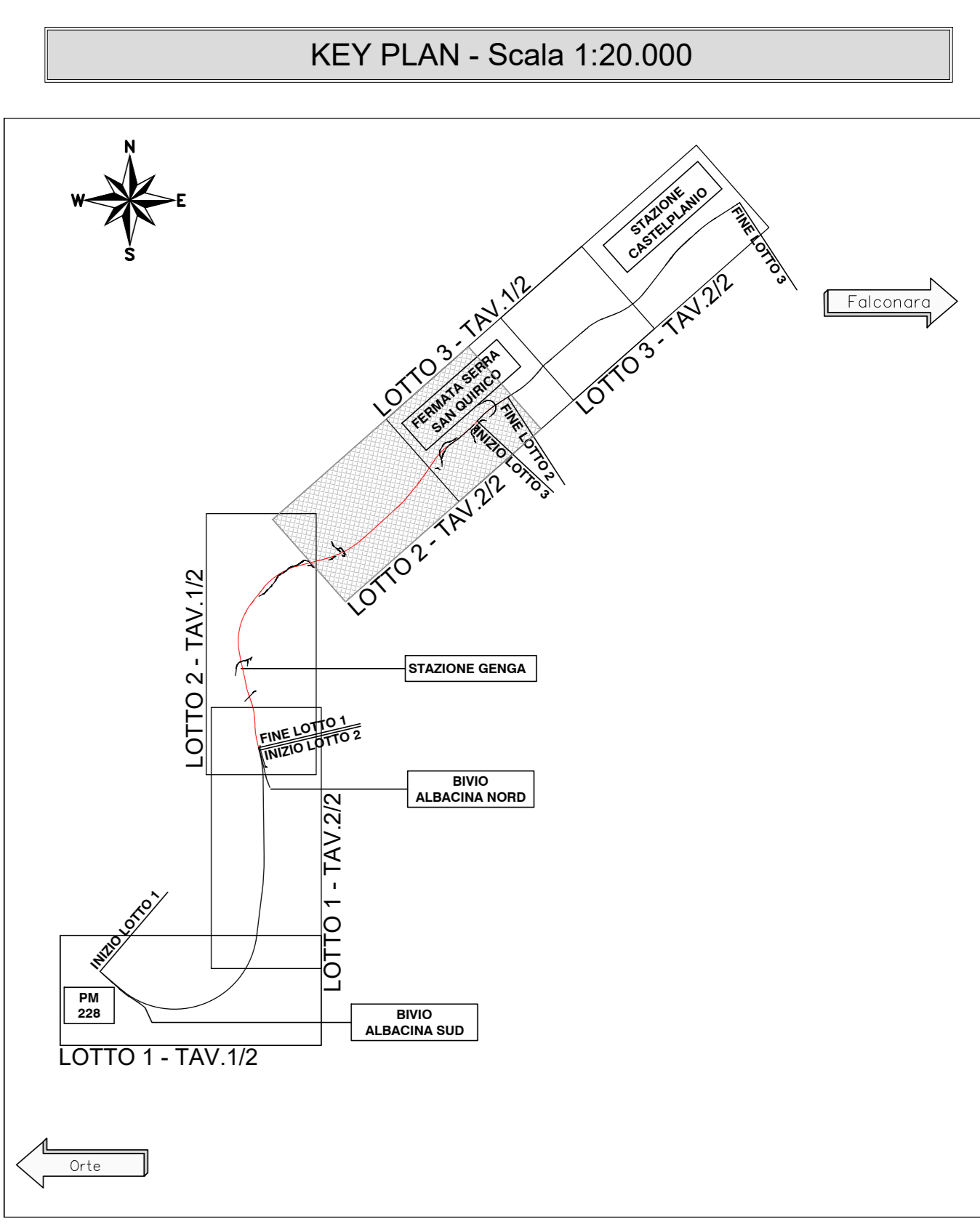




TRACCIAMENTO BD

Vertice	Vertice 2	Vertice 4	Vertice 6	Vertice 8	Vertice 10	Vertice 12	Vertice 14	Vertice 16	Vertice 18	Vertice 20	Vertice 22	Vertice 24	Vertice 26	Vertice 28	Vertice 30	Vertice 32	Vertice 34	Vertice 36	Vertice 38	Vertice 40
CA E	CA N	CA S	CA E	CA N	CA S	CA E	CA N	CA S	CA E	CA N	CA S	CA E	CA N	CA S	CA E	CA N	CA S	CA E	CA N	CA S
100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000



