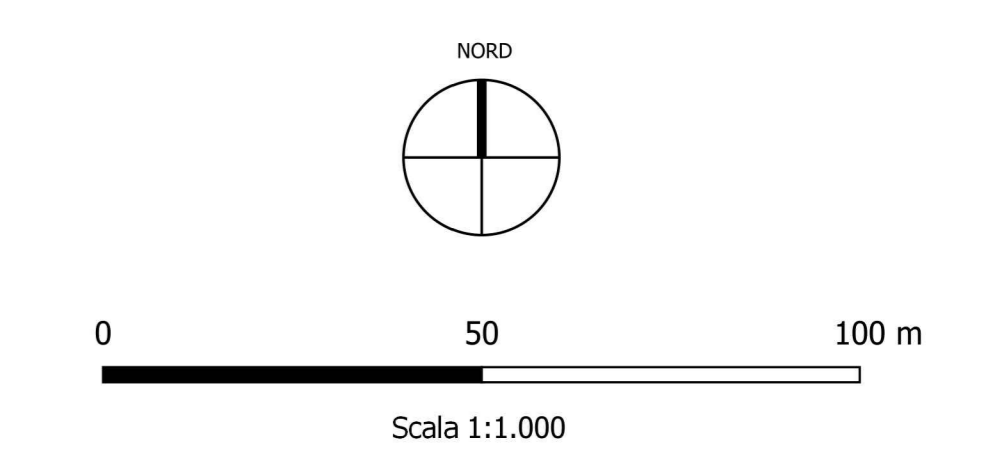


Legenda

- 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 Pappalardo	Arch. Paolo Pappalardo	Ing. Leonardo Filotico	
DATA EMISSIONE	DETERMINAZIONE	ESIGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO	
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).					
TITOLO: RS08EPD0193A0 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 direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812		SOTTOSCRISSE: RICORRUTO DA: CARTA: AD ELAB. 1.1.000 [428]	
Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.					