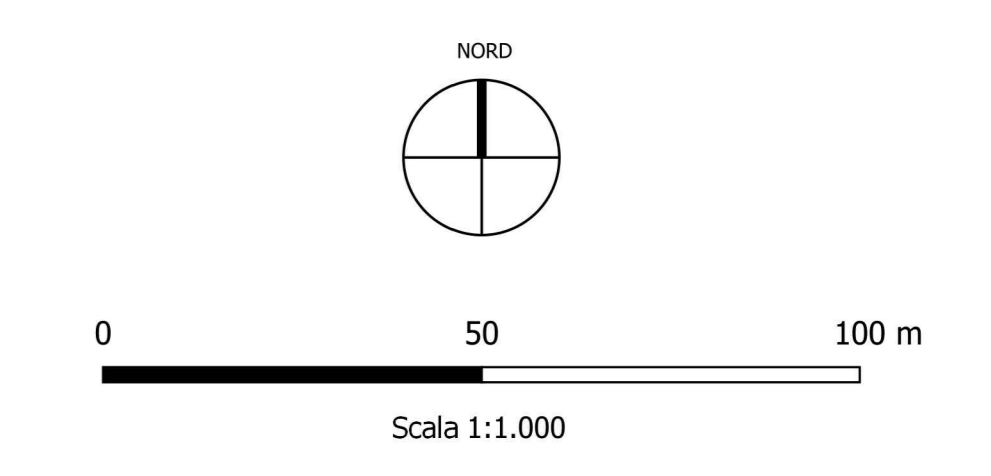


Legenda

- 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 Filotto	
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).

COMMITTENTE:
LENTINI AGRICOLA s.r.l.
Via della Stazione di S. Pietro, 65
00166 Roma (RM)

TITOLO:
RS06EPD0181A0
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
Dot. Ing. FILOTICO Leonardo
N. 1812

SCALA:
1:1.000

ELAB.:
DAV

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.