



Clot. 7	Clot. 8	Clot. 9	Clot. 10	Clot. 11	Clot. 12
CL 20,000	CL 20,000	CL 20,000	CL 20,000	CL 20,000	CL 20,000
Ce E 1551317,901	Ce E 1550109,979	Ce E 1550109,979	Ce E 1550109,979	Ce E 1551964,237	Ce E 1551964,237
Ce N 5062190,029	Ce N 5062190,029	Ce N 5062190,029	Ce N 5062190,029	Ce N 5069395,014	Ce N 5069395,014
Ve E 1550803,389	Ve E 1550721,124	Ve E 1550721,124	Ve E 1550721,124	Ve E 1550141,358	Ve E 1550141,358
Ve N 5059437,620	Ve N 5059453,859	Ve N 5059453,859	Ve N 5059453,859	Ve N 5059657,244	Ve N 5059657,244
R [m] 2800,000	R [m] 3300,000	R [m] 3300,000	R [m] 3300,000	R [m] 10005,000	R [m] 10005,000
Sv [m] 43,086	Sv [m] 44,649	Sv [m] 44,649	Sv [m] 44,649	Sv [m] 115,048	Sv [m] 115,048
Ang [g] 0,979622	Ang [g] 0,861343	Ang [g] 0,861343	Ang [g] 0,861343	Ang [g] 0,732049	Ang [g] 0,732049
Tan [m] 21,543	Tan [m] 22,325	Tan [m] 22,325	Tan [m] 22,325	Tan [m] 57,524	Tan [m] 57,524
V [km/h] 100	V [km/h] 100	V [km/h] 100	V [km/h] 100	V [km/h] 100	V [km/h] 100
D [mm] 30	D [mm] 20	D [mm] 20	D [mm] 20	D [mm] 10	D [mm] 10

LEGENDA

	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

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELO

APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
Planimetrie
Planimetria di tracciamento Tav. 3/7

SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva		Marzo 2020		Marzo 2020		Marzo 2020	A. Perigo Marzo 2020

File: NB1R02D26P7IF0001003A.dwg n. Elab.: