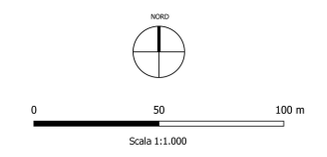


Legenda

- 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



PROGETTO DATA EMISSIONE: 01/11/2023 DESCRIZIONE:	LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR	Ing. Paolo Fabbri ESIGUITO	Arch. Paolo Fabbri CONTROLLATO	Ing. Leonardo Filotico APPROVATO	
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).					
TITOLO: RS06EPD0176A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su CTR				COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)	
PROJETTO 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. FILOTICO Leonardo N. 1812		sopralluogo: sottoscritto da: CARTA: A0
PIAZZA AGR. PAUL BRIL, 40, 00100 ROMA (RM) Tel. 06/49810000 Web: www.projetto.it P.IVA: 02080001073			NONE FILE PIAZZA AGR. PAUL BRIL, 40, 00100 ROMA (RM)		SCALA: 1:1.000 ELAB.: [AQ]