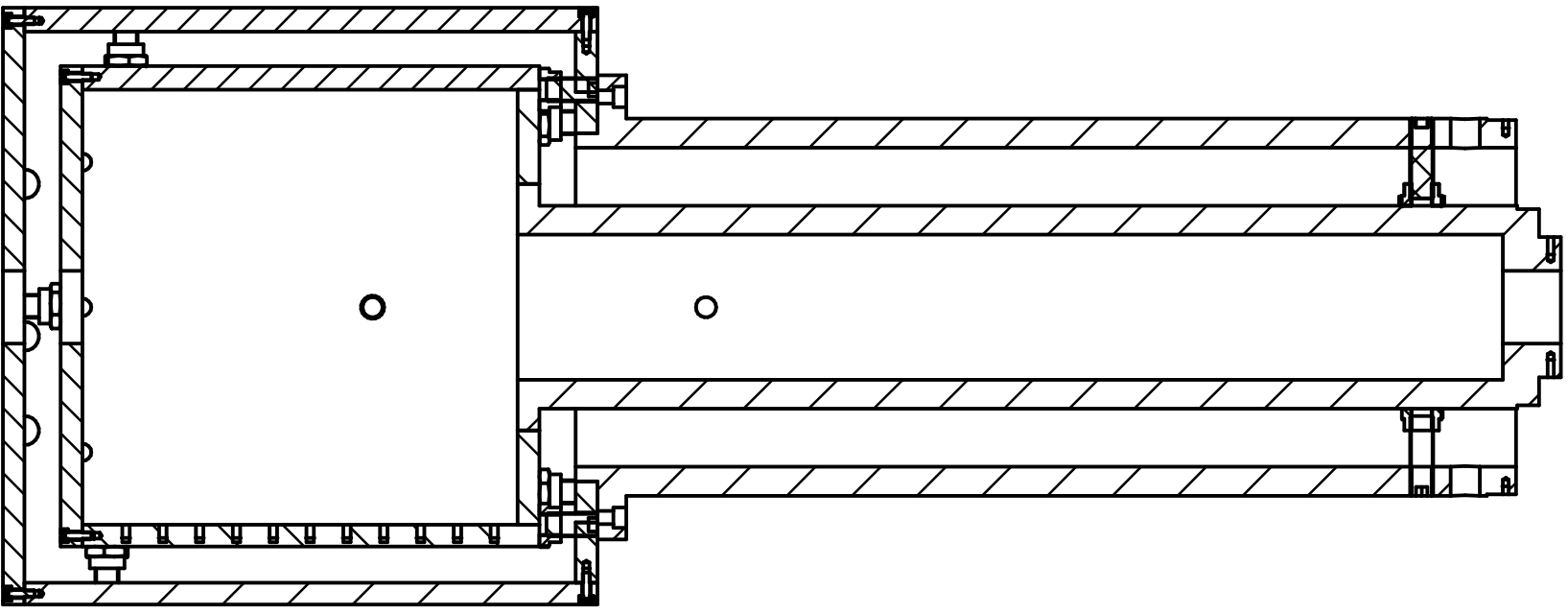


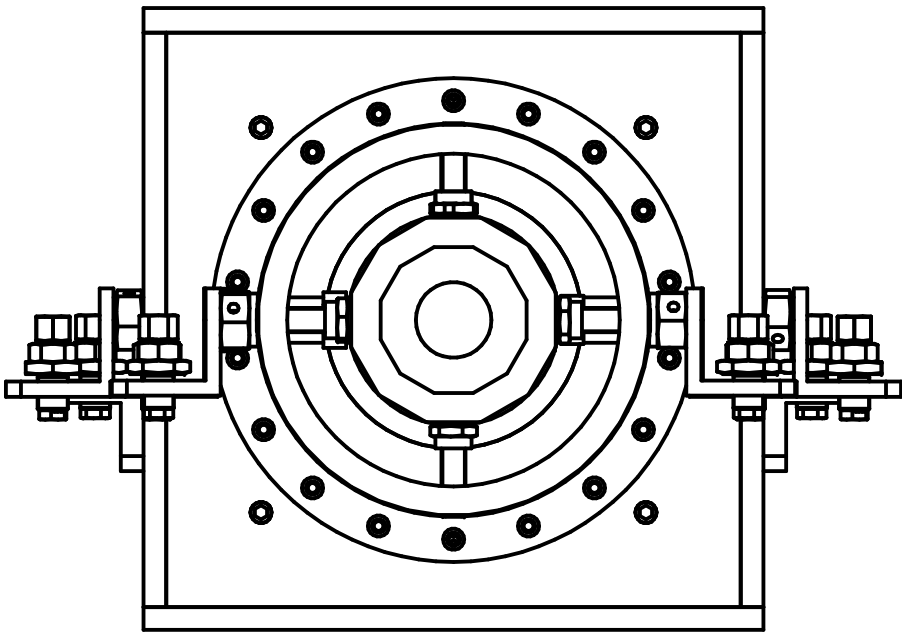
REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED

Numero oggetto	Numero documento	Quantità	Materiale	Titolo	Rev .N°
1	TSTC_115	1		Assieme Schermo TSTC con supporti	0
2'	TSTC_239	1	Alluminio 1080	Pannello anteriore schermo TSTC	0
3'	TSTC_243	1	Alluminio 1080	Schermo su barra forata TSTC	0
4'	TSTC_238	2	Alluminio 1080	Pannello laterale schermo TSTC	0
8'	UNI 5931	132	Acciaio inossidabile, 304	Vite TCE 5x16	0
5	TSTC_243	1	Alluminio 1080	Pannello superiore schermo PTC	0
6'	TSTC_241	1	Alluminio 1080	Pannello posteriore schermo TSTC	0
7'	TSTC_240	1	Alluminio 1080	Pannello inferiore schermo TSTC	0
16'	TSTC_281	2	Bronzal 5	Supporto femmina morsetto schermo TSTC	0
9'	TPR_100	4		Assieme Morsetto bloccaggio filo d 0,6 TPR	0
10'	TPR_200	1	Acciaio inossidabile, 304	Boccola regolazione filo 0,6	0
11'	TPR_202	1	Bronzal 5	Nipplo girevole del serrafilo TPR	0
14'	TPR_204	1	Acciaio inossidabile, 304	Vite forata 10x0,75 M bloccaggio nipplo	0
12'	TPR_201	1	Acciaio inossidabile, 304	Ghiera bloccaggio filo TPR	0
13'	TPR_203	1	Acciaio inossidabile, 304	Pinza conica d 0,6 TPR	0
15'	TSTC_255	2	Acciaio inossidabile, 304	Supporto ruotante H=39,95 del serrafilo su	0
17'	TSTC_254	2	Acciaio inossidabile, 304	Mensola aggancio fili sospensioni schermo	0
21'	UNI 5923	12		Vite senza testa 16x35 UNI 5923	0
22'		1	Acciaio inossidabile, 304		
20'	TPR_210	1	PEEK	Piattello Peek per vite 16M	0
18'	UNI 5923	4		Vite senza testa 16x55	0
19'		1	Acciaio inossidabile, 304		
20'	TPR_210	1	PEEK	Piattello Peek per vite 16M	0
21	UNI 5923	6		Vite senza testa 16x35 UNI 5923	0
22'		1	Acciaio inossidabile, 304		
20	TPR_210	1	PEEK	Piattello Peek per vite 16M	0
23	TSTC_119	1		Assieme Camera Sperimentale TSTC con	0
24'	TSTC_244	1	Alluminio A5N	Barra forata Camera sperimentale TSTC	0
25'	TSTC_245	1	Alluminio A5N	Piastra frontale Camera sperimentale TSTC	0
30'	TSTC_248	1	Alluminio, 1060	Piastra laterale Sx Camera sperimentale	0
28'	TSTC_249	1	Alluminio 1080	Piastra posteriore Camera sperimentale	0
8'	UNI 5931	74	Acciaio inossidabile, 304	Vite TCE 5x16	0
27'	TSTC_246	1	Alluminio 1080	Piastra inferiore Camera sperimentale TSTC	0
26'	TSTC_250	1	Alluminio 1080	Piastra superiore Camera sperimentale TSTC	0
34	TSTC_252	4	Acciaio inossidabile, 304	Supporto ruotante serrafilo Camera	0
29'	TSTC_247	1	Alluminio 1080	Piastra laterale Dx Camera sperimentale	0
31'		2			
32'	TSTC_253	1	Bronzal 5	Supporto del serrafilo camera sperimentale	0
33'	TSTC_251	2	Bronzal 5	Supporto femmina morsetto filo TSTC	0
35'	TPR_100	4		Morsetto bloccaggio filo 0,6	
9'	TPR_100	1		Assieme Morsetto bloccaggio filo d 0,6 TPR	0
10'	TPR_200	1	Acciaio inossidabile, 304	Boccola regolazione filo 0,6	0
11'	TPR_202	1	Bronzal 5	Nipplo girevole del serrafilo TPR	0
14'	TPR_204	1	Acciaio inossidabile, 304	Vite forata 10x0,75 M bloccaggio nipplo	0
12'	TPR_201	1	Acciaio inossidabile, 304	Ghiera bloccaggio filo TPR	0
13'	TPR_203	1	Acciaio inossidabile, 304	Pinza conica d 0,6 TPR	0
11'	TPR_202	1	Bronzal 5	Nipplo girevole del serrafilo TPR	0
36'	13 UNI 7435	1	Acciaio, strutturale	Anello 13 UNI 7435 -	0
37'	PTC_244	1	Acciaio inossidabile, 304	Ghiera bloccaggio filo PTC	0
38'	PTC_245	1	Acciaio inossidabile, 304	Pinza conica d 0,6 PTC	0
18'	UNI 5923	1		Vite senza testa 16x55	0
19'		1	Acciaio inossidabile, 304		
20'	TPR_210	1	PEEK	Piattello Peek per vite 16M	0
41'	TPR_103_10	1			0
42'	TPR_210	1	PEEK	Piattello Peek per vite 16M	0
43'	UNI 5923	1	Acciaio inossidabile, 304	Vite senza testa 16x50	

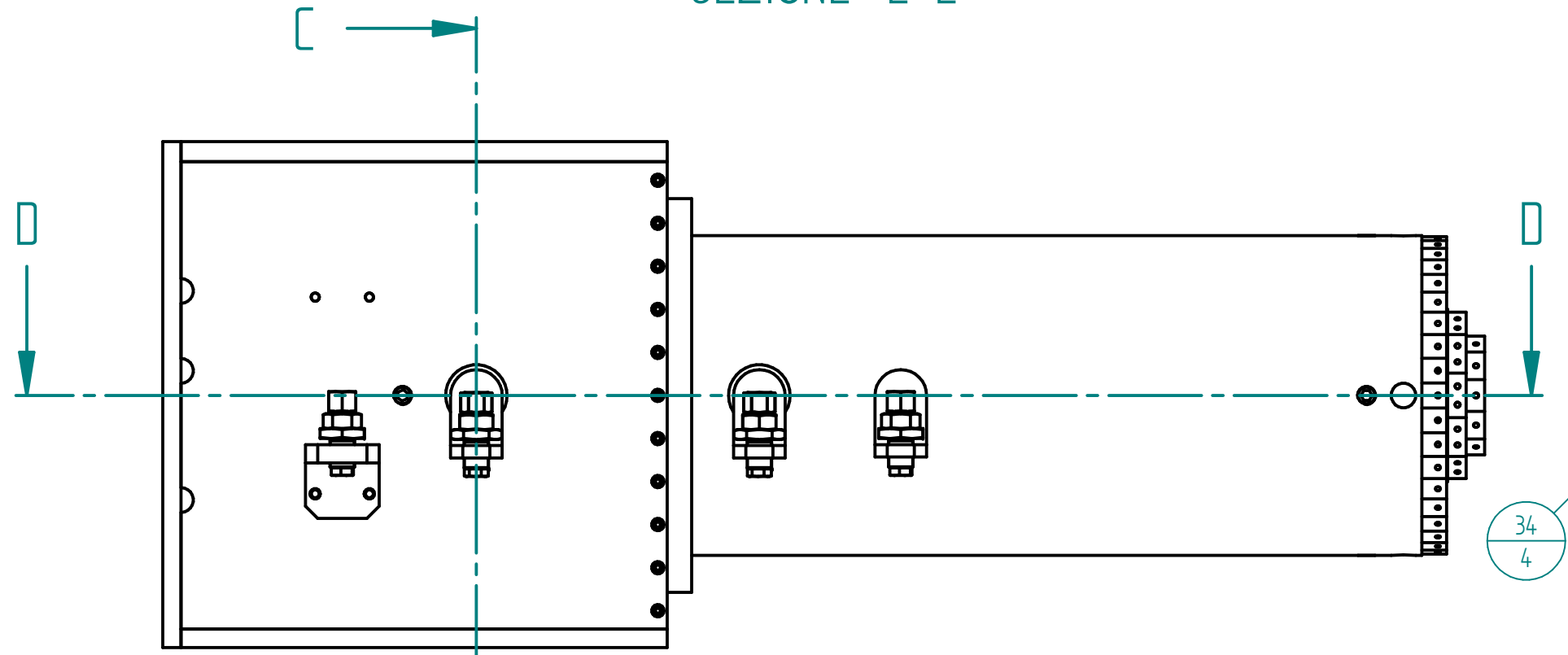
	NAME	DATE	Solid Edge		
DRAWN	tamar	04/24/21	TITLE Assieme Schermo termico su Camera Sperimentale +Camera Sperimentale		
CHECKED					
ENG APPR					
MGR APPR					
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGLES °XX° 2 PL ±XXX 3 PL ±XXXX			SIZE	DWG NO	REV
			A1	TSTC_117	0
			FILE NAME: TSTC_117 Asm Schermo TSTC+Camera Sperimentale TSTC.dft		
SCALE:			WEIGHT:		SHEET 2 OF 2



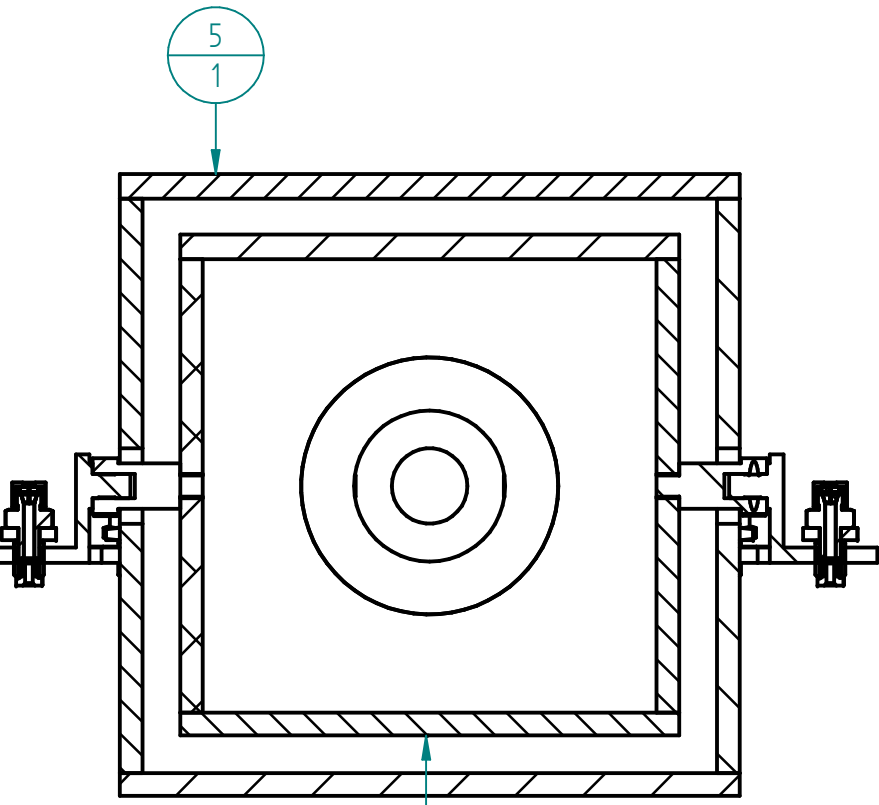
SEZIONE E-E



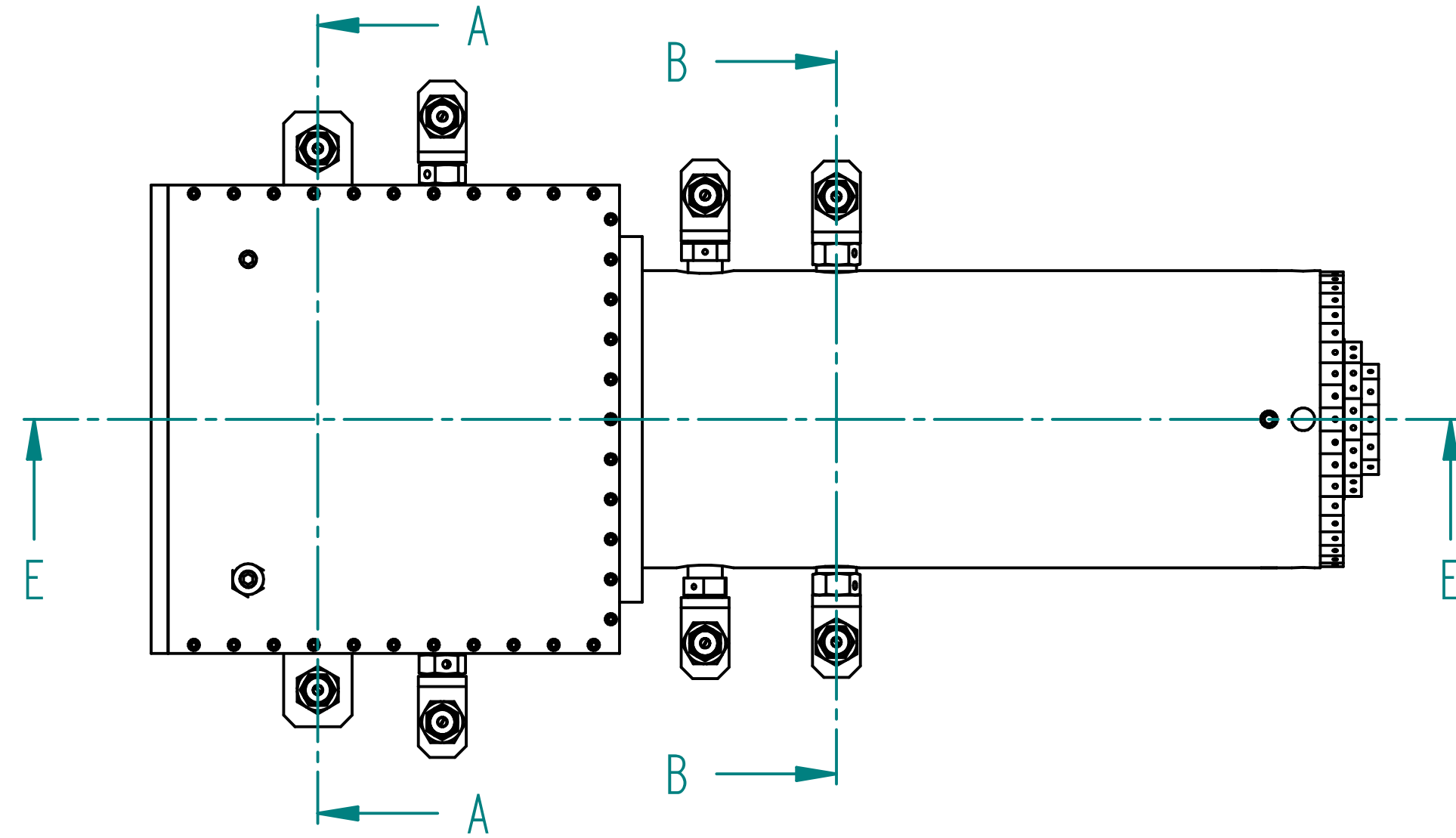
SEZIONE A-A



SEZIONE C-C



SEZIONE B-B



SEZIONE D-D

