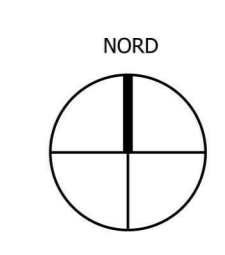


Legenda

- Recinzione
- Cancelli di accesso
- X 0.000000 0.000000
- 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



Scala 1:500

<small>PROGETTO</small>	<small>LAVORO</small>	<small>DATA</small>	<small>REVISIONE</small>
RSSEPD0108S1	LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO	LUGLIO 2021	01
<small>PROGETTISTA</small>	<small>PROGETTISTA</small>	<small>PROGETTISTA</small>	<small>PROGETTISTA</small>
PRO.ETTO engineering s.r.l.	PRO.ETTO engineering s.r.l.	PRO.ETTO engineering s.r.l.	PRO.ETTO engineering s.r.l.

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).

COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l.
Via della Stazione di S. Pietro, 65
00165 Roma (RM)

TITOLO: RSSEPD0108S1
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Layout impianto FV su Ortofoto

direttore tecnico: **Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO**

NOTE FILE: 20_16_FV_ACEA_AGR_PAUR_B1PL_S0_01

SCALE: 1:500

ELAB.: OSD