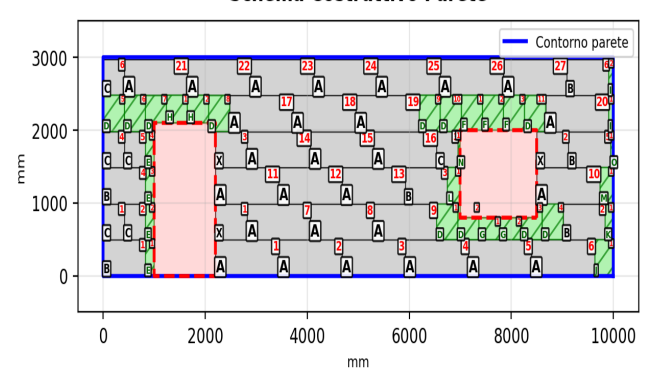
Progetto Parete

Distinta Base Blocchi - 24/09/2025 14:19

RIEPILOGO PROGETTO	
Blocchi Standard Totali:	42
Pezzi Custom Totali:	30
Efficienza:	58.3%

Schema Costruttivo Parete



CATEGORIA	QUANTITA'	DIMENSIONI (mm)	AREA TOT (m
Categoria A	27	1239 x 495	16.56
Categoria B	6	826 x 495	2.45
Categoria C	6	413 x 495	1.23
Categoria X	3	620 x 495	0.92
TOTALE	42		21.16

CATEGORIA CUSTO	ATITINAU M C	' DIMENSIONI (mm)	AREA TOT (m^2)
Categoria D (CU1)	11	413 x 495	2.249
Categoria E (CU1)	4	172 x 495	0.341
Categoria F (CU2)	3	413 x 473	0.586
Categoria G (CU2)	2	413 x 303	0.250
Categoria H (CU2)	2	413 x 373	0.308
Categoria I (CU1)	2	88 x 495	0.087
Categoria J (CU1)	1	364 x 495	0.180
Categoria K (CU1)	1	157 x 495	0.078
Categoria L (CU1)	1	253 x 495	0.125
Categoria M (CU1)	1	259 x 495	0.128
Categoria N (CU1)	1	46 x 495	0.023
Categoria O (CU1)	1	52 x 495	0.026
TOTALE	30		4.381

PARAMETRI TECNICI	VALORE
Algoritmo Packing	Greedy + Backtrack
Altezza Blocco Standard	495 mm
Larghezze Blocchi	[1239, 826, 413]
Offset Righe Dispari	620 mm
Griglia Snap	1.0 mm
Margine Aperture	2.0 mm
Merge Custom Row-Aware	True
Max Larghezza Custom	413 mm