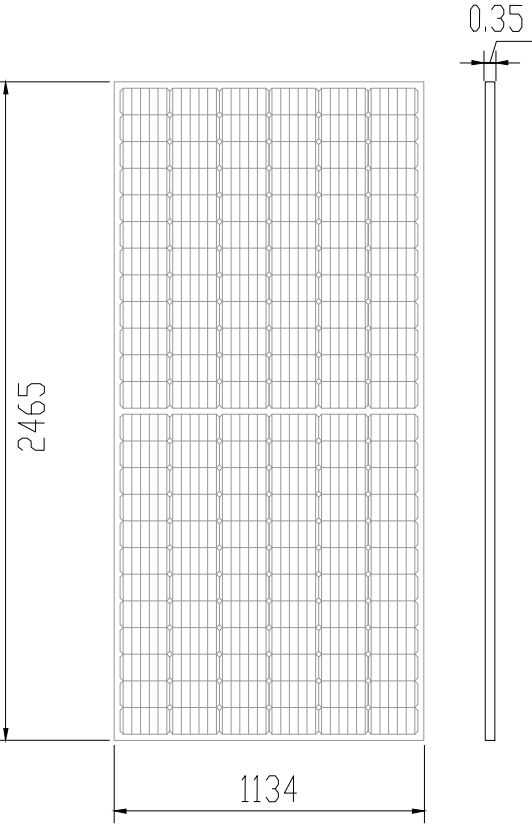
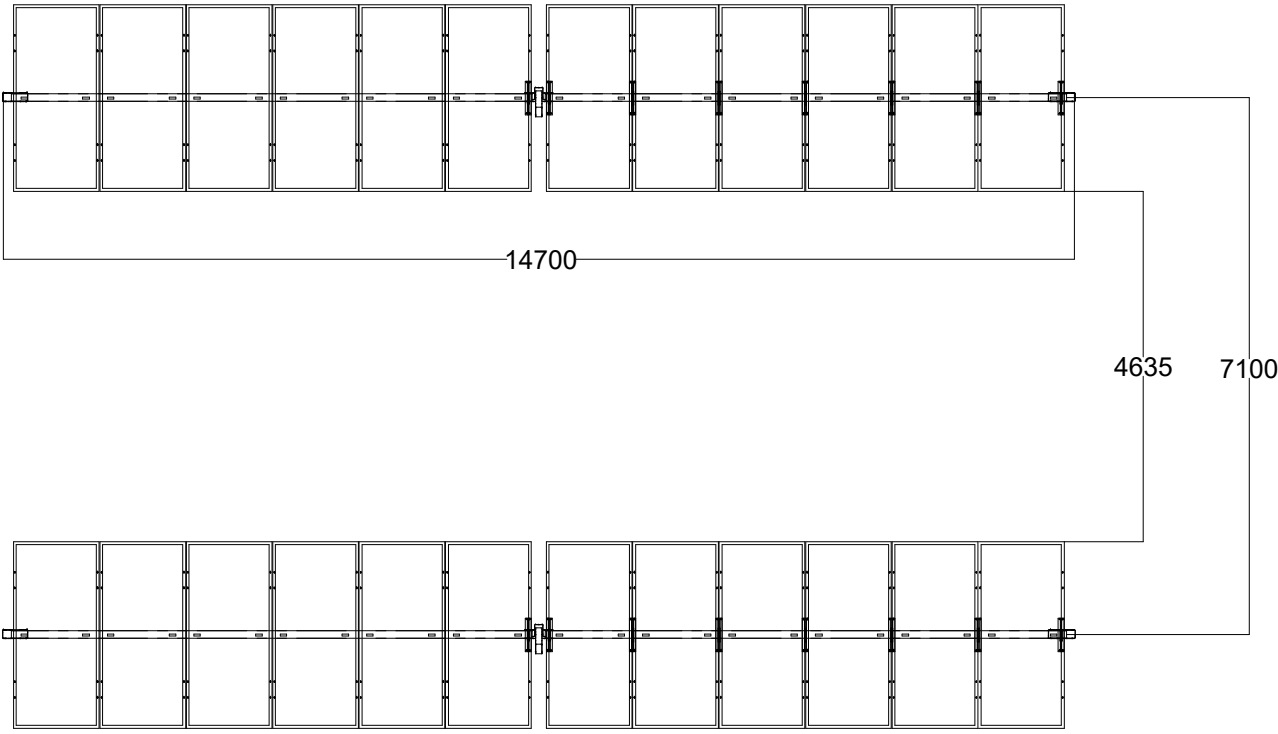


TRACKER 1V - 12 MODULI - 1X12

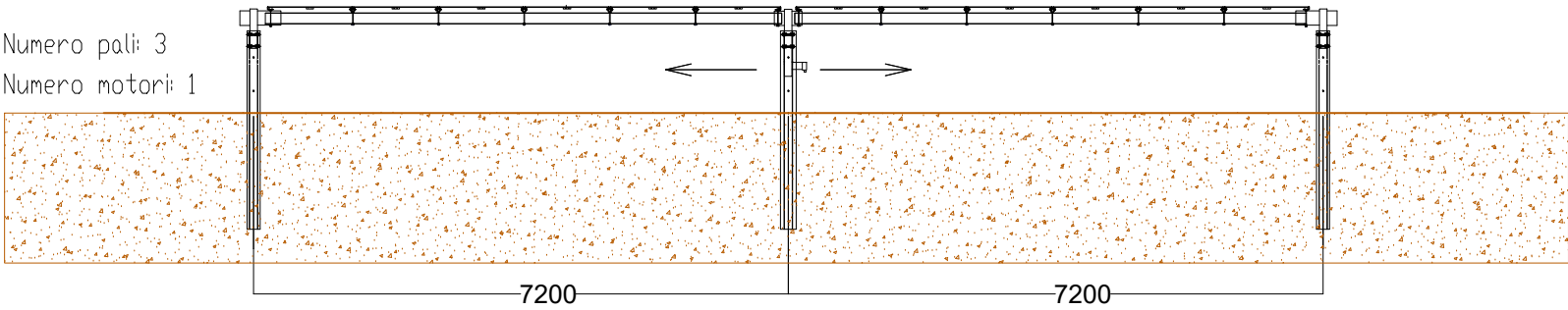
Modulo:  
JinkoSolar bifacciale  
JKM625N-78HL4-BDV



