANTO
 direttore tecnico
 Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

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

NOVEMBRE 2021
 LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO
 Ing. Paolo Fadda
 Ing. Leonardo Filotico

SCALE: 1:1.000
 ELAB. []