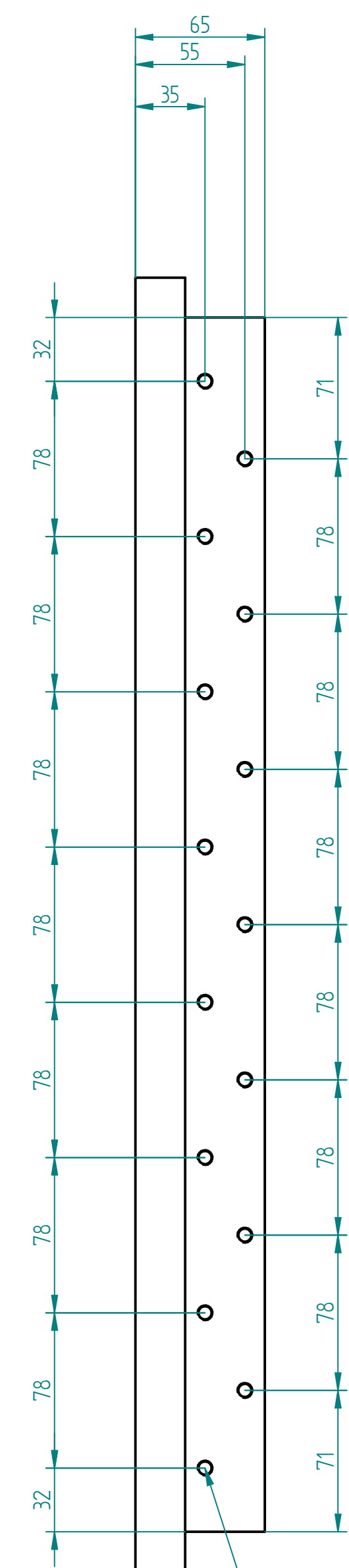
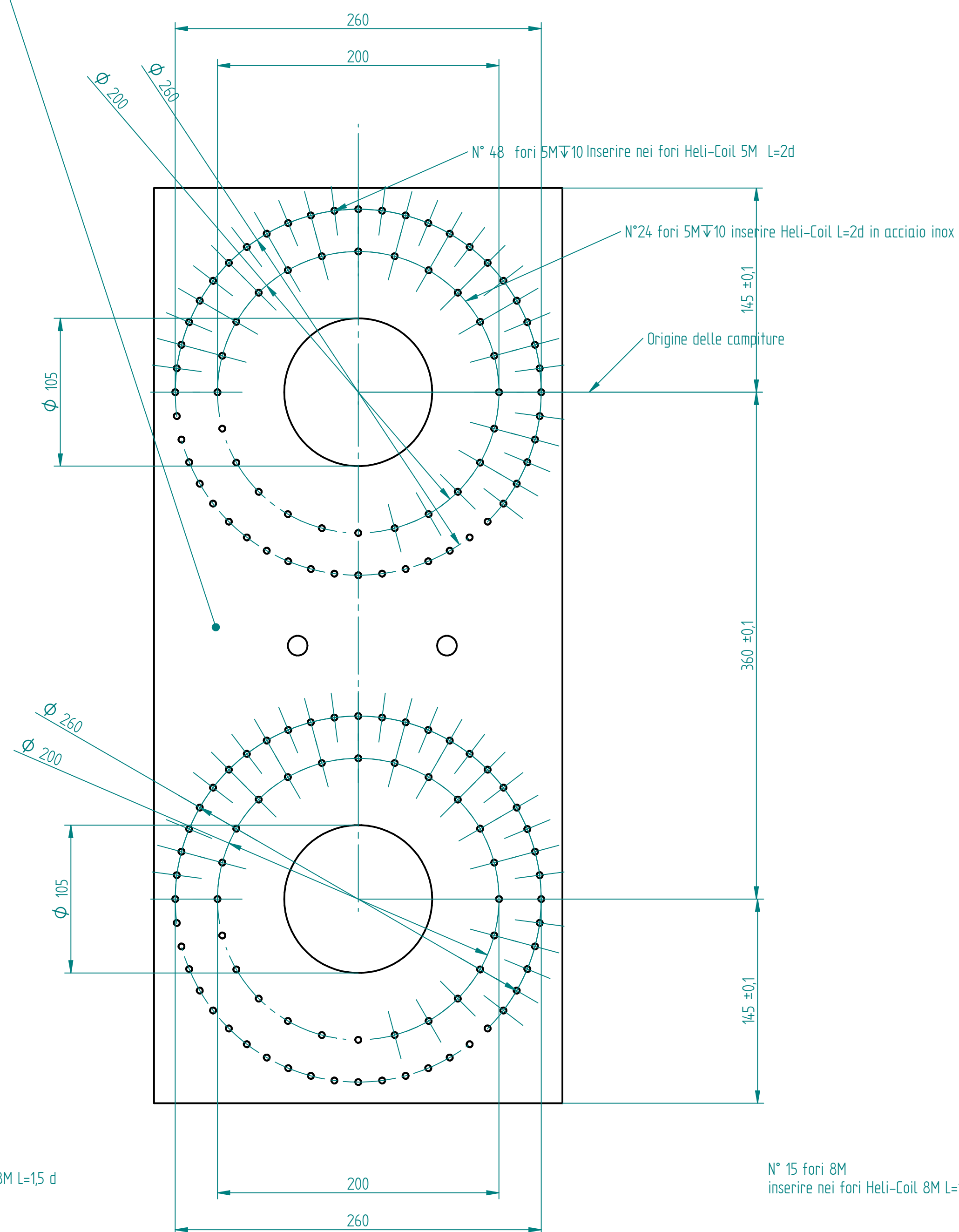




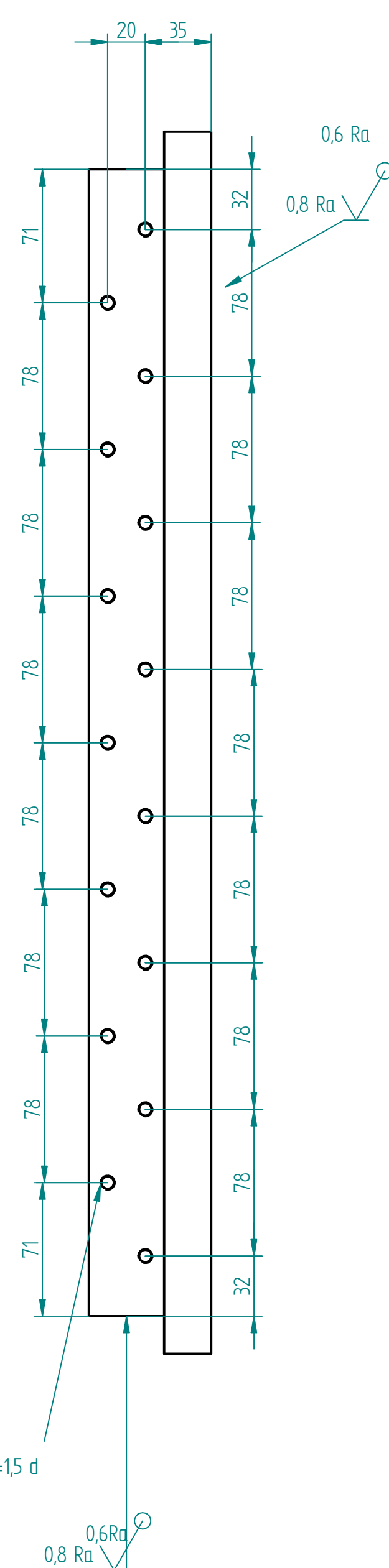
Sulla superficie esterna del pannello si dovranno fare
N° 9 fori ciechi 5M o 6M ∇ 10 in posizione da stabilire



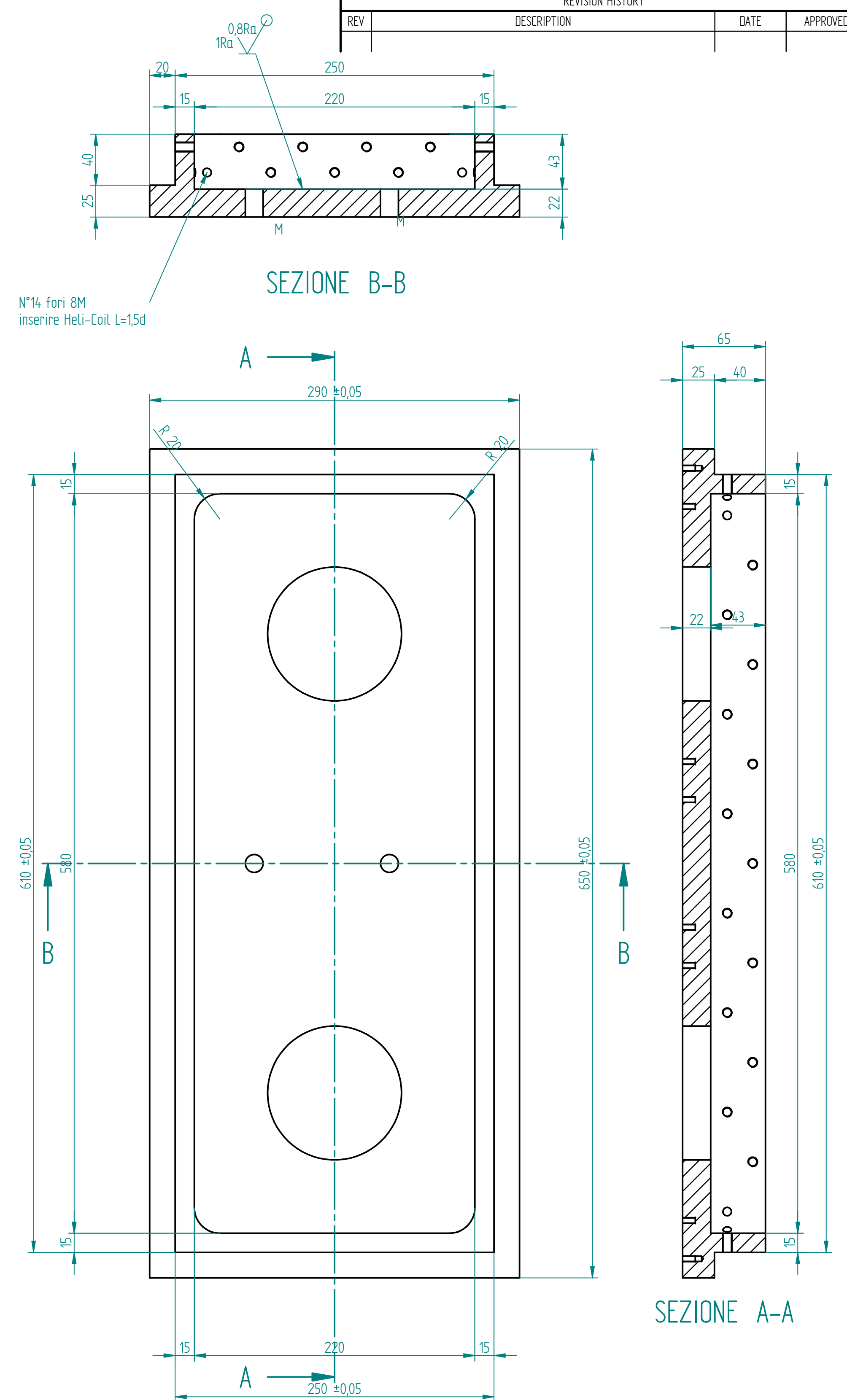
N° 15 fori 8M
inserire nei fori Heli-Coil 8M L=15 d



N° 15 fori 8M
inserire nei fori Heli-Coil 8M L=1,5 d



La rugosità superficiale e la planarità sulle zone di contatto tra ipanelli deve assicurare il contatto termico



SEZIONE A-A

Inserire nei fori filettati 5M Heli-Coil L=2d acciaio inox
 inserire nei fori filettati 8M Heli-Coil L= 1,5d acciaio inox
 Inserire nei fori filettati 16M Heli-Coli L=1,5 d acciaio inox

Numero documento	Quantità	Materiale	Titolo	Requisiti
PTC_275	1	Alluminio 1080	Parete superiore schermo PTC	0

	NAME	DATE	<h1>Solid Edge</h1>	
DRAWN	fomar	04/25/21		
CHECKED				
ENG APPR				
MGR APPR			TITLE	Parete superiore schermo PTC
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGLES =X°X° 2 PL ±XXX 3 PL ±XXXX			SIZE	DWG NO
			A1	PTC_275
			FILE NAME: Parete superiore schermo PTC	
			SCALE:	WEIGHT:
			SHEET 2 DE 2	