



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

1		CNP 120 LG.580	Fe430/S275JR	EN 10279	SCA-10-04	6.9
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></div><div><div>Silea</div><div>Via Luigi Vassena, 6</div><div>23868 Valmadrera (LC)</div><div>T: +39 0341 204411</div></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>		<div><div>GRUPPO:</div><div>SILEA</div></div>	<div><div>DATA: 21/08/2022</div><div>DISEGNATO: F.R.</div><div>CONTROLLATO:</div></div>		<div><div>COMMESSA:</div><div>SCALA: 1:3</div></div>	
<div><div></div><div>E system UNI 3970</div></div>		<div><div>MACCHINA:</div><div>SCALA PER TORRE DI RAFFREDDAMENTO</div><div>COLLEGAMENTO INCLINATO N°25</div></div>	<div><div>CLIENTE:</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>			
<div><div>PARTICOLARE:</div><div>PROFILO A C</div></div>			<div><div>REV. DATA MODIFICA FIRMA</div><div><div>N° DIS. SCA-10-04</div><div>REV. 0</div></div></div>			