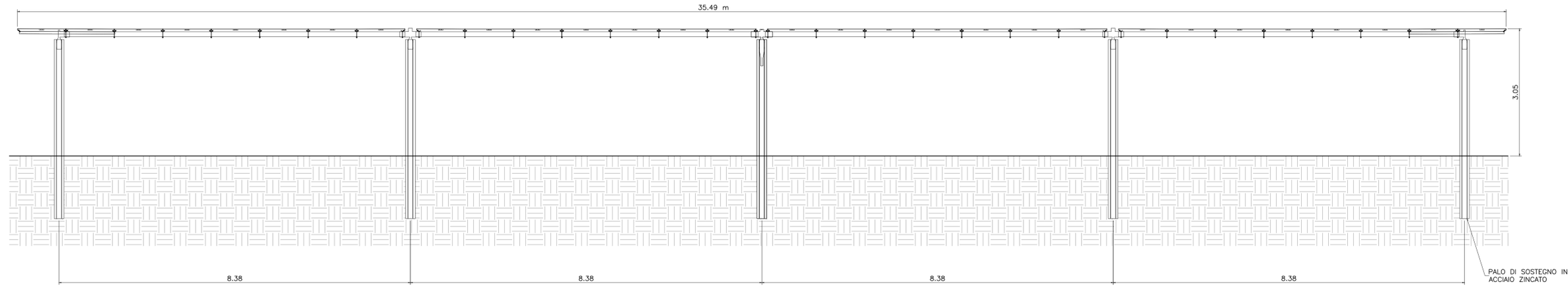
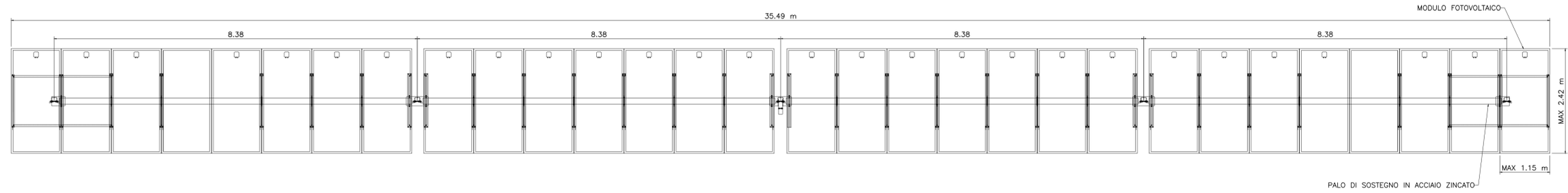


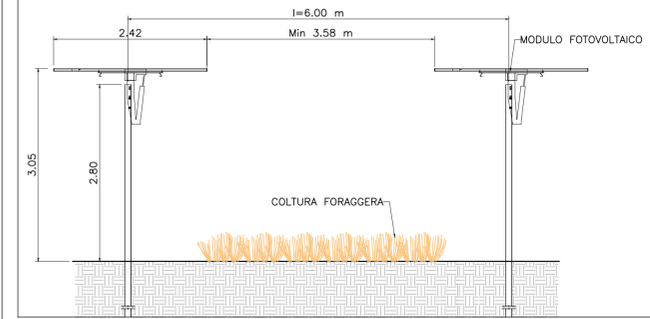
TRACKER-TIPO A
VISTA FRONTALE ($\beta = 0^\circ$)
Scala 1:50



VISTA DALL'ALTO
Scala 1:50



INTERASSE TRA I TRACKER

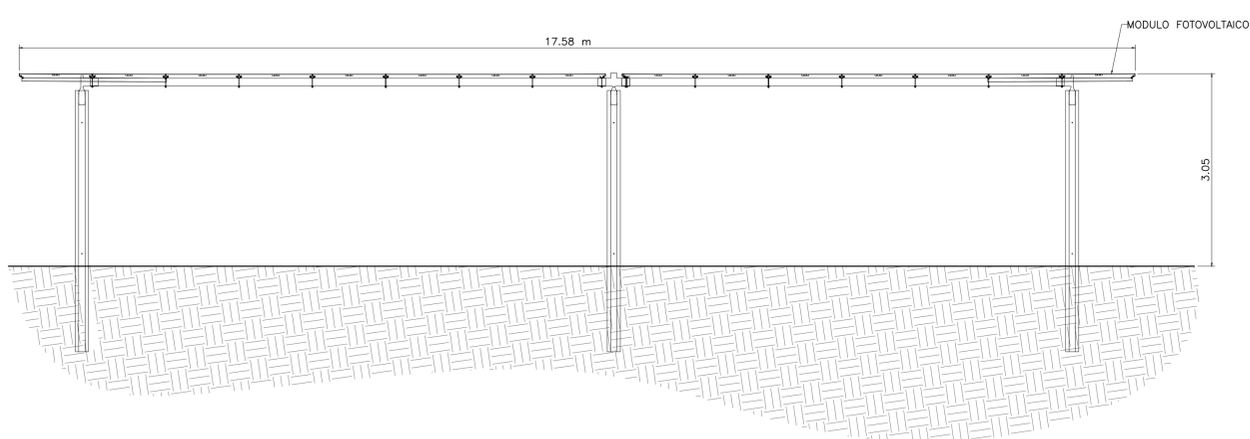


MATERIALI

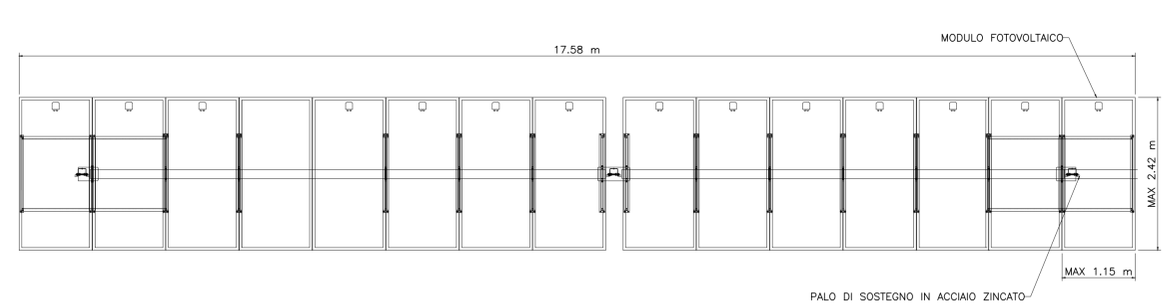
PROFILATI STRUTTURE: Acciaio MIN S275 zincato a caldo
VITERIA: Classe 8.8 con rivestimento speciale anticorrosione
MORSETTERIA: in alluminio con vite e sfera in acciaio inox

TRACKER-TIPO B

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

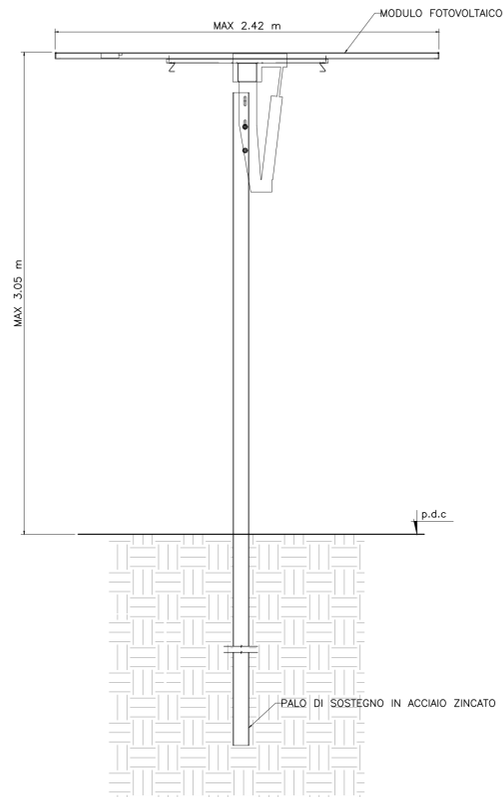


VISTA DALL'ALTO
Scala 1:50

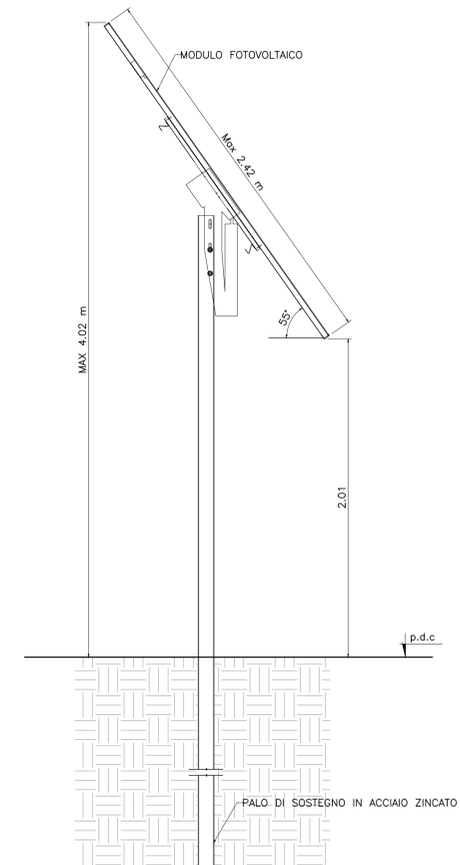


SEZIONI TRASVERSALI TRACKER

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



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



Regione Puglia



Comune di Deliceto



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 Risega - Comune di Deliceto (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

DEL_PCOS.01
Particolari costruttivi 1 di 3

Proponente

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

Formato

A1+

Scala

1:50

Progettista

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



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