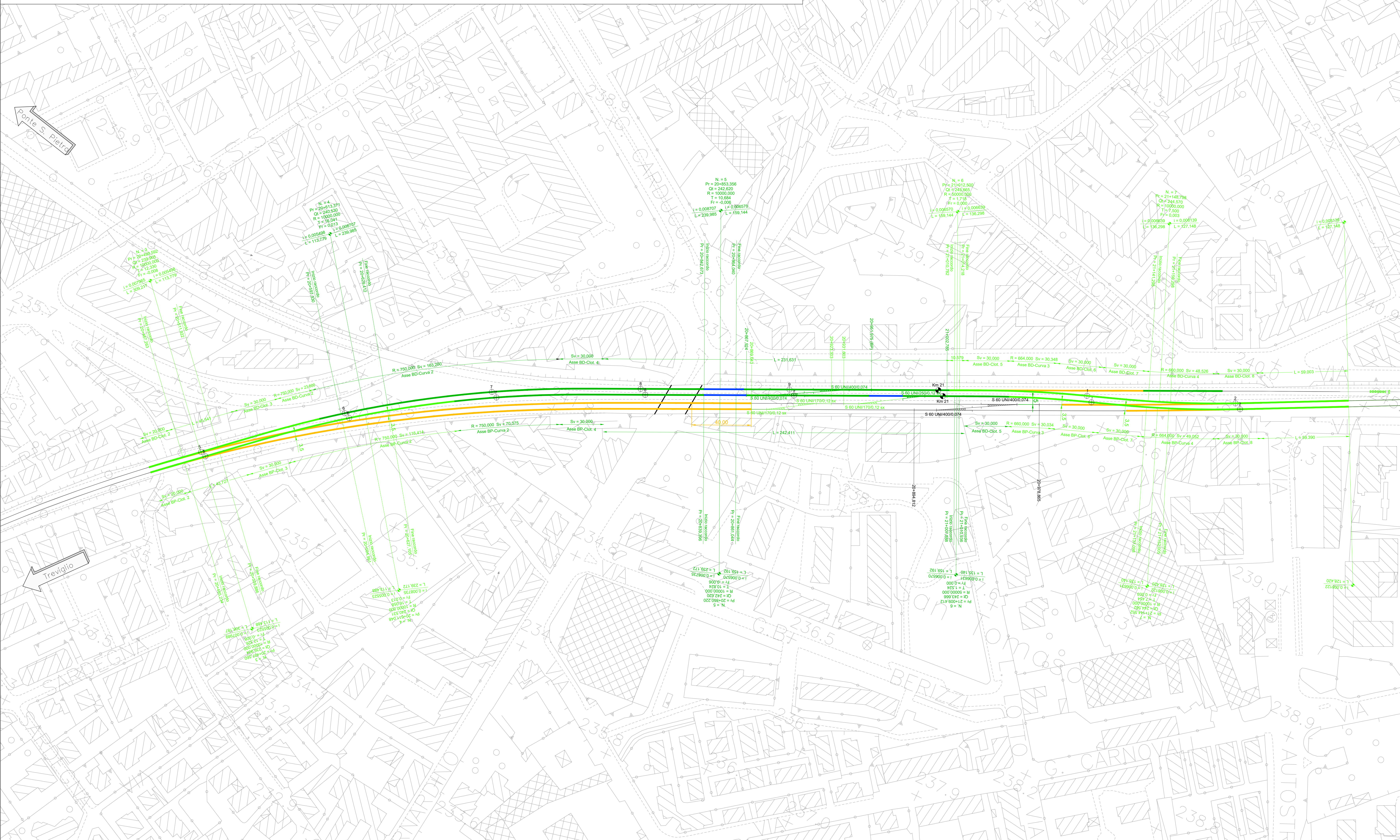
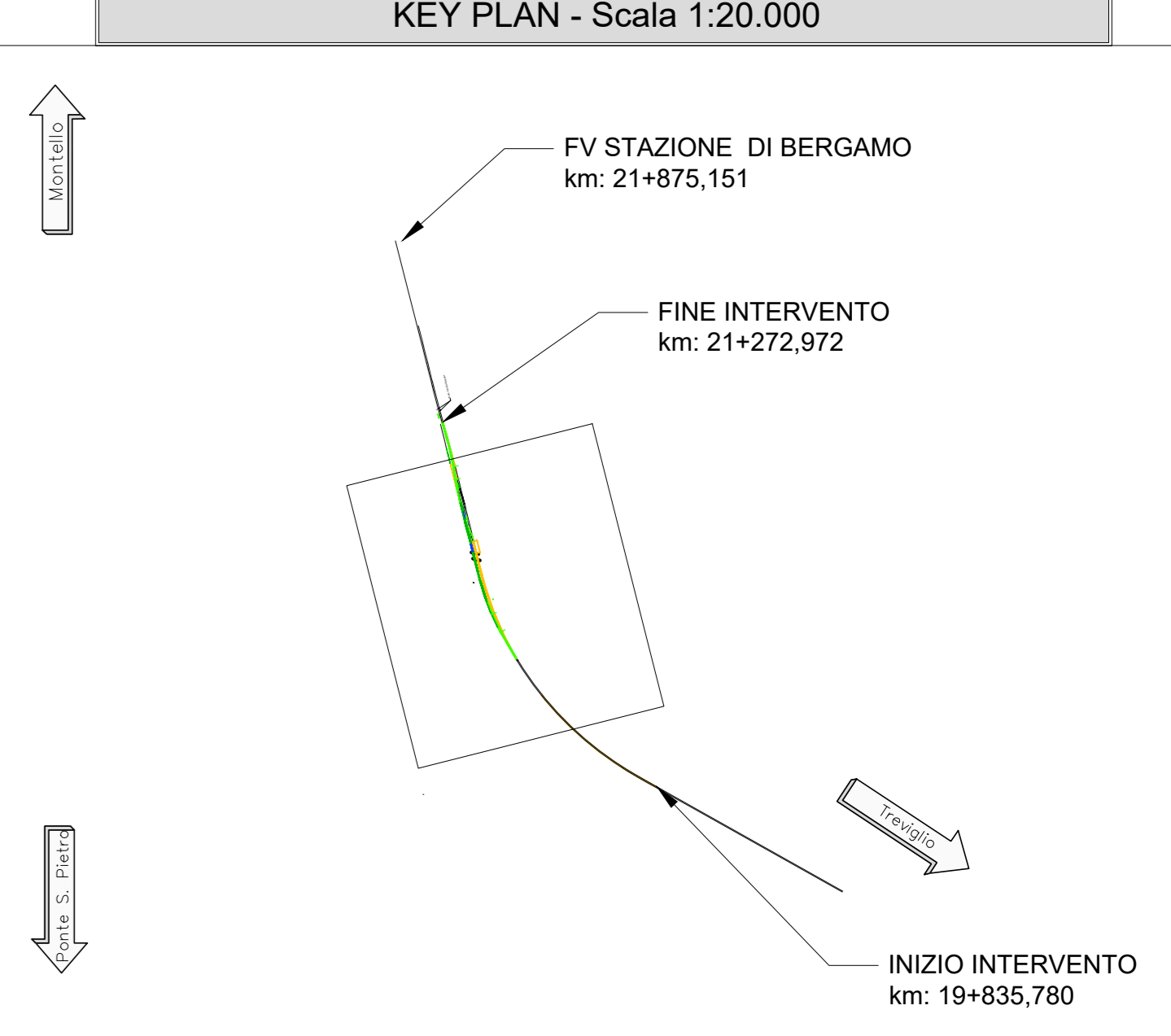


Asse BD-Clot. 2		Asse BD-Clot. 3		Asse BD-Curva 2		Asse BD-Clot. 5		Asse BD-Curva 3		Asse BD-Clot. 6		Asse BD-Clot. 7		Asse BD-Curva 4		Asse BD-Clot. 8	
CL	20,000	CL	30,000	Ce E	1551898,065	CL	30,000	Ce E	1552107,519	CL	30,000	CL	30,000	Ce E	1551681,531	CL	30,000
				Ce N	5058721,520			Ce N	5058915,472					Ce N	5060169,549		
				Ve E	1551479,189			Ve E	1551851,384					Ve E	1551944,857		
				Ve N	5059353,214			Ve N	5059528,887					Ve N	5059563,018		
				R [m]	750,000			R [m]	664,000					R [m]	660,000		
				Sv [m]	186,800			Sv [m]	30,348					Sv [m]	48,526		
				Ang [g]	15,8561			Ang [g]	2,9096					Ang [g]	4,6807		
				Tan [m]	93,886			Tan [m]	15,176					Tan [m]	24,274		
				V [km/h]	75			V [km/h]	75					V [km/h]	75		
				D [mm]	60			D [mm]	60					D [mm]	60		



Asse BP-Clot. 2		Asse BP-Clot. 3		Asse BP-Curva 2		Asse BP-Curva 3		Asse BPva-Clot. 6		Asse BPva-Clot. 7		Asse BP-Curva 4		Asse BPva-Clot. 8	
CL	20,000	CL	30,000	Ce E	1551899,142	Ce E	1552107,079	CL	30,000	CL	30,000	Ce E	1551681,186	CL	30,000
				Ce N	5058717,606	Ce N	5058915,265					Ce N	5060169,374		
				Ve E	1551480,275	Ve E	1551852,510					Ve E	1551946,085		
				Ve N	5059349,304	Ve N	5059524,995					Ve N	5059559,156		
				R [m]	750,000	R [m]	660,000					R [m]	664,000		
				Sv [m]	186,789	Sv [m]	30,034					Sv [m]	49,052		
				Ang [g]	15,8552	Ang [g]	2,8970					Ang [g]	4,7029		
				Tan [m]	93,880	Tan [m]	15,019					Tan [m]	24,537		
				V [km/h]	75	V [km/h]	75					V [km/h]	75		
				D [mm]	60	D [mm]	60					D [mm]	60		



FASE 2

- La linea da Bergamo a Treviglio è fuori esercizio solo per il tempo degli allacci con la deviata provvisoria;
- La linea da Bergamo a Ponte San Pietro è fuori esercizio;
- Demolizione dei binari della linea Treviglio - Bergamo fino all'innesto sia lato Treviglio che lato Bergamo dei nuovi binari della deviata;
- Demolizione del raccordo di collegamento tra il binario dispari della deviata e il raccordo realizzato per raccordarsi alla curva esistente di raggio 20000 m della base assoluta della Bergamo - Ponte San Pietro;
- Demolizione dei binari della Bergamo - Treviglio in corrispondenza del Ponte di Via San Bernardino lato Stazione per uno sviluppo di circa 40m, in direzione Treviglio per uno sviluppo di circa 344m ;
- Realizzazione di un respingente sull'asse della linea Bergamo - Ponte San Pietro;
- Realizzazione di una comunicazione del tipo S 60 UNI/170/0.12sx e di uno scambio S 60 UNI/170/0.12sx;
- Riduzione della sopraelevazione dalla p.k. 19+846,77 alla p.k. 20+481,57 a 30 mm invece che 140 mm per la configurazione di velocità di tracciato pari a 75 km/h;
- è stato realizzato un allineamento planimetrico e altimetrico tra il binario pari della Bergamo - Ponte San Pietro con la linea della Treviglio basilare per la comunicazione S60/170/0.12sx-250/0.12sx

LEGENDA

- NORD
- DIREZIONE
- COSTRUITO NELLA FASE ATTUALE
- DEMOLITO
- COSTRUITO NELLE FASI PRECEDENTI
- COSTRUITO PROVVISORI NELLA FASE ATTUALE
- COSTRUITO PROVVISORI NELLE FASI PRECEDENTI
- DEMOLITO SU DIVERSO APPALTO
- COSTRUITO IN FASE PRECEDENTE SU DIVERSO APPALTO
- COSTRUITO NELLA FASE ATTUALE SU DIVERSO APPALTO

SCALA GRAFICA 1:1000
0m 10 20 30 40 50m

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLA

LOTTO 9: Opere Civili e Impianti Tecnologici di Piazzale per il completamento del raddoppio della linea Ponte SP - Bergamo e per lo spostamento provvisorio della linea Treviglio - Bergamo.

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
Fase: Planimetria di Fase 2 - Deviate Provvisoria

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	09	D	26	P7	IF0204	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Scavo	Febbraio 2021	A. Parronchi	Febbraio 2021	M. Bertinetti	Febbraio 2021	A. Pellegrino
B	Revisione a seguito di note di osservazione	S. Mirzadeh	Marzo 2021	A. Parronchi	Marzo 2021	M. Bertinetti	Marzo 2021	A. Pellegrino

File: NB1R09D26P7IF0204001B.dwg n. Elab.: