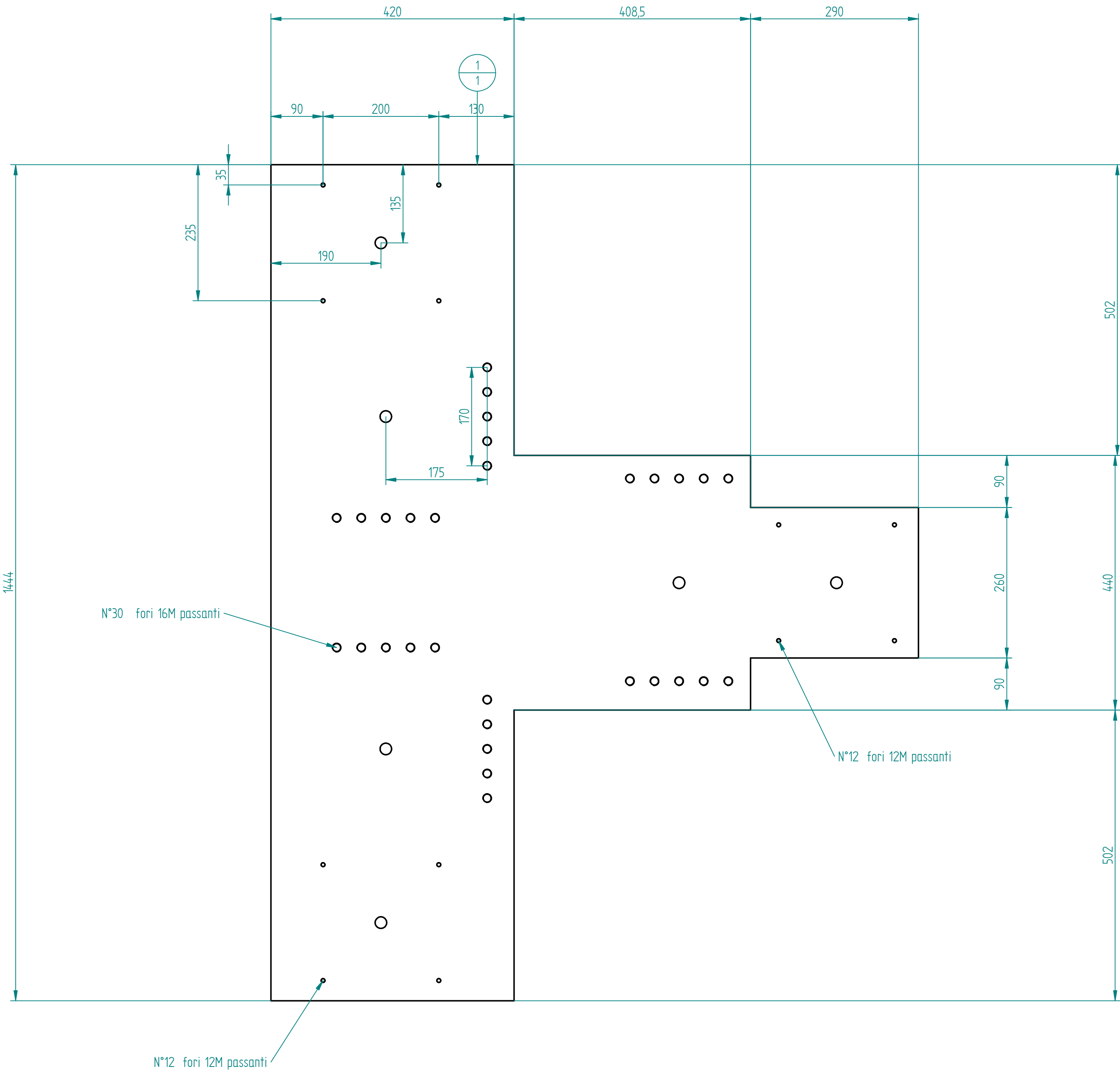


REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED

La posizione esatta dei fori sarà definita in sede di ordine  
Il numero dei fori e la loro dimensione rimarranno invariati  
Si dovranno prevedere N° 6 fori Ø20 per i tasselli  
di fissaggio al pavimento ,la loro posizione verrà  
definita successivamente .

Materiale lamiera :acciaio Fe 360 spessore15  
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



Numero documento	Quantità	Materiale	Titolo	Rev. N°
TPR_237	1	Acciaio, strutturale	Piastra di base TSTC	0

	NAME	DATE	Solid Edge	
DRAWN	tomar	07/18/21		
CHECKED			TITLE	
ENG APPR				
MGR APPR			Piastra di base TSTC	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGLES ±XX° 2 PL ±XXX 3 PL ±XXXX			SIZE A1	REV 0
			DWG NO TPR_237	
			FILE NAME: TPR_237 Piastra di base TSTC .dft	
SCALE:		WEIGHT:	SHEET 2 OF 2	