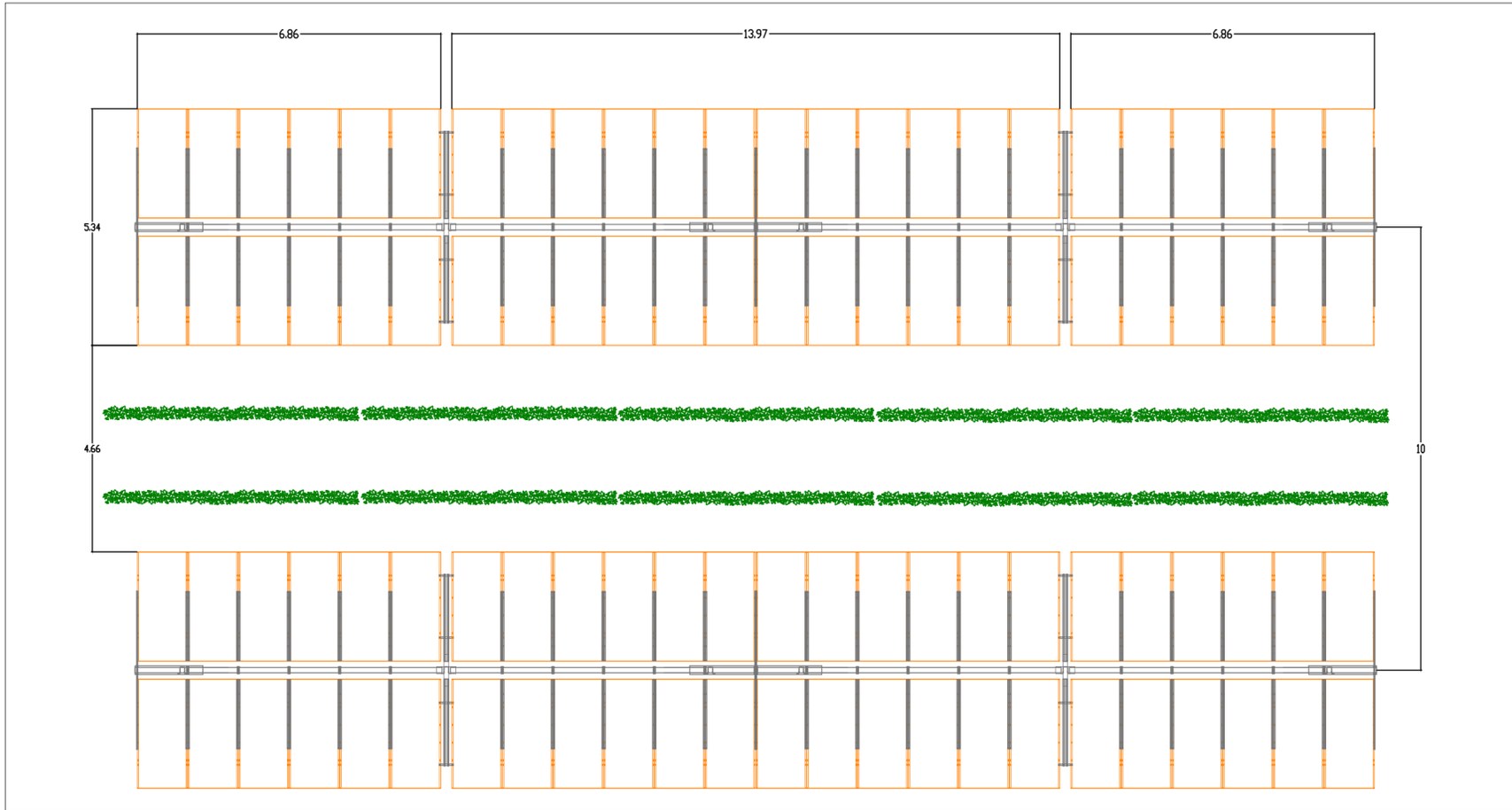
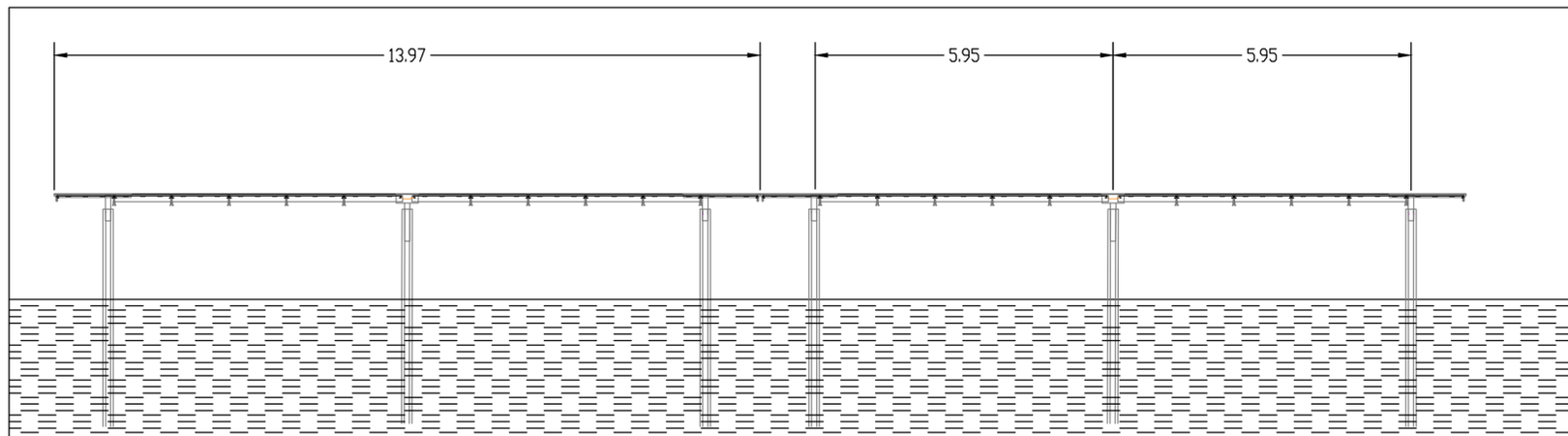


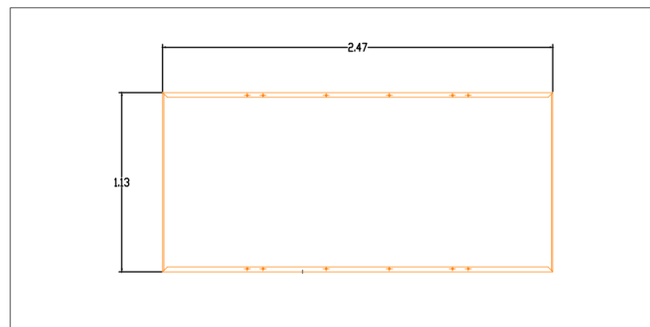
TIPO TRACKER DI SUPPORTO MODULI FOTOVOLTAICI -TILT +/- 55°
 ANCORAGGIO CON VITI DI PROFONDITA' - NUMERO MODULI 1X24 (24 MODULI PER TRACKER)
 PUNTI DI ANCORAGGIO AL TERRENO N°4- PUNTO DI ANCORAGGIO E SOSTEGNO MOTORIZZAZIONE N°1



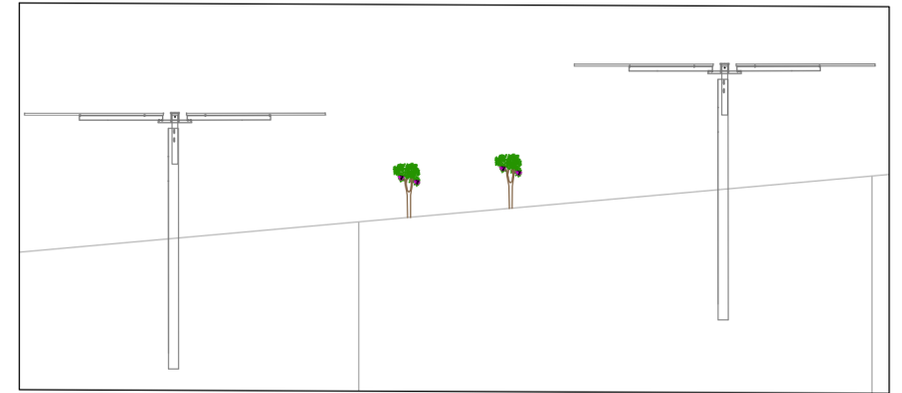
VISTA FRONTALE



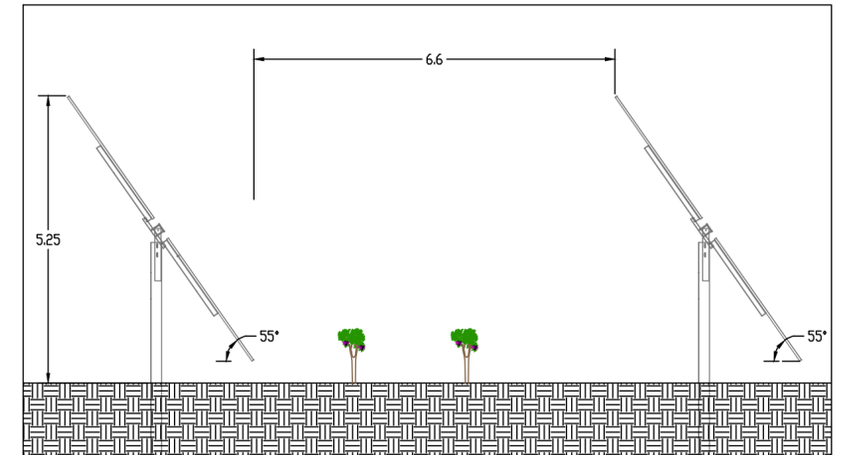
DIMENSIONI MASSIME MODULI FV



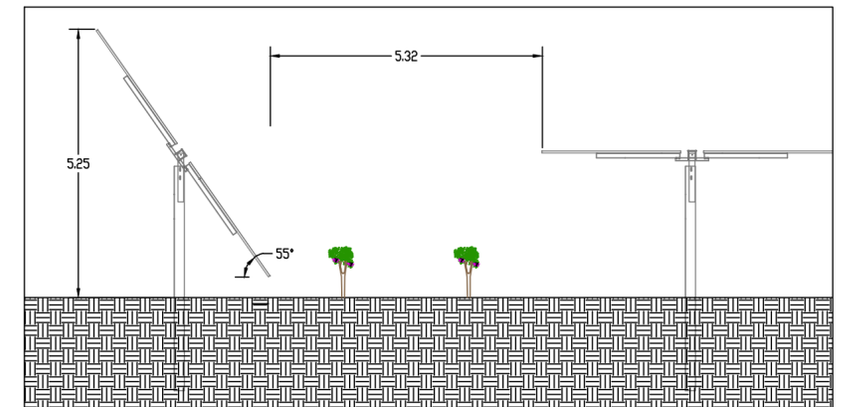
VISTA LATERALE



VISTA LATERALE CON INTERDISTANZA TIPO



VISTA LATERALE CON MODULO INCLINATO INTERDISTANZA TIPO



0	Prima Emissione	LC	VC	GC	07/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **TEP RENEWABLES (BUTERA PV) S.R.L.**
 Viale Shakespeare, 71 00144 – Roma
 P.IVA e C.F. 16627641000 – REA RM - 1666510

Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)**
 COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE (DC) 14,26 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,6 MW
 Comune di Butera (CL)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti: **ING. VALENTINA CASALINI** Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n.2940 B-91

Tavola: **SEZIONI DI CONFRONTO**

TAV. N°: **CV-T07-1**

Rif: **22-00073-IT-BUTERA_CV-T07-1**

SCALA: NA

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE