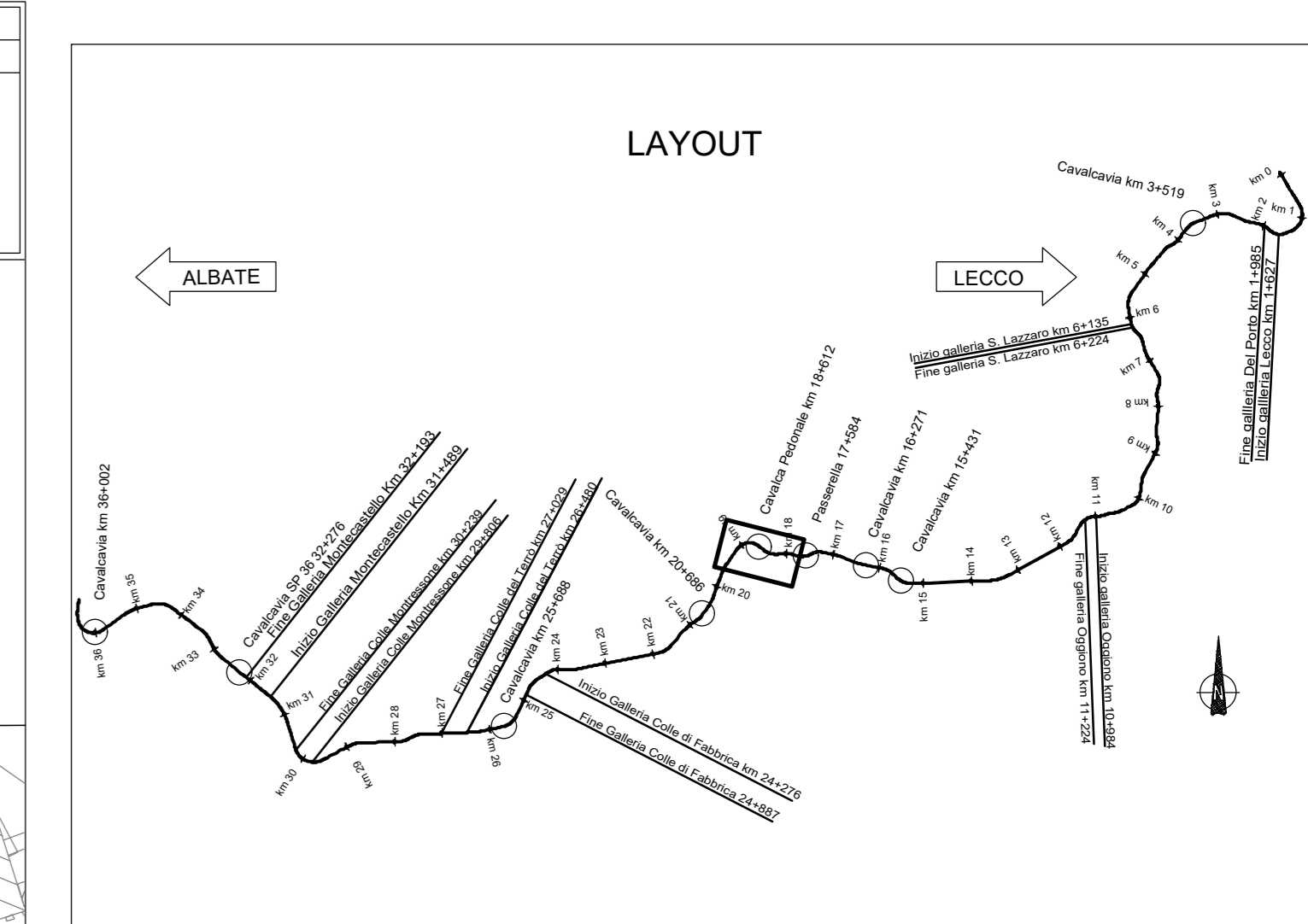


FERROVIA 15 V PLAN 15.9		FERROVIA 15 V PLAN 15.9a		FERROVIA 15 V PLAN 15.9b		FERROVIA 15 V PLAN 15.9c		FERROVIA 15 V PLAN 15.10			
X	153022.388	Alfa	9.835028	Alfa	6.817554	Alfa	18.704477	X	1519532.963		
Y	5070345.055	R(m)	516.000	R(m)	339.900	R(m)	422.200	Y	5070727.748		
Az1	294.155998	T(m)	39.939	T(m)	18.189	T(m)	53.046	Az1	342.222282		
Az2	48.996284	Sw(m)	79.720	Sw(m)	36.363	Sw(m)	105.482	Az2	297.700		
T	342.222282	TS	187.224	TS	75	TS	75	R(m)	468.270		
R	20000.000	RP1(m)	60.000	RP1(m)	20.000	RP1(m)	20.000	L(m)	72.000-76.000		
T	11.458	H(m)	0.291	H(m)	0.017	H(m)	0.008	Alfa tot	102.767929		
DP	-0.115	RP2(m)	80.0	RP2(m)	120.0	RP2(m)	110.0	T(m)	0.725-0.808		
F	-0.003	md(m)	0.017	md(m)	0.098	md(m)	0.325	T(m)	242.146		
Pt_I	3353.322	V ALT 15.22	PR	3366.750	V ALT 15.23	PR	3577.827	V ALT 15.24	PR	3644.180	
Pt_f	3378.238	QV	274.630	QV	274.425	QV	274.070	QV	274.130	QV	274.130
		Pu	0.000	Pu	-0.001	Pu	-0.007	Pu	-0.007	Pu	-0.007
		DP	-0.001	DP	-0.004	DP	-0.009	DP	-0.009	DP	-0.009
		R	20000.000	R	5000.000	R	-3500.000	R	-10000.000	R	-10000.000
		T	11.458	T	10.928	T	10.396	T	18.952	T	18.952
		F	-0.003	F	-0.012	F	-0.015	F	-0.036	F	-0.036
		Pt_I	3353.322	Pt_I	3556.900	Pt_I	3633.824	Pt_I	3729.849	Pt_I	3787.753
		Pt_f	3378.238	Pt_f	3588.755	Pt_f	3654.536	Pt_f	3767.753	Pt_f	3834.536



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
Piano-profilo variante cavalcavia km 18+612

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

L000 01 R 26 L7 1 F0001 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto da	Data	Verificato da	Data	Approvato da	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	C. Di Lorenzo	Luglio 2023	A. Panerai	Luglio 2023	M. Pedroni	Luglio 2023	A. Pirelli Luglio 2023

File: LC0001F26L7F0001004A.dwg n. Etab.: