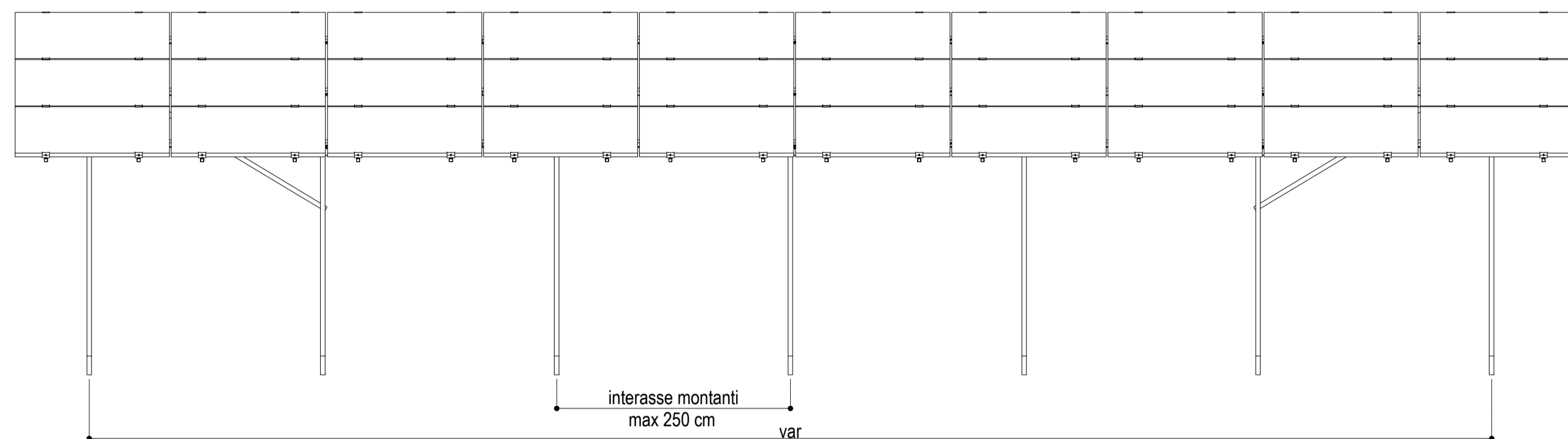


STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI_PIANA E VISTA FRONTALE_Scala 1 :50

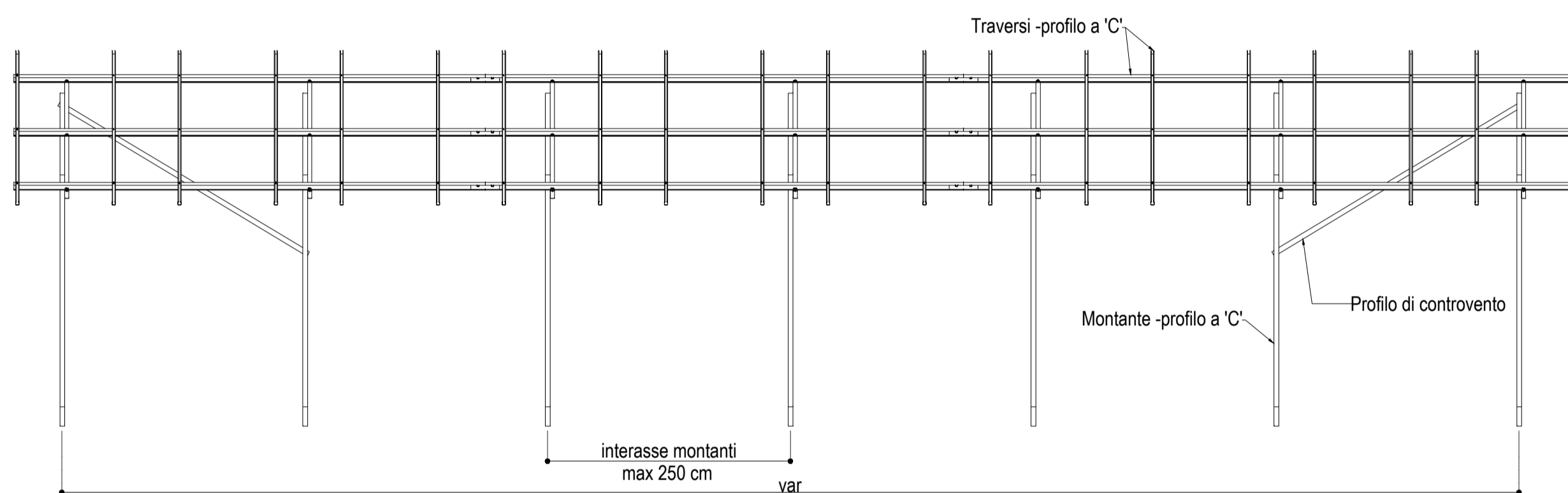
VISTA FRONTALE

Quote in mm

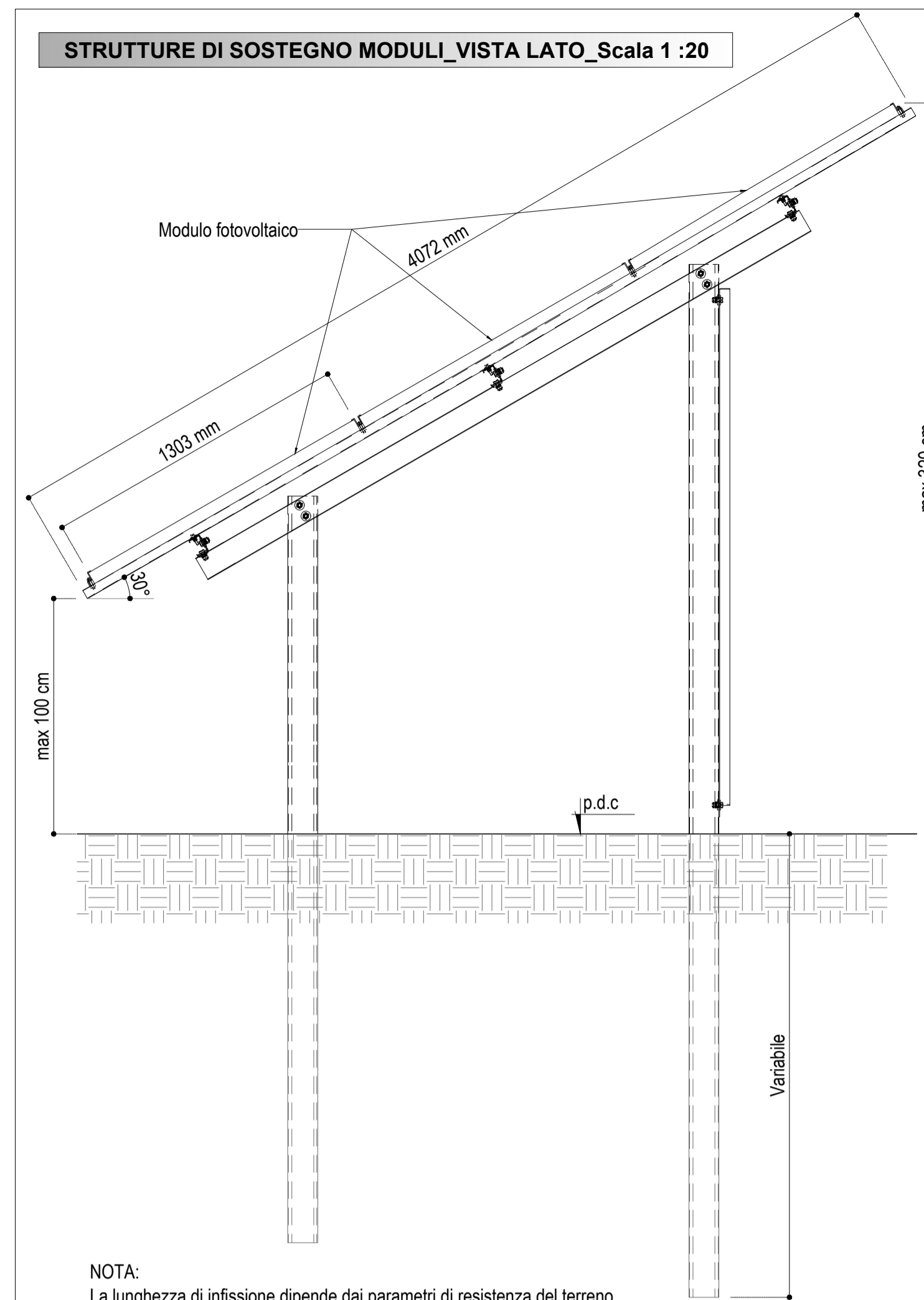


VISTA FRONTALE ORDITURA STRUTTURE PORTANTI

Quote in mm



STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI_VISTA LATO_Scala 1 :20



MATERIALI

PROFILATI STRUTTURE: Acciaio S275 zincato a caldo

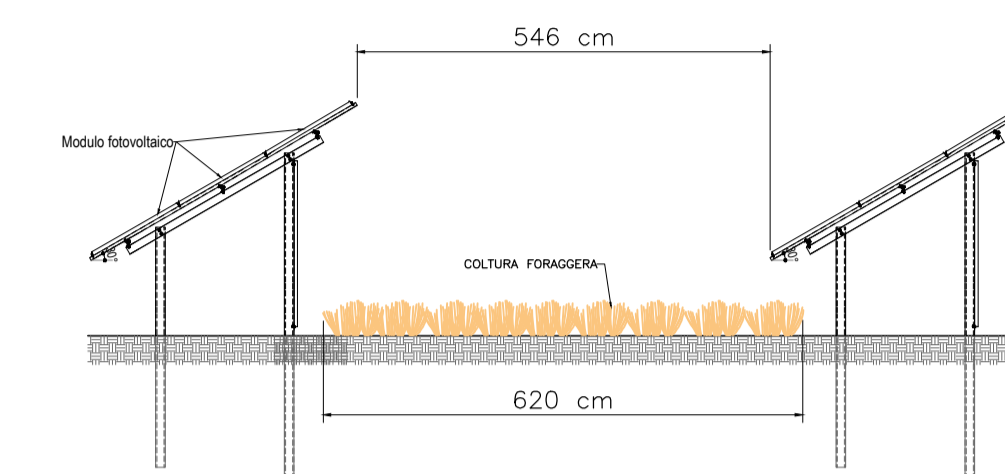
VITERIA: Classe 8.8 con rivestimento speciale anticorrosione

MORSETTERIA: in alluminio con vite e sfera in acciaio inox

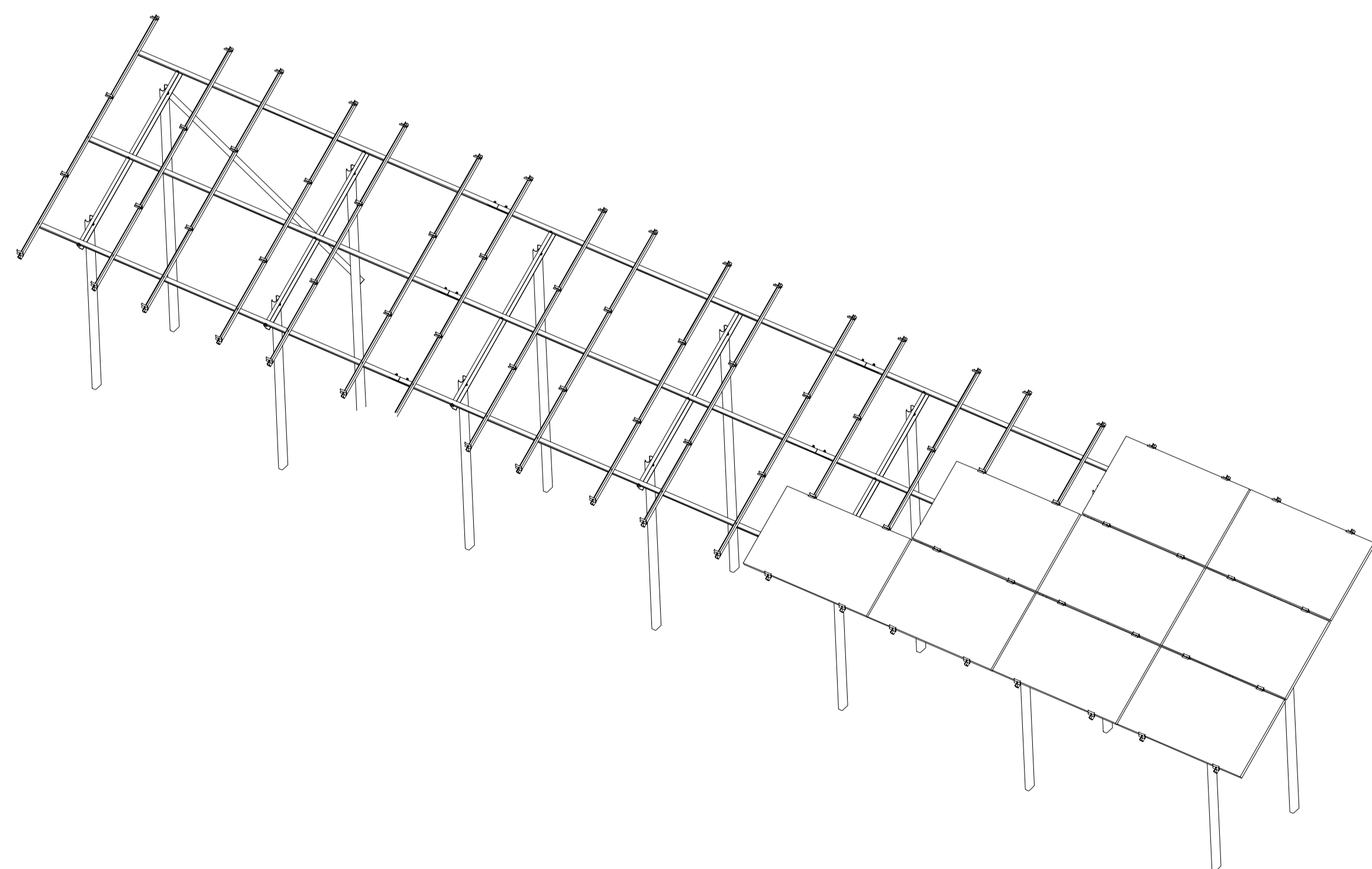
NOTE:

In fase di progettazione esecutiva potranno essere adottate moduli differenti in ragione delle disponibilità e delle innovazioni tecnologiche delle componenti sul mercato. Per tale motivo le dimensioni geometriche del modulo e quindi della struttura di sostegno potrebbero subire lievi incrementi. L'altezza massima non potrà superare 3,20 m.

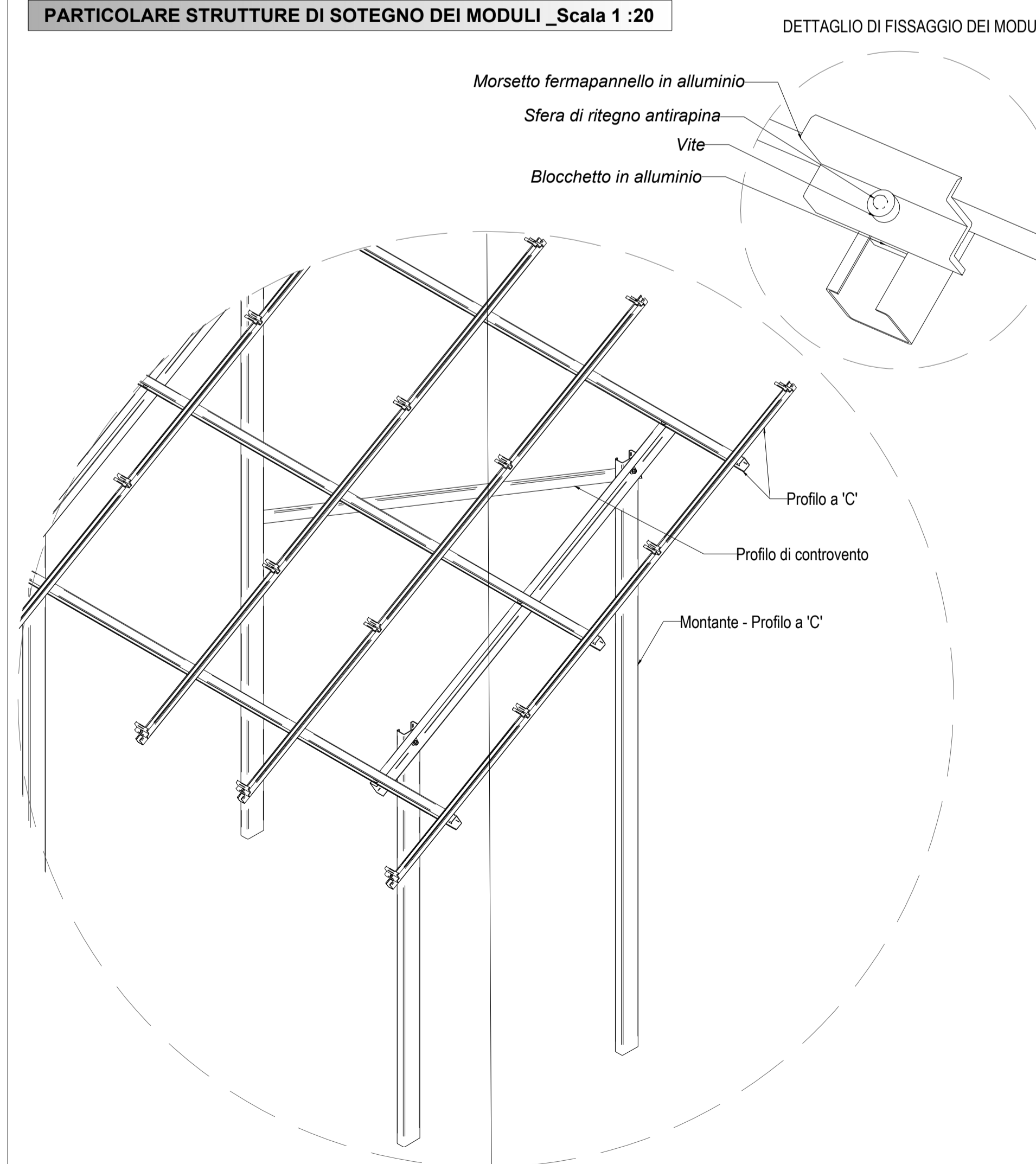
INTERFILARE TRA LE STRUTTURE



STRUTTURE DI SOSTEGNO DEI MODULI_3D _Scala 1 :50



PARTICOLARE STRUTTURE DI SOSTEGNO DEI MODULI_Scala 1 :20



Regione Puglia



Comune di Gravina in Puglia



Provincia di Bari

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,
DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**
Località Pescarella - Comune di Gravina in Puglia (BA)

PROGETTO DEFINITIVO

FLX_PCOS.01
Particolari costruttivi:
strutture di sostegno moduli

Proponente



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

Formato

A1

Scala

1:50 - 1:20

Progettista

Ing. Gaetano Cirone

Ing. Adele Oliveto



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	25/09/2023	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone