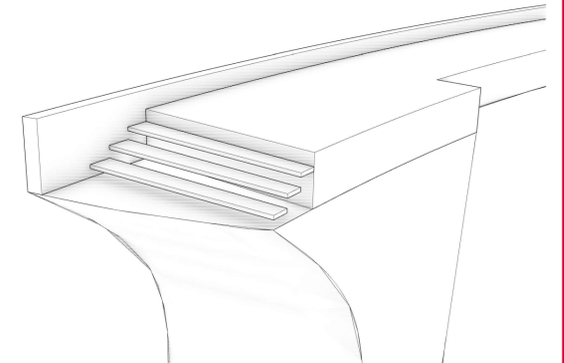
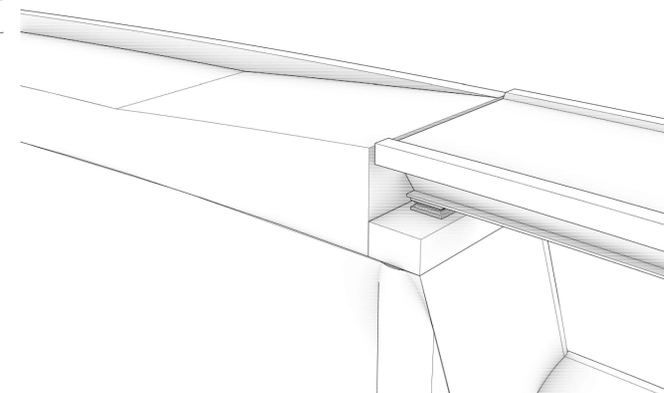
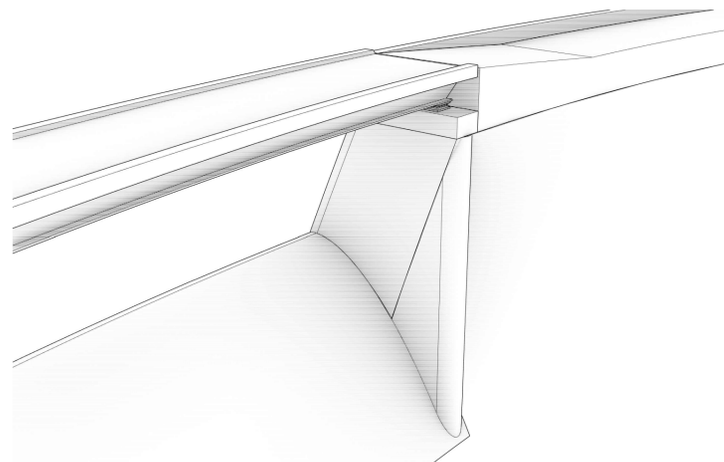
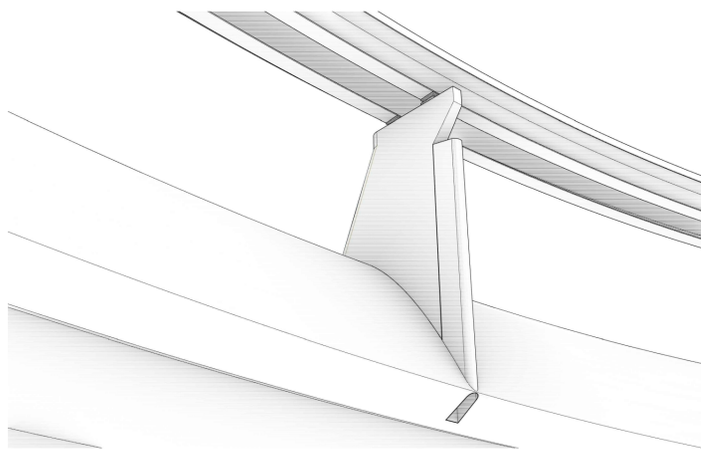
