



**LEGENDA**

	TERRENO
	LIVELLETTA DI PROGETTO
	COMPONENTE IDRAULICA
	STRUTTURE
	OPERE OGGETTO DI ALTRO INTERVENTO

  

h	DIFFERENZA DI QUOTA TRA VERTICI ALTIMETRICI SUCCESSIVI [m]	PROGRESSIVA E QUOTA DEL PUNTO DI TANGENZA VERTICALE
L	LUNGHEZZA LIVELLETTA [m]	LUNGHEZZA RETTIFLO PLANIMETRICO [m]
i	PENDENZA LIVELLETTA [‰]	RAGGIO CURVA PLANIMETRICA [m]
Pr	PROGRESSIVA [m]	SVILUPPO CURVA PLANIMETRICA [m]
Qt	QUOTA VERTICE ALTIMETRICO [m s.l.m.]	SVILUPPO CLOTOIDE [m]
R	RAGGIO RACCORDO VERTICALE [m]	
Fr	FRECCIA VERTICALE [m]	
L	SVILUPPO RACCORDO ALTIMETRICO [m]	

MONTELLO ←

→ PONTE SAN PIETRO

Scala quote 1:100  
Scala distanze 1:1000  
Qt. rif. 220.000

N. Sezione	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Quote Progetto																					
Quote Terreno																					
Differenza di quota																					
Ettometriche	17																				
Progressive																					
Distanze Parziali	84,05	55,98	65,08	20,00	43,09	20,00	20,00	44,65	20,00	67,19	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	51,88	20,00	28,12	
Andamento Planimetrico	[Diagram showing planimetric alignment with curve data: R=200,000, R=180,000, R=150,000, R=120,000, R=100,000]																				
Sopraelevazione	[Diagram showing vertical clearance profile]																				
Velocità di Tracciato	[Diagram showing track speed profile]																				

NOTA: lo studio altimetrico del progetto di Raddoppio è stato condotto sulla base delle quote terreno/piano ferro esistente dei rilievi celerimetrici eseguiti da Italferr nel 2019 e sulla base dell'andamento altimetrico del progetto di base assoluta di RFI.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

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

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

Profilo

Profilo longitudinale Tav. 3/7

SCALA: 1:1000/100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	D	26	F7	IF0001	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emesso Esecutivo	F. Berghini	Marzo 2020	S. Guano	Marzo 2020	M. Berghini	Marzo 2020	A. Pirogno	Marzo 2020

File: NB1R02D26F7IF0001003A.dwg n. Elab.: