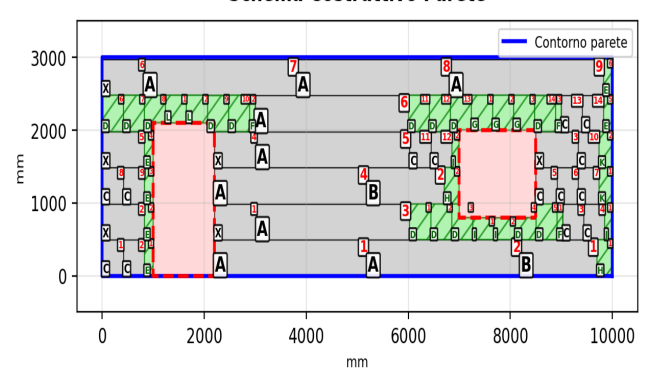
## **Progetto Parete**

Distinta Base Blocchi - 23/09/2025 11:52

RIEPILOGO PROGETTO	
Blocchi Standard Totali:	31
Pezzi Custom Totali:	36
Efficienza:	46.3%

## **Schema Costruttivo Parete**



CATEGORIA	QUANTITÀ	DIMENSIONI (mm)	AREA TOT (m
Categoria A	9	3000 × 495	13.37
Categoria B	2	1500 × 495	1.49
Categoria C	14	413 × 495	2.86
Categoria X	6	826 × 495	2.45
TOTALE	31		20.17

CATEGORIA CUSTO	ÁTITNAU <b>Ø</b> IC	DIMENSIONI (mm)	AREA TOT (m²)
Categoria D (CU1)	14	413 × 495	2.862
Categoria E (CU1)	6	172 × 495	0.511
Categoria F (CU1)	3	109 × 495	0.162
Categoria G (CU2)	3	413 × 473	0.586
Categoria H (CU1)	2	298 × 495	0.295
Categoria I (CU2)	2	413 × 303	0.250
Categoria J (CU1)	2	146 × 495	0.145
Categoria K (CU1)	2	259 × 495	0.256
Categoria L (CU2)	2	413 × 373	0.308
TOTALE	36		5.375

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