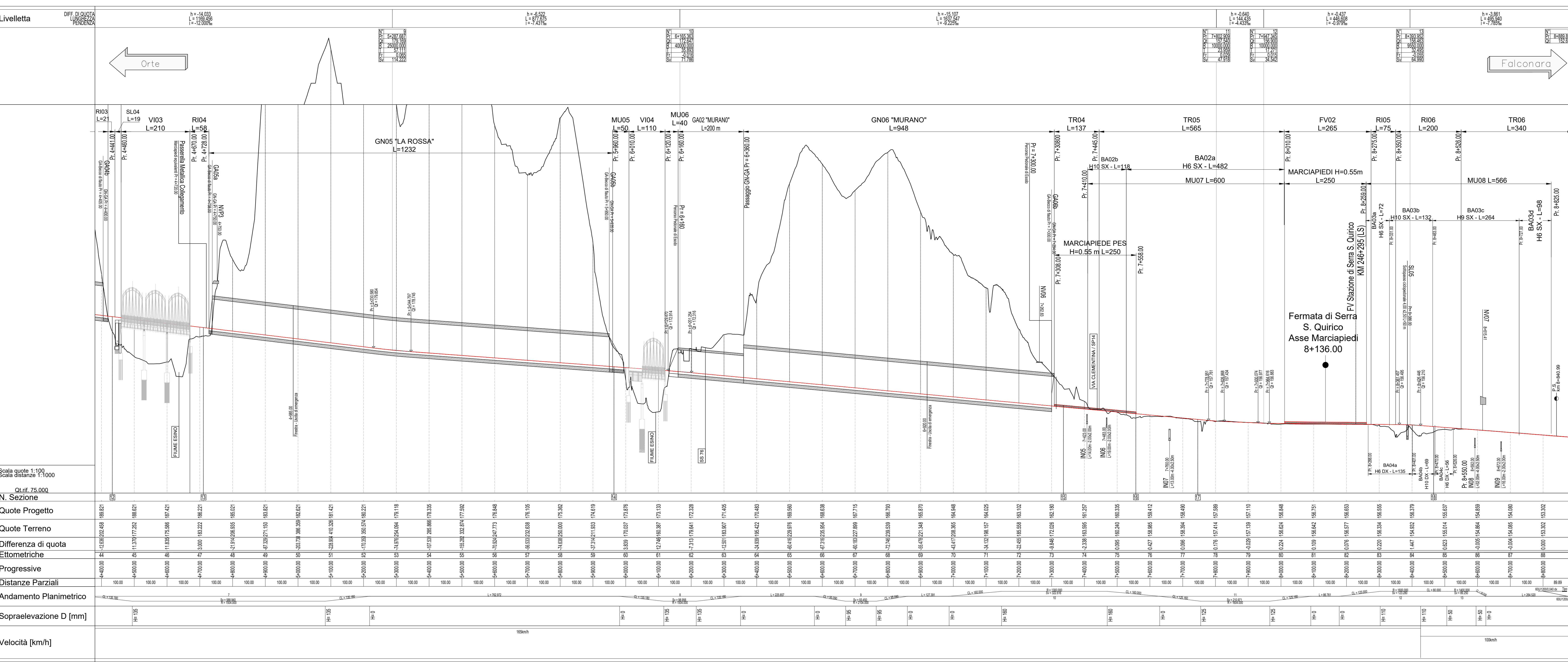
LEGENDA PLANIMETRIA

	NORD
	PROGRESSIVA KM
	DIREZIONE
	ASSE BINARI DI PROGETTO
	MARCIAPIEDE
	VERTICE ALTIMETRICO
	VERTICE PLANIMETRICO
	PROGETTO LOTTO 2
	DEMOLIZIONI

LEGENDA PROFILO

	TERRENO
	LIVELLETTA DI PROGETTO
	COMPONENTE IDRAULICA
	STRUTTURE

h	DIFFERENZA DI QUOTA TRA VERTICI ALTIMETRICI SUCCESSIVI [m]	PROGRESSIVA E QUOTA DEL PUNTO DI TANGENZA VERTICALE	
L	LUNGHEZZA LIVELLETTA [m]	LUNGHEZZA RETIFILLO PLANIMETRICO [m]	
i	PENDENZA LIVELLETTA [%]	R	RAGGIO CURVA PLANIMETRICA [m]
Pr	PROGRESSIVA [m]	L	SVILUPPO CURVA PLANIMETRICA [m]
Qt	QUOTA VERTICE ALTIMETRICO [m s.l.m.]	Sv	SVILUPPO CLOTOIDE [m]
R	RAGGIO RACCORDO VERTICALE [m]	CL	SVILUPPO CLOTOIDE [m]
Fr	FRECCIA VERTICALE [m]		
L	SVILUPPO RACCORDO ALTIMETRICO [m]		



Scala quote 1:100
Scala distanze 1:1000
Cv ref. 75.000

N. Sezione	Quote Progetto	Quote Terreno	Differenza di quota	Ettometriche	Progressive	Distanze Parziali	Andamento Planimetrico	Sopraelevazione D [mm]	Velocità [km/h]
1	100.000	100.000	0.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
2	100.000	100.000	0.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3	100.000	100.000	0.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
4	100.000	100.000	0.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
5	100.000	100.000	0.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
6	100.000	100.000	0.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7	100.000	100.000	0.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
8	100.000	100.000	0.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
9	100.000	100.000	0.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
10	100.000	100.000	0.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. COORDINAMENTO DI SISTEMA E PFTE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE ORTE-FALCONARA
RADDOPIO DELLA TRATTA PM228-CASTELPLANIO
LOTTO 02

INFRASTRUTTURA
PLANOPROFILO SU CARTOGRAFIA
TAV. 2 DI 2

SCALA: 1:5.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO COD. OPER./DISCIPLINA PROG. REV.

I **R** **O** **F** **0** **2** **R** **1** **0** **L** **5** **I** **F** **0** **0** **1** **0** **0** **2** **B**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	P. Cuomo	Sar 2021	C. Merandini	Sar 2021	C. Ursini	Sar 2021	G. Ingrassia	Sar 2021
B	EMISSIONE DEFINITIVA	C. Merandini	Gen 2022	C. Merandini	Gen 2022	C. Ursini	Gen 2022	G. Ingrassia	Gen 2022

File: IROF01015F001002B.dwg n. Elab.: _____