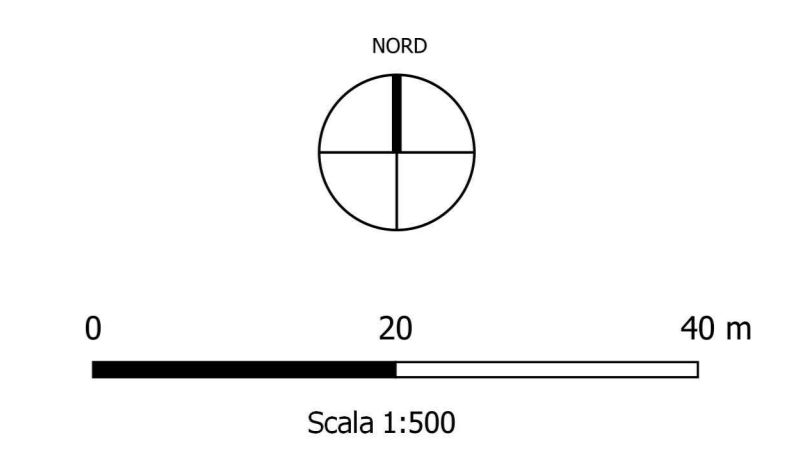


Legenda

- Recinzione
- Cancello di accesso
- 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/rompitratta
- Cavidotto BT 0,4 kV
- Cavidotto MT 36 kV
- Storage
- Mitigazione Perimetrale Ulivi



PROGETTO: 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: R50SEP0078S1 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su Catastale		PROGETTISTA: PRO ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	
Data progetto: 09/09/2021 Data approvazione: 22/11/2021 Data deposito: 22/11/2021 Data pubblicazione: 22/11/2021		REDAZIONE: Ing. Paolo Pappalardo Arch. Paolo Pappalardo Arch. Paolo Pappalardo Arch. Paolo Pappalardo Arch. Paolo Pappalardo	
SCALE: 1:500		ELAB.: OSC	