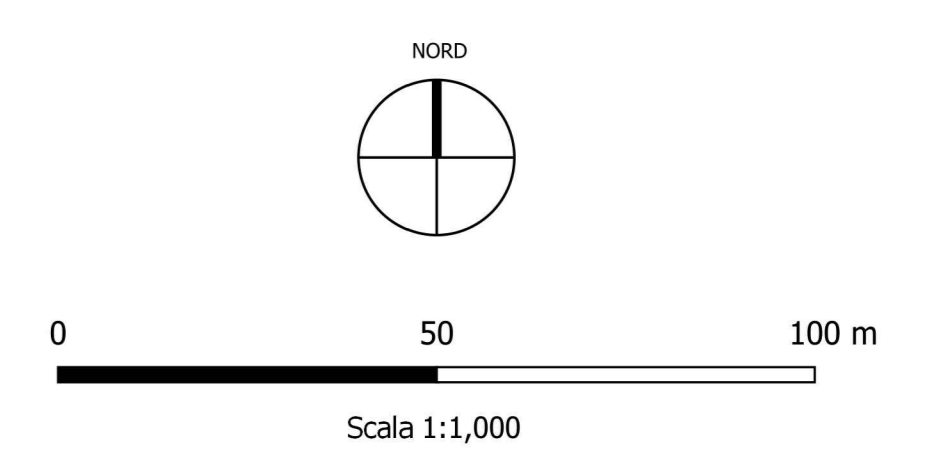


Legenda

- 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 ORTOFOTO	Ing. Paolo Paoletti	Arch. Paolo Paoletti	Ing. Leonardo Filotico
DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESIGIUTO	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).

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

TITOLO: RS06EPD0228A0
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Layout impianto FV su Ortofoto

PROJETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di SARAGNO
Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812

NOVE FILE
20 - 16 - P.V. ACEA AGR. PAUR. 819L. 5215. 50

SCALE: 1:1.000
ELAB. 02/15