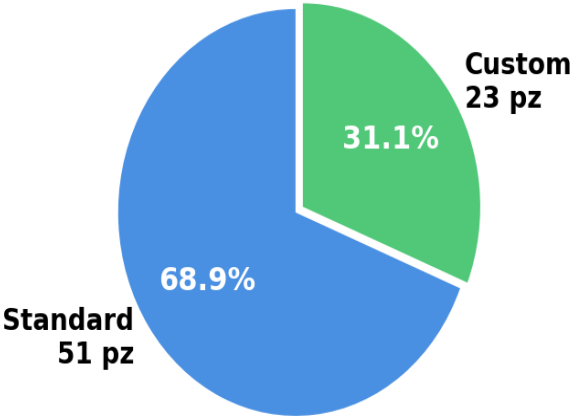


RIEPILOGO PROGETTO	
Blocchi Standard Totali:	51
Blocchi Custom Totali:	23
Efficienza:	68.9 %
Area Parete:	42.00 m²

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

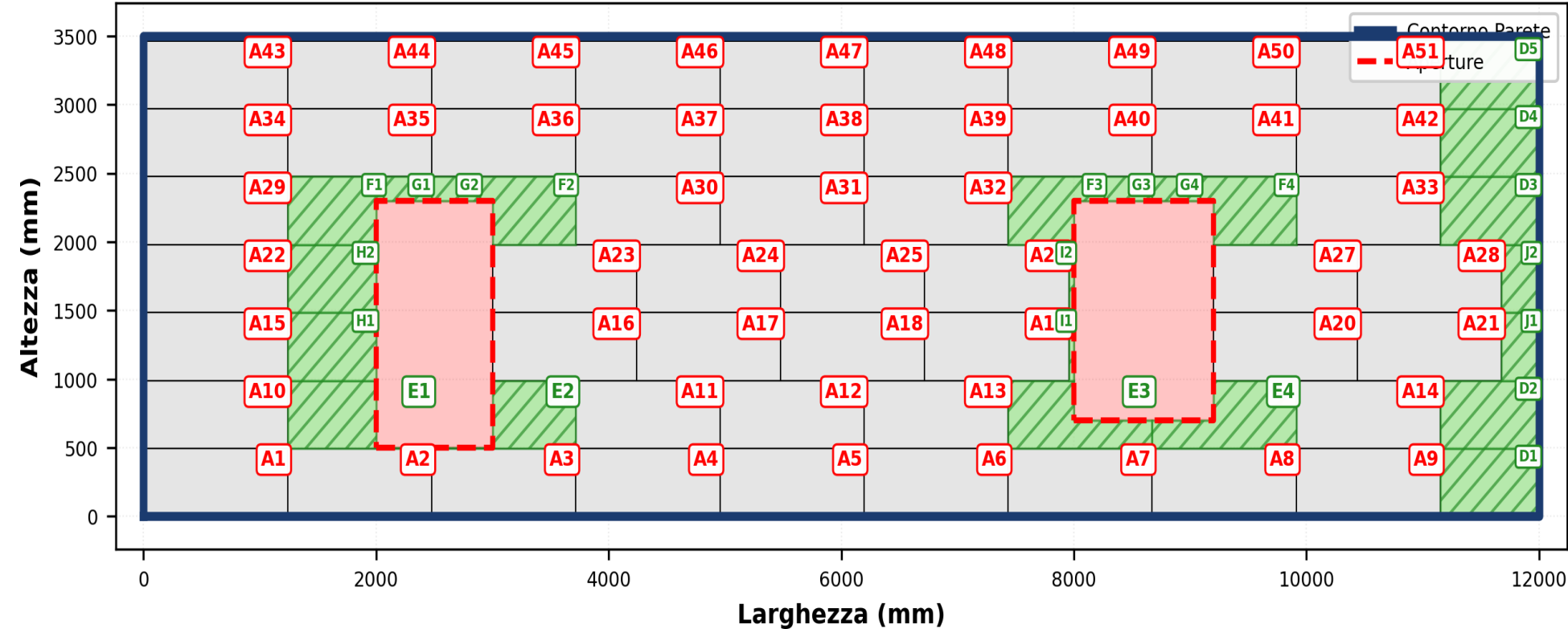
Standard vs Custom



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	1239x495 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	849x495 mm	5	2.10	D1, D2, D3, D4, D5
Cat. E	1239x495 mm	4	2.45	E1, E2, E3, E4
Cat. F	826x495 mm	4	1.64	F1, F2, F3, F4
Cat. G	413x175 mm	4	0.29	G1, G2, G3, G4
Cat. H	761x495 mm	2	0.75	H1, H2
Cat. I	44x495 mm	2	0.04	I1, I2
Cat. J	322x495 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%