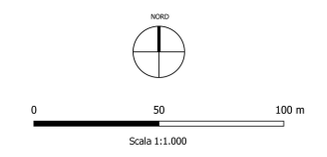


Legenda

- 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



NOVEMBRE 2021	LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR	Ing. Paolo Fabbri	Arch. Paolo Fabbri	Ing. Leonardo Filotico	
DATA EMISSIONE	DETERMINAZIONE	ESIGIUTO	CONTROLLATO	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: RS06EPD0177A0 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		SOTTOSCRISSE: RIFERITO DA: CARTA: AD: SCALA: ELAB.:	
PIAZZA LEONARDO DA VINCI, 2 - 70124 TARANTO (TA) Tel. 099/454545 - Fax 099/454546 Email: info@projetto.it - www.projetto.it		P.IVA: 0205050753 CODICE FISCALE: 0205050753		NONE FILE 20.10.2021 - AGR. PAUL. 01PL_4R_00	
Tutti i diritti di autrice sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.					