



LEGENDA

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

Dati livellette

- 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): Fricca
- Dp (%): Differenza pendenza

SCALA GRAFICA 1:1000

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

No. SEZIONI	31	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366
DISTANZE PROGRESSIVE		8272.84	8297.69	8322.69	8347.67	8372.69	8397.67	8422.73	8447.73	8472.73	8497.75	8522.91	8548.22	8573.55	8598.88	8624.21	8649.57	8674.94	8699.99	8724.99	8749.99	8774.95	8799.03	8824.03	8849.49	8874.21	8899.21	8924.21	8949.21	8974.21	8999.21	9024.21	9049.99	9074.81	9099.81	9123.81
DISTANZE PARZIALI	25.09	24.85	25.00	24.97	25.03	24.98	25.06	25.00	25.00	25.01	25.16	25.31	25.33	25.33	25.36	25.27	25.14	25.01	25.00	24.96	24.98	25.00	25.00	24.71	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	24.77	24.82	25.00	25.00	25.00	25.00	
QUOTE TERRENO		278.71	278.18	278.19	278.16	278.10	277.98	277.83	277.95	278.04	278.00	277.90	278.12	278.15	278.17	278.18	277.92	277.02	275.87	275.59	275.43	276.45	276.42	275.75	276.42	275.75	273.74	273.00	272.43	271.86	271.32	270.88	270.07	269.19	267.71	269.70
QUOTE PROGETTO		278.24	277.75	277.70	277.70	277.70	277.74	277.84	277.94	278.04	278.06	277.95	278.12	278.15	278.17	277.92	277.02	275.87	275.59	275.43	276.45	276.42	275.75	276.42	275.75	273.74	273.00	272.43	271.86	271.32	270.88	270.07	269.19	267.71	269.70	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L. retto=18.34 m L=10.00 m A=4.72 Sv=13.38 m R=200.00 m	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72	L. retto=93.81 m L=10.00 m A=4.72		
SOPRAELEVAZIONE ROTAIE																																				
ETTOMETRICHE																																				

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

Regione Lombardia

COMMITTENTE: **TEB** TRAMVIE ELETTRICHE BERGAMASCHE S.p.A.

MANDATARIA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

MANDANTE: **ING. ARINI**

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE: Ing. Alessandro Peresso

SCALA: 1:1000/1:100

COMMESSA: NBG1

LOTTO: 00

FASE: D

ENTE: Z2

TIPO DOC.: F7

OPERA/DISCIPLINA: IF2700

PROGR.: 112

REV.: A

Nome file: NBG1-00-D-Z2-F7-IF2700-112-A

In Etab.: