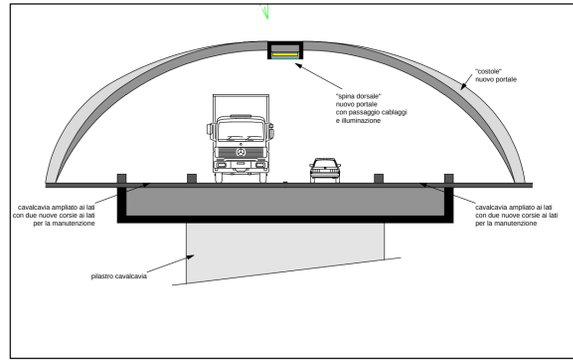
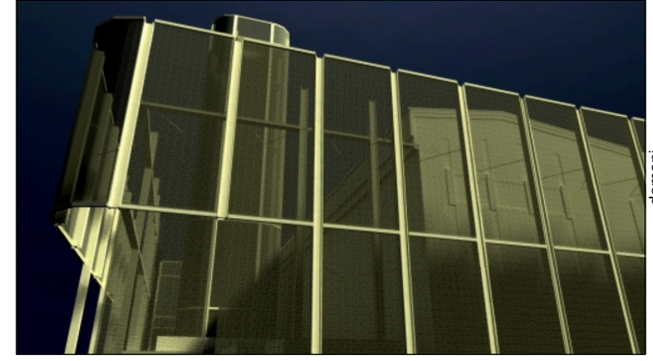
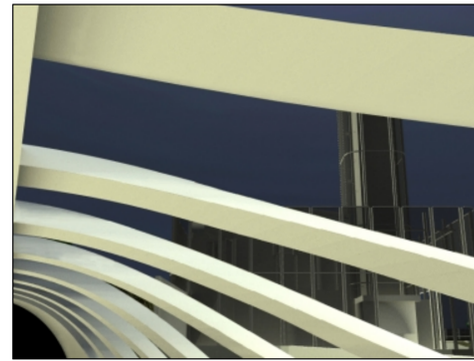
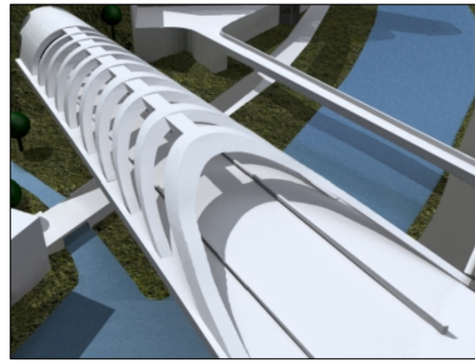


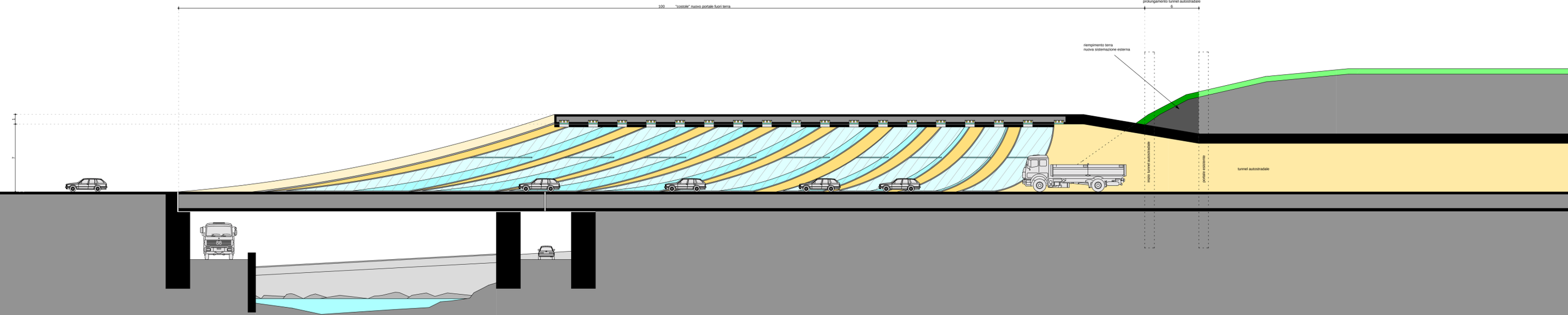
GEOMETRIA DELLE ARCATE



PROSPETTO



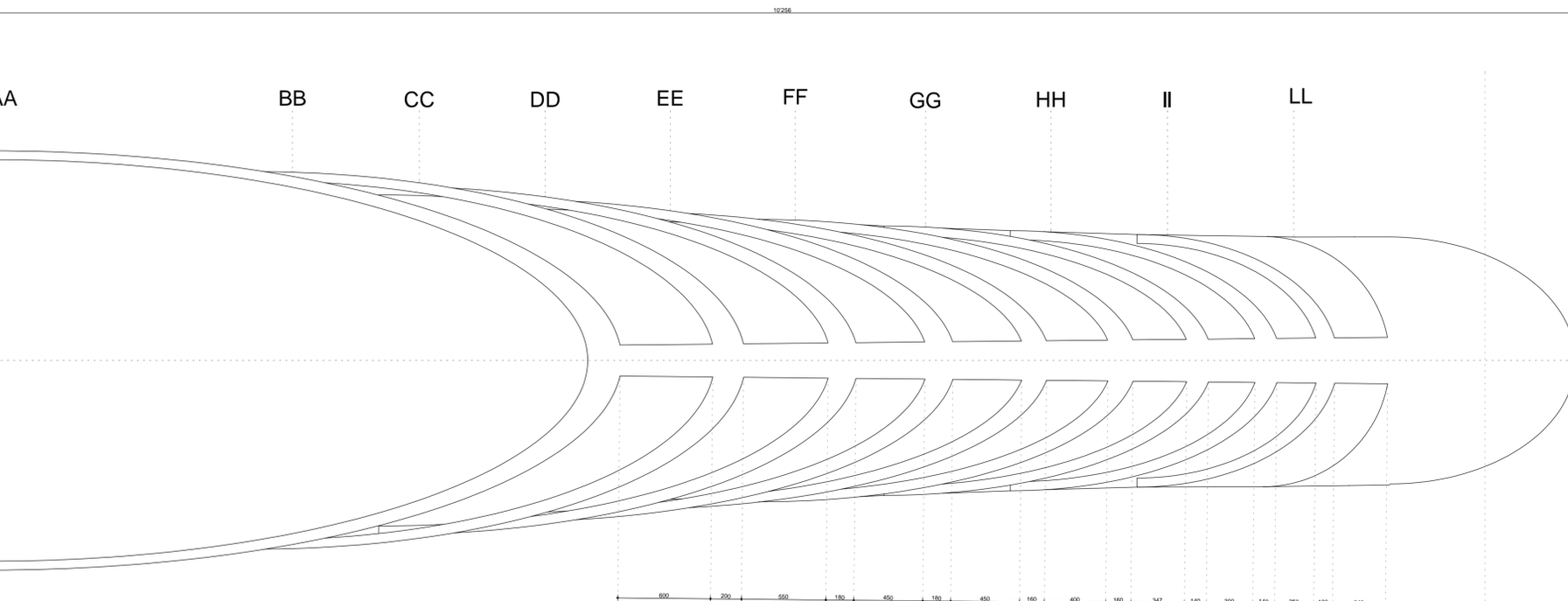
domani



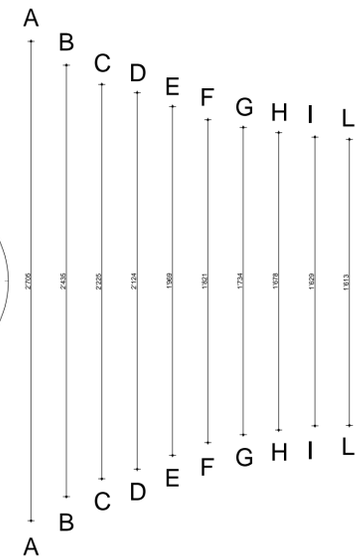
SEZIONE



oggi



PIANTA



<p>Trafo Autostradale del Frejus / Tunnel Routier du Frejus GALLERIA DI SICUREZZA / GALERIE DE SECURITE OPERE ESTERNE LATO ITALIA</p>					
<p>Centro di soccorso, ventilazione e manutenzione (CSVM) Sistemazione centrale di ventilazione esistente Nuovo portale al traforo autostradale PROGETTO DEFINITIVO 2006</p>					
<p><b>Nuovo portale al traforo autostradale</b> <b>pianta, sezione, prospetto 1:200</b></p>					
24.11.2006	Rfm	-	MO	351.pdf	17.12.2004
DATA	DISEGNATO	COSTRUITO	VISTO	Nome file	17.12.2004
Formato: 60x84 cm	Scala: 1:200 / 50	N°. L.F.	N°. Com.		
<p>Progettisti: Ing. Andrea Mordasini (Lombardi SA)</p>			<p>Collaboratori specialisti: Arch. Renzo Molina (Molina &amp; Associati)</p>		
<p>Ing. Marco Russo (Lombardi SA)</p>			<p>Dott. Ing. Corrado Trasino (Sitec s.r.l.)</p>		