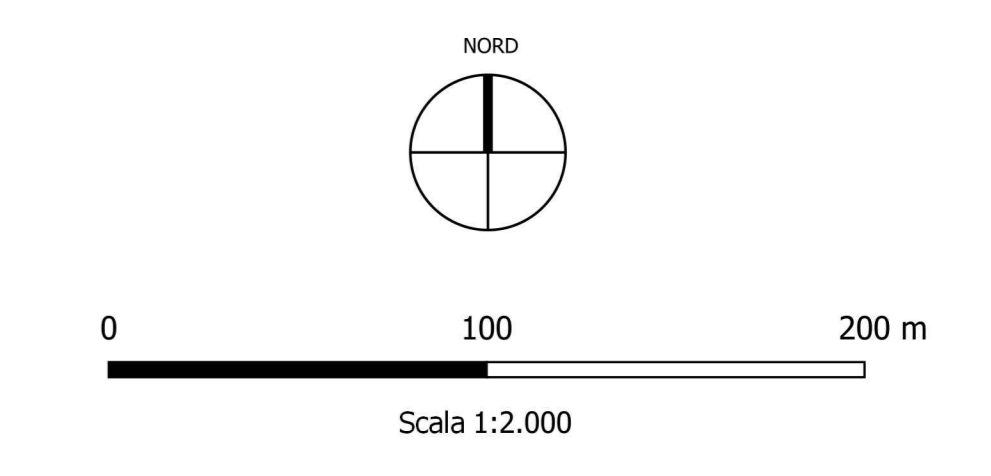


Legenda

- Recinzione
- Cancelli di accesso
- X (semplice) 0'1)
- ▨ 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/rompiranta
- Cavidotto BT 0,4 kV
- Cavidotto MT 36 kV
- ▨ Area di stoccaggio/cantiere



REVISIONI		AUTORIZZAZIONE		VERIFICAZIONE	
NOVEMBRE 2021	LAYOUT IMPIANTO FV AREA STOCCAGGIO/CANTIERE	NOVEMBRE 2021	LAYOUT IMPIANTO FV AREA STOCCAGGIO/CANTIERE		

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:
RS05EPD002951
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Layout impianto FV: area stoccaggio/cantiere

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

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FROSINONE
Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812

SCALA:
1:2.000

ELAB.:
1/0A