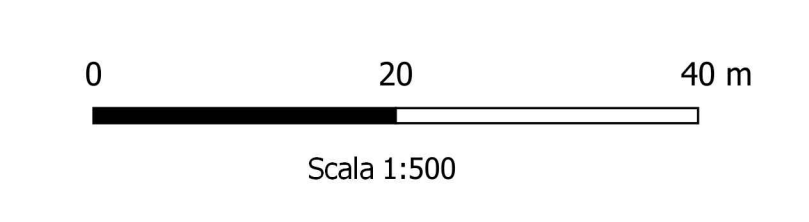
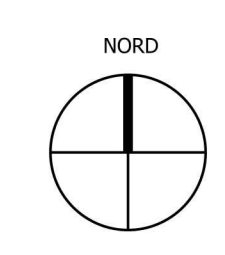




Legenda

- 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 00165 Roma (RM)</p>
<p>TITOLO: RS05EPD0019S1 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su Ortofoto</p>	<p>PROGETTISTA: PRO ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria dalla Provincia di FROSINONE Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>

Data: 20/11/2024
 Foglio: 1/1
 Scale: 1:500
 Elab.: USA

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone
 Dott. Ing. LEONARDO FILOTICO
 N. 1812

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