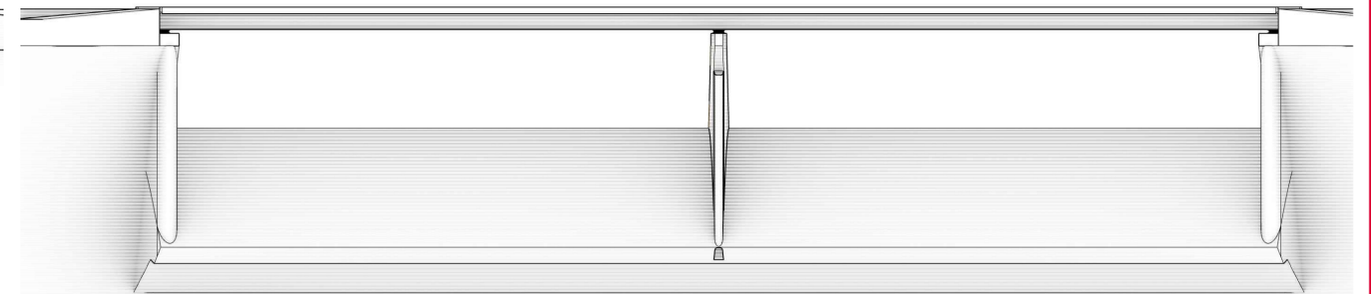
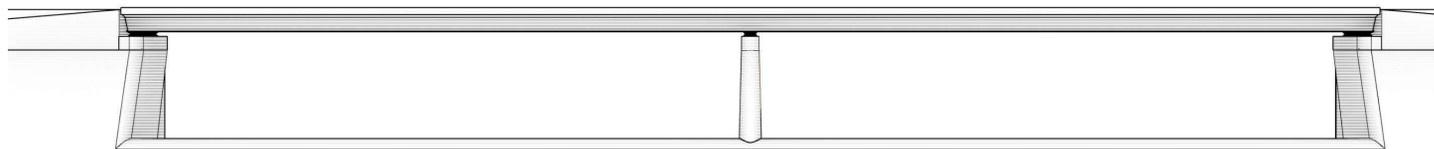
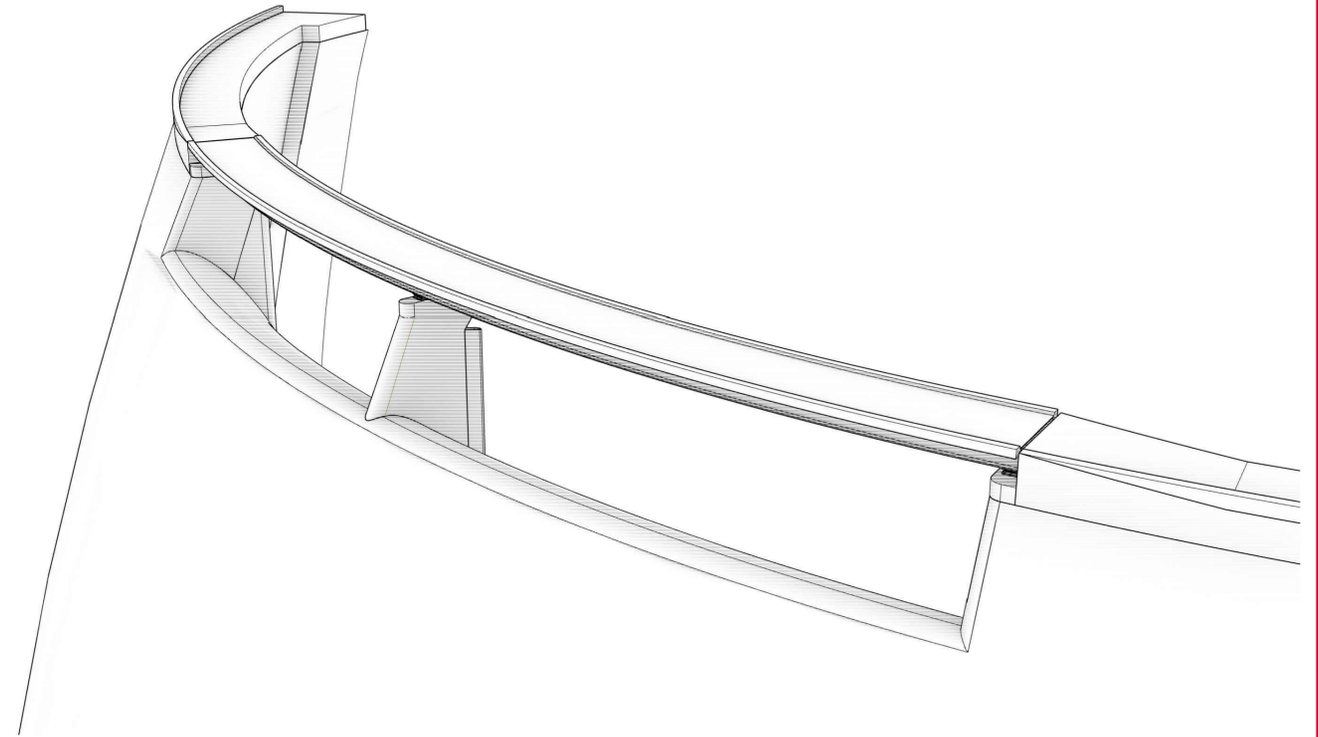
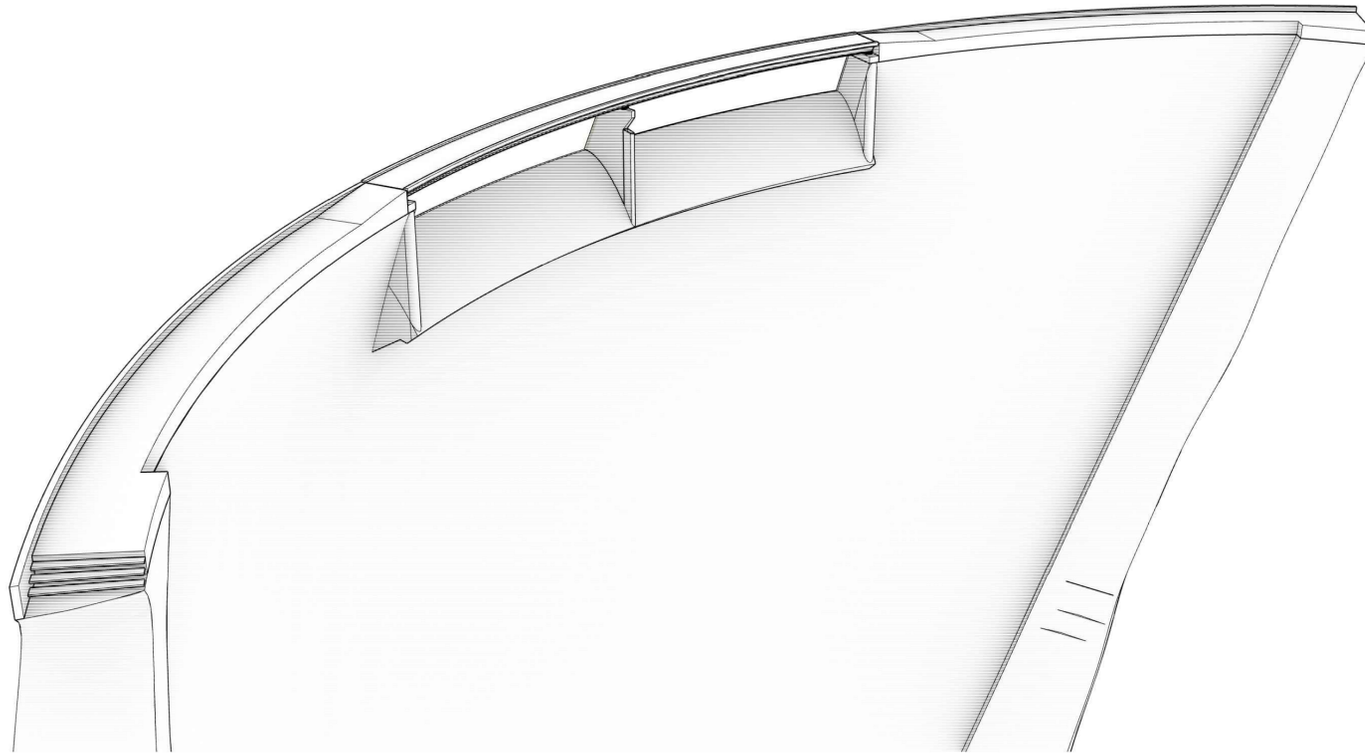


CORPO DIGA  
SIMULAZIONE TRIDIMENSIONALE DI PROGETTO

VISTE PROSPETTICHE

scala a vista



4	3	2	1	0
Emis.	TSZ	STF	FRR	EMISURE PER APPROVAZIONE
Disegnato	Controllato	Approvato	Descrizione	Revisione
Data prima emissione: FEBBRAIO 2021				
Scala disegno: A VISTA				
Formato: A1				
File disegno: 2021.03.01-ASSEMBLAGGI_SEZIONI.dwg				
File configurazione: primac.ic.ctb				
Data				
FEBBRAIO 2021				
0				
Rev.				

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO  
dot. Ing. RAFFAELE FERRARI  
ISCRIZIONE ALBO N° 1114



PRIMIERO ENERGIA S.p.A.  
Via Kufstein, 1 - 38121 Trento  
Tel. +39 0461 201481 - Milano  
www.primieroenergia.it  
info@primieroenergia.it - info@ingegneriraffaeleferrari.com  
L'opera è protetta dalla legge n. 109 del 17/06/2003 e dalla legge n. 108 del 12/07/2003.

commissa:	1288
foto:	D
progettualta:	
revisione:	0
avvolto:	

ADEGUAMENTO DEGLI SCARICHI DELLA DIGA DI VAL SCHENER (TN)  
AI VALORI DI PORTATA DERIVANTI DALLE RIVALUTAZIONI IDROLOGICHE  
A SEGUITO DELL'EMANAZIONE DEL D.M. 26-06-2014

PROGETTO DEFINITIVO

CORPO DIGA - SIMULAZIONE 3D DI PROGETTO  
VISTE PROSPETTICHE

115