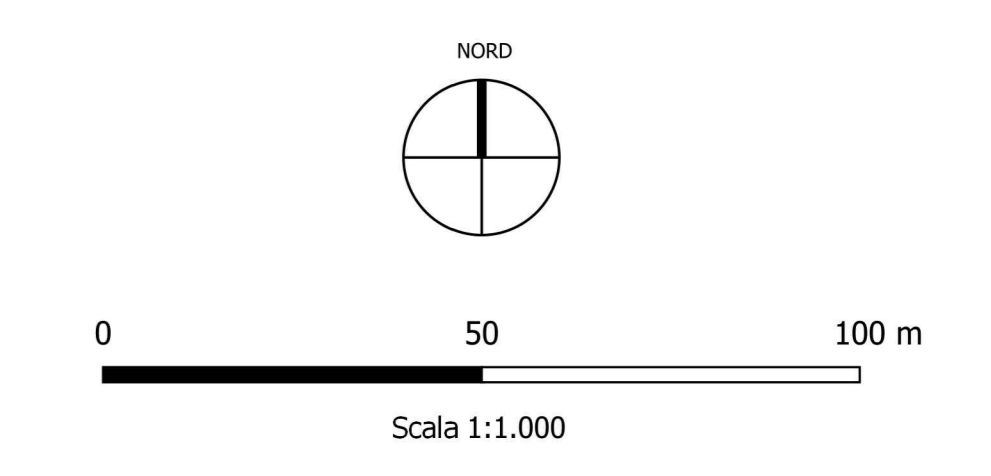


Legenda

- Recinzione
- Cancellone 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		DATA		AUTORE	
PROGETTO	NOVEMBRE 2021	LAVORO SPERIMENTALE	NOVEMBRE 2021	ING. PIETRO FIORE	ING. PIETRO FIORE
OGGETTO	PROGETTO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "IMPIANTO FOTOVOLTAICO LENTINI" DELLA POTENZA DI 66.008,25 KWp CON STORAGE DELLA POTENZA DI 10.000 KW DA REALIZZARE NEL COMUNE DI LENTINI (SR).	DESCRIZIONE	ESSEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
COMMITTENTE:			LENTINI AGRICOLA S.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)		
TITOLO:			RS06EPD0234A0		
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO			Layout impianto FV su Catasto		
PROGETTO			ING. PIETRO FIORE		
DIRETTORE TECNICO			ING. PIETRO FIORE		
PROGETTO			ING. PIETRO FIORE		
PROGETTO			ING. PIETRO FIORE		

PROJETTO engineering s.r.l.
società di ingegneria
della Provincia di TARANTO

Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

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

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

SCALE:
1:1.000

ELAB.:
[]

NOTE FILE:
20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_91PL_ES_00

SCALE:
1:1.000

ELAB.:
[]

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