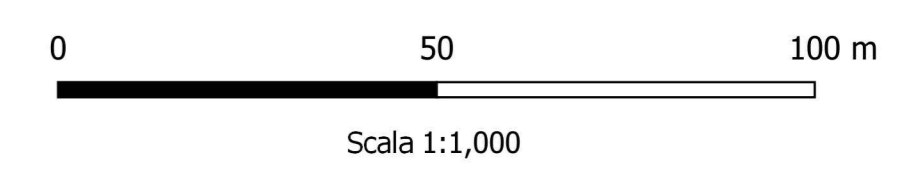
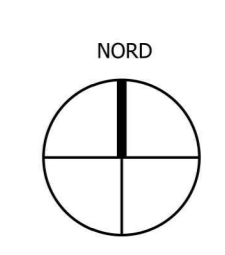


Legenda

- Recinzione
- Cancellato di accesso
- Viabilità Interna
- 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/rompritratta
- Cavidotto BT 0,4 kV
- Cavidotto MT 36 kV
- Storage



REVISIONI		AUTORE		REVISORE	
DATA	DESCRIZIONE	COGNOME	NOME	COGNOME	NOME
NOVEMBRE 2021	LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO	PAOLO FIORE	ANDREA PASTOR	PIETRO FIORE	LEONARDO FIORE
11/11/2021	DEFINIZIONE	ESAGGIATO		CONTROLLATO	APPROVATO

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: RS06EPD0224A0
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Layout impianto FV su Ortofoto

PROJETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
della Provincia di TARANTO

direttore tecnico: Ph.D. Ing. LEONARDO FIOLOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
Dot. Ing. FIOLOTICO Leonardo N. 1812

SCALA: 1:1.000
ELAB.: 02/11

NOTE FILE: 20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_819L_S211_00

SCALE: 1:1.000
ELAB.: 02/11

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