



Per il tirante BC le azioni di taglio e momento flettente sono trascurabili.  
Ci limitiamo a verificare il diametro adottato sui classe "Sauro" originali:

barra a sezione circolare piena

diametro	$\phi =$	175	mm
area della sezione	A =	24053	mm <sup>2</sup>
momento di inerzia assiale	I <sub>x</sub> =	4,60E+07	mm <sup>4</sup>
N =	664573	N	
$\sigma_N =$	28	N / mm <sup>2</sup>	< $\sigma_{\text{ammissibile}}$