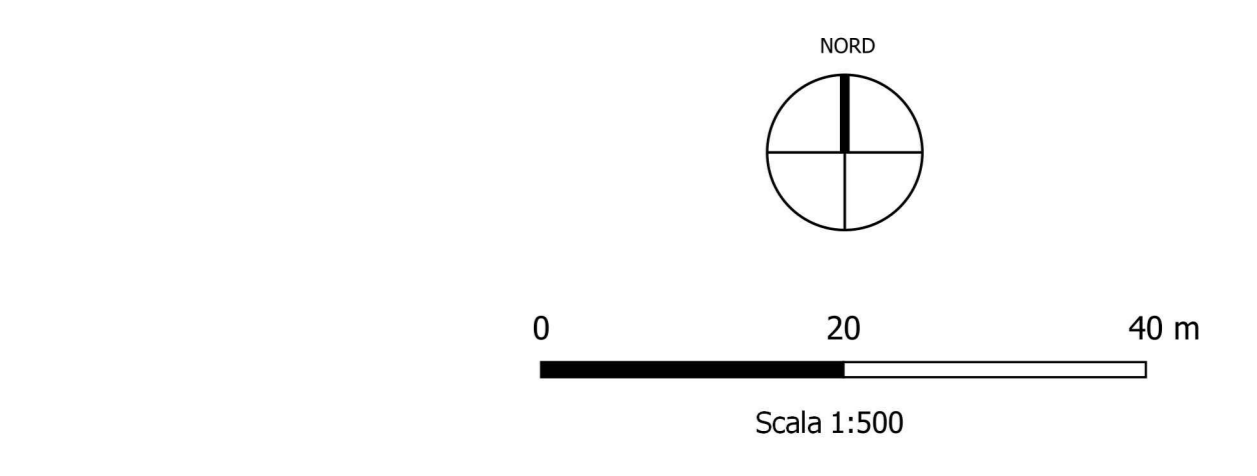
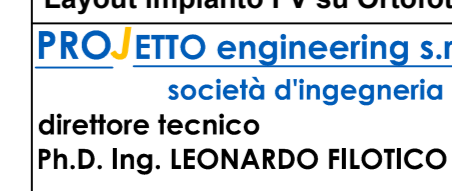



Legenda

- Recinzione
- Cancelli 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/rompiratta
- Cavidotto BT 0,4 kV
- Cavidotto MT 36 kV
- Storage
- Mitigazione Perimetrale Ulivi



<small>PROGETTO</small>	<small>LAVORO</small>	<small>DATA</small>	<small>PROGETTISTA</small>	<small>VERIFICATORE</small>
PROGETTO	LAVORO	DATA	PROGETTISTA	VERIFICATORE
OGGETTO:	Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini Agricola" 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:	RSESPD016751 B1 PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su Ortofoto			
direttore tecnico	 PRO.ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria Dott. Ing. LEONARDO FILOTICO			
VERBALE FILE:	 ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FROSINONE N. 1812			
SCALE:	1:500			
ELAB.	05M			