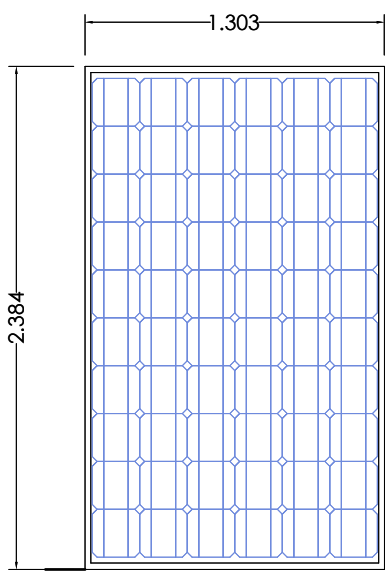
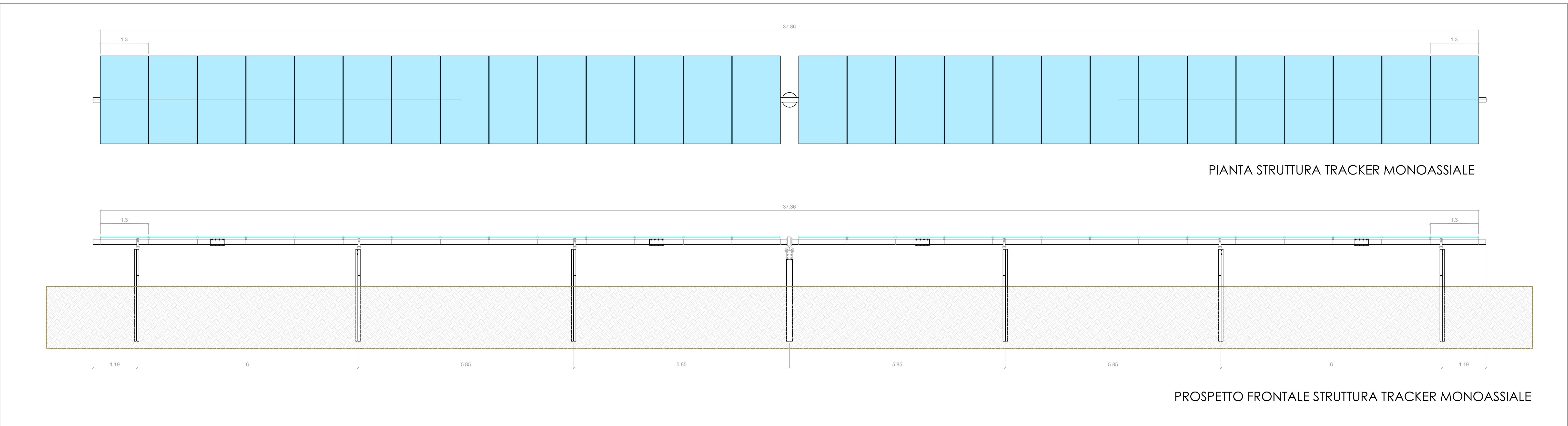


STRUTTURA TRACKER 56 MODULI - SCALA 1:50

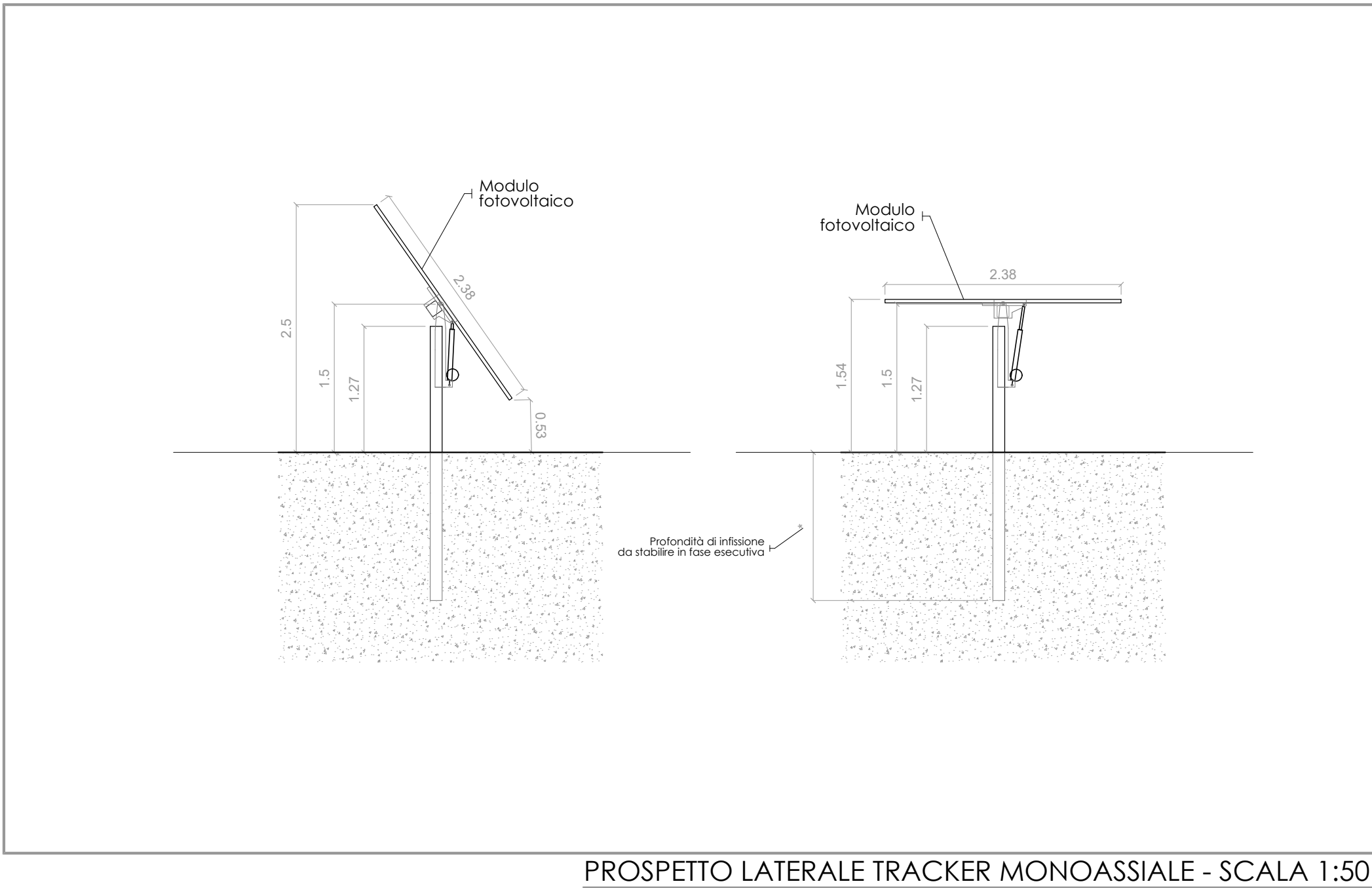
CARATTERISTICHE MODULO FOTOVOLTAICO TRINA SOLAR VERTEX TSM-NEG21C.20 705 W (NUOVA CONFIGURAZIONE)



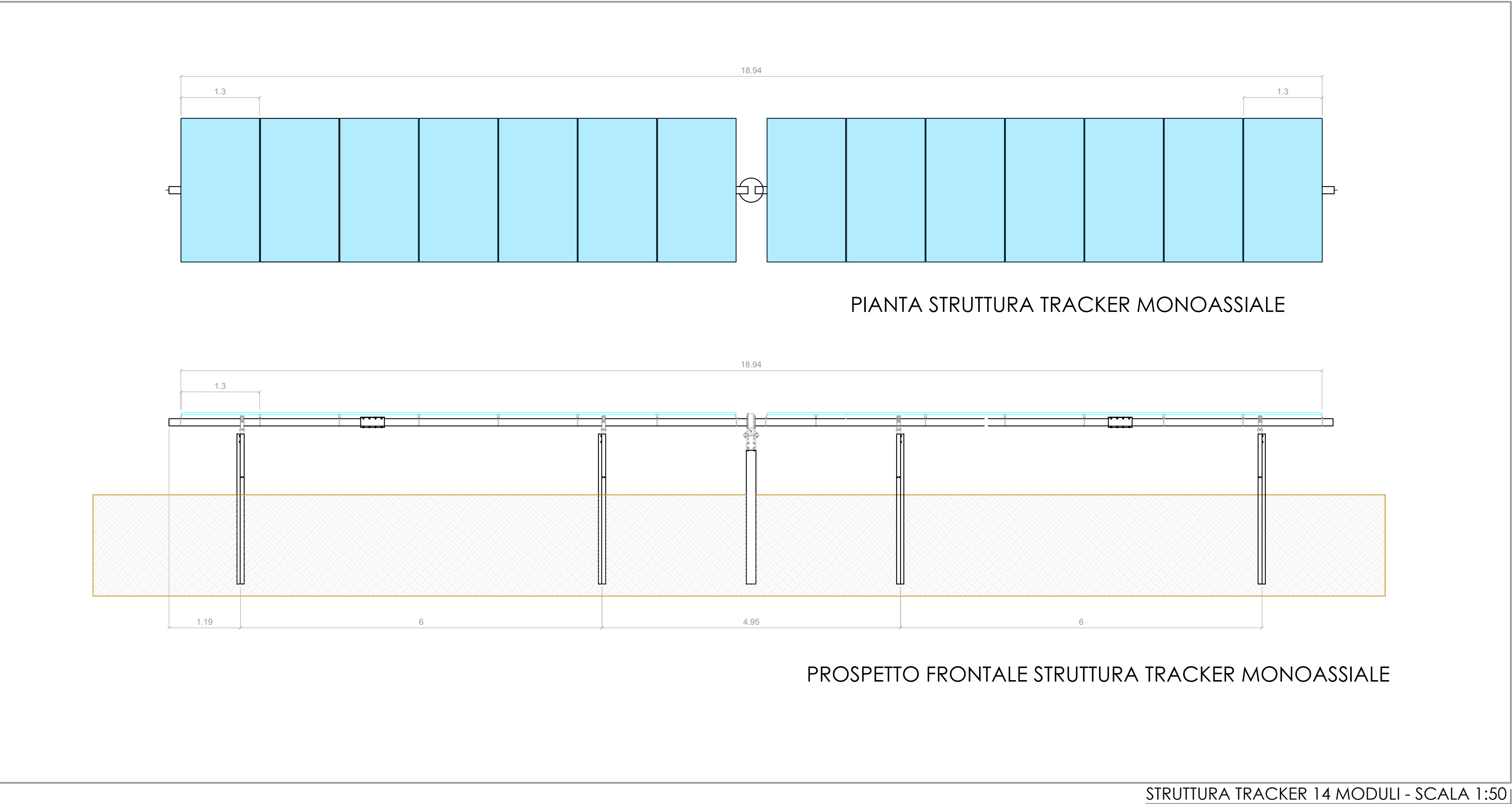
POTENZA NOMINALE	705W
TENSIONE MPPT	40.70 V
CORRENTE MPPT	17.33 A
TENSIONE V0	48.80 V
CORRENTE DI CORTO	18.36 A
NOCT	43,0°
COEFFICIENTE DI POTENZA	-0,29%/°C
TIPO CELLE	SILICIO MONOCRIST.
PESO	38.3 Kg
DIMENSIONI	2.384 x 1.303 x 33 mm
TOLLERANZA POTENZA	0~+5W




STRUTTURA TRACKER 28 MODULI - SCALA 1:50



PROSPETTO LATERALE TRACKER MONOASSIALE - SCALA 1:50



STRUTTURA TRACKER 14 MODULI - SCALA 1:50


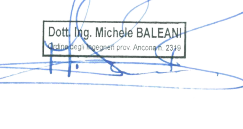



**VSE**  
VSE S.r.l.  
PIAZZALE CADORNA N. 14 - MILANO (MI)  
C.F. 02607460223 e P.IVA 02607460223  
REA MI - 2615671

Regione Emilia - Romagna  
Comune di Caorso  
Provincia di Piacenza

P.A.U.R.

Titolo:  
Impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica  
"CAORSO"

Oggetto:  
STRUTTURA TRACKER MONO-ASSIALE  
Impresa/Studio di progettazione:  
  
Progettista:  
  
Cod. File:  
TAV-AN-VSE\_CAORSO\_PD\_00.pdf  
Scale:  
1:50  
Formato:  
A0  
Codici:  
PD  
Rev.:  
06



Latitudine: 45.058646°  
Longitudine: 9.90172°

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	01/2025	Prima emissione	Ing. Michele Balzani	Ing. Michele Balzani	Ing. Michele Balzani
1		mm/aaaa			
2		mm/aaaa			