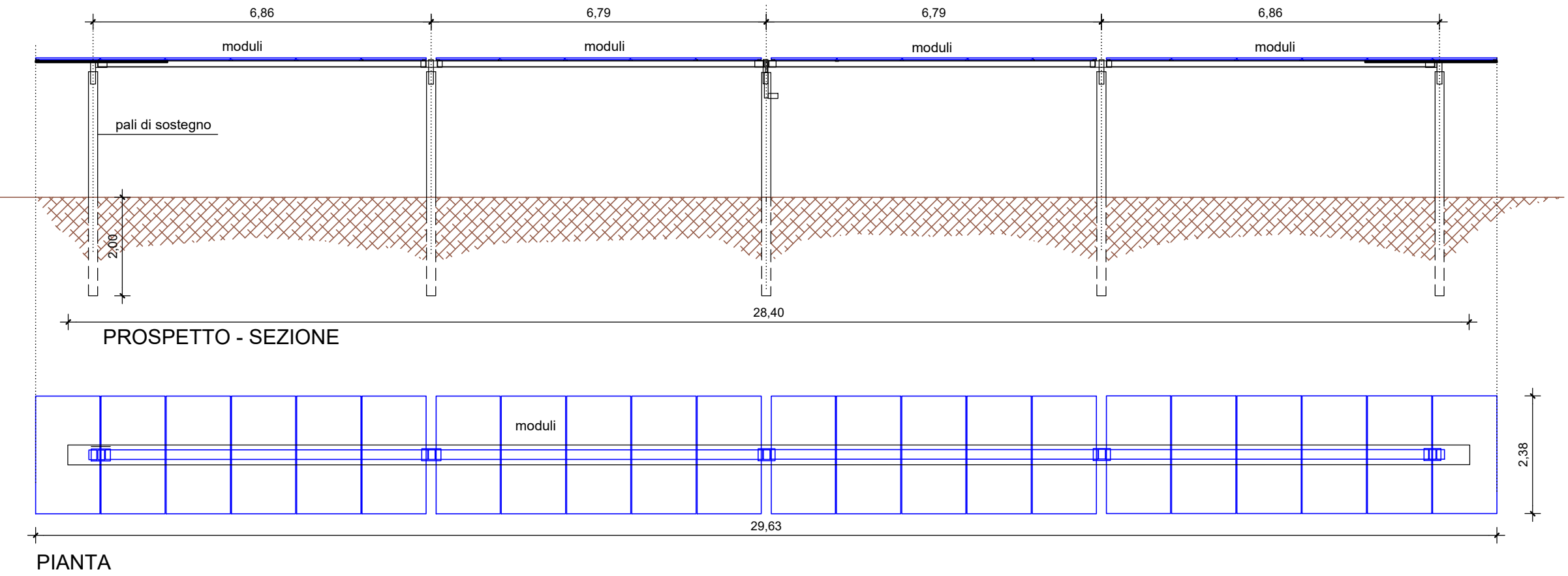
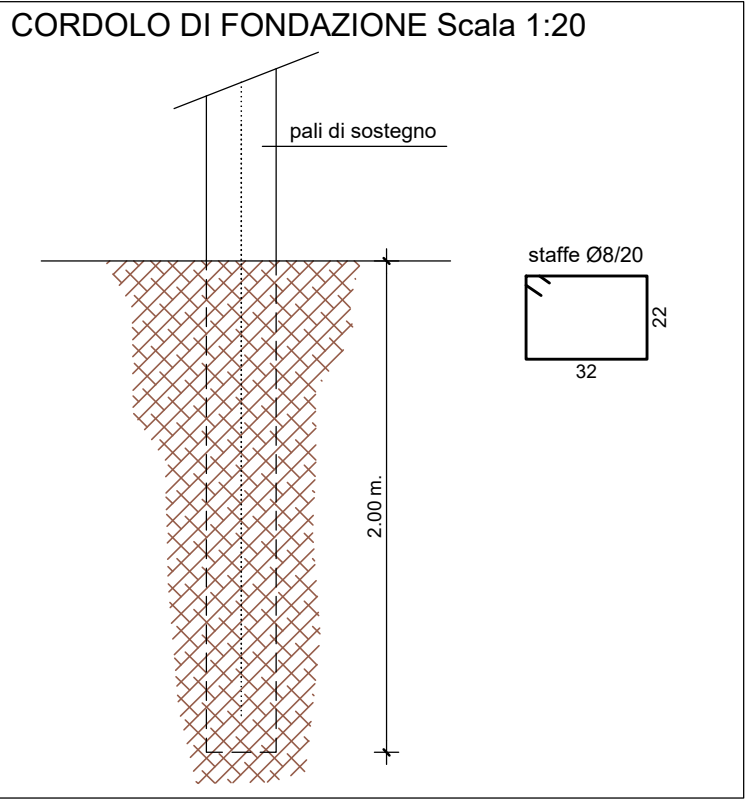
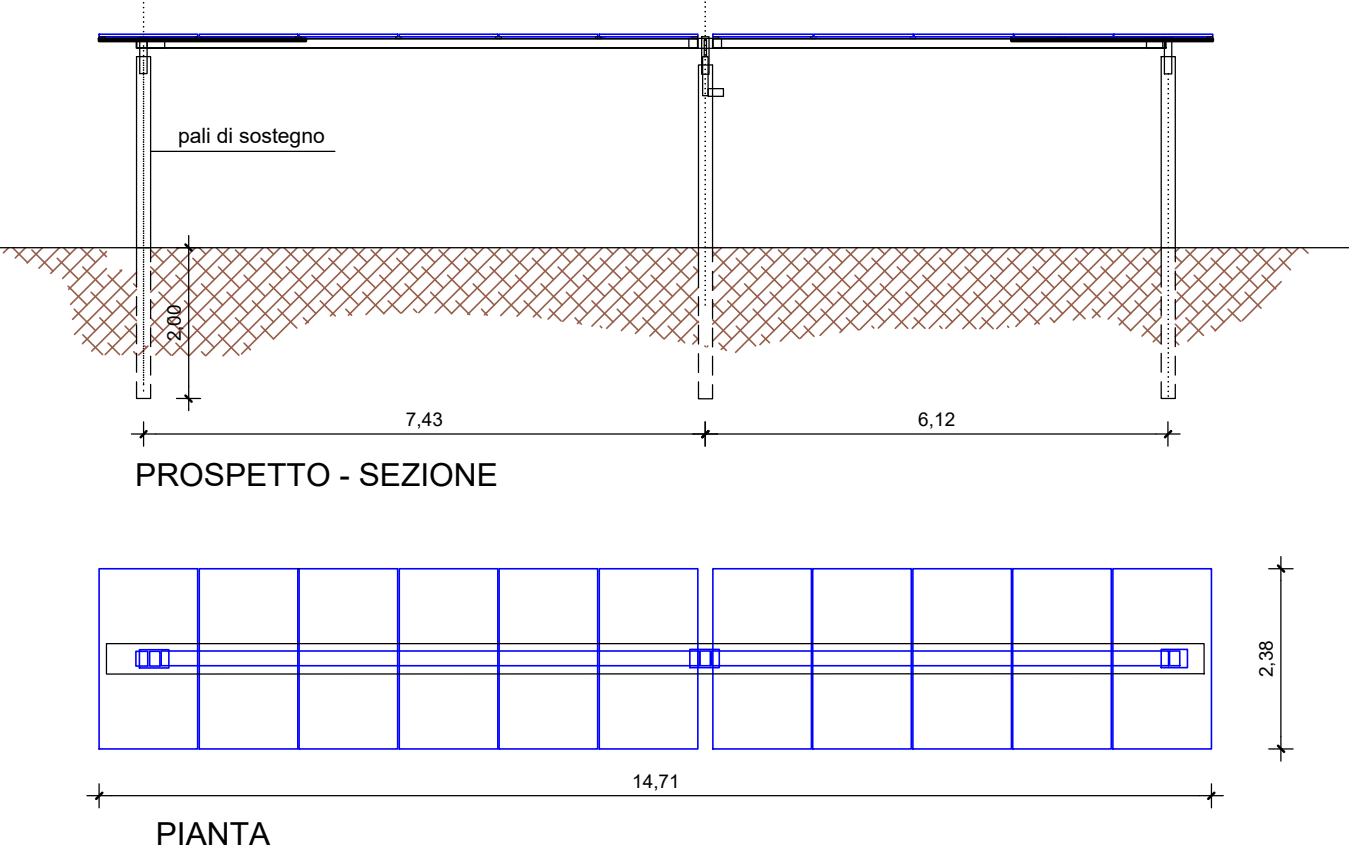


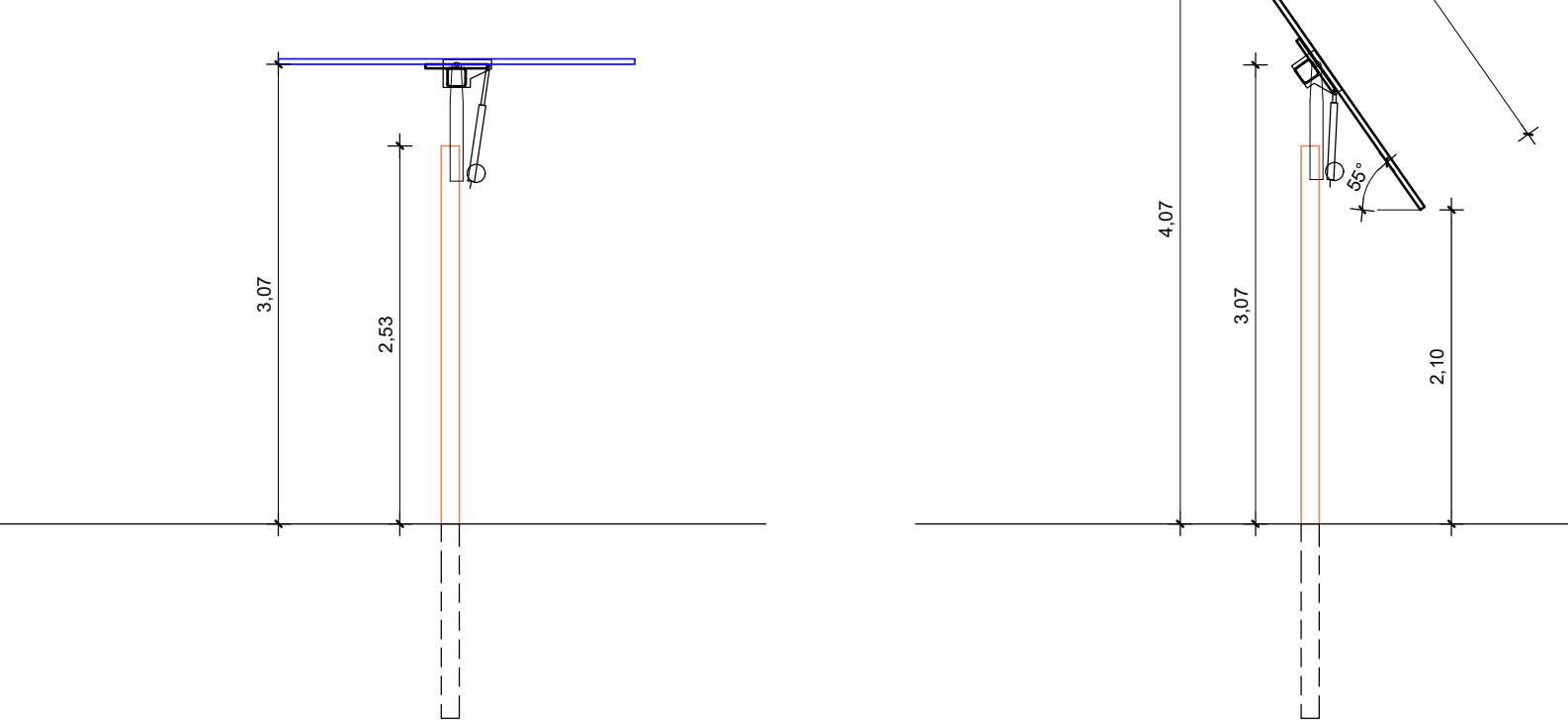
PARTICOLARE TRACKER TIPO - A (22 moduli da 0.67 = 14.74 kW) - 1P Scala 1:100



PARTICOLARE TRACKER TIPO - B (11 moduli da 0.67 = 7.37 kW) - 1P



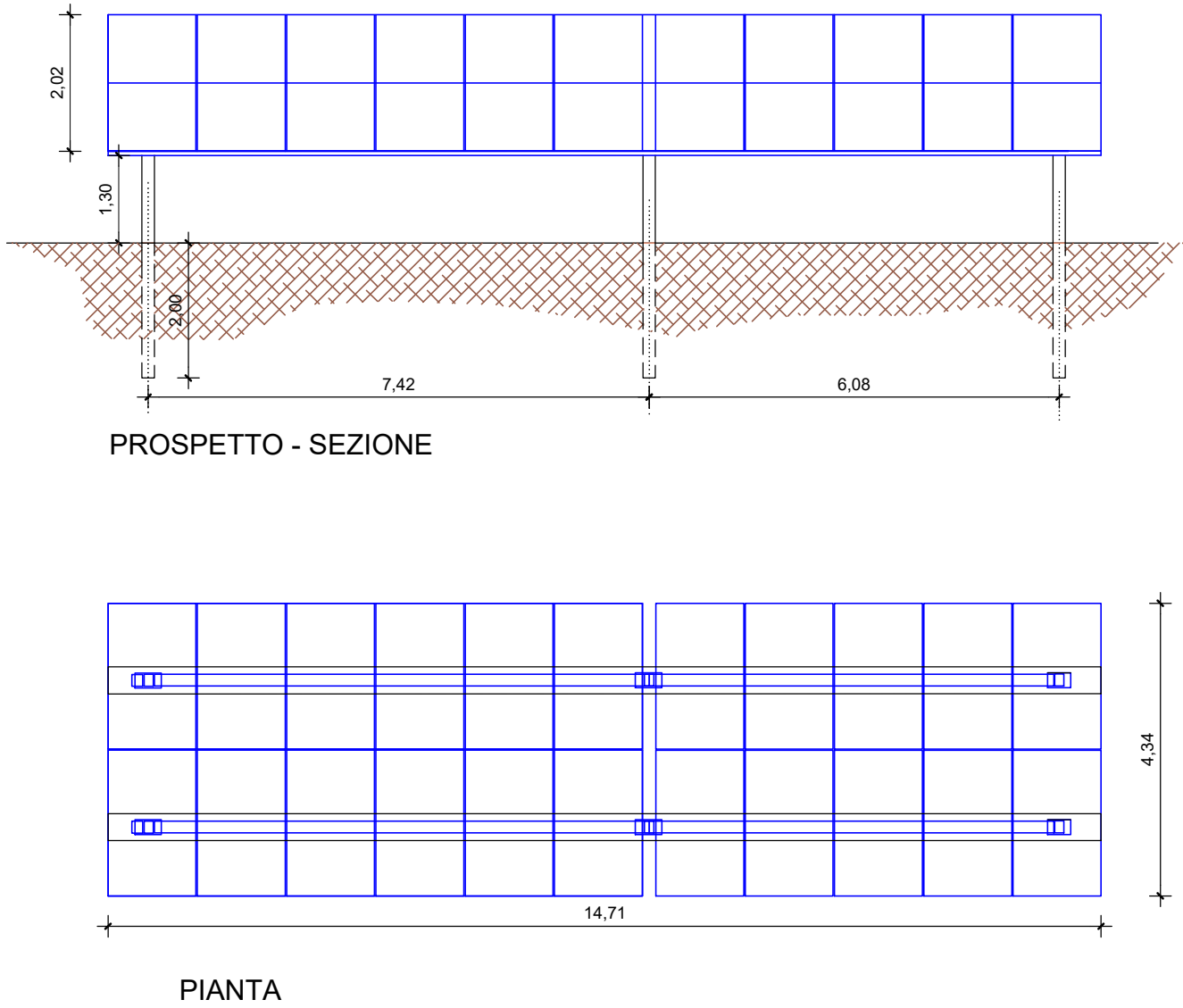
SEZIONE E ALTEZZE TRACKER 1P Scala 1:50



PARTICOLARE FISSI TIPO - C

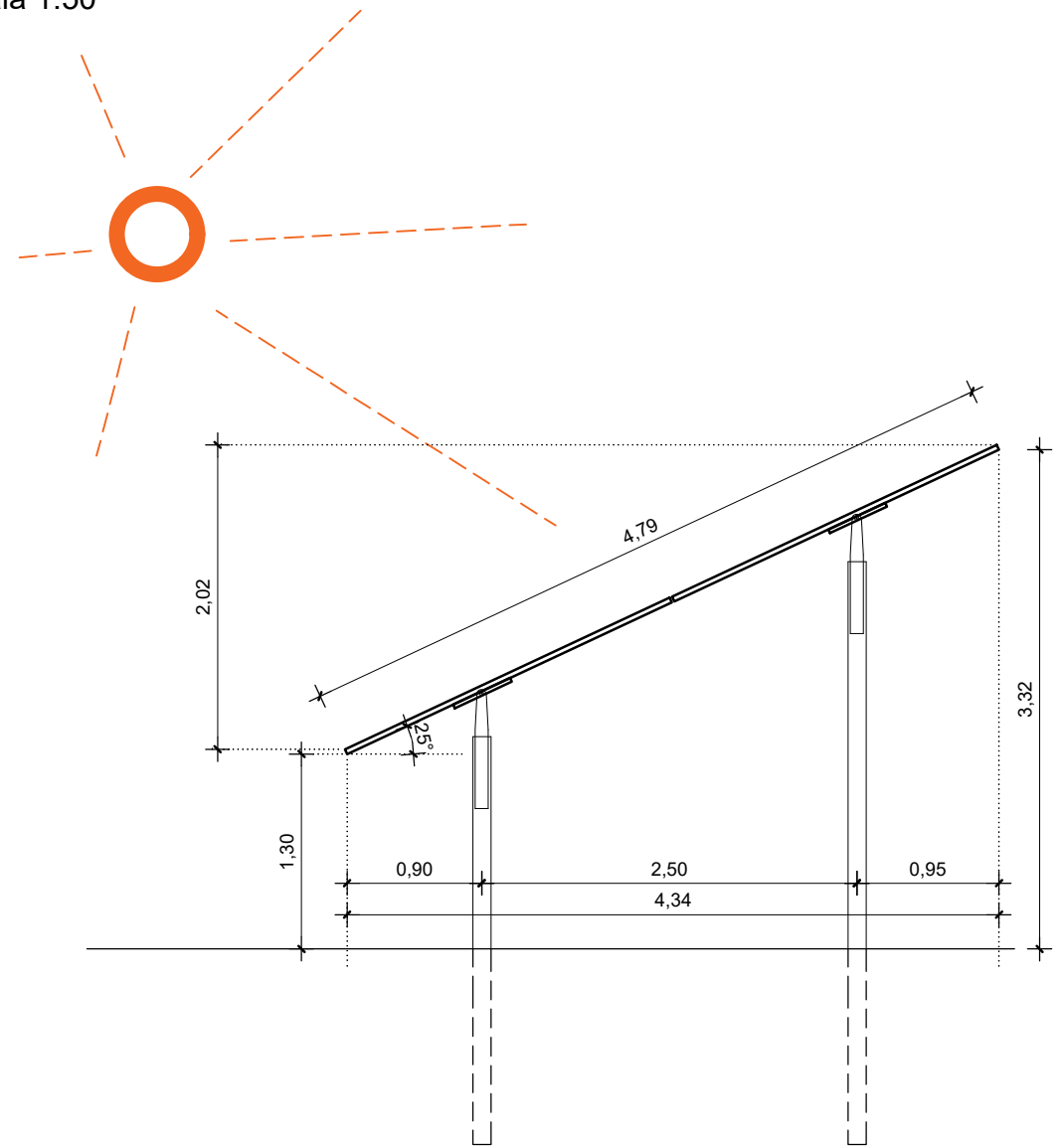
(22 moduli da 0.67 = 14.74 kW) FISSI 22 MODULI - 2P

Scala 1:100



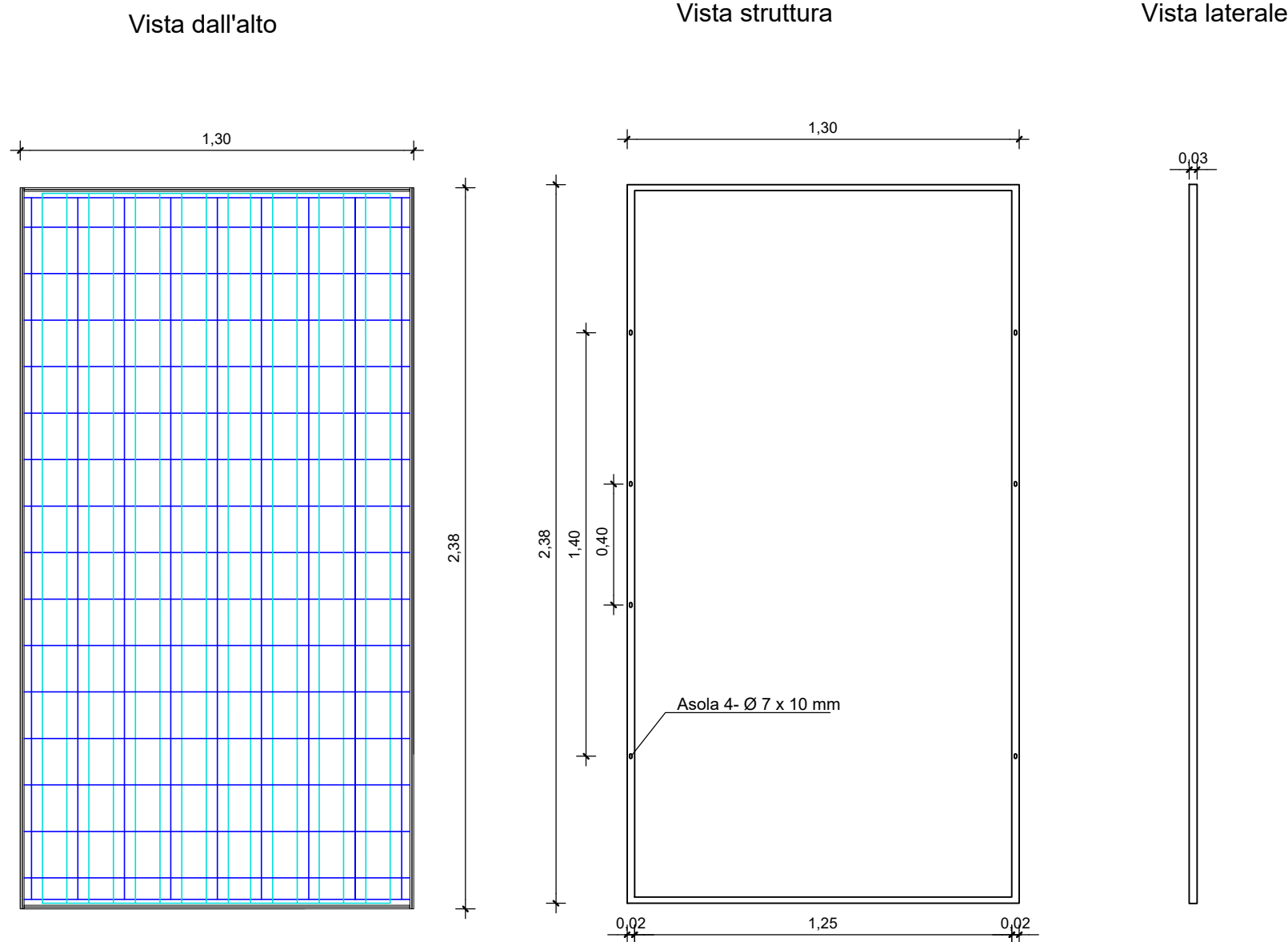
SEZIONE E ALTEZZE TRACKER FISSI 2P

Scala 1:50



PARTICOLARE PANNELLO FOTOVOLTAICO TRINA SOLAR VERTEX 670 MONOFACCIALE

Scala 1:20



Caratteristiche elettriche STC

Tensione alla max potenza	(Vmp)	38.20 V
Corrente alla max potenza	(Imp)	17.55 A
Tensione di circuito aperto	(Voc)	46.10 V
Corrente di corto circuito	(Isc)	18.62 A
Efficienza modulo	(Eta)	21.6%



COMUNE DI SASSARI
(PROVINCIA DI SASSARI)

IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA RINNOVABILE DA
IMPIANTO EOLICO E AGRI - FOTOVOLTAICO
POTENZA NOMINALE 13103,37 kW
IN SASSARI - LOC. "CAMPANEDDA"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI:

Ing. Antonio Fraghi
Ing. Giuseppe Fraghi
Ing. Francesca Frongia

COMMITTENTE:

BENTUSOLIANA
ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.
via Cavour n. 33, Sassari, 07100

TITOLO:

PARTICOLARI COSTRUTTIVI
IMPIANTO FOTOVOLTAICO

TAVOLA:

PD-Tav05

CODICE ELABORATO:

PD-Tav05

DATA:

Maggio 2024

AGGIORNAMENTO:

SCALA:

1:100 - 1:50