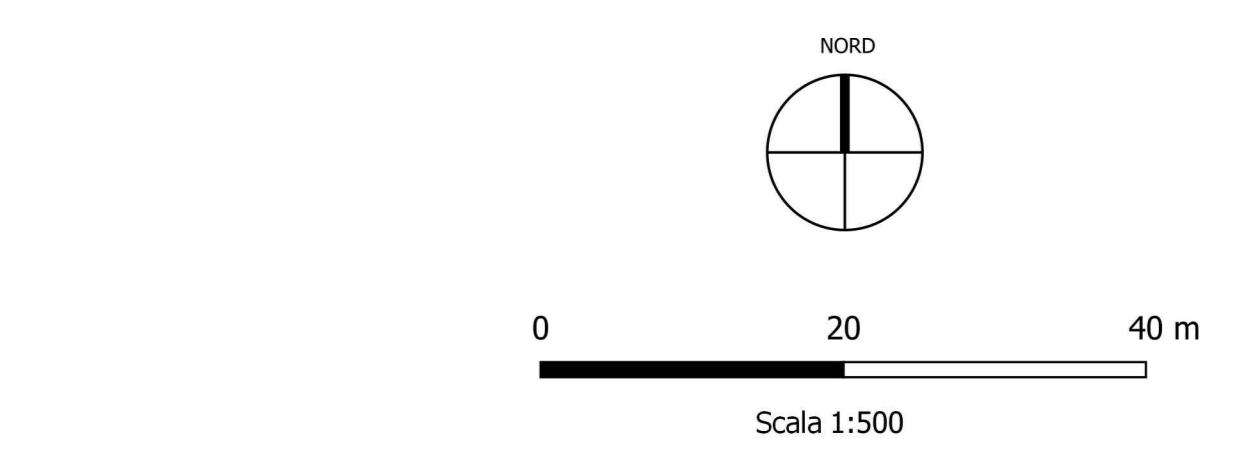


Legenda

- 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/rompitratta
- Cavidotto BT 0,4 kV
- Cavidotto MT 36 kV
- Storage
- Mitigazione Perimetrale Ulivi



DATA: 20/11/2021 LAVORO: LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO DATA APPROVAZIONE: 20/11/2021 LAVORO APPROVATO FV SU ORTOFOTO DATA APPROVAZIONE: 20/11/2021 LAVORO APPROVATO FV SU ORTOFOTO	Ing. Pietro Falco Arch. Paolo Passeri Ing. Leonardo Falco Ing. Pietro Falco Arch. Paolo Passeri Ing. Leonardo Falco	APPROVATO APPROVATO	
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: RS08EPD01151 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su Ortofoto		SOCIETA' DI INGEGNERIA PRO ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	
DIRETTORE TECNICO Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		SOTTOSCRITTO DA: Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	
NOME FILE: 20_16_FV_ACEA_AGR_PAUL_B1PL_S0_01		CARTA: A0	
SCALE: 1:500		ELAB.: OSO	

