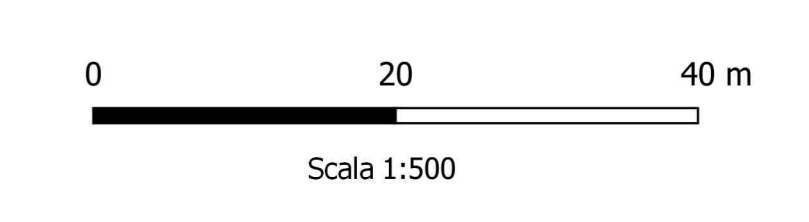
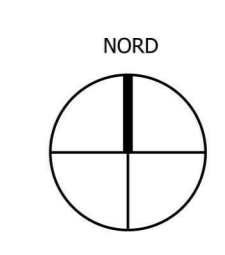


Legenda

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



<p>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).</p>		<p>COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)</p>	
<p>TITOLO: RS06PD0146S1 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su Catastale</p>		<p>PROGETTISTA: PRO ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>REDAZIONE: LUGLIO 2021 LAYOUT IMPIANTO FV SU CATASTALE NOVEMBRE 2021 LAYOUT IMPIANTO FV SU CATASTALE</p>		<p>REVISIONI: AUT. PAESE PADOVA AUT. PAESE PADOVA AUT. PAESE PADOVA AUT. PAESE PADOVA</p>	

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

PRO ETTO engineering s.r.l.
 società d'ingegneria
 Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

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

CARTA:
 A0
 SCALA: 1:500
 ELAB. DSJ