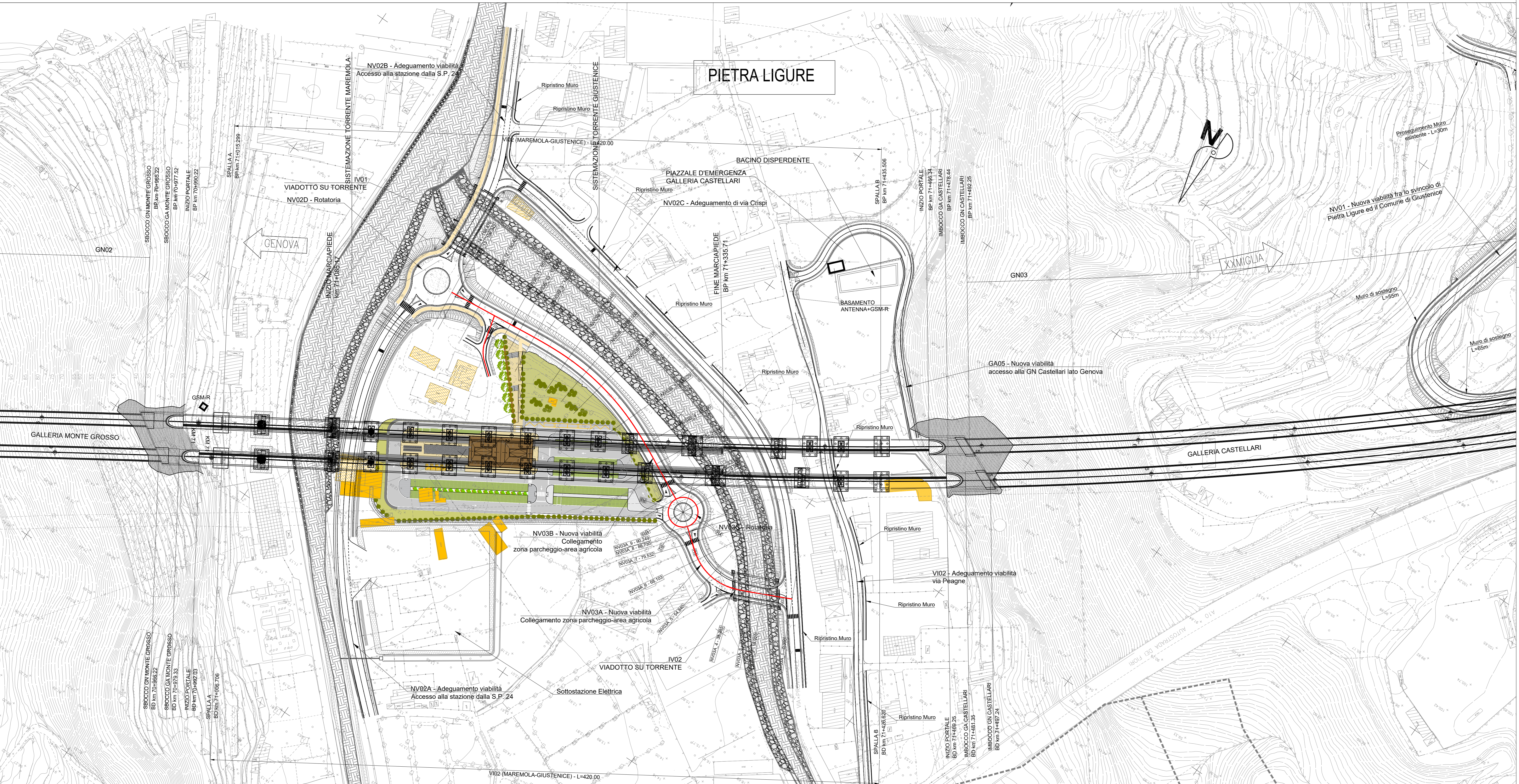


LEGENDA

	ASSE DI TRACCIAMENTO VIABILITA'		PISTA OCULARE
	VERTICE PLANIMETRICO		SCAVO CON CANALITA' ALLA FRANCESE
	ETOMETRICA		MURO DI SOSTEGNO
	KM 1		CORDELO BARRIERA A.R.
	OP = 201,50 QUOTA DI PROGETTO		RILEVATO CON ARGANELLO
	DIREZIONE		FORSO DI GUARDIA
	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		RECINZIONE
	PIAZZOLA INVERSIONE		FABBRICATI DA DEMOLIRE DIRETTAMENTE IMPANTATI DALLA LINEA FERROVIARIA
	LIMITI COMUNALE		FABBRICATI DA DEMOLIRE NON COMPRESI CON IL PRELIEVO E L'ESERCIZIO DELLA LINEA FERROVIARIA
	INDICAZIONE ACCESSI PRIVATI		VALICIA DI RACCOGLIMENTO E SVALTIMENTO ASSIE
	LIMITI IPOTIZZATI ESTENSIONE SCAVI PROVVISORI		ACCESSO ALLA LINEA
	BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE		DISSOLVITORI DI VELOCITA'
	OGGI		

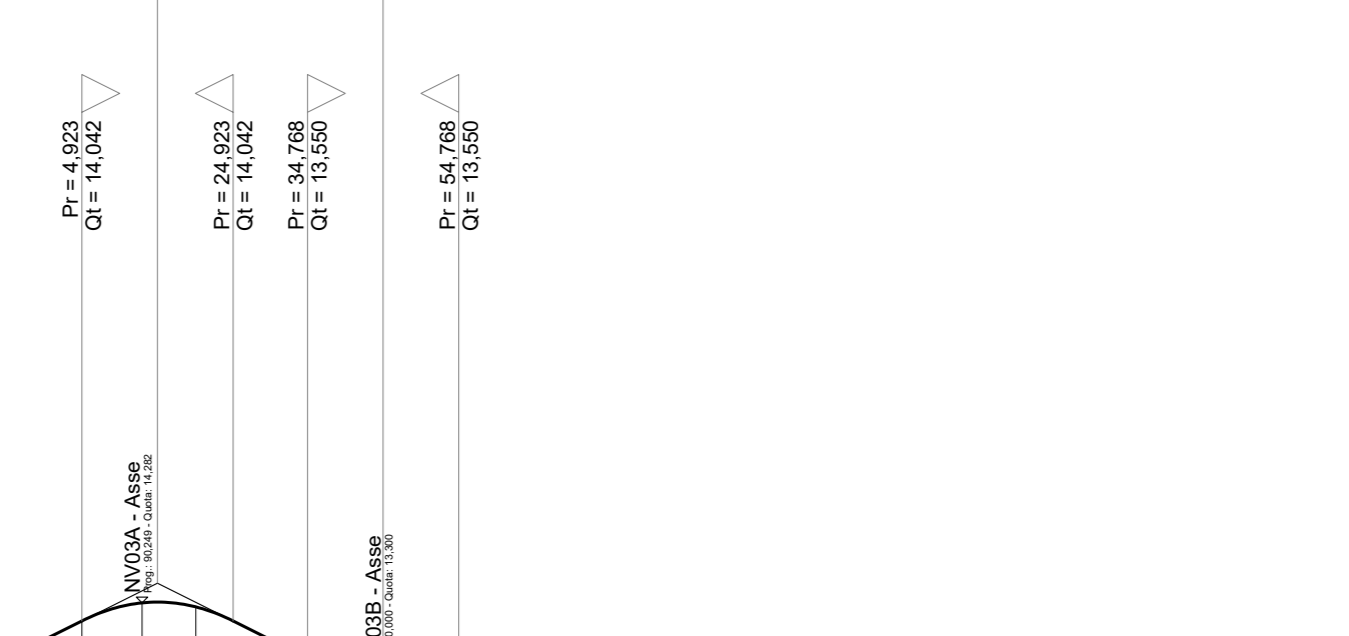


LIVELLETTA

DIFF. DI QUOTA	h = 0,746	h = -1,492	h = 0,746
DISTANZA	L = 14,503	L = 29,846	L = 14,502
PENDENZA	i = 0,050	i = -0,050	i = 0,050

Profilo longitudinale: NV03C - Rotatoria

Num	1	2	
Pi	14,923	Pi	44,768
Qi	14,542	Qi	13,500
R	200,000	R	200,000
T	10,000	T	10,000
Ft	0,250	Ft	0,250
Sv	20,008	Sv	20,008



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT RIF. 10,000

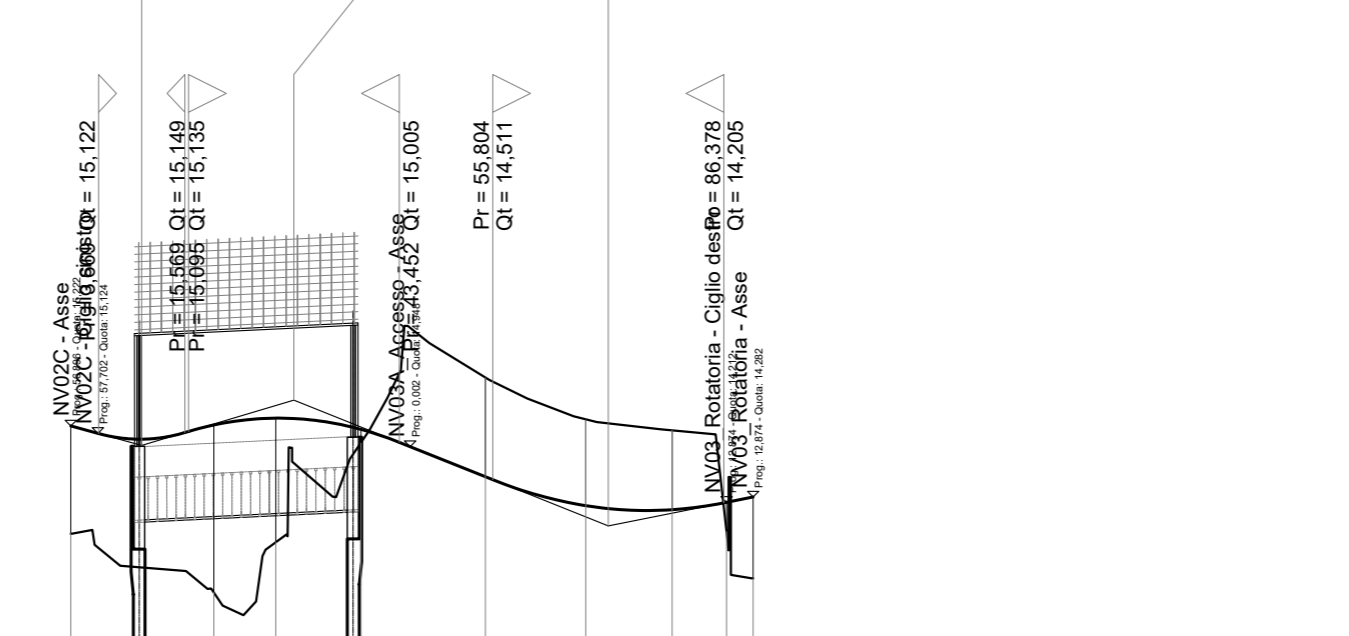
NUMERO SEZIONI	1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9
DISTANZE PARZIALI	4,81	7,96	7,13	9,84	6,96	7,96	7,33	7,59	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	12,76	20,72	30,56	37,52	44,48	52,44	60,03	67,62
QUOTE TERRENO	12,76	11,76	11,54	11,29	11,07	10,85	10,63	10,41	10,19
QUOTE PROGETTO	12,76	11,76	11,54	11,29	11,07	10,85	10,63	10,41	10,19
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ETOMETRICHE	0								
ANDAMENTO PLANIMETRICO									
SOPRAELEVAZIONI									
ALLARGAMENTI (SCRIZIONE)									
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'									

LIVELLETTA

DIFF. DI QUOTA	h = 0,598	h = -1,863	h = 0,352
DISTANZA	L = 20,129	L = 41,580	L = 10,158
PENDENZA	i = 0,030	i = -0,040	i = 0,030

Profilo longitudinale: NV03A

Num	1	2	3		
Pi	9,382	Pi	29,510	Pi	71,091
Qi	14,963	Qi	15,503	Qi	13,900
R	200,000	R	400,000	R	316,100
T	5,713	T	13,941	T	15,287
Ft	0,082	Ft	0,243	Ft	0,229
Sv	11,428	Sv	27,868	Sv	30,581



