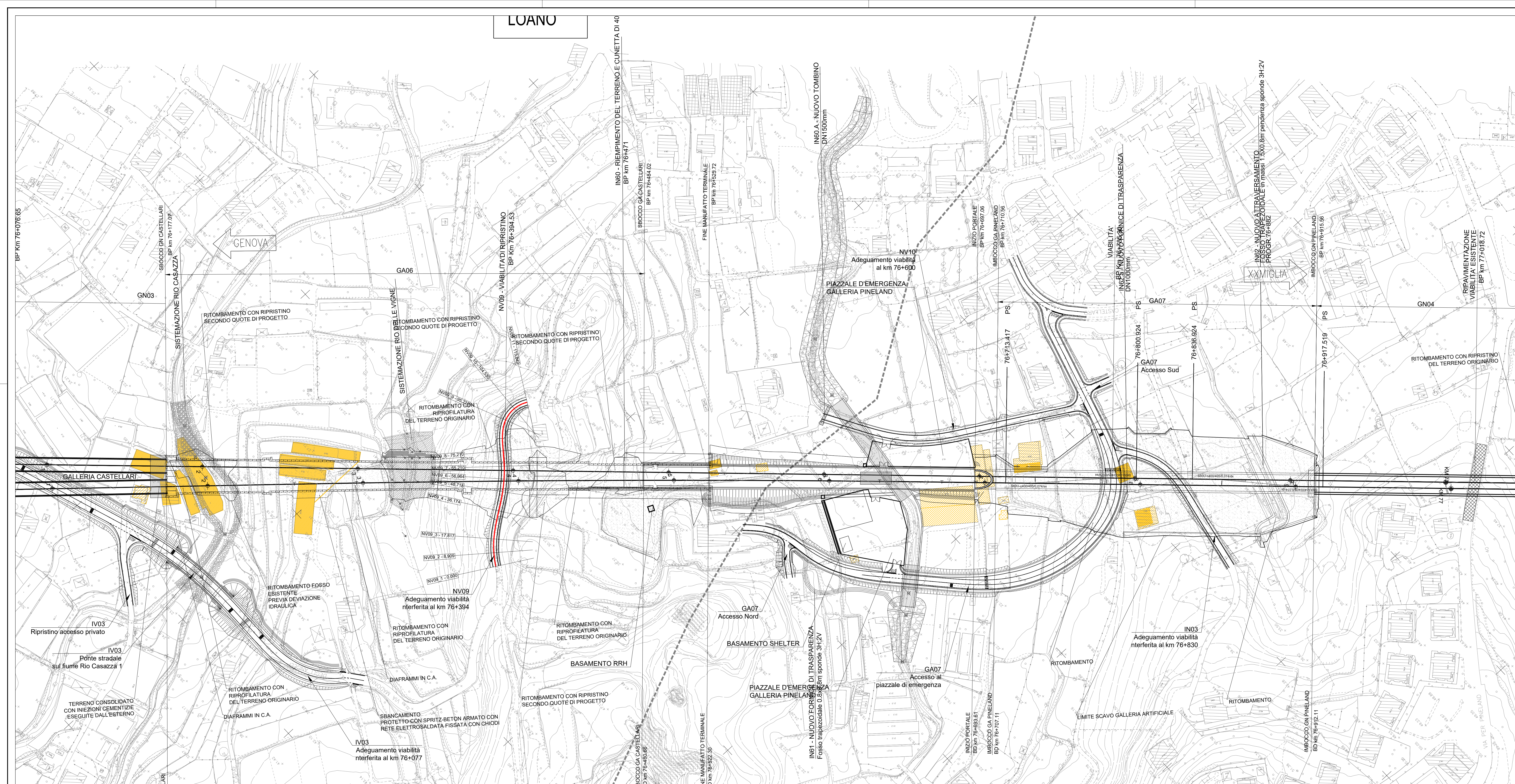


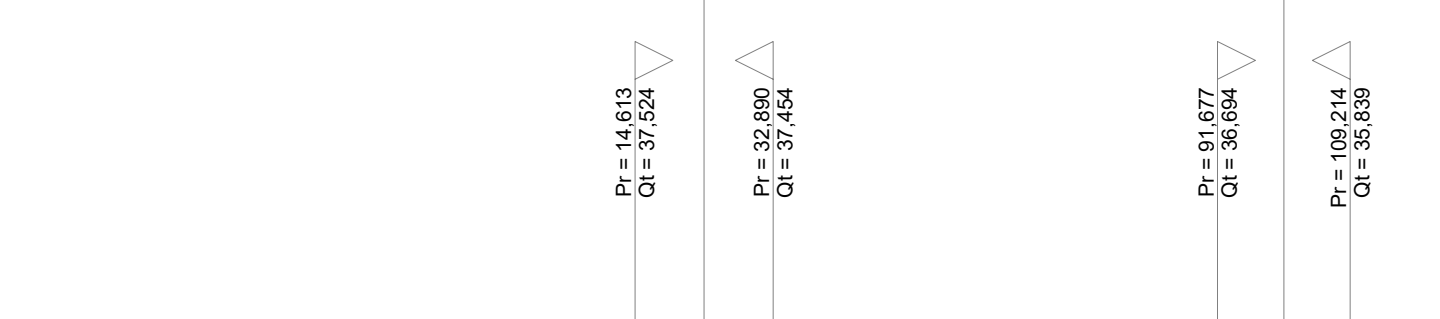
	ASSE DI TRACCIAMENTO VIABILITA'		PISTA OCCLIALE
	VERTICE PLANIMETRICO		SCAVO CON CANALIZAZIONE ALLA FRANCESE
	ETIMOMETRICA		MURO DI SOSTEGNO
	CHEOMETRICA		CORDELO BARRIERA A.R.
	QUOTA DI PROGETTO		RILEVATO CON ARGANELLO
	DIREZIONI		FOSSE DI GUARDIA
	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		RECINZIONE
	PIAZZOLA INVERSIONE		FABBRICATI DA DEMOLIRE DIRETTAMENTE IMPATATI DALLA LINEA FERROVIARIA
	LIMITI COMUNALI		FABBRICATI DA DEMOLIRE NON COMPATIBILI CON IL PRESSIONE E L'ESERCIZIO DELLA LINEA FERROVIARIA
	INDICAZIONE ACCESSI PRIVATI		VASCA DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE
	LIMITI IPOTIZZATI ESTENSIONE SCAVI PROVVISORI		ACCESSO ALLA LINEA
	BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE		DISGIUNTORI DI VELOCITA'
	COSSI		



LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA	h = 0.127	h = -0.992	h = -1.134
	DISTANZA	L = 23.751	L = 76.594	L = 134.616
	PENDENZA	i = 0.005	i = -0.013	i = -0.008

Profilo longitudinale: NV09

Num	1	2
Pv	23.751	100.445
Ch	37.573	36.581
R	1000.000	244.040
T	8.136	8.769
Fv	0.042	0.157
Sv	18.277	17.561



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT RIF. 34.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PARZIALI	11.04	11.04	10.16	12.54	9.59	9.59	10.00	20.00	9.35	9.35	
DISTANZE PROGRESSIVE	11.00	22.00	32.16	44.70	54.29	63.88	73.88	93.88	103.23	112.58	121.93
QUOTE TERRENO	-37.645	-37.645	-37.645	-37.645	-37.645	-37.645	-37.645	-37.645	-37.645	-37.645	-37.645
QUOTE PROGETTO	-37.446	-37.506	-37.532	-37.441	-37.285	-37.161	-37.037	-36.913	-36.789	-36.665	-36.541
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.199	-0.139	-0.113	0.204	0.364	0.516	0.671	0.826	0.981	1.136	1.291
ETTOMETRICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram]										
SOPRAELEVAZIONI	[Superelevation diagram]										
ALLARGAMENTI (ISCRIZIONE)	[Lane widening diagram]										
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	[Speed diagram]										

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

SISTEMAZIONI VIABILITA'
 NV09 - Adeguamento viabilità interferite
 Piano-profilo di progetto

SCALA: 1:1000/100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione esecutiva	F. Evangelisti	01/2021	G. Fazio	01/2021	G. Fazio	01/2021	A. Parigi
B	Emissione esecutiva	F. Evangelisti	01/2022	G. Fazio	01/2022	G. Fazio	01/2022	A. Parigi

File: IV010002817NV0900001B.DWG n. Elab.: