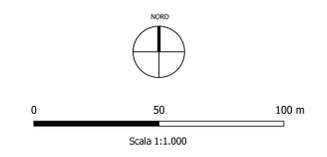


Legenda

- 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 DATA EMISSIONE DESCRIZIONE ESECUITO CONTROLLATO APPROVATO	Ing. Paolo Fazio Arch. Paolo Fazio Ing. Leonardo Filotico
OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini Agricola" 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: RS06EPD0199A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su CTR	
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	
Data progetto: 06/08/2024, 2.024 Modificato Data approvazione: 22/09/2024, 2.024 con variazioni di S.G. (N) Ing. Leonardo Filotico - 099.222241 - 099.244.547 (P) studio@projetto.eu www.projetto.eu	NONE FILE 25.16.PV.ACEA.AGR.PAUR.91PL.4214.00
Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.	SCALA: 1:1.000 ELAB. 04/24