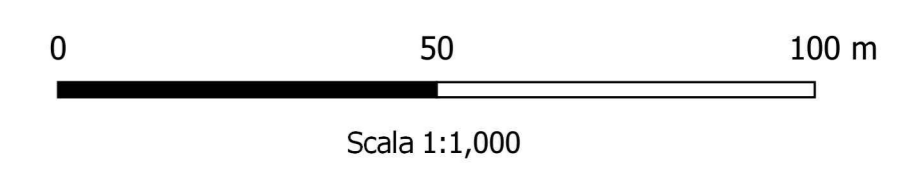
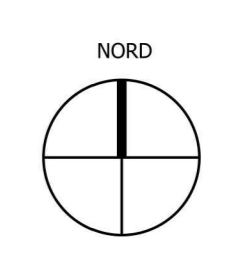


Legenda

- 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



NOVEMBRE 2021		LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO	Ing. Paolo Paoletti	Arch. Paolo Paoletti	Ing. Leonardo Filotico
PROGETTO	DATA EMISSIONE	DETERMINAZIONE	ESEGUITO	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).					
TITOLO: RS06EPD0213A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su Ortofoto				COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)	
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			SOCIETÀ SOCIETÀ DA CARTA: A0 SCALA: 1:1.000 ELAB. [DF]		
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812			ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812		
Stato: progetto 100% della scala 1:1000 Scala: 1:1000 Data: 20/11/2021 File: 20_11_2021_AGR_PEAR_01PL_SV_00			NOVE FILE 20_11_2021_AGR_PEAR_01PL_SV_00		
Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.					