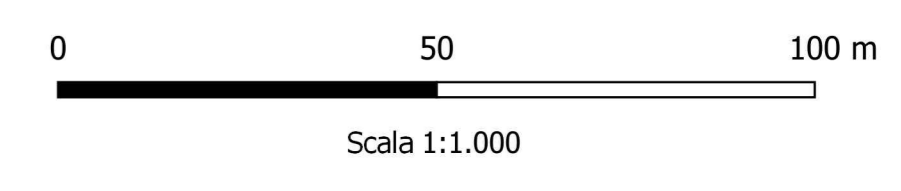
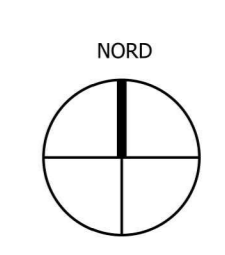


Legenda

- 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		REVISIONI		APPROVAZIONI	
DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOTE
NOVEMBRE 2021	LAYOUT IMPIANTO FV SU CATASTALE	Ing. Paolo Pappalardo	Ing. Leonardo Filotico	Ing. Leonardo Filotico	

OGGETTO: 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: RS06EPD0256A0
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Layout impianto FV su Catastale

PROJETTO engineering s.r.l.
società di 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.: 02/14

NOTE FILE: 20_16_PL_ACEA_AGR_PAUR_81PL_8274_00

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