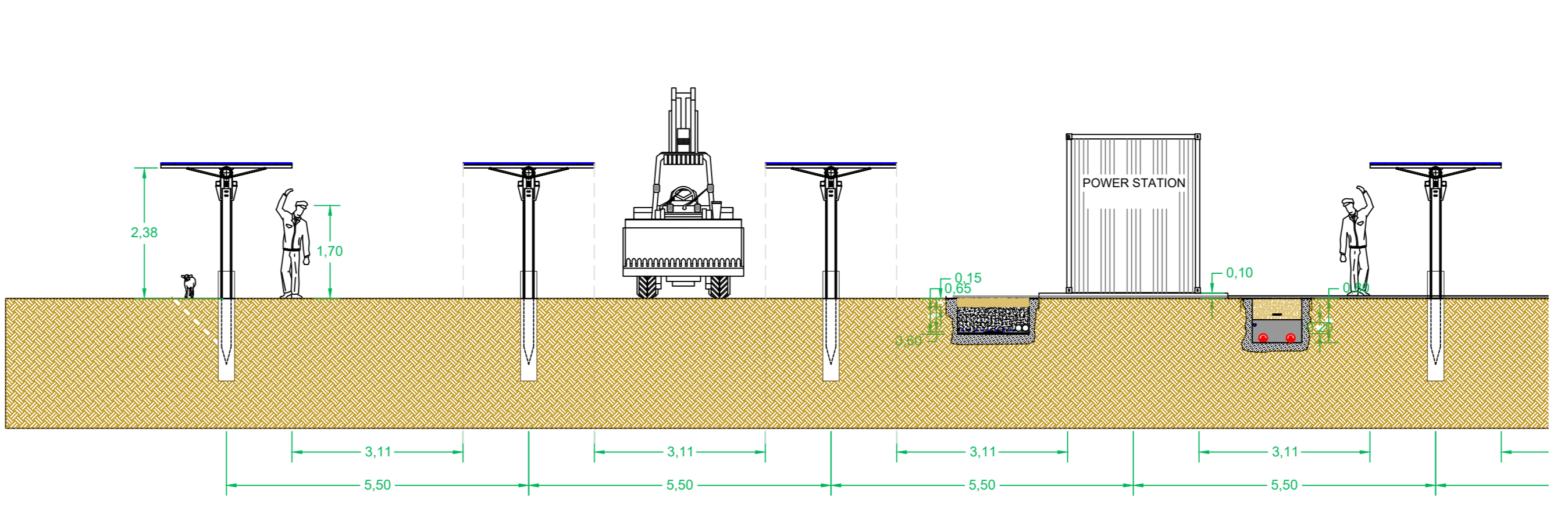
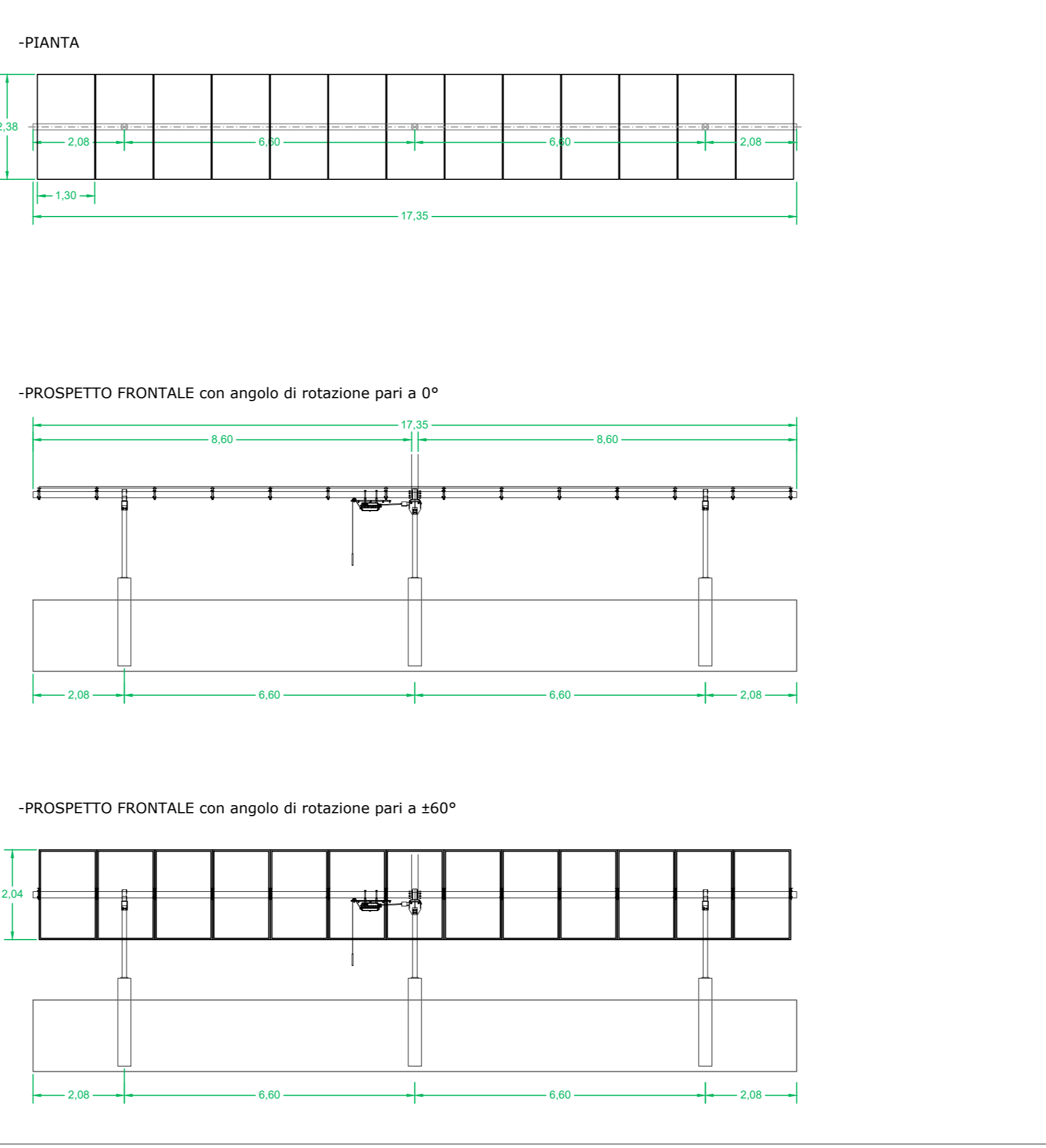


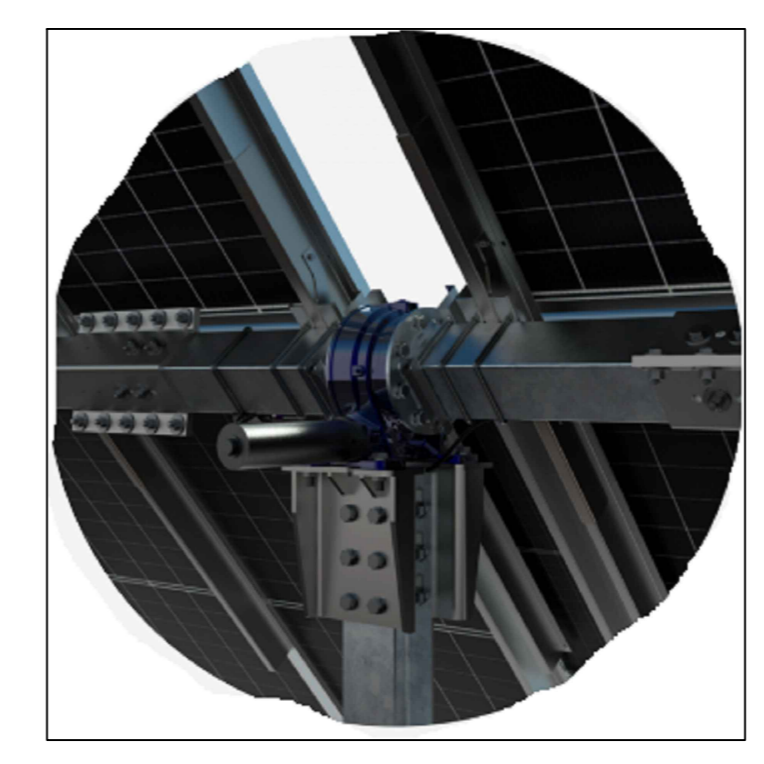
TRACKER: POSIZIONE ORIZZONTALE



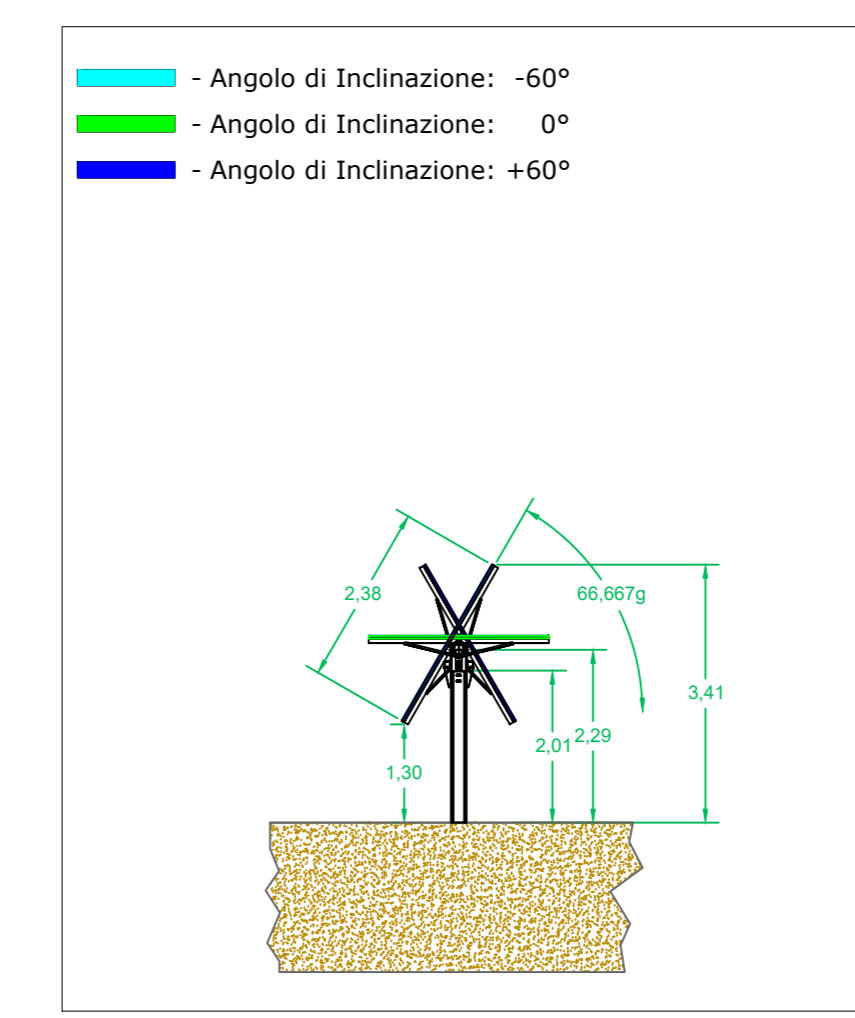
TRACKER 1x13P:



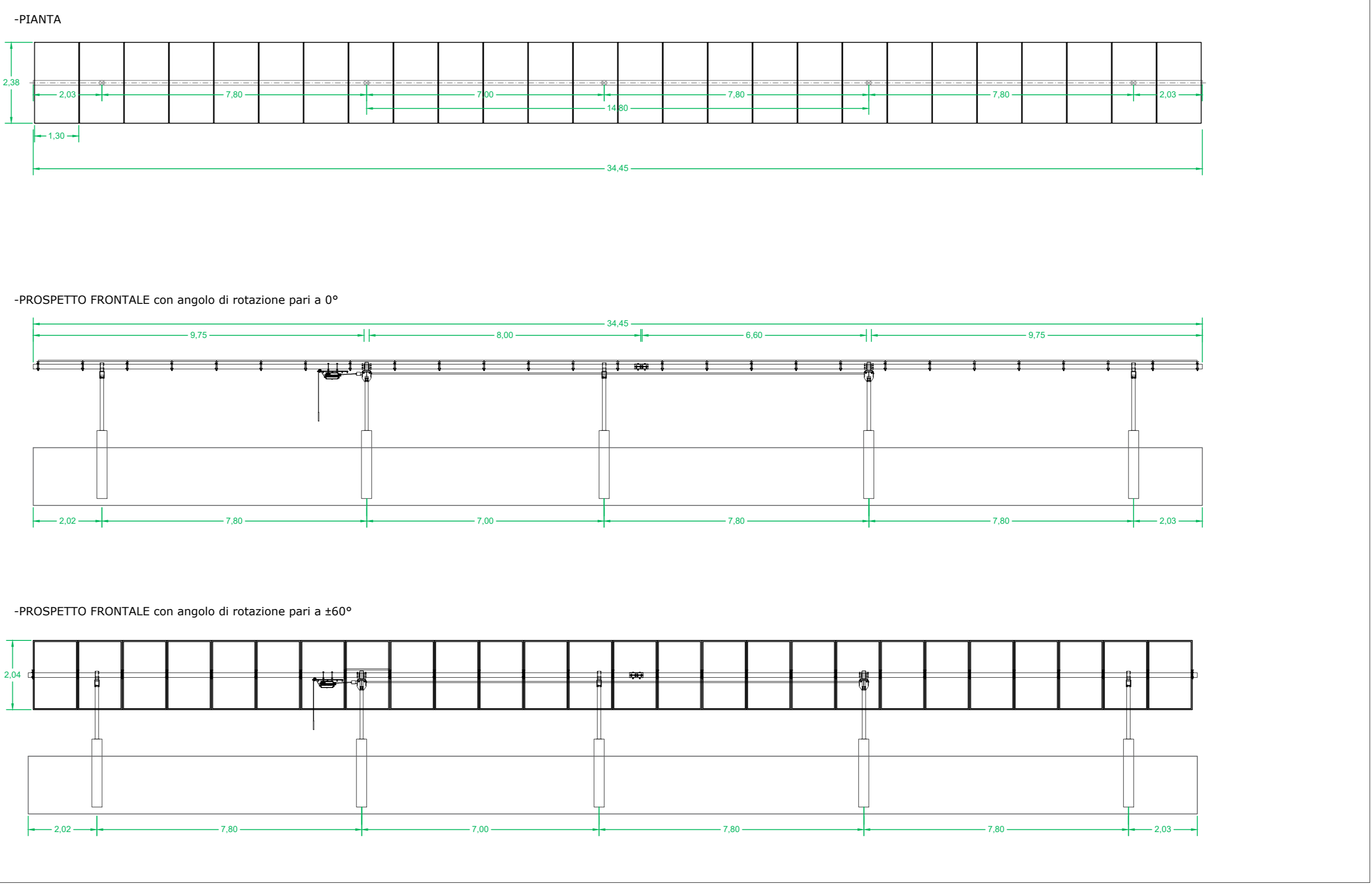
PARTICOLARE: Azionamento del Tracker



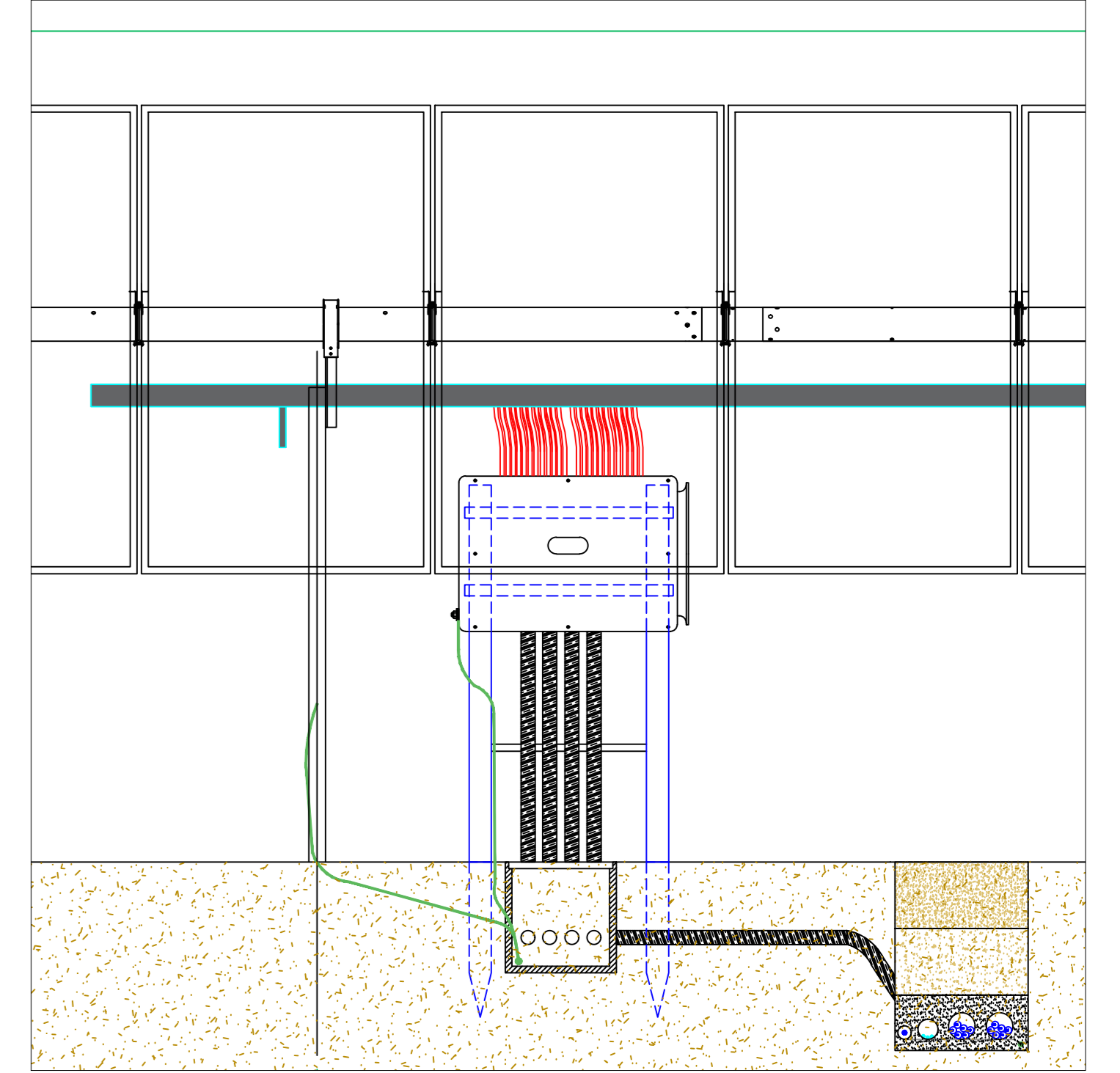
TRACKER 1x15P / 1x30P:



TRACKER 1x26P:



PARTICOLARE DEL MONTAGGIO INVERTER SU TELAIO ESTERNO



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
**COMUNE DI DECIMOPUTZU**  
Provincia del Sud Sardegna (SU)

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO DECIMOPUTZU**  
Loc. "Mitza Canna" e "Coddu Serra Gureu", Decimoputzu (SU) - 08020, Sardegna, Italia  
Potenza Nominale: Impianto FV 18'589,22 kWp -- Sistema di accumulo 8'250,00 kW

<b>Committente - Sviluppo progetto FV:</b> Apolo Decimoputzu S.r.l. Viale delle Stazioni n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03168500217, PEC: apolodecimoputzu@legalmail.it	<b>Gruppo di lavoro - VIA (La SIA S.p.A.)</b> Riccardo Saconci - Ingegnere Civile Antonio Dodoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Architetto Simone Mancioni - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
<b>Coordinamento Progettisti</b> Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) Agr. Stefano Accari - Agronomo P.IVA 0337940921, PEC: innovaserviceca@pec.it	<b>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)</b> Agr. Franco Milto - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo Agr. Stefano Accari - Agronomo <b>Progettazione Elettrica</b> Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico
<b>Coordinamento gruppo di lavoro VIA</b> La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	

**Elaborato**  
**SEZIONI E PROSPETTI IMPIANTO**

Codice elaborato TAV_FV-SEZ_PESP-01	Scala 1:8000 1:50 varie	Formato A0
REV. DATA ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO		
R00 Gennaio 2024		

Note