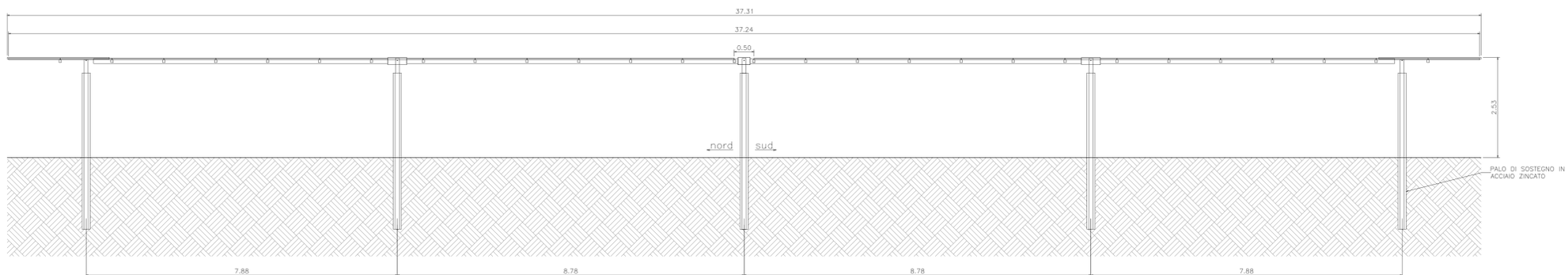
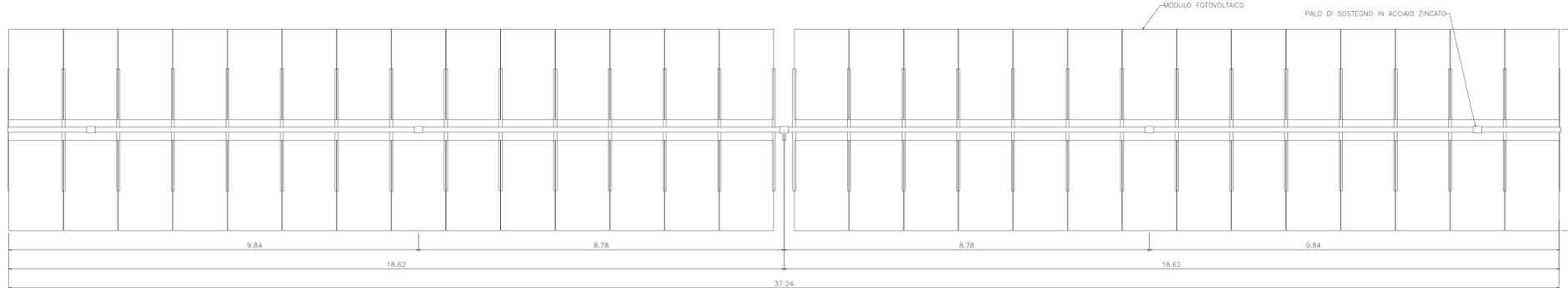


TRACKER-TIPO A 2X28 moduli

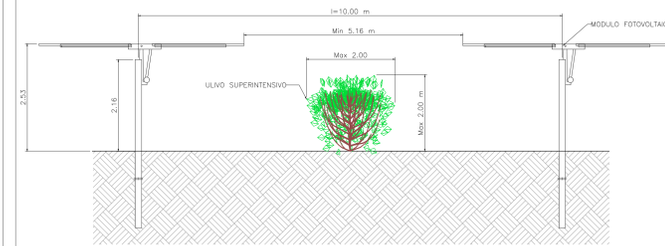
VISTA FRONTALE ( $\beta = 0^\circ$ )  
Scala 1:50



VISTA DALL'ALTO  
Scala 1:50

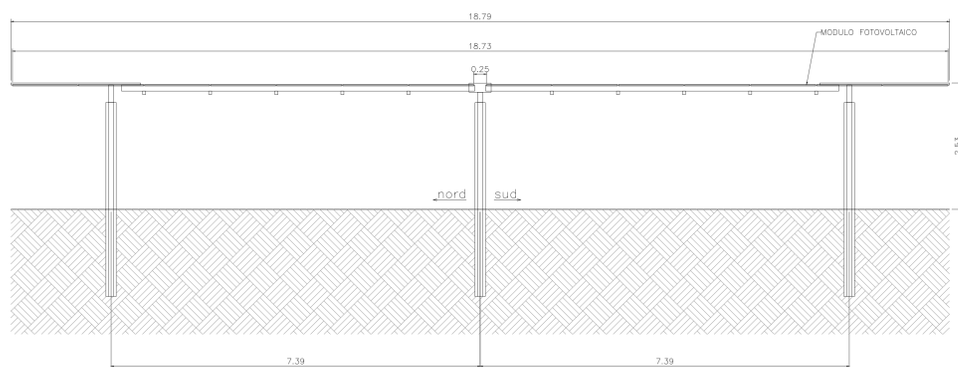


INTERASSE TRA I TRACKER

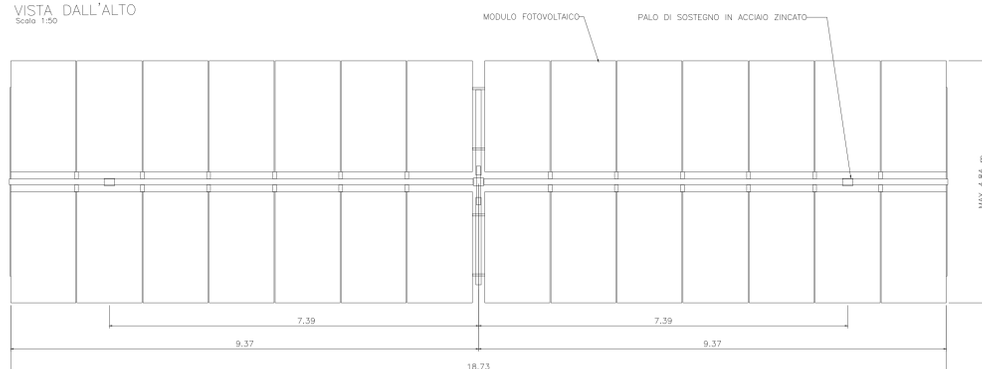


TRACKER-TIPO B 2x14 moduli

VISTA FRONTALE ( $\beta = 0^\circ$ )  
Scala 1:50

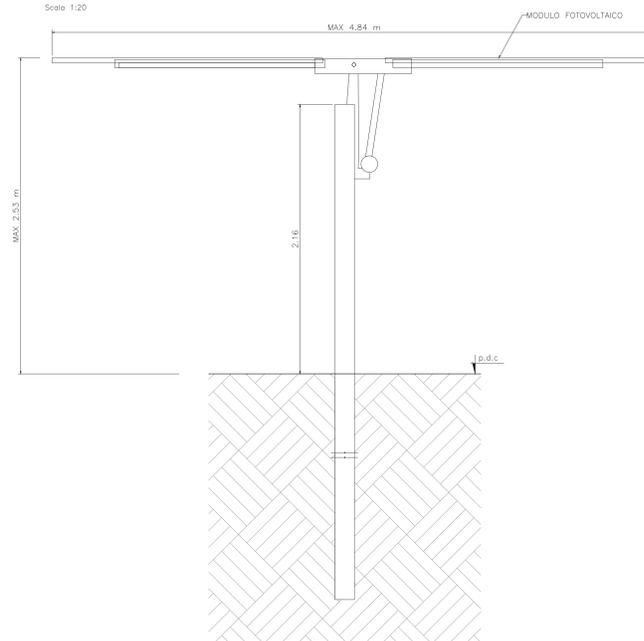


VISTA DALL'ALTO  
Scala 1:50

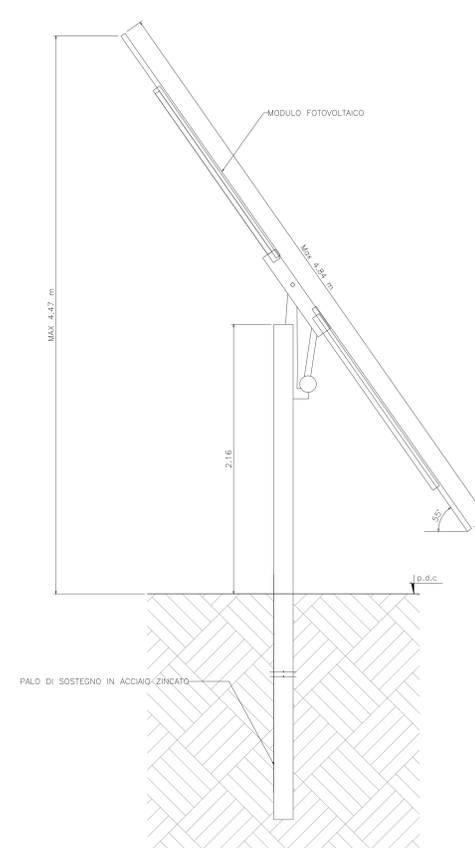


SEZIONI TRASVERSALI TRACKER

VISTA LATO ( $\beta = 0^\circ$ )  
Scala 1:20



VISTA LATO ( $\beta = 55^\circ$ )  
Scala 1:20



MATERIALI

PROFILATI STRUTTURE: Acciaio MIN S275 zincato a caldo  
VITIERIA: Classe 8.8 con rivestimento speciale anticorrosione  
MORSETTERIA: in alluminio con vite e sfera in acciaio inox

NOTA:  
LE DIMENSIONI INDICATE SI RIFERISCONO ALL'INSTALLAZIONE DEL MODULO VERTEX 605W (DIM. 1300x2172 mm); IN FASE ESECUTIVA POTREBBERO ESSERE ADOTTATI MODULI CON DIMENSIONI DIFFERENTI; PERTANTO LE DIMENSIONI DEL TRACKER POTREBBE SUBIRE LIEVI INCREMENTI; L'ALTEZZA MASSIMA CON  $\beta = 55^\circ$  NON POTRA' COMUNQUE ESSERE MAGGIORE DI 4,70 m.



Regione Puglia



Comune di Cerignola



Provincia di Foggia

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UN PARCO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,  
DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI  
Località Risicata - Comune di Cerignola (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

DEL\_PCOS.01  
Particolari costruttivi 1 di 2

Proponente

Rinnovabili Sud Due  
Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato

A0

Scala

1:50

Progettista

Ing. Gaetano Crone  
Ing. Pietro Valente  
Ing. Adele Oliveto  
Geol. Emanuele Bonanno



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Contratto	Approvato
00	Prima emissione	07/07/2021	Ing. Adele Oliveto	Ing. Gaetano Crone	Ing. Gaetano Crone