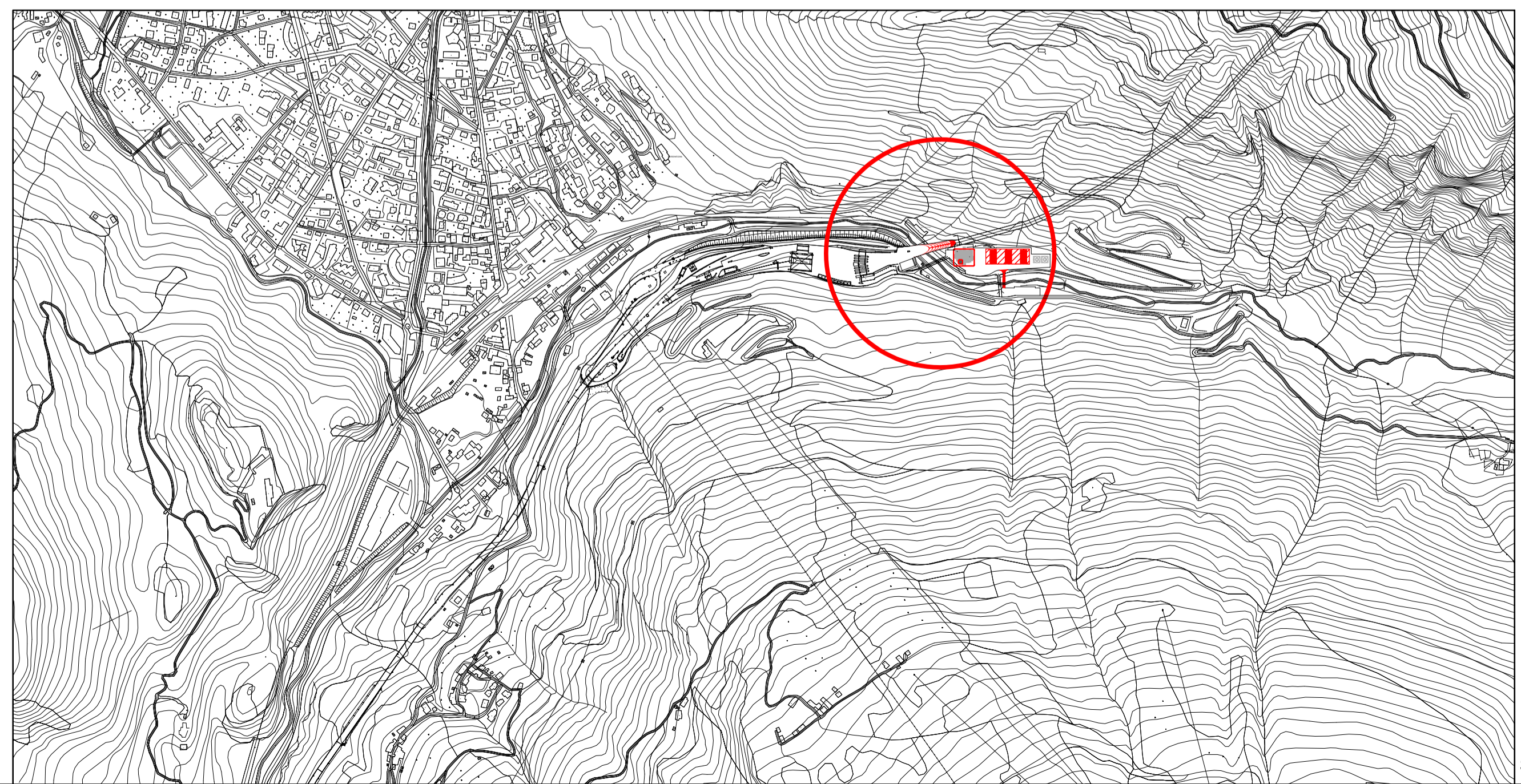


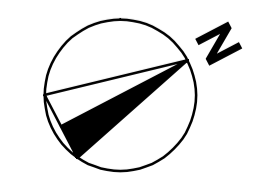
Scala 1:1'000



IMMAGINI SITUAZIONE ESISTENTE



Scala 1:10'000



<p>SOCIETÀ ITALIANA TRAFORO AUTOSTRADALE DEL FREJUS SOCIÉTÉ FRANÇAISE DU TUNNEL ROUTIER DU FREJUS</p>					
<p>Traforo 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>Planimetria d'insieme 1:1'000 Stralcio planimetria generale 1:10'000</p>					
24.11.2006	axg/gaz	MO	MO	MO	MO
DATA	DISEGNATO	COSTRUITO	VISTO	FILE	FILE
17.12.2004	axg/gaz	MO	MO	MO	MO
Formato: 60x84 cm	Scala: 1:1'000 / 10'000	N°. L.F.	N°. Com.		
<p>Progettisti: Ing. Andrea Mordasini (Lombardi SA)</p>		<p>Collaboratori specialisti: Arch. Renzo Molina (Molina & Associati)</p>			
<p>Ing. Marco Russo (Lombardi SA)</p>		<p>Dott. Ing. Corrado Trasino (Sitec s.r.l.)</p>			