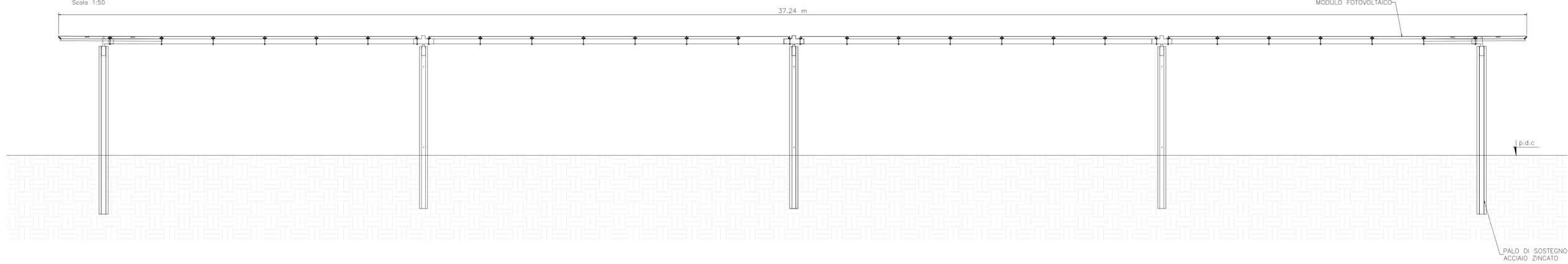


TRACKER-TIPO A

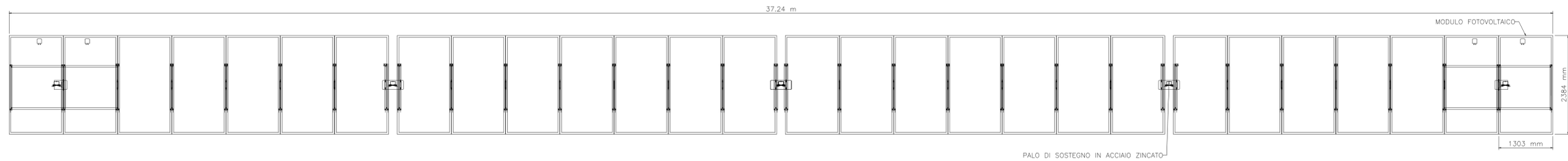
VISTA FRONTALE ($\beta = 0^\circ$)

Scala 1:50

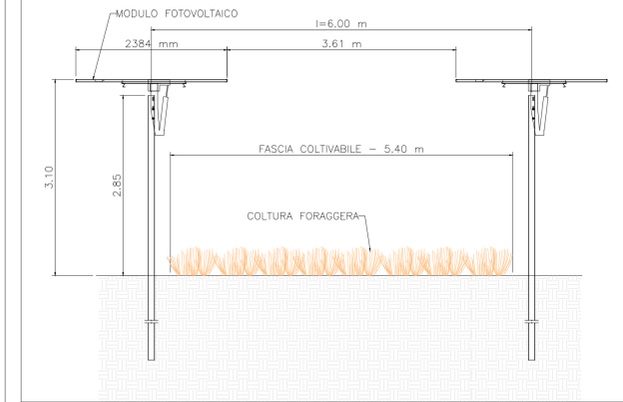


VISTA DALL'ALTO

Scala 1:50



INTERASSE TRA I TRACKER



MATERIALI

PROFILATI STRUTTURE: Acciaio MIN S275 zincato a caldo

VITERIA: Classe 8.8 con rivestimento speciale anticorrosione

MORSETTERIA: in alluminio con vite e sfera in acciaio inox

NOTE

TRACKER - TIPO A
Tracker monoassiale 28 moduli (1 portait)

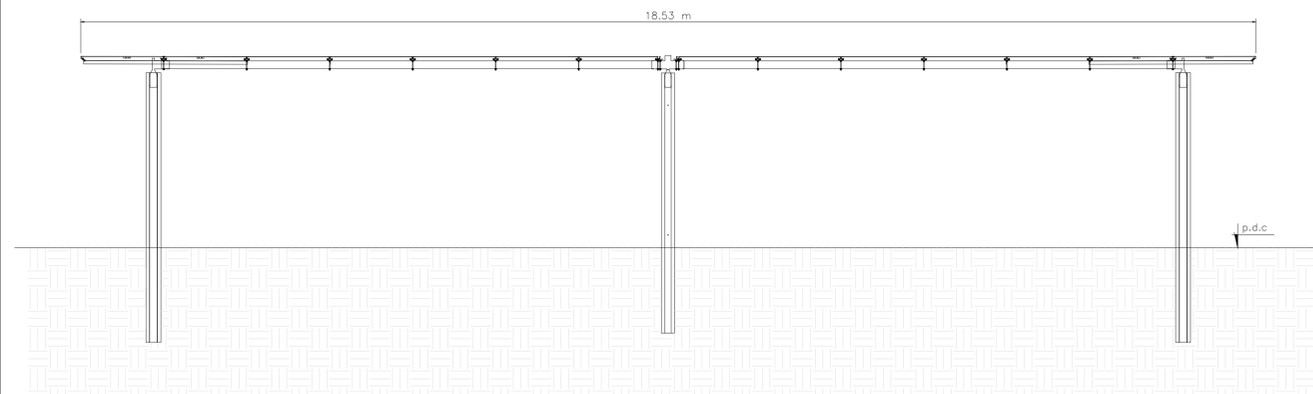
TRACKER - TIPO B
Tracker monoassiale 14 moduli (1 portait)

LE DIMENSIONI INDICATE SI RIFERISCONO ALL'INSTALLAZIONE DEL MODULO DA 675W (DIM. 1303x2172 mm); IN FASE ESECUTIVA POTREBBERO ESSERE ADOTTATI MODULI CON DIMENSIONI DIFFERENTI (dim max 1500x2500 mm); PERTANTO LE DIMENSIONI DEL TRACKER POTREBBE SUBIRE LIEVI INCREMENTI; L'ALTEZZA MASSIMA CON $\beta = 55^\circ$ NON POTRA' COMUNQUE ESSERE MAGGIORE DI 4,20 m.

TRACKER-TIPO B

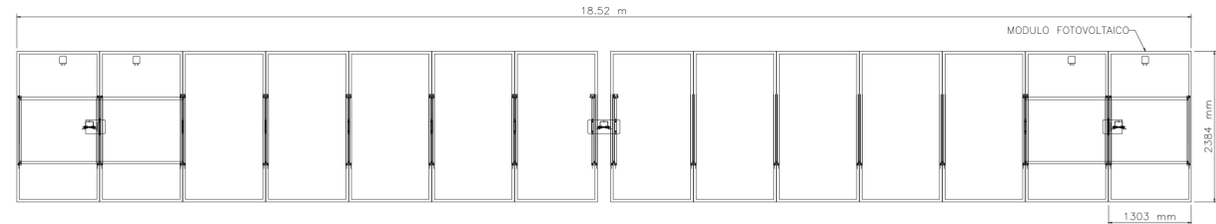
VISTA FRONTALE ($\beta = 0^\circ$)

Scala 1:50

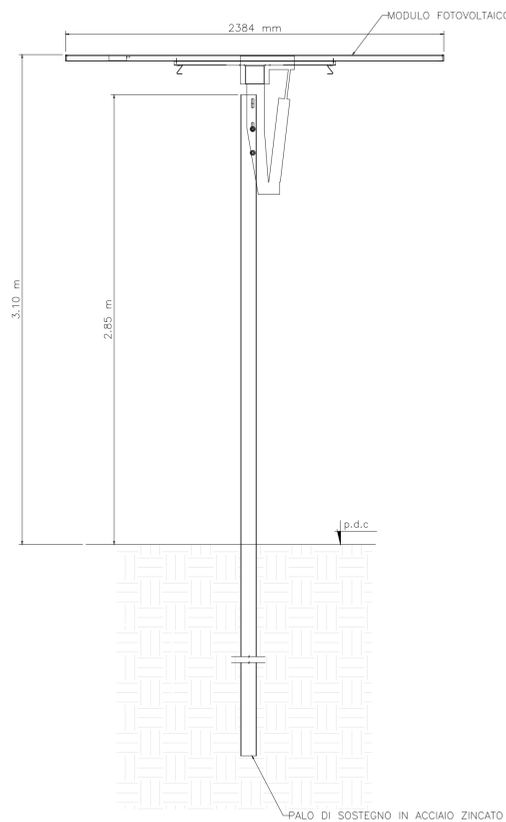


VISTA DALL'ALTO

Scala 1:50

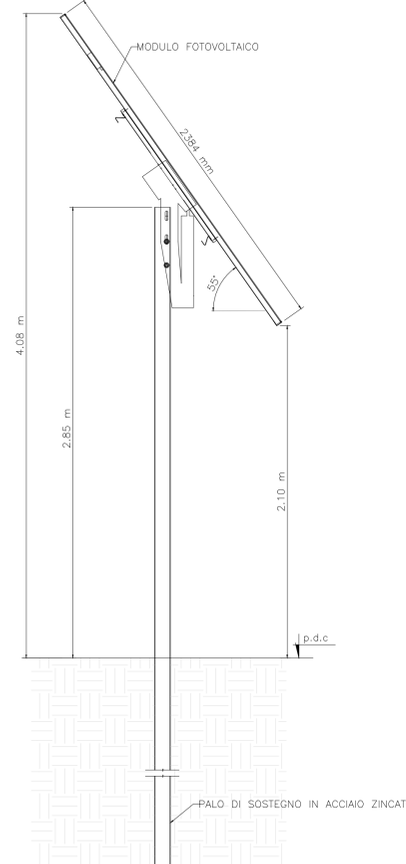


SEZIONI TRASVERSALI TRACKER



VISTA LATO ($\beta = 55^\circ$)

Scala 1:20



Regione Molise



Comune di Gildone



Comune di Cercemaggiore



Provincia di Campobasso

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA alla località Golla del Comune di Gildone (CB) e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI nei Comuni di Gildone (CB) e Cercemaggiore (CB)

PROGETTO DEFINITIVO

GILD_PCOS.02
Particolari strutture di sostegno: Tracker

Proponente



Fotovoltaico Cinque S.r.l.
Via Enrico Fermi, 22/24 - 90145 Palermo (PA)

Formato
A1+

Scala
1:50/20

Progettista

Ing. Gaetano Cirone
Ing. Adele Oliveto
Geol. Emanuele Bonanno



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	06/02/2023	Ing. D.Sassano	Ing. G.Cirone	Ing. G. Cirone