



DIFF. DI QUOTA  
DISTANZA  
PENDENZA

h = -4.187  
L = 409.623  
i = -1.022‰

h = 2.200  
L = 350.000  
i = 0.627‰

VERTE	3
km	1+861.873
Qv	76.590
Di	0.016
R	3500.000
T	28.853
Fr	0.119
Sv	57.712

km	2+212.832
Qv	78.750

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
SF35 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR12E2F7SF3500001
SF35 - PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO - TAV.1	INOR12E2F7SF3500001
SF35 - PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO - TAV.2	INOR12E2F7SF3500002
SF35 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2F7SF3500001
SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INOR12E2RFSF0000001
SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E2RFSF0000002
SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12E2RFSF0000003
SF00 - TABELLATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2TFSF0000001
SF00 - TABELLATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2TFSF0000002
SF00 - TABELLATO VERIFICHE DIMENSIONI	INOR12E2TFSF0000003
SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INOR12E2DVSF0000001
SF00 - LINEA A/V.A.C. (200km/h)(v=300km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2WBSF0000001
SF00 - COLL. GESE-A/V.A.C. E IC VR MERCI (v<200km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2WBSF0000002

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

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

ALTA SORVEGLIANZA: **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.3

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

COMMISSIONE LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

INOR 12 E E2 F7 SF3500 003 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Decisione	Autore	Data	Verifica	Data
A	EMMISSIONE	Ruggia	31/01/20	Asato	31/01/20
B					
C					

Stampato dal Servizio di progettazione di **ITALFERR S.p.A.** File: INOR12E2F7SF3500003A\_10.dwg

Stampato dal Servizio di progettazione di **ALDA s.r.l.**