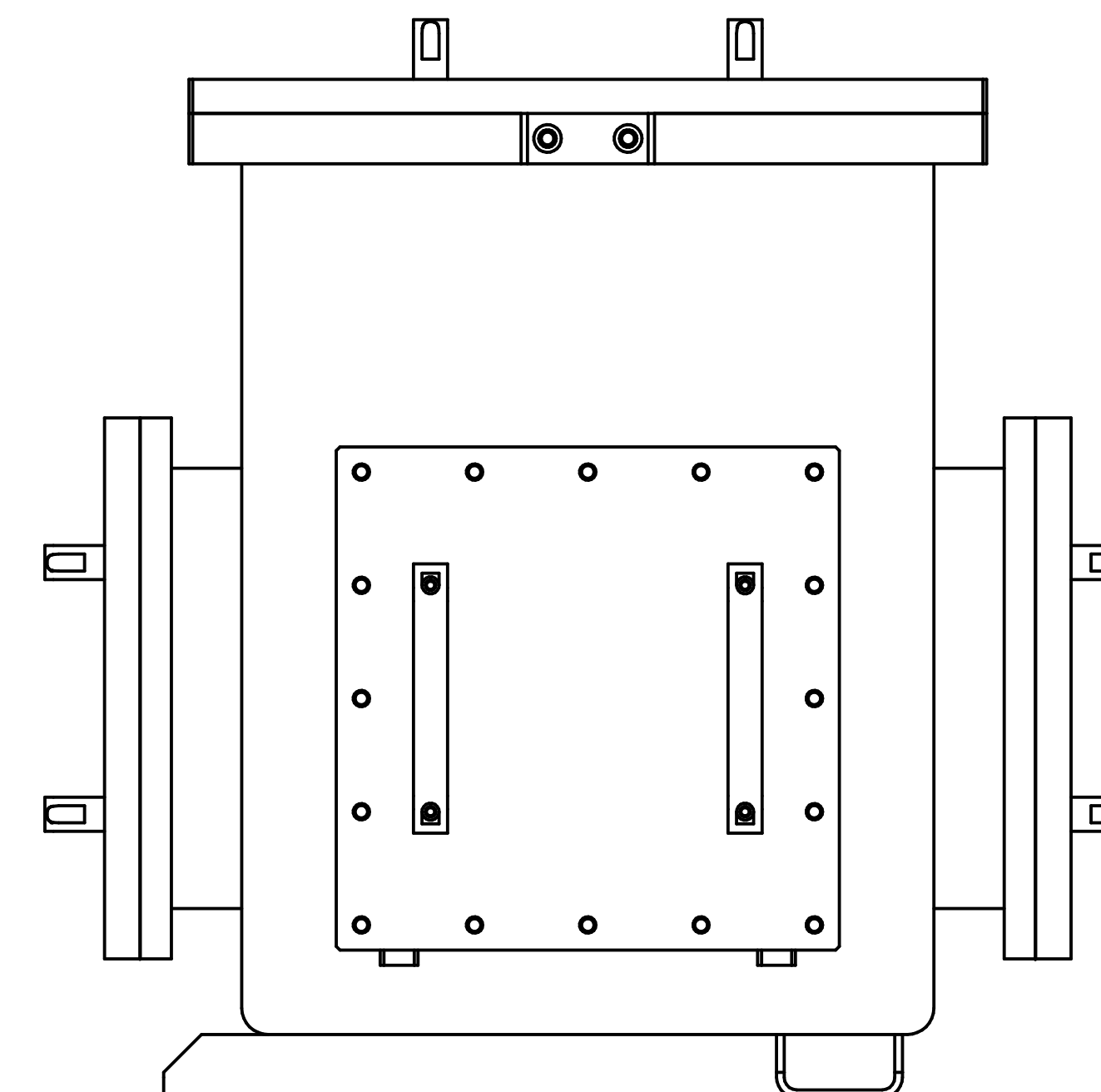
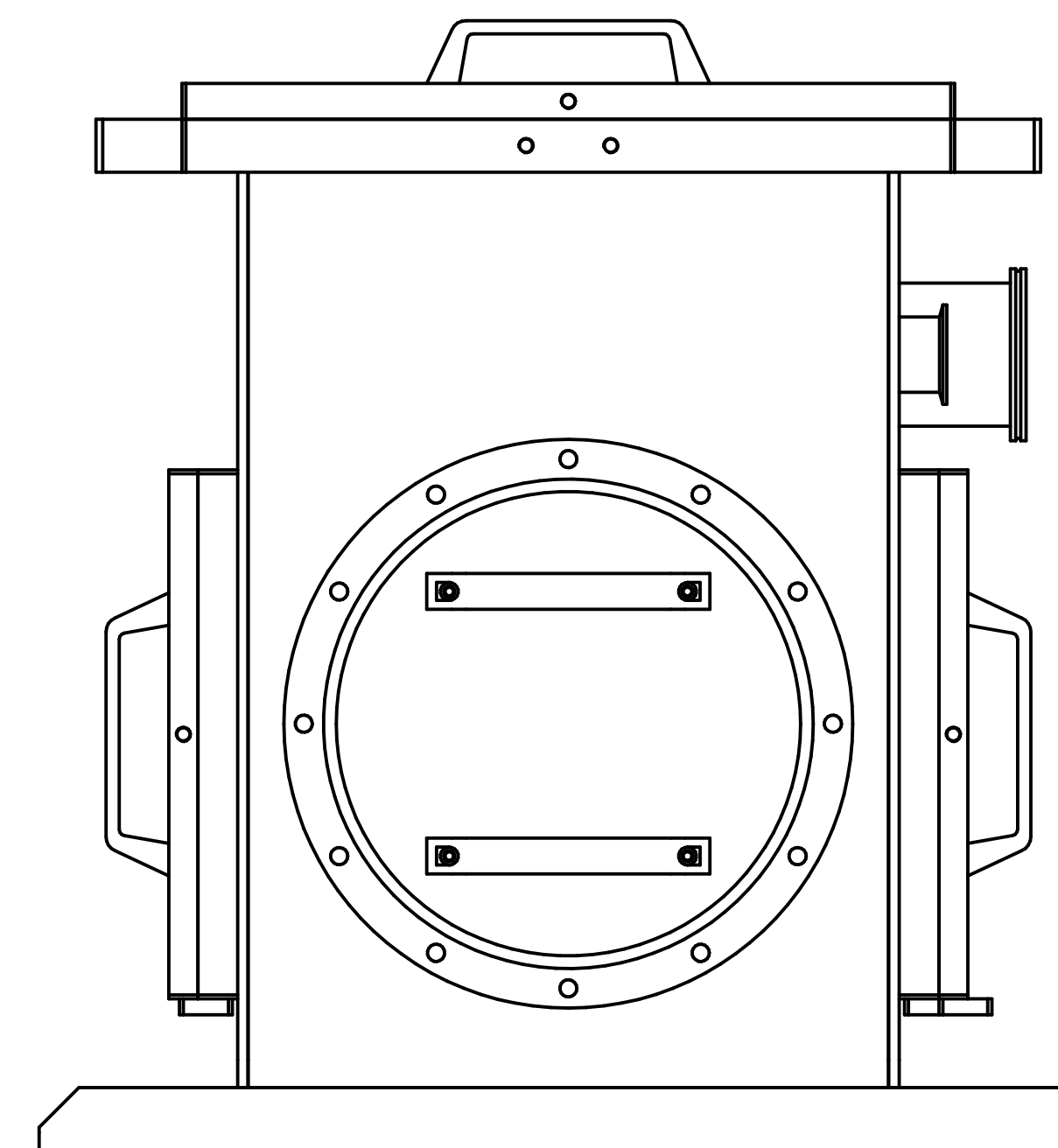
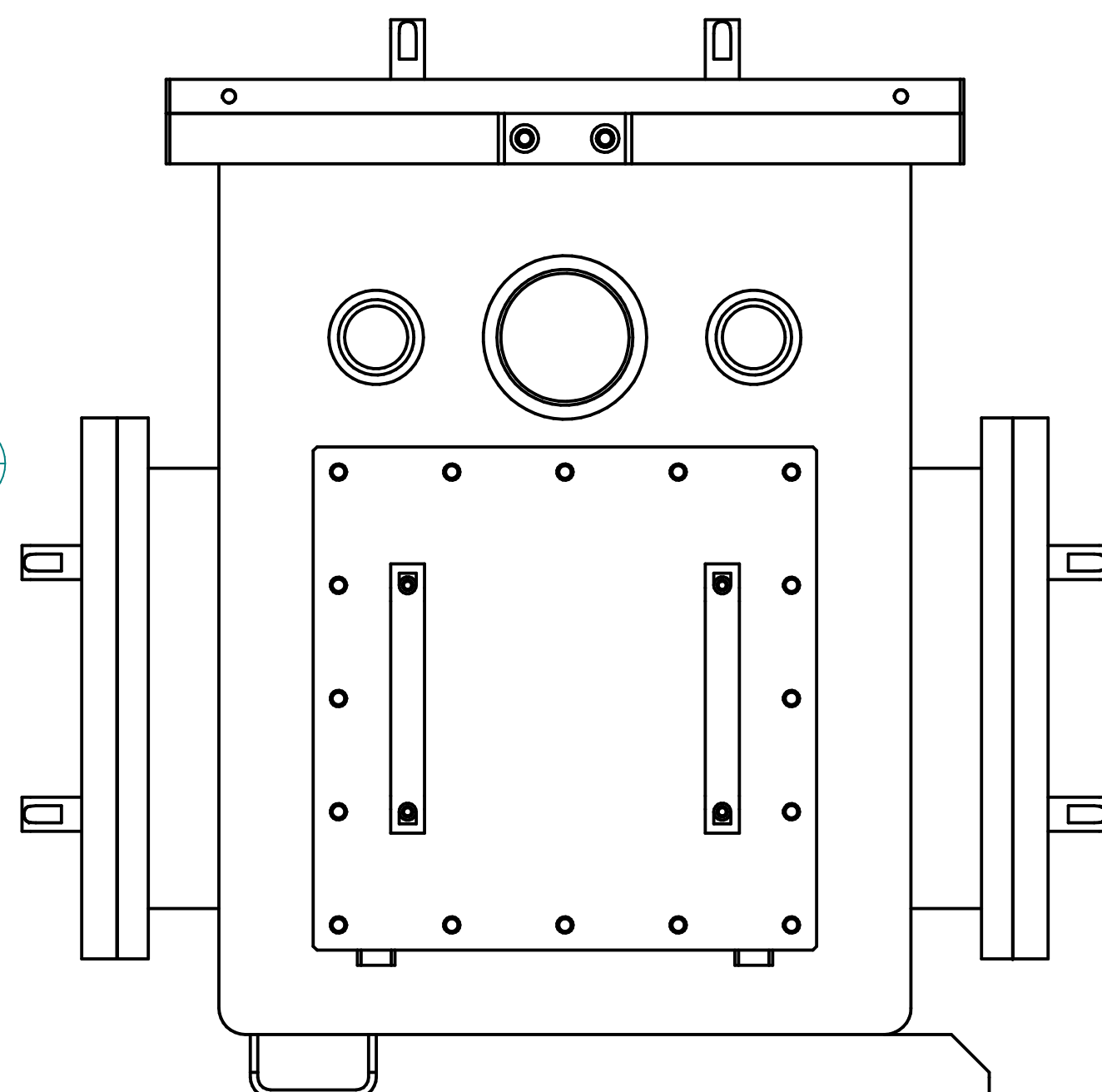


Technical drawing of a square industrial enclosure with a circular door. The drawing includes a front view (top) and a side view (bottom). The front view shows a square body with a circular door in the center. The door has a flange with 12 bolts and two horizontal handles. A horizontal dashed line labeled 'A' indicates a cross-section. The side view shows the enclosure's profile, including the door's thickness and the mounting flange. Numbered callouts (1-17) point to various components:

- 1: Top mounting flange
- 2: Side mounting flange
- 3: Bottom mounting flange
- 4: Door handle (top)
- 5: Door handle (bottom)
- 6: Door handle (left)
- 7: Door handle (right)
- 8: Door handle (top)
- 9: Door handle (bottom)
- 10: Door handle (left)
- 11: Door handle (right)
- 12: Door handle (top)
- 13: Door handle (bottom)
- 14: Door handle (left)
- 15: Door handle (right)
- 16: Door handle (top)
- 17: Door handle (bottom)



Chiudere i tronchetti KF50 e LF100 con parti commerciali
Usare vit dadi e rondell in acciaio inox AISI 304 oppure AISI 303
Le guarnizioni di tenuta delle flange rettangolari devono essere
corda Viton $\phi 7$ giuntato con vulcanizzazione

Numero oggetto	Numero documento	Quantità	Materiale	Titolo	R.N.
1	TLC_208	1	Acciaio inox AISI 304L	Pannello a C contenitore TLC	0
2	TLC_207	1	Acciaio inox AISI 304L	Pannello laterale CF Contenitore TLC	0
4	TLC_211	2	Acciaio inox AISI 304L	Tronchetto TLC 350x340L70	0
3	TLC_206	1	Acciaio inox AISI 304L	Pannello Post. Contenitore TLC	0
16	Elesa	10	Alluminio, 6061-T6	GN 728 - Maniglie - fori ciechi	0
9	TLC_204	2	Acciaio inox AISI 304L	Flangia fissa lateral Contenitore TLC	0
14	TLC_210	1	Acciaio inox AISI 304L	Supporto 2 viti di livello	0
7	Commerciale	1	Acciaio inossidabile, 304	Tronchetto LF DN 100 commerciale	0
8	Commerciale	2	Acciaio inossidabile, 304	Tronchetto KF 50 commerciale	0
10	TLC 200	1	Acciaio inox AISI 304L	Flangia fissa superiore del contenitore	0
11	TLC_203	2	Alluminio, 6061-T6	Flangia laterale cieca	0
12	TLC_205	1	Alluminio, 6061-T6	Flangia superiore cieca Contenitore TLC	0
13	TLC_209	1	Acciaio inox AISI 304L	Supporto 1 vite livello TLC	0
17	TLC_201	2	Alluminio, 6061-T6	Flangia cieca De430	0
18	TLC_212	2	Acciaio inox AISI 304L	Flangia fissa De430di340 con OR	0
20*	TLC_214	2	Acciaio inossidabile, 304	Attacco golfari TLC	0
21*	TPR_219	4	Alluminio, 6061-T6	Supporto montaggio flange cieche su	0

	NAME	DATE	<div> <div>Solid Edge</div> <div>TITLE</div> <div>Contentitore TLC con flange prova vuoto</div> </div>		
DRAWN	tomar	03/29/21			
CHECKED					
ENG APPR					
MGR APPR			<div> <div>SIZE</div> <div>DWG NO</div> <div>REV</div> <div>A1</div> <div>TLC_101</div> <div>0</div> </div>		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGLES = X+X° 2 PL X+XX 3 PL X+XXX			<div> <div>FILE NAME</div> <div>Contentitore TLC con flange</div> <div>Prova vuoto</div> </div>		
			SCALE: 1:5	WEIGHT:	SHEET 2 OF 2

SEZIONE A-A