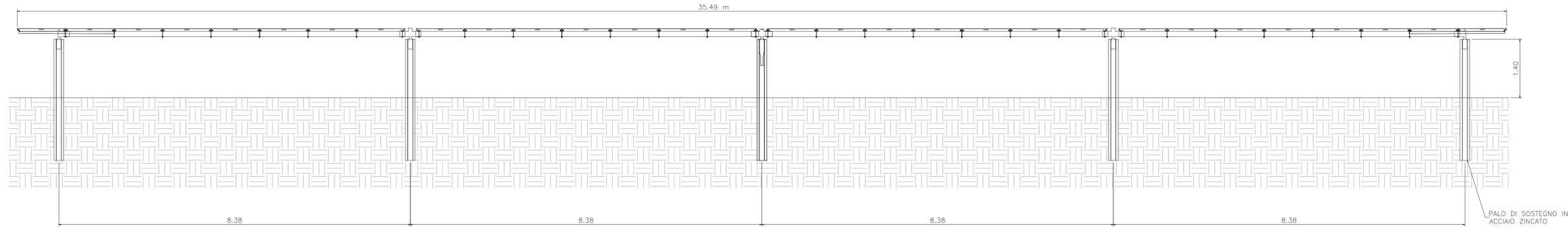


TRACKER-TIPO A

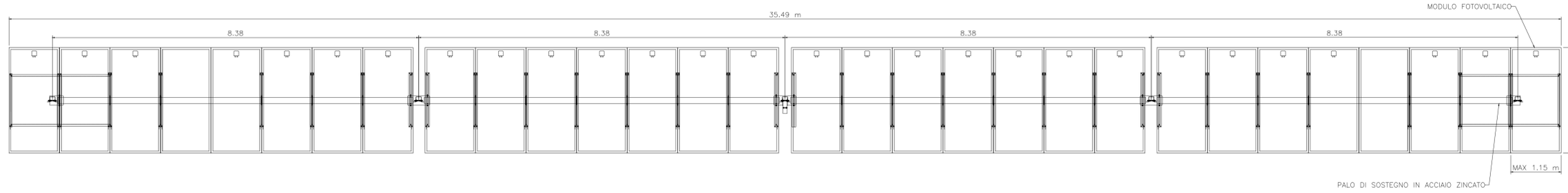
VISTA FRONTALE ($\beta = 0^\circ$)

Scala 1:50



VISTA DALL'ALTO

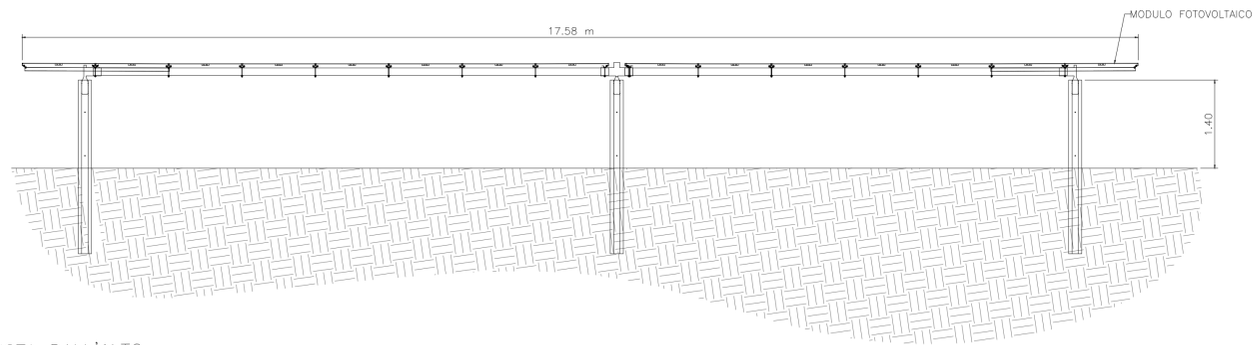
Scala 1:50



TRACKER-TIPO B

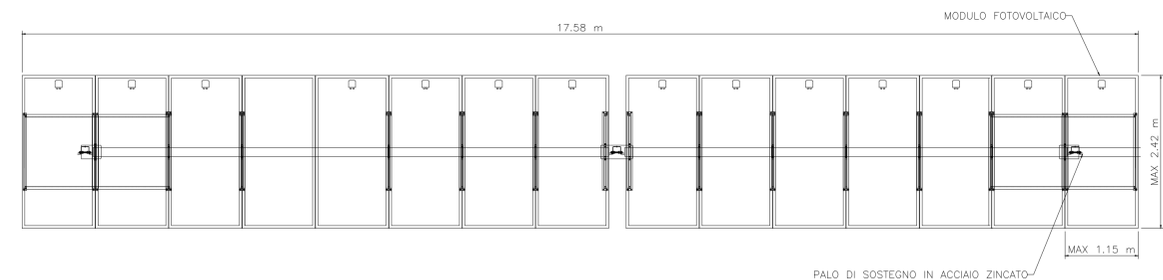
VISTA FRONTALE ($\beta = 0^\circ$)

Scala 1:50



VISTA DALL'ALTO

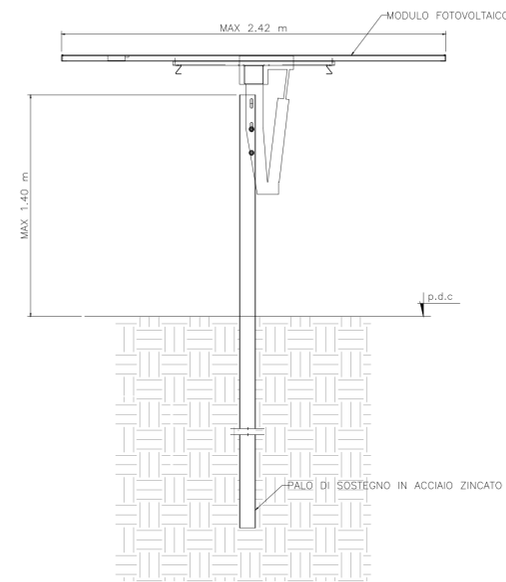
Scala 1:50



SEZIONI TRASVERSALI TRACKER

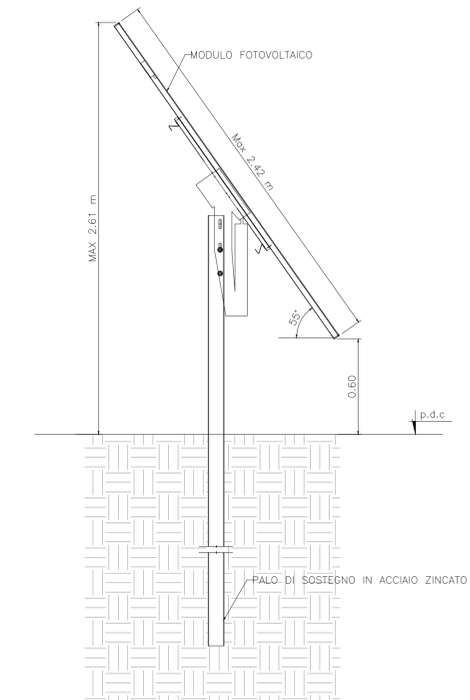
VISTA LATO ($\beta = 0^\circ$)

Scala 1:20



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

Scala 1:20

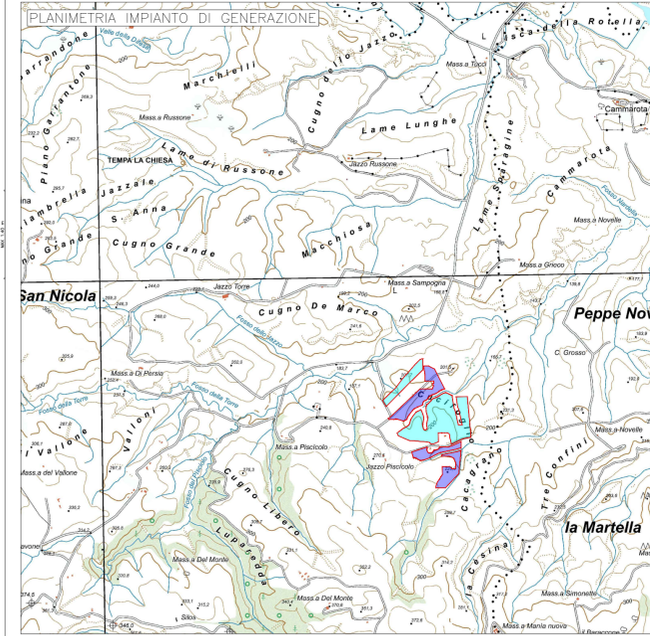


MATERIALI

PROFILATI STRUTTURE: Acciaio MIN S275 zincato a caldo

VITERIA: Classe B.8 con rivestimento speciale anticorrosione

MORSETTERIA: in alluminio con vite e sfera in acciaio inox



- STRUTTURAZIONE FISSA
- TRACKER

NOTE:
In fase di progettazione esecutiva potranno essere adottate moduli differenti in ragione delle disponibilità e delle innovazioni tecnologiche delle componenti sul mercato, fermo restando la potenza complessiva dell'impianto. Per tale motivo le dimensioni geometriche della struttura di sostegno potrebbero subire lievi alterazioni.



Regione Basilicata



Comune di Stigliano



Comune di Craco



Provincia di Matera

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,
DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
Comune di Stigliano (MT) e Comune di Craco (MT)

PROGETTO DEFINITIVO

A12.b.9.2
Disegni architettonici dei pannelli e
particolare dei sistemi di ancoraggio - tracker

Proponente



Rinnovabili Sud Due
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	06/10/2021	Ing. Adele Oliveto	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone