

Provincia	L =	203.150	70.020	140.130	293.010	85.790	70.000	545.257
Comune	DISL =	3.600	0.950	2.070	4.060	1.210	1.070	9.030
	p =	17.721	13.568	14.772	13.856	14.104	15.286	16.561
Progr. Livelle		2693.030	2763.050	2903.180		3196.190	3281.980	3351.980

PR = 2693.030
QV = 342.170
DP = -0.415
R = 5000.000
T = 10.381
F = -0.011

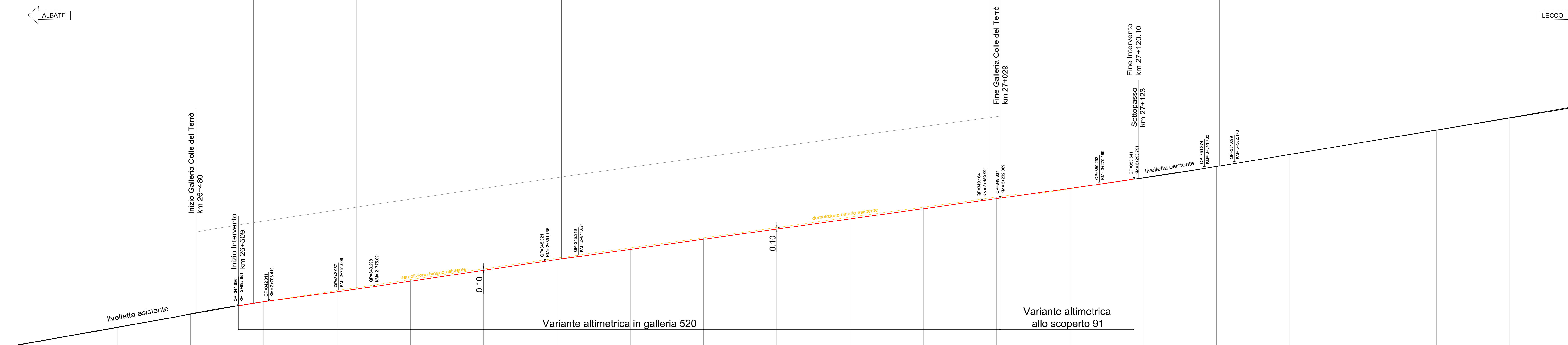
PR = 2763.050
QV = 343.120
DP = 0.120
R = -20000.000
T = 12.042
F = 0.004

PR = 2903.180
QV = 345.190
DP = -0.082
R = 25000.000
T = 11.445
F = -0.003

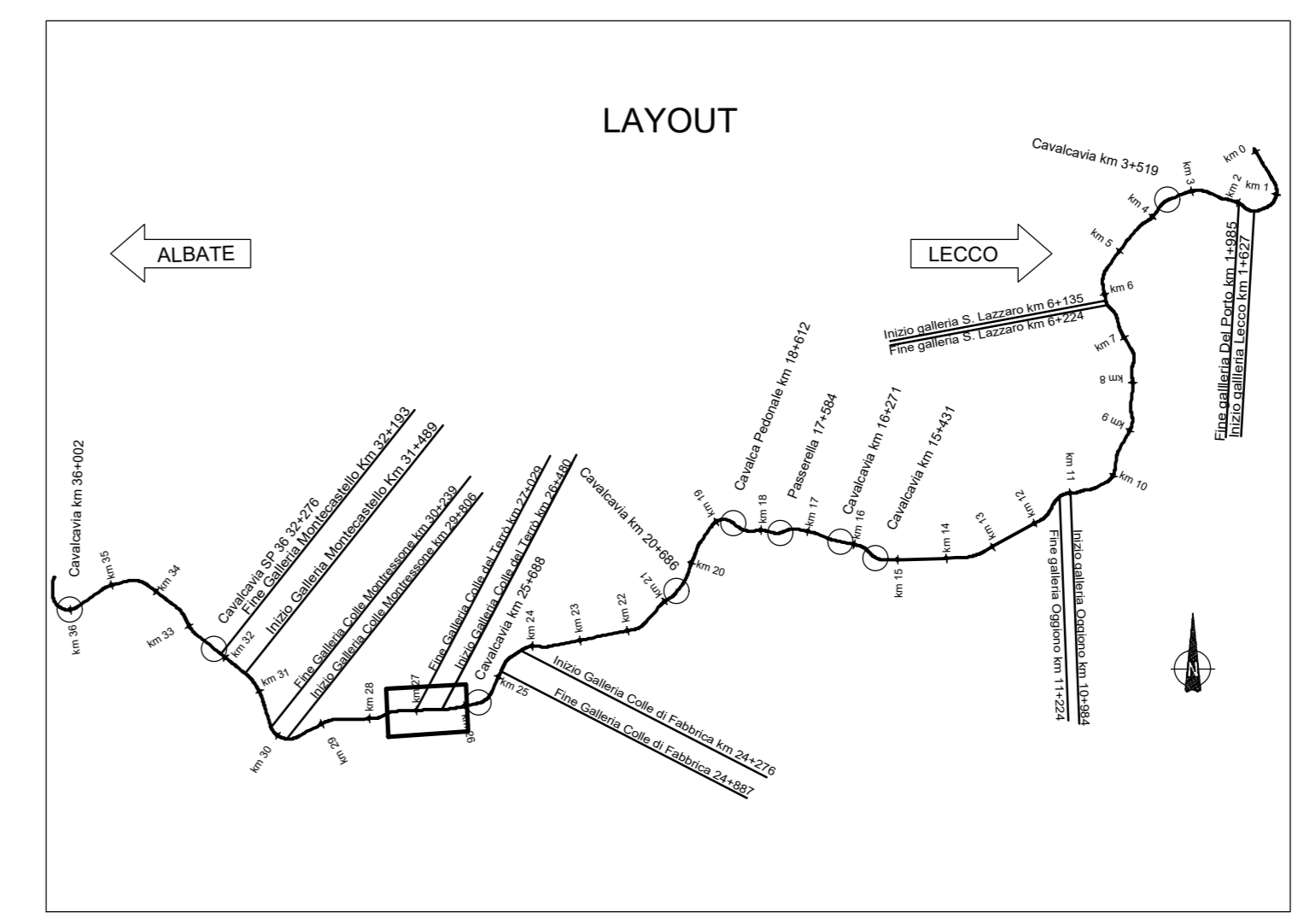
PR = 3196.190
QV = 349.250
DP = 0.025
R = -50000.000
T = 6.199
F = 0.000

PR = 3281.980
QV = 350.460
DP = 0.118
R = -20000.000
T = 11.813
F = 0.003

PR = 3351.980
QV = 351.530
DP = 0.128
R = -16000.000
T = 10.200
F = 0.003



NUMERO SEZIONE	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600																											
QUOTE PROGETTO	338.609	339.605	342.495	343.521	341.467	342.293	343.029	342.543	343.772	345.066	344.509	344.404	345.142	346.633	346.532	347.224	347.917	348.526	347.917	348.722	348.610	349.304	349.877	350.000	350.725	350.492	351.001	352.325	353.149	353.103	353.893	353.891	354.680	354.609	355.693	355.637				
QUOTE TERRENO	338.609	339.605	342.495	343.521	341.467	342.293	343.029	342.543	343.772	345.066	344.509	344.404	345.142	346.633	346.532	347.224	347.917	348.526	347.917	348.722	348.610	349.304	349.877	350.000	350.725	350.492	351.001	352.325	353.149	353.103	353.893	353.891	354.680	354.609	355.693	355.637				
ETOMETRICHE	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600																											
DIST. PARZIALI	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		
PROGRESSIVE	2950.00	3000.00	3050.00	3100.00	3150.00	3200.00	3250.00	3300.00	3350.00	3400.00	3450.00	3500.00	3550.00	3600.00	3650.00	3700.00	3750.00	3800.00	3850.00	3900.00	3950.00	4000.00	4050.00	4100.00	4150.00	4200.00	4250.00	4300.00	4350.00	4400.00	4450.00	4500.00	4550.00	4600.00	4650.00	4700.00	4750.00	4800.00	4850.00	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing curve lengths and alignment]																																							
SOPRAELEVAZIONE	[Diagram showing vertical curves]																																							
VELOCITA'	85km/h																																							



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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

CUP: J84E21002910001

S. O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

ELETTRIFICAZIONE DELLA LINEA COMO - LECCO

TRATTA ALBATE CAMERLATA - LECCO

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
 Profilo variante galleria Colle del Terrò

SCALA: **1:1000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
LC00	01	R	26	F7	IF0001	002	0

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	[Firma]	Luglio 2023	[Firma]	Luglio 2023	[Firma]	Luglio 2023	[Firma]

File: LC0001F26F7IF00010020.dwg n. Etab.: