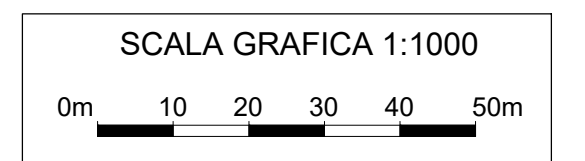


NOTA:
La linea Treviglio - Bergamo, una volta demolita la deviata, riutilizza i tratti di binario esistenti ove non sono stati demoliti per le lavorazioni OO.CC e per gli allacci (in analogia alle fasi)



Binari Treviglio-Bergamo

Binari Treviglio-Bergamo

Ponte S. Pietro

Montello

LEGGENDA

	NORD
	VERTICE ALTIMETRICO
	VERTICE PLANIMETRICO
	PROGRESSIVA KM
	DIREZIONE
	ASSE DI PROGETTO
	ASSE DEMOLITO
	ASSE ESISTENTE NON DEMOLITO
	ASSI LINEA STORICA NON OGGETTO DI INTERVENTO
	PENDENZA LIVELLETTA
	LUNGHEZZA LIVELLETTA
	PROGRESSIVA
	QUOTA VERTICE
	RAGGIO
	TANGENTE RACCORDO ALTIMETRICO
	FRECCIA
	ANGOLO AL CENTRO RACCORDO PLANIMETRICO
	TANGENTE RACCORDO PLANIMETRICO
	LUNGHEZZA CLOTOIDE
	SVILUPPO RACCORDI PLANIMETRICI
	VELOCITA' DI TRACCIATO
	SOPRAELEVAZIONE

Asse BP-Ve 3	Asse BP-Ve 4	Asse BP-Ve 5	V 6
E 1551480,275	E 1551852,510	E 1551946,085	E 1552047,740
N 5059349,304	N 5059524,995	N 5059559,156	N 5059610,677

Asse BP-Curva 2	
Ce E	1551899,142
Ce N	5058717,606
Ve E	1551480,275
Ve N	5059349,304
R [m]	750,000
Sv [m]	186,789
Ang [g]	15,8552
Tan [m]	93,880
V [km/h]	75
D [mm]	60

Asse BP-Clot. 4	CL	30,000
-----------------	----	--------

Asse BP-Clot. 5	CL	30,000
-----------------	----	--------

Asse BP-Curva 3	
Ce E	1552107,079
Ce N	5058915,265
Ve E	1551852,510
Ve N	5059524,995
R [m]	660,000
Sv [m]	30,034
Ang [g]	2,8970
Tan [m]	15,019
V [km/h]	75
D [mm]	60

Asse BP-Clot. 6	CL	30,000
-----------------	----	--------

Asse BP-Clot. 7	CL	30,000
-----------------	----	--------

Asse BP-Curva 4	
Ce E	1551681,186
Ce N	5060169,374
Ve E	1551946,085
Ve N	5059559,156
R [m]	664,000
Sv [m]	49,052
Ang [g]	4,7029
Tan [m]	24,537
V [km/h]	75
D [mm]	60

Asse BP-Clot. 8	CL	30,000
-----------------	----	--------

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELO

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
Planimetrie
Planimetria di tracciamento Deviato Provvisoria Tav. 2/2

SCALA: 1:1000

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

NB1R 09 D 26 P7 1F0001 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
A	Emissione esecutiva	C. Sponchi	Febbraio 2021	A. Pizzarotti	Febbraio 2021	M. Bertinetti	Febbraio 2021	A. Pizzarotti Febbraio 2021

File: NB1R09D26P7IF0001002A.dwg n. Elab.: