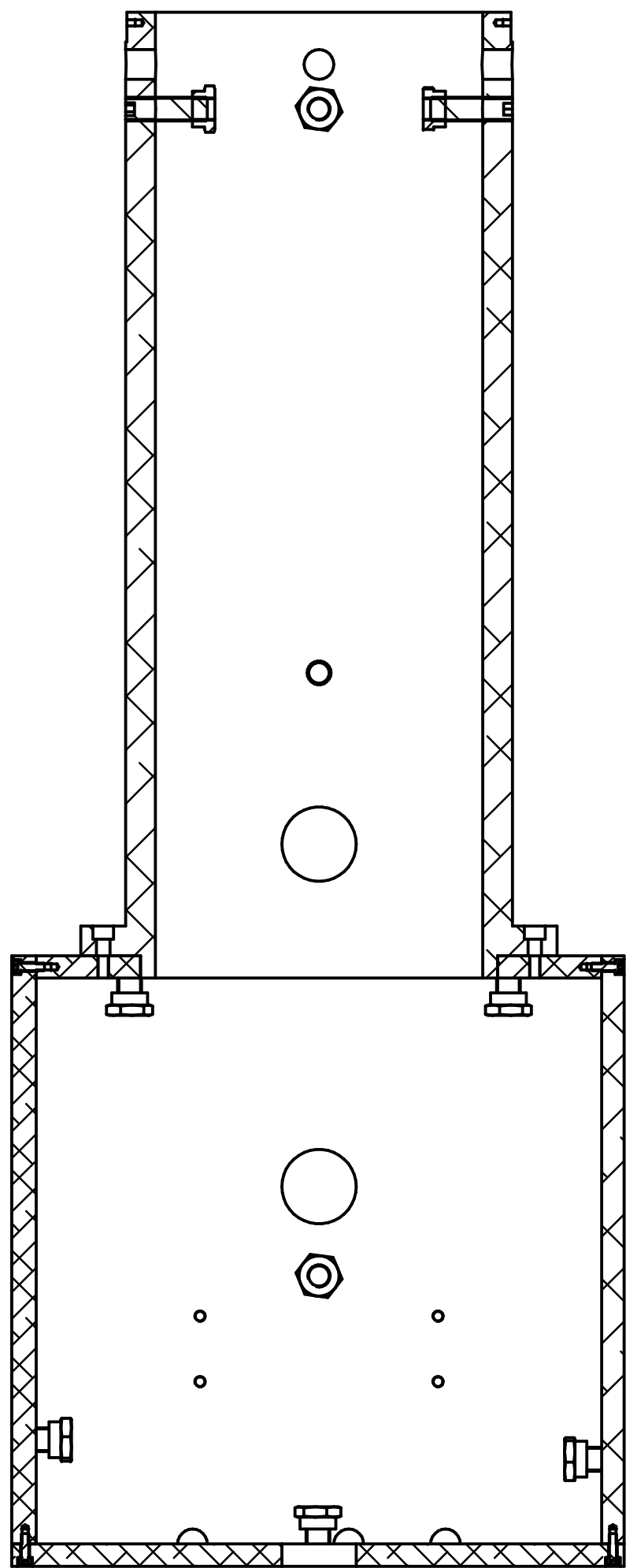
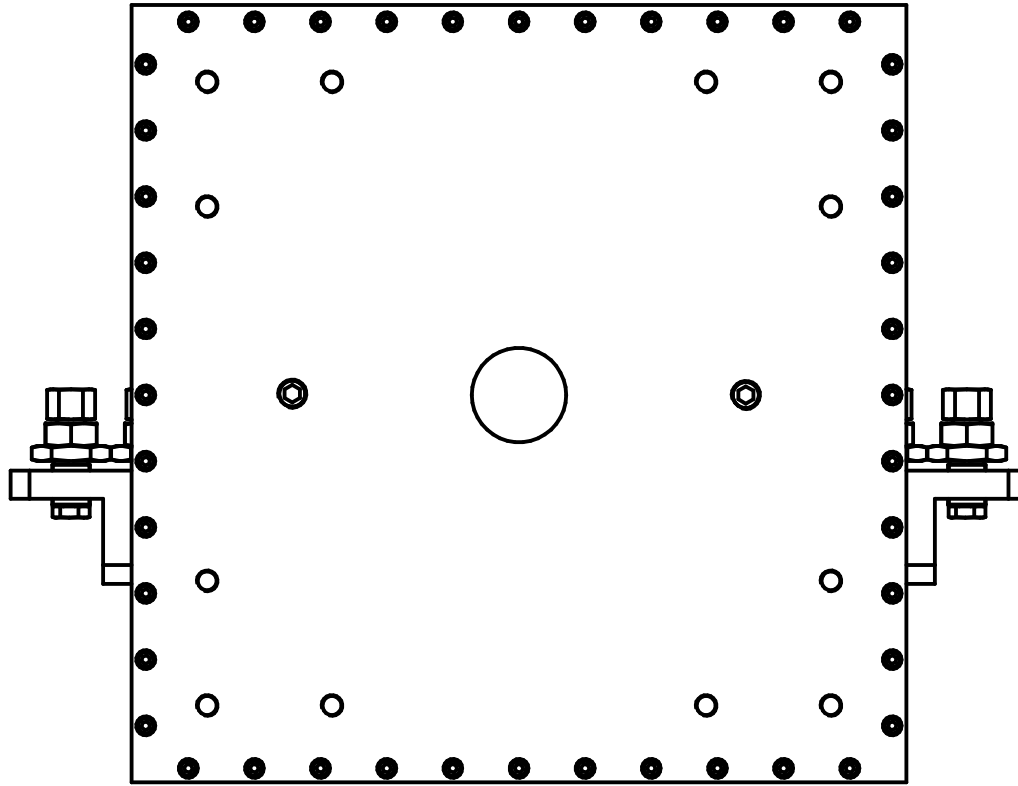
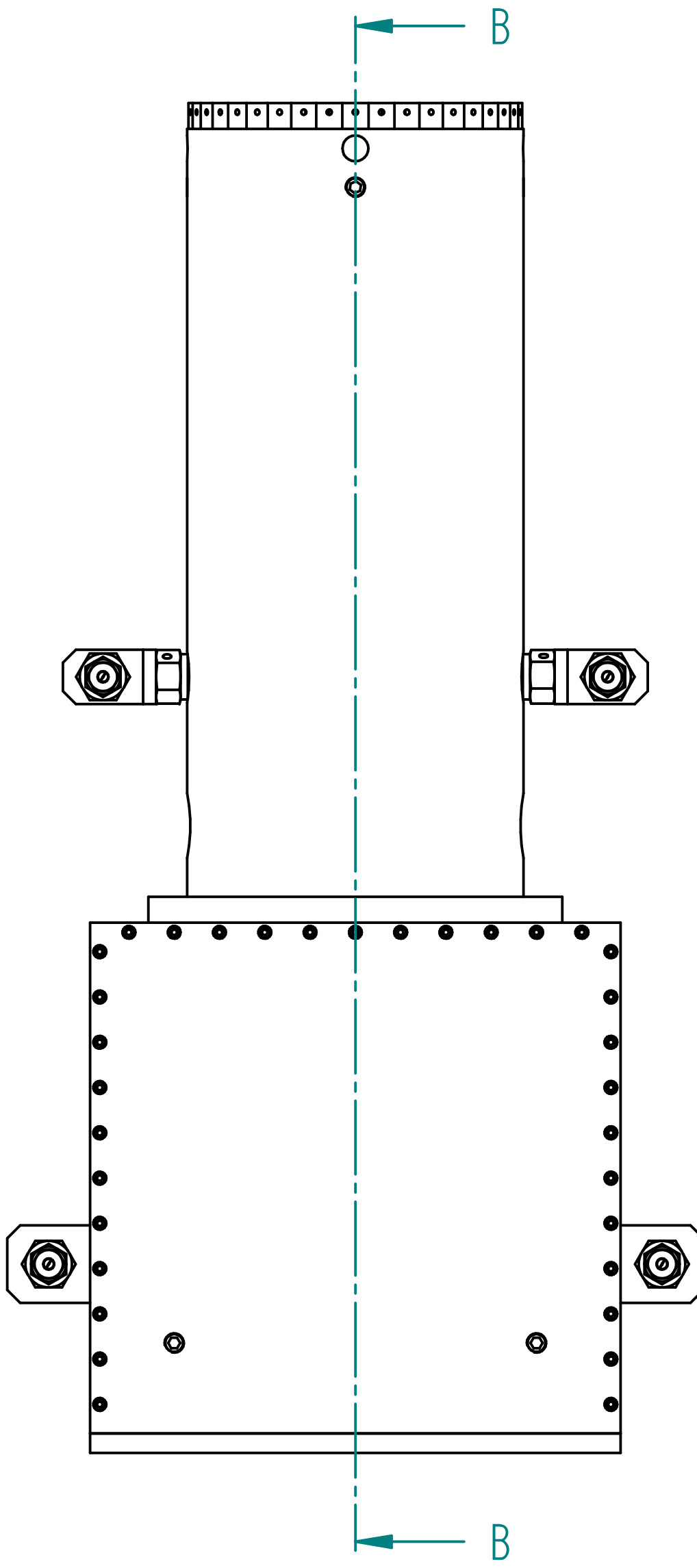


SEZIONE A-A

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED



SEZIONE B-B



Numero oggetto	Numero documento	Quantità	Materiale	Titolo	Rev. N°
1*	TSTC_239	1	Alluminio 1080	Pannello anteriore schermo TSTC	0
2	TSTC_243	1	Alluminio 1080	Schermo su barra forata TSTC	0
3*	TSTC_238	2	Alluminio 1080	Pannello laterale schermo TSTC	0
7*	UNI 5931	132	Acciaio inossidabile, 304	Vite TCE 5x16	0
4	TSTC_243	1	Alluminio 1080	Pannello superiore schermo PTCPannello	0
5	TSTC_241	1	Alluminio 1080	Pannello posteriore schermo TSTC	0
6	TSTC_240	1	Alluminio 1080	Pannello inferiore schermo TSTC	0
15*	TSTC_281	2	Bronzal 5	Supporto femmina morsetto schermo	0
14	TSTC_255	2	Acciaio inossidabile, 304	Supporto ruotante H=39,95 del	0
16	TSTC_254	2	Acciaio inossidabile, 304	Mensola aggancio fili sospensioni	0
8*	TPR_100	4		Assieme Morsetto bloccaggio filo d 0,6	0
9*	TPR_200	1	Acciaio inossidabile, 304	Boccola regolazione filo 0,6	0
10*	TPR_202	1	Bronzal 5	Nipplo girevole del serrafilo TPR	0
12*	TPR_201	1	Acciaio inossidabile, 304	Ghiera bliccaggio filo TPR	0
13*	TPR_203	1	Acciaio inossidabile, 304	Pinza conica d 0,6 TPR	0
24*	TPR_204	1	Acciaio inossidabile, 304	Vite forata 10x0,75 M bloccaggio	0
17*	UNI 5923	4		Vite senza testa 16x55	0
18*		1	Acciaio inossidabile, 304		
19*	TPR_210	1	PEEK	Piattello Peek per vite 16M	0
25	UNI 5923	12		Vite senza testa 16x35 UNI 5923	0
26		1	Acciaio inossidabile, 304		
19*	TPR_210	1	PEEK	Piattello Peek per vite 16M	0

NAME	DATE	Solid Edge	
DRAWN	tomar	04/24/21	
CHECKED			
ENG APPR			
MGR APPR			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		SIZE	LDWG NO
ANGLES ±XX°		A1	TSTC_115
2 PL ±XXX 3 PL ±XXXX		Schermo TSTC con supporti	
		SCALE	WEIGHT
		SHEET 2 OF 2	