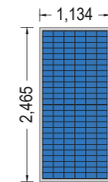
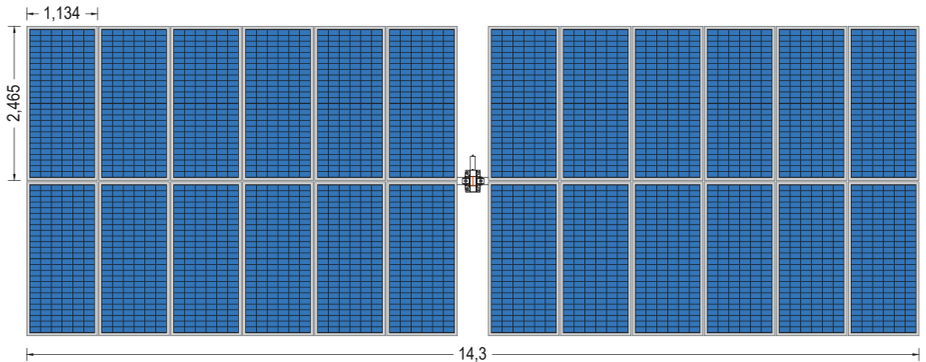


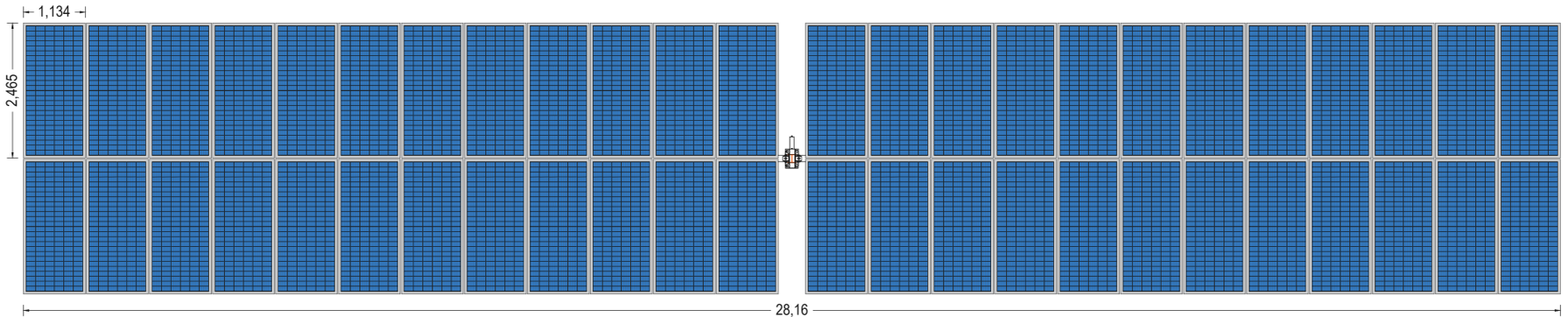
MODULO FOTOVOLTAICO
Jinko Solar 625 W



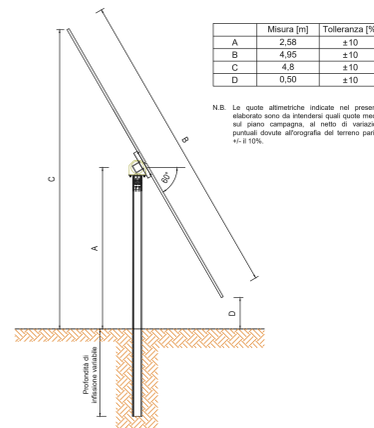
Profilo strutturale trackers da 24 moduli
Scala 1:50



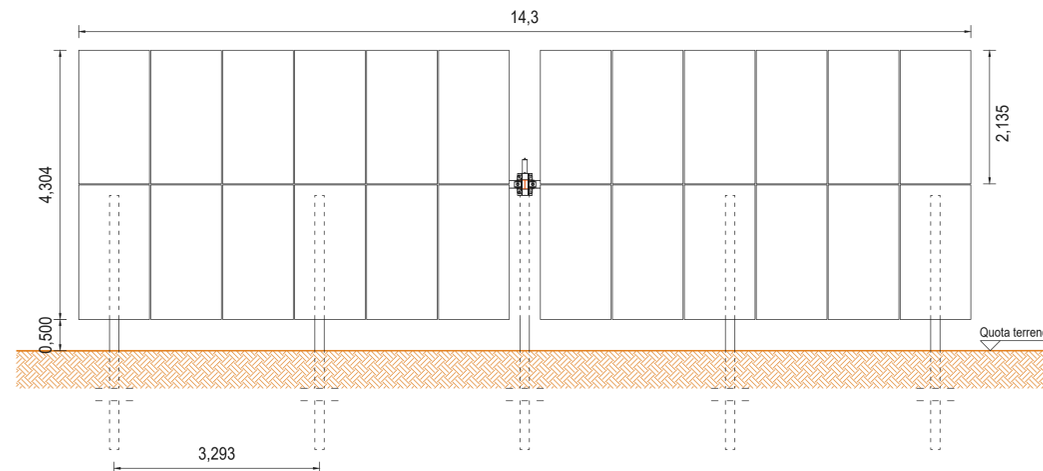
Profilo strutturale trackers da 48 moduli
Scala 1:50



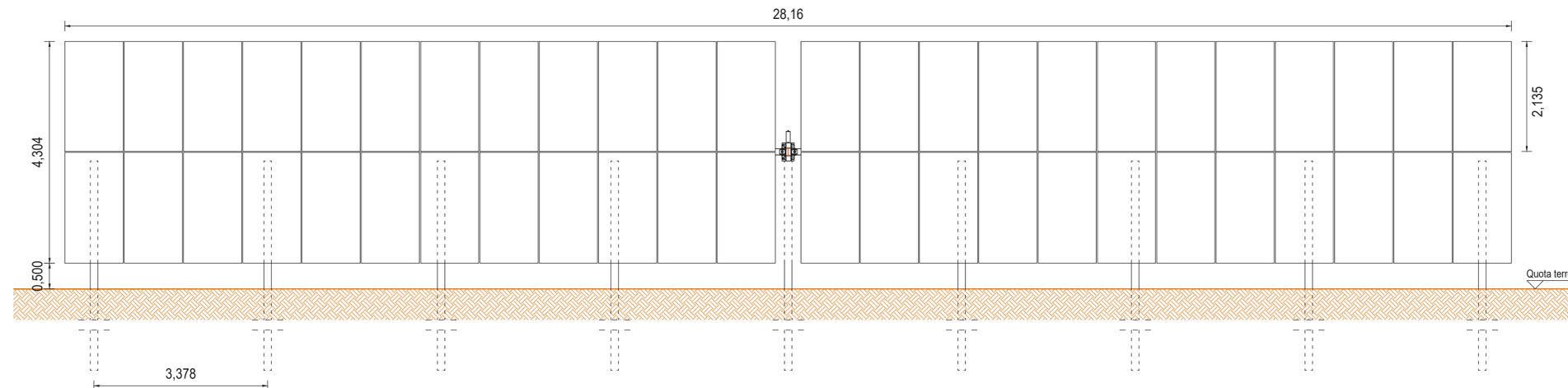
Vista laterale comune a tutte le tipologie
Scala 1:20



Profilo strutturale trackers da 24 moduli
Scala 1:50



Profilo strutturale trackers da 48 moduli
Scala 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ACCIAIO
Acciaio strutturale - Resistenza allo snervamento in accordo con i calcoli strutturali.

SUPPORTI SFERICI
Bronzo/Acciaio inossidabile.

DISTANZIATORI
Compatibili con le condizioni ambientali del sito.

VITI, DADI E RONDELLE
Compatibili con le condizioni ambientali del sito.

ZINCATURA
Tutte le parti in acciaio verranno zincate compatibilmente con le condizioni ambientali del sito per avere una vita utile di progetto di 25 anni.

IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA"

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 32,67 MWp (28 MW IN IMMISSIONE) DENOMINATO "AGV CUDDIA" RICADENTE NEL COMUNE DI TRAPANI E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEI COMUNI DI TRAPANI E MARSALA (LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI).



Proponente
ECOSICILY 3 S.r.l.
VIA ALESSANDRO MANZONI, 30 - 20121 MILANO
P. IVA: 11119020961

Progettazione

Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Maurizio Galbo
via Rossetti 39
91011 Alicamo (TP) Italy



Signature



Titolo Elaborato

2 - Parco Fotovoltaico
3 - Opere civili
2 - Piante, sezioni e particolari costruttivi strutture ad inseguimento monoassiale (Tracker)

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.2.3.2	ECON792PDgpr088R0	A3x5	1:2000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	09/2023	PRIMA EMISSIONE	DP	EG	MG

REGIONE SICILIA
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
COMUNE DI TRAPANI

Ecosicily 3 S.r.l.