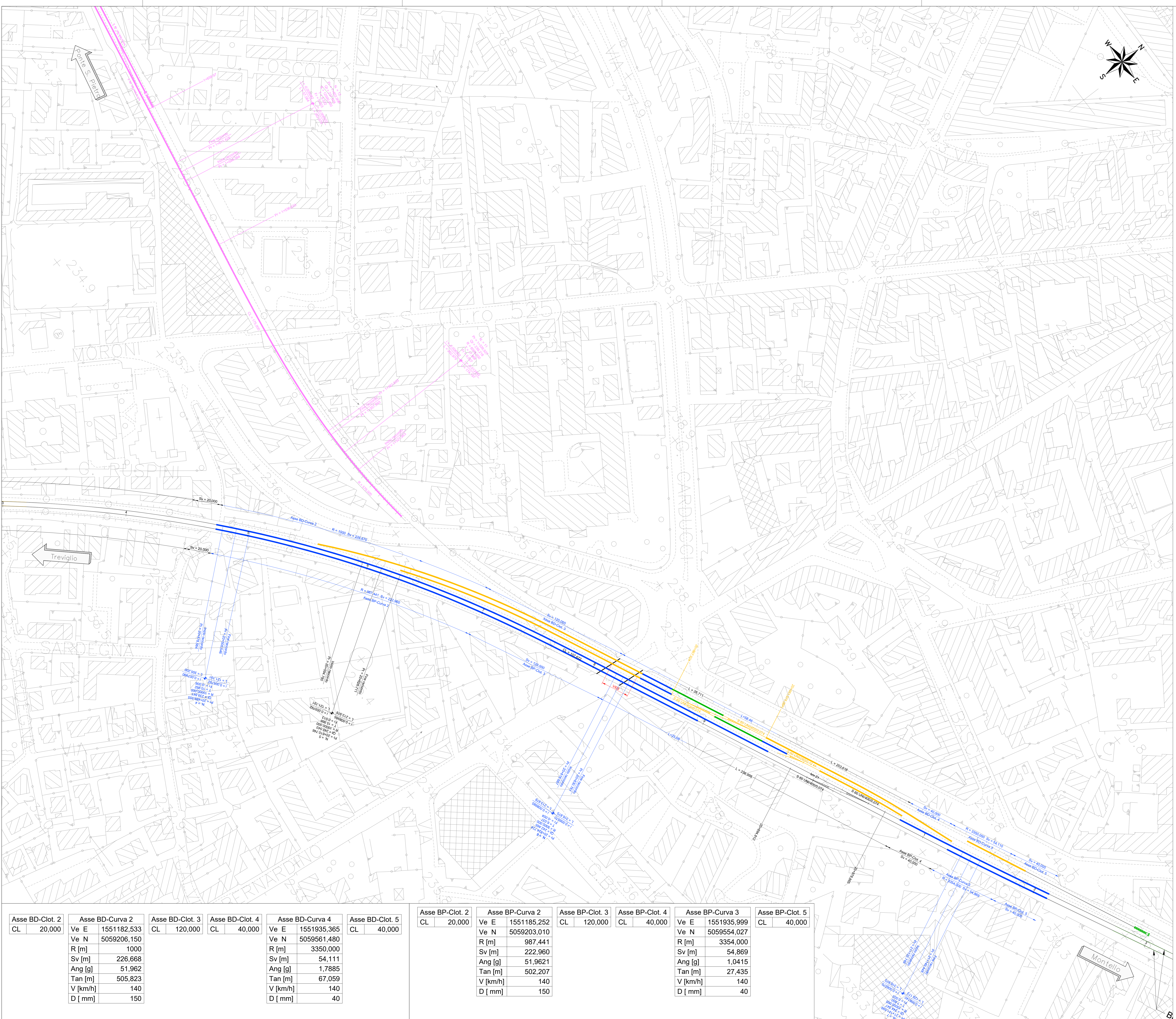
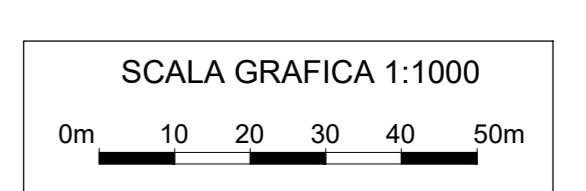


- FASE 5.1**
- La linea da Bergamo a Ponte San Pietro è in esercizio;
 - La linea da Bergamo a Ponte San Pietro è fuori esercizio;
 - Demolizione di quasi tutta la deviate provvisoria;
 - Demolizione della comunicazione S 60 UNI/400/0.074sx e del deviatio S 60 UNI/250/0.12sx;
 - Demolizione del respingente;
 - Riattivazione della linea Bergamo - Treviglio, mantenendo il parallelismo plano-altimetrico in quanto l'ipotesi alla base dell'intervento è stato garantire le linee Ponte San Pietro e Treviglio parallele plano-altimetricamente nel tratto di via san Bernardino.

NOTE: Binario pari e dispari della linea Bergamo-Treviglio presentano il medesimo andamento altimetrico: nell'elaborato i vertici altimetrici rappresentati si riferiscono ad entrambi i binari pur essendo riferiti, come progressiva, al binario pari.

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



Asse BD-Clot. 2 CL 20,000	Asse BD-Curva 2 Ve E 1551182,533 Ve N 5059206,150 R [m] 1000 Sv [m] 226,668 Ang [g] 51,962 Tan [m] 505,823 V [km/h] 140 D [mm] 150	Asse BD-Clot. 3 CL 120,000	Asse BD-Clot. 4 CL 40,000	Asse BD-Curva 4 Ve E 1551935,365 Ve N 5059561,480 R [m] 3350,000 Sv [m] 54,111 Ang [g] 1,7885 Tan [m] 67,059 V [km/h] 140 D [mm] 40	Asse BP-Clot. 2 CL 20,000	Asse BP-Curva 2 Ve E 1551185,252 Ve N 5059203,010 R [m] 987,441 Sv [m] 222,960 Ang [g] 51,9621 Tan [m] 502,207 V [km/h] 140 D [mm] 150	Asse BP-Clot. 3 CL 120,000	Asse BP-Clot. 4 CL 40,000	Asse BP-Curva 3 Ve E 1551935,999 Ve N 5059554,027 R [m] 3354,000 Sv [m] 54,869 Ang [g] 1,0415 Tan [m] 27,435 V [km/h] 140 D [mm] 40	Asse BP-Clot. 5 CL 40,000
-------------------------------------	---	--------------------------------------	-------------------------------------	--	-------------------------------------	---	--------------------------------------	-------------------------------------	--	-------------------------------------

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

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.

INFRASTRUTTURAZIONE FERROVIARIA

Fasi
Planimetria di Fase 5.1 - Deviate Provvisoria

SCALA: 1:1000

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

NB1R 09 D 26 P7 1F0514 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	S. Mirabella	11/05/2017	A. Pannocchia	11/05/2017	M. Bettignoni	11/05/2017	A. Pirego 11/05/2017

File: NB1R09D26P7F0514001A.dwg n. Elab.: