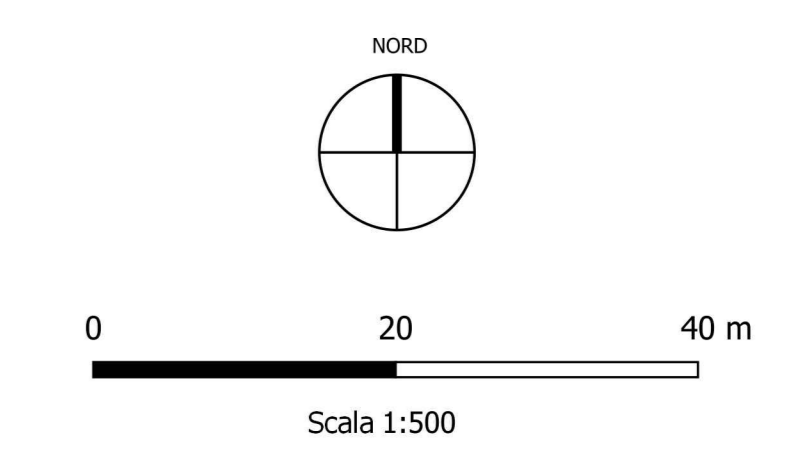


Legenda

- 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/rompirotta
- Cavidotto BT 0,4 kV
- Cavidotto MT 36 kV
- Storage
- Mitigazione Perimetrale Ulivi



PROGETTO	LUGLIO 2021	LAYOUT IMPIANTO FV SU CATASTALE	Ing. Paolo Pappalardo	Arch. Paolo Pappalardo	Ing. Leonardo Filotico
REVISIONE	NOVEMBRE 2021	LAYOUT IMPIANTO FV SU CATASTALE	Ing. Paolo Pappalardo	Arch. Paolo Pappalardo	Ing. Leonardo Filotico
REVISIONE		REVISIONE		CONTROLLATO	APPROVATO

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
 00166 Roma (RM)

TITOLO:
 RS05EPD0115S1
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
Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812

SCALA:
 1:500

CARTA:
 A0

ELAB:
 GSC

© 2019 ETO engineering s.r.l. - Via della Stazione di S. Pietro, 65 - 00166 Roma (RM) - Tel. +39 06 57551111 - Email: info@etoengineering.it