



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	NOR12E2P75F1500001
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	NOR12E2P75F1500002
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	NOR12E2P75F1500003
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	NOR12E2P75F1500004
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.5	NOR12E2P75F1500005
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.6	NOR12E2P75F1500006
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	NOR12E2P75F1500007
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	NOR12E2P75F1500008
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	NOR12E2P75F1500009
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	NOR12E2P75F1500010
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.5	NOR12E2P75F1500011
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.6	NOR12E2P75F1500012
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	NOR12E2P75F1500013
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	NOR12E2P75F1500014
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	NOR12E2P75F1500015
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	NOR12E2P75F1500016
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.5	NOR12E2P75F1500017
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.6	NOR12E2P75F1500018
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.1	NOR12E2P75F1500019
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.2	NOR12E2P75F1500020
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.3	NOR12E2P75F1500021
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.4	NOR12E2P75F1500022
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.5	NOR12E2P75F1500023
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.6	NOR12E2P75F1500024
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.1	NOR12E2P75F1500025
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.2	NOR12E2P75F1500026
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.3	NOR12E2P75F1500027
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.4	NOR12E2P75F1500028
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.5	NOR12E2P75F1500029
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.6	NOR12E2P75F1500030
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.1	NOR12E2P75F1500031
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.2	NOR12E2P75F1500032
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.3	NOR12E2P75F1500033
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.4	NOR12E2P75F1500034
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.5	NOR12E2P75F1500035
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.6	NOR12E2P75F1500036
- SF20 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	NOR12E2P75F1500037
- SF20 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	NOR12E2P75F1500038
- SF20 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	NOR12E2P75F1500039
- SF20 - TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	NOR12E2P75F1500040
- SF20 - TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	NOR12E2P75F1500041
- SF20 - TABULATO VERIFICHE DINAMICHE	NOR12E2P75F1500042
- SF20 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	NOR12E2P75F1500043
- SF20 - LINEA AV/AC (200m/h<v<230km/h) - SEZIONI TIPO	NOR12E2P75F1500044
- SF20 - COLL. QOSE-AV/AC E IC VR MRCO (v<200km/h) - SEZIONI TIPO	NOR12E2P75F1500045

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 [-]	Della pendenza
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

SF15 - LINEA AV/AC DA PK 128+954,850 A PK 138+471,730  
PROFILO LONGITUDINALE  
BINARIO DISPARI  
TAV.5

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due  
Direttore del Progetto: Ing. T. Zanoni

SCALA: 1:1000/100

Data: 25 MAG 2020

COMMISSIONE LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.  
INOR 12 E E2 F7 SF1500 011 A

PROGETTAZIONE: Tab. 31/01/20

Stampato dal Servizio di progetto ITALFERR S.p.A. ALBA s.r.l.