

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA E PRODUZIONI AGRICOLE, DELLA POTENZA IN DC DI 14,125 MW_p E POTENZA IN IMMISSIONE DI 11 MW, DENOMINATO "CSPV SAN DONACI" SITO NEL COMUNE DI SAN DONACI (BR) ZONA MASSERIA MARIANA ED OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI CELLINO SAN MARCO (BR)



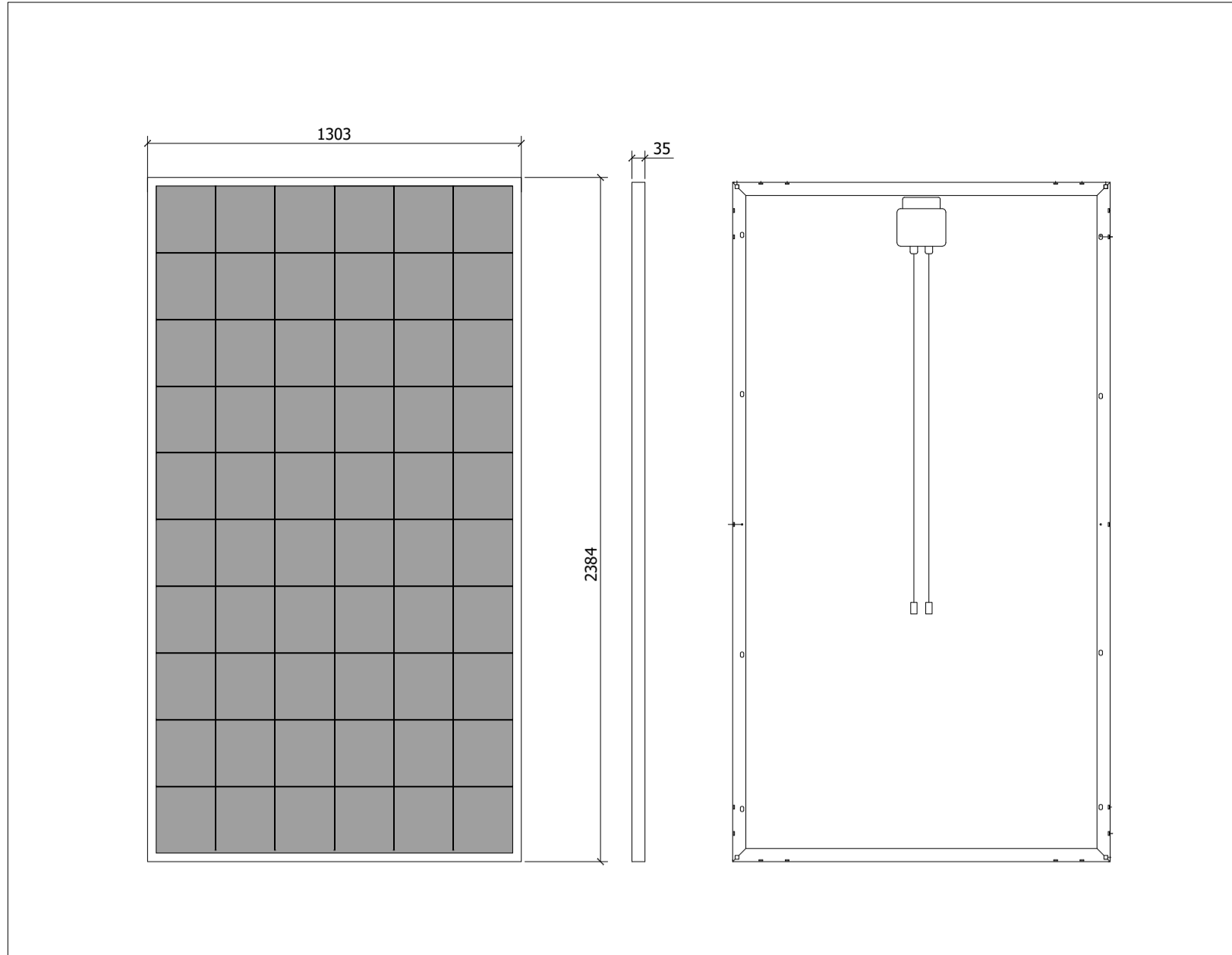
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
geol. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Martino LAPENNA
ing. Francesco GIGANTE
ing. Carlo TEDESCO

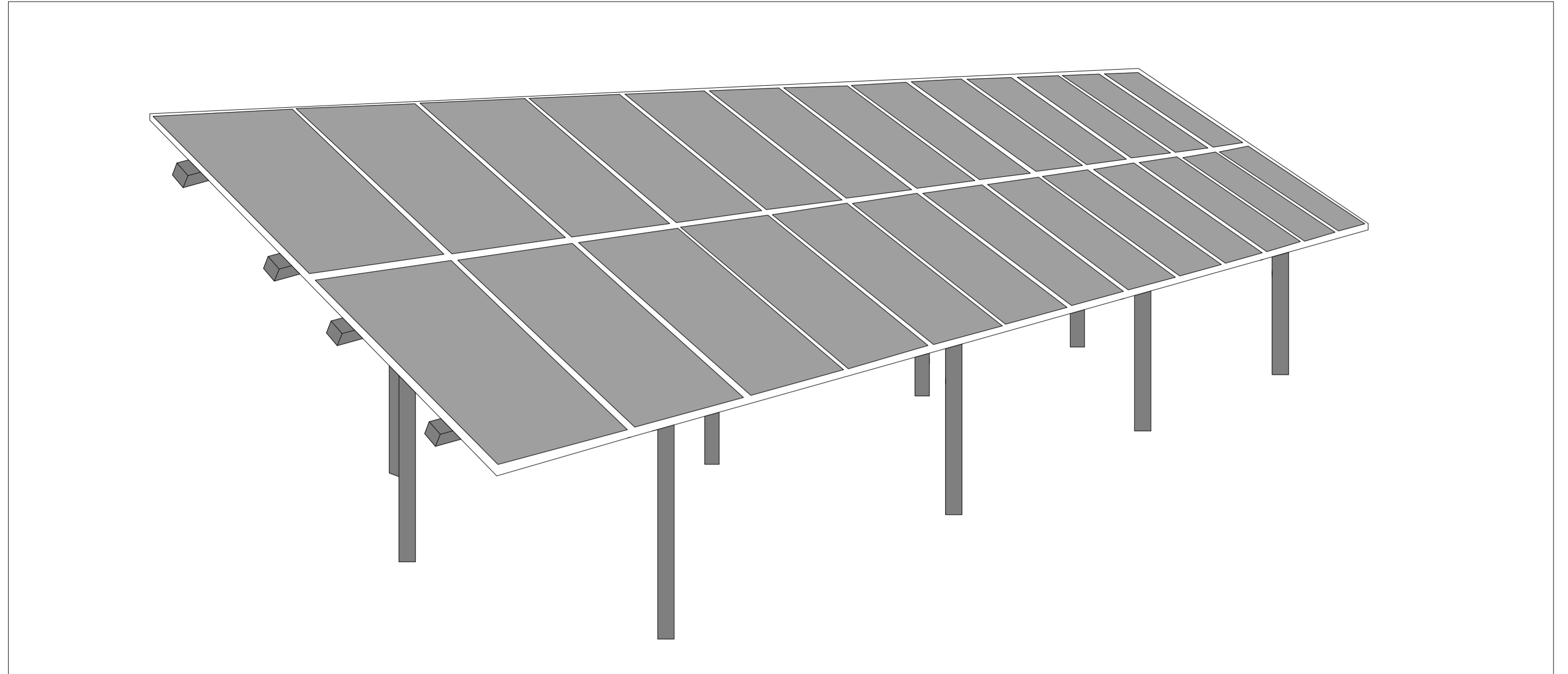
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
P06	PARTICOLARE STRUTTURE	22138	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW22138D-P06	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		---	----
<small>Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)</small>			
REV	DATA	MODIFICA	
00	26/10/2022	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

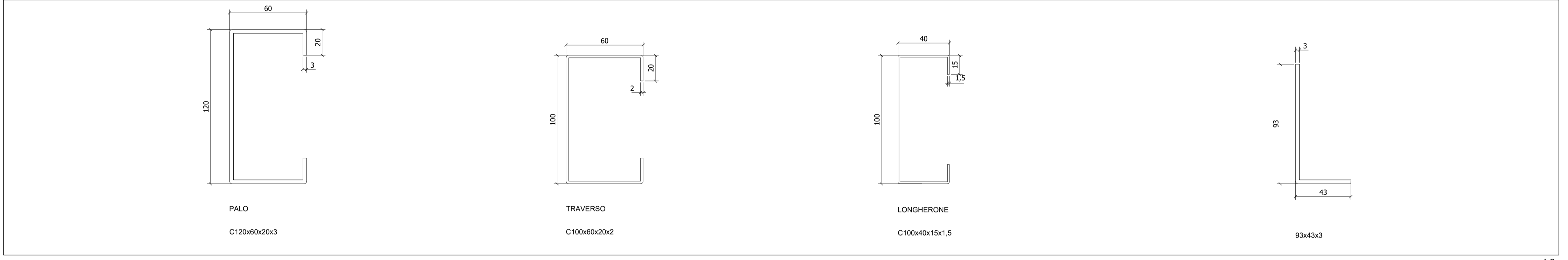
Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2020



PARTICOLARE MODULO FV

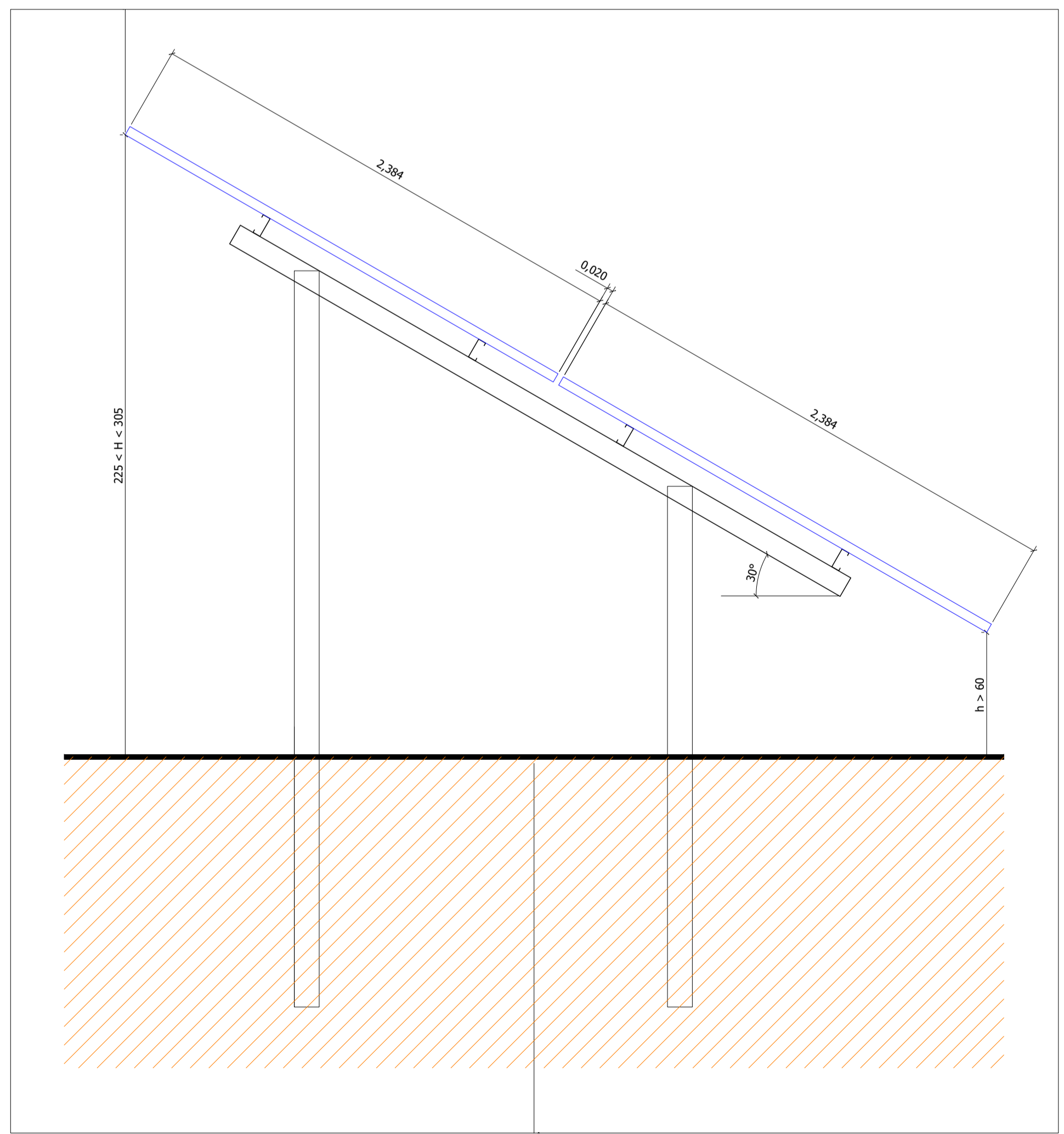


VISTA ASSONOMETRICA - STRUTTURA SOSTEGNO DEI MODULI



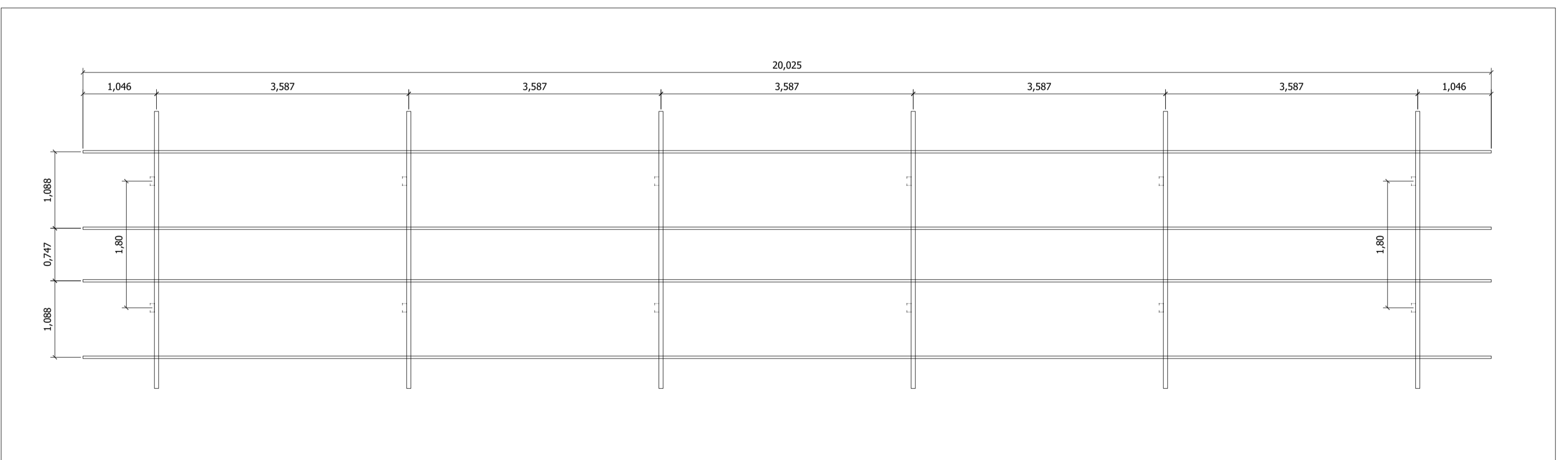
PROFILI IN ACCIAIO

1:2



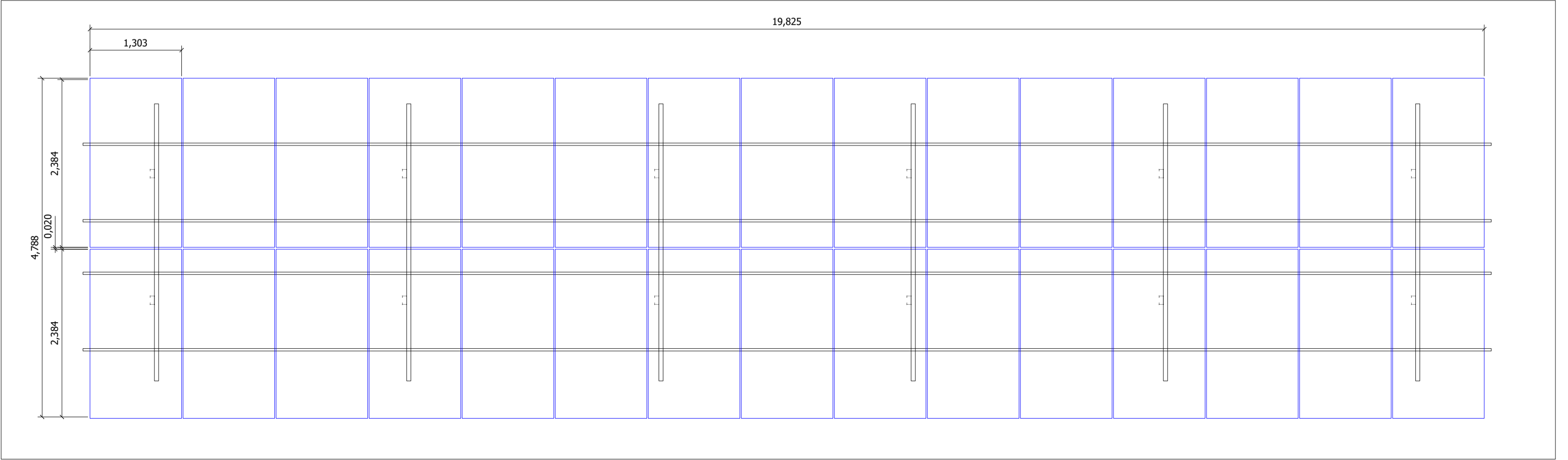
SEZIONE TAVOLATO

1:20



PIANTA STRUTTURA PORTAMODULI

1:50



PIANTA TAVOLATO

1:50