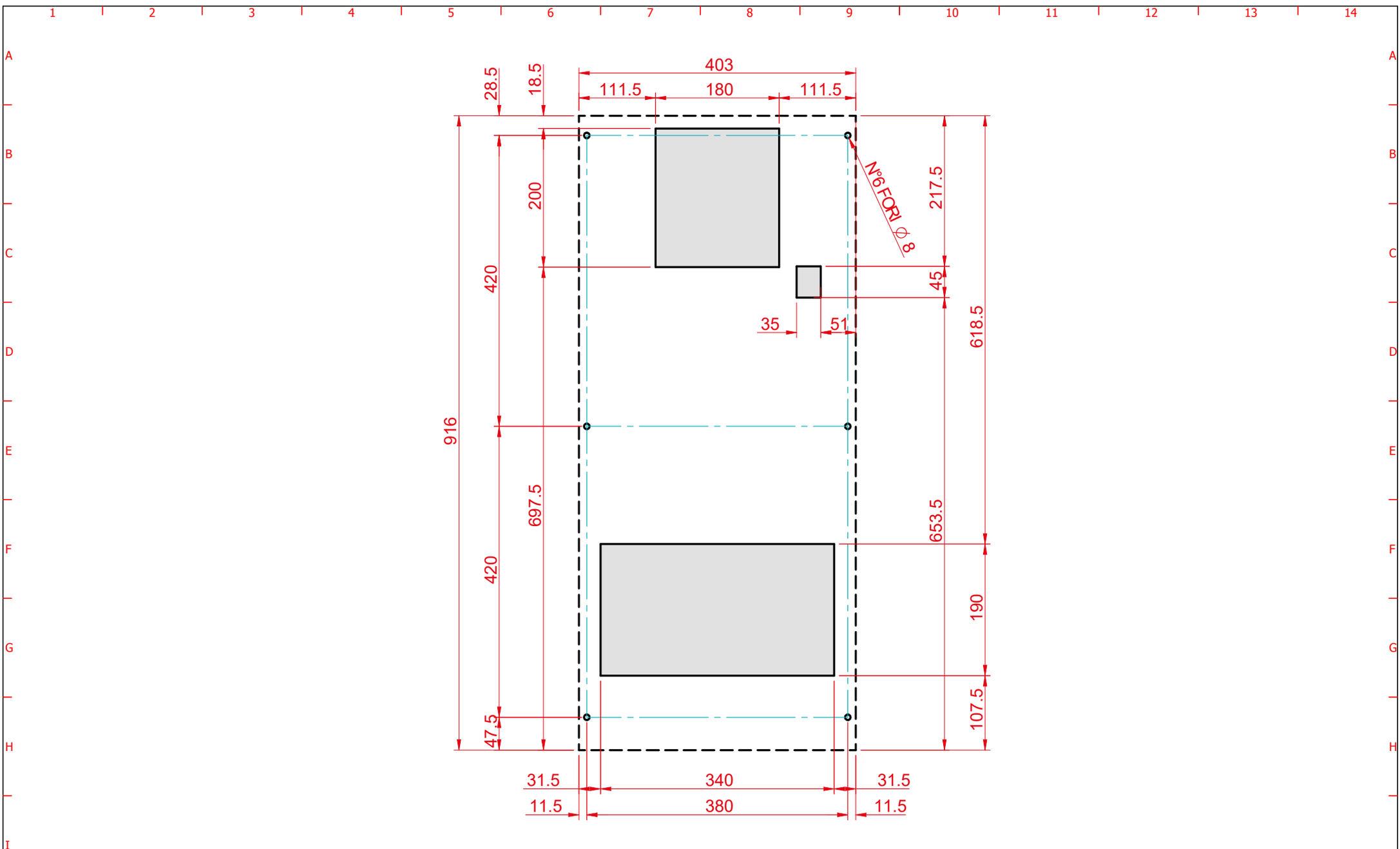
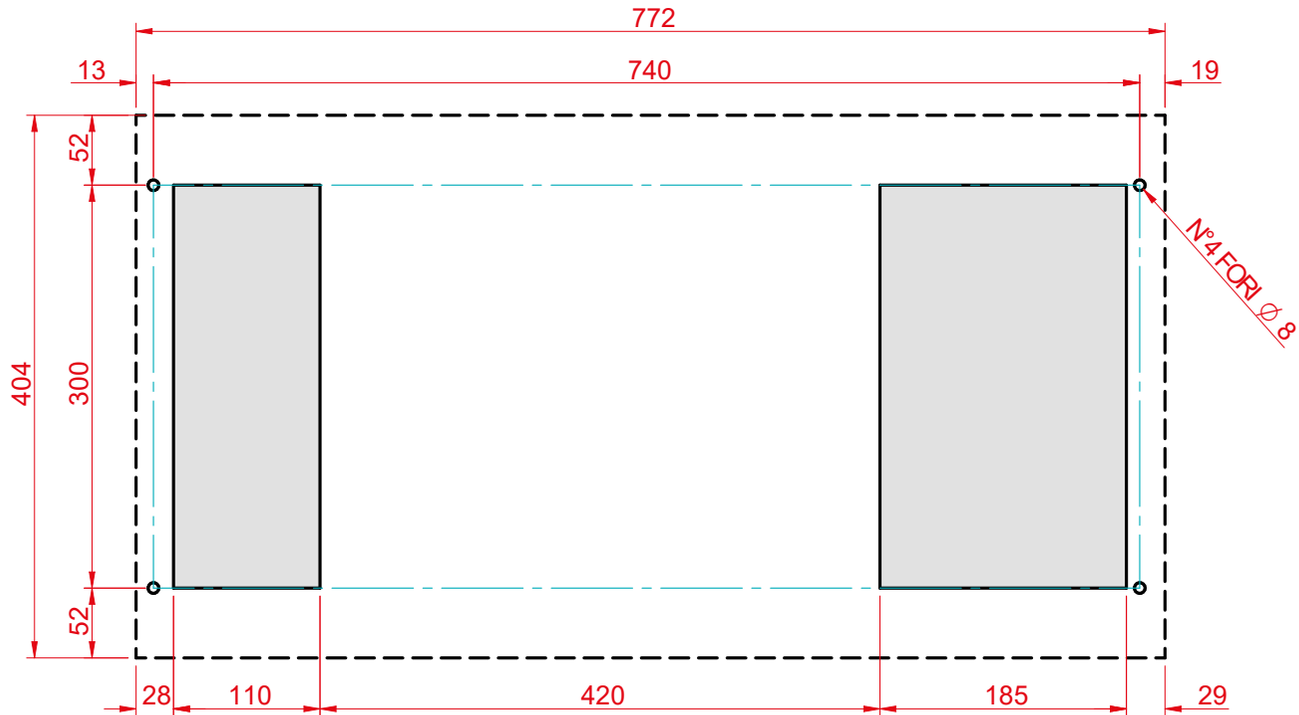


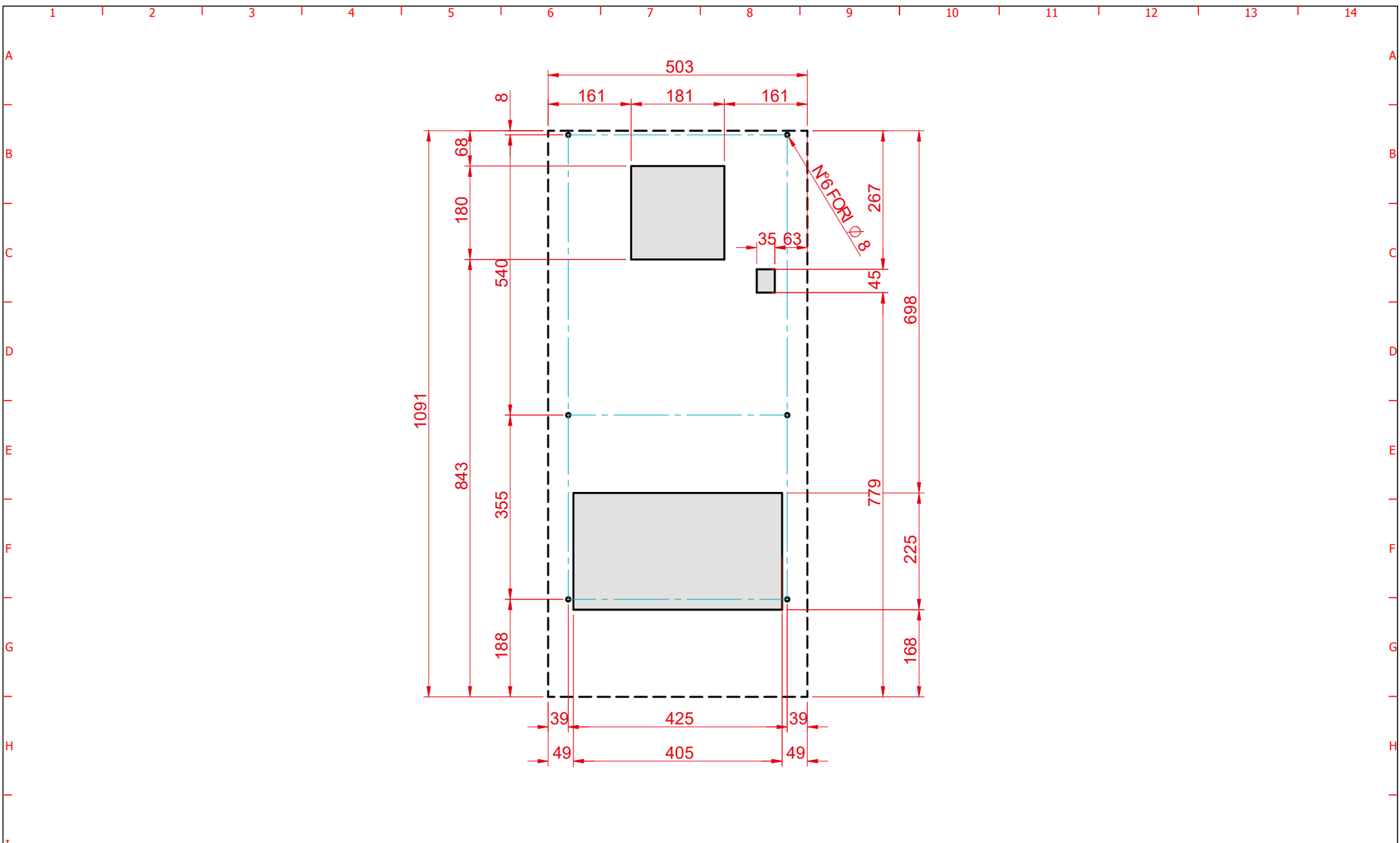
- TOLLERANZE GENERALI: RIF. UNI EN22769/1-n		MATERIALE	SPESORE	TRATTAMENTO				
- TOLLERANZE GEOMETRICHE: RIF. UNI EN22768/2-K		PESO	AREA VERNICIABILE	NOME UNITA'	FOGLI	FAMIGLIA		
- SALDATURE: RIF. UNI EN ISO 4063 EN22553		EMESSO PER APPROVAZIONE			EXW06	1 / 1	CVA	
- INDICAZIONI GENERALI: Smussi n.q. : 0,5x45 Raggi n.q. : R1		0			08/02/2016	De Pietri	Manzati	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO				
STULZ GROUP		DENOMINAZIONE					DISEGNO N°	REV.
		DIMA PER FORATURA						0



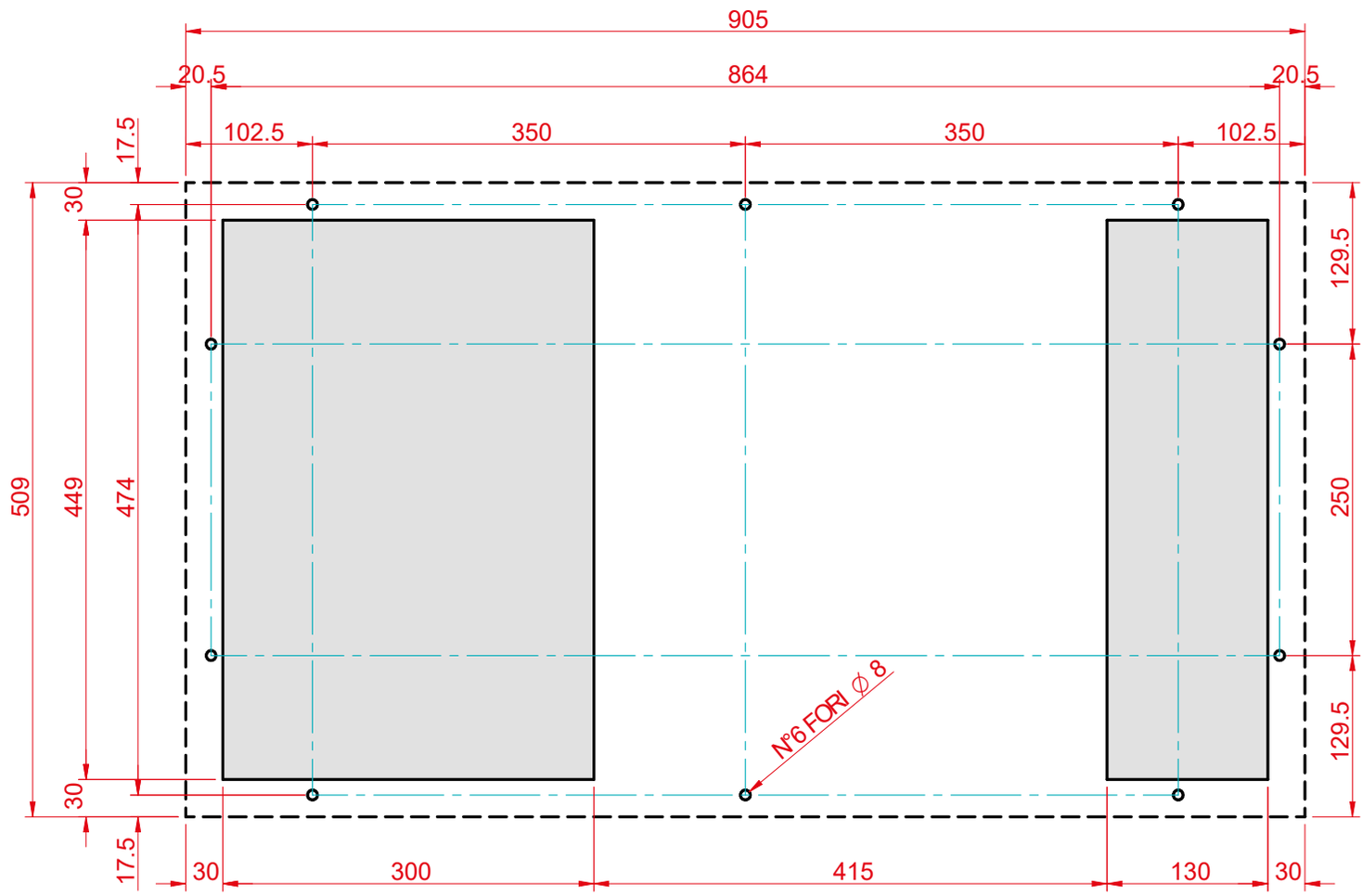
- TOLLERANZE GENERALI: RIF. UNI EN22769/1-m - TOLLERANZE GEOMETRICHE: RIF. UNI EN22768/2-K - SALDATURE: RIF. UNI EN ISO 4063 EN22553	MATERIALE	SPESORE	TRATTAMENTO			
	PESO 0,0 kg	AREA VERNICIABILE	NOME UNITA' EXW15 - EXW25	FOGLI 1 / 1		FAMIGLIA CVA
- INDICAZIONI GENERALI: Smussi n.q. : 0,5x45 Raggi n.q. : R1	EMESSO PER APPROVAZIONE			08/02/2016	Delfini	Manzati
REV.	DESCRIZIONE			DATA	DISEGNATO	VERIFICATO
<b>STULZ GROUP</b>						
DENOMINAZIONE DIMA FORATURA					DISEGNO N°	REV. 0



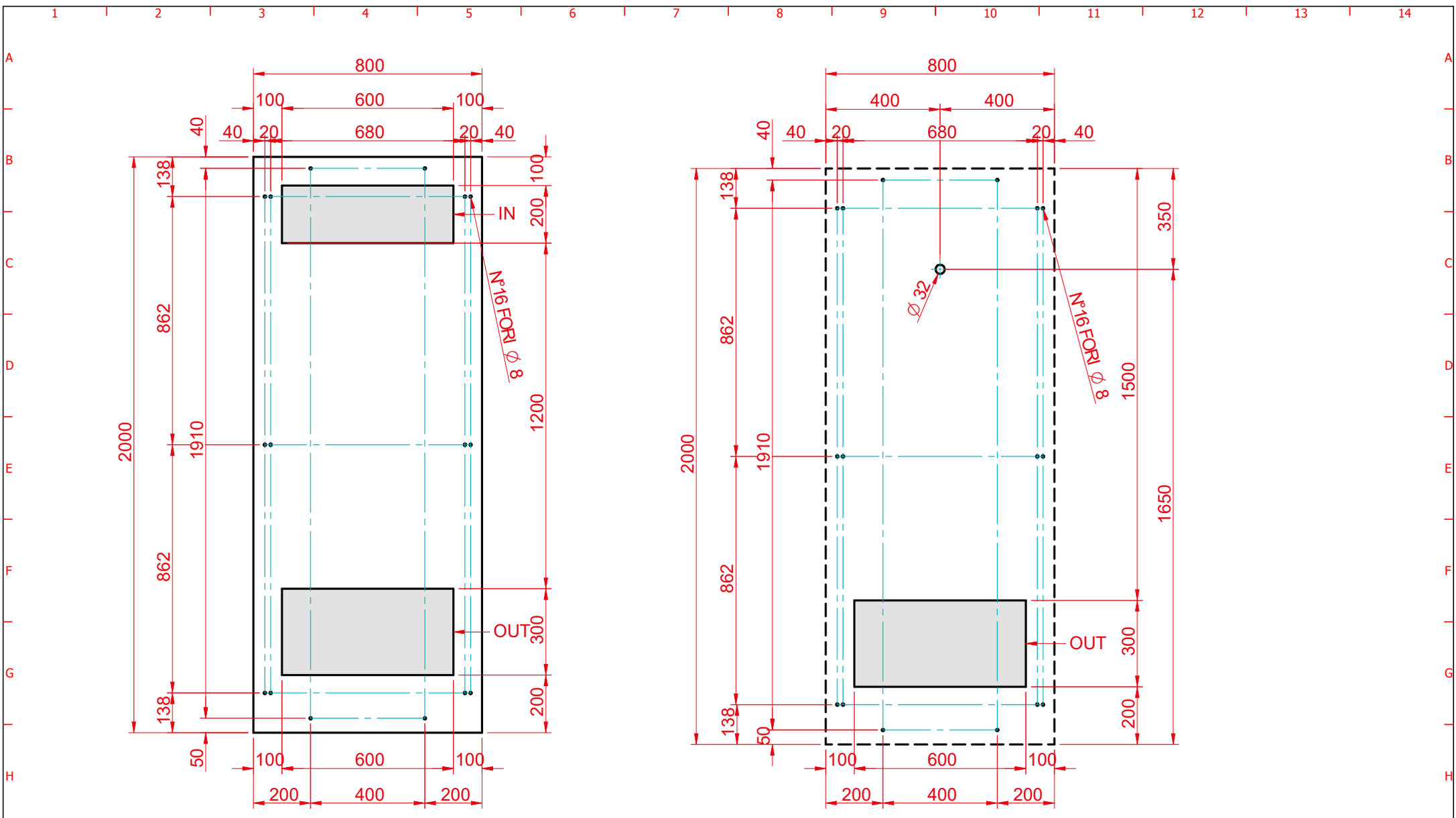
- TOLLERANZE GENERALI: RIF. UNI EN22769/1-m		MATERIALE	SPESORE	TRATTAMENTO			
- TOLLERANZE GEOMETRICHE: RIF. UNI EN22768/2-K		PESO	AREA VERNICIABILE	NOME UNITA'	FOGLI		FAMGLIA
- SALDATURE: RIF. UNI EN ISO 4063 EN22553		EMESSO PER APPROVAZIONE			1 / 1	CVA	
- INDICAZIONI GENERALI: Smussi n.q. : 0,5x45 Raggi n.q. : R1		0			09/02/2016	Delfini	Manzati
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO			
<b>STULZ GROUP</b> DENOMINAZIONE <b>DIMA FORATURA</b>		DISEGNO N°		REV.	0		



- TOLLERANZE GENERALI: RIF. UNI EN22769/1-n - TOLLERANZE GEOMETRICHE: RIF. UNI EN22768/2-K - SALDATURE: RIF. UNI EN ISO 4063 EN22553	MATERIALE	SPESORE	TRATTAMENTO		
	PESO	AREA VERNICIABILE	NOME UNITA'	FOGLI	
- INDICAZIONI GENERALI: Smussi n.q. : 0,5x45 Raggi n.q. : R1	EMESSO PER APPROVAZIONE		EXW50	1 / 1	CVA
	0			08/02/2016	Delfini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	
<b>STULZ GROUP</b>		DENOMINAZIONE <b>DIMA FORATURA</b>		DISEGNO N°	REV. <b>0</b>



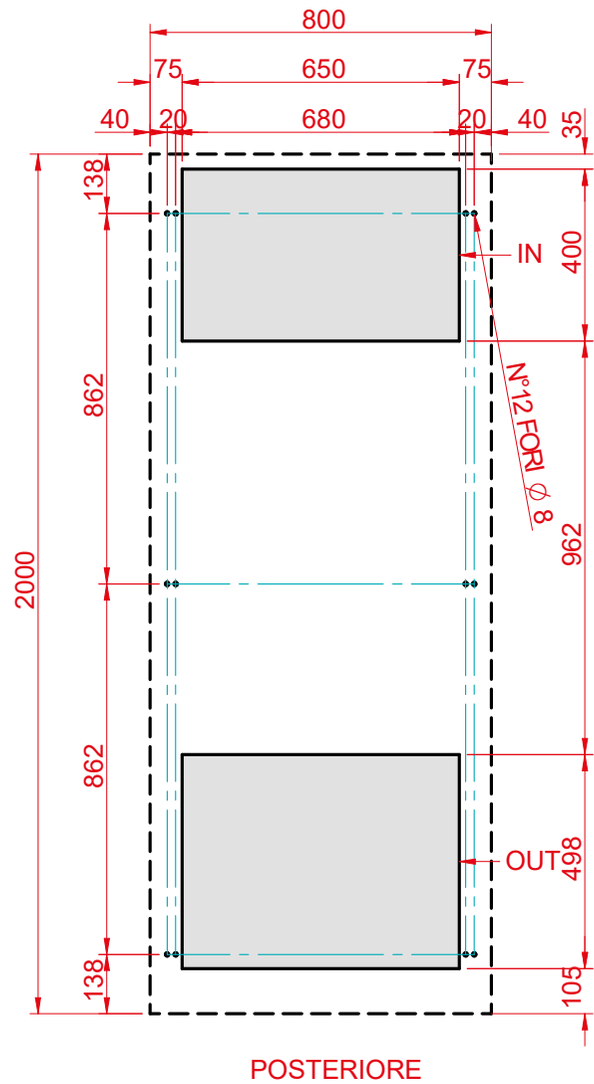
- TOLLERANZE GENERALI: RIF. UNI EN22769/1-n - TOLLERANZE GEOMETRICHE: RIF. UNI EN22768/2-K - SALDATURE: RIF. UNI EN ISO 4063 EN22553	MATERIALE	SPESORE	TRATTAMENTO			
	PESO	AREA VERNICIABILE	NOME UNITA'	FOGLI		FAMGLIA
- INDICAZIONI GENERALI: Smussi n.q. : 0,5x45 Raggi n.q. : R1	EMESSO PER APPROVAZIONE			1 / 1	CVA	
	0				09/02/2016	Delfini
	REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	
<b>STULZ GROUP</b>		DENOMINAZIONE <b>DIMA DI FORATURA</b>			DISEGNO N°	REV. <b>0</b>



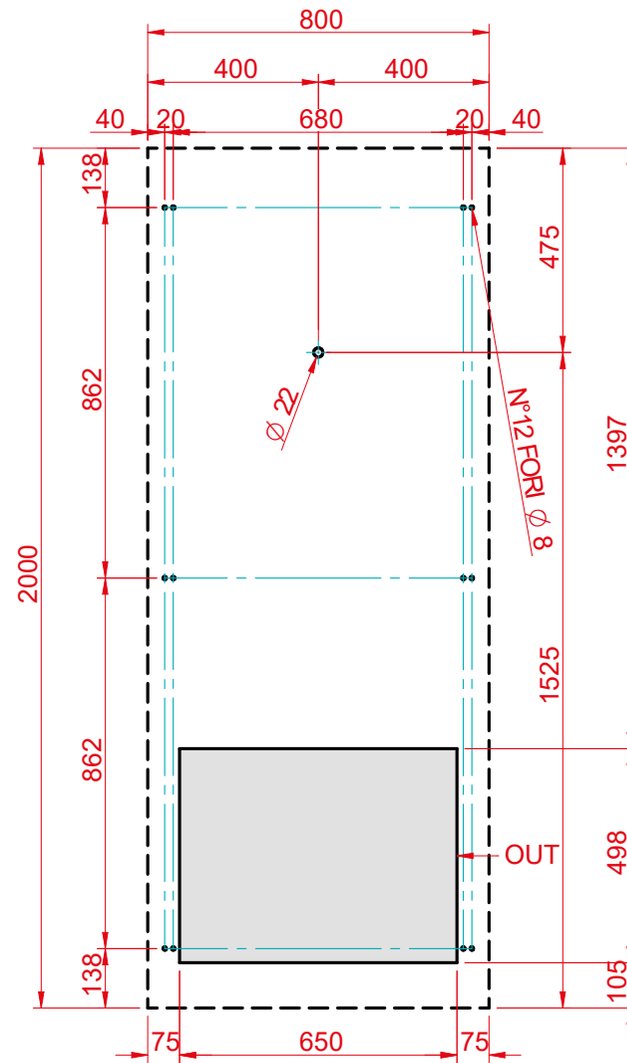
POSTERIORE

SUPERIORE

- TOLLERANZE GENERALI: RIF. UNI EN22769/1-m - TOLLERANZE GEOMETRICHE: RIF. UNI EN22768/2-K - SALDATURE: RIF. UNI EN ISO 4063 EN22553	MATERIALE	SPESORE	TRATTAMENTO			
	PESO	AREA VERNICIABILE	NOME UNITA'	FOGLI		FAMGLIA
- INDICAZIONI GENERALI: Smussi n.q. : 0,5x45 Raggi n.q. : R1	EMESSO PER APPROVAZIONE			1 / 1	CVA	
	0				09/02/2016	Delfini
REV.	DESCRIZIONE			DATA	DISEGNATO	VERIFICATO
<b>STULZ GROUP</b>		DENOMINAZIONE <b>DIMA FORATURA</b>				DISEGNO N° REV. <b>0</b>



POSTERIORE



SUPERIORE

- TOLLERANZE GENERALI: RIF. UNI EN22769/1-m - TOLLERANZE GEOMETRICHE: RIF. UNI EN22768/2-K - SALDATURE: RIF. UNI EN ISO 4063 EN22553	MATERIALE	SPESORE	TRATTAMENTO			
	PESO	AREA VERIFICABILE	NOME UNITA'	FOGLI		FAMGLIA
- INDICAZIONI GENERALI: Smussi n.q. : 0,5x45 Raggi n.q. : R1	EMESSO PER APPROVAZIONE		EXWA5 - EXWB0	1 / 1	CVA	
	0			09/02/2016	Delfini	Manzati
REV.	DESCRIZIONE		DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	
CODICE						
<b>STULZ GROUP</b>		DENOMINAZIONE <b>DIMA FORATURA</b>			DISEGNO N° 	REV. <b>0</b>