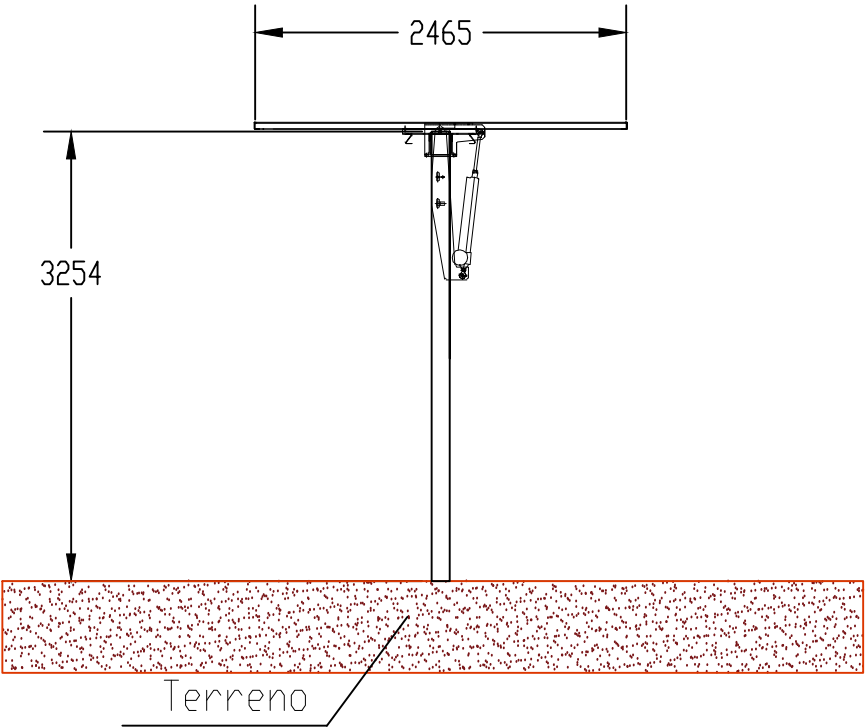
VISTA DALL'ALTO A 0° - SCALA 1:100



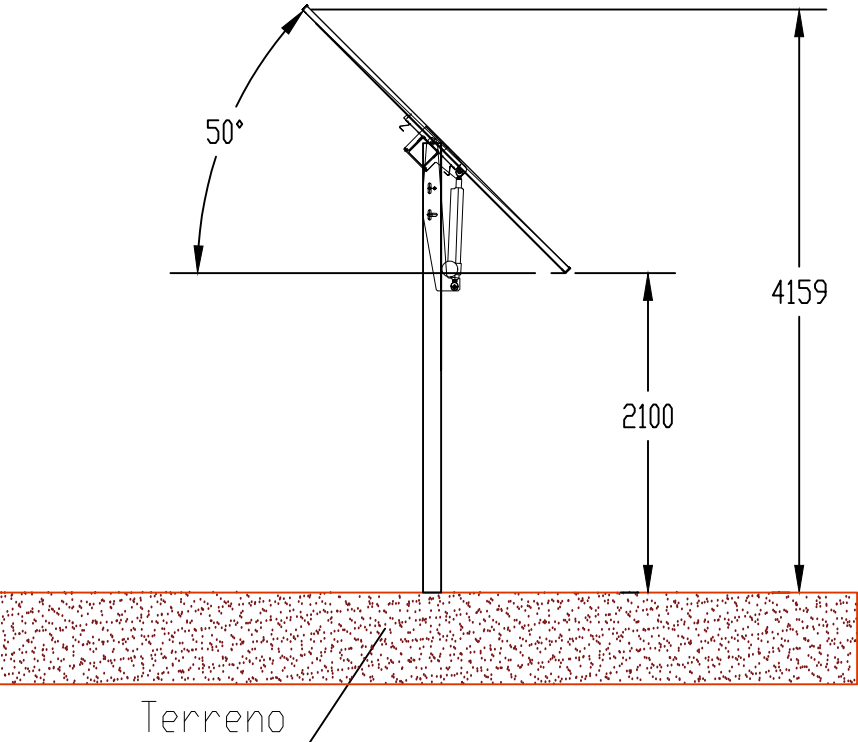
VISTA FRONTALE A 0° - SCALA 1:100



VISTA LATERALE A 0°



VISTA LATERALE ALLA MASSIMA INCLINAZIONE (50°)



NOTA: Tutte le quote presenti nella tavola sono espresse in millimetri

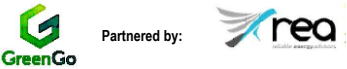
Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaiico e opere connesse nel Comune di S. Giovanni in Persiceto (BO), denominato "Biancolina"



Elaborato: Particolari strutture ad inseguimento e modulo FV  
Numero foglio 1/4

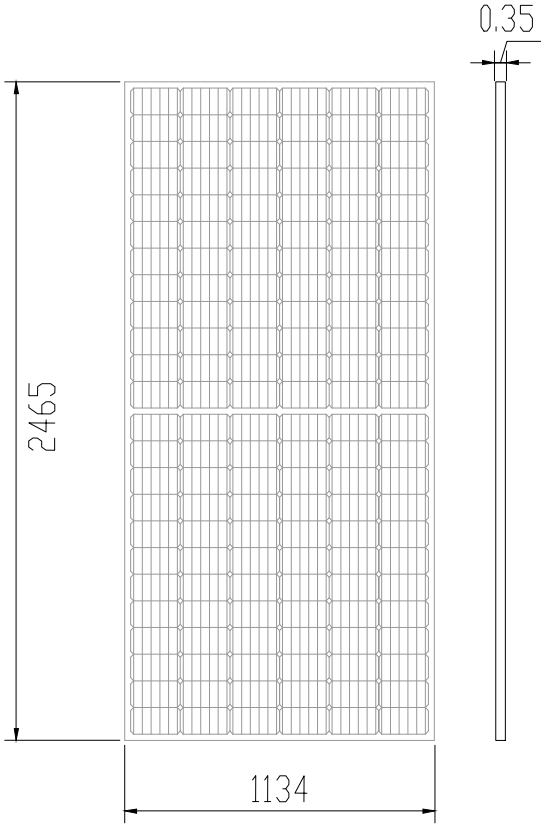
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	BNCPD0713-00	05/02/2024	Varie	00

Società: Revez S.r.l.

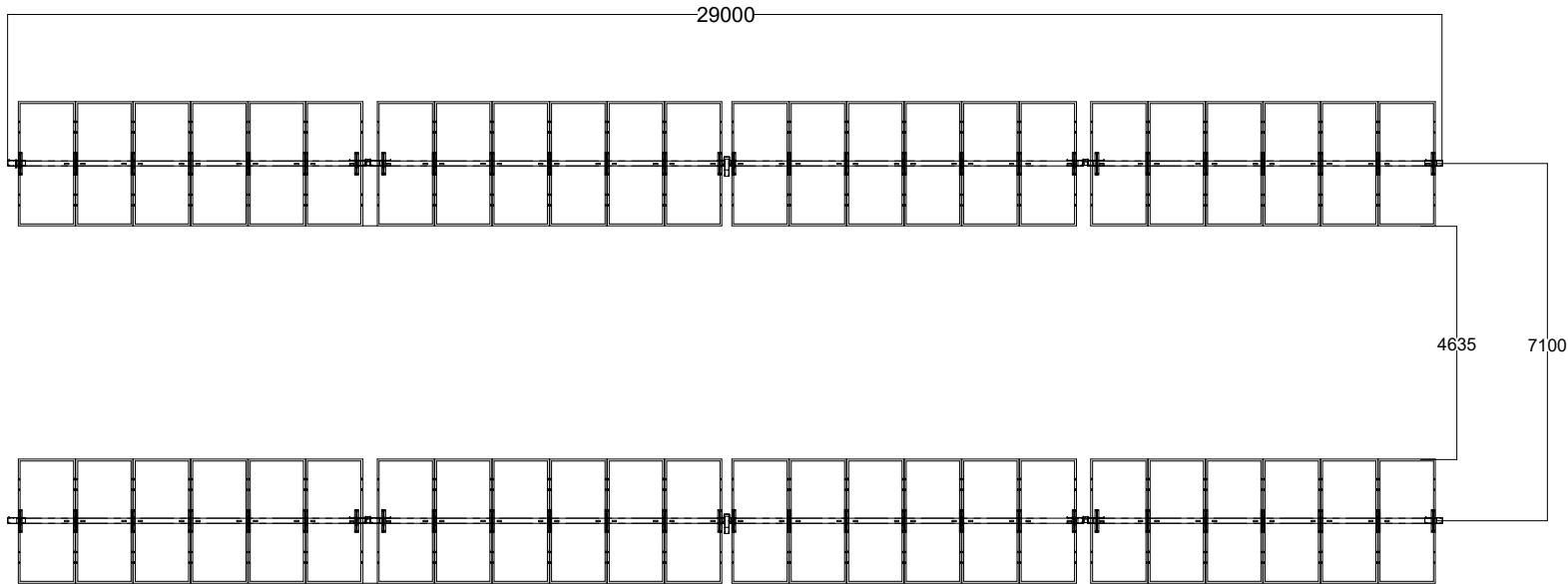


TRACKER 1V - 24 MODULI - 1X24

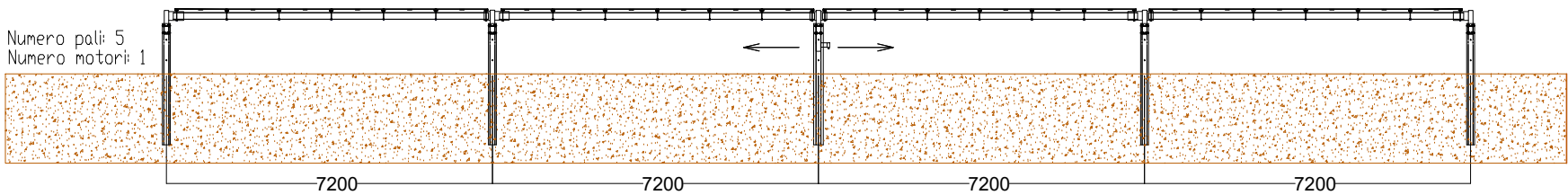
Modulo:  
JinkoSolar bifacciale  
JKM625N-78HL4-BDV



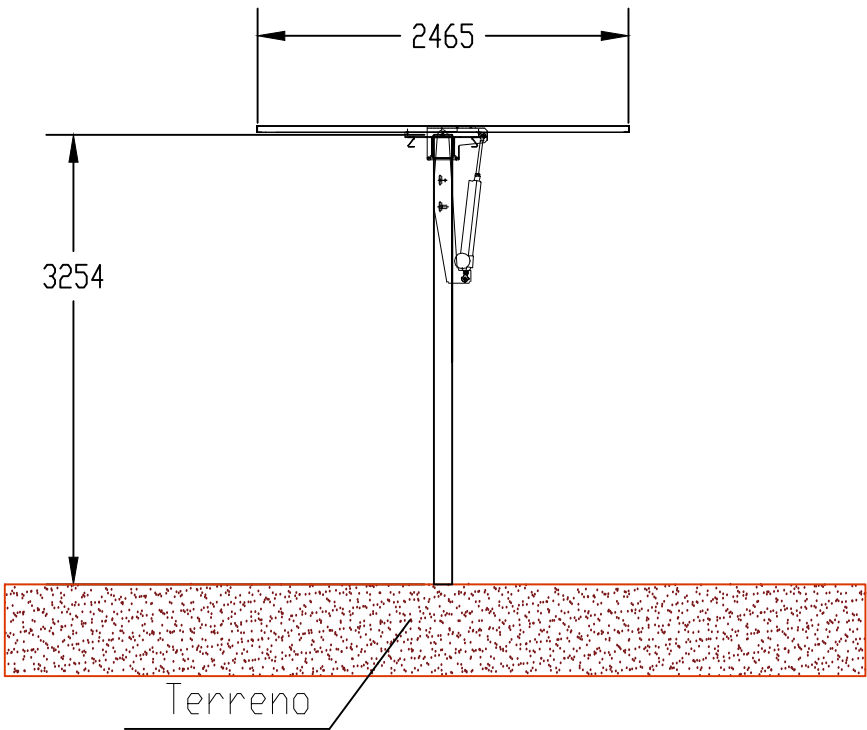
VISTA DALL'ALTO A 0° - SCALA 1:150



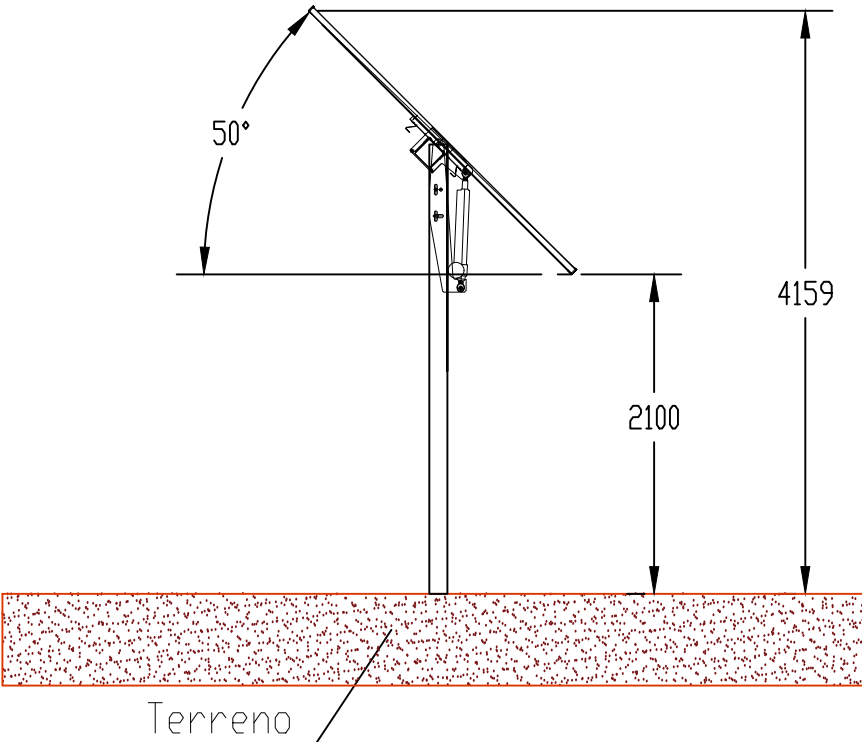
VISTA FRONTALE A 0° - SCALA 1:150



VISTA LATERALE A 0°



VISTA LATERALE ALLA MASSIMA INCLINAZIONE (50°)



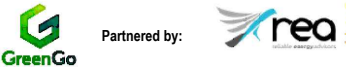
NOTA: Tutte le quote presenti nella tavola sono espresse in millimetri

Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaiico e opere connesse nel Comune di S. Giovanni in Persiceto (BO), denominato "Biancolina"

Elaborato: Particolari strutture ad inseguimento e modulo FV Numero foglio 2/4

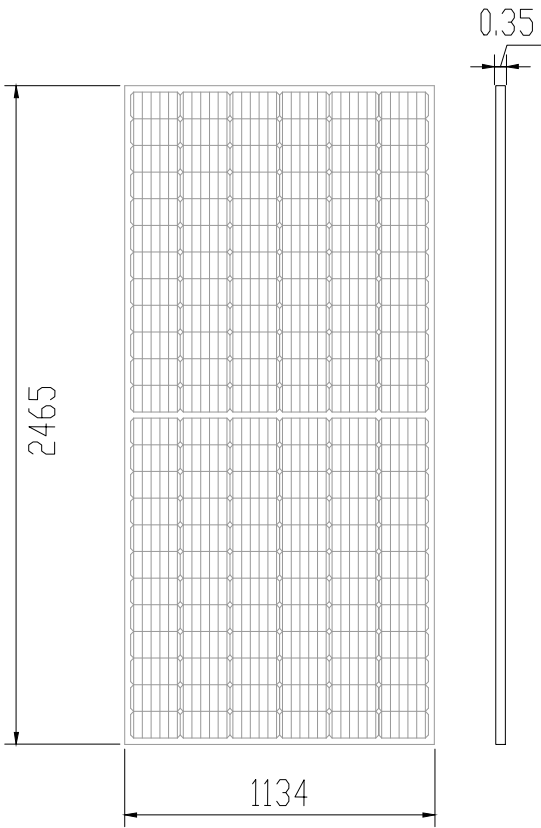
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	BNCPD0713-00	05/02/2024	Varie	00

Società: Revez S.r.l.

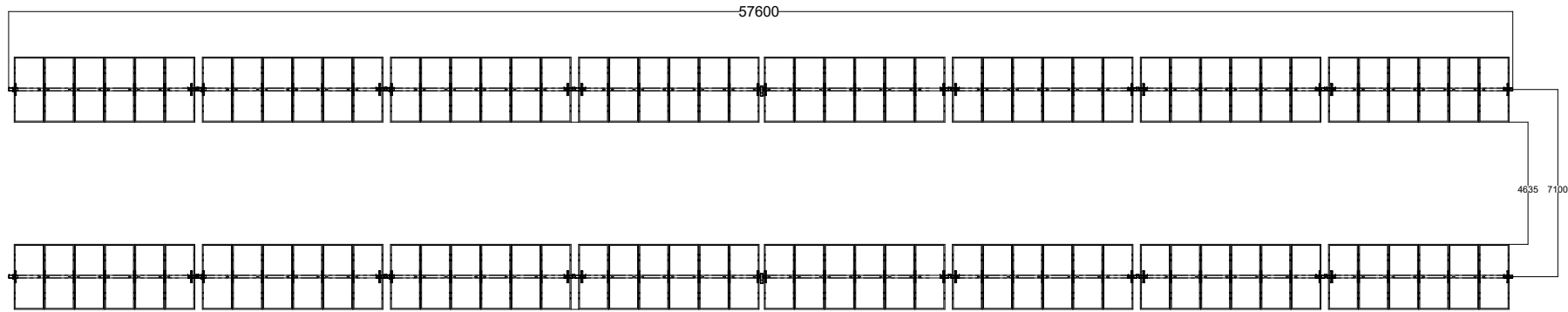


TRACKER 1V - 48 MODULI - 1X48

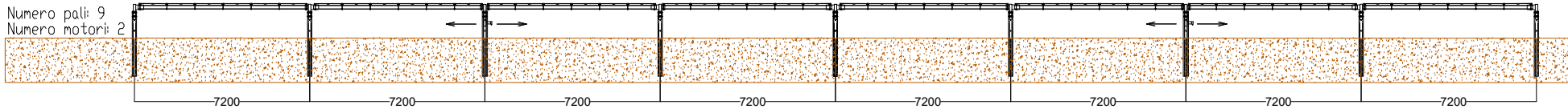
Modulo:  
JinkoSolar bifacciale  
JKM625N-78HL4-BDV



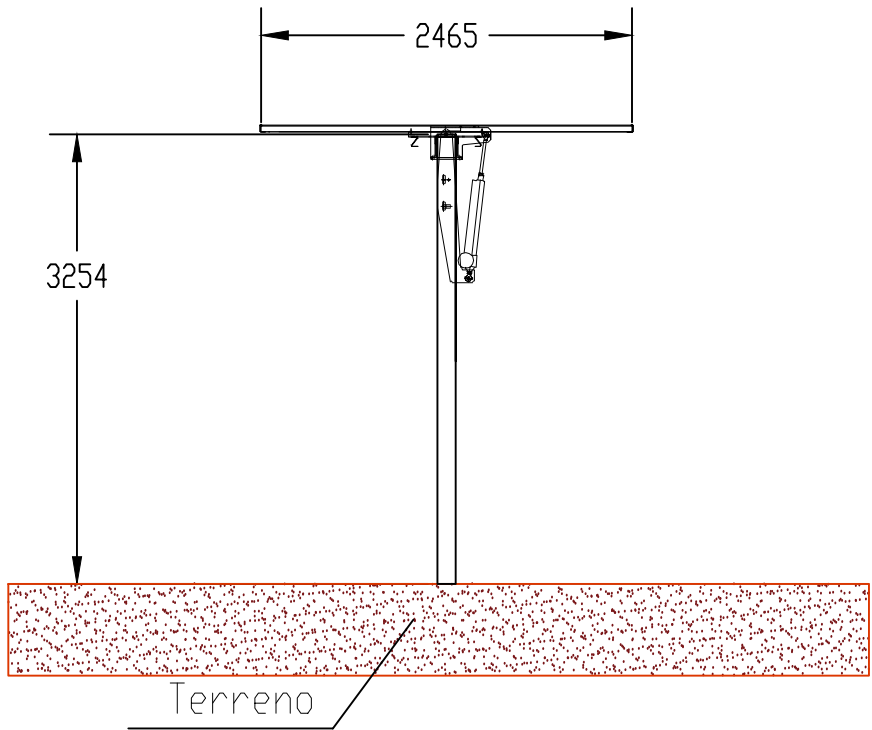
VISTA DALL'ALTO A 0° - SCALA 1:250



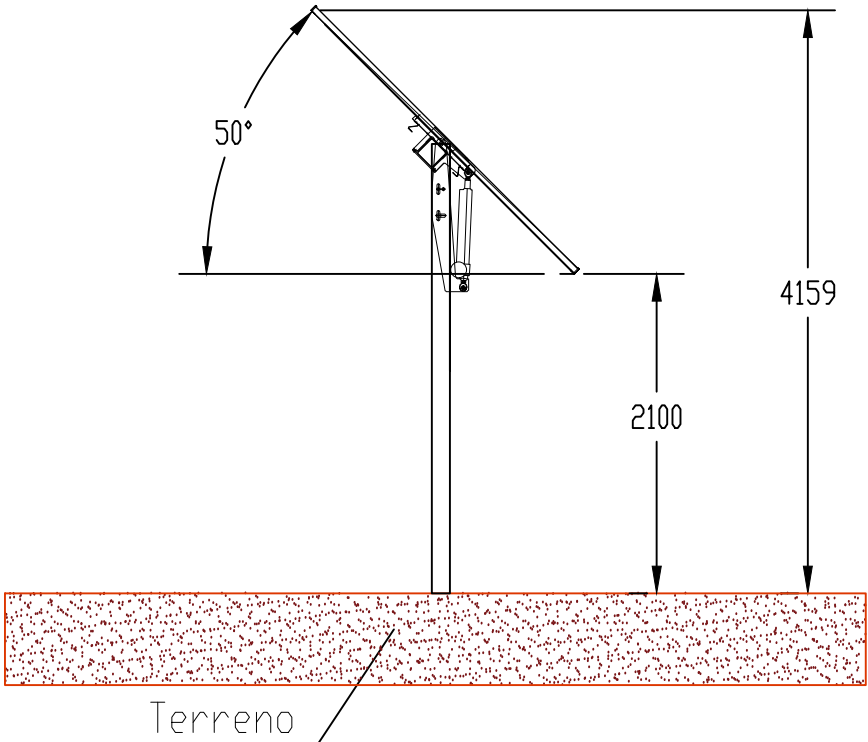
VISTA FRONTALE A 0° - SCALA 1:250



VISTA LATERALE A 0°



VISTA LATERALE ALLA MASSIMA INCLINAZIONE (50°)



NOTA: Tutte le quote presenti nella tavola sono espresse in millimetri

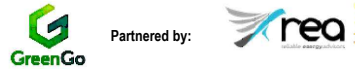
Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaiico e opere connesse nel Comune di S. Giovanni in Persiceto (BO), denominato "Biancolina"



Elaborato: Particolari strutture ad inseguimento e modulo FV  
Numero foglio 3/4

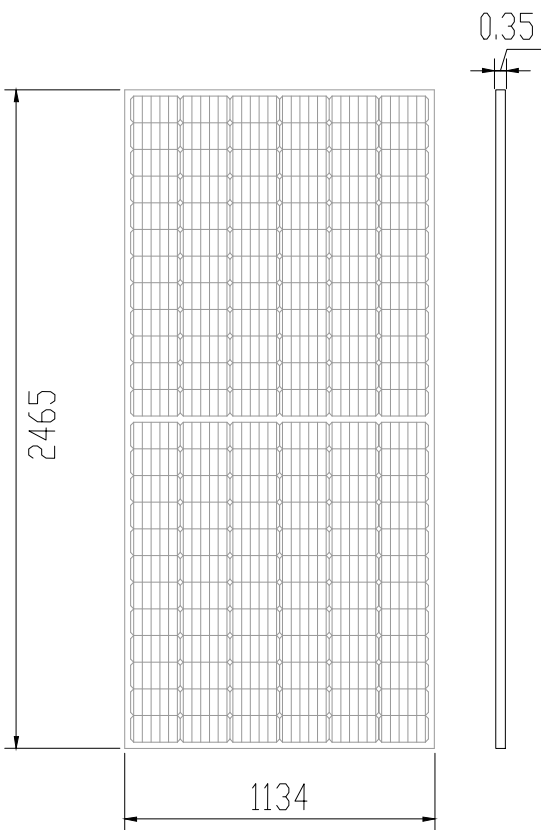
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	BNCPD0713-00	05/02/2024	Varie	00

Società: Revez S.r.l.

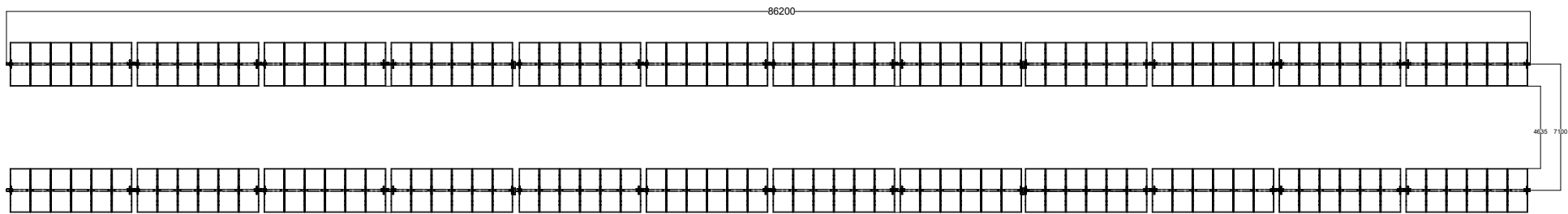


TRACKER 1V - 72 MODULI - 1X72

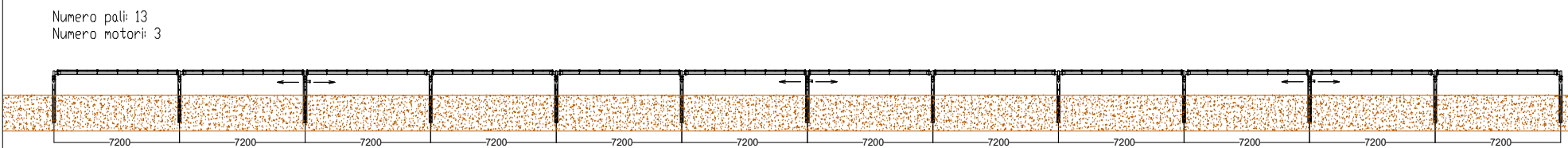
Modulo:  
JinkoSolar bifacciale  
JKM625N-78HL4-BDV



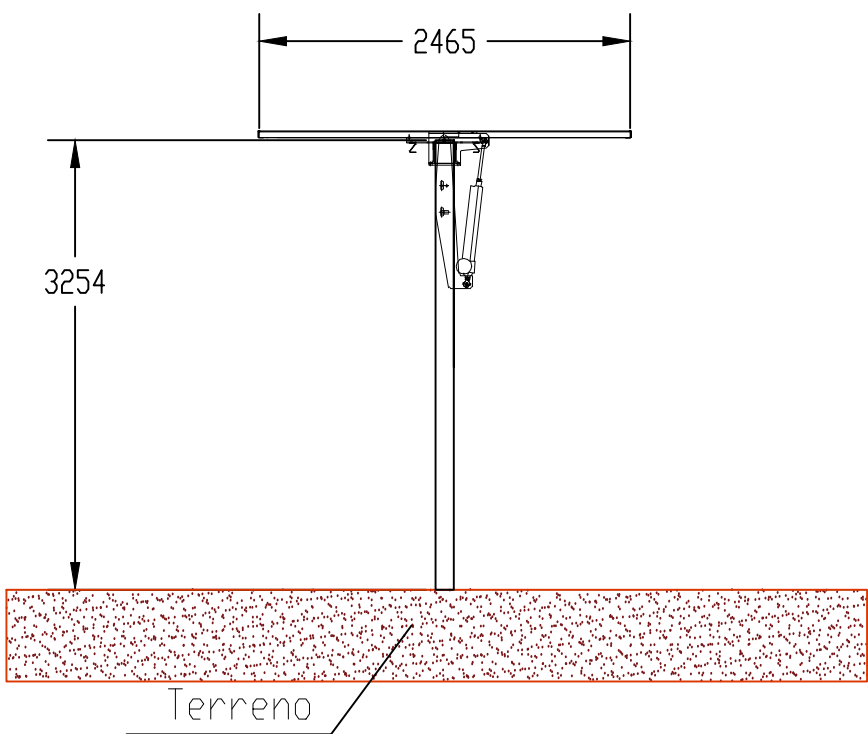
VISTA DALL'ALTO A 0° - SCALA 1:350



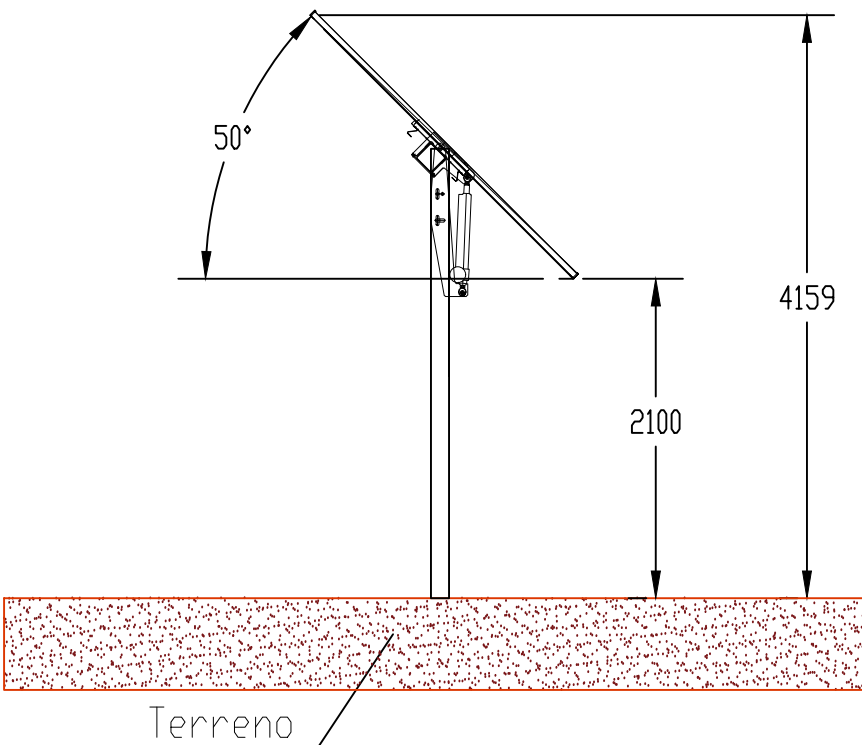
VISTA FRONTALE A 0° - SCALA 1:350



VISTA LATERALE A 0°



VISTA LATERALE ALLA MASSIMA INCLINAZIONE (50°)



NOTA: Tutte le quote presenti nella tavola sono espresse in millimetri

Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltatico e opere connesse nel Comune di S. Giovanni in Persiceto (BO), denominato "Biancolina"



Elaborato: Particolari strutture ad inseguimento e modulo FV  
Numero foglio 4/4

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	BNCPD0713-00	05/02/2024	Varie	00

Società: Revez S.r.l.

