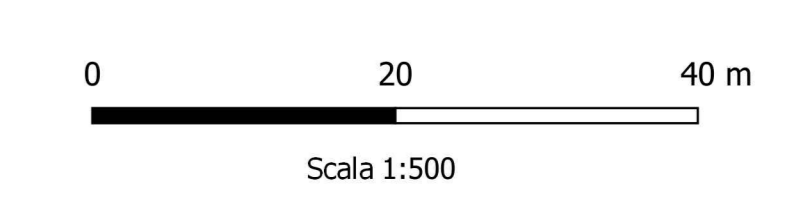
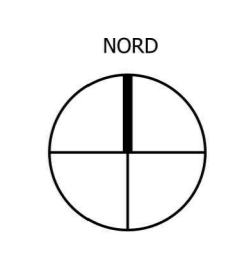




Legenda

- 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/rompirotta
- 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>
RSSEPD0142S1	LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO	LUGLIO 2021	Ing. Paolo Pasetto	Ing. Leonardo Filotto
<small>OGGETTO</small>	<small>DESCRIZIONE</small>	<small>DETERMINAZIONE</small>	<small>PROGETTATO</small>	<small>APPROVATO</small>
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).	DESIGNAZIONE			

TITOLO:
RSSEPD0142S1
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Layout impianto FV su Ortofoto

direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTTO

PRO ETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria

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

COMMITTENTE:
LENTINI AGRICOLA s.r.l.
Via della Stazione di S. Pietro, 65
00166 Roma (RM)

SCALE:
1:500

ELAB.
DSJ

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.