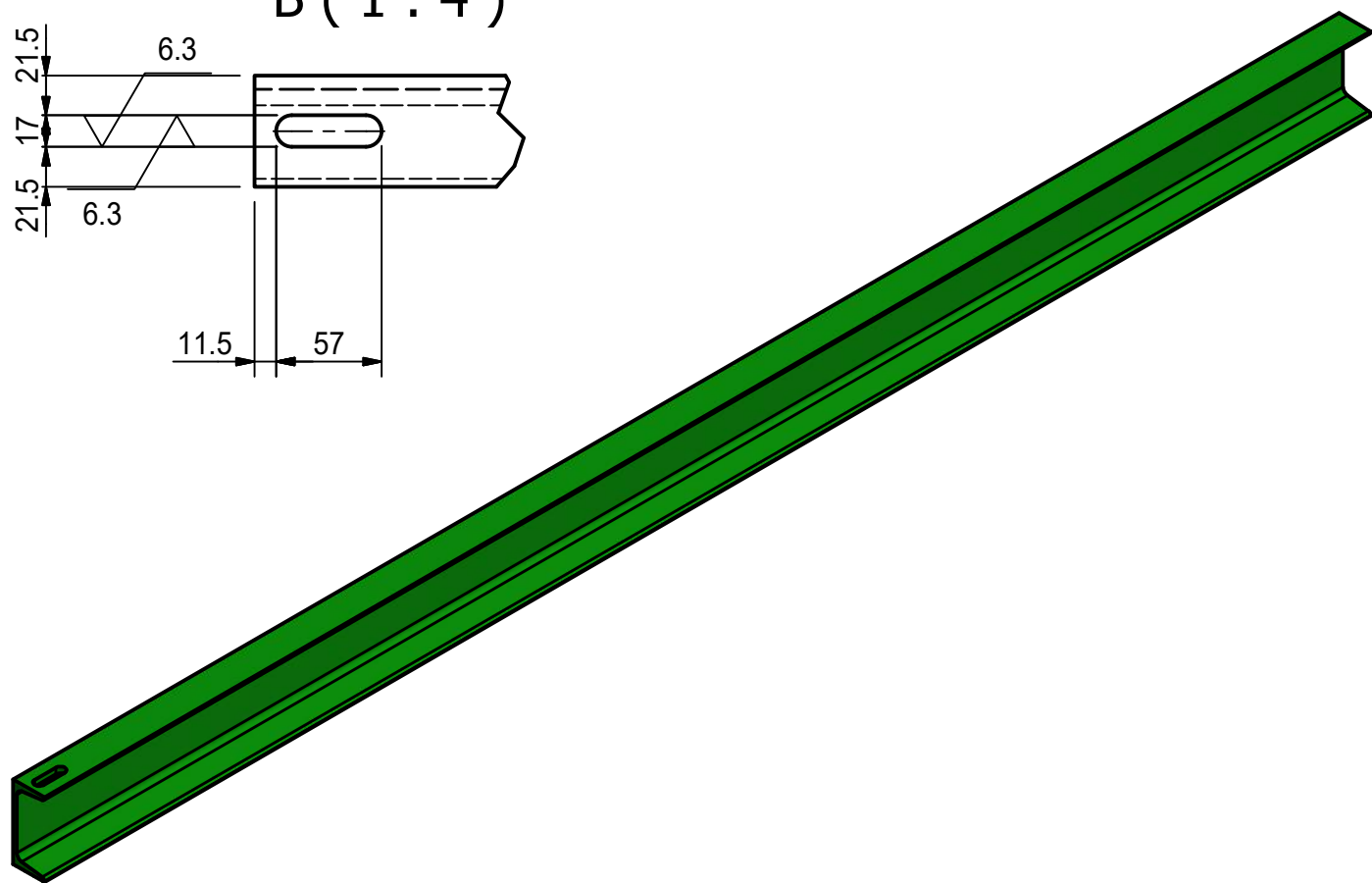
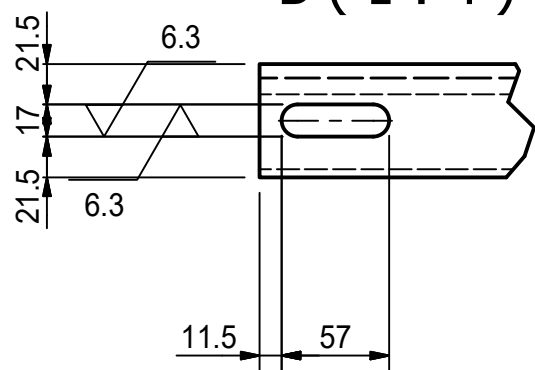

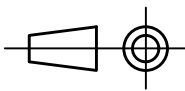


B (1 : 4)



Costruire n°1 pezzo x ogni trave trasversale
Materiale Fe430
Peso unitario N/A

1	-	CNP 140 Ig 2530	Fe430/S275JR		BA-00-03-4	40.4
Pos	Qtà	Descrizione	Materiale	UNI/Marca	Disegno	Peso
		<p>Questo disegno è di proprietà della ditta Silea.</p> <p>La sua diffusione e riproduzione senza autorizzazione sono vietati a termine di legge.</p>	<div><div>Silea Via Luigi Vassena, 6 23868 Valmadrera (LC) T: +39 0341 204411</div></div>			
		<p>This drawing is exclusive property of Silea.</p> <p>It must not in any case be used to the prejudice of his interest.</p>	<u>GRUPPO:</u> SILEA	<u>DATA:</u> 27/09/2022		<u>COMMESSA:</u>
			<u>MACCHINA:</u>	<u>DISEGNATO:</u> F.R.		<u>SCALA:</u>
		 <div>E system UNI 3970</div>	IMPALCATO - TRAVE TRASVERSALE	<u>CONTROLLATO:</u>		1:8
				<u>CLIENTE:</u>		
		<u>PARTICOLARE:</u>		REV.	DATA	MODIFICA
		TRAVE SX		N° DIS.	BA-00-03-4	FIRMA
						REV. 0