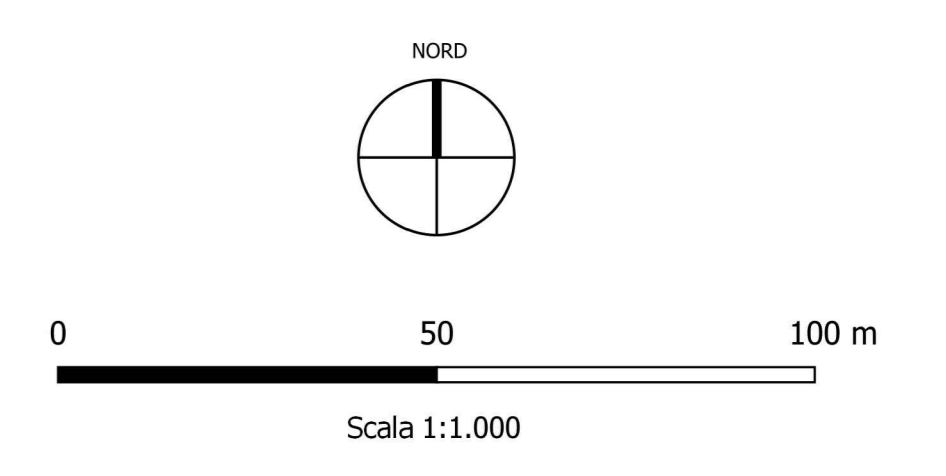


Legenda

- 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



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:
RS0SEP00173A0
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
N. 1812**
Dot. Ing. FILOTICO Leonardo

NOTE FILE
PZ SR PV ACEA AGR PAUR 81PL 4N 00

SCALE:
A0
1:1.000
E.LAB.
DAN

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