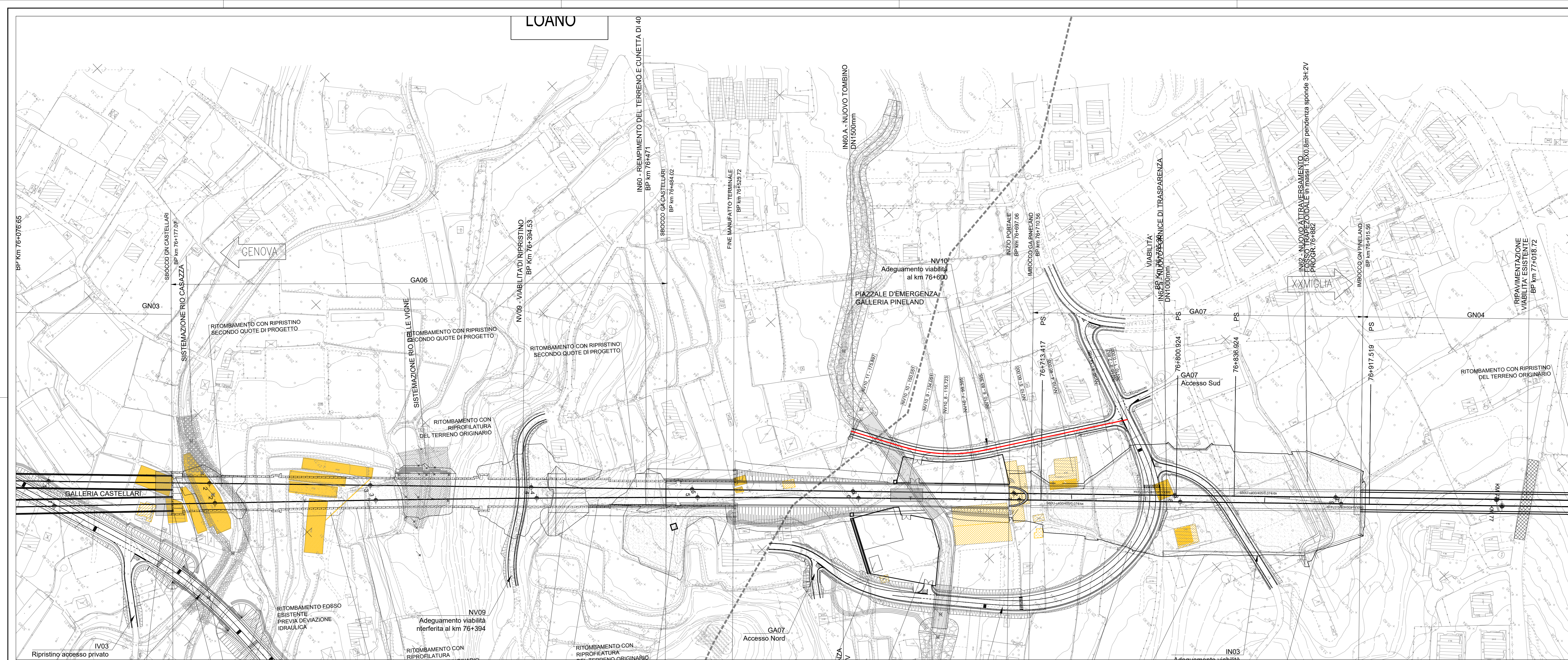


	ASSE DI TRACCIAMENTO VIABILITA'		PISTA OCCLABILE
	VERTICE PLANIMETRICO		SCAVO CON CANALIZAZIONE ALLA FRANCESE
	ETIMOMETRICA		MURO DI SOSTEGNO
	KM 1		CORDELO BARRIERA A.R.
	OP = 261,50		RILEVATO CON ARGANELLO
	DIREZIONE		FOSSE DI GUARDIA
	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		RECINZIONE
	PIAZZOLA INVERSIONE		FABBRICA DA DEMOLIRE DIRETTAMENTE IMPANTATA SULLA LINEA FERROVIARIA
	LIMITE COMUNALE		FABBRICA DA DEMOLIRE NON COMPATIBILI CON IL PRESSIONE E L'ESERCIZIO DELLA LINEA FERROVIARIA
	INDICAZIONE ACCESSI PRIVATI		VASCIA DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE
	LIMITE IPOTIZZATO ESTENSIONE SCAVI PROVVISORI		ACCESSO ALLA LINEA
	BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE		DISGIUNTORI DI VELOCITA'
	COSSI		

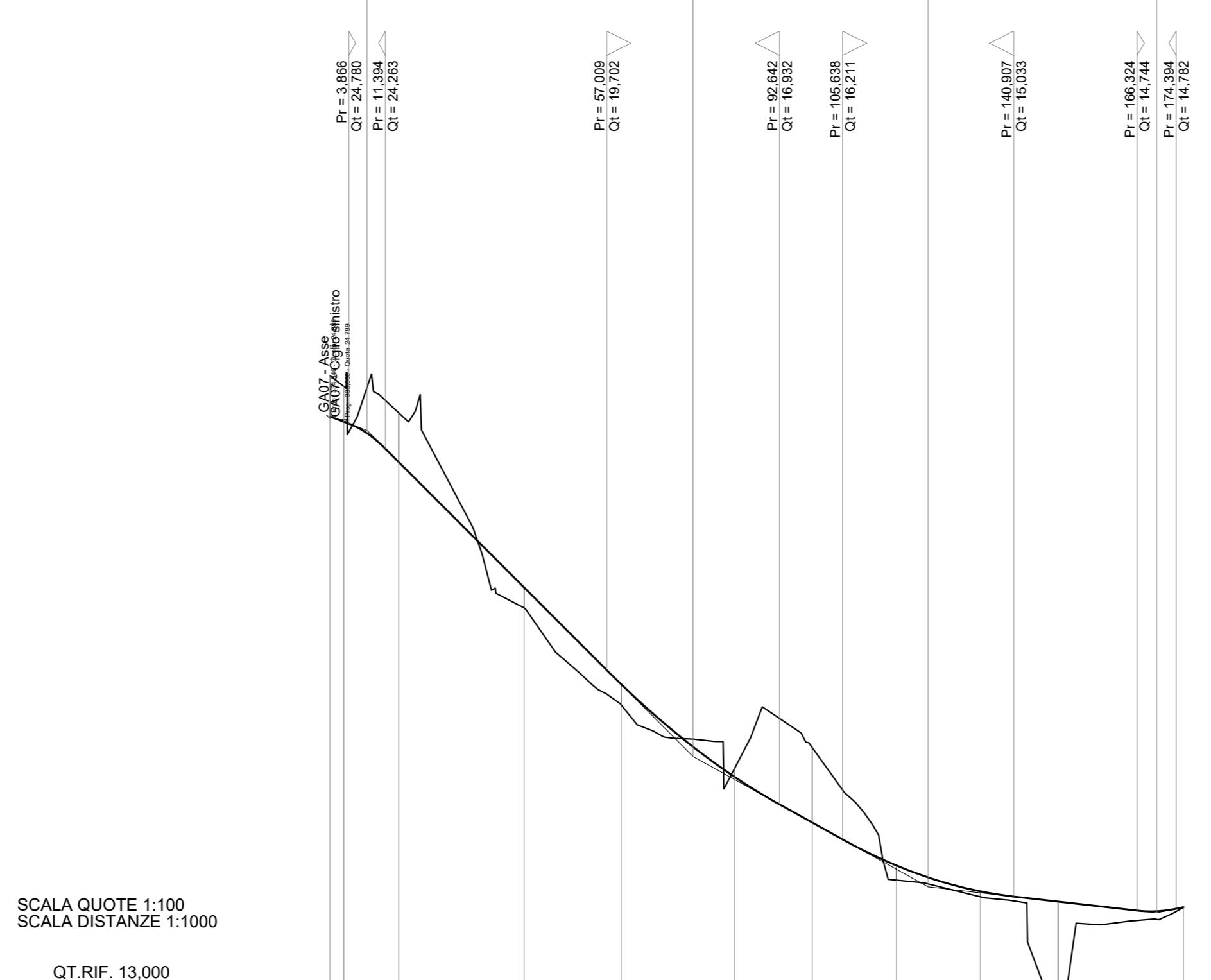


LIVELLETTTE

DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	PENSA	h	L	i
0,000	0,000	0,000	-6,720	67,195	-0,100
0,000	0,000	0,000	-2,687	47,057	-0,057
0,000	0,000	0,000	-0,555	47,057	-0,011

Profilo longitudinale: NV10

Num	1	2	3	4
Pr	7,500	24,800	123,272	170,350
Ql	24,640	17,920	15,233	14,698
R	120,000	800,000	800,000	250,000
T	3,784	17,816	17,835	4,035
Fr	0,059	0,198	0,194	0,033
Sv	7,547	35,743	35,292	8,071



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1.000
QT RIF. 13.000

NUMERO SEZIONI	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PARZIALI	2,95	11,30	25,84	20,00	23,40	16,00	17,33	17,33	16,00	25,85
DISTANZE PROGRESSIVE	2,95	14,25	25,55	45,55	68,95	84,95	101,28	118,61	134,61	160,46
QUOTE TERRENO	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
QUOTE PROGETTO	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ETIMOMETRICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=23,365 L=100,000 R=100,000 L=23,365									
SOPRAELEVAZIONI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ALLARGAMENTI (ISCRIZIONE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	Vp 10,00 Vp 41,53 Vp 10,00									

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

SISTEMAZIONI VIABILITA'
 NV10 - Adeguamento viabilità al km 76+600
 Piano-profilo di progetto

SCALA: 1:1000/100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Evesi	01/2021	C. Fazio	01/2021	C. Fazio	01/2021	01/2021
B	Emissione esecutiva	F. Evesi	02/2022	C. Fazio	02/2022	C. Fazio	02/2022	02/2022

File: IV0100028L7NV1000001B.DWG n. Elab.: