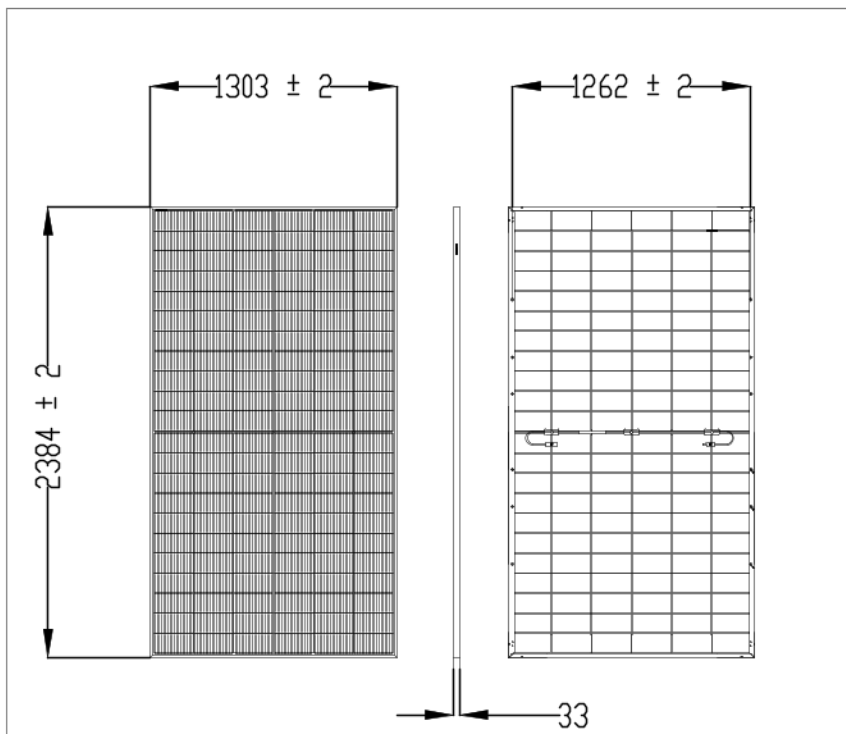
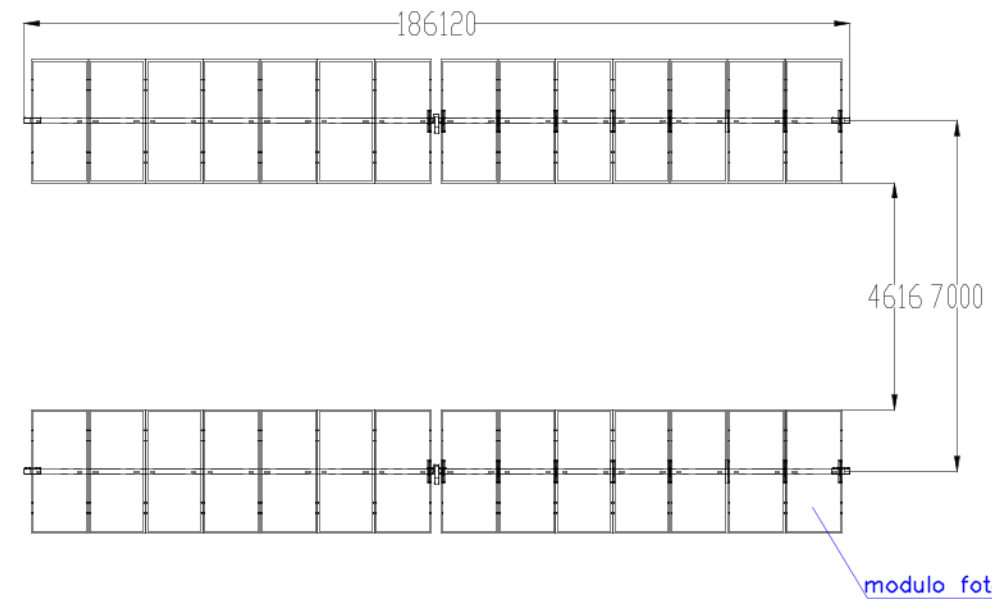


