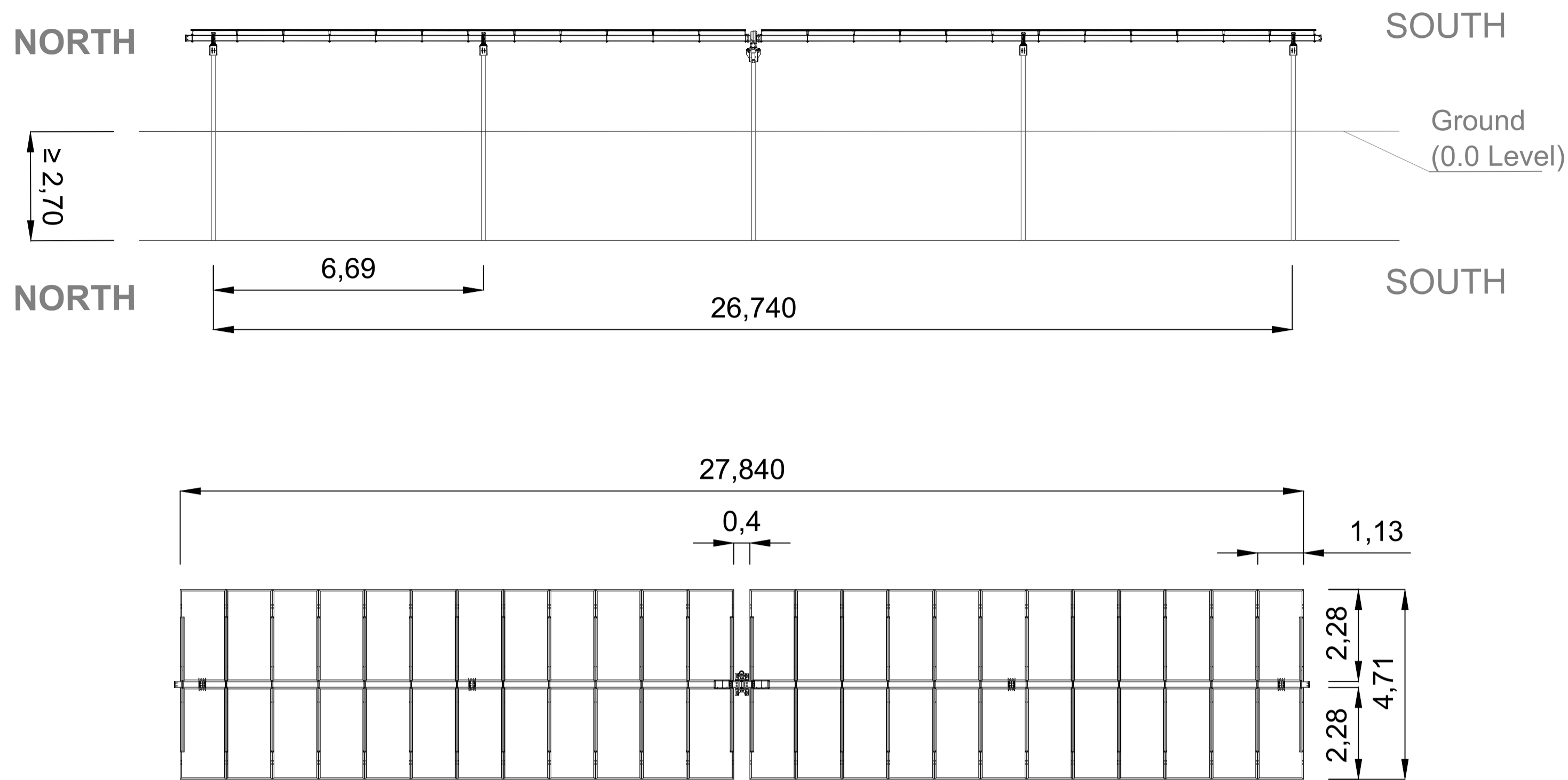
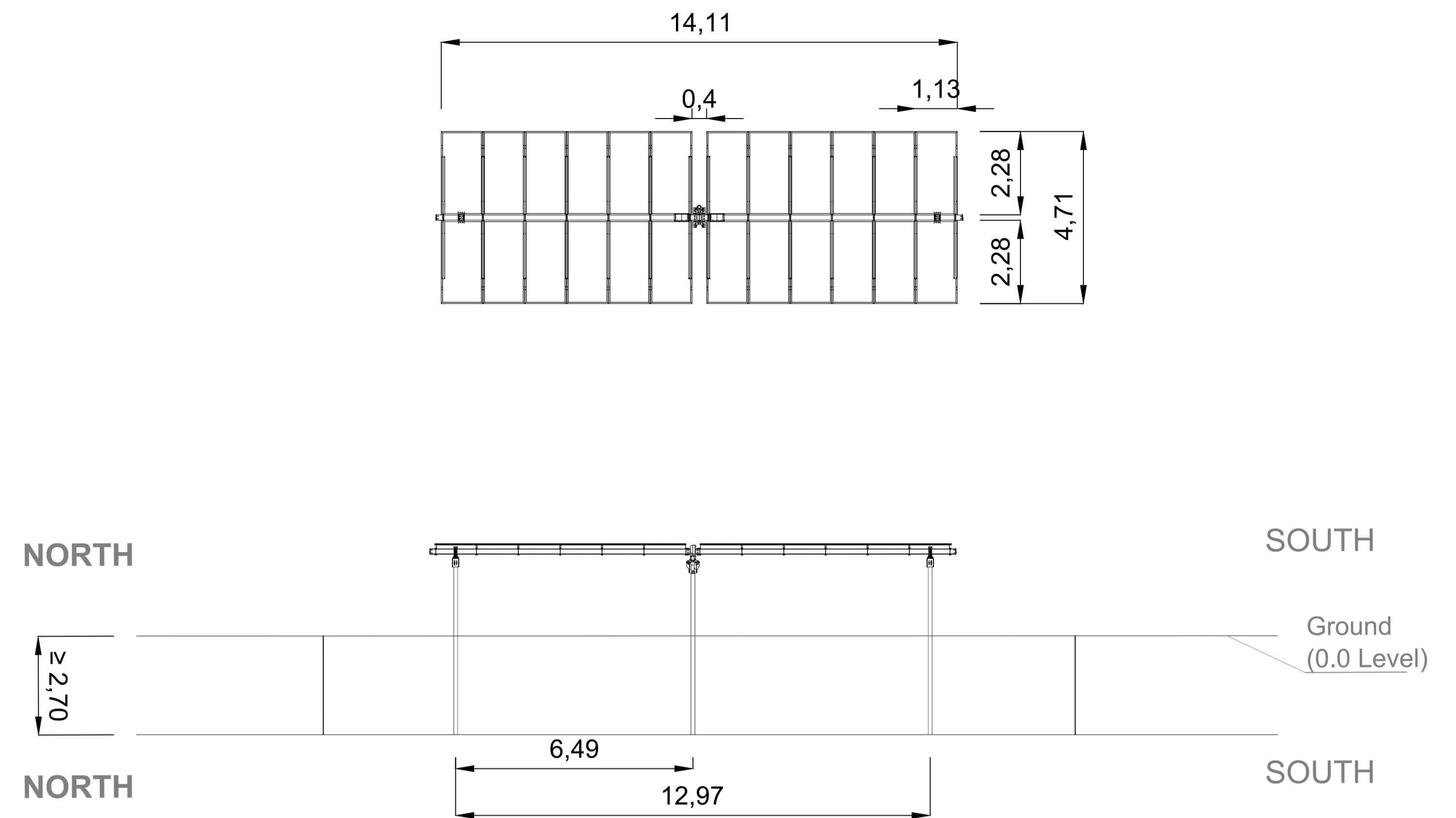


TRACKER SOLTECH 2x24 Moduli



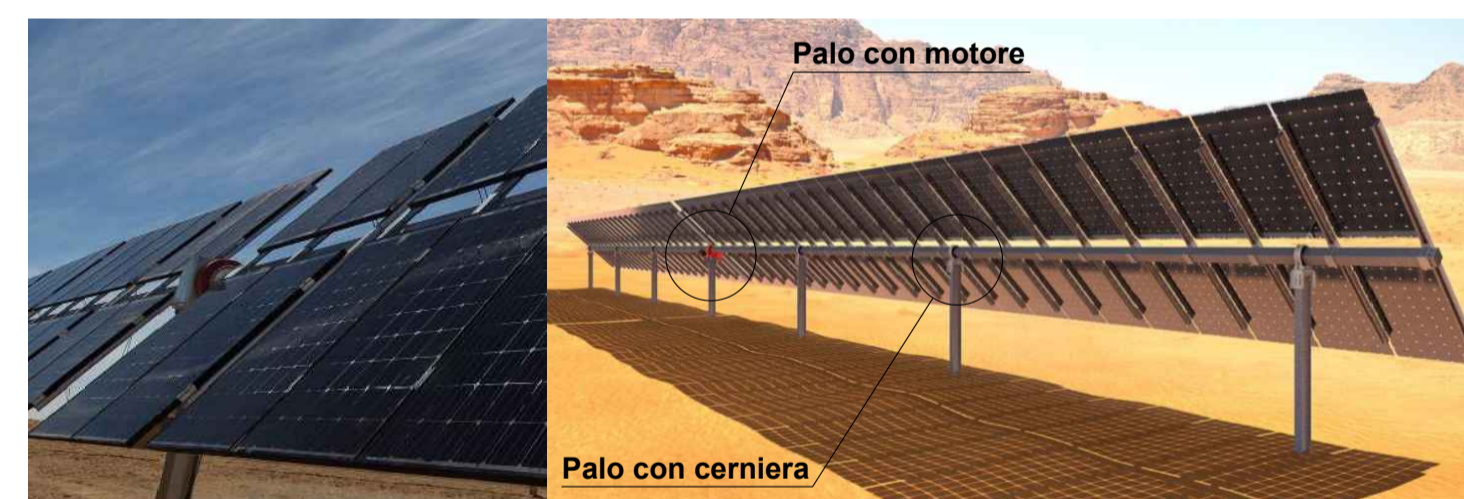
TRACKER SOLTECH 2x12 Moduli



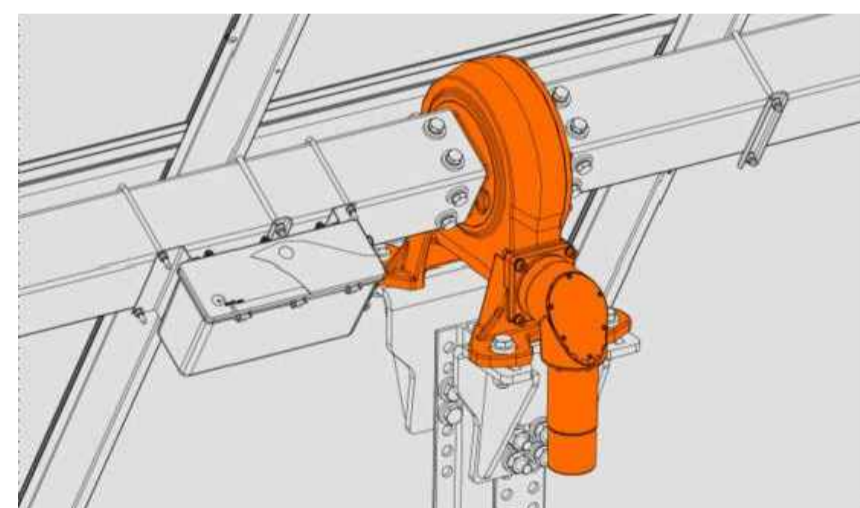
Materiali prescritti

	Materiale	Rivestimento	Code
Palo	S355	Zincato a caldo	ASTM A123/ ISO 1461
Staffe di Montaggio	S355	Zincato a caldo pre-zincato Magnelis®	ASTM A123/ ISO 1461 EN 10346
Tubo di torsione	S355	Pregalvanizzato zincato a caldo	ASTM A123/ ISO 1461
Moduli di supporto	S275	Pregalvanizzato zincato a caldo Magnelis®	ASTM A123/ ISO 1461 EN 10346
Bulloni	Acciaio 6.8, 8.8, 10.9	Delta Protekt®	ISO 10683

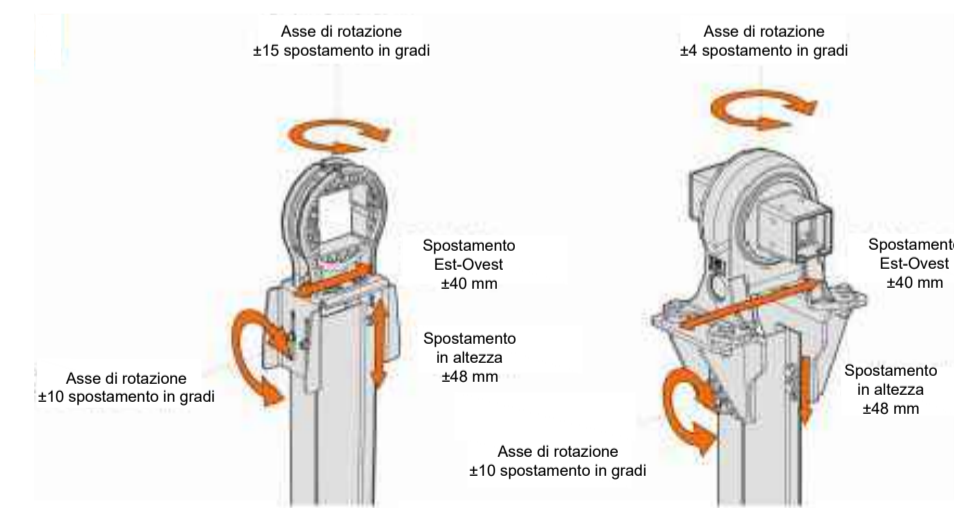
Posizionamento del motore



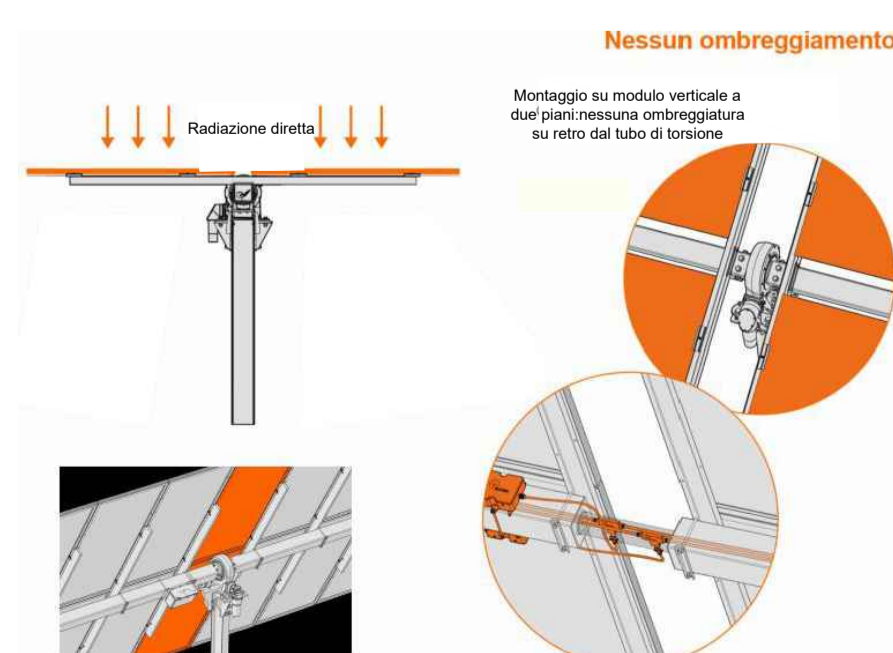
Motore di rotazione - Drive system



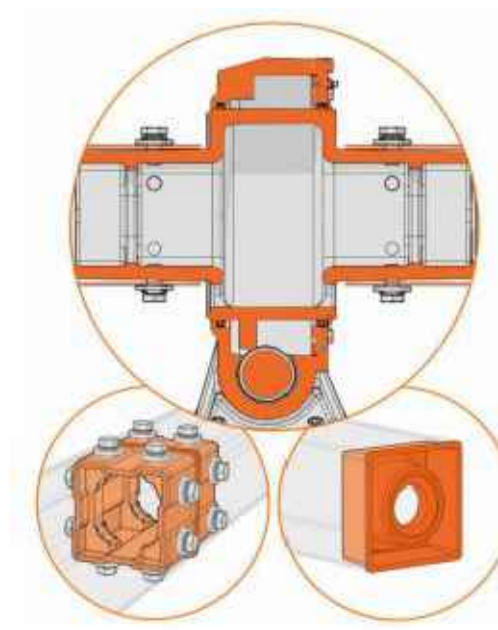
Particolare cerniera di rotazione



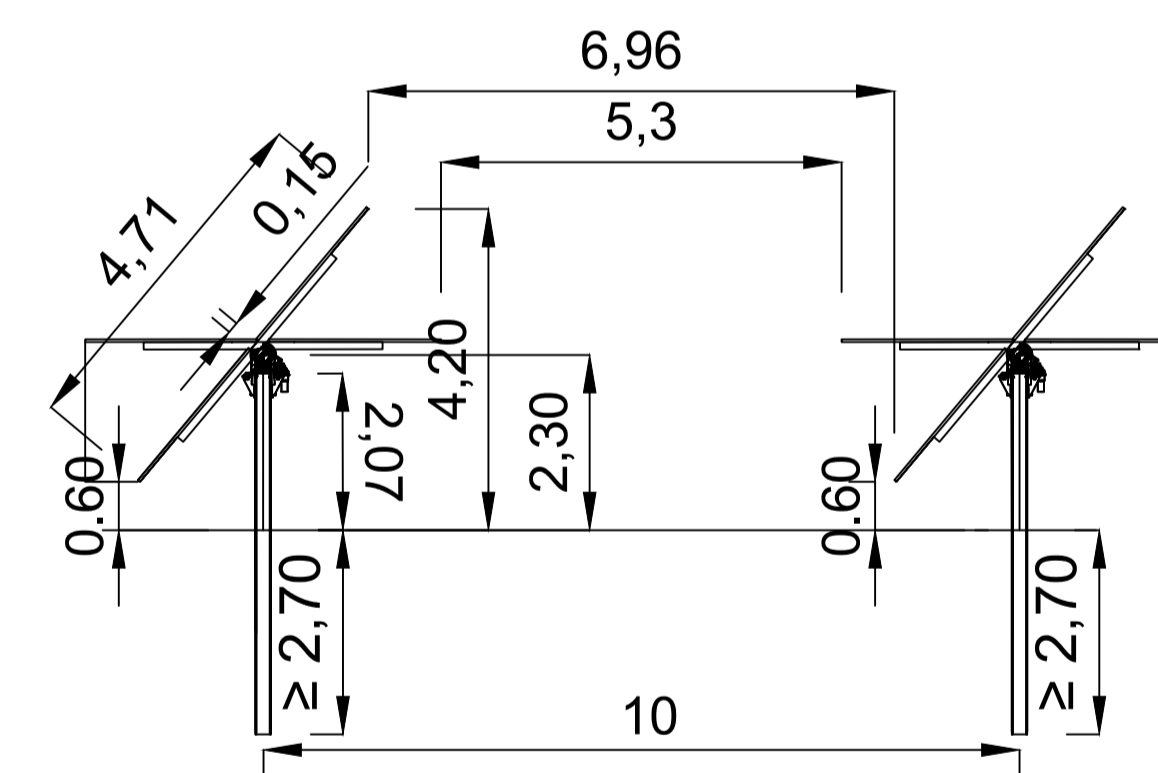
Sistema ad inseguimento solare tipo soltec SF7



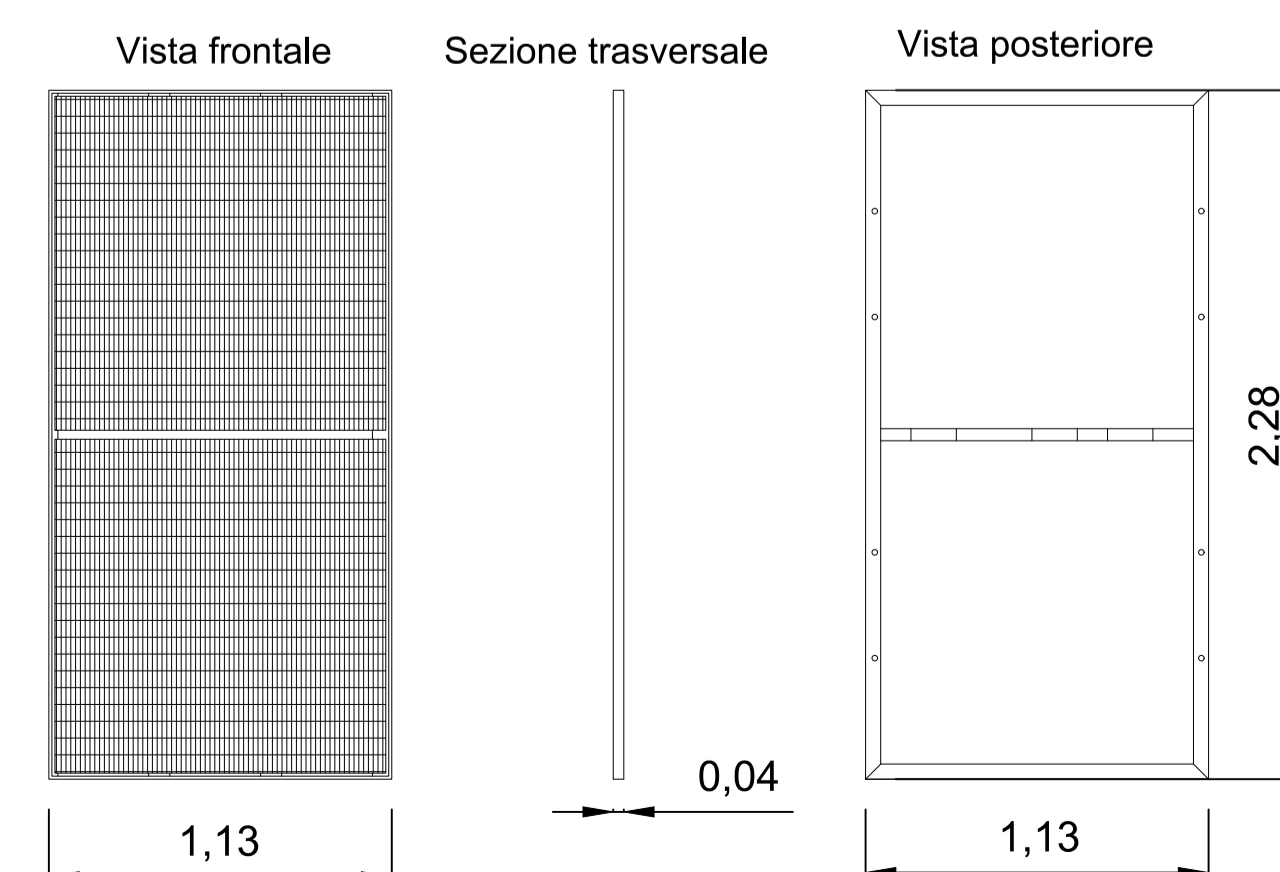
Particolare connessione trave - cerniera di rotazione



SEZIONE FILE DI TRACKER



DETTAGLIO MODULI



Provincia di Foggia



Regione Puglia



Comune di Troia



HYPHEN RENEWABLES

COMUNE DI TROIA

"TROIA MOFFA"
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITÀ "MONTALVINO", DI POTENZA AC PARI A 14,00 MW E POTENZA DC PARI A 16,284 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) NEL COMUNE DI TROIA (FG).

Proponente:



HYPHEN PUGLIA 1 S.R.L.
 Corso Magenta, 85 - 20123 MILANO
 Tel: +39 02 98670182
 pec: hyphenrenewables1@pec.it

Progettista:

enne.pi.studio s.r.l.
 Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari
 Tel/Fax: +39 0805346048 - 0805346888
 e-mail: pietro.novelli@ennepistudio.it

Tecnici e Specialisti:

- Dott.ssa Archeologa Paola D'Angela: studi ed indagini archeologiche;
- Arch. Sara Di Franco: studio previsionale d'impatto acustico;
- Dott. Geologo Antonello Fabiano: studi ed indagini geologiche e idrogeologiche;
- Dott. Agronomo Chiara Vacca: studio pedoagronomico, progetto agricolo;
- Dott. Naturalista Gianluca Stasolla: piano monitoraggio ambientale
- Ing. Gabriele Gemma: elaborati grafici, documentazione tecnica;
- Ing. Francesco Ambron: progettazione opere elettriche connessione AT;
- Ing. Pierdomenico Montefinese: progettazione opere elettriche BT - MT;
- Ing. Domenico Lorusso: Analisi paesaggistica e studio impatto ambientale.

Nome Elaborato:

MOF_47 - Particolari costruttivi strutture moduli

Descrizione Elaborato:

Particolari costruttivi delle strutture di fissaggio dei moduli

Timbro e firma



3					Scala: 1:100 ; 1:25
2					
1					
0	Aprile 2024	Ing. Gabriele Gemma	Enne. Pi. Studio S.r.l.	HypHEN Puglia 1 S.r.l.	
Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato	