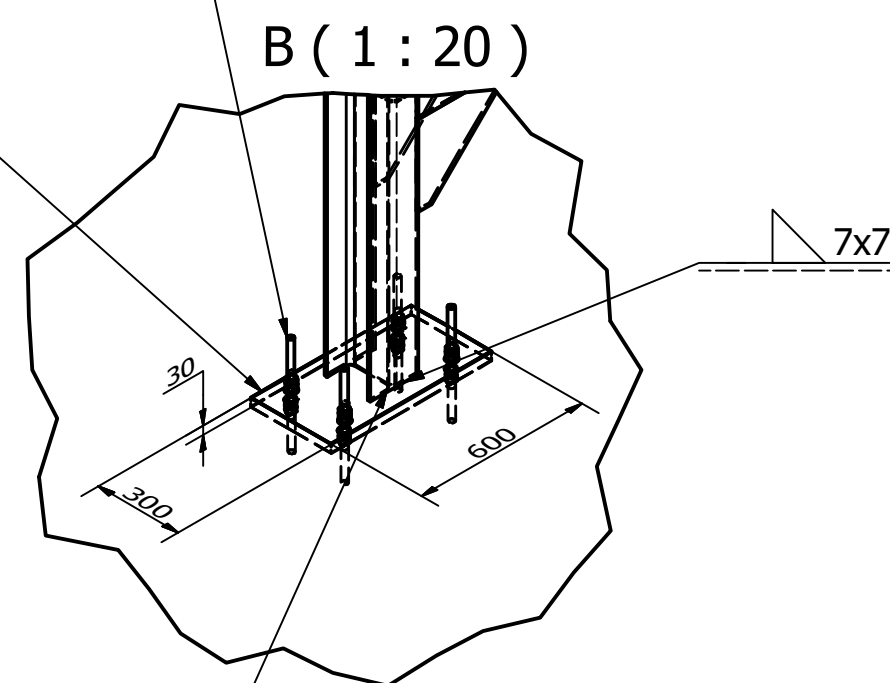


N.B.
PER ANCORARE I TIRANTI AL
PAVIMENTO
USARE ANCORANTI CHIMICI FISCHER O
ANALOGHI

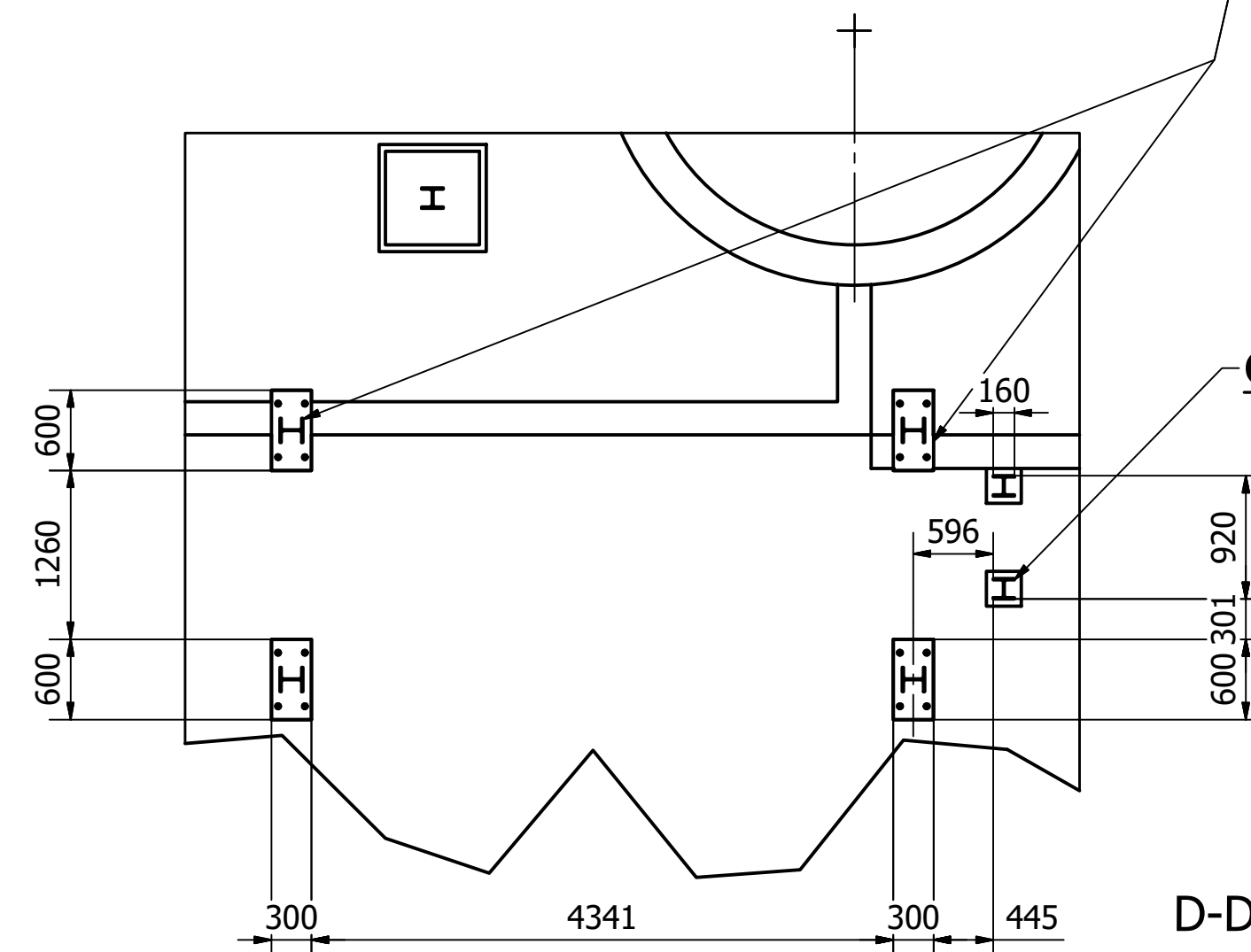
PREPARARE LE SEDI PER LE PIASTRE
DIMENSIONI 600x300x30 mm.



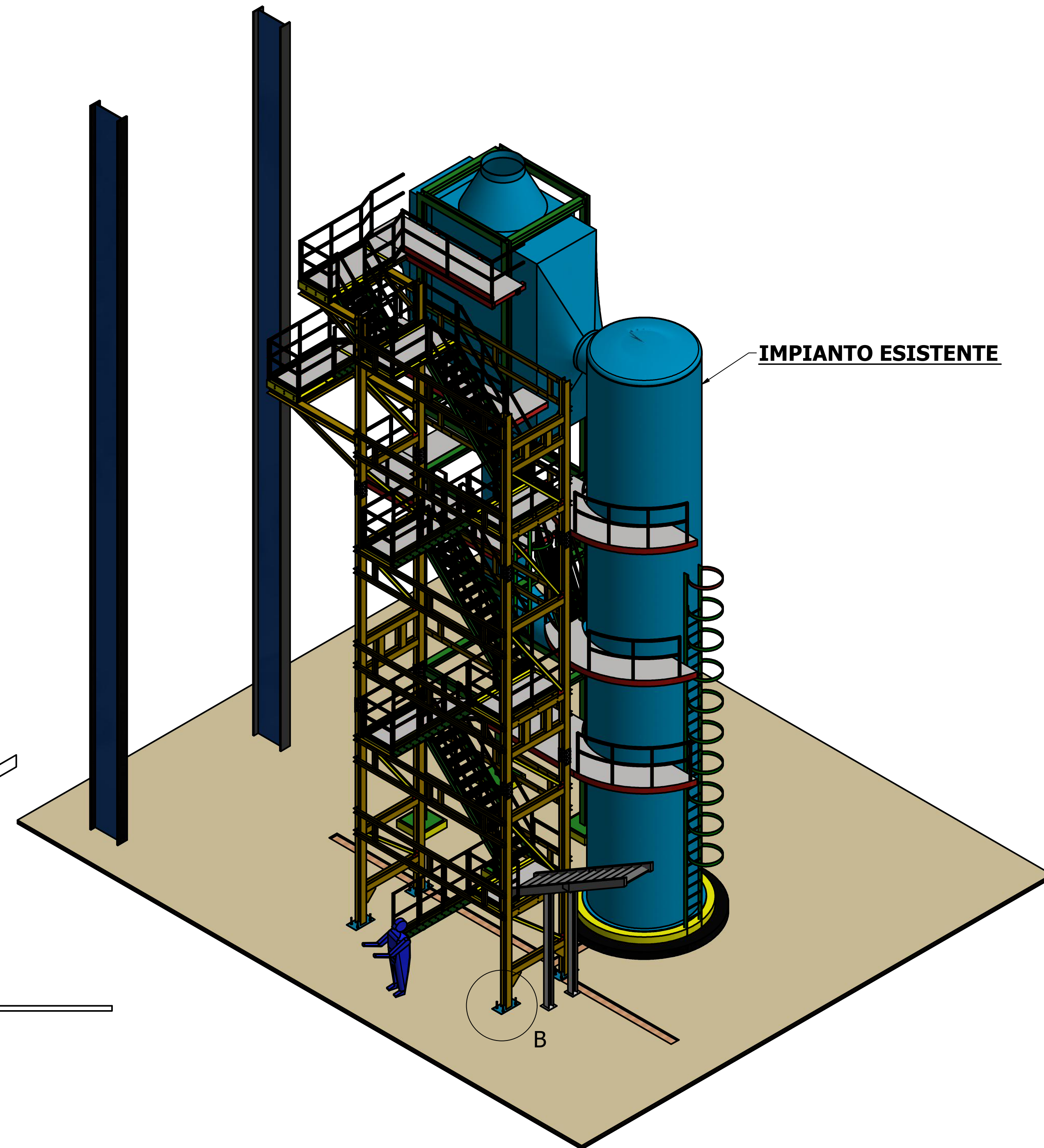
SALDARE LA TRAVE ALLA
PIASTRA AL MONTAGGIO

TAGLIARE LA SCALA ESISTENTE E
RACCORDARLA ALLA NUOVA SCALA

RIEMPIRE LO SPESSORE SOTTO
LA PIASTRA CON EMACO



GAMBE SCALA ESISTENTE



N.B.
PREMONTARE IN OFFICINA
TELAIO E SCALA
PRIMA DELLA CONSEGNA

5	220	Rondella	Acciaio		UNI 6592 - 15 x 28	1.9
4	112	Dado esagonale	Acciaio		UNI 5588 - M14	2.9
3	112	Vite a testa esagonale	Acciaio		UNI 5739 - M14 x 35	7.6
2	1	SCALA	Acciaio		SCA-00-00	4391.3
1	1	STRUTTURA	Acciaio		TEL-00-00	7022.1
Pos	Qta	Descrizione	Materiale	UNI/Marca	Disegno	Peso
Questo disegno è di proprietà della ditta Silea. La sua diffusione e riproduzione senza autorizzazione sono vietati a termini di legge.						
Silea			Via Luigi Vassena, 6 23868 Valmadrera (LC) T: +39 0341 204411			
GRUPPO		DATA: 27/09/2022	COMMESSA			
Silea		DISEGNATO: F.R.	SCALA			
MACCHINA		CONTROLLATO:	1:60			
SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO		CLIENTE				
PARTICOLARE		REV.	DATA	MODIFICA	FIRMA	
SCHEMA DI MONTAGGIO TELAI E SCALA		N° DIS	IMP-00-00	REV		