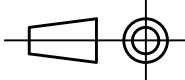


**Costruire n°1 pezzo x ogni collegamento**  
**Peso unitario 12 kg**

1		CNP 120 LG.950	Fe430/S275JR	EN 10279	SCA-10-03	12.4
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><div></div><div><div><b>Silea</b> Via Luigi Vassena, 6 23868 Valmadrera (LC) T: +39 0341 204411</div></div></div>				
<p>This drawing is exclusive property of Silea. It must not in any case be used to the prejudice of his interest.</p>		<u>GRUPPO:</u>  SILEA	<u>DATA:</u> 03/07/2022		<u>COMMESSA:</u>	
		<u>MACCHINA:</u>	<u>DISEGNATO:</u> F.R.		<u>SCALA:</u>	
		<u>SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO</u>	<u>CONTROLLATO:</u>		1:4	
<div><div>E system UNI 3970</div></div>		<u>COLLEGAMENTO INCLINATO N°25</u>	<u>CLIENTE:</u>			
<u>PARTICOLARE:</u>			REV.	DATA	MODIFICA	FIRMA
<u>PROFILO A C</u>			N° DIS. SCA-10-03		REV. 0	