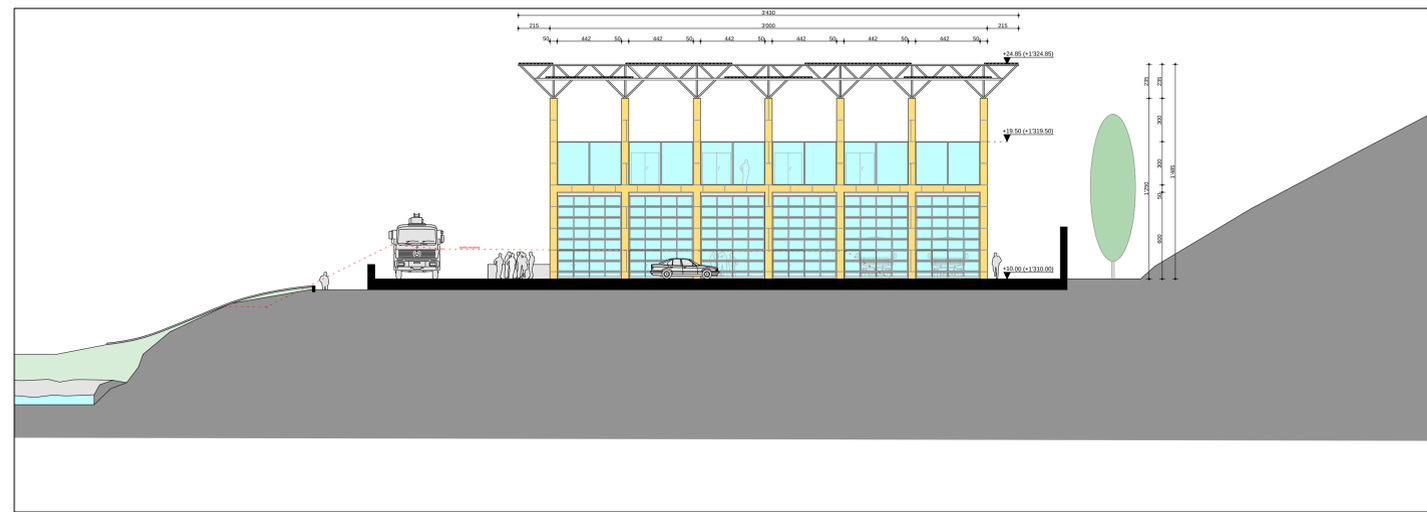




PROSPETTO 3 - CORPO A



PROSPETTO 4 - CORPO A



PROSPETTO 5 - CORPO B



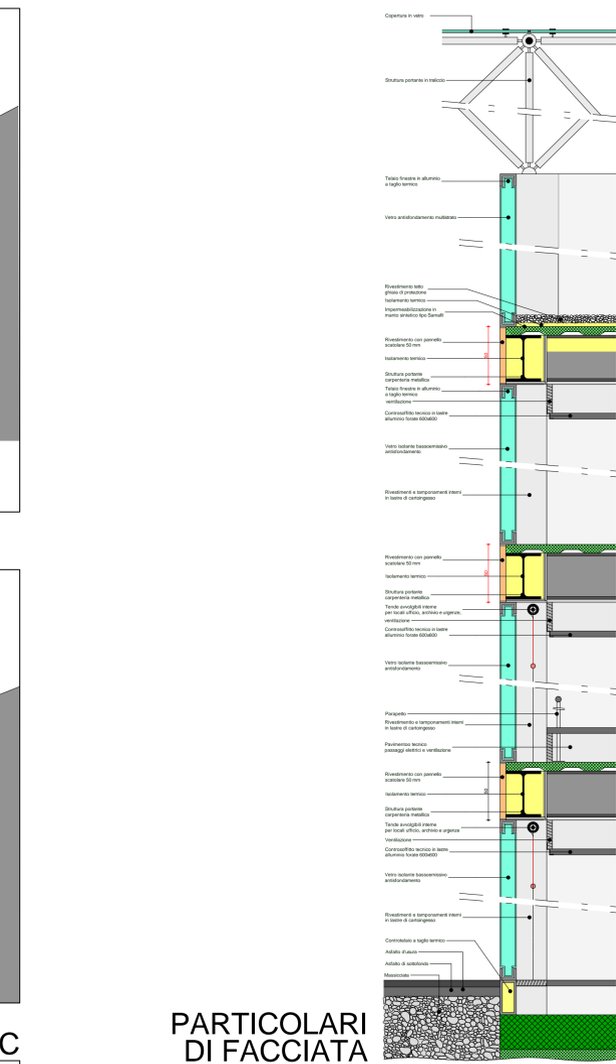
PROSPETTO 6 - CORPO B



PROSPETTO 7 - CORPO C



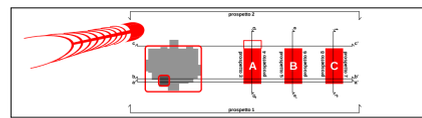
PROSPETTO 8 - CORPO C



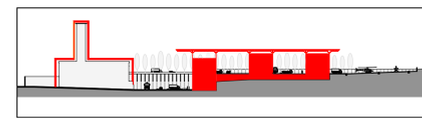
PARTICOLARI DI FACCIATA



Comune di Bardonecchia, cartografia di riferimento



riferimento organizzazione corpi, sezioni e prospetti



riferimento organizzazione corpi

Traforo Autostradale del Frejus / Tunnel Routier du Frejus GALLERIA DI SICUREZZA / GALERIE DE SECURITE OPERE ESTERNE LATO ITALIA	
Centro di soccorso, ventilazione e manutenzione (CSVM) Sistemazione centrale di ventilazione esistente Nuovo portale al traforo autostradale PROGETTO DEFINITIVO 2006	
<b>Prospetti 3e4, 5e6 e 7e8 fronti aperture 1:200</b> <b>Particolari di facciata 1:25 del CSVM</b>	
DATA: 24.11.2006 DISEGNATO: stc/gsz COSTRUITO: - VISTO: - MO: - N°: 6145.2-P-310 A	Formato: 60x126 cm Scala: 1:200 / 20 N°: L.F. N°: Com.
Architetti & Designers Bellinzona - Svizzera	engineering s.r.l.
Progettisti: Ing. Andrea Mordasini (Lombardi SA) Ing. Marco Russo (Lombardi SA)	Collaboratori specializzati: Arch. Renzo Molina (Molina & Associati) Dott. Ing. Corrado Traino (Sinc s.r.l.)