



LEGENDA

- Profilo di progetto
- Profilo esistente
- Banchina di fermata
- Indicazione fermata
- Inizio-line raccordo altimetrico (distanza progressiva) (quota altimetrica)

Dati livelletta

- L (m): Lunghezza livelletta
- Δh (m): Dislivello livelletta
- p (%): Pendenza livelletta

Dati tabella vertice altimetrico

- Pr (m): Distanza progressiva
- Quota (m): Quota altimetrica
- R (m): Raggio del raccordo circolare
- Sv (m): Sviluppo del raccordo circolare
- T (m): Tangente
- f (m): Freccia
- Dp (m): Differenza pendenza

SCALA GRAFICA 1:1000

0m 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100m

No. SEZIONI	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395		
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	8974.21	8999.21	9024.21	9048.99	9073.81	9098.81	9123.81	9148.81	9173.77	9198.39	9223.39	9248.40	9273.55	9298.76	9323.97	9349.11	9374.12	9399.38	9424.72	9450.07	9475.23	9500.16	9524.94	9549.51	9574.44	9599.40	9624.26	9649.18	9674.18	9699.01	9723.26	9748.18	9773.18	9798.16	9823.18	9839.36	
DISTANZE PARZIALI	0.00	25.00	25.00	24.77	24.82	25.00	25.00	25.00	24.96	24.82	25.00	25.00	25.16	25.21	25.21	25.14	25.01	25.26	25.34	25.34	25.17	24.93	24.67	24.93	24.93	24.96	24.80	24.97	25.00	24.92	24.92	25.00	25.00	25.00	25.00	16.18		
QUOTE TERRENO	271.86	271.86	271.86	270.88	270.07	269.19	268.24	267.30	266.35	265.40	264.45	263.50	262.55	261.60	260.65	259.70	258.75	257.80	256.85	255.90	254.95	254.00	253.05	252.10	251.15	250.20	249.25	248.30	247.35	246.40	245.45	244.50	243.55	242.60	241.65	240.70	239.75	
QUOTE PROGETTO	273.84	273.84	271.64	271.64	270.47	269.78	269.24	268.70	268.16	267.62	267.08	266.54	266.00	265.46	264.91	264.37	263.83	263.28	262.74	262.20	261.64	261.10	260.56	260.03	259.49	258.95	258.41	257.87	257.33	256.79	256.25	255.71	255.17	254.63	254.09	253.55	253.01	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	B-V54		B-V55		A-V52		L. rete=8.96 m										A-V53		B-V56		B-V57		L. rete=11.27 m		B-V58		B-V59		B-V60		B-V61		B-V62					
SOPRAELEVAZIONE ROTAIE	Rotata ex (mm) / Rotata dx (mm)																																					
ETTOMETRICHE	[Scale bar]																																					

**LINEA TRAMVIARIA T2 DELLA VALLE BREMBANA
BERGAMO - VILLA D'ALMÈ**

PROGETTO DEFINITIVO

INFRASTRUTTURA TRAMVIARIA
PROFILO LONGITUDINALE - BINARIO PARI
Capolinea Villa d'Almè - Bronzetti - Tratta: dal km 9+050 al km 9+838

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
Ing. Alessandro Peresso

SCALA: 1:1000/1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NBG1	00	D	Z2	F7	IF2700	113	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	R. Avvisi	05/09/2022	P. Verga	05/09/2022	C. Ardini	05/09/2022	P. Borghetti	05/09/2022

Nome file: NBG1-00-D-Z2-F7-IF2700-113-A
n. Etab.: