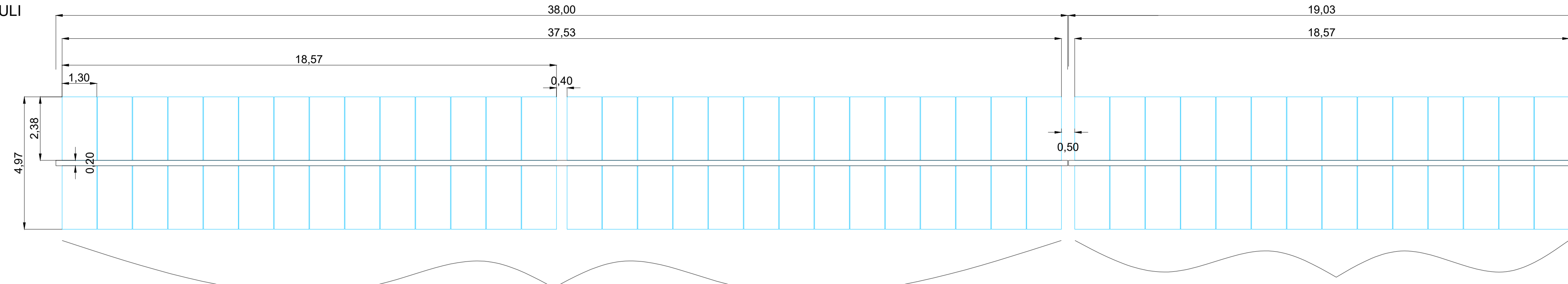


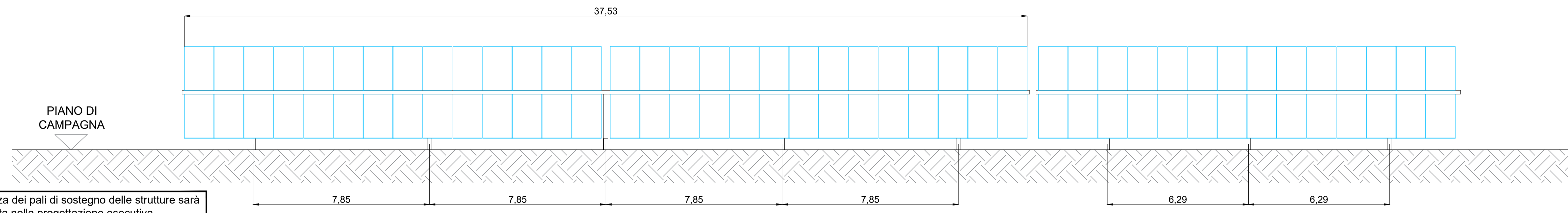
PIANTA STRUTTURA TIPO 96 MODULI
SCALA 1:100



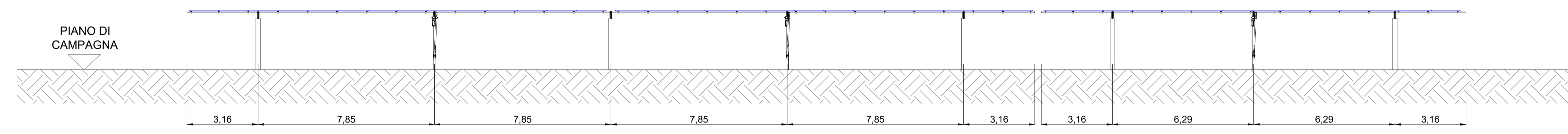
Pianta struttura 28x2 pannelli

Pianta struttura 28x1 pannelli

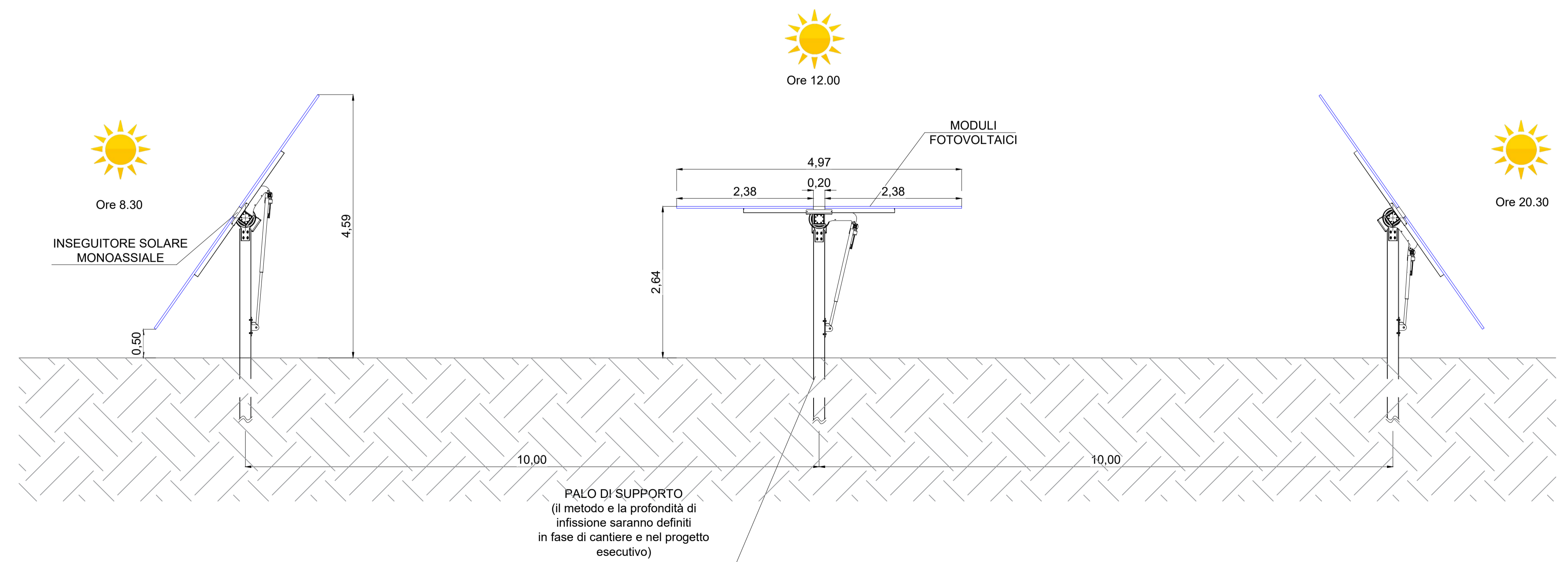
PROSPETTO EST-OVEST STRUTTURE SUPPORTO MODULI, MASSIMA INCLINAZIONE 55°
SCALA 1:100



PROSPETTO EST-OVEST STRUTTURE SUPPORTO MODULI, INCLINAZIONE 0°
SCALA 1:100



PARTICOLARE SEZIONE STRUTTURA TRACKER - SCALA 1:50



REGIONE TOSCANA PROVINCIA DI LIVORNO COMUNE DI PIOMBINO

OGGETTO:
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "PIOMBINO" DELLA POTENZA DI 32.062,80 kWp IN LOCALITÀ ALTURETTA E PADULETTO DEL COMUNE DI PIOMBINO (LI) E DELLE RELATIVE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE RTN.

PROPONENTE:
 ORTA ENERGY 14 Srl
 Viale Luigi Sturzo n. 43
 20154 Milano (MI)
 P.IVA 11898340960

PROGETTISTA:
 Ing. ALBERTO VILLA
 VIA GIORGIO STEPHENSON N.29
 20157 MILANO
 iscritto all'Ordine degli Ingegneri della prov. Como al n. 2482 sez. A

SVILUPPATORE:
 HQ ENGINEERING ITALIA SRL
 VIA G. STEPHENSON N.29
 20157 MILANO
 P.IVA 06997160962
 Tel. 02 29062210

PROFESSIONISTI:
 Dott. Fausto Grandi (Agronomo)
 Dott. Ing. Camillo Genesi (Soc. GF Projects Innovation Engineering S.r.l.s. - Ingegneria opere di rete)
 Dott.ssa Gloriana Pace (Archeologo PhD)
 Dr. Geologo Luca Finucci (Geologo)
 Marco Gianfrida (Tecnico Competente in Acustica)
 Dott. Ing. Matteo Tretti Collagi (Ingegnere opere elettriche e di rete)

ELABORATO:
 PARTICOLARI STRUTTURE DI SUPPORTO

Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA	
TAV.05_PROG.	LI01	LI01_Progetto_dwg	08/01/2024		
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08/01/2024	PRESENTAZIONE VIA	LN	EB	AV