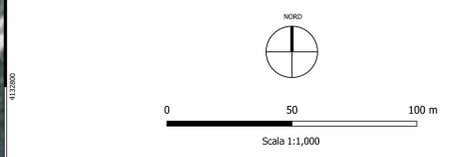


Legenda

- Recinzione
- - - Cancelli 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



NOVEMBRE 2021 LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO DATA EMISSIONE: DESEGNAZIONE:	Ing. Paolo Pappalardo ING. Loredana Pappalardo APPROVATO:
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).	
COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)	
TITOLO: RS06EPD0211A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su Ortofoto	
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di TARANTO direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	
SOCIETÀ CARTA: A0 SCALA: 1:1.000 ELAB. []	

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.

NOVE FILE
 20 - 16 - ACQUA AGR. PAUR. 81PL. SX. 01

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