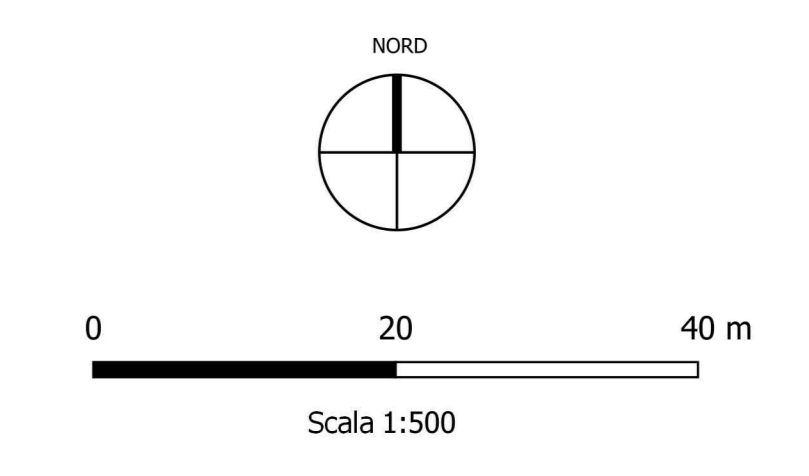


Legenda

- Recinzione
- Cancelli 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



DATA LUGLIO 2021 LAVORI APPROVATI SU CATASTALE	DATA NOVEMBRE 2021 LAVORI APPROVATI SU CATASTALE	DATA LUGLIO 2021 LAVORI APPROVATI SU CATASTALE	DATA LUGLIO 2021 LAVORI APPROVATI SU CATASTALE
INGEGNERE ING. LEONARDO FILOTICO	INGEGNERE ING. LEONARDO FILOTICO	INGEGNERE ING. LEONARDO FILOTICO	INGEGNERE ING. LEONARDO FILOTICO

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
 00166 Roma (RM)

TITOLO:
 R50SEP011451
 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 Layout impianto FV su Catastale

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**

SCALA:
 1:500

ELAB.:
 GSF

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