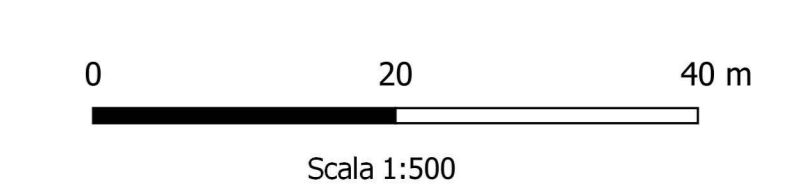
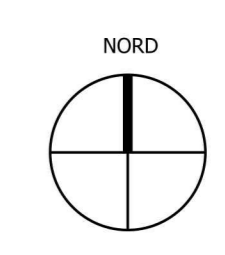


Legenda

- Recinzione
- Cancelli di accesso
- X Struttura Tracker 1x28
- X Struttura Tracker 1x14
- X Inverter MAX80KTL3LV
- X Cabina MT/BT 36/0,4 kV
- X Cabina di raccolta MT 36 kV
- X Cabina di controllo
- X Cabina di stoccaggio
- Pozzetto di raccordo/rompitratta
- Cavidotto BT 0,4 kV
- Cavidotto MT 36 kV
- X Storage
- Mitigazione Perimetrale Ulivi



<small>PROGETTO</small>	<small>LUGLIO 2021</small>	<small>LAVORI PRELIMINARI</small>	<small>Ing. Paolo Pavesi</small>	<small>Arch. Paolo Pavesi</small>	<small>Ing. Leonardo Filotto</small>
<small>REVISIONE</small>	<small>NOVEMBRE 2021</small>	<small>LAVORI PRELIMINARI</small>	<small>Ing. Paolo Pavesi</small>	<small>Arch. Paolo Pavesi</small>	<small>Ing. Leonardo Filotto</small>
<small>REVISIONE</small>	<small>DECEMBRE 2021</small>	<small>PROGETTO</small>	<small>Ing. Paolo Pavesi</small>	<small>Arch. Paolo Pavesi</small>	<small>Ing. Leonardo Filotto</small>

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:
R50SEPD0109S1
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Layout impianto FV su Ortofoto

PROETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

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

SCALA:
1:500

ELAB.:
DFE

NOTE FILE: 20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_B1PL_SE_01

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