

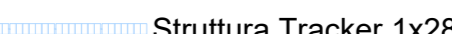
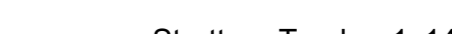


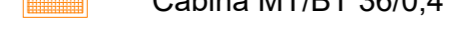




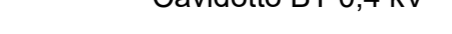

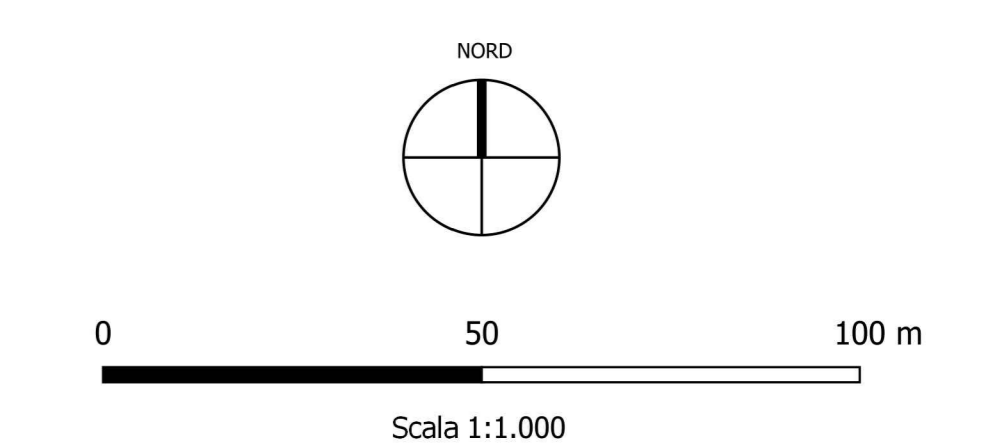



- Legenda**
- Recinzione
  -  CANCELLO di accesso
  -  Viabilità interna
  -  Struttura Tracker 1x28
  -  Struttura Tracker 1x14
  -  Inverter MAX80KTL3LV
  -  Cabina MT/BT 36/0,4 kV
  -  Cabina di raccolta MT 36 kV
  -  Cabina di controllo
  -  Cabina di stoccaggio
  -  Pozzetto di raccordo/rompritratta
  -  Cavidotto BT 0,4 kV
  -  Cavidotto MT 36 kV
  -  Storage



PROJEZIONE: UTM DATUM: WGS84 FUSO: 32N		NOME FILE: 2019_P1_ACEA_AGR_PAUR_31PL_02L_00	
DATA EMISSIONE: 11 NOVEMBRE 2021 DESCRIZIONE: LAYOUT IMPIANTO FV SU CATASTALE		ING. PIAZZA: M.R. ING. CARLETTI: L. ING. PASTORINO: M. ING. PASTORINO: S. ING. PASQUALELLI: M.	
<b>OGGETTO:</b> 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).		<b>COMMITTENTE:</b> LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)	
<b>TITOLO:</b> RS05EPD0249A0 <b>B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> Layout impianto FV su Catastale			
<b>PROJEZIONE</b>  <b>INGEGNERIA</b> società di ingegneria direttore tecnico: Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		ORINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812 SOCIETÀ DI INGEGNERIA	
PIAZZA: M.R. CARLETTI: L. PASQUALELLI: M. PASORINO: S. PASORINO: M. PASORINO: S.		COORDINATORE: ING. PASQUALELLI M. ING. PASORINO S.	
DATA: 11 NOVEMBRE 2021 FUSO: 32N PROJECT: 2019_P1_ACEA_AGR_PAUR_31PL_02L_00		CARTA: A0 SCALA: 1:1.000 ELAB. 04/28	

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