



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

RP 9	Rac. 5	RP 10
RP 20,000	Ce E 1543279,095	RP 20,000
	Ce N 5035389,388	
	Ve E 1547627,498	
	Ve N 5060008,350	
	R 25000,000	
	Sv 66,854	
	Ang 0,170242	
	Tan 33,427	
	V[km/h] 100	
	H [mm] 10	

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 (georeferenzata 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
	L LUNGHEZZA LIVELLETTA
	Pr PROGRESSIVA
	Qt QUOTA VERTICE
	R RAGGIO
	T TANGENTE RACCORDO ALTIMETRICO
	Fr FRECCIA
	Ang ANGOLO AL CENTRO RACCORDO PLANIMETRICO
	Tan TANGENTE RACCORDO PLANIMETRICO
	V VELOCITA' DI PROGETTO
	H SOPRAELEVAZIONE
	RP 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. 3/4

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	D	26	P6	IF0002	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Sengul	Marzo 2020	S. Guano	Marzo 2020	M. Bertignoni	Marzo 2020	A. Perigo Marzo 2020

File: NB1R02D26P6IF0002003A.dwg n. Elab.: