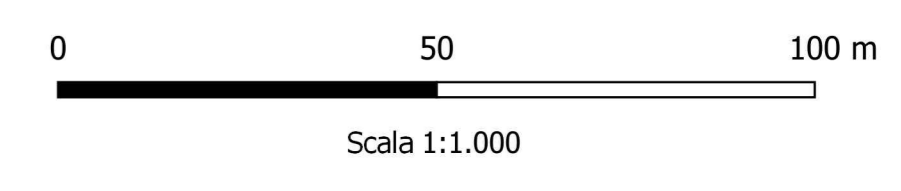
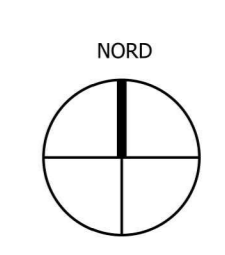


Legenda

- Recinzione
- - - Cancellato di accesso
- Viabilità interna
- Struttura Tracker 1x14
- 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



REVISIONI		AUTORE		VERIFICATORE	
DATA	DESCRIZIONE	NO.	COGNOME	NO.	COGNOME
NOVEMBRE 2021	LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR	16	FILICHO	16	FILICHO
16/11/2021	DATA EMISSIONE	16/11/2021	DESCRIZIONE	16/11/2021	DESCRIZIONE

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:
RS06EPD0188A0
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

SCALE:
SCALA: 1:1.000
ELAB. 04/23

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