



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INOR12E2F75F1200001
SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INOR12E2F75F1200002
SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INOR12E2F75F1200003
SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	INOR12E2F75F1200004
SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.5	INOR12E2F75F1200005
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INOR12E2F75F1200006
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E2F75F1200007
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INOR12E2F75F1200008
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INOR12E2F75F1200009
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.5	INOR12E2F75F1200010
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12E2F75F1200011
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12E2F75F1200012
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INOR12E2F75F1200013
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	INOR12E2F75F1200014
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.5	INOR12E2F75F1200015
SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.1	INOR12E2F75F1200016
SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E2F75F1200017
SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.3	INOR12E2F75F1200018
SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.4	INOR12E2F75F1200019
SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.5	INOR12E2F75F1200020
SF12 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INOR12E2F75F1200021
SF12 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	INOR12E2F75F1200022
SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INOR12E2F85F0000001
SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E2F85F0000002
SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12E2F85F0000003
SF00 - TABELLATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2F85F0000004
SF00 - TABELLATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2F85F0000005
SF00 - TABELLATO VERIFICHE GEOMETRICHE	INOR12E2F85F0000006
SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INOR12E2F85F0000007
SF00 - LINEA AV/AC (200m/100+200m/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2F85F0000008
SF00 - COLL. 055-AV/AC E S.V. MERC (Vp<200m/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2F85F0000009

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
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- QT. REF. = QUOTA DI RIFERIMENTO

LEGENDA

km [km]	Progressiva verticale
Qv [m]	Quota altimetrica vertice
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 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

SF12 - LINEA AV/AC DA PK 114+500,000 A PK 122+700,000
PROFILO LONGITUDINALE
BINARIO PARI
TAV.4

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** (Consorzio Cepav due) Direttore Lavori: **Roberto**
Data: **29 MAG 2008**

SCALA: **1:1000/100**

COMMESSA: **INOR 12 E E2 F7 SF1200** LOTTO: **004** FASE: **A** PROG. REV.

PROGETTAZIONE: **ALBA s.r.l.** Stampato dal Servizio di progettazione della Rete Ferroviaria Italiana

CIO: 751447334A Stampato dal Servizio di progettazione della Rete Ferroviaria Italiana File: INOR12E2F75F1200004_10.dwg
Foglio autorizzato dalla Unione Europea ALBA s.r.l. CUP: F81H100000008
Scala di plot: 1: