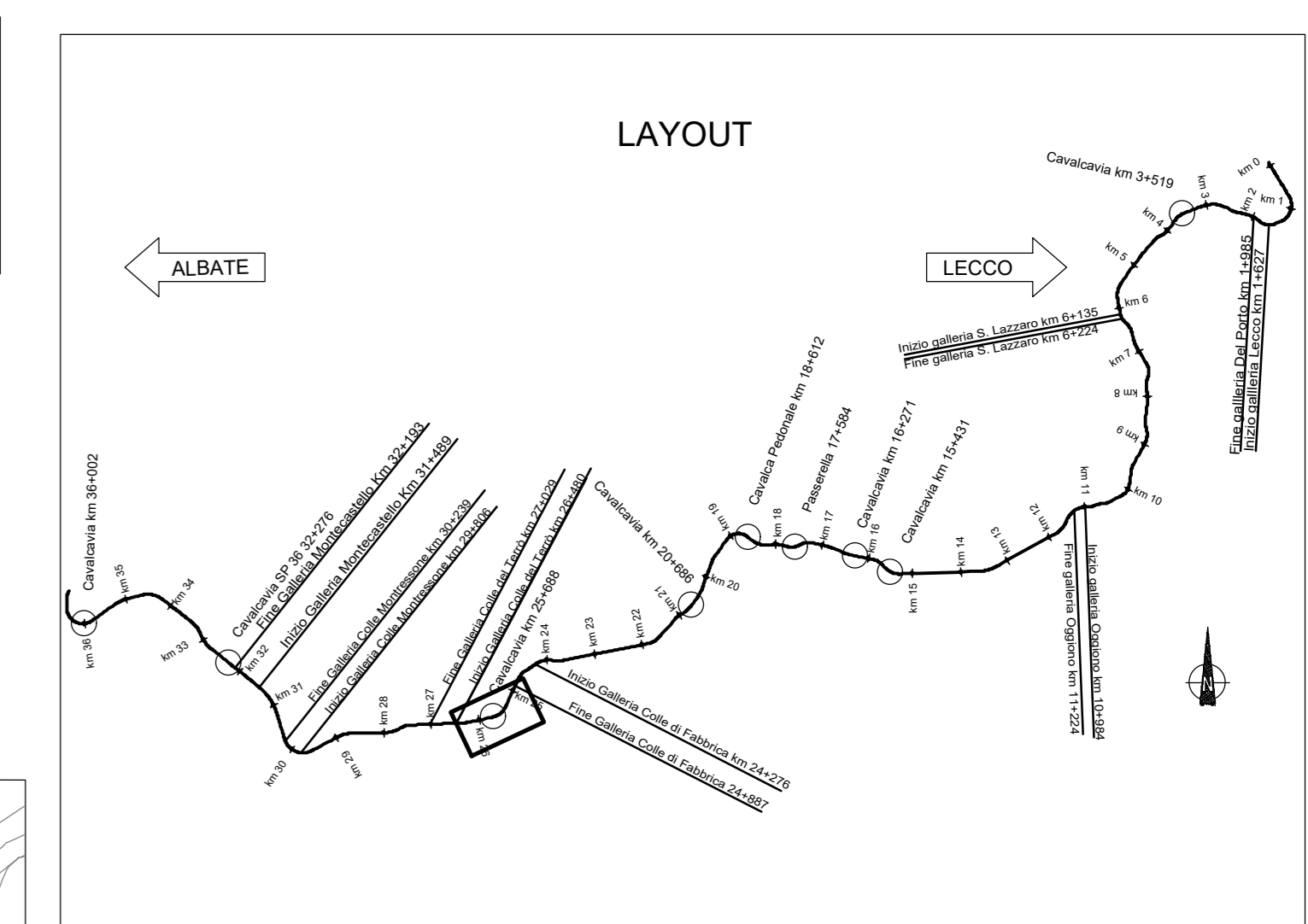


FERROVIA_AB V PLAN AB.5		FERROVIA_AB V PLAN AB.6		FERROVIA_AB V PLAN AB.7	
X	1511008.488	Adm	228.981434	X	1513980.473
Y	5987497.643	Adm	227.698034	Y	5966667.197
R(m)	10000.000	f	0.000000	R(m)	985.000
Sv(m)	85.700	IS	0.000000	Sv(m)	100.807
Alfa	0.609276	Lr(m)	20.000	Alfa	7.102148
Alfa tot	0.739600	m(m)	0.002	Alfa tot	10.818456
Tarco	47.853	H(m)	10.0	Tarco	55.000

V ALT AB.13	V ALT AB.14	V ALT AB.15	V ALT AB.16	V ALT AB.17	V ALT AB.18
PR	1480.810	PR	1670.710	PR	1761.800
QV	330.380	QV	331.300	QV	332.760
DP	0.003	DP	0.005	DP	0.016
R	0.005	R	0.016	R	0.007
DP	0.002	DP	0.011	DP	0.005
R	-10000.000	R	-5000.000	R	-5000.000
T	10.605	T	22.779	T	13.162
F	0.006	F	0.078	F	0.017
Pr,I	1470.205	Pr,I	1642.755	Pr,I	1739.024
Pr,F	1491.415	Pr,F	1698.662	Pr,F	1784.578



COMMITTENTE:

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

PROGETTAZIONE:

**ITALFER**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 25+688

SCALA:  
1:1000

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

L000 01 R 26 L7 I F 0 0 0 1 0 0 6 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	C. Di Stefano	Luglio 2023	A. Pavesi	Luglio 2023	M. Di Stefano	Luglio 2023	A. Pavesi Luglio 2023

File: L0001F26L7IF001006A.dwg n. Etab.: