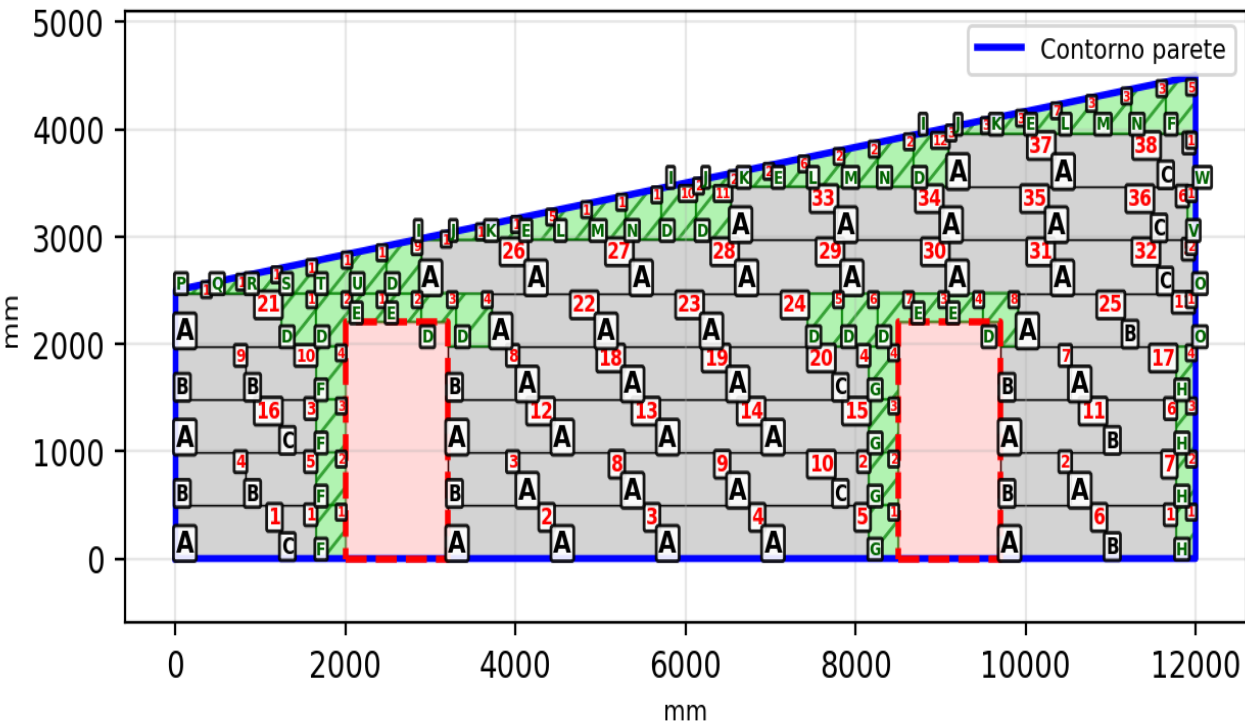


# Demo Parete Trapezoidale

Distinta Base Blocchi - 24/09/2025 14:10

RIEPILOGO PROGETTO	
Blocchi Standard Totali:	56
Pezzi Custom Totali:	60
Efficienza:	48.3%

## Schema Costruttivo Parete



CATEGORIA	QUANTITA'	DIMENSIONI (mm)	AREA TOT (m <sup>2</sup> )
Categoria A	38	1239 x 495	23.31
Categoria B	11	826 x 495	4.50
Categoria C	7	413 x 495	1.43
TOTALE	56		29.23

CATEGORIA CUSTOM	QUANTITA'	DIMENSIONI (mm)	AREA TOT (m^2)
Categoria D (CU1)	12	413 x 495	2.453
Categoria E (CU2)	7	413 x 273	0.789
Categoria F (CU1)	5	346 x 495	0.856
Categoria G (CU1)	4	340 x 495	0.673
Categoria H (CU1)	4	233 x 495	0.461
Categoria I (CU2)	3	413 x 69	0.085
Categoria J (CU2)	3	413 x 138	0.171
Categoria K (CU2)	3	413 x 206	0.255
Categoria L (CU2)	3	413 x 344	0.426
Categoria M (CU2)	3	413 x 413	0.512
Categoria N (CU2)	3	413 x 482	0.597
Categoria O (CU1)	2	23 x 495	0.023
Categoria P (CU2)	1	413 x 94	0.039
Categoria Q (CU2)	1	413 x 163	0.067
Categoria R (CU2)	1	413 x 232	0.096
Categoria S (CU2)	1	413 x 300	0.124
Categoria T (CU2)	1	413 x 369	0.152
Categoria U (CU2)	1	413 x 438	0.181
Categoria V (CU1)	1	94 x 495	0.047
Categoria W (CU1)	1	15 x 495	0.007
<b>TOTALE</b>	<b>60</b>		<b>8.016</b>

PARAMETRI TECNICI	VALORE
Algoritmo Packing	Greedy + Backtrack
Altezza Blocco Standard	495 mm
Larghezze Blocchi	[1239, 826, 413]
Offset Righe Dispari	826 mm
Griglia Snap	1.0 mm
Margine Aperture	2.0 mm
Merge Custom Row-Aware	True
Max Larghezza Custom	413 mm