



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INOR12E2ZF75F1500001
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INOR12E2ZF75F1500002
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INOR12E2ZF75F1500003
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	INOR12E2ZF75F1500004
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.5	INOR12E2ZF75F1500005
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.6	INOR12E2ZF75F1500006
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INOR12E2ZF75F1500007
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E2ZF75F1500008
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INOR12E2ZF75F1500009
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INOR12E2ZF75F1500010
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.5	INOR12E2ZF75F1500011
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.6	INOR12E2ZF75F1500012
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12E2ZF75F1500013
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12E2ZF75F1500014
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INOR12E2ZF75F1500015
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	INOR12E2ZF75F1500016
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.5	INOR12E2ZF75F1500017
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.6	INOR12E2ZF75F1500018
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.1	INOR12E2ZF75F1500019
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E2ZF75F1500020
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.3	INOR12E2ZF75F1500021
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.4	INOR12E2ZF75F1500022
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.5	INOR12E2ZF75F1500023
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.6	INOR12E2ZF75F1500024
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.1	INOR12E2ZF75F1500025
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E2ZF75F1500026
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.3	INOR12E2ZF75F1500027
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.4	INOR12E2ZF75F1500028
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.5	INOR12E2ZF75F1500029
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.6	INOR12E2ZF75F1500030
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12E2ZF75F1500031
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12E2ZF75F1500032
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.3	INOR12E2ZF75F1500033
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.4	INOR12E2ZF75F1500034
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.5	INOR12E2ZF75F1500035
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.6	INOR12E2ZF75F1500036
- SF15 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INOR12E2ZF75F1500037
- SF15 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E2ZF75F1500038
- SF15 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12E2ZF75F1500039
- SF15 - TABELLA PLANIMETRICA DI TRACCIAMENTO	INOR12E2ZF75F1500040
- SF15 - TABELLA ALTIMETRICA DI TRACCIAMENTO	INOR12E2ZF75F1500041
- SF15 - TABELLA VERIFICHE CRONOMETRICHE	INOR12E2ZF75F1500042
- SF15 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INOR12E2ZF75F1500043
- SF15 - LINEA AV/AC (200m/100m/300m/100m) - SEZIONI TIPO	INOR12E2ZF75F1500044
- SF15 - COLL. GSE-AV/AC E IC VR MORD (10x200m/100m) - SEZIONI TIPO	INOR12E2ZF75F1500045

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 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 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.2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per Alta Velocità
Direttore Lavori: **Ing. T. Volenta**

DATA: 25 MAG 2020

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
INOR 12 E E2 F7 SF1500 008 A

PROGETTAZIONE: **ALBA s.r.l.**

Stampato dal Cliente: **ALBA s.r.l.**

File: INOR12E2ZF75F1500008A_10.dwg

Scala di plot: 1:1000/100