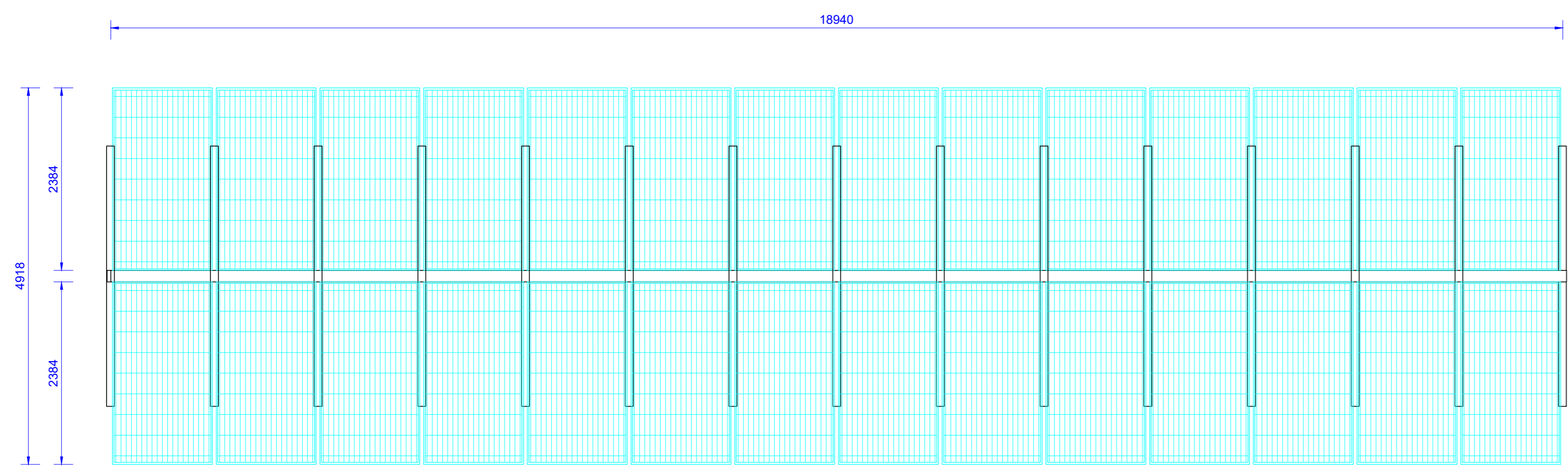
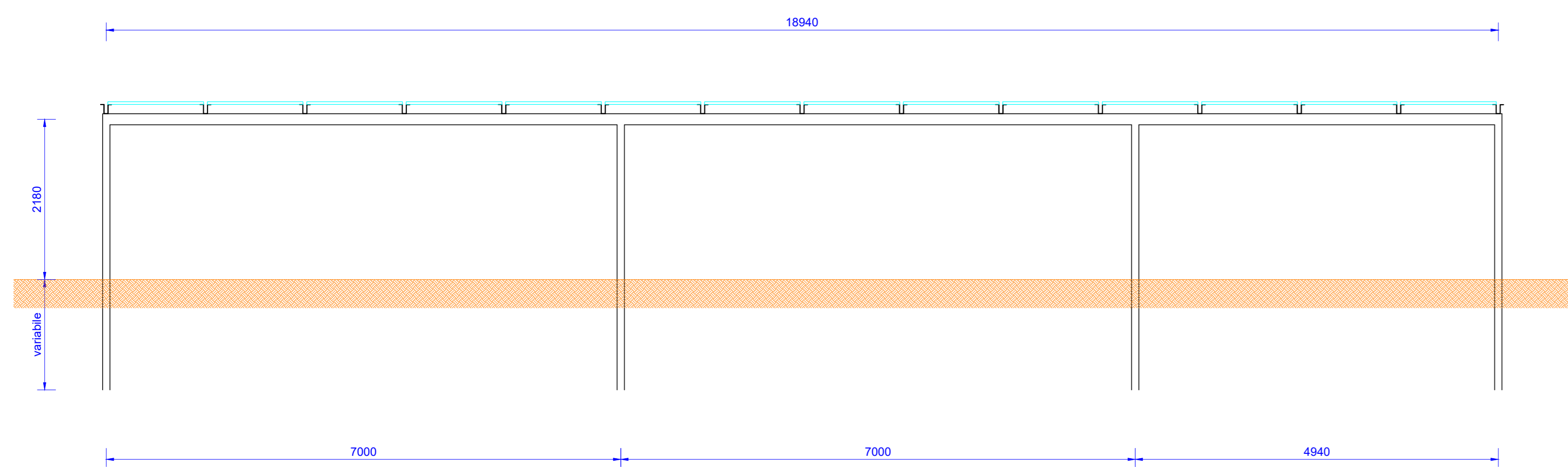


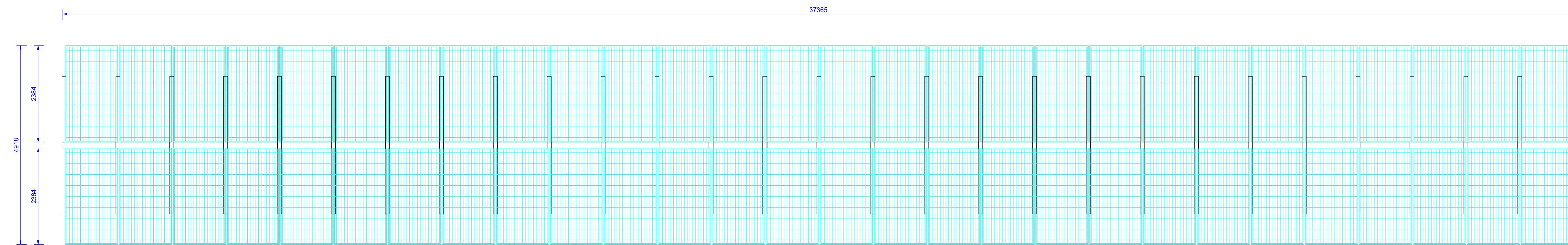
STRUTTURA 2x14 MODULI



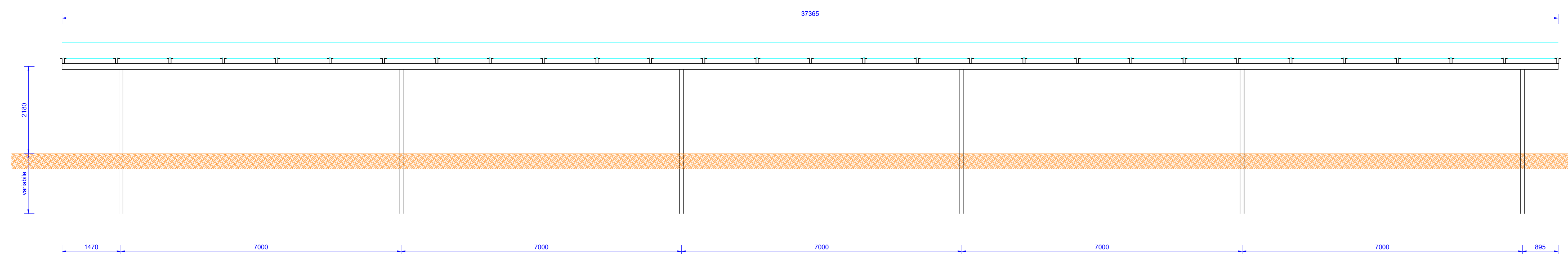
VISTA LONGITUDINALE



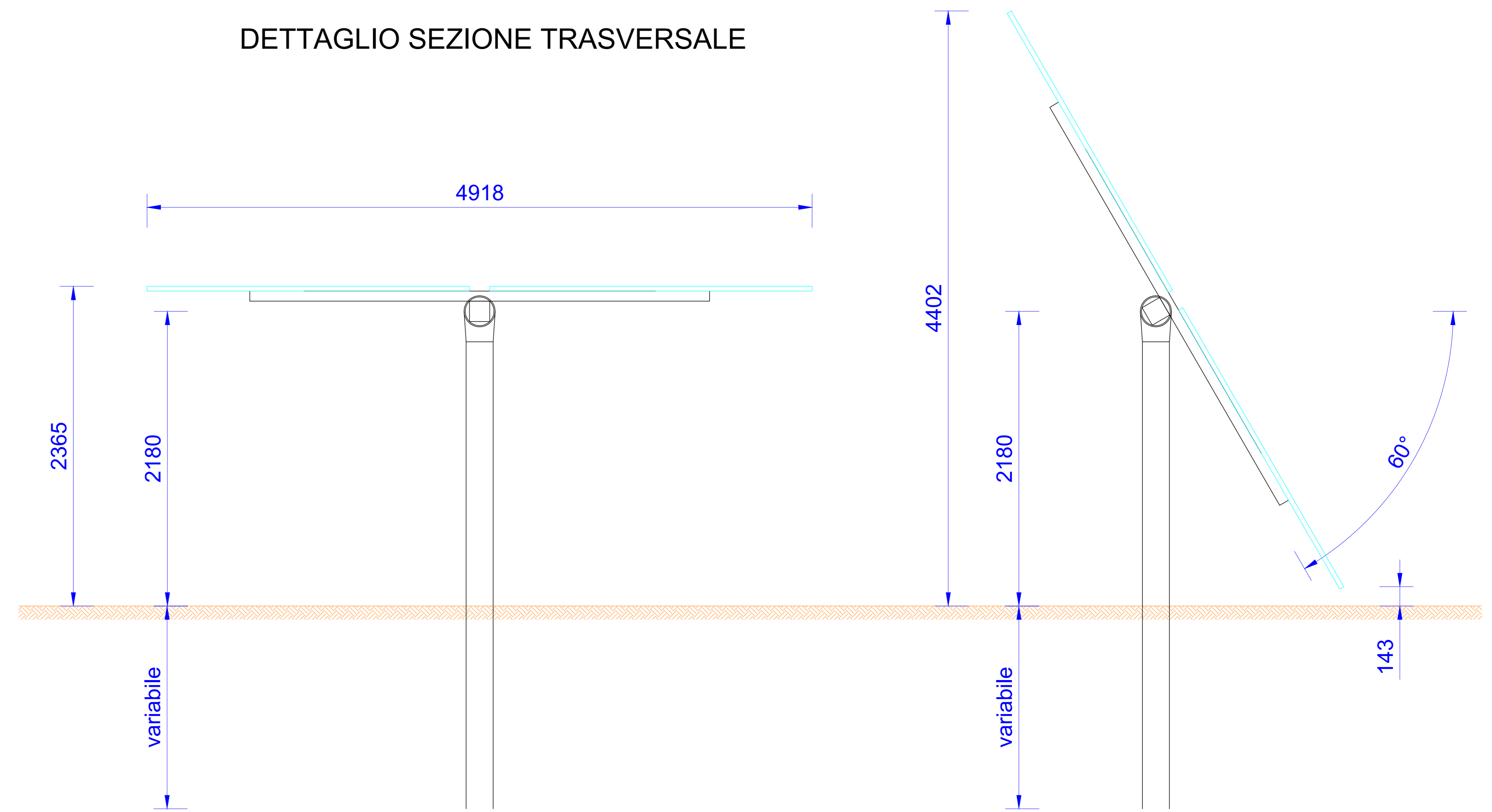
STRUTTURA 2x28 MODULI



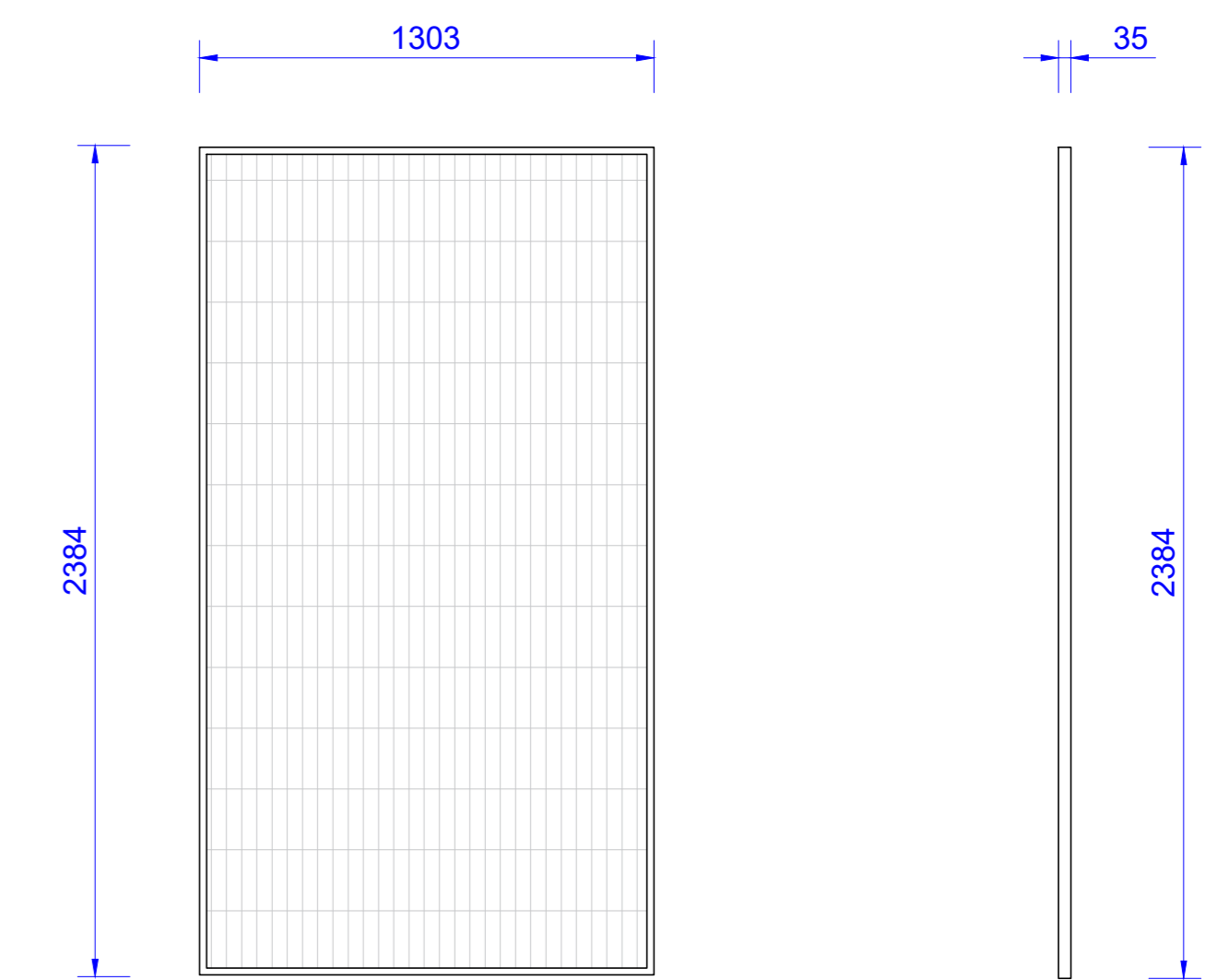
VISTA LONGITUDINALE



DETTAGLIO SEZIONE TRASVERSALE



PANNELLO
CANADIAN SOLAR BIHUKU 7 MONO PERC CS7N-660MB-AG



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:
Troia
Località "Perazzone - S. Andrea - Convegna"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E RELATIVE
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI TROIA AVENTE
POTENZA NOMINALE PARI A 40 MW E POTENZA DI CONNESSIONE PARI A
34,825 MW

Sezione 4:
ELABORATI PROGETTUALI RELATIVI AL PARCO FOTOVOLTAICO E LAVORI EDILI

Titolo elaborato:
PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO - TRACKER DA 2x14 MODULI, TRACKER
2x28 MODULI

N. Elaborato: 4.1 Scale: 1:50 / 1:20

Committente
ENGIE NDT S.r.l.

Via Chies. 72,
01128 MILANO
PART IVA/CAP: 12112940965

Progettazione

TENPROJECT

sede legale e operativa:
San Giorgio Del Gallo (BN) Via de' Caspenti 61
sede operativa:
Lucera (FG) Via Adriano La Cave 114
P.IVA 0146504023
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 60 100 11873

Progettista

Dot. Ing. Nicola FORTE

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	GENNAIO 2022	SC	NF	NF	Emissione Progetto Definitivo
		1/50	1/20	1/20	

Nome file sorgente: FV_TROIA_PD_4.1.dwg Nome file stampa: FV_TROIA_PD_4.1.pdf Formato di stampa: A0