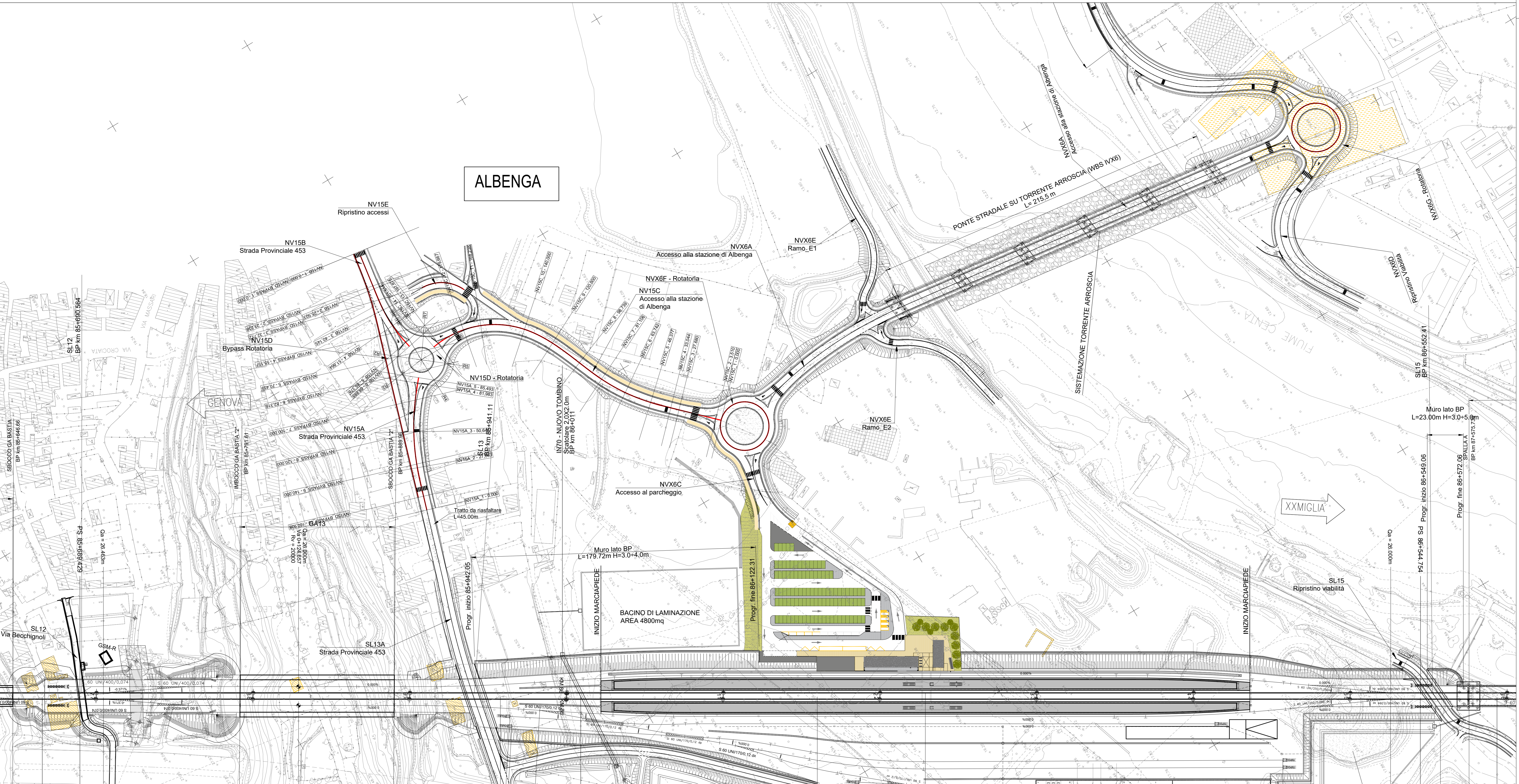
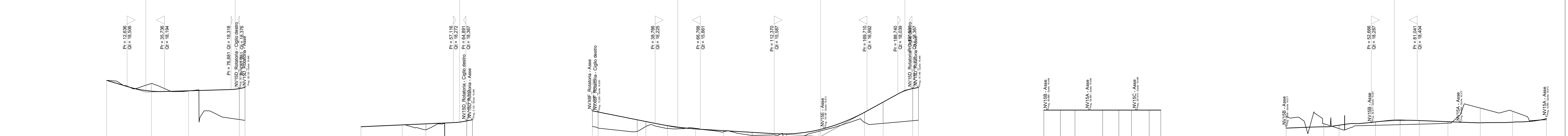


LEGENDA



LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	h =	DIFF. DI QUOTA	h =	LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	h =	DIFF. DI QUOTA	h =	LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	h =	DIFF. DI QUOTA	h =	LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	h =	DIFF. DI QUOTA	h =
	PENDENZA		PENDENZA			PENDENZA		PENDENZA			PENDENZA		PENDENZA			PENDENZA		PENDENZA	

Profilo longitudinale: NV15A Strada Provinciale 453 Num: 1 P: 24.186 Q: 18.160 R: 700.000 T: 11.000 F: 0.005 Sv: 23.103	Profilo longitudinale: NV15B Strada Provinciale 453 Num: 2 P: 79.431 Q: 18.325 R: 360.000 T: 2.500 F: 0.011 Sv: 5.100	Profilo longitudinale: NV15C Accesso alla stazione di Albenga Num: 3 P: 61.003 Q: 18.289 R: 200.000 T: 14.000 F: 0.049 Sv: 26.003	Profilo longitudinale: NV15D Rotatoria Num: 4 P: 52.768 Q: 15.945 R: 200.000 T: 14.000 F: 0.049 Sv: 26.003	Profilo longitudinale: NV15E Rotatoria Num: 5 P: 141.940 Q: 15.415 R: 200.000 T: 28.070 F: 0.437 Sv: 67.366	Profilo longitudinale: NV15D Bypass Rotatoria Num: 6 P: 153.135 Q: 18.289 R: 200.000 T: 4.305 F: 0.058 Sv: 28.378
--	--	--	---	--	--



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
DISTANZE PARZIALI	27,86	22,86	31,34	3,31	24,17	5,16	13,33	17,36	17,36	17,63	21,26	20,00	28,24	11,43	18,31	3,31
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	27,860	50,720	82,580	85,890	110,050	123,420	140,780	158,140	175,500	196,760	216,760	234,400	245,830	264,140	267,450
QUOTE TERRENO	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880
QUOTE PROGETTO	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880
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	0,000	0,000	0,000
ETOMETRICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram showing curve data]															
SOPRAELEVAZIONI	[Superelevation diagram showing transition curves]															
ALLARGAMENTI (ISCRIZIONE)	[Lane widening diagram showing transition curves]															
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	[Speed diagram showing Vp 20,00 and Vp 50,08]															

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

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

SISTEMAZIONI VIABILITA'
 NV15 - Adeguamento Viabilità interferita - km 86+100
 Piano-profilo di progetto

SCALA: 1:1000/100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Evesi	08/2021	G. Fazio	08/2021	G. Fazio	08/2021	A. Parigi	08/2021
B	Emissione esecutiva	F. Evesi	08/2022	G. Fazio	08/2022	G. Fazio	08/2022	A. Parigi	08/2022

File: IV0100028L7NV150001B.DWG n. Elab.: 1