



<small>Il presente disegno è stato elaborato in conformità con le norme vigenti in materia di progettazione e produzione di macchine e apparecchiature. Il presente disegno è stato elaborato in conformità con le norme vigenti in materia di progettazione e produzione di macchine e apparecchiature.</small>		<b>TIPO DI DOCUMENTO</b> Document type		<b>Sezione generale</b>	
<b>PROGETTORE</b> Drawn by Mattia Tisi	<b>VERIFICATO DA</b> Approved by Federico Eli	<b>DATA</b> Date of issue 2021.04.12	<b>PROGETTO</b> Project Sistema riposizionabile per fissaggio biciclette	<b>Sezione generale</b>	
<b>STUDENTE</b> Mattia Tisi	<b>RELATORE</b> Federico Eli	<b>INSEME</b> Gruppo Collaboratory drawing	<b>PROGETTO</b> Project Sistema riposizionabile per fissaggio biciclette	<b>Sezione generale</b>	<b>Sezione generale</b>
<b>SCUOLA</b> POLITECNICO DI MILANO Scuola del Design Corso di Laurea in Design & Engineering A.Y. 2019/2020			<b>DIS. N. - DWG. N.</b> 03.01	<b>REV.</b> 00	<b>FOGLIO</b> Sheet 1/1