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT RIF. 10,000

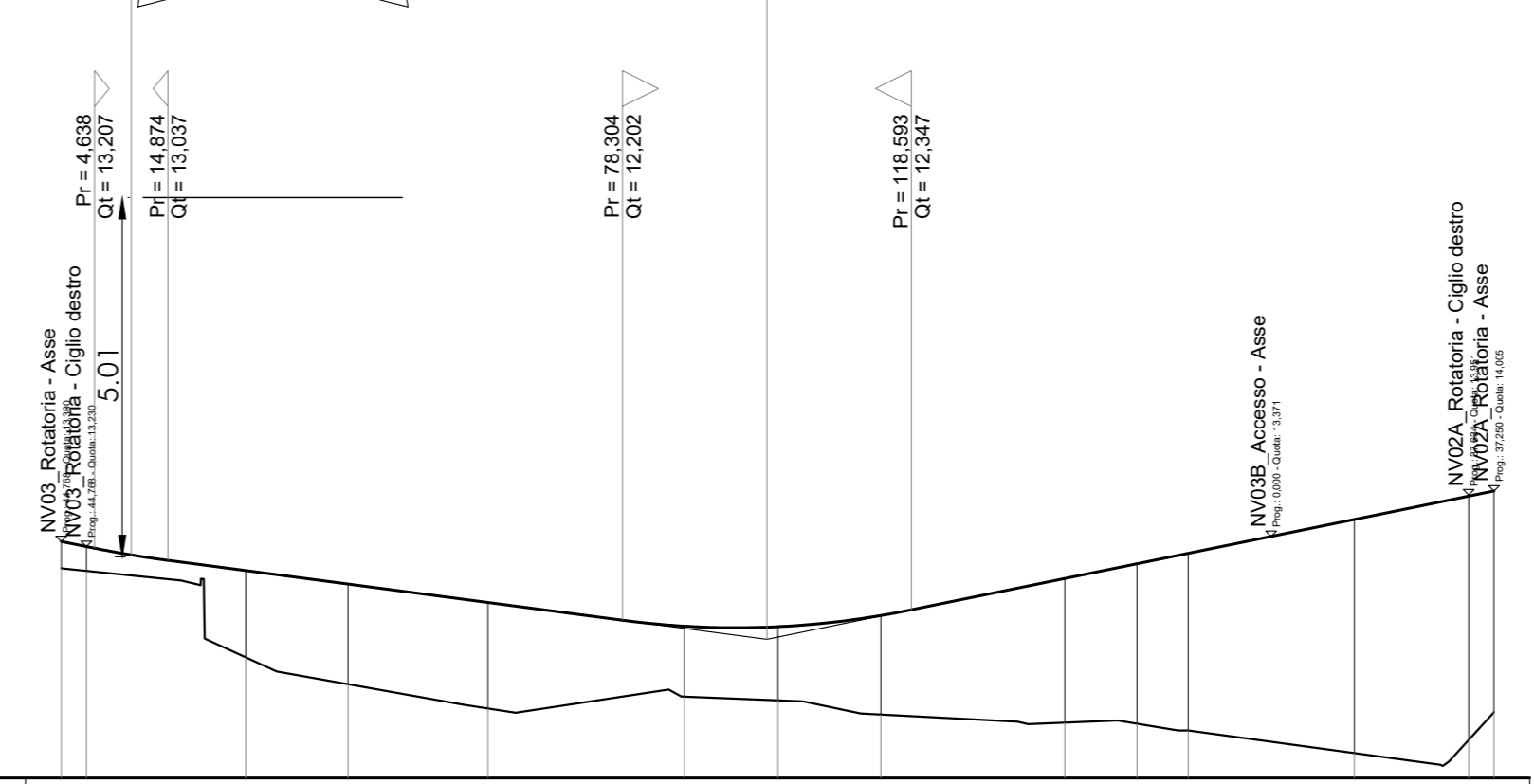
NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI	16,92	6,20	11,27	16,46	13,26	11,43	7,21	3,71	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	16,92	23,12	34,39	47,65	60,91	72,34	79,55	83,26
QUOTE TERRENO	13,74	13,91	13,90	13,70	13,50	13,30	13,10	12,90	12,70
QUOTE PROGETTO	13,74	13,91	13,90	13,70	13,50	13,30	13,10	12,90	12,70
DIFFERENZA DI QUOTA	-1,428	-10,222	-2,217	-10,224	-1,641	-10,225	-1,163	-10,226	-1,163
ETOMETRICHE	0								
ANDAMENTO PLANIMETRICO									
SOPRAELEVAZIONI									
ALLARGAMENTI (SCRIZIONE)									
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'									

LIVELLETTA

DIFF. DI QUOTA	h = -1,169	h = 2,099
DISTANZA	L = 88,893	L = 151,428
PENDENZA	i = -0,013	i = 0,020

Profilo longitudinale: NV03B

Num	1	2	
Pi	9,796	Pi	98,449
Qi	13,105	Qi	11,936
R	1500,000	R	1200,000
T	5,118	T	20,144
Ft	0,000	Ft	0,169
Sv	15,332	Sv	40,291



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT RIF. 10,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PARZIALI	3,31	22,21	14,28	19,53	27,41	13,06	14,35	25,85	10,07	7,15	23,18	15,94	3,31
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,52	49,73	69,26	96,67	119,73	133,08	158,93	169,00	179,07	202,25	218,19	221,50
QUOTE TERRENO	12,76	12,94	12,76	12,56	12,36	12,16	11,96	11,76	11,56	11,36	11,16	10,96	10,76
QUOTE PROGETTO	12,76	12,94	12,76	12,56	12,36	12,16	11,96	11,76	11,56	11,36	11,16	10,96	10,76
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000
ETOMETRICHE	0												
ANDAMENTO PLANIMETRICO													
SOPRAELEVAZIONI													
ALLARGAMENTI (SCRIZIONE)													
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'													

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

SISTEMAZIONI VIABILITA'

NV03 - Nuova viabilità - Collegamento zona parcheggio-area agricola

Piano-profilo di progetto

SCALA: 1:1000/100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione esecutiva	F. Evesi	01/2021	C. Falleri	01/2021	C. Falleri	01/2021	A. Parigi
B	Emissione esecutiva	F. Evesi	02/2022	C. Falleri	02/2022	C. Falleri	02/2022	A. Parigi

File: IV010002817NV0300001B.DWG n. Elab.: 1