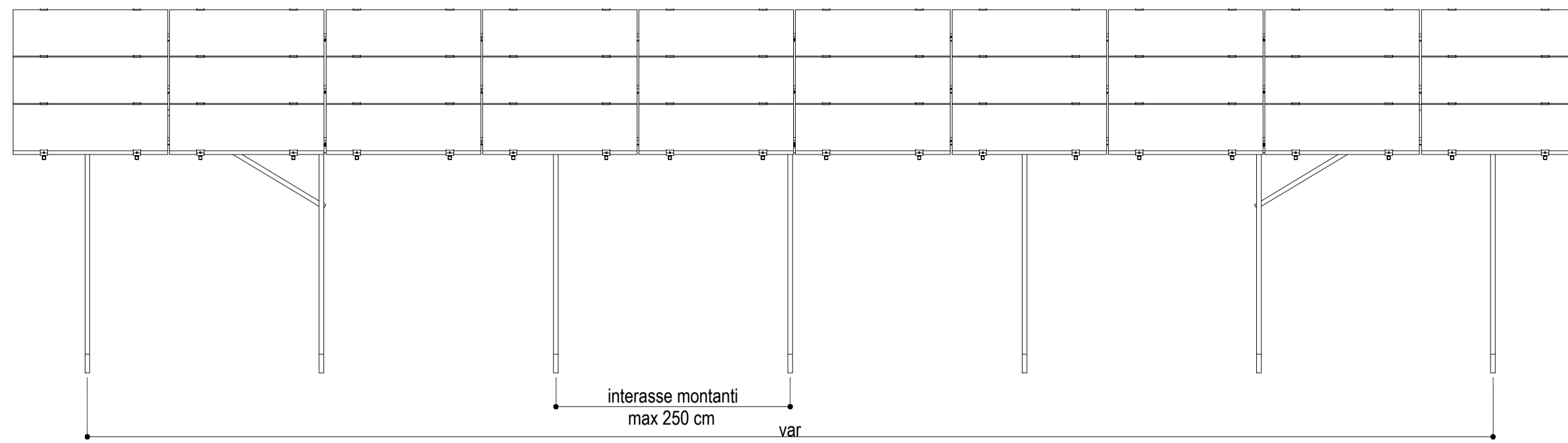
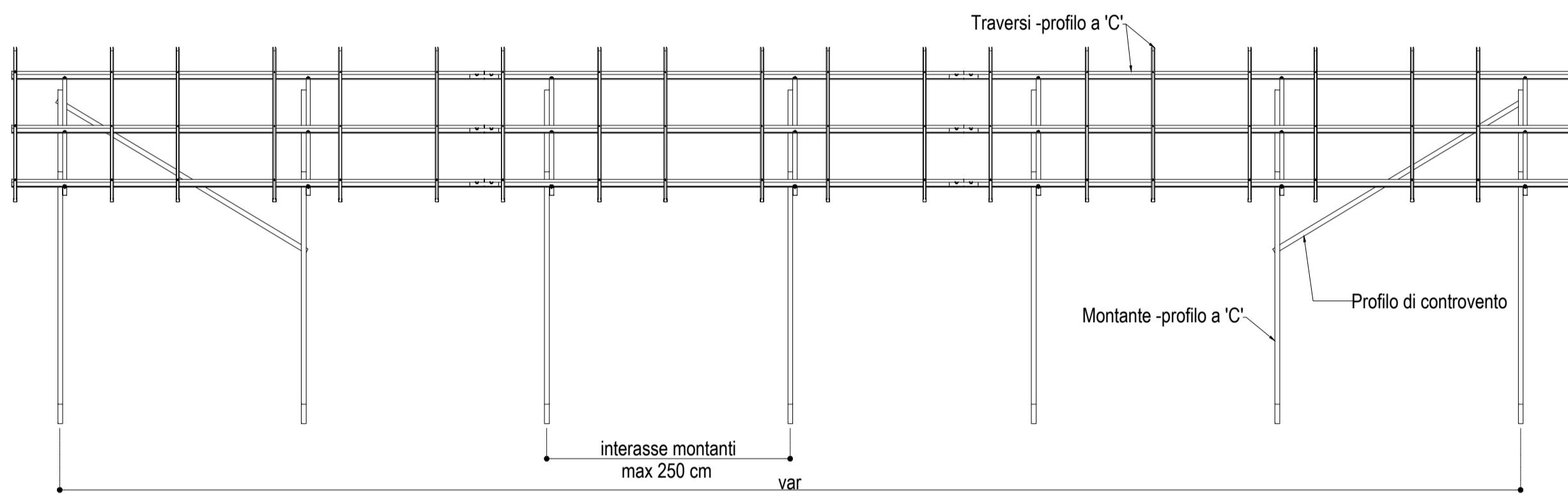


**STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI\_PIANTA E VISTA FRONTALE\_Scala 1 :50**

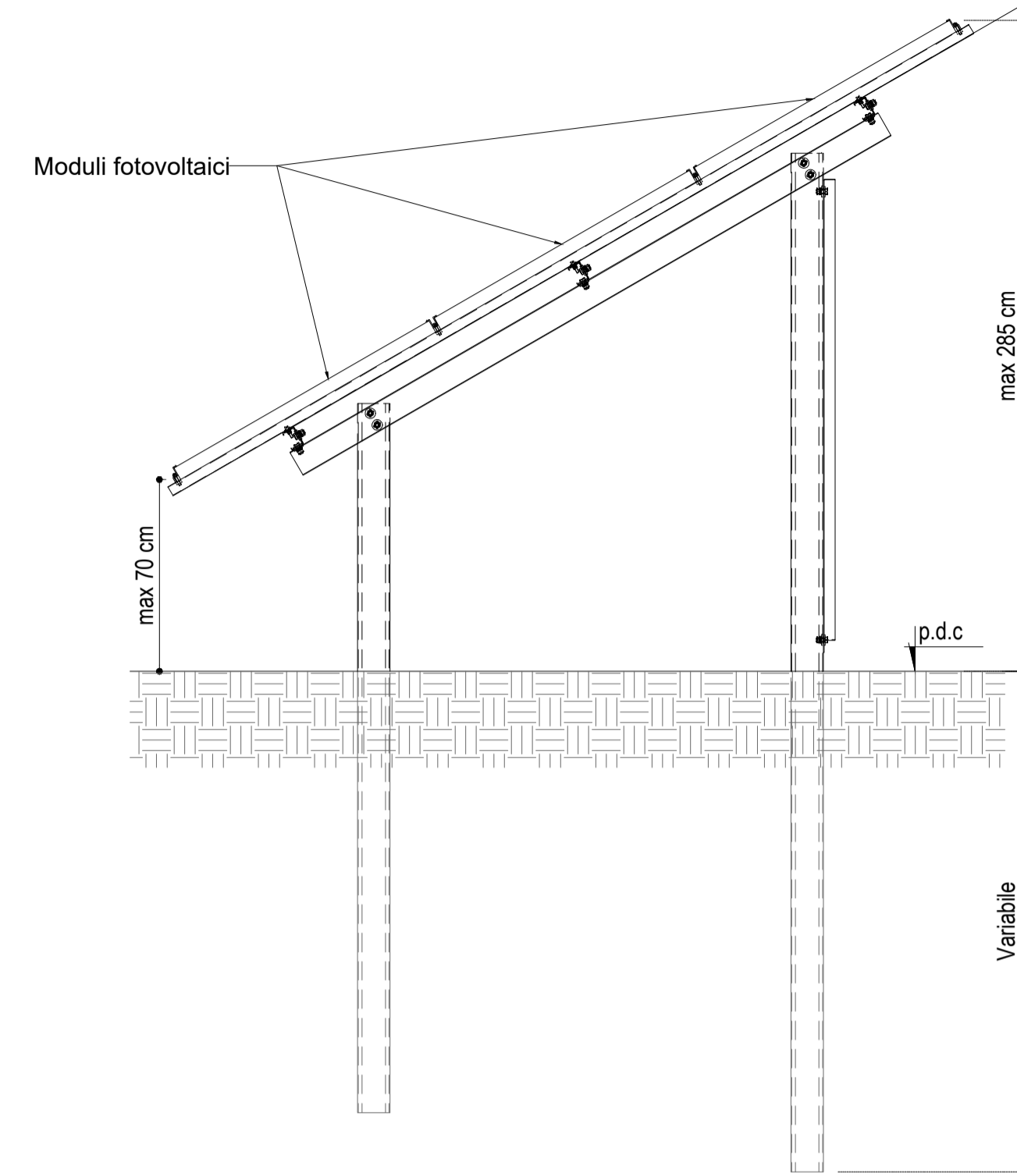
VISTA FRONTALE  
Quote in mm



VISTA FRONTALE ORDITURA STRUTTURE PORTANTI  
Quote in mm



**STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI\_VISTA LATO\_Scala 1 :20**



NOTA:  
La lunghezza di infissione dipende dai parametri di resistenza del terreno.

**MATERIALI**

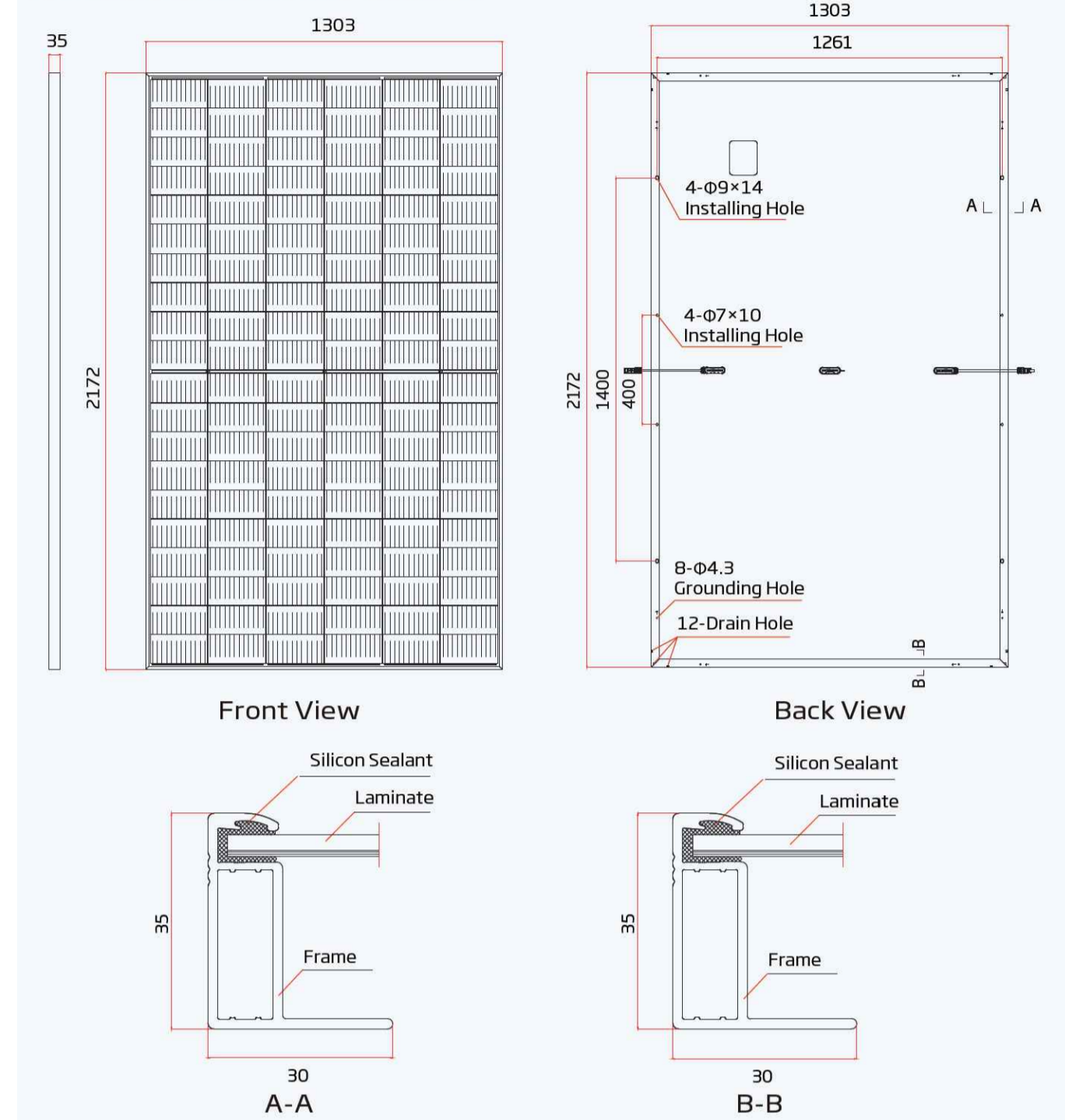
PROFILATI STRUTTURE: Acciaio S355 zincato a caldo

VITERIA: Classe 8.8 con rivestimento speciale anticorrosione

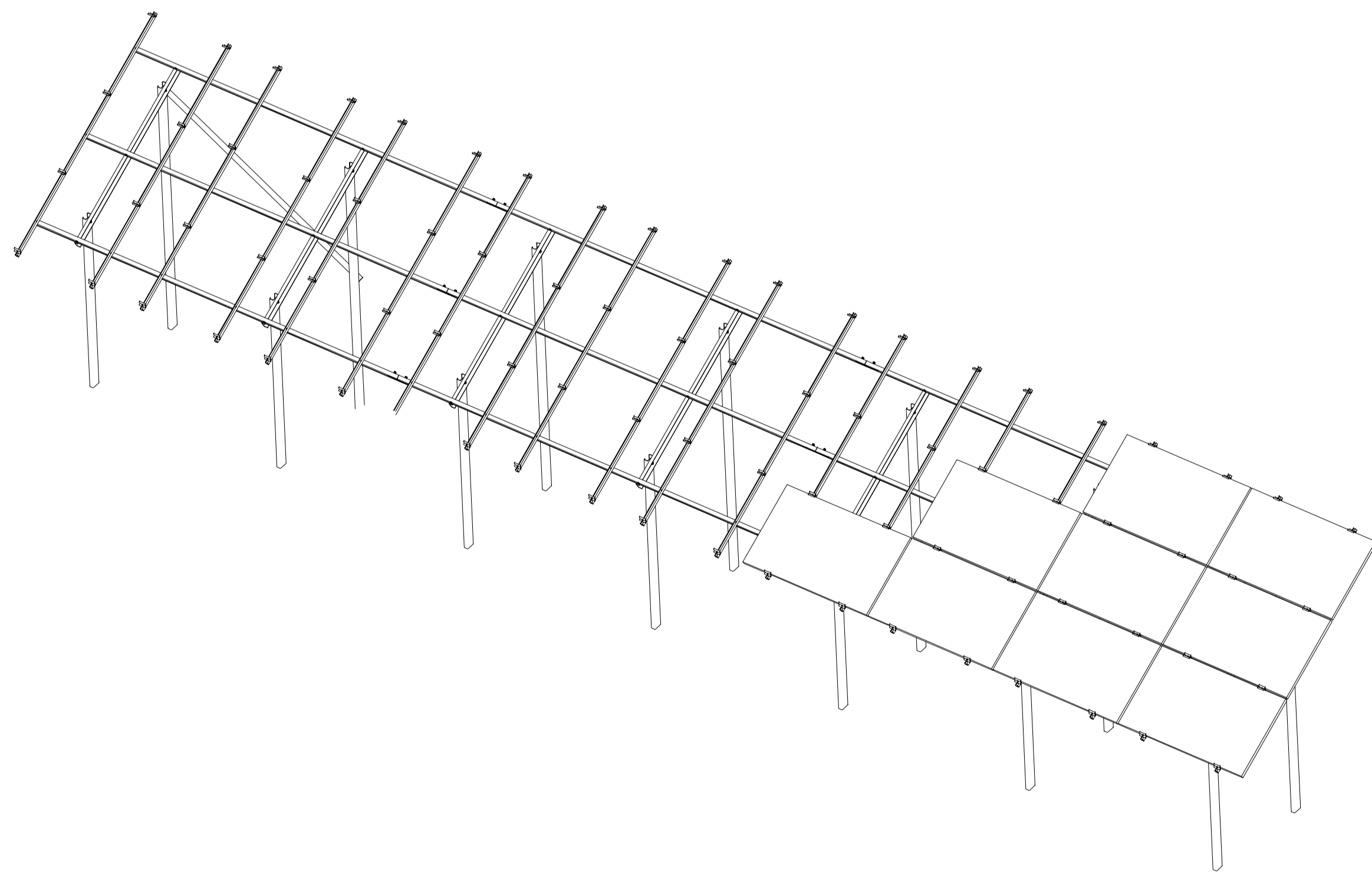
MORSETTERIA: in alluminio con vite e sfera in acciaio inox

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

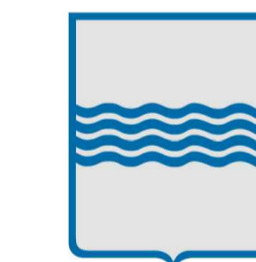
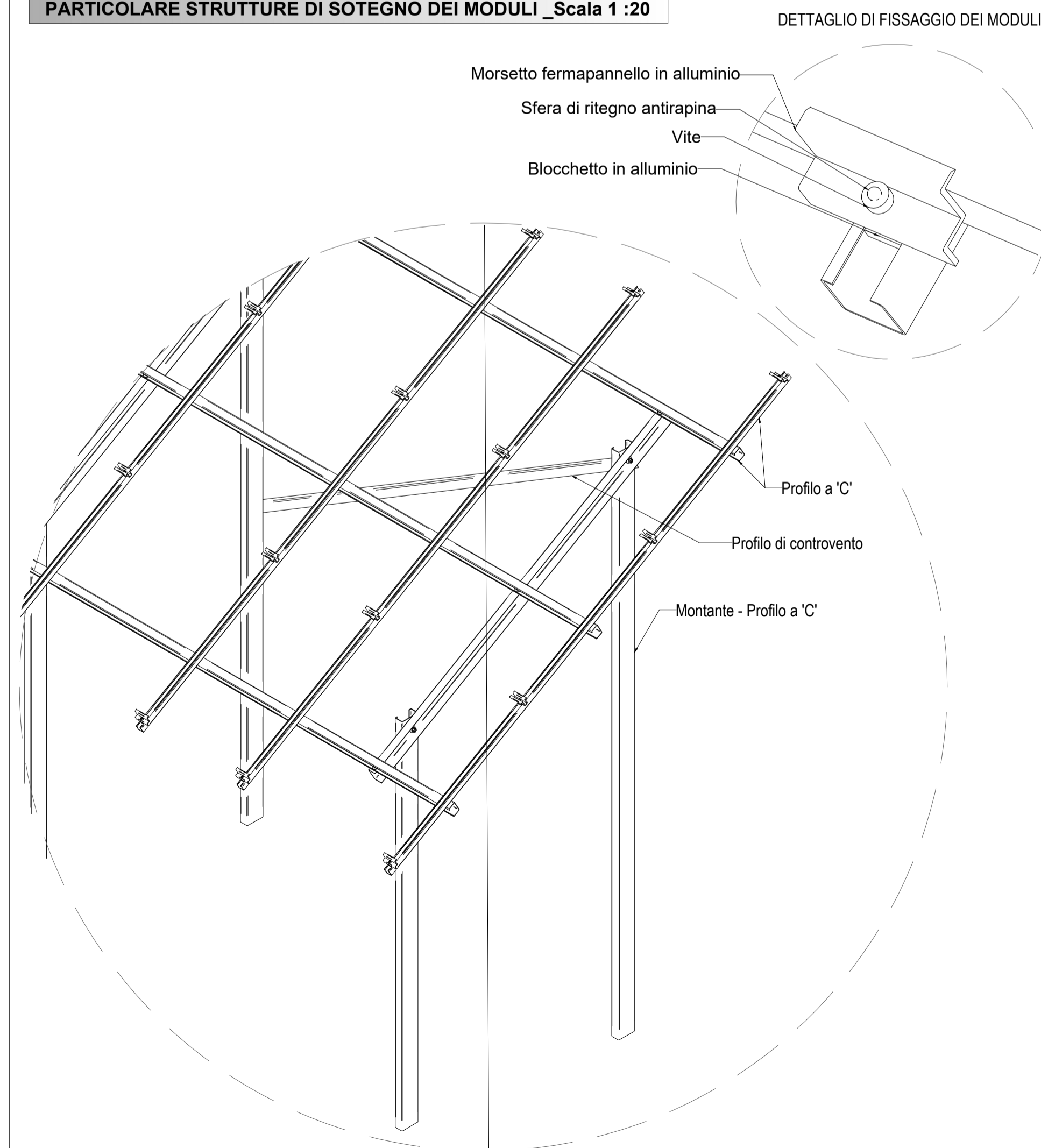
**DIMENSIONS OF PV MODULE(mm)**



**STRUTTURE DI SOSTEGNO DEI MODULI\_3D \_Scala 1 :50**



**PARTICOLARE STRUTTURE DI SOSTEGNO DEI MODULI \_Scala 1 :20**



Regione Basilicata



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  
Località S.Eligio - Comune di Craco (MT)

**PROGETTO DEFINITIVO**

**A12.b.9**  
Disegni architettonici dei pannelli e  
particolare dei sistemi di ancoraggio

Proponente



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

Formato

A1

Scala

1:1000

Progettista

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



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	23/09/2021	Ing. Adele Oliveto	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone