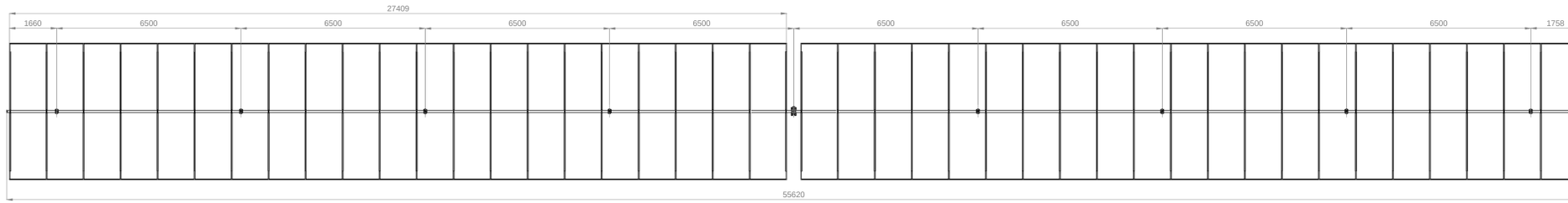
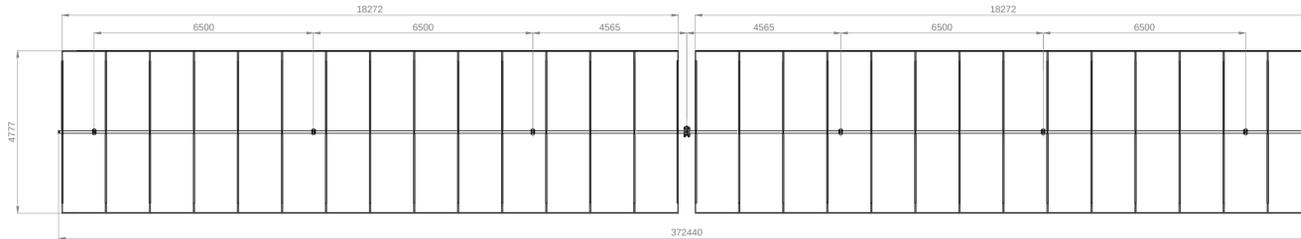


TIPO TRACKER DI SUPPORTO MODULI FOTOVOLTAICI  
 TRACKING SYSTEM: Horizontal Single- Axis with independent rows  
 TRACKING RANGE up to +/-60  
 NUMERO MODULI 2Vx21x2 (84 moduli per tracker)  
 PUNTO DI ANCORAGGIO E SOSTEGNO MOTORIZZAZIONE n°1 scala 1:100

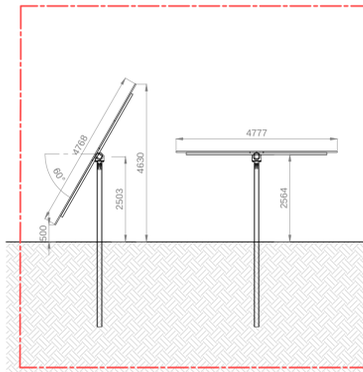


TIPO TRACKER DI SUPPORTO MODULI FOTOVOLTAICI  
 TRACKING SYSTEM: Horizontal Single- Axis with independent rows  
 TRACKING RANGE up to +/-60  
 NUMERO MODULI 2Vx14x2 (56 moduli per tracker)  
 PUNTO DI ANCORAGGIO E SOSTEGNO MOTORIZZAZIONE n°1 scala 1:100

