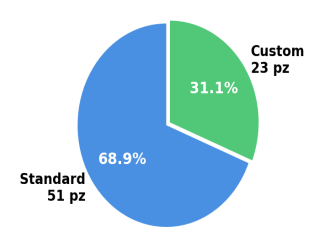




RIEPILOGO PROGETTO	
Blocchi Standard Totali:	51
Blocchi Custom Totali:	23
Efficienza:	68.9 %
Area Parete:	42.00 m²

Standard vs Custom

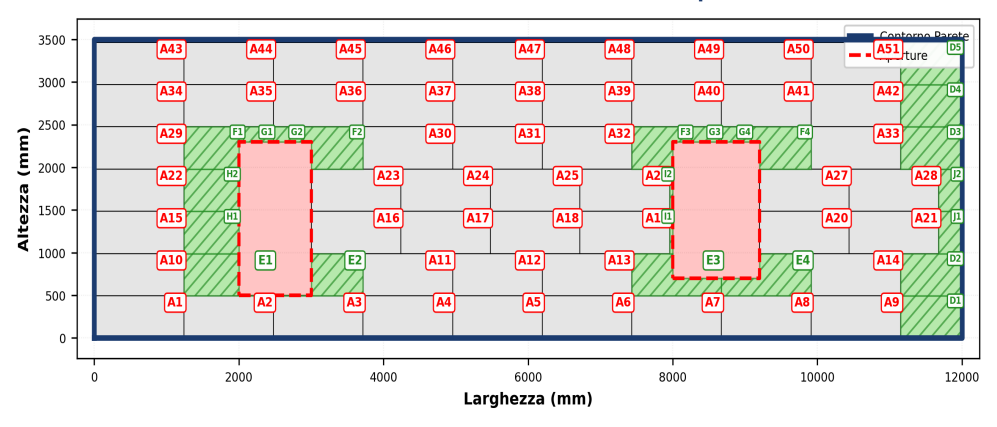


PARAMETRI TECNICI	VALORE
Algoritmo Packing	Greedy + Backtrack
Altezza Blocco Standard	495 mm
Larghezze Blocchi	[1239, 826, 413]
Offset Righe Dispari	826 mm
Griglia Snap	1.0 mm
Margine Aperture	2.0 mm
Merge Custom Row-Aware	True
Max Larghezza Custom	413 mm

Schema Costruttivo Parete – Vista Frontale

Parete 12.0m × 3.5m – Numerazione Operatori Cantiere

Schema Costruttivo con Numerazione Operatori



Schema costruttivo con numerazione blocchi (A1, A2, B1... D1, D2, E1...)

Distinta Base Completa – Blocchi Standard e Custom

Elenco con numerazione e riepilogo finale

BLOCCHI STANDARD						
CATEGORIA	DIMENSIONI	Q.TÀ	AREA m²	NUMERAZIONE		
Cat. A	1239×495 mm	51	31.28	A1, A2, A3, A4, A5, A51		
TOTALE STANDARD	_	51	31.28	51 blocchi		

PEZZI CUSTOM						
CATEGORIA	DIMENSIONI	Q.TÀ	AREA m²	NUMERAZIONE		
Cat. D	849×495 mm	5	2.10	D1, D2, D3, D4, D5		
Cat. E	1239×495 mm	4	2.45	E1, E2, E3, E4		
Cat. F	826×495 mm	4	1.64	F1, F2, F3, F4		
Cat. G	413×175 mm	4	0.29	G1, G2, G3, G4		
Cat. H	761×495 mm	2	0.75	H1, H2		
Cat. I	44×495 mm	2	0.04	11, 12		
Cat. J	322×495 mm	2	0.32	J1, J2		
TOTALE CUSTOM	_	23	7.59	23 pezzi		

RIEPILOGO FINALE PROGETTO						
Totale Blocchi Standard:	51	Area Parete:	42.00 m²			
Totale Pezzi Custom:	23	Area Coperta:	38.87 m²			
TOTALE BLOCCHI:	74	EFFICIENZA:	92.6%			