



FV STAZIONE DI BERGAMO
Km: 0+000

SCALA GRAFICA 1:2000
0m 20 40 60 80 100m

RP 1	Rac. 1	RP 2	RP 3	Rac. 2	RP 4	RP 5	Rac. 3	RP 6
RP 20,000	Ce E 1548631,991 Ce N 5067298,243 Ve E 1552238,439 Ve N 5059711,795 R 8400,000 Sv 30,224 Ang 0,229059 Tan 15,112 V[km/h] 100 H [mm] 0	RP 20,000	RP 20,000	Ce E 1637374,283 Ce N 4878736,844 Ve E 1551975,687 Ve N 5059587,849 R 200000,000 Sv 138,258 Ang 0,044009 Tan 69,129 V[km/h] 100 H [mm] 0	RP 20,000	RP 85,000	Ce E 1551346,493 Ce N 5059955,198 Ve E 1551429,758 Ve N 5059329,795 R 600,500 Sv 286,352 Ang 30,357545 Tan 145,952 V[km/h] 100 H [mm] 130	RP 85,000

NOTA

Lo stato attuale, rappresentato nell'elaborato e preso a riferimento nello sviluppo del progetto definitivo di raddoppio Bergamo-Ponte-San Pietro, consiste in:

- andamento planimetrico del binario esistente: è la planimetria del progetto di base assoluta di RFI (georeferenziate nelle coordinate Gauss-Boaga del rilievo celerimetrico eseguito da Italferr nel 2019);
- andamento altimetrico del binario esistente: è l'altimetria del progetto di base assoluta di RFI calata sulle quote del rilievo celerimetrico eseguito da Italferr nel 2019.

Ad oggi, il progetto di base assoluta RFI non è stato realizzato, pertanto si assume che tale base assoluta (con rinnovamento del binario) verrà concretizzata prima della realizzazione del raddoppio o ai più tardi contestualmente al raddoppio stesso.

Infine, lo stato esistente ed il progetto definitivo di raddoppio sono in coordinate Gauss-Boaga coerenti alla precedente fase progettuale (PFTE).

LEGENDA

	NORD
	VERTICE ALTIMETRICO
	VERTICE PLANIMETRICO
	PROGRESSIVA KM
	DIREZIONE
	CONFINI COMUNALI
	PENDENZA LIVELLETTA
	LUNGHEZZA LIVELLETTA
	PROGRESSIVA
	QUOTA VERTICE
	RAGGIO
	TANGENTE RACCORDO ALTIMETRICO
	FRECCIA
	ANGOLO AL CENTRO RACCORDO PLANIMETRICO
	TANGENTE RACCORDO PLANIMETRICO
	VELOCITA' DI PROGETTO
	SOPRAELEVAZIONE
	LUNGHEZZA PARABOLA

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 stato attuale Tav. 1/4

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	D	26	P6	IF0002	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso Esecutivo	F. Bergamo	Marzo 2020	S. Guano	Marzo 2020	M. Berlingieri	Marzo 2020	A. Perigo Marzo 2020

File: NB1R02D26P6IF0002001A.dwg n. Esab.: