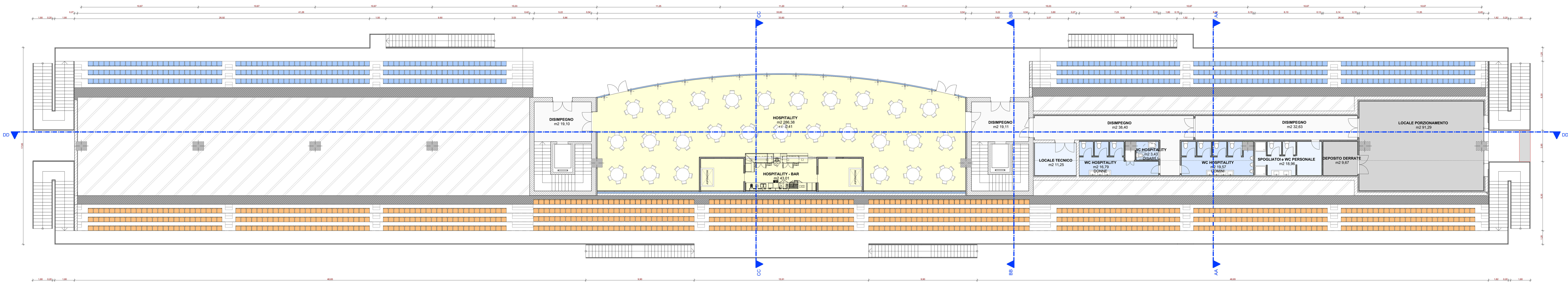


PIANO TERRA

0.

1:100



PIANO TRIBUNA

1:100

		1.757,30 m²
<b>PIANO PRIMO</b>		
	DEPOSITO DERRATE	9,67
	DISIMPEGNO	109,24
	HOSPITALITY	286,38
	HOSPITALITY - BAR	43,01
	SCALE PORZIONAMENTO	91,29
	LOCALE TECNICO	11,25
	SPOGLIATOI e WC PERSONALE	18,96
	WC HOSPITALITY	39,79
		<b>609,59 m²</b>
<b>PIANO SECONDO</b>		
	DISTRIBUZIONE SEDUTE	803,38
	HOSPITALITY - TERRAZZA 360°	346,51
	SCALE ESTERNE	145,97
	SEDUTE	1.061,31

<h1 style="text-align: center;">COMUNE DI MODENA</h1> <h2 style="text-align: center;">AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA</h2>							
<h3 style="margin: 0;">P.d.c. 4 REALIZZAZIONE DI TRIBUNA E VISITOR CENTER</h3>							
<p><b>COMMITTENTE:</b> Aerautodromo di Modena Spa</p>	<p><b>IL TECNICO :</b></p> <div style="text-align: center;">  </div>						
<p><b>DISEGNATORE:</b> Camozzi Andrea <b>VERIFICATORE:</b> Remis Guido</p>	<p><b>PROGETTO</b> <b><u>PIANO TERRA E VISITOR CENTER</u></b></p>  <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>DATA:</b> 14/05/2020</td> <td style="width: 50%;"><b>TAVOLA N°</b></td> </tr> <tr> <td><b>Integra la tavola n.</b></td> <td><b>del</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>A-02.3</b></td> </tr> </table> <p>Sostituisce la tavola n. del Integra la tavola n. del</p>	<b>DATA:</b> 14/05/2020	<b>TAVOLA N°</b>	<b>Integra la tavola n.</b>	<b>del</b>		<b>A-02.3</b>
<b>DATA:</b> 14/05/2020	<b>TAVOLA N°</b>						
<b>Integra la tavola n.</b>	<b>del</b>						
	<b>A-02.3</b>						
<p><small>Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato, né usato senza permesso o autorizzazione o senza permesso e inoltre concesso a terzi ogni forma della stessa ovvero dell'ingegnere o dello studio progettuale esclusivo.</small></p>							
<p><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b></p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">• <b>ARCHITOLINA S.R.L.</b></td> <td style="width: 33%;">• <b>GEODINAMIC S.R.L.</b></td> <td style="width: 33%;">• <b>STUDIO TECNICO CAPPELLANI</b></td> </tr> <tr> <td>• <b>BIULEGNOWICZ - Ing. Yves Zorzi</b></td> <td>• <b>POZZI ASSINENTE S.R.L.</b></td> <td>• <b>STEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Bazzoni</b></td> </tr> </table>		• <b>ARCHITOLINA S.R.L.</b>	• <b>GEODINAMIC S.R.L.</b>	• <b>STUDIO TECNICO CAPPELLANI</b>	• <b>BIULEGNOWICZ - Ing. Yves Zorzi</b>	• <b>POZZI ASSINENTE S.R.L.</b>	• <b>STEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Bazzoni</b>
• <b>ARCHITOLINA S.R.L.</b>	• <b>GEODINAMIC S.R.L.</b>	• <b>STUDIO TECNICO CAPPELLANI</b>					
• <b>BIULEGNOWICZ - Ing. Yves Zorzi</b>	• <b>POZZI ASSINENTE S.R.L.</b>	• <b>STEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Bazzoni</b>					