



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INOR12E2P75F1300001
- SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INOR12E2P75F1300002
- SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INOR12E2P75F1300003
- SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	INOR12E2P75F1300004
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INOR12E2P75F1300005
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E2P75F1300006
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INOR12E2P75F1300007
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INOR12E2P75F1300008
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12E2P75F1300009
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12E2P75F1300010
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INOR12E2P75F1300011
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	INOR12E2P75F1300012
- SF13 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI	INOR12E2P55F1300001
- SF13 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI	INOR12E2P55F1300002
- SF13 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI	INOR12E2P55F1300003
- SF13 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI	INOR12E2P55F1300004
- SF13 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INOR12E2P55F000001
- SF13 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E2P55F000002
- SF13 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12E2P55F000003
- SF13 - TABELLA PLANIMETRICA DI TRACCIAMENTO	INOR12E2P55F000004
- SF13 - TABELLA ALTIMETRICA DI TRACCIAMENTO	INOR12E2P55F000005
- SF13 - TABELLA VERIFICHE CENOMETRICHE	INOR12E2P55F000006
- SF13 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INOR12E2P55F000007
- SF13 - LINEA AV/AC (200m/h/cv<300m/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2P55F000008
- SF13 - COLL. GSE-AV/AC E G. V. MERO (h<200m/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2P55F000009

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** 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

SF13 - LINEA AV/AC DA PK 122+700,000 A PK 128+186,450
PROFILO LONGITUDINALE
BINARIO DISPARI
TAV.2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità
Data: 29 MAG 2010

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
INOR 12 E E2 F7 SF1300 006 A

PROGETTAZIONE: **ROBERTO** (Stampa)

Stampato dal Servizio di progettazione **ITALFERR S.p.A.** File: INOR12E2P75F1300006A_10.dwg