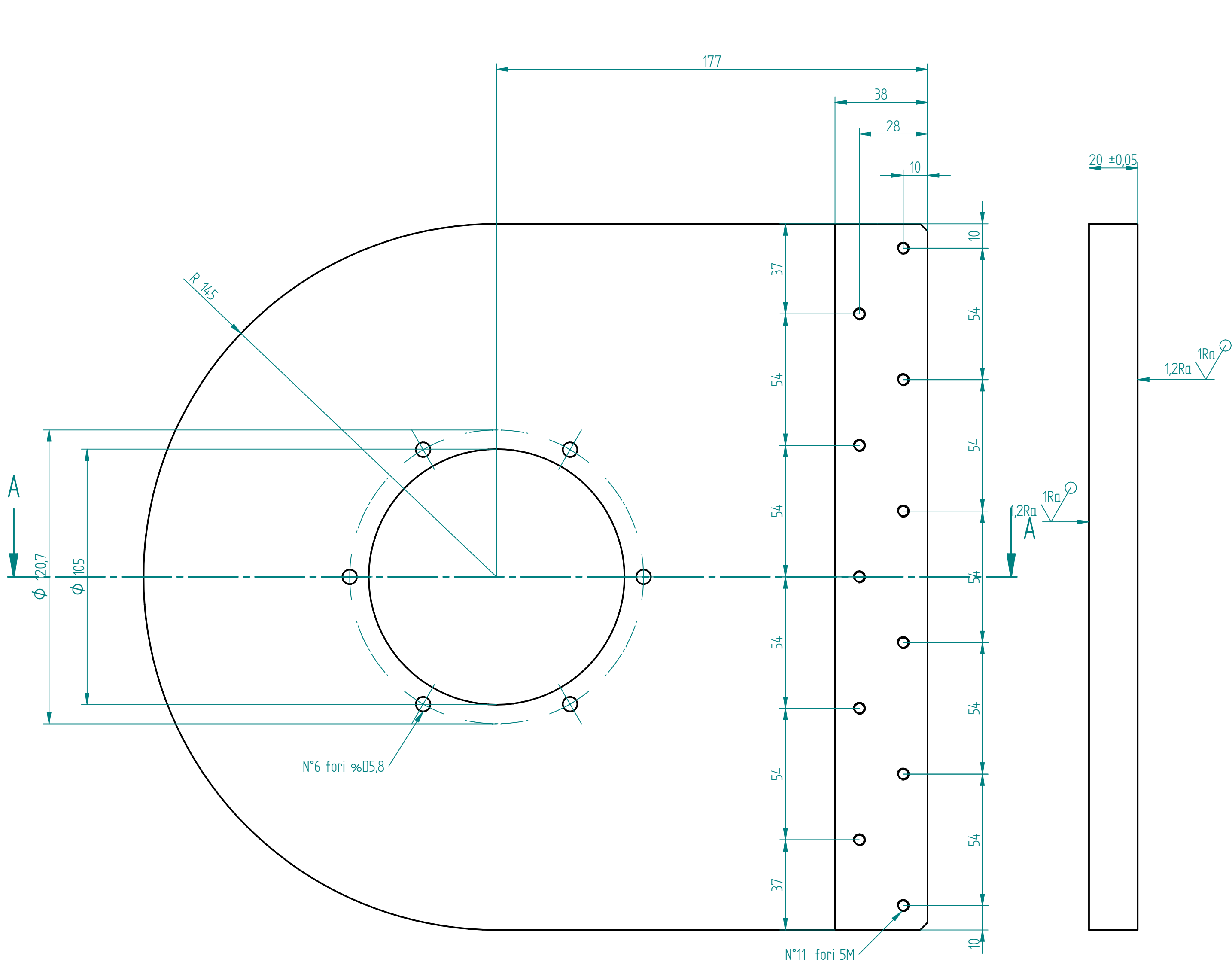
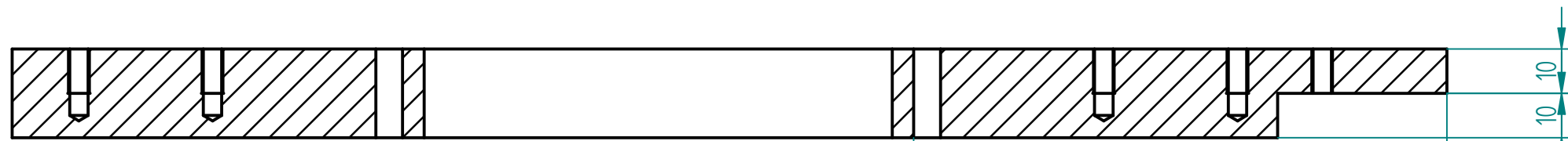


REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED



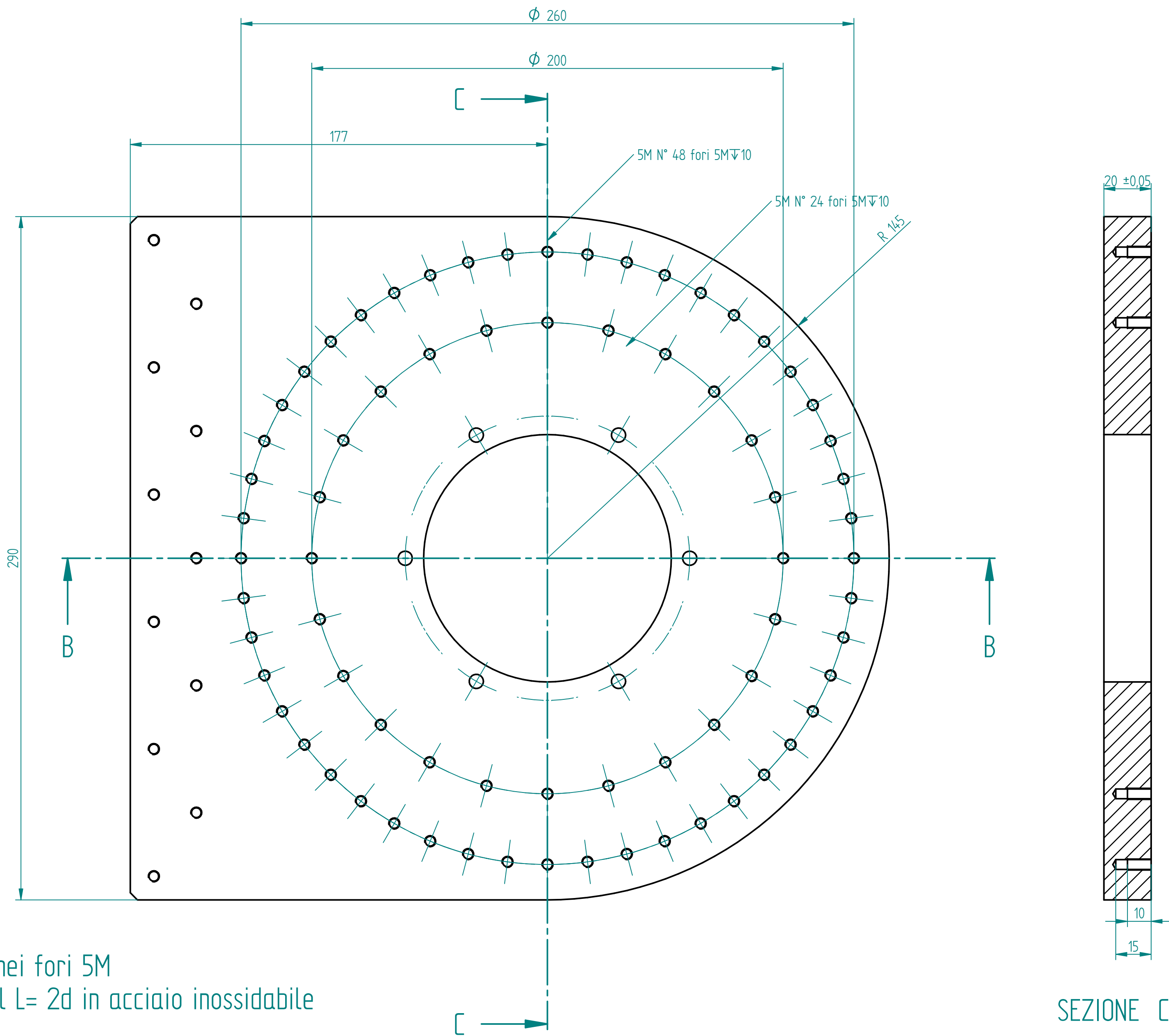
La rugosità superficiale e la planarità sulle zone di contatto tra i le parti dei componenti deve assicurare il contatto termico



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



Inserire nei fori 5M
Heli-Coil L= 2d in acciaio inossidabile

SEZIONE C-C

Quantità totale N° 2pezzi				
Numero documento	Quantità	Materiale	Titolo	Rev .N°
PTC_279	1	Alluminio 1080	Piastra singola accoppiamento PT420	0

NAME	DATE	Solid Edge		
DRAWN	tomar	05/03/21	TITLE	
CHECKED			Piastra singola accoppiamento PT420 con schermo PTC	
ENG APPR			SIZE DWG NO	
MGR APPR			PTC_279	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGLES °XX'			REV 0	
2 PL ±XXX 3 PL ±XXXX			FILE NAME:Piastra singola accoppiamento PT420 1° stadio con schermo PTC	
SCALE:		WEIGHT:	SHEET 2 OF 2	