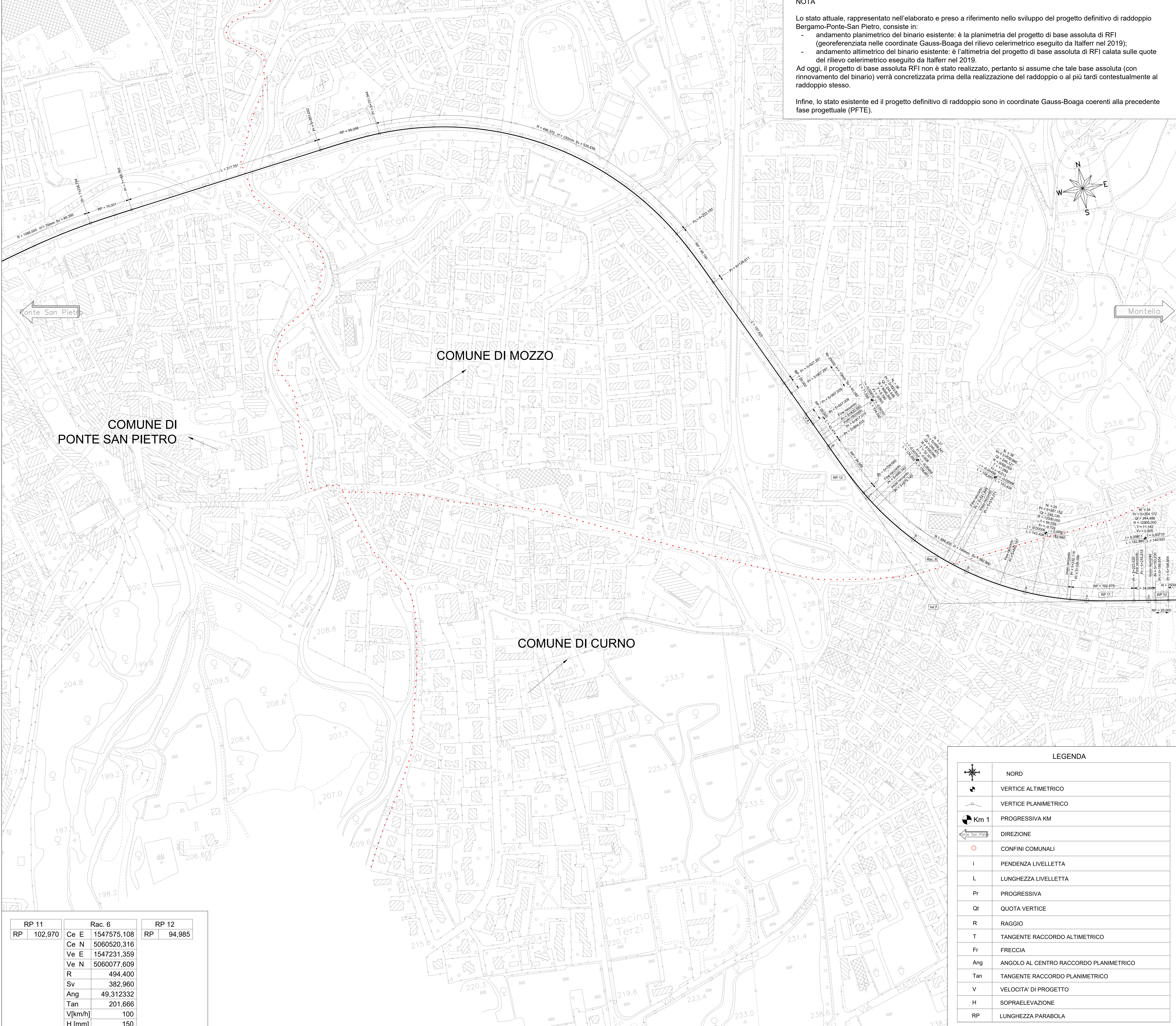


**NOTA**  
 Lo stato attuale, rappresentato nell'elaborato e preso a riferimento nello sviluppo del progetto definitivo di raddoppio Bergamo-Ponte-San Pietro, consiste in:  
 - andamento planimetrico del binario esistente: è la planimetria del progetto di base assoluta di RFI (georeferenziata nelle coordinate 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 al 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).



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

**LEGENDA**

	NORD
	VERTICE ALTIMETRICO
	VERTICE PLANIMETRICO
	PROGRESSIVA KM
	DIREZIONE
	CONFINI COMUNALI
	PENDENZA LIVELLETTA
	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

RP 11	Rac. 6	RP 12
RP 102,970	Ce E 1547575,108	RP 94,985
	Ce N 5060520,316	
	Ve E 1547231,359	
	Ve N 5060077,609	
	R 494,400	
	Sv 382,960	
	Ang 49,312332	
	Tan 201,666	
	V[km/h] 100	
	H [mm] 150	

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. 4/4

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	D	26	P6	IF0002	004	A

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

File: NB1R02D26P6IF0002004A.dwg n. Elab.: