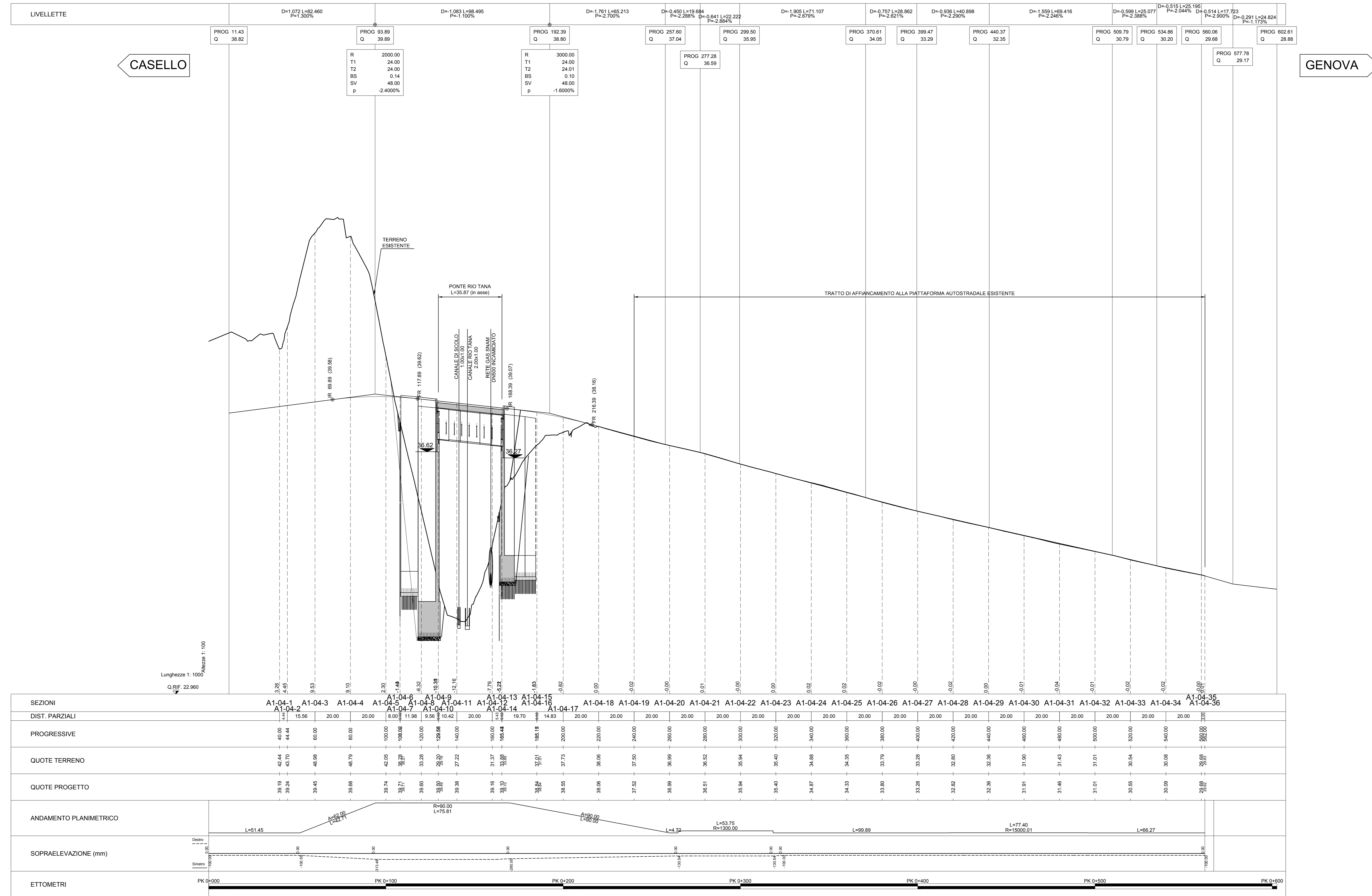



PROFILO LONGITUDINALE Scala 1:1000/100



SEZIONI	A1-04-1	A1-04-2	A1-04-3	A1-04-4	A1-04-5	A1-04-6	A1-04-7	A1-04-8	A1-04-9	A1-04-10	A1-04-11	A1-04-12	A1-04-13	A1-04-14	A1-04-15	A1-04-16	A1-04-17	A1-04-18	A1-04-19	A1-04-20	A1-04-21	A1-04-22	A1-04-23	A1-04-24	A1-04-25	A1-04-26	A1-04-27	A1-04-28	A1-04-29	A1-04-30	A1-04-31	A1-04-32	A1-04-33	A1-04-34	A1-04-35			
DIST. PARZIALI	15.56	20.00	20.00	8.00	11.98	9.56	10.42	20.00	19.70	14.83	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00			
PROGRESSIVE	42.44	42.70	43.70	45.88	48.79	50.68	59.74	59.24	59.45	61.00	62.00	63.00	64.00	65.00	66.00	67.00	68.00	69.00	70.00	71.00	72.00	73.00	74.00	75.00	76.00	77.00	78.00	79.00	80.00	81.00	82.00	83.00	84.00	85.00	86.00			
QUOTE TERRENO	42.44	42.70	43.70	45.88	48.79	50.68	59.74	59.24	59.45	61.00	62.00	63.00	64.00	65.00	66.00	67.00	68.00	69.00	70.00	71.00	72.00	73.00	74.00	75.00	76.00	77.00	78.00	79.00	80.00	81.00	82.00	83.00	84.00	85.00	86.00			
QUOTE PROGETTO	39.19	39.24	39.45	39.68	39.74	39.74	39.74	39.24	39.45	39.68	39.74	39.74	39.74	39.74	39.74	39.74	39.74	39.74	39.74	39.74	39.74	39.74	39.74	39.74	39.74	39.74	39.74	39.74	39.74	39.74	39.74	39.74	39.74	39.74	39.74	39.74		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=51.45, R=90.00, L=79.91, R=1200.00, L=43.73, R=1200.00, L=49.89, R=15000.01, L=77.40, L=68.27																																					
SOPRAELEVAZIONE (mm)	Dato: 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260, 270, 280, 290, 300, 310, 320, 330, 340, 350, 360, 370, 380, 390, 400, 410, 420, 430, 440, 450, 460, 470, 480, 490, 500, 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 600, 610, 620, 630, 640, 650, 660, 670, 680, 690, 700, 710, 720, 730, 740, 750, 760, 770, 780, 790, 800, 810, 820, 830, 840, 850, 860, 870, 880, 890, 900, 910, 920, 930, 940, 950, 960, 970, 980, 990, 1000																																					
ETTOMETRI	PK 0+000, PK 0+100, PK 0+200, PK 0+300, PK 0+400, PK 0+500, PK 0+600																																					



Autostrada dei Fiori
Tronco A10: Savona - Ventimiglia (confine francese)

**NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE
DI VADO LIGURE**

CARREGGIATA SUD / CARREGGIATA NORD
Progr. Km 47+545

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO STRADALE
RAMPA CASELLO-GENOVA
PROFILO LONGITUDINALE

PROGETTISTA Dott. Ing. Enrico GHILLARDI Cofide Ing. Ingegneri Provincia di Milano n° 1099	RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE Dott. Ing. Enrico GHILLARDI Cofide Ing. Ingegneri Provincia di Milano n° 1099	IMPRESA SINA SINA S.p.A. Via dell'Industria, 45 18100 Imperia (IM)	COMMITTENTE Autostrade del Fiori S.p.A. Via dell'Industria, 45 18100 Imperia (IM)					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA
								1:1000/100
CODIFICA							N. PROG.	
P280 D A10 CAS F1 004 A							A101B10001	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO							VISTO DELLA COMMITTENTE	