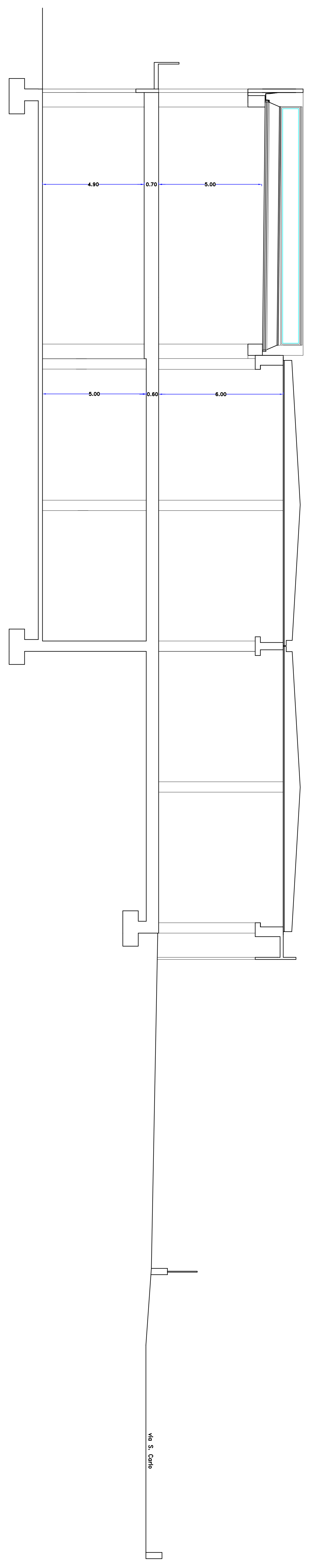


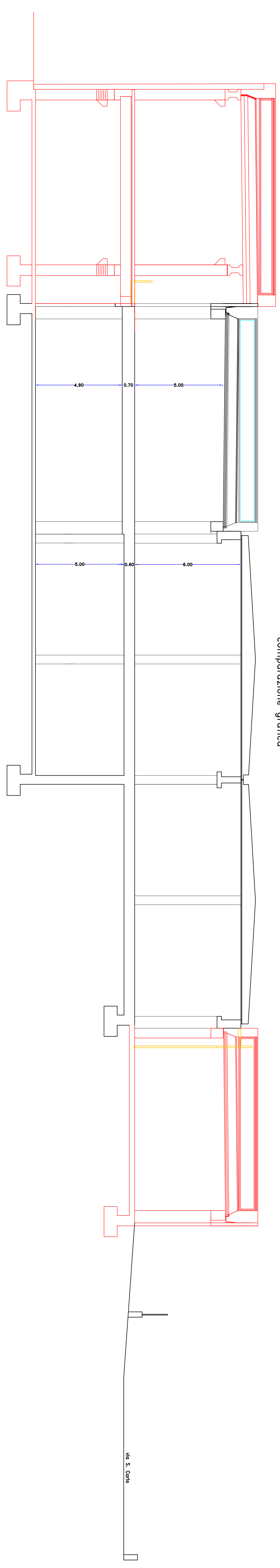
A norma di Legge è VIETATA la RIPRODUZIONE, anche parziale, e la DIVULGAZIONE a terzi di questo disegno. PROPRIETÀ RISERVATA

<p>● tavola n°</p> <p>13</p> <p>● fimbri :</p> <p>(geom. Nodari Carlo Maria) (dott. Ing. Nodari Giancarlo)</p>	<p>● aggiornamenti:</p> <p>B- C- File : Progetto Sportello Unico Imprese.dwg</p>	<p>● scala:</p> <p>1:100</p>	<p>● data:</p> <p>Ottobre 2013</p>	<p>● oggetto:</p> <p>Sezione B - B Stato di fatto Comparazione grafica Stato di progetto</p>	<p>● progetto:</p> <p>Ampliamento edificio industriale esistente in via Prada n° 9 al senst dell'art. 8 D.P.R. 180/2010. SPORTELLO UNICO DELLE IMPRESE</p>	<p>● committente:</p> <p>Cilias Alpina s.r.l.</p>	<p>● comune di:</p> <p>Casnigo</p>	<p>● studio di progettazione ● designer d'interni</p> <p>geom. nodari carlo maria giardino via del negro, 4 tel. 035745625 e-mail: studiounodari@libero.it</p> <p>dott. Ing. nodari giancarlo giardino via IV novembre, 10 tel. 035745392 e-mail: ing.nodari@hwind.it</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

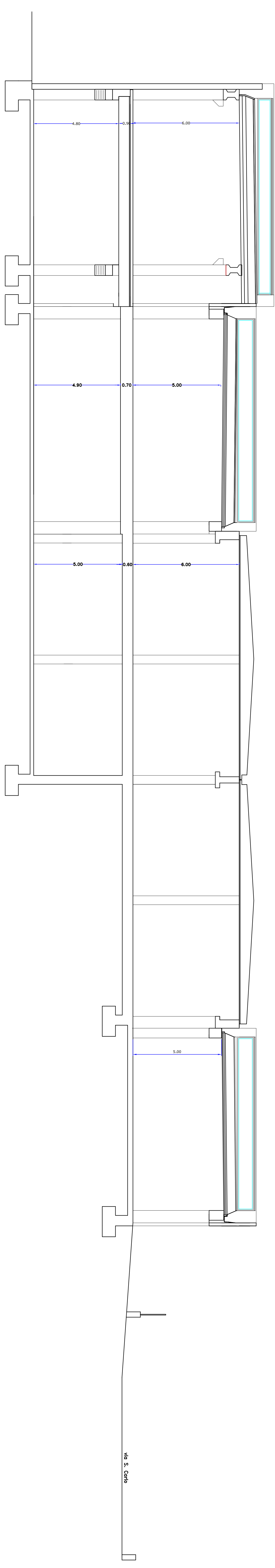
esistente
 demolire
 costruire



stato di fatto



comparazione grafica



stato di progetto

via S. Carlo

via S. Carlo

via S. Carlo