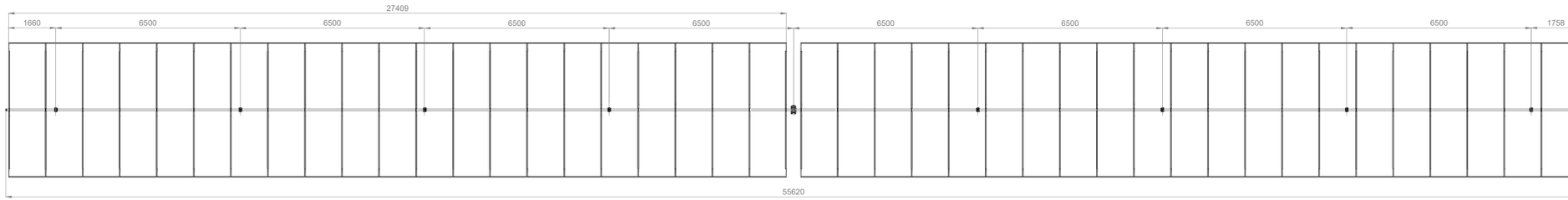
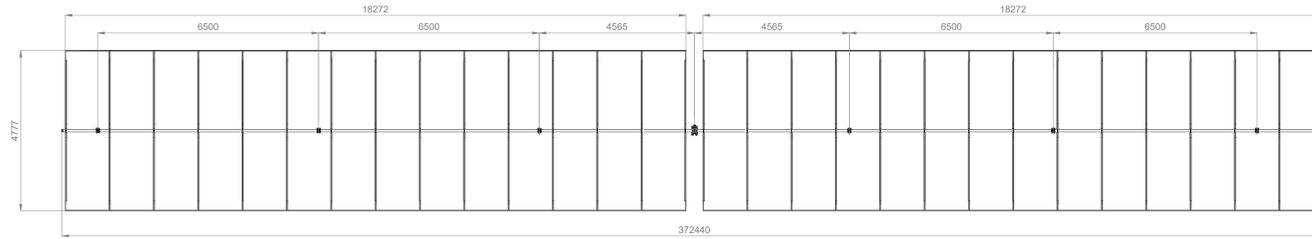


TIPO TRACKER DI SUPPORTO MODULI FOTOVOLTAICI
 TRACKING SYSTEM: Horizontal Single- Axis with independent rows
 TRACKING RANGE up to +/-60
 NUMERO MODULI 2Vx21x2 (84 moduli per tracker)
 PUNTO DI ANCORAGGIO E SOSTEGNO MOTORIZZAZIONE n°1 scala 1:100

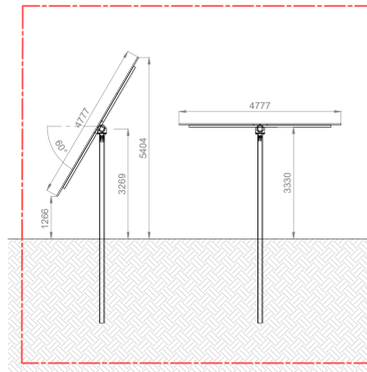


TIPO TRACKER DI SUPPORTO MODULI FOTOVOLTAICI
 TRACKING SYSTEM: Horizontal Single- Axis with independent rows
 TRACKING RANGE up to +/-60
 NUMERO MODULI 2Vx14x2 (56 moduli per tracker)
 PUNTO DI ANCORAGGIO E SOSTEGNO MOTORIZZAZIONE n°1 scala 1:100

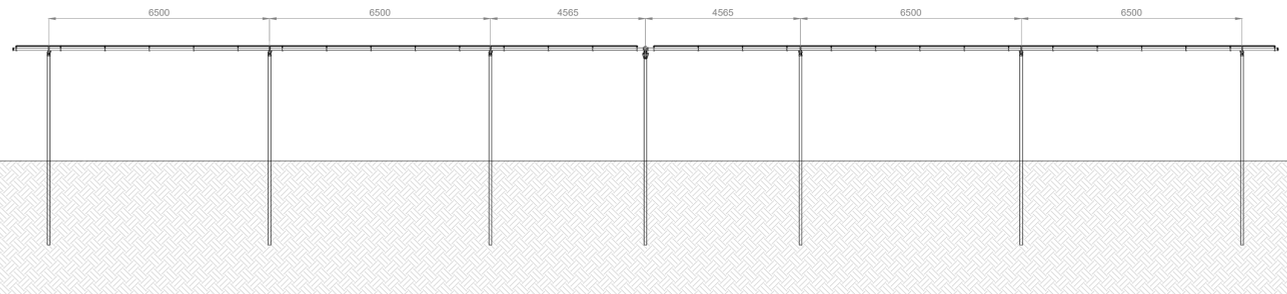
DIMENSIONI MASSIME MODULI FV



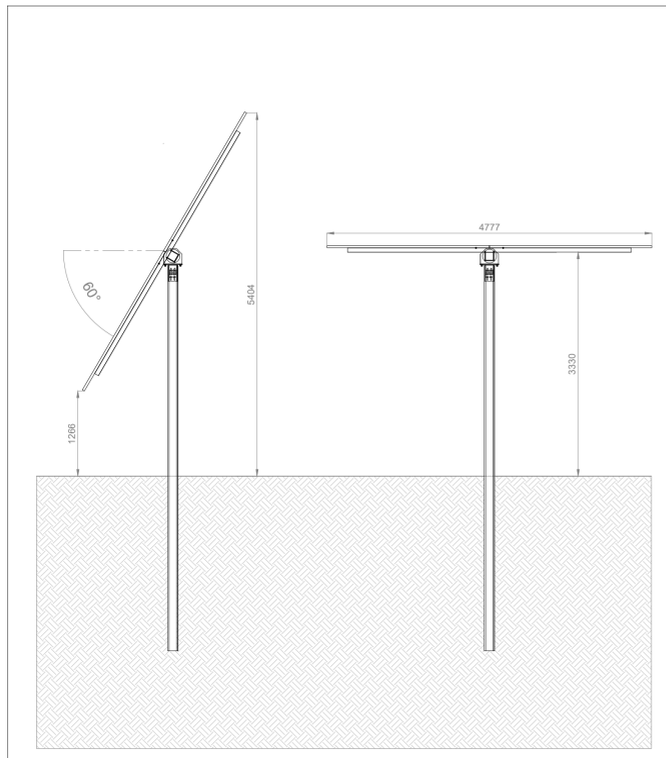
VISTA LATERALE scala 1:100



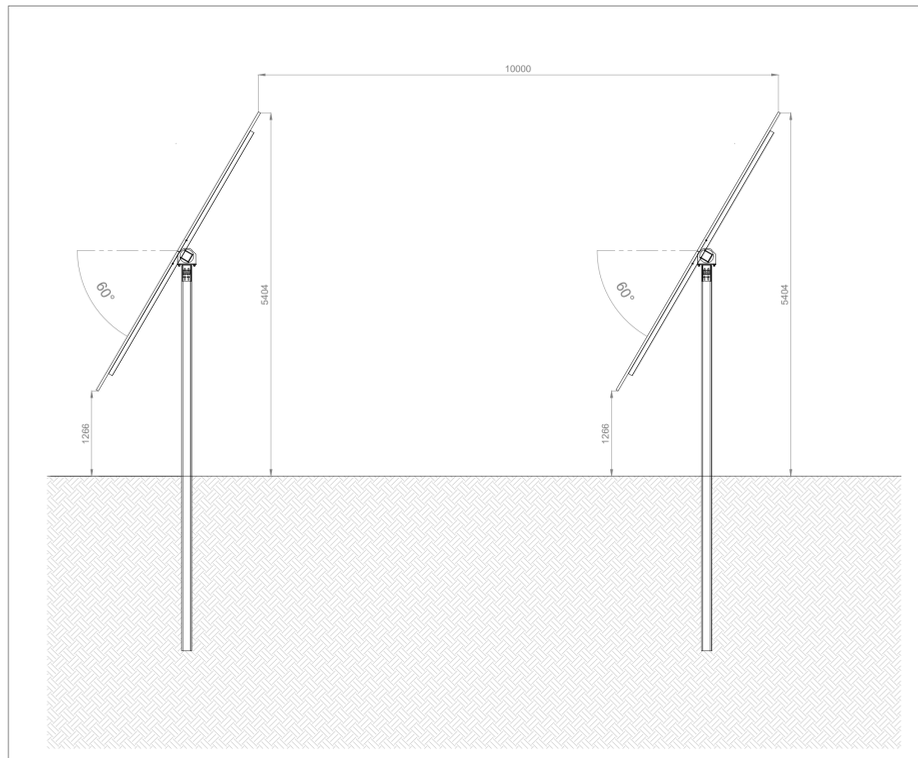
VISTA FRONTALE scala 1:100



VISTA LATERALE SCALA 1:50



VISTA LATERALE CON INTERDISTANZA TIPO SCALA 1:50



REGIONE PUGLIA



Citta Metropolitana di Bari

COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza massima installata pari a 40,33 MWp e potenza di immissione pari a 40 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi in "Contrada Zingariello" nel Comune di Gravina in Puglia (BA)

Particolare strutture di sostegno e pannelli

ELABORATO

EP_09

PROPONENTE:

ALERIONSERVIZITECNICeSVILUPPO
 Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.
 Via Renato Fucini 4
 20122- Milano (MI)

PROGETTISTI:

ATECH
 SOCIETA DI INGEGNERIA
 ATECH Srl
 Via Caduti di Nassirya 55
 70124- Bari (BA)
 pec: atechsrl@legalmail.it

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Orazio TRICARICI

COORDINATORE DEL PROGETTO:

ecomec s.r.l.
 p.iva/c.f. 07539280722
 via f. filzi n. 25
 70024 gravina in p.(ba)
 mail: ecomecrl@gmail.com

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

Consulenti:

Dott. Agr. Mario STOMACI

Dott. ssa Paola IANNUZZIELLO

Dott. Geol. Michele VALERIO

1	AGO 2023	M.C.	A.A.	O.T.	Mod. altezza pannelli
0	SETT 2022	V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE