



VERIFICHE

h	-0,265
L	1,35,931
i	-0,195%

  

VERIFICHE	6
Km	14210,204
Qc	144,362
D	-0,002
h	15000,000
T	14,621
Fr	-0,007
Sv	29,242

DESCRIZIONE	CODICE
- SF44 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INR12EE27SF4400001
- SF44 - PROFILO LONGITUDINALE - TAV.1	INR12EE27SF4400001
- SF44 - PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO - SCAMBIO EST E SCAMBIO OVEST	INR12EE2LSF4400001
- SF44 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO	INR12EE2LSF4400001
- SF44 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO - SCAMBIO EST E SCAMBIO OVEST	INR12EE2LSF4400002
- SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INR12EE2PFSF0000001
- SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR12EE2PFSF0000002
- SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INR12EE2PFSF0000003
- SF00 - TABELLO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INR12EE2TFSF0000001
- SF00 - TABELLO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INR12EE2TFSF0000002
- SF00 - TABELLO VERIFICHE CRONOMETRICHE	INR12EE2TFSF0000003
- SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INR12EE2DWSF0000001
- SF00 - LINEA AI/AC (200m/100m/300m/1) - SEZIONI TIPO	INR12EE2WBSF0000001
- SF00 - COLL. GBSE-AI/AC E IC VR MERCI (Vp<200m/1) - SEZIONI TIPO	INR12EE2WBSF0000002

**NOTE GENERALI**

- LE QUOTE DELLA PIATTAFORMA E LE RELATIVE DIFFERENZE TRA QUOTA PIANO FERRO E QUOTA PIATTAFORMA SONO RIFERITE ALL'ASSE BINARIO
- TUTTE LE MISURE ESPRESSE SONO IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- QT. RIF. = QUOTA DI RIFERIMENTO

**LEGENDA**

km [km]	Progressiva verticale
Qv [m]	Quota altimetrica verticale
Di [-]	Delta pendenze
R [m]	Raggio del raccordo altimetrico
T [m]	Tangente del raccordo altimetrico
Fr [m]	Freccia del raccordo altimetrico
Sv [m]	Sviluppo del raccordo altimetrico



GENERAL CONTRACTOR: **Cepaw due**  
 Consorzio ENI per l'Alta Velocità

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA**  
 Lotto funzionale Brescia-Verona  
 PROGETTO ESECUTIVO

**SF44 - BIVIO REZZATO - DA PK 0+000,000 (PK 93+799,709 - LS MIVE BP) A PK 1+277,129 (PK 95+076,836 LS MIVE BP)**  
 PROFILO LONGITUDINALE  
 TAV.2

NUMERO SEZIONI	DISTANZE PARZIALI	DISTANZE PROGRESSIVE	QUOTE PROGETTO	ANDAMENTO PLANIMETRICO	ALTIMETRICHE
26	50,000	+0+000,000	+144,340		0+000
27	50,000	+0+000,000	+144,340		1+000
28	49,488	+0+000,000	+144,340		1+100
29	12,488	+1+000,000	+144,340		1+200
30	37,512	+1+000,000	+144,340		1+300
31	21,071	+1+000,000	+144,340		1+400
32	28,929	+1+000,000	+144,340		1+500
33	29,654	+1+000,000	+144,340		1+600
34	13,000	+1+000,000	+144,340		1+700
35	7346	+1+000,000	+144,340		1+800
36	5456	+1+000,000	+144,340		1+900
37	44,346	+1+000,000	+144,340		2+000
38	9,891	+1+000,000	+144,340		2+100
39	40,109	+1+000,000	+144,340		2+200
40	14,129	+1+000,000	+144,340		2+300
41	13,000	+1+000,000	+144,340		2+400
42		+1+000,000	+144,340		2+500
43		+1+000,000	+144,340		2+600

