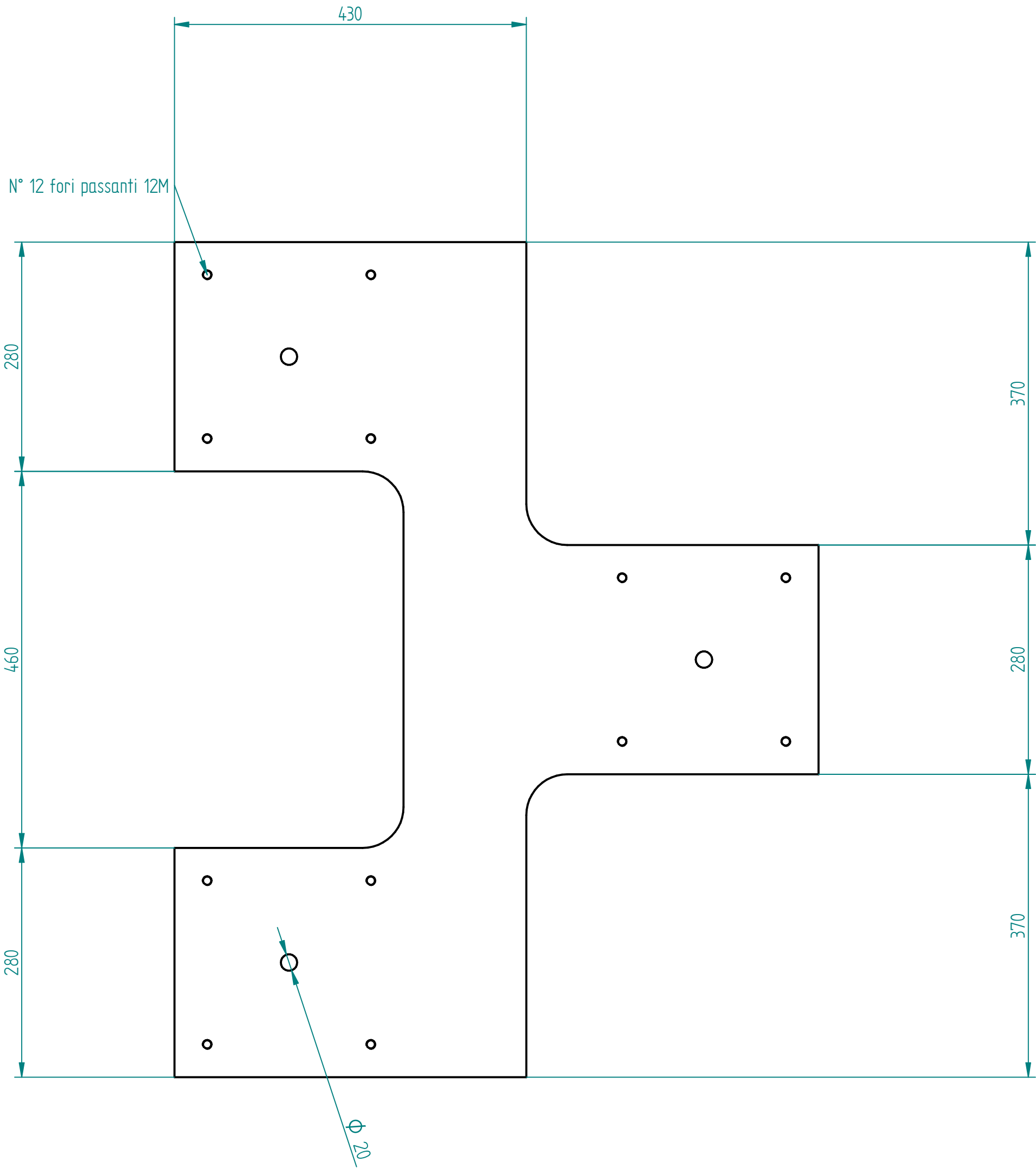


REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED



Materiale lamiera: acciaio Fe 360 spessore 15
sagomata con taglio plasma.
dopo il taglio sbavare con molatura e se necessario raddrizzare.
La superficie di appoggio deve essere liscia per permettere l'accoppiamento
con le basi delle viti di livello.
La posizione relativa delle forature deve essere rispettata tra i fori
, non è importante rispetto il perimetro della piastra

La posizione esatta dei fori sarà definita in seguito
Oltre ai fori rappresentati prevedere N° 6 fori Ø 20
per i tasselli di fissaggio, in posizione da definire

	NAME	DATE	Solid Edge	
DRAWN	tomar	07/18/21		
CHECKED			TITLE	
ENG APPR				
MGR APPR			Piastra di base TLC	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGLES ±XX° 2 PL ±XXX 3 PL ±XXXX			SIZE A1	DWG NO TPR_238
			FILE NAME: TPR_ 238 Piastra di base TLC.dft	
			SCALE	WEIGHT
			SHEET 2 OF 2	