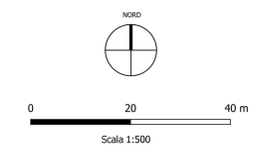


Legenda

- 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/rompiratta
- 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: RS05EPD0113S1 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>DATA: 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>	
<p>SCALE: 1:500</p>		<p>CARTA: A0</p>	
<p>ELAB.: ESE</p>		<p>VERBALE FILE: 20_16_PV_ACEA_AGR_PALUR_B1PL_SE_01</p>	

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