

Livelette	499,927	118,289	314,689
Progr. Livellite	19734,117	20234,044	20350,333
		0,163	0,040
	0,395	0,140	0,013

PR	=19734.117
QV	=117.900
DP	=0.292
R	=7500.000
T	=10.936
F	=0.008

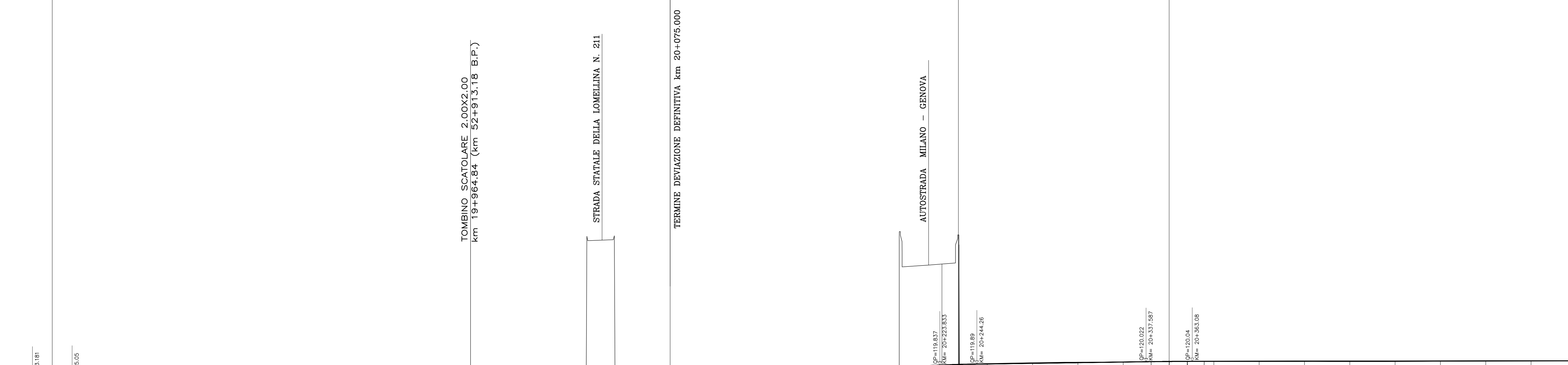
PR	=20234.044
QV	=119.877
DP	=-0.255
R	=8000.000
T	=10.212
F	=-0.007

PR	=20350.333
QV	=120.040
DP	=-0.127
R	=20000.000
T	=12.746
F	=-0.004

GENOVA

MILANO

DEVIAZIONE DEFINITIVA TRATTO DI LINEA STORICA ALESSANDRIA-PIACENZA



il profilo altimetrico del binario dispari coincide con il binario pari

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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.P. - Tav. 2

GENERAL CONTRACTOR

**Cociv**  
Ing. N. Mastro

DIRETTORE LAVORI

SCALA:  
1:10000 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	04	E	CV	FZ	RI190X	016	A

PROGETTAZIONE						
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista
A03	Revisione per cambio lotto	M. Rinaldi	22/03/2017	A. Nappi	22/03/2017	22/03/2017
A01	Emissione per revisione generale	M. Rinaldi	25/09/2014	A. Nappi	25/09/2014	25/09/2014
A02	Aggiornamento cartigli	M. Rinaldi	25/11/2015	A. Nappi	25/11/2015	25/11/2015

Nome File: 101-a6-CV22-emiss-m-rinaldi  
CUP: F81B0200000008

NUMERO SEZIONE	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	ETTOMETRICHE	DIST. PARZIALI	PROGRESSIVE	CANT	ANDAMENTO PLANIMETRICO
19725	117.988	116.487	19725.13	1.82	692.73		L 369.75 
19750	117.945	117.509	19750.00	25.00	720.05		
19775	118.052	117.209	19775.00	25.00	735.00		
19800	118.161	117.493	19800.00	25.00	750.00		
19825	118.269	117.585	19825.00	25.00	765.00		
19850	118.358	117.925	19850.00	25.00	780.00		
19875	118.457	118.277	19875.00	25.00	795.00		
19900	118.556	118.411	19900.00	25.00	810.00		
19925	118.655	118.486	19925.00	25.00	825.00		
19950	118.754	118.571	19950.00	25.00	840.00		
19975	118.853	118.654	19975.00	25.00	855.00		
20000	118.953	118.733	20000.00	25.00	870.00		
20025	119.055	118.806	20025.00	25.00	885.00		
20050	119.149	118.897	20050.00	25.00	900.00		
20075	119.246	118.991	20075.00	25.00	915.00		
20100	119.317	119.222	20100.00	17.480	928.99		
20125	119.396	119.396	20125.00	12.488	941.48		
20150	119.446	119.505	20150.00	12.527	954.01		
20175	119.504	119.505	20175.00	3.99	966.00		
20200	119.608	119.608	20200.00	16.018	977.00		
20225	119.742	119.857	20225.00	25.00	988.00		
20250	119.947	120.45	20250.00	21.83	1000.00		
20275	119.989	119.922	20275.00	18.76	1011.76		
20300	119.968	119.898	20300.00	5.74	1022.50		
20325	120.024	120.014	20325.00	20.00	1033.50		
20350	120.022	120.016	20350.00	6.67	1044.17		
20375	120.036	118.700	20375.00	12.41	1055.58		
20400	120.042	120.042	20400.00	13.50	1067.08		
20425	120.054	120.034	20425.00	6.67	1078.75		
20450	120.053	120.036	20450.00	5.49	1090.26		
20475	120.046	120.038	20475.00	25.00	1101.76		
20500	120.044	120.035	20500.00	25.00	1113.26		
20525	120.053	120.026	20525.00	25.00	1124.76		
20550	120.059	120.029	20550.00	25.00	1136.26		
20575	120.062	120.024	20575.00	25.00	1147.76		
20600	120.054	120.026	20600.00	25.00	1159.26		

1:100  
Q. R. = 100.00 m