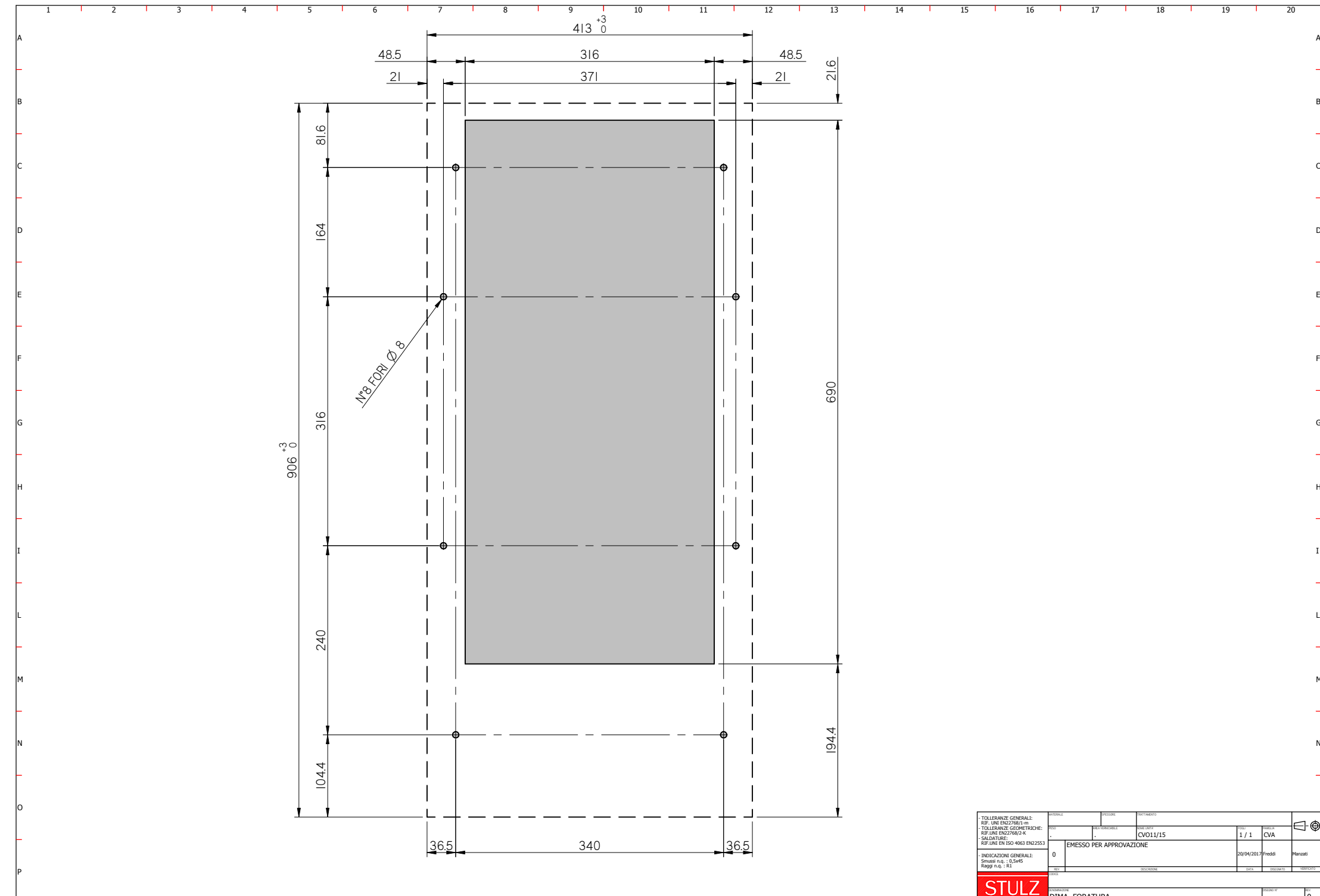
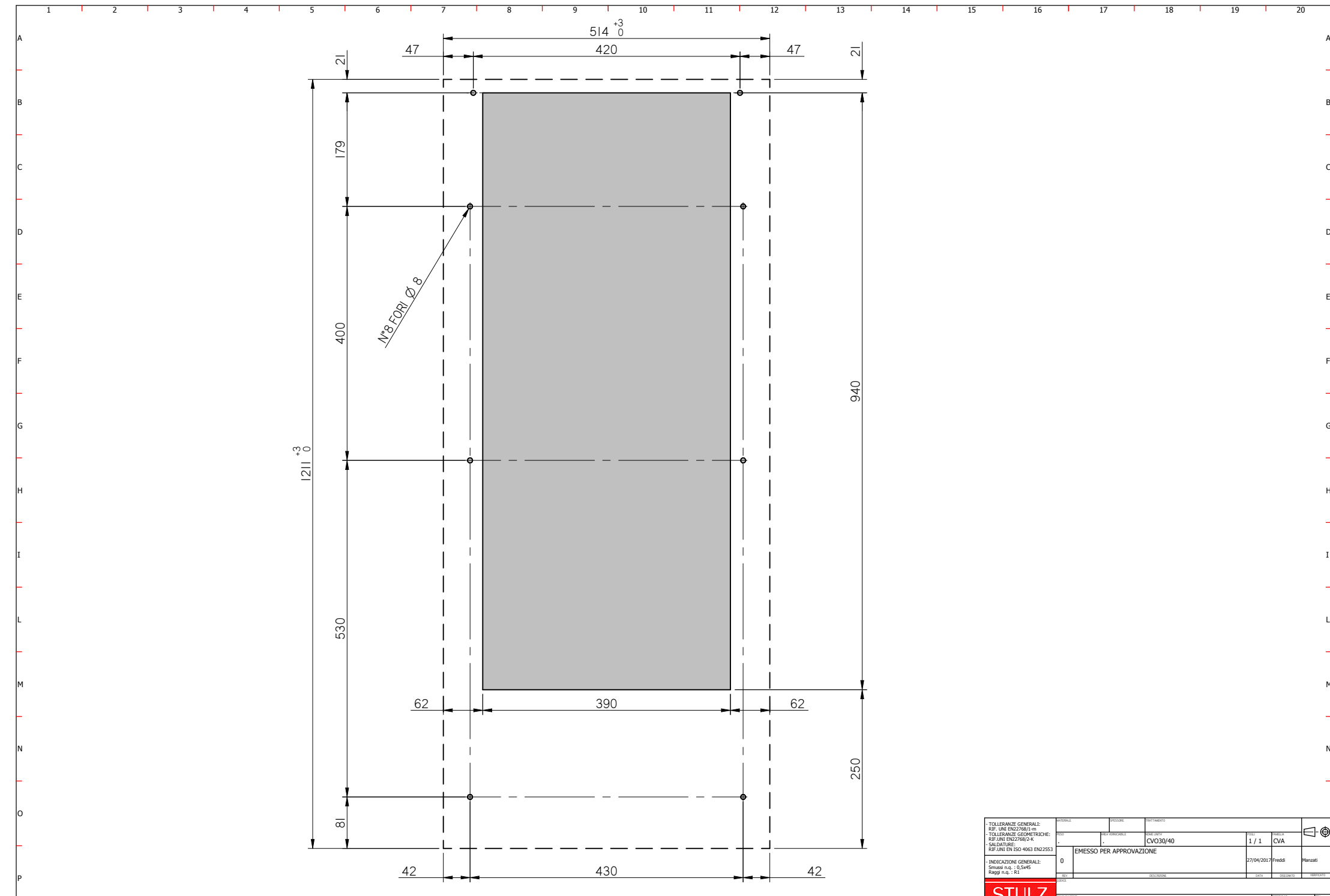


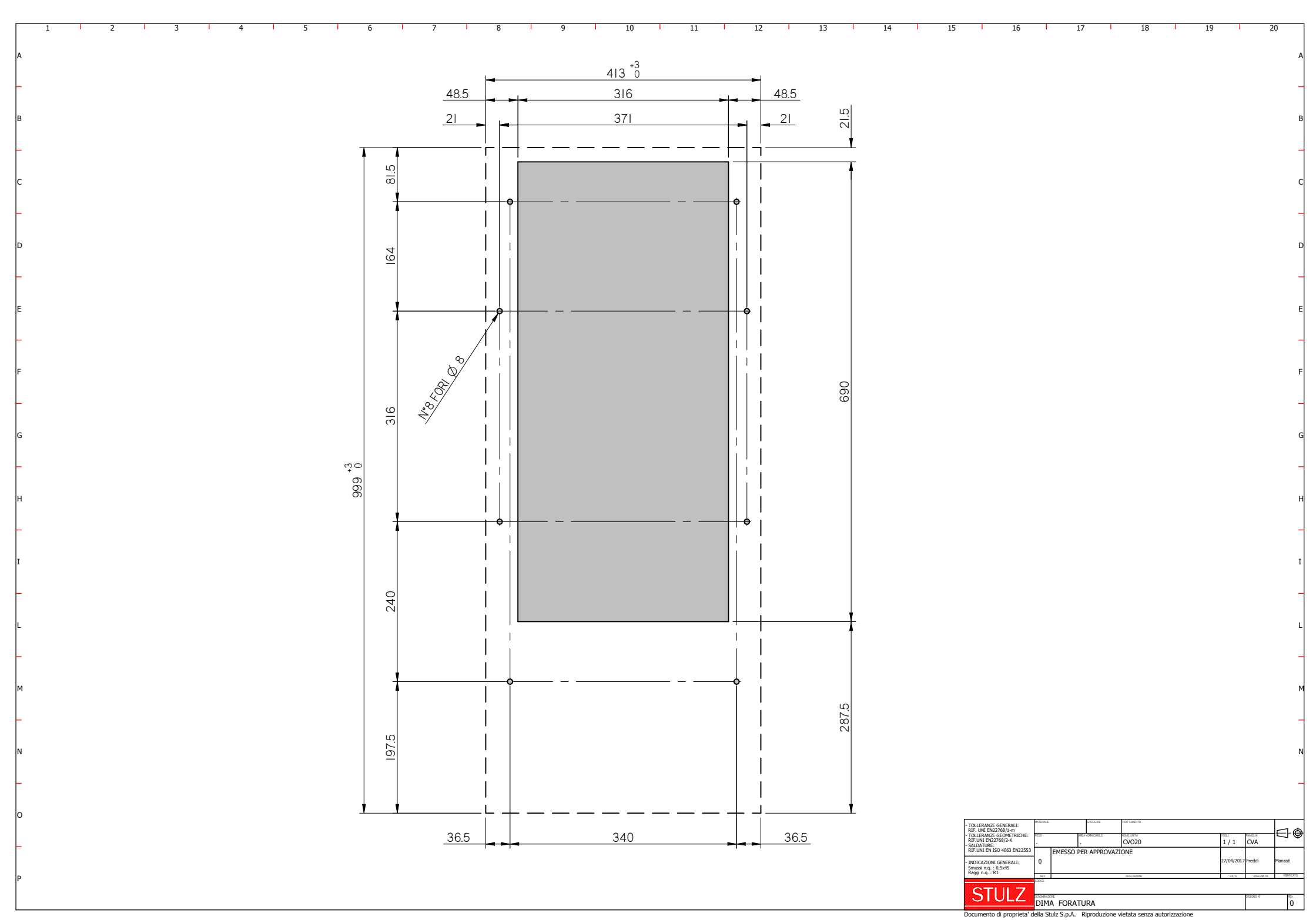
- TOLLENZIE GENERALI: RIF. UNI ENZ27981/m		MATERIALE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	SCAD.DIST.	DATA	REGISTRAZ.	VERIFICATI	
- TOLLENZIE GEOMETRICHE: RIF. UNI ENZ27982/m		-	-	-	-	-	-	-	
- SALDATURE: RIF. UNI EN ISO 4961/EN22553		-	-	-	-	-	-	-	
- INDICAZIONI GENERALI: Smussi n.q.: 0,5x45 Raggio n.q.: R4		-	-	-	-	-	-	-	
		PCO	UNA VERSO IL LATO	CVO05-08	1 / 1	CVA			
		EMESSO PER APPROVAZIONE				19/04/2017	Freddi	Manzati	
0		DESCRIZIONE	DATA	REGISTRAZ.	VERIFICATI				

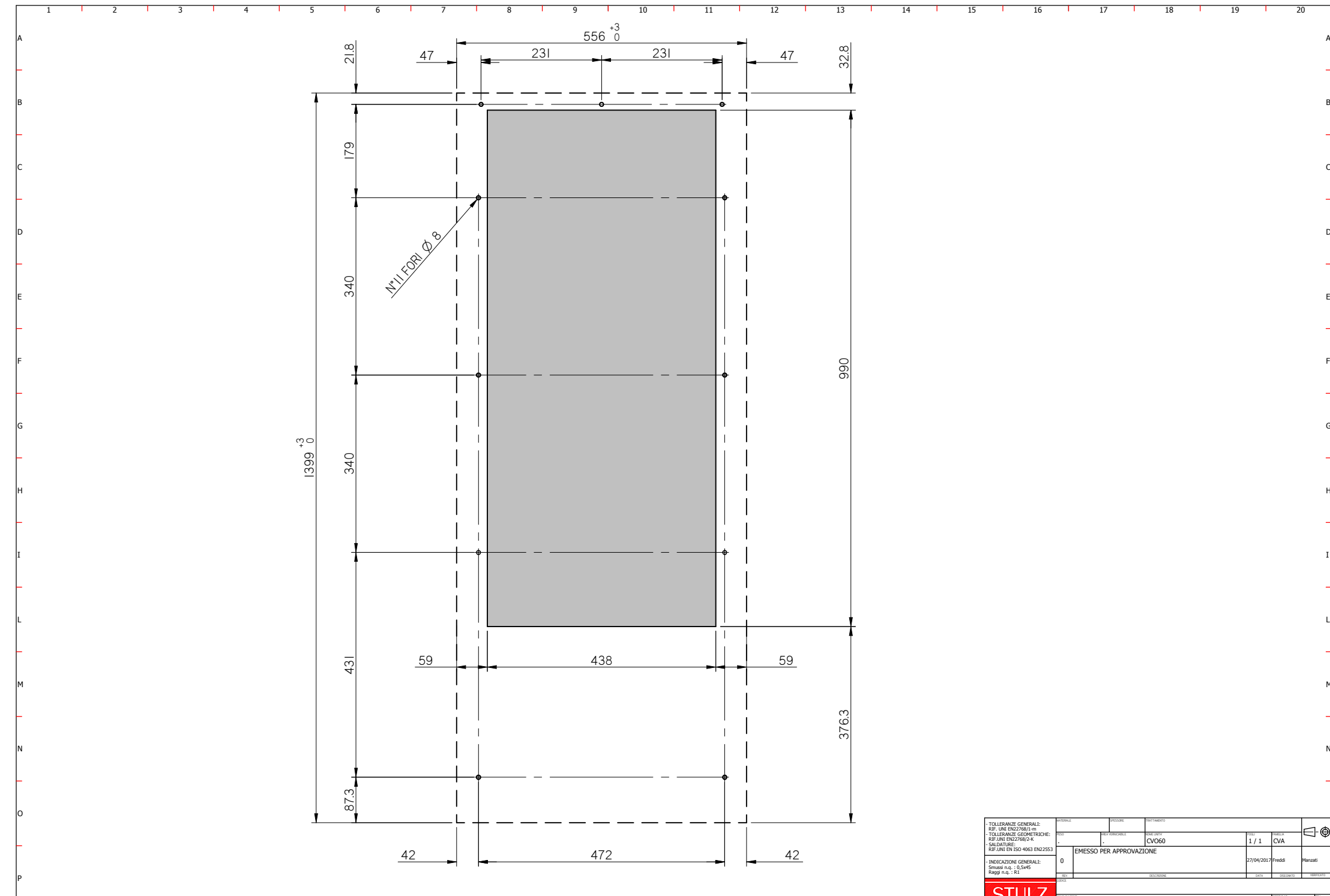


MATERIALE		PRESSURE		TRATTAMENTO	
RIF.	TEST CONGRUITÀ	RIF. RIF.	TEST CONGRUITÀ	RIF.	TEST CONGRUITÀ
		CV011/15		1 / 1	CVA
EMESSO PER APPROVAZIONE					
0				20/04/2017	Freddi Manzati
DESCRIZIONE					
STULZ					
DIMA FORATURA					

Documento di proprietà della Stulz S.p.A. Riproduzione vietata senza autorizzazione







TOLLERANZE GENERALI:		IMBALLO		PRESSURE		TRATTAMENTO	
RIF.	UNI EN22768/1-m	PIEDE	PIEDE	PIEDE	PIEDE	PIEDE	PIEDE
TOL. TECNICO E SISTEMI DI RICHE:	RIF. UNI EN22768/2-K	PIEDE	PIEDE	PIEDE	PIEDE	PIEDE	PIEDE
SALDATABILE	PIEDE	PIEDE	PIEDE	PIEDE	PIEDE	PIEDE	PIEDE
BB-00000000 ISO 4063 EN22553	PIEDE	PIEDE	PIEDE	PIEDE	PIEDE	PIEDE	PIEDE
<b>- INDICAZIONI GENERALI:</b>							
Smussi n.p. -0,5x45							
Raggi n.p. : R1							
<b>EMESSO PER APPROVAZIONE</b>							
0							
000							
<b>STULZ</b>							
<b>DIMA DI FORATURA</b>							
00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000