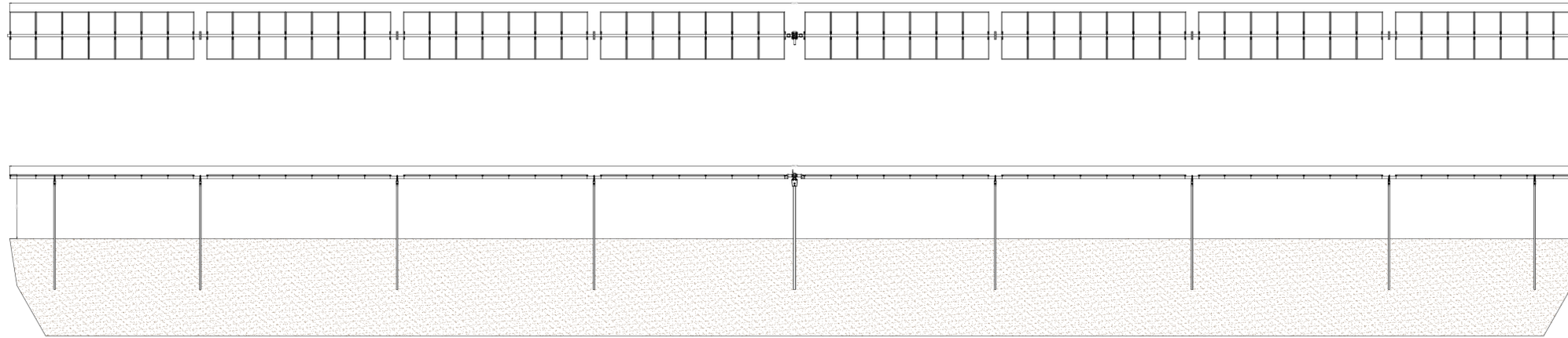
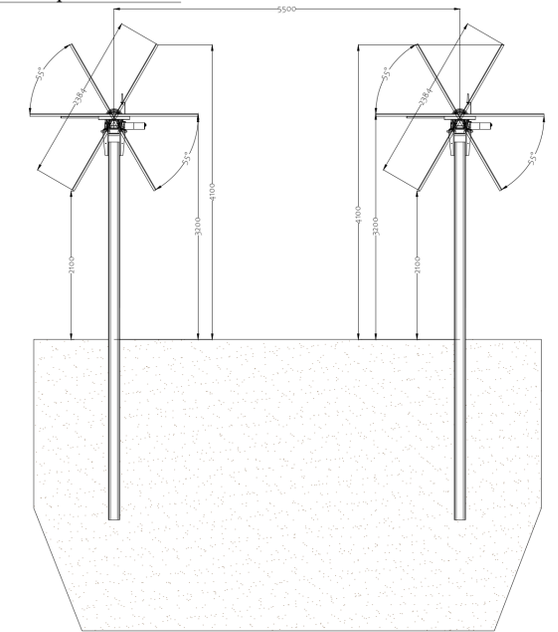


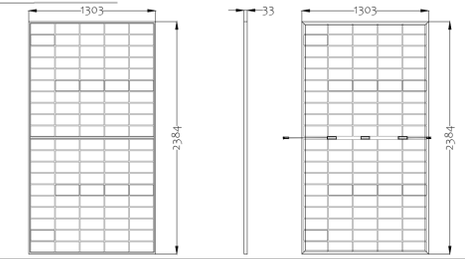
Pianta e prospetto laterale inseguitore monoassiale 1p da 56 MF - scala 1:100



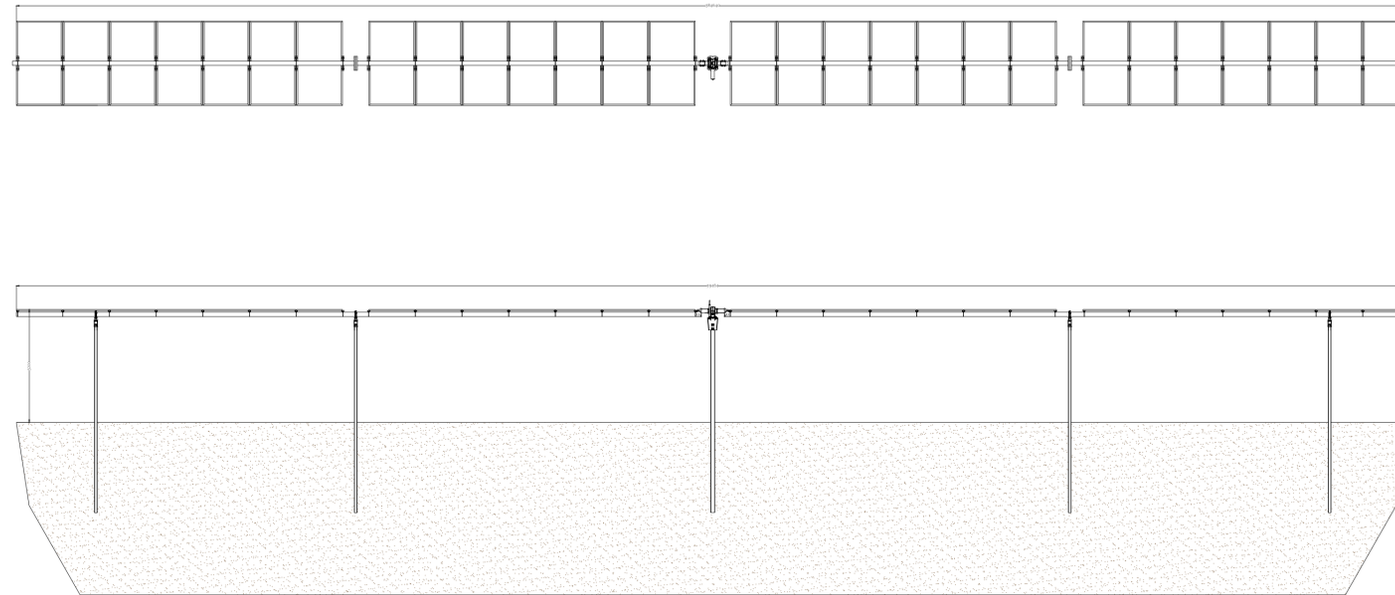
Sezione tipo - scala 1:50



Dettaglio modulo Canadian solar
TOPBiHiKu7 da 720W



Pianta e prospetto laterale inseguitore monoassiale 1p da 28 MF - scala 1:100



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO
" BELPASSO" CON POTENZA IMPEGNATA AI FINI DELLA
CONNESSIONE PARI A 33 MW, SITO
NEL COMUNE DI BELPASSO (CT)

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
09_PD/09	Febbraio 2024	Definitivo				00

ELABORATO:
DETTAGLI INSEGUITORI SOLARI

SOCIETA' PROPONENTE:



R. Power Italy Helios S.R.L.
Via Giuseppe Ripamonti, 44
CAP 20100 - Milano

TIMBRI E FIRME:



E-PRIMA S.R.L.
Via Manganelli 20/G
95030 Nicolosi (CT)
tel:095914116 - cell:3339533392
email:info@e-prima.eu

PROGETTAZIONE:

ORIENTAMENTO



SCALA METRICA