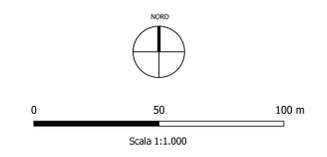


Legenda

- Recinzione
- Cancellone 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 CATASTALE DATA EMISSIONE DESCRIZIONE		Ing. Paolo Pappalardo SEGGIO	Ing. Leonardo Filotico 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).			
TITOLO: RS06EPD0248A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su Catastale			COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
NONE FILE P. VIA. PIAZZA AGR. PAUL. 81PL. 827. 20		SCALA: 1:1.000	ELAB. 0427