TRACKER 1V - 14 MODULI - 1X14



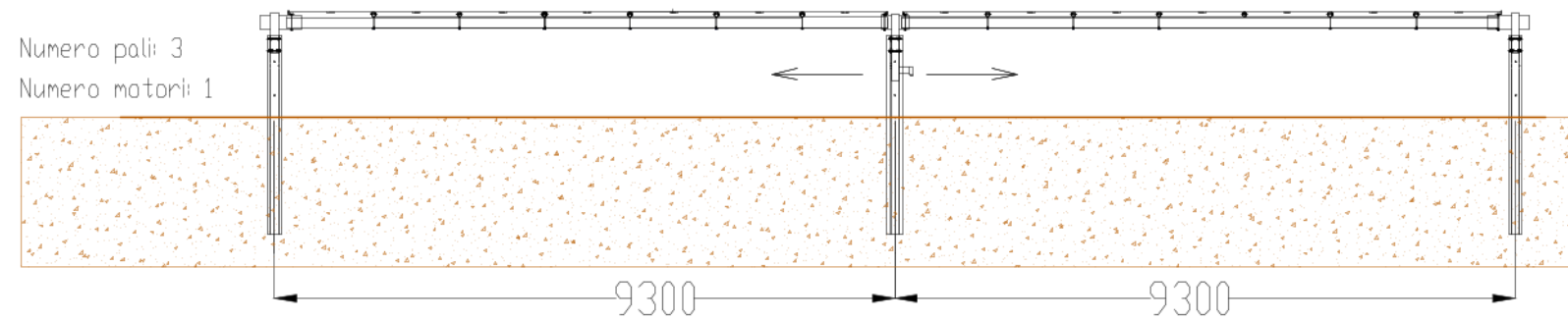
Modulo:
 Marca: TW Solar
 Modello: TWMHF - 66HD715
 N type - Half Cell - Bifacial (66)

VISTA DALL'ALTO A 0°

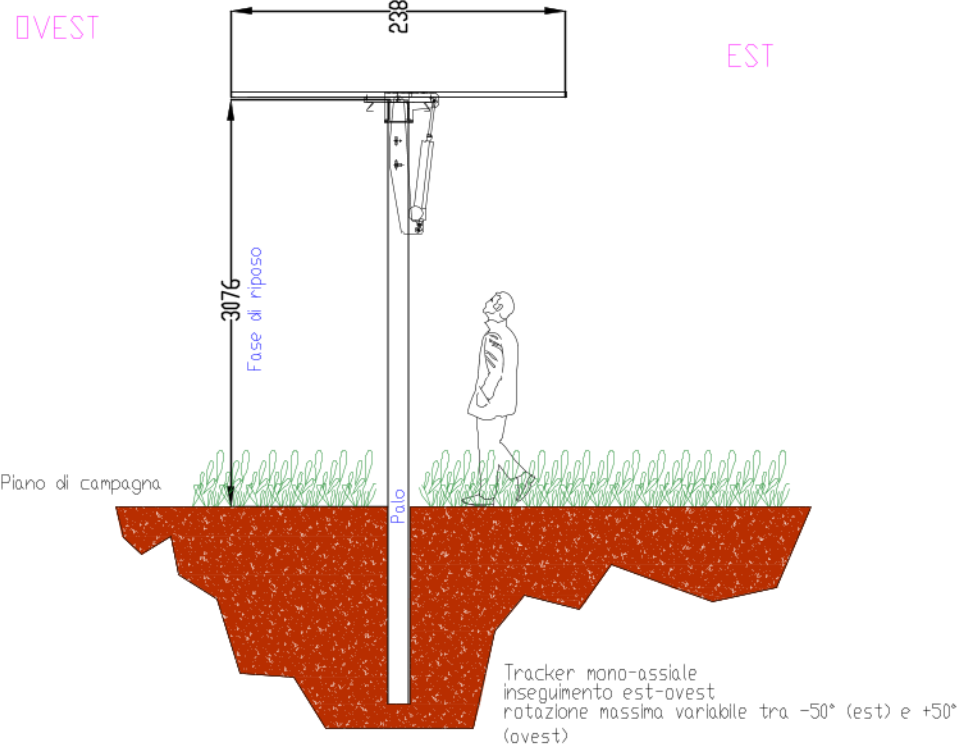


VISTA FRONTALE A 0°

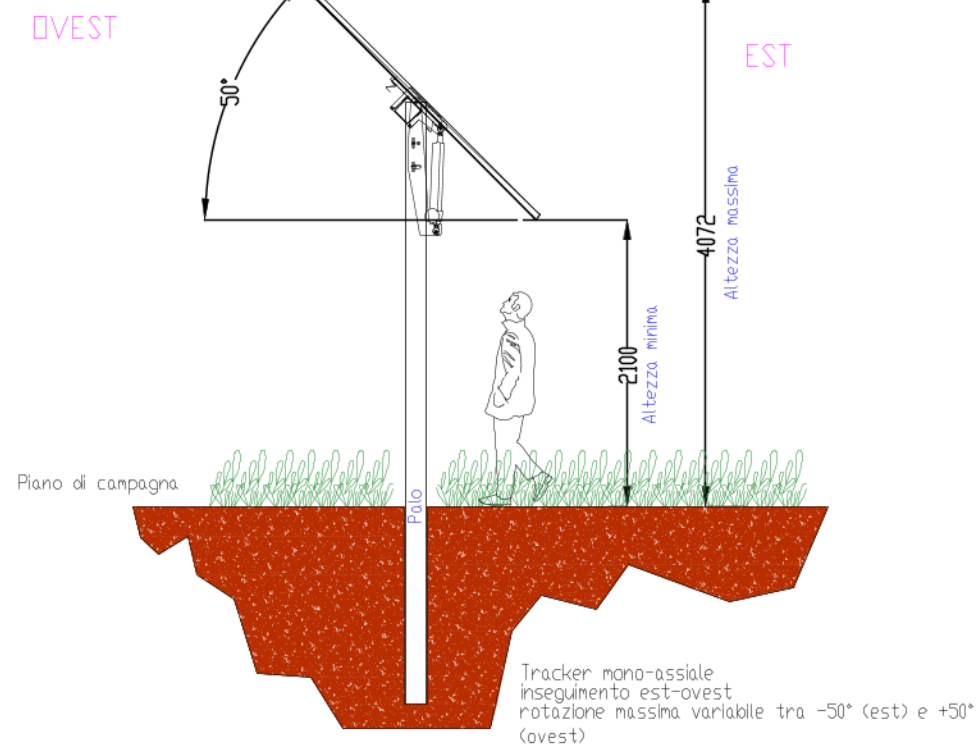
Numero pali: 3
 Numero motori: 1



VISTA LATERALE A 0°



VISTA LATERALE ALLA MASSIMA INCLINAZIONE (50°)



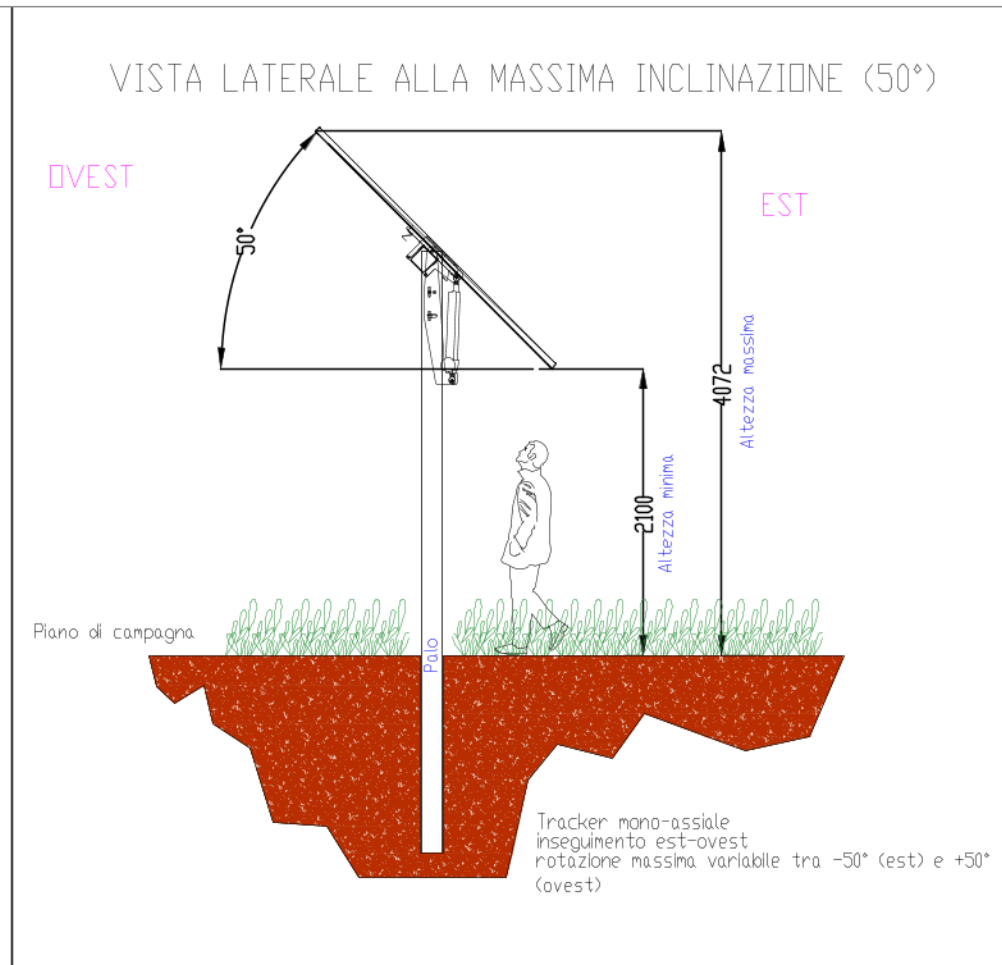
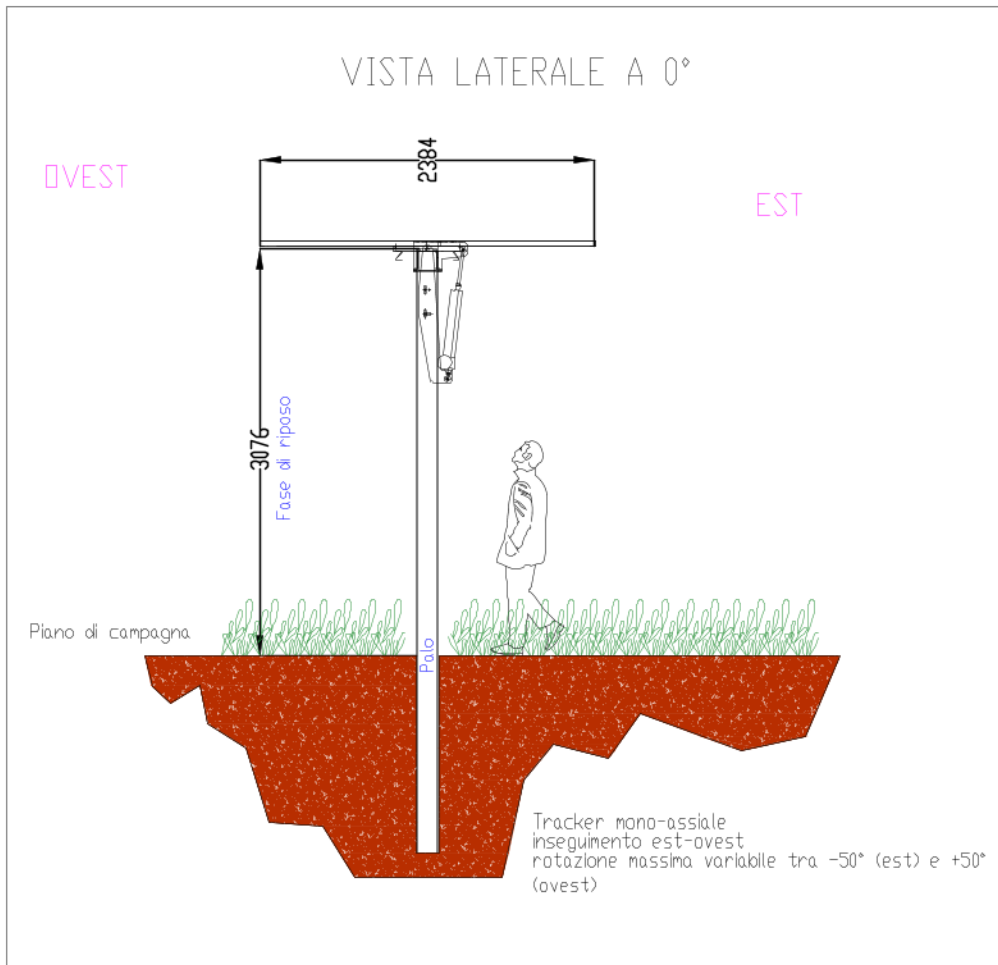
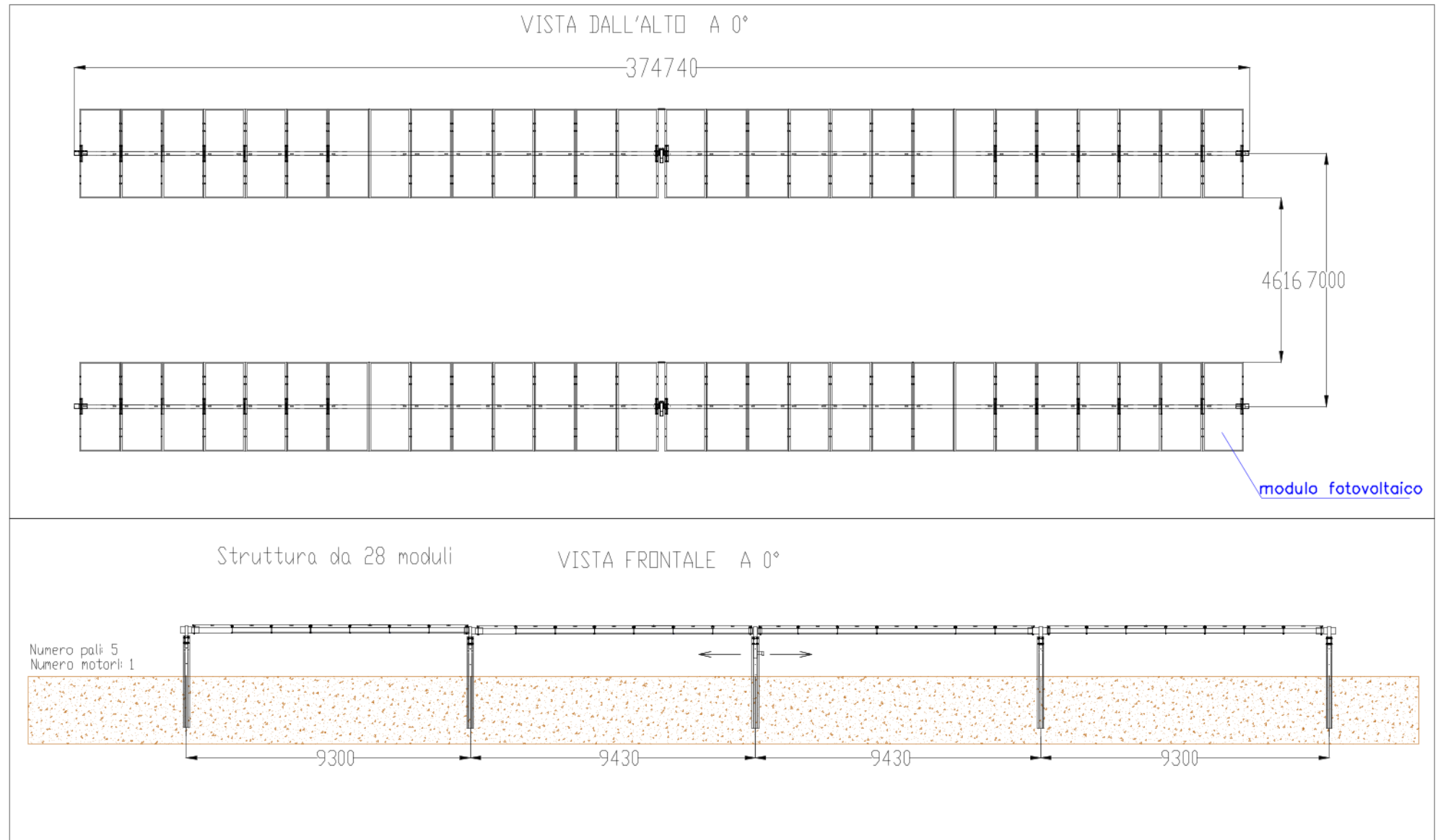
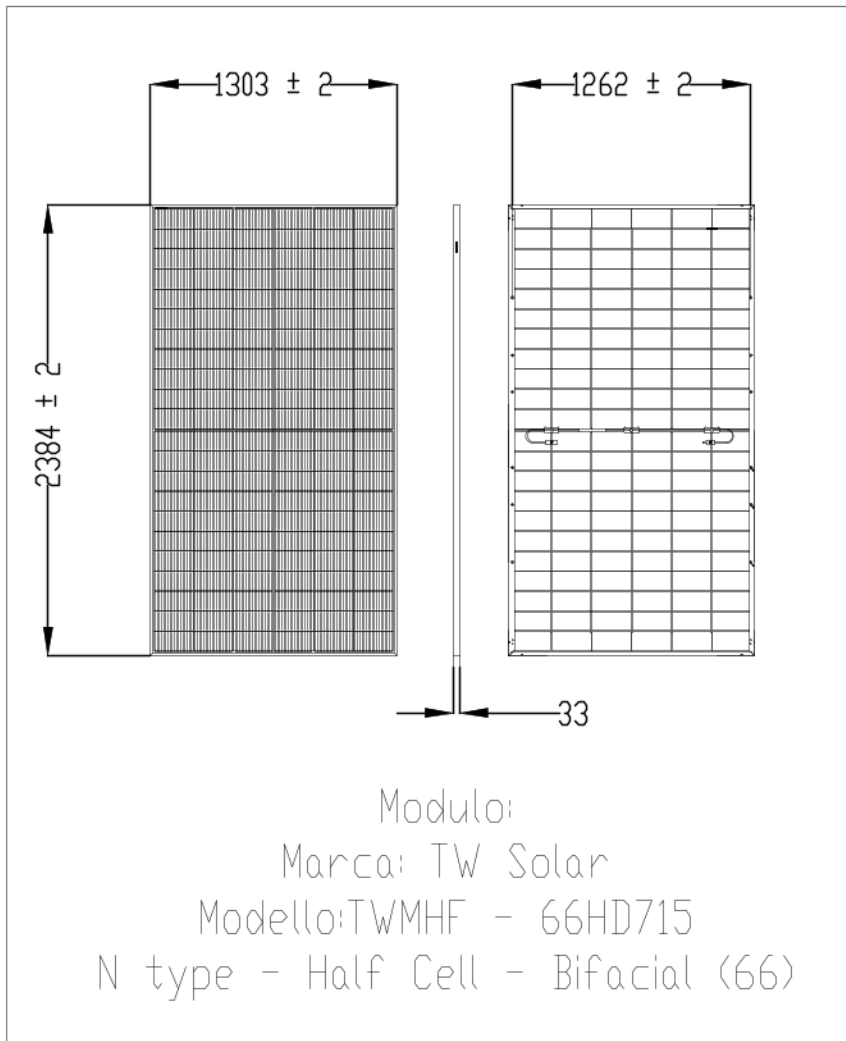
Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Galio" nel Comune di Poggio Renatico (FE) e delle relative opere di connessione RTN e potenziamento elettrodotti aerei 132 kV "Ferrara Focomorto CP - CP Mezzolara - SE Colunga"

Elaborato: Particolare strutture ad inseguimento e modulo fv		Numero foglio 1/3	
IDENTIFICAZIONE ELABORATO			
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala
Definitivo	GLLPD0715-00	16/04/2025	Varie
REV. 00			

Società: Envirosun S.r.l.



TRACKER 1V - 28 MODULI - 1X28



Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Galio" nel Comune di Poggio Renatico (FE) e delle relative opere di connessione RTN e potenziamento elettrodotti aerei 132 kV "Ferrara Focomorto CP - CP Mezzolara - SE Colunga"

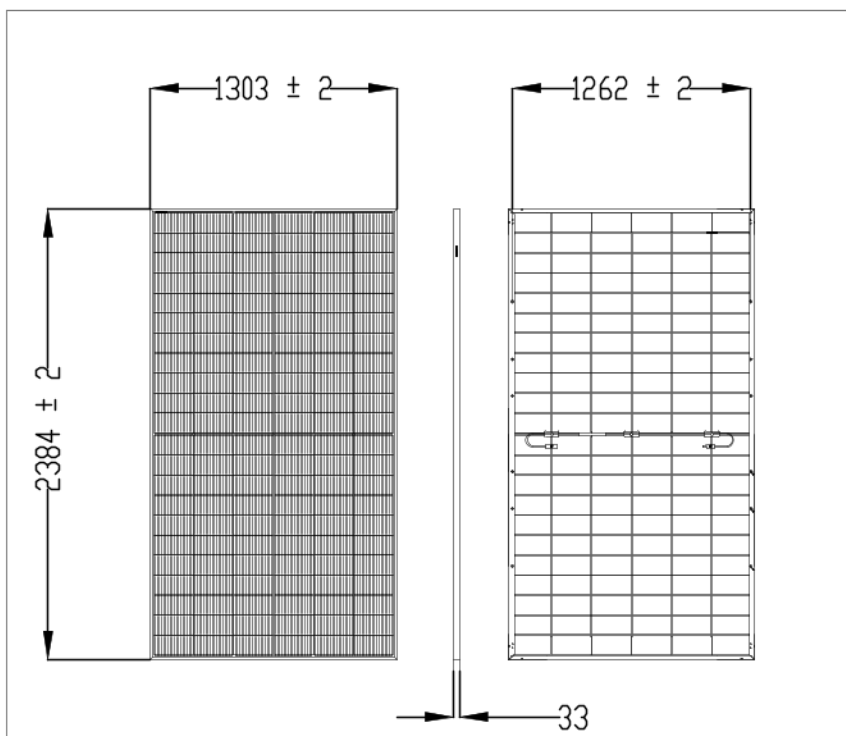
Elaborato: Particolare strutture ad inseguimento e modulo fv Numero foglio 2/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	GLLPD0715-00	16/04/2025	Varie	00

Società: Envirosun S.r.l.

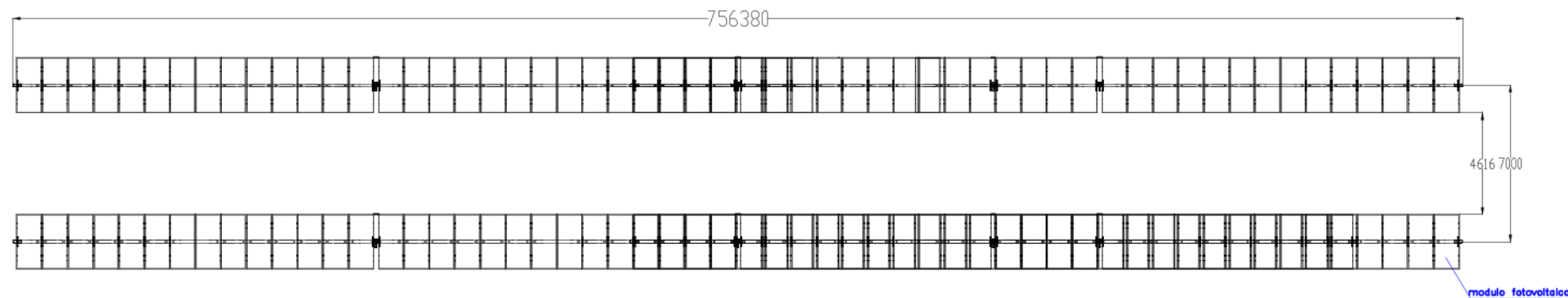
Partnered by:

TRACKER 1V - 56 MODULI - 1X56

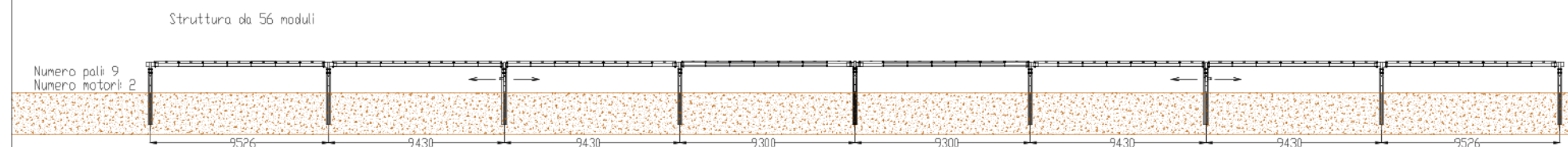


Modulo:
 Marca: TW Solar
 Modello: TWMHF - 66HD715
 N type - Half Cell - Bifacial (66)

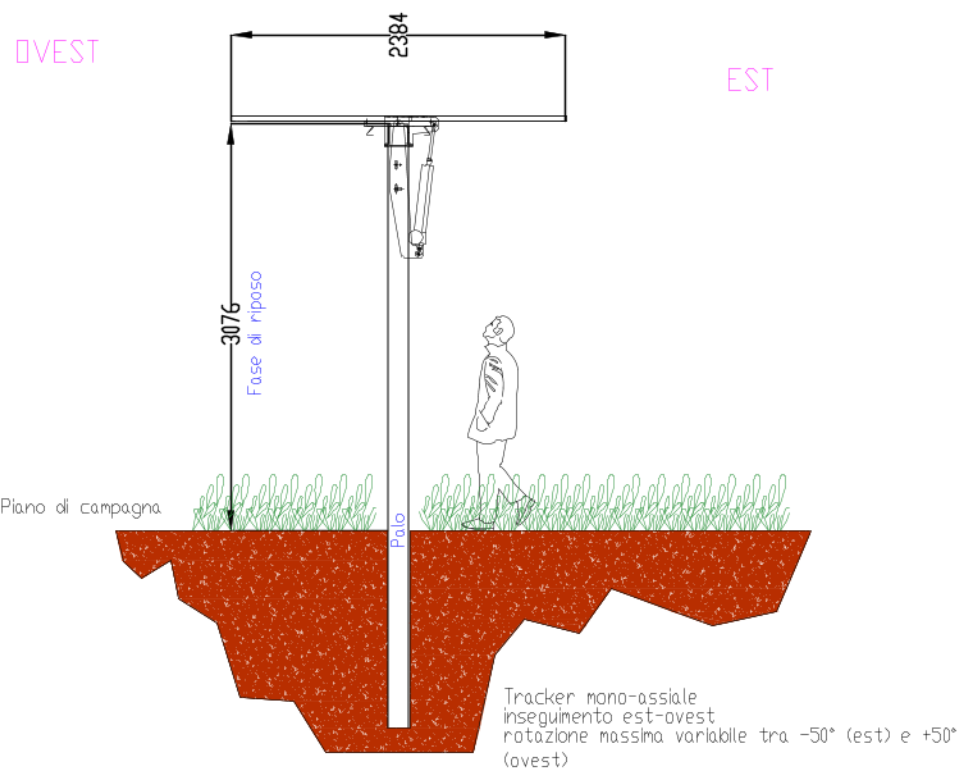
VISTA DALL'ALTO A 0°



VISTA FRONTALE A 0°

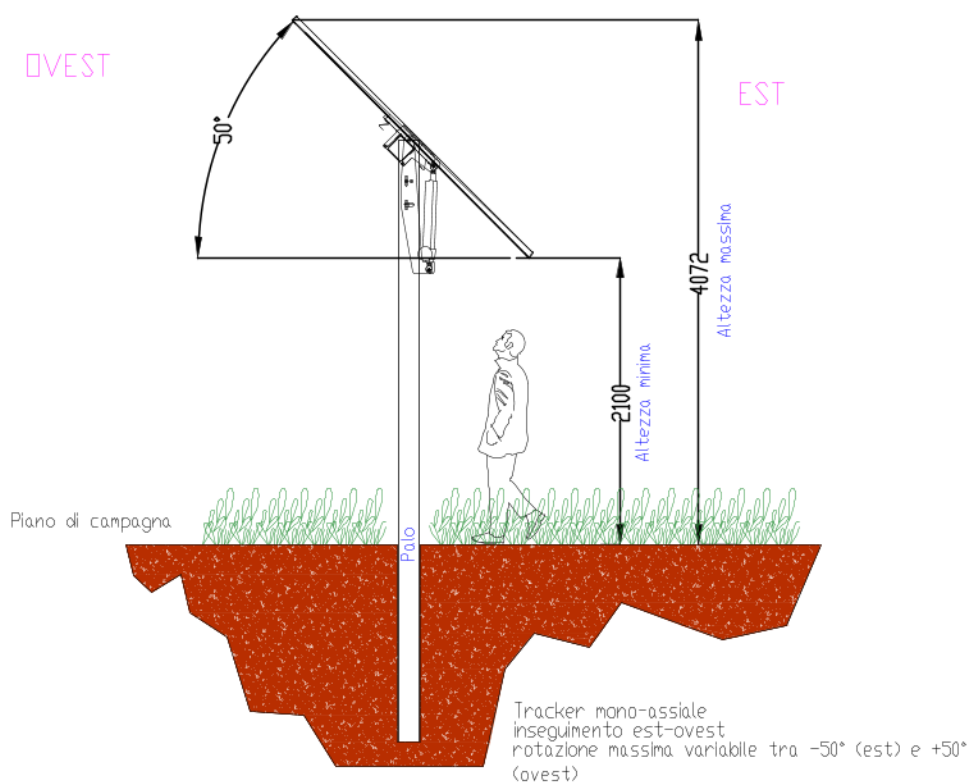


VISTA LATERALE A 0°



Tracker mono-assiale
 inseguimento est-ovest
 rotazione massima variabile tra -50° (est) e +50° (ovest)

VISTA LATERALE ALLA MASSIMA INCLINAZIONE (50°)



Tracker mono-assiale
 inseguimento est-ovest
 rotazione massima variabile tra -50° (est) e +50° (ovest)



Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Galio" nel Comune di Poggio Renatico (FE) e delle relative opere di connessione RTN e potenziamento elettrodotti aerei 132 kV "Ferrara Focornorto CP - CP Mezzolara - SE Colunga"

Elaborato: Particolare strutture ad inseguimento e modulo fv
 Numero foglio 3/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	GLLPD0715-00	16/04/2025	Varie	00

Società: Envirosun S.r.l.

