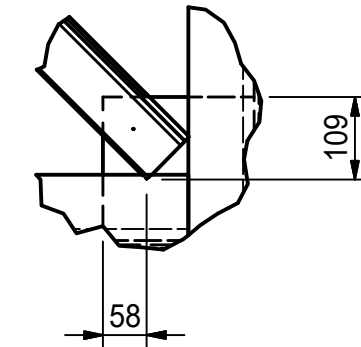
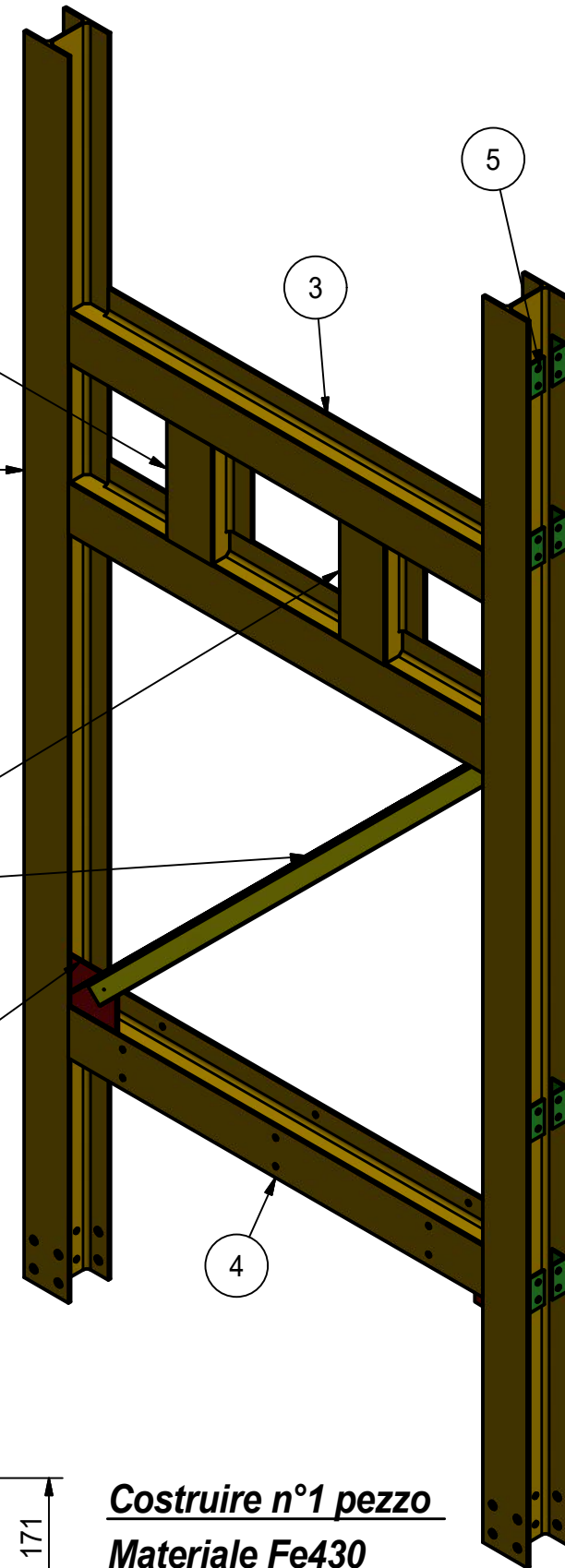
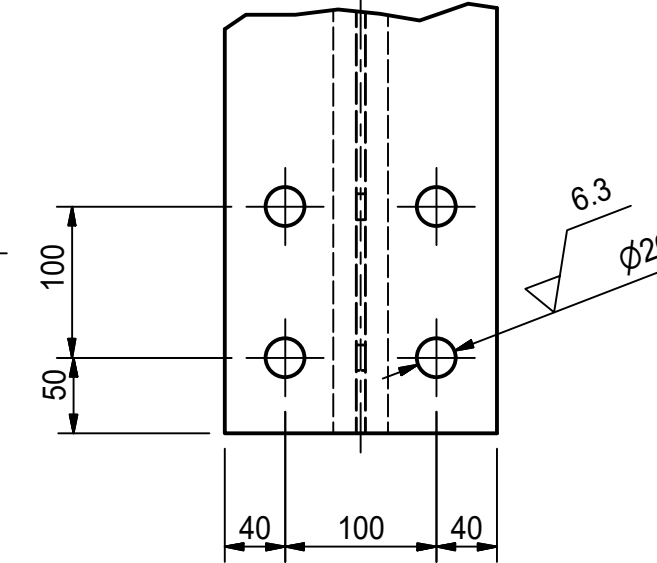


Part. W
Scala 1 : 10

AA (1 : 10)



Part. U
Scala (1 : 5)



Costruire n°1 pezzo
Materiale Fe430
Peso unitario N/A

Le saldature non indicate sono da intendersi continue					
WPS 03/00 Rev.1 WPAR LT425	WPS 01/00 Rev.0 WPAR LT424	WPS 02/00 Rev.0 WPAR LT424			

Pos	Qtà	Descrizione	Materiale	UNI/Marca	Disegno	Peso
8	1	PIASTRA PER CONTROVENTO	Fe430/S275JR	EN 10025	TEL-03-08	3.1
7	2	PIASTRA PER CONTROVENTO	Fe430/S275JR	EN 10025	TEL-03-07	6.2
6	1	CONTROVENTO	Fe430/S275JR		TEL-03-06	45.1
5	16	ANGOLARE FLANGIA	Fe430/S275JR	EU 56	TEL-03-05	10
4	1	TRAVERSO FORATO	Fe430/S275JR	UNI 5397	TEL-03-04	60.3
3	2	TRAVERSO	Fe430/S275JR	UNI 5397	TEL-03-03	121
2	2	TRAVERSO	Fe430/S275JR	UNI 5397	TEL-03-02	32
1	2	MONTANTE	Fe430/S275JR	UNI 5397	TEL-03-01	308.1

Questo disegno è di proprietà della ditta Silea. La sua diffusione e riproduzione senza autorizzazione sono vietati a termine di legge.		 Silea Via Luigi Vassena, 6 23868 Valmadrera (LC) T: +39 0341 204411		COMMESSA	
This drawing is exclusive property of Silea. It must not in any case be used to the prejudice of his interest.		GRUPPO SILEA MACCHINA		DATA: 20/07/2022	
E system UNI 3970		SCALE PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO		DISegnato: F.R.	
Telaio Superiore Destro N°03		CONTROLLATO		SCALA: 1:18	
PARTICOLARE: Telaio Superiore Destro		CLIENTE		FIRMA	
		REV. DATA MODIFICA		REV. 0	
		N° DIS. TEL-03-00			