

- SF35 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	NOR12E2ZF7SF3500001
- SF35 - PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO - TAV.1	NOR12E2ZF7SF3500001
- SF35 - PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO - TAV.3	NOR12E2ZF7SF3500003
- SF35 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO	NOR12E2L2ZF3500001
- SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	NOR12E2RFSF0000001
- SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	NOR12E2RFSF0000002
- SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	NOR12E2RFSF0000003
- SF00 - TABELLATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	NOR12E2RFSF0000001
- SF00 - TABELLATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	NOR12E2RFSF0000002
- SF00 - TABELLATO VERTICALE CINEMATICO	NOR12E2RFSF0000003
- SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	NOR12E2DVSF0000001
- SF00 - LINEA A.V./A.C. (200km/h<v<300km/h) - SEZIONI TIPO	NOR12E2DVSF0000001
- SF00 - COLL. GESE-AV/AC E IC VR MERCI (v<200km/h) - SEZIONI TIPO	NOR12E2DVSF0000002

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

LIVELLE DIFF. DI QUOTA DISTANZA FRENDEZZA

h = -14.963
L = 1252.250
i = -1.192%

h = -4.187
L = 408.823
i = -1.022%

VERTEICE	2
Km	1+452.250
Qv	80.731
Di	0.002
R	4000.000
T	14.538
Fr	0.015
Sv	69.079

MILANO

VERONA

SOTTOVA S.C. VIA ROMA SZ.1 Km 1+308.517

SERIE A DOPPIA CANNA 1.2042.00 INS8 Km 1+340.882

INIZIO GALLESIA ARTESIALE 022 Km 1+626.179

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

Sezioni dell'asse	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49		
DISTANZE PARZIALI	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	38.968	11.032	50.000	45.965	485	28.179	787	14.800	24.433	25.567	
DISTANZE PROGRESSIVE	+0+000.000	+0+050.000	+0+100.000	+0+150.000	+0+200.000	+0+250.000	+0+300.000	+0+350.000	+0+400.000	+0+450.000	+0+500.000	+0+550.000	+0+600.000	+0+638.968	+0+650.000	+0+700.000	+0+745.965	+0+750.465	+0+778.644	+0+793.521	+0+808.321	+0+823.121	+0+847.554	+0+873.121
QUOTE PROGETTO	-87.533	-87.335	-86.738	-86.141	-85.543	-84.946	-84.349	-83.751	-83.154	-82.556	-81.959	-81.361	-80.764	-80.166	-80.568	-80.970	-81.372	-81.774	-82.176	-82.578	-82.980	-83.382	-83.784	-84.186
QUOTE PIATTAFORMA	-87.745	-87.547	-86.950	-86.353	-85.755	-85.158	-84.561	-83.963	-83.366	-82.768	-82.171	-81.573	-80.976	-80.378	-80.780	-81.182	-81.584	-81.986	-82.388	-82.790	-83.192	-83.594	-83.996	-84.398
DIFFERENZA DI QUOTA	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212
ARMAMENTO PLANIMETRICO	L = 759.230																							
ETIMETRICHE	A = 228.444 B = 107.700 Sv = 78.465 H = 16.0 cm i = 4.75/100																							

COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

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

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

SF35 - I.C. VERONA MERCI (BINARIO PARI) - DA PK 0+000,000 A PK 2+212,832
PROFILO DI PROGETTO
TAV.2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità
DIRETTORE LAVORI: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

SCALA: 1:1000/100

Comitato di Progetto: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità
Il Direttore del Comitato: **Ing. Roberto**
Data: 29 MAG 2020

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
INOR 12 E E2 F7 SF3500 002 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data
A	EMISSIONE	Roberto	31/01/20	Roberto	31/01/20
B					
C					

Stampato dal Servizio: **ITALFERR S.p.A.**
Progetto autorizzato dalla Direzione Regionale: **ALDA s.r.l.**
Stampato da: **ITALFERR S.p.A.**
File: **INOR12E2ZF7SF3500002A_10.dwg**
CUP: **818100000008**