



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



<small> DATA: 01/08/2021 AUTORE: PROGETTO VERIFICATO: </small>					

OGGETTO:
 Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini Agricola" 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:
 RS05EPD0166S1
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 Layout impianto FV su Ortofoto

PRO ETO 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

CARTA:
 AO
 SCALA: 1:500
 ELAB. I.S.L.

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