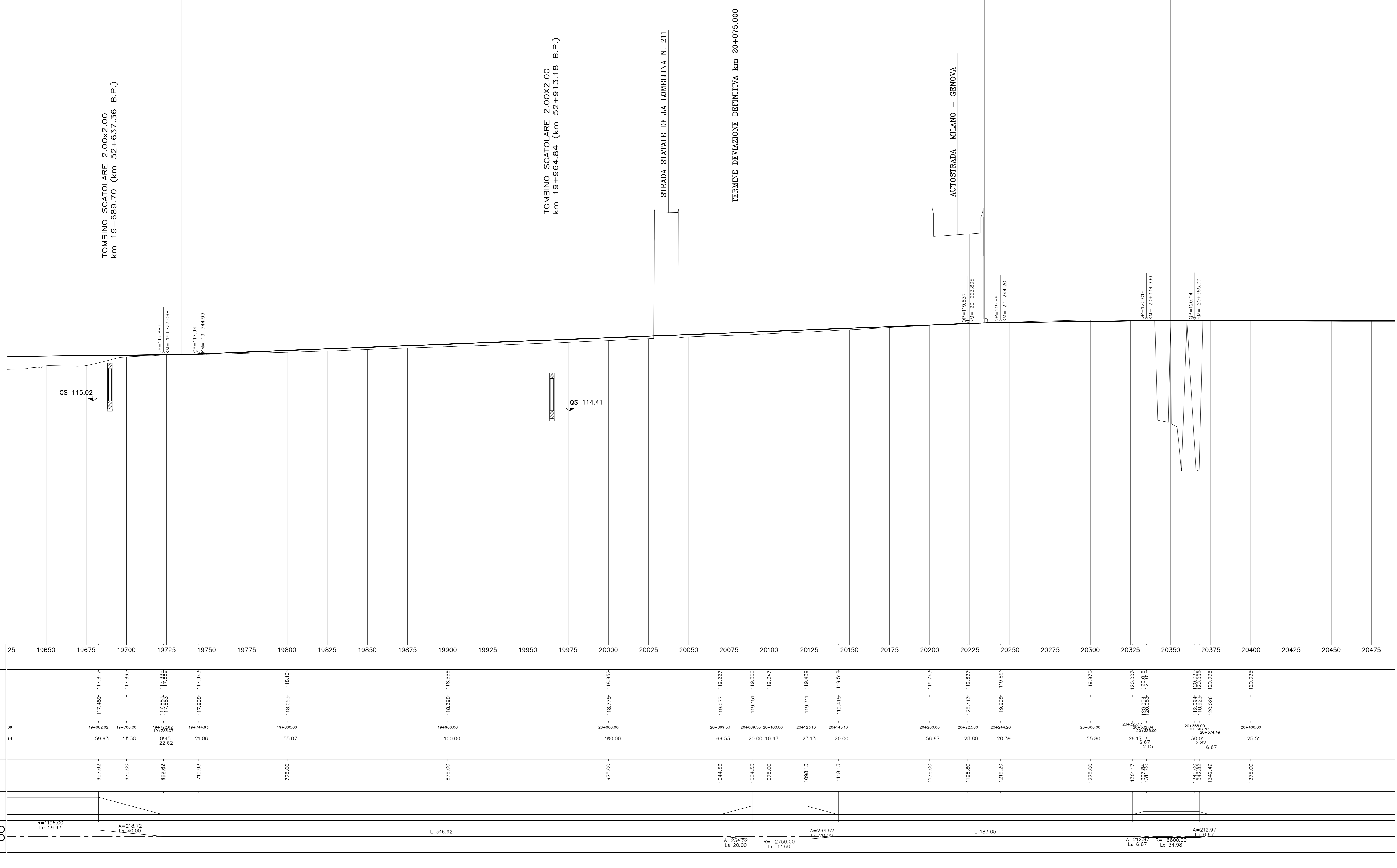


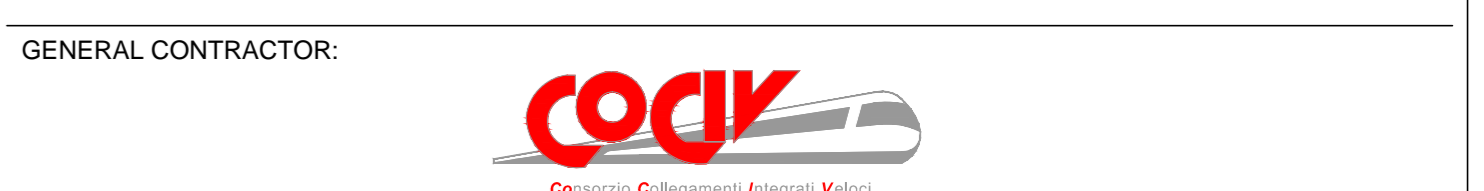
GENOVA

MILANO

CENZA DEVIATION DEFINITIVE TRATTO DI LINEA STORICA ALESSANDRIA-PIACENZA



il profilo altimetrico del binario dispari coincide con il binario pari



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

RI - RILEVATI
RI19 - Rilevato Tortona
Tratto 0
Profilo longitudinale Alessandria - Tortona, B.D. - Tav. 2

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	04	E	CV	FZ	RI190X	019	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A03	Revisione per cambio lotto	M. Rivas	22/03/2017	A. Nappari	22/03/2017	[Signature]	22/03/2017	[Signature]
A01	Emisione per revisione generale	M. Rivas	25/09/2014	A. Nappari	25/09/2014	[Signature]	25/09/2014	[Signature]
A02	Aggiornamento cartiglio	M. Rivas	25/11/2015	A. Nappari	25/11/2015	[Signature]	25/11/2015	[Signature]

1:100
G. R. = 100.00 m

NUMERO SEZIONE	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	ETTOMETRICHE	DIST. PARZIALI	PROGRESSIVE	CANT	ANDAMENTO PLANIMETRICO
25			19650.00				
19675	117.844	117.849	19+682.62	59.93	657.62	R=138.00 Lc 33.93	
19700	117.865	117.866	19+700.00	17.36	675.00	A=218.72 Lc 40.00	
19725	117.886	117.885	19+725.00	22.62	698.00		L 346.92
19750	117.943	117.943	19+744.83	21.36	719.93		
19800	118.164	118.164	19+800.00	55.07	775.00		
19825							
19850							
19875							
19900	118.556	118.509	19+900.00	100.00	875.00		
19925							
19950							
19975	118.952	118.774	20+000.00	100.00	975.00		
20000	119.221	119.671	20+069.53	69.53	1044.53		A=234.52 Lc 20.00
20025							
20050							
20075	119.306	119.151	20+089.53	20+100.00	1064.53	R=2750.00 Lc 33.60	A=234.52 Lc 20.00
20100	119.342	119.342	20+100.00	10.47	1075.00		
20125	119.439	119.311	20+123.13	23.13	1098.13		
20150	119.519	119.424	20+143.13	20.00	1118.13		
20175							
20200	119.745	119.745	20+200.00	56.87	1175.00		
20225	119.832	125.413	20+223.80	23.80	1198.80		
20250	119.892	119.892	20+244.20	20.39	1219.20		
20275							
20300	119.979	119.979	20+300.00	56.30	1275.00		
20325	120.004	120.004	20+320.00	26.11	1301.17		
20350	120.016	120.016	20+350.00	2.15	1306.86	A=212.07 Lc 6.67	A=212.07 Lc 6.67
20375	120.024	120.024	20+374.49	24.49	1329.24		A=212.07 Lc 6.67
20400	120.036	120.036	20+400.00	6.67	1348.49		
20425							
20450	120.035	120.035		25.51	1375.00		
20475							