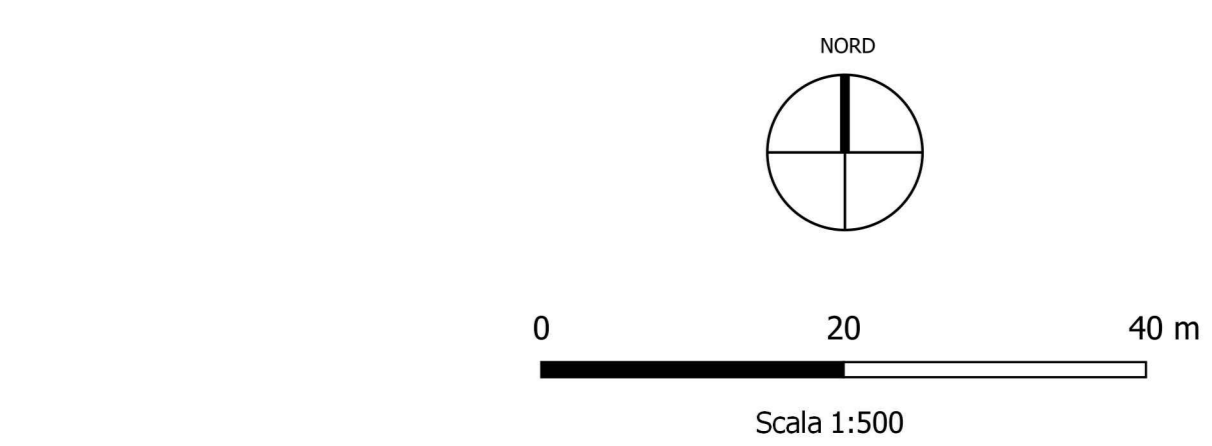


Legenda

- Recinzione
- Cancello di accesso
- X (semplice o 1) m
- 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



<small>PROGETTO</small>	<small>LAVORO</small>	<small>DATA</small>	<small>PROF.</small>	<small>APP.</small>	<small>VER.</small>
RS05EPD0164S1	LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR	LUGLIO 2021	Ph. D. Ing. LEONARDO FILOTICO	Ing. Paolo Pavesi	Ing. Leonardo Pavesi
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 00165 Roma (RM)				
TITOLO:	B1 - PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su CTR				
direttore tecnico:	PRO ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO				
VERBALE:	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812				
SCALE:	1:500				
CARTA:	A0				
ELAB.:	DAL				