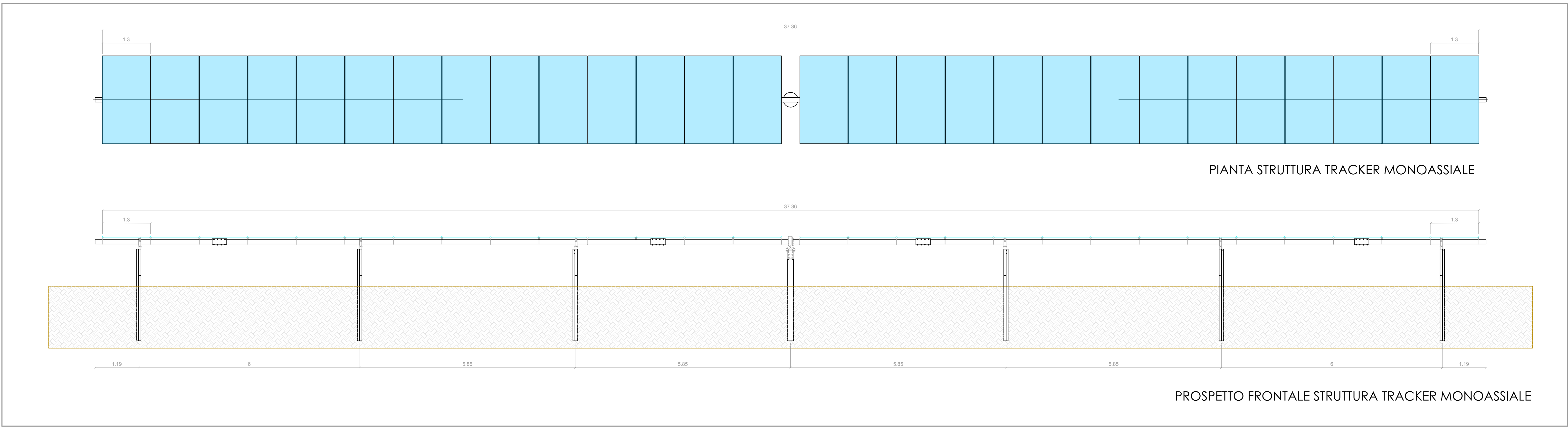


STRUTTURA TRACKER 56 MODULI - SCALA 1:50

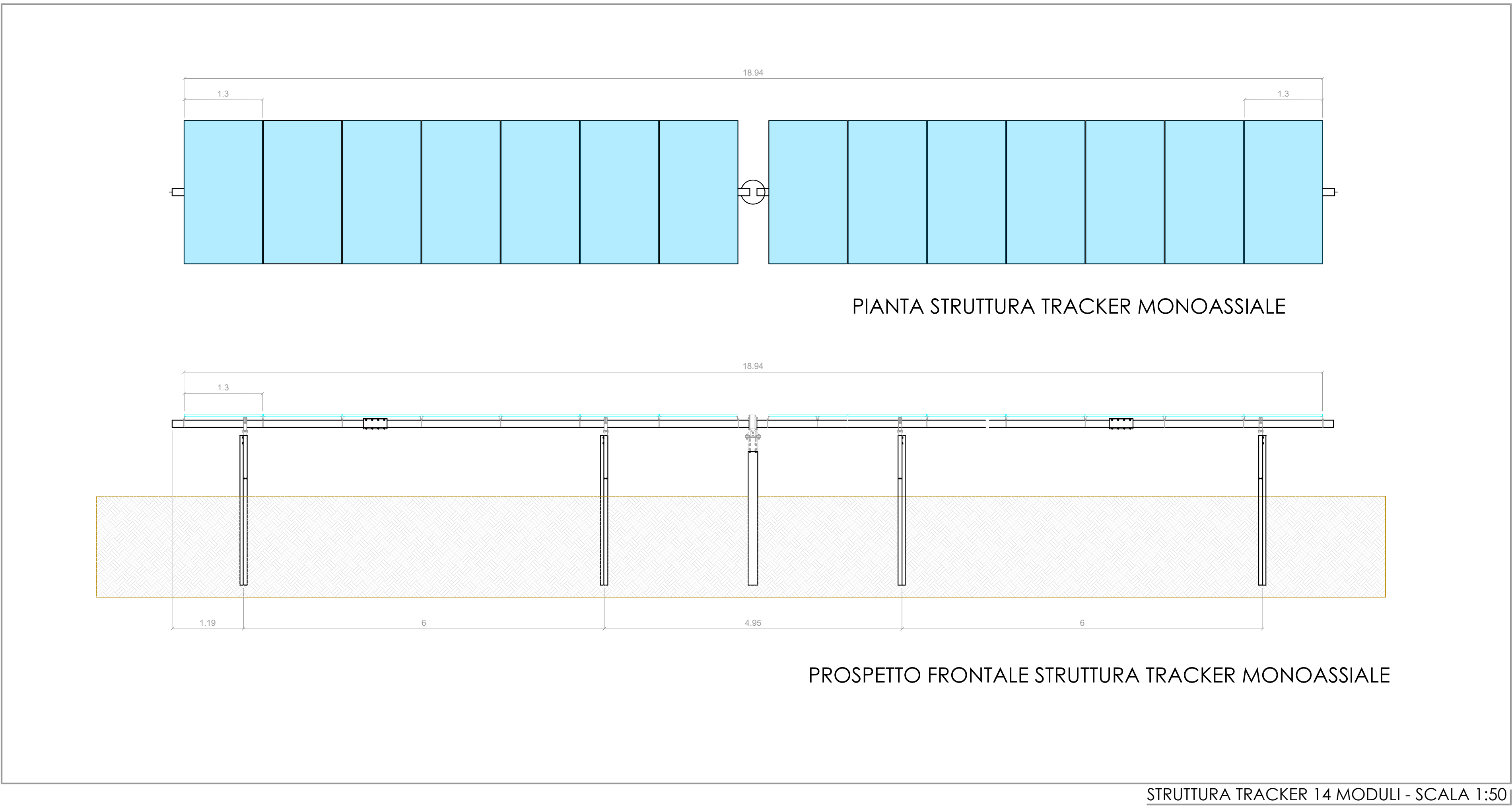
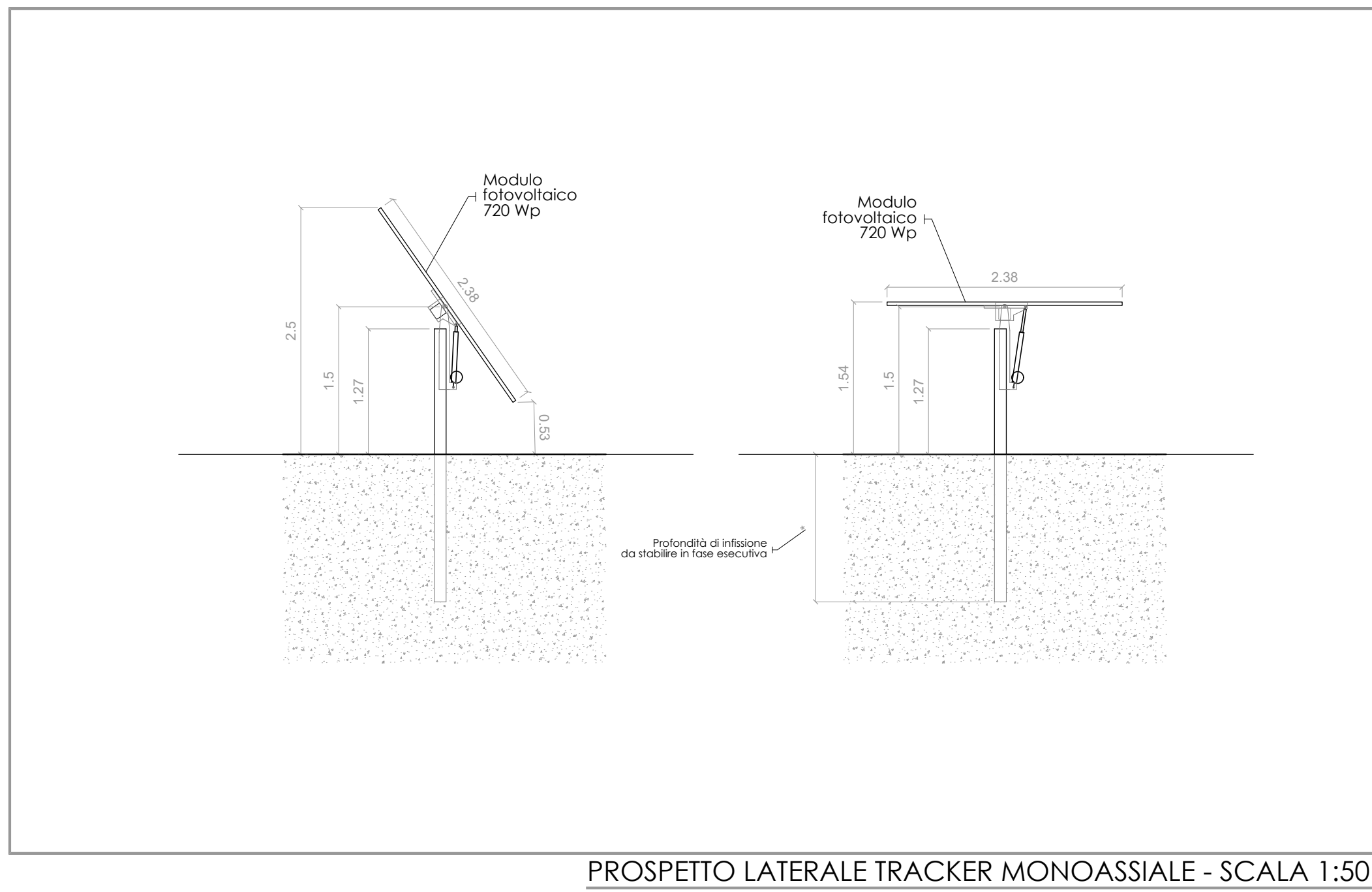
CARATTERISTICHE MODULO FOTOVOLTAICO TRINASOLAR VERTEX TSM-DE21 720 W

■ Area su cui centrare l'asse del morsetto di fissaggio

POTENZA NOMINALE	720W
TENSIONE MPPT	41.30 V
CORRENTE MPPT	17.44 A
TENSIONE V0	49.4 V
CORRENTE DI CORTO	18.49 A
NOCT	43,0°
COEFFICIENTE DI POTENZA	-0,34%/°C
TIPO CELLE	SILICIO MONOCRIST.
PESO	38.3 Kg
DIMENSIONI	2.384 x 1.303 x 33 mm
TOLLERANZA POTENZA	0~+5W



STRUTTURA TRACKER 28 MODULI - SCALA 1:50



STRUTTURA TRACKER 14 MODULI - SCALA 1:50

VSE

VSE S.r.l.
PIAZZALE CADORNA N. 14 - MILANO (MI)
C.F. 02807460233 e P.IVA 13156270962
REA MI - 2615671

Regione Emilia - Romagna
Comuni di Monticelli d'Ongina e San Pietro in Cerro
Provincia di Piacenza
AUTORIZZAZIONE UNICA

Titolo:
Impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica
"MONTICELLI D'ONGINA"

Oggetto:
STRUTTURA TRACKER MONO-ASSIALE (fotovoltaico)
Impresa/Studio di progettazione:

Progettista:

Cod. File:
TAV_A08_MONTICELLI_D'ONGINA_PD_00.pdf
Scala:
1:50
Formato:
A0
Codice:
PD
Rev:
08

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto:	Controllo:	Approvato:
0	07/2024	Prima emissione	Ing. Michele Balzani	Ing. Michele Balzani	
1		mm/axxx			
2		mm/axxx			

Latitudine: +45.060661°
Longitudine: +9.921256°