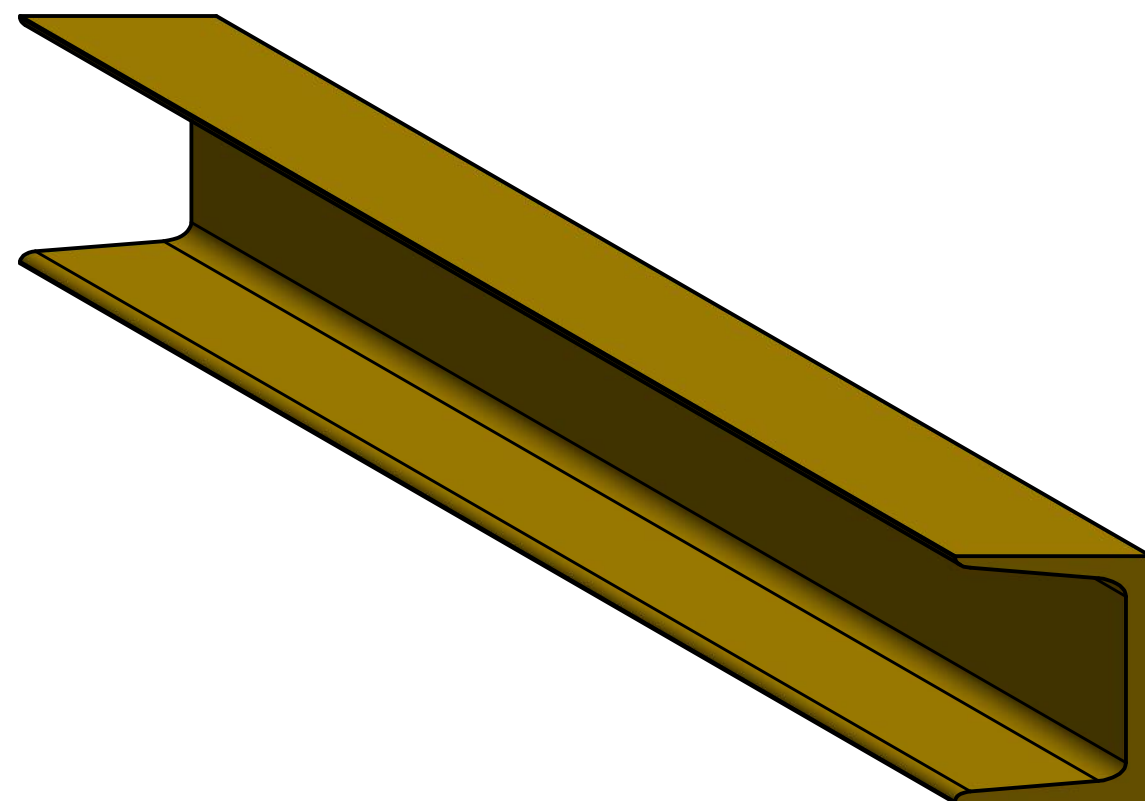

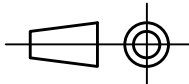


Costruire n°1 pezzo x ogni collegamento
Peso unitario 7 kg



1		CNP 120 LG.580	Fe430/S275JR	EN 10279	SCA-10-02	6.9	
Pos	Qtà	Descrizione	Materiale	UNI/Marca	Disegno	Peso	
<p>Questo disegno è di proprietà della ditta Silea. La sua diffusione e riproduzione senza autorizzazione sono vietati a termine di legge.</p>		<div>Silea Via Luigi Vassena, 6 23868 Valmadrera (LC) T: +39 0341 204411</div>					
		GRUPPO:			DATA: 21/08/2022	COMMESSA:	
		SILEA			DISEGNATO: F.R.	SCALA:	
		MACCHINA:			CONTROLLATO:	1:2.5	
<div>E system UNI 3970</div>		SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO			CLIENTE:		
		COLLEGAMENTO INCLINATO N°25					
PARTICOLARE:				REV.	DATA	MODIFICA	FIRMA
PROFILO A C				N° DIS. SCA-10-02		REV. 0	