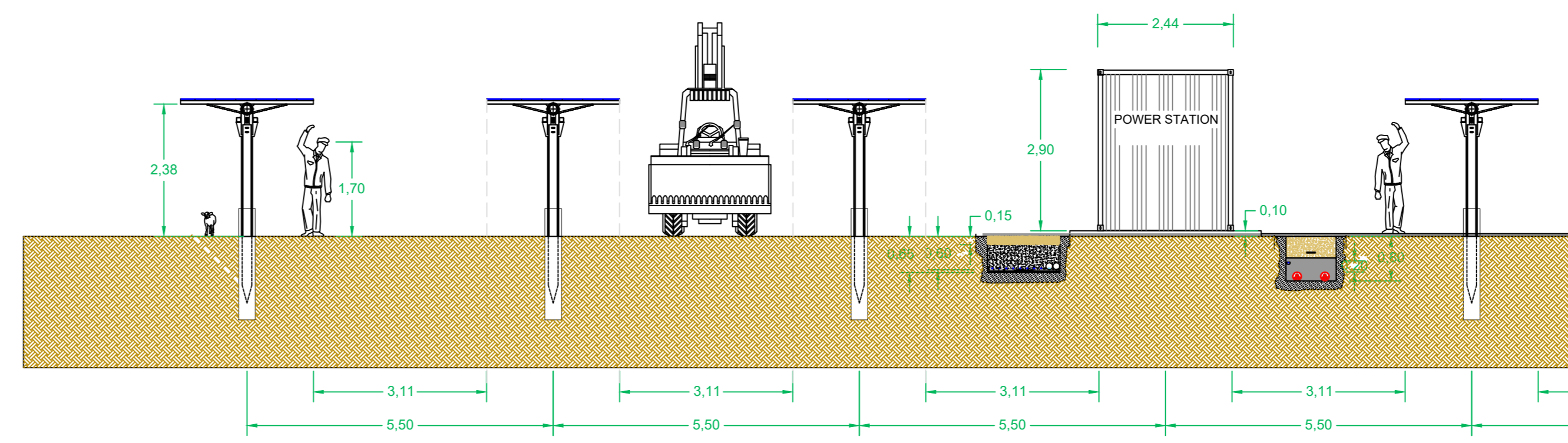
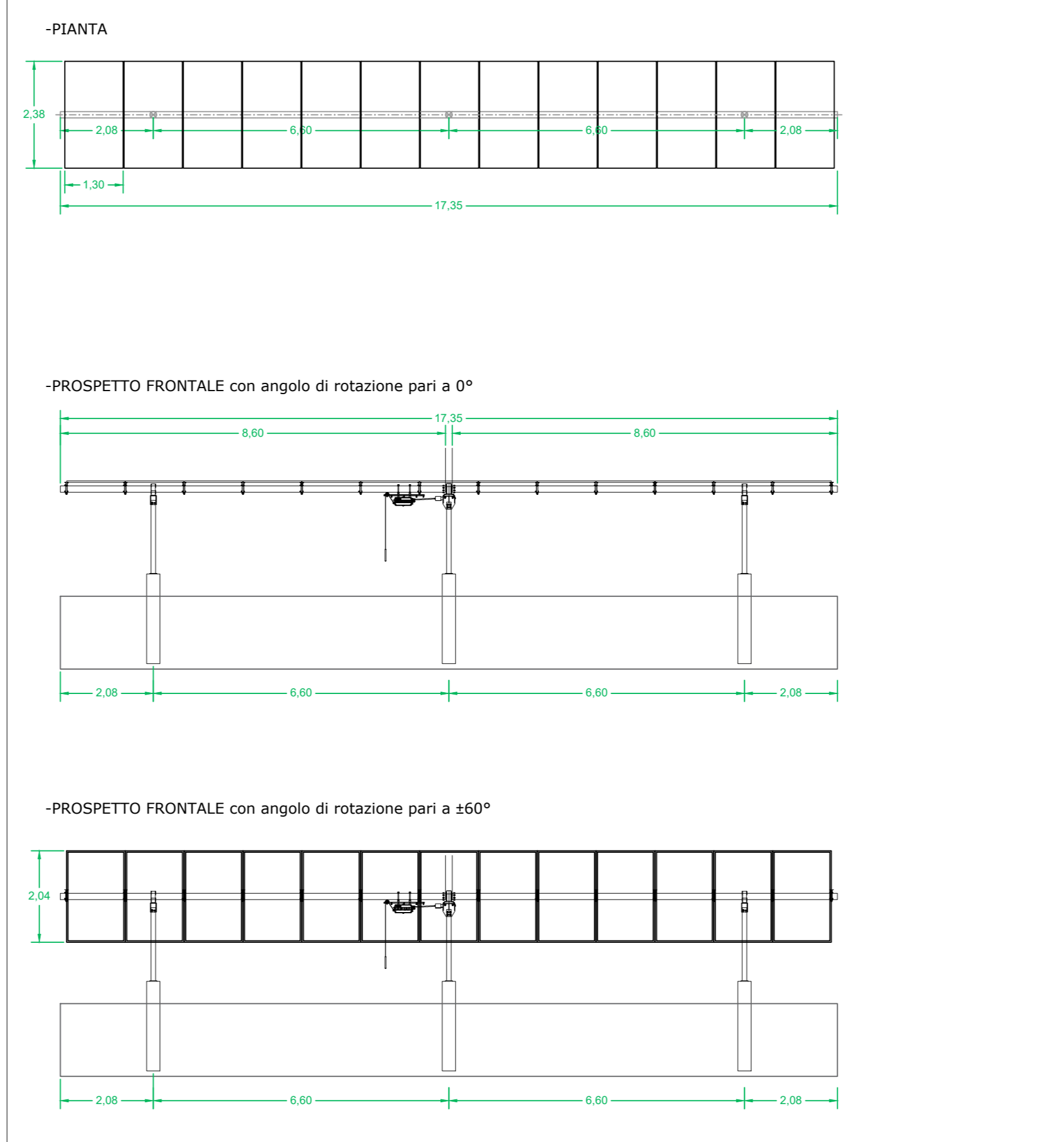


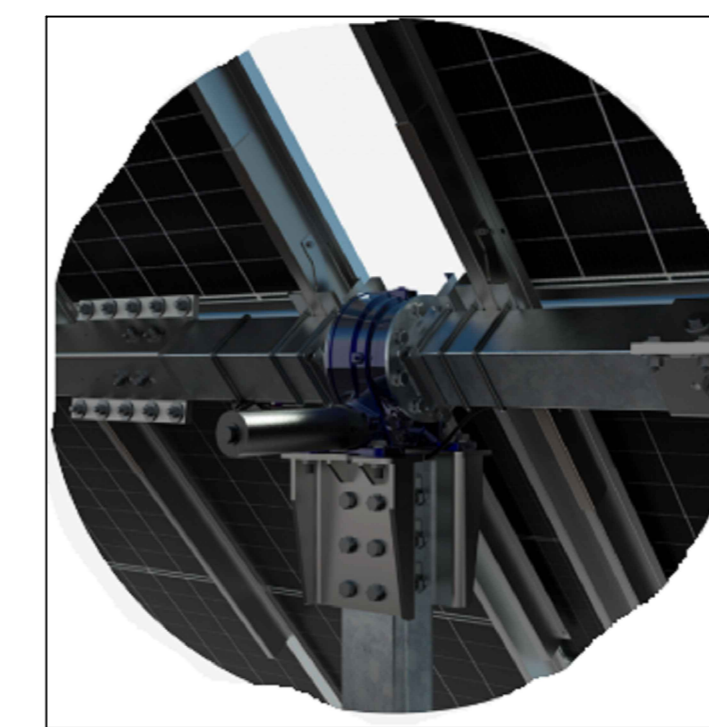
TRACKER: POSIZIONE ORIZZONTALE



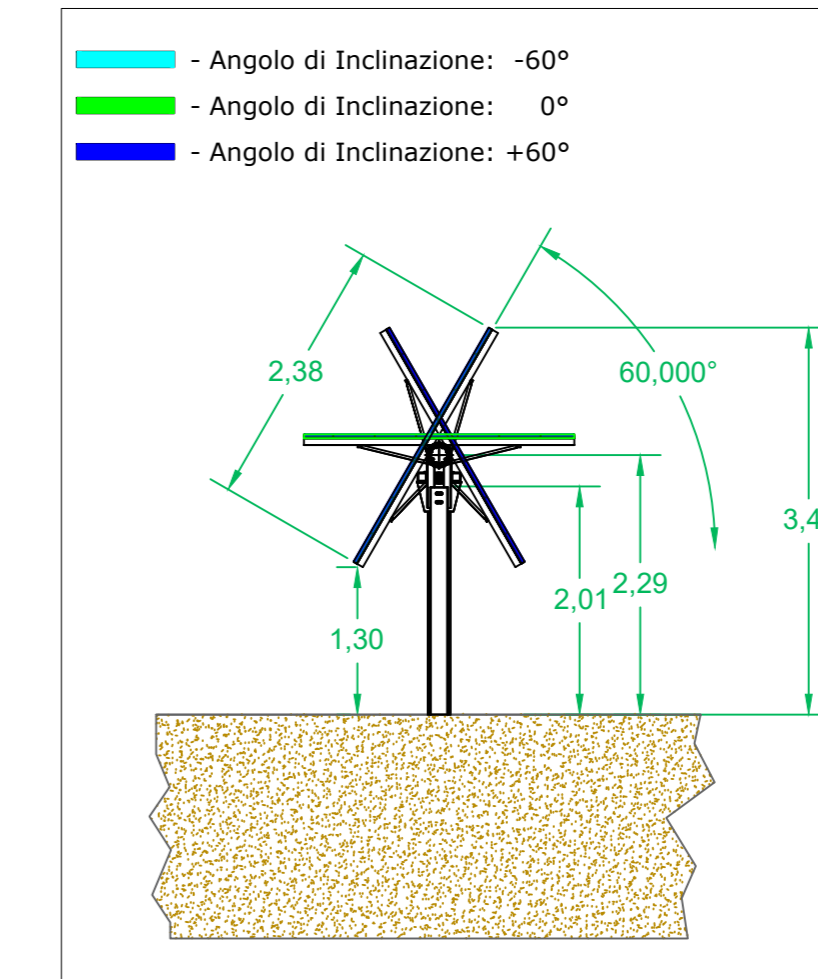
TRACKER 1x13P:



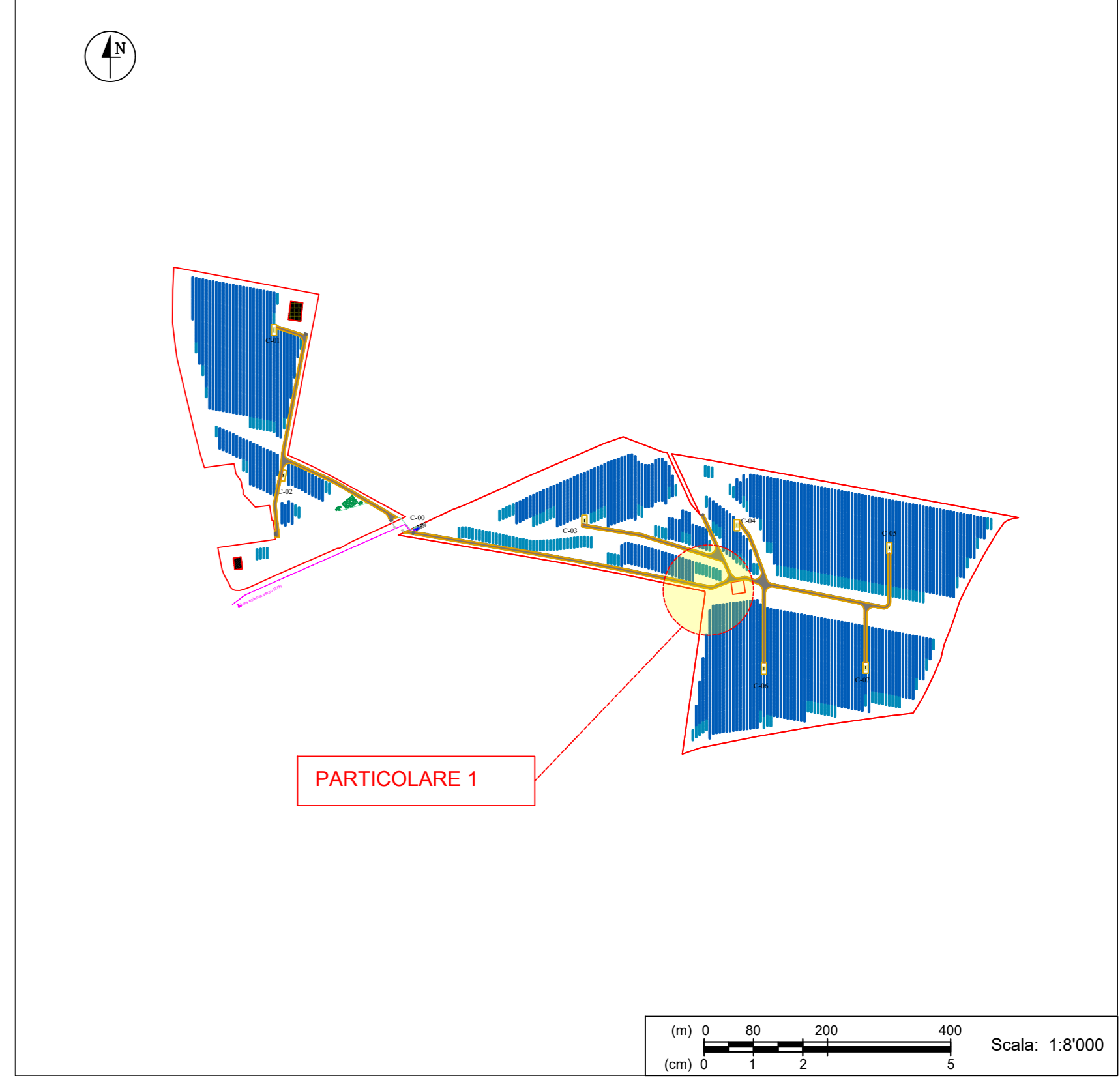
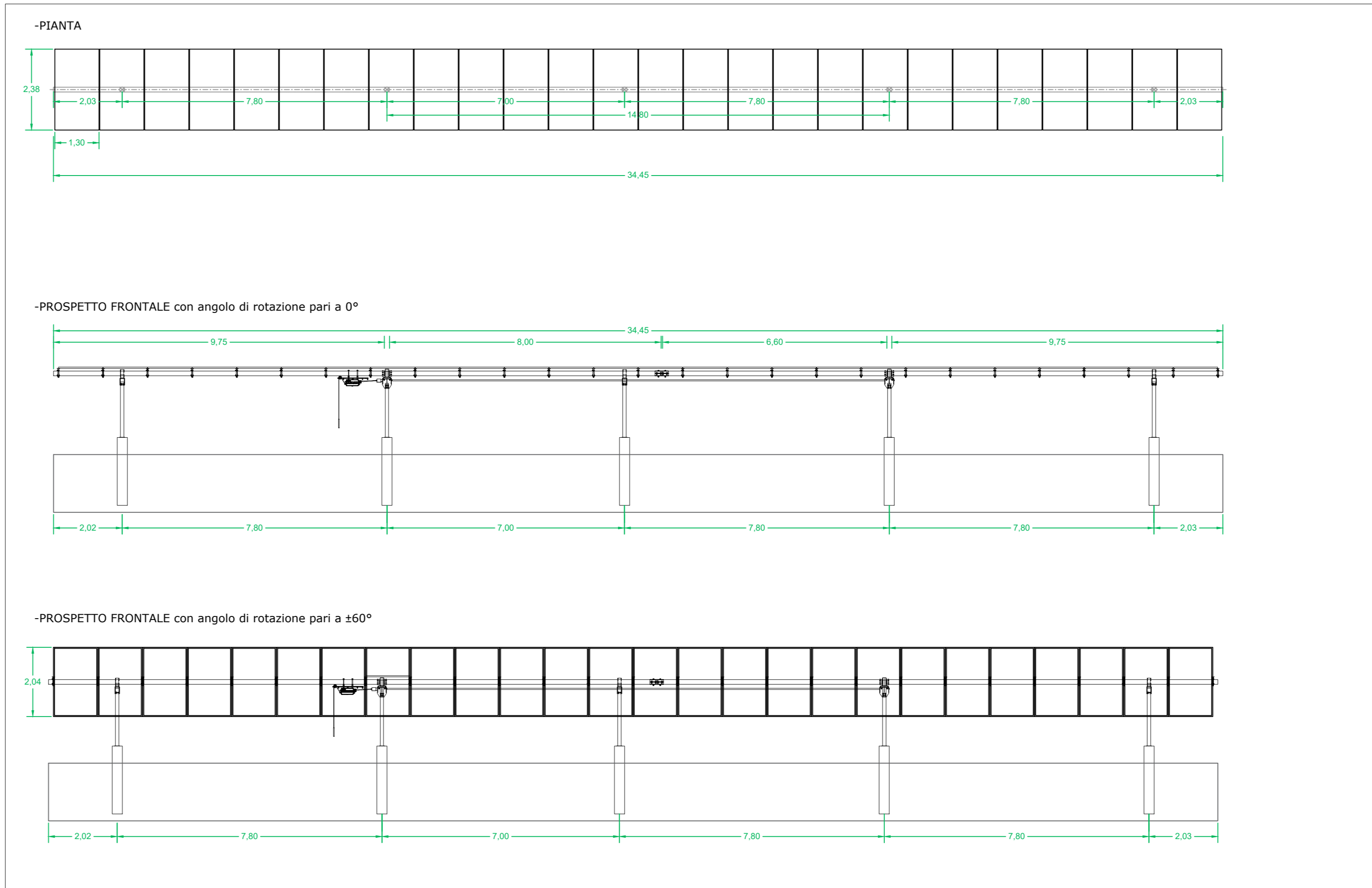
PARTICOLARE: Azionamento del Tracker



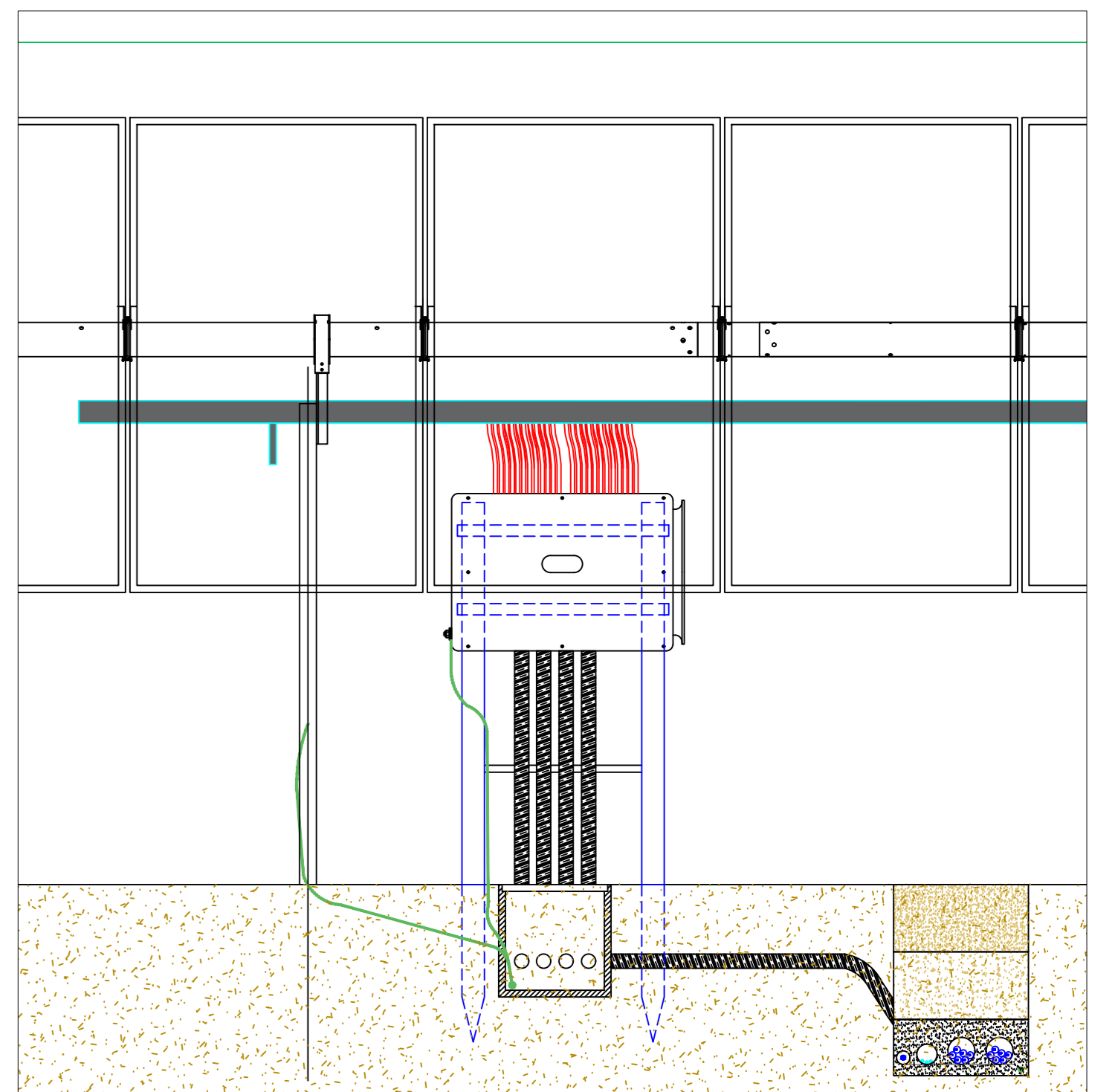
TRACKER 1x15P / 1x30P:



TRACKER 1x26P:



PARTICOLARE DEL MONTAGGIO INVERTER SU TELAIO ESTERNO



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO STINTINO
Loc. "Pozzo San Nicola", Stintino (SS) - 07040, Sardegna, Italia
Potenza Nominale: Impianto FV 18'146,18 kWp

<p>Committente - Sviluppo progetto FV: ApolloSolar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apolloSolar3@pecimprese.it</p>	<p>Gruppo di lavoro - VIA (La SIA S.p.A.) Riccardo Saconi - Ingegnere Civile Antonio Dodoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Architetto Simone Manconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
<p>Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 0337940921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Sotgiu - Agronomo</p>
<p>Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	<p>Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>

Elaborato			
SEZIONI E PROSPETTI IMPIANTO			
Codice elaborato TAV_FV-SEZ_PESP-01	Scala 1:8000 1:50 varie	Formato A0	
REV. R00	DATA Maggio 2024	ESEGUITO Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico	VERIFICATO Innova Service S.r.l.
			APPROVATO Apollo Solar 3 S.r.l.
Note			