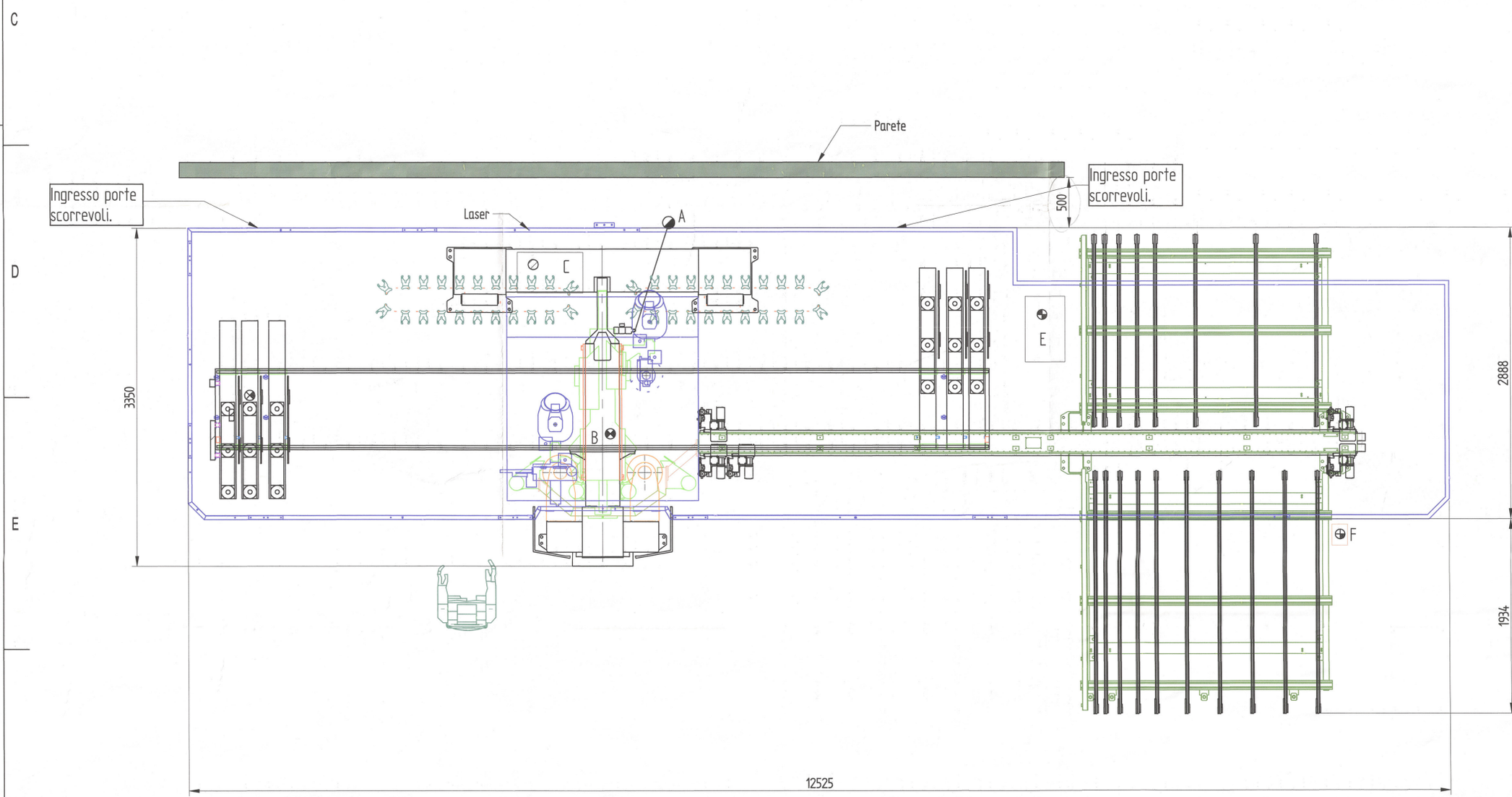
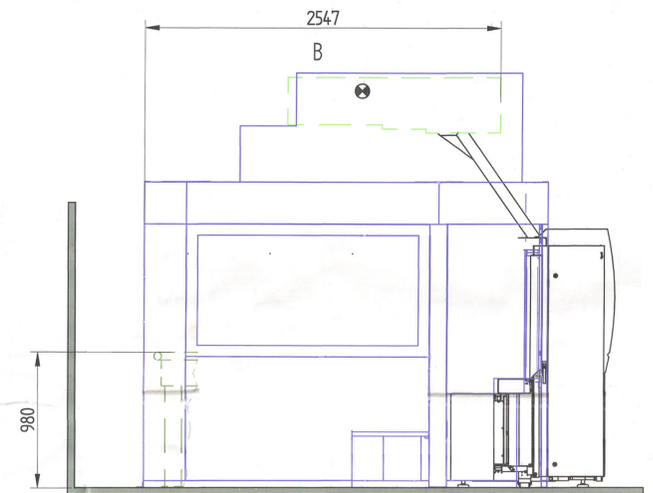
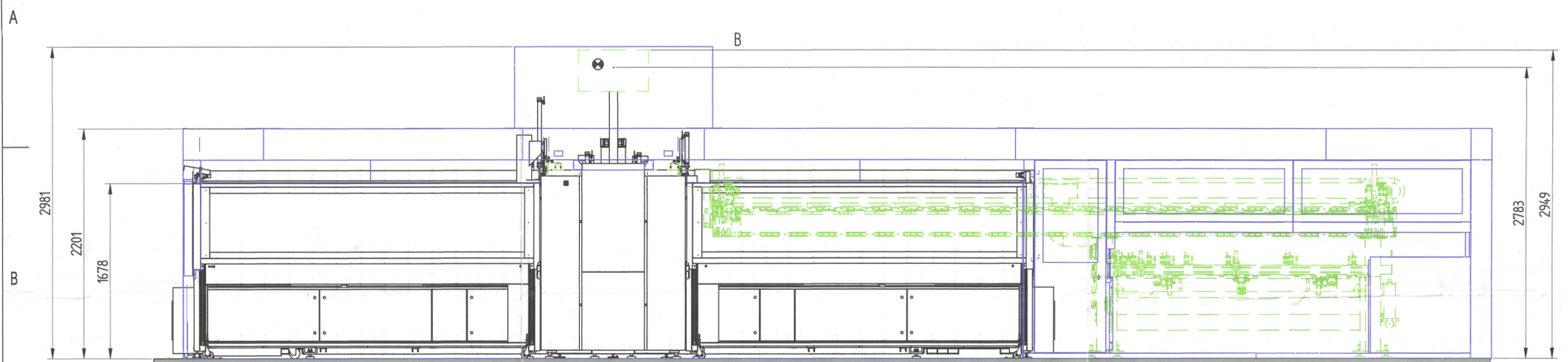


1 2 3 4 5 6 7 8



		Pressione statica al collettore princ. (punto B)= 2500/3000 Pa	
		Velocità aria per asp. (punto B) = 30 m/s	
		Consumo aria per asp. (punto B) = 6448 m³/h	
		Pressione di esercizio aria compressa = 7-7,5 bar	
		Consumo aria compressa = 400 NU/1'	
		Potenza installata max = 36,94 KVA	
F	⊕	Allaccio alla rete elettrica per impianto luci	Altezza da terra 600 mm
E	⊖	Refrigeratore SF 1600 - 230 V AC / 50 Hz	Altezza da terra 320 mm
D	⊗	Area di ubicazione vasca raccolta trucioli	Altezza da terra 325 mm
C	⊘	Area di ubicazione pompe del vuoto 40 m³/h - 90 m³/h (n° 2 max)	Altezza da terra 600 mm
B	⊗	φ collettore di asp. principale = 250 mm (versione con macchina base)	Altezza da terra 2783 mm
A	⊖	Allacciamento rete aria compressa -attacco 3/8" con diametro interno min.=15 mm -pressione minima 7,5 bar	Altezza da terra 243 mm

FerWood
Regeneration. For good.

PROJECT:	
CODE:	OMD001
TYPE:	WORKING CENTER FOR DOORS & WINDOWS
BRAND:	BESSE
DESIGNER:	
DATE:	30.05.2018
FILE:	