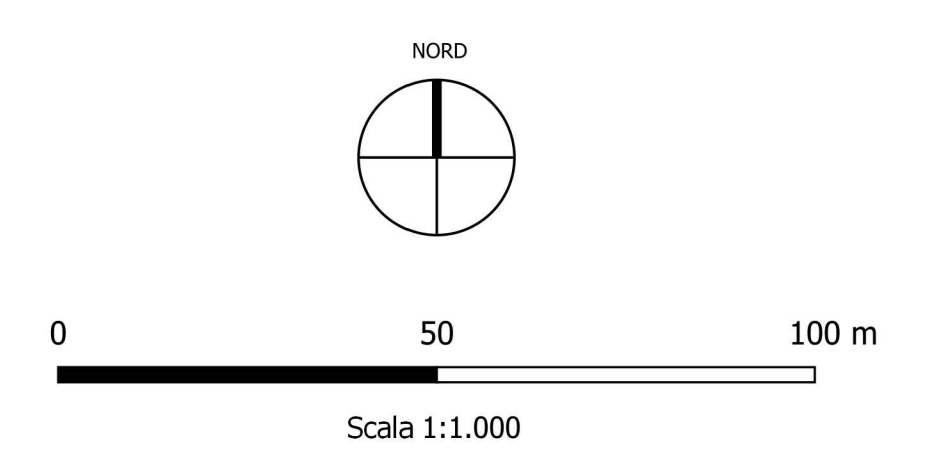


Legenda

- Recinzione
- - - Cancello 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: Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini agricolo" 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: RS06EPD0240A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su Catastale	DIRETTORE TECNICO: PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di TARANTO Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto N. 1812
DATA EMISSIONE: NOVEMBRE 2021 DESCRIZIONE: LAYOUT IMPIANTO FV SU CATASTALE AUTORE: Ing. Paolo Passeri VERIFICATO: Ing. Leonardo Filotico	DATA APPROVAZIONE: NOVEMBRE 2021 APPROVATO: Ing. Leonardo Filotico
SCALE: 1:1.000 ELAB.: DEY	SCALA: 1:1.000 ELAB.: DEY

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