

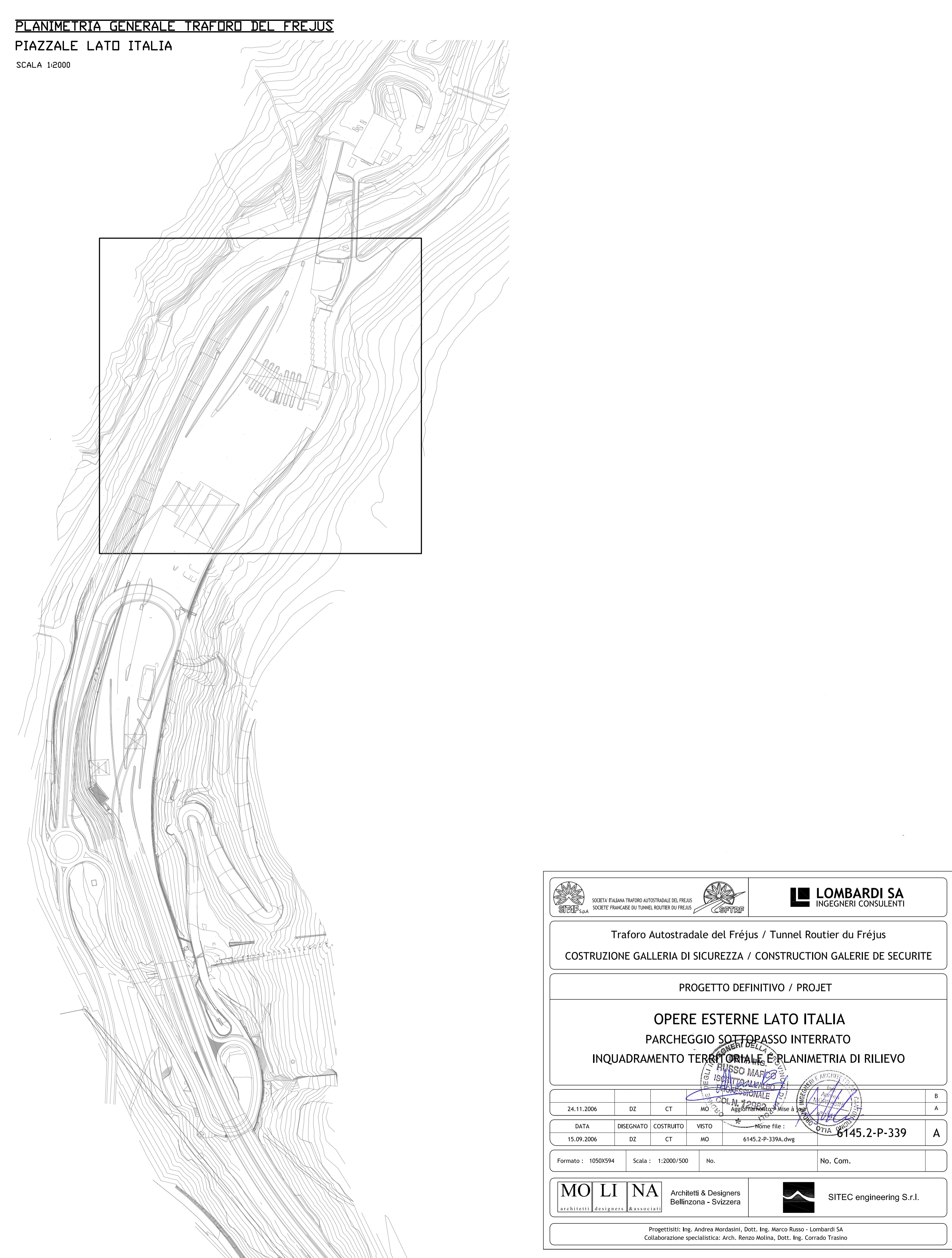
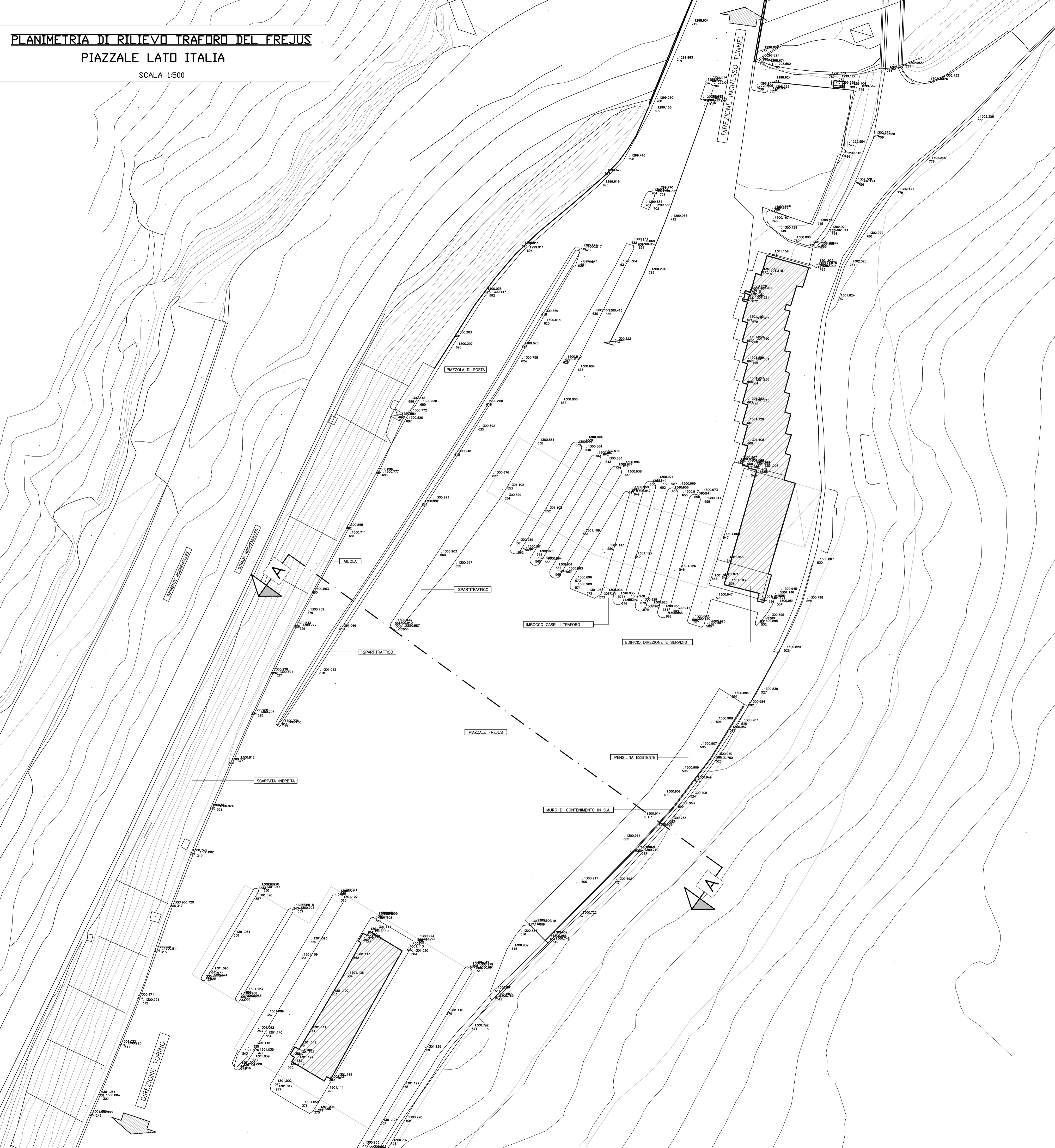
PLANIMETRIA DI RILIEVO TRAFORO DEL FREJUS
PIAZZALE LATO ITALIA

SCALA 1:500

PLANIMETRIA GENERALE TRAFORO DEL FREJUS

PIAZZALE LATO ITALIA

SCALA 1:2000



SOCIETA' ITALIANA TRAFORO AUTOSTRADALE DEL FREJUS SOCIETE FRANCAISE DU TUNNEL ROUTIER DU FREJUS		LOMBARDI SA INGEGNERI CONSULENTI		
Traforo Autostradale del Fréjus / Tunnel Routier du Fréjus COSTRUZIONE GALLERIA DI SICUREZZA / CONSTRUCTION GALERIE DE SECURITE				
PROGETTO DEFINITIVO / PROJET				
OPERE ESTERNE LATO ITALIA PARCHEGGIO SOTTOPASSO INTERRATO INQUADRAMENTO TERRITORIALE E PLANIMETRIA DI RILIEVO				
24.11.2006	DZ	CT	MO	B
15.09.2006	DZ	CT	MO	A
Formato : 1050X594 Scala : 1:2000/500 No.			No. Com.	
MO LI NA Architetti & Designers Bellinzona - Svizzera		SITEC engineering S.r.l.		
Progettisti: Ing. Andrea Mordasini, Dott. Ing. Marco Russo - Lombardi SA Collaborazione specialistica: Arch. Renzo Molina, Dott. Ing. Corrado Trassinò				