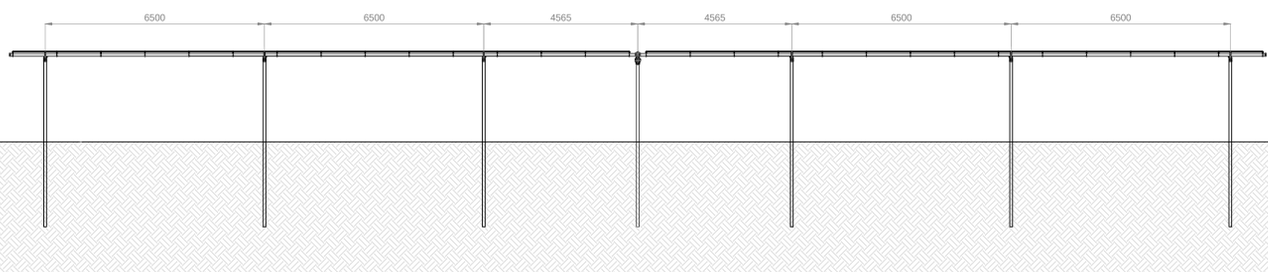
DIMENSIONI MASSIME MODULI FV



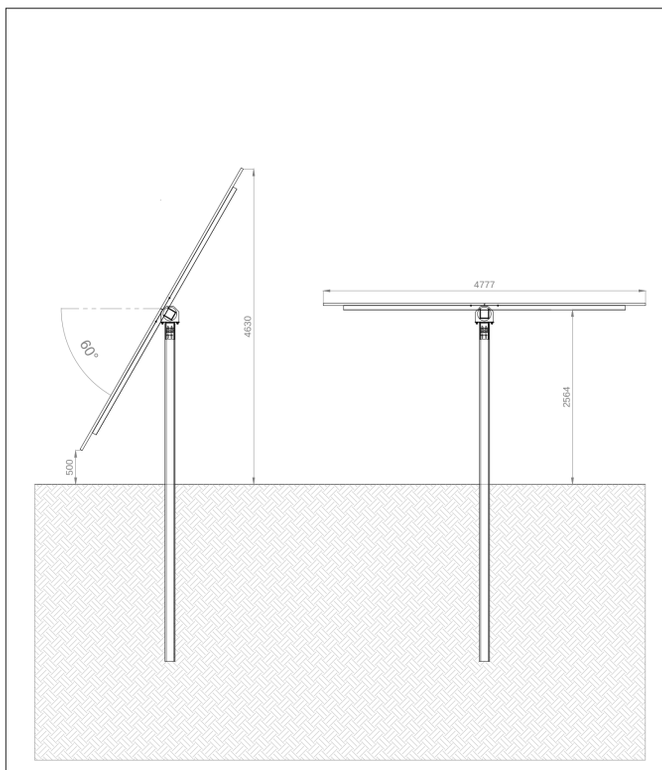
VISTA LATERALE scala 1:100



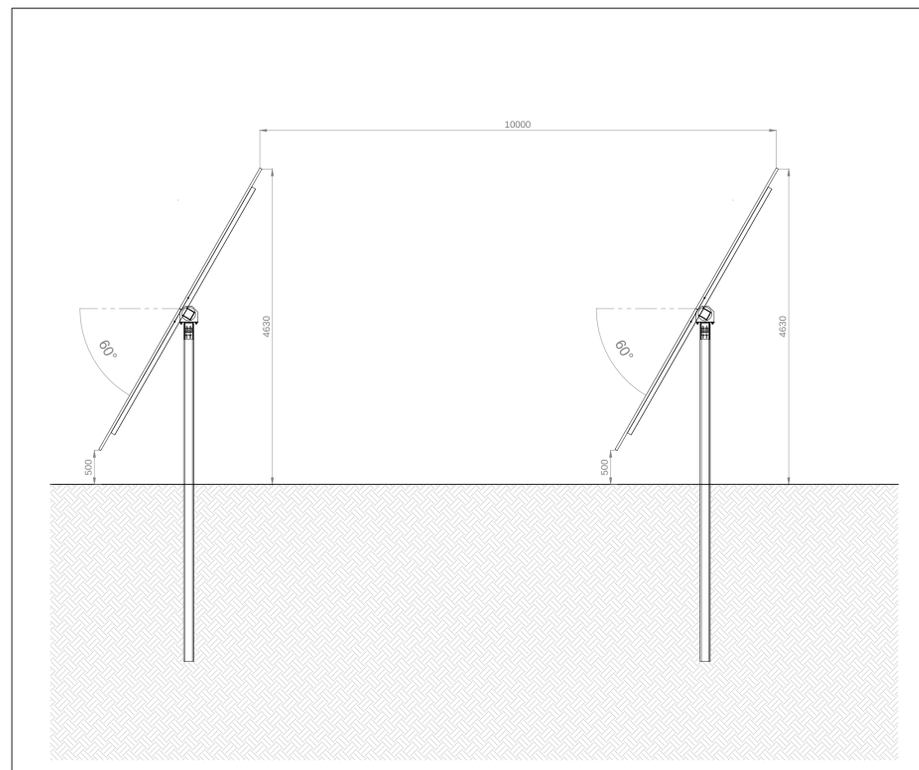
VISTA FRONTALE scala 1:100



VISTA LATERALE SCALA 1:50



VISTA LATERALE CON INTERDISTANZA TIPO SCALA 1:50



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA



Citta Metropolitana di Bari



**Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaiico 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:

**ALERIONSERVIZIETECNICIESVILUPPO**

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

PROGETTISTI:

**ATECH**  
 SOCIETA' DI INGENGERIA

ATECH Srl  
 Via Caduti di Nassirya 55  
 70124 - Bari (BA)  
 pec: atechstf@legalmail.it

DIRETTORE TECNICO  
 Dott. Ing. Orazio TRICARICO

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

COORDINATORE DEL PROGETTO:

**ecomec s.r.l.**

p.iva/c.f. 07539280722  
 via f. filzi n. 25  
 70024 gravina in p.(ba)  
 mail: [ecomecstf@gmail.com](mailto:ecomecstf@gmail.com)

Consulenti:

Dott. Agr. Mario STOMACI

Dott. ssa Paola IANNUZZIELLO

Dott. Geol. Michele VALERIO

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	SETT 2022	V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo