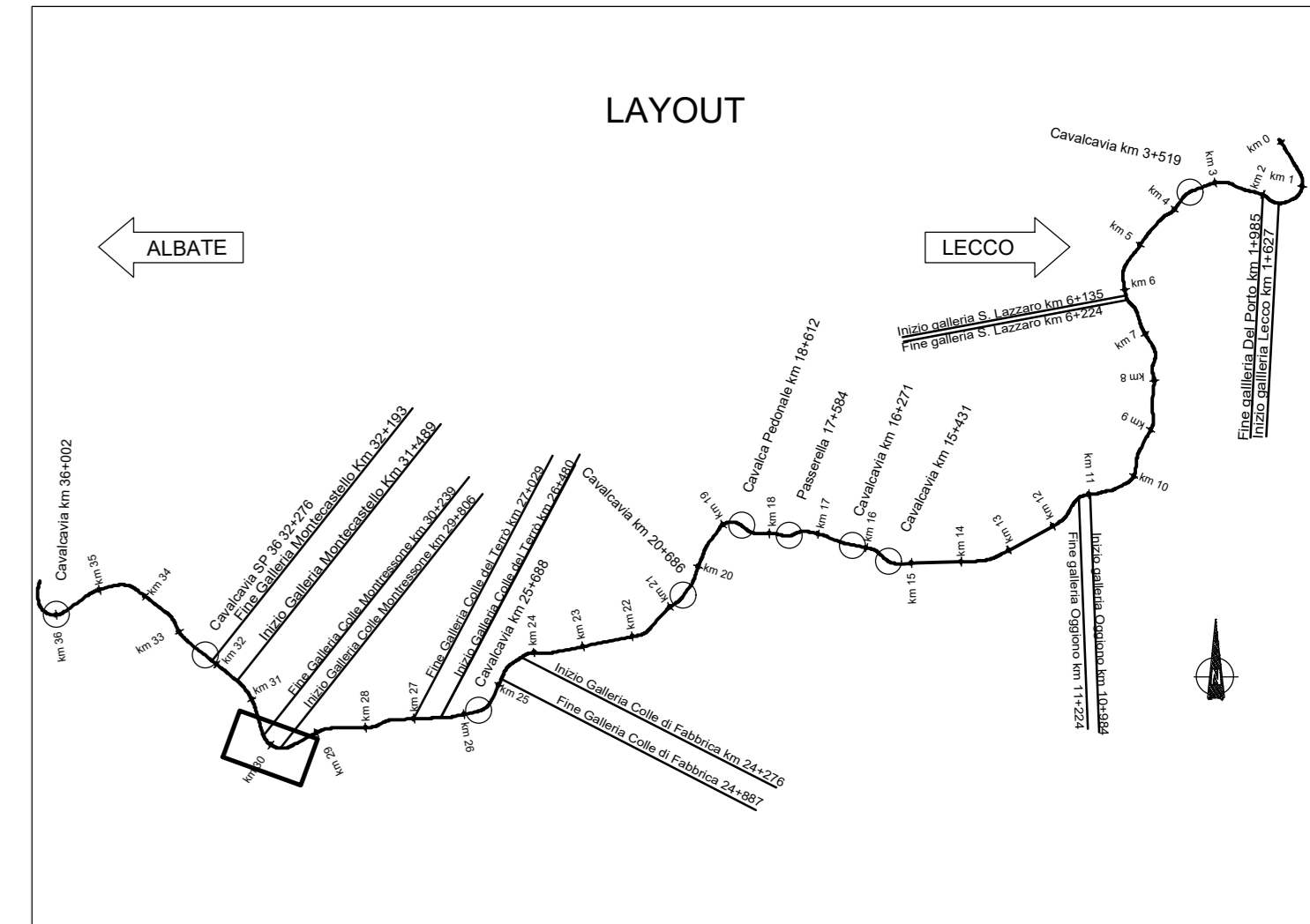




FERROVIA CL V PLAN CL 1		FERROVIA CL V PLAN CL 2		FERROVIA CL V PLAN CL 2a		FERROVIA CL V PLAN CL 2b		FERROVIA CL V PLAN CL 2c		FERROVIA CL V PLAN CL 2d		FERROVIA CL V PLAN CL 2e		FERROVIA CL V PLAN CL 2f	
X	101598.897	X	110538.844	X	110538.844	X	110538.844	X	110538.844	X	110538.844	X	110538.844	X	110538.844
Y	506586.877	Y	506586.830	Y	506586.830	Y	506586.830	Y	506586.830	Y	506586.830	Y	506586.830	Y	506586.830
Azm	268.749630	Azm	268.749630	Azm	268.749630	Azm	268.749630	Azm	268.749630	Azm	268.749630	Azm	268.749630	Azm	268.749630

- LEGENDA
- BINARI ESISTENTI IN ESERCIZIO
 - BINARI IN DEMOLIZIONE
 - BINARI IN PROGETTO



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
Planimetria variante galleria Colle Montressone

SCALA: **1:1000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
L000	01	R	26	P7	I F 0 0 0 1	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	C. Di Stefano	10/06/2023	A. Pavesi	10/06/2023	M. Basso	10/06/2023	10/06/2023

File: L0001F26P7IF001003A.dwg n. Etab.: