



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INOR12E2P7SF1200001
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INOR12E2P7SF1200002
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INOR12E2P7SF1200003
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	INOR12E2P7SF1200004
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.5	INOR12E2P7SF1200005
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INOR12E2P7SF1200006
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E2P7SF1200007
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INOR12E2P7SF1200008
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INOR12E2P7SF1200009
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.5	INOR12E2P7SF1200010
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12E2P7SF1200011
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12E2P7SF1200012
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INOR12E2P7SF1200013
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	INOR12E2P7SF1200014
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.5	INOR12E2P7SF1200015
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.1	INOR12E2P7SF1200016
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E2P7SF1200017
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.3	INOR12E2P7SF1200018
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.4	INOR12E2P7SF1200019
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.5	INOR12E2P7SF1200020
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12E2P7SF1200021
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12E2P7SF1200022
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.3	INOR12E2P7SF1200023
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.4	INOR12E2P7SF1200024
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.5	INOR12E2P7SF1200025
- SF12 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INOR12E2P7SF1200026
- SF12 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	INOR12E2P7SF1200027
- SF12 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INOR12E2P7SF1200028
- SF12 - RELAZIONE TECNICA GENERALI	INOR12E2P7SF1200029
- SF12 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12E2P7SF1200030
- SF12 - TABELLATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2P7SF1200031
- SF12 - TABELLATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2P7SF1200032
- SF12 - TABELLATO VERIFICHE CADASTRO	INOR12E2P7SF1200033
- SF12 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INOR12E2P7SF1200034
- SF12 - LINEA AV/AC (200km/h<v<300km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2P7SF1200035
- SF12 - COLL. OPERAV/AC E C.V. M.C. (V<200km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2P7SF1200036

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 SOVRVEGLIANZA: **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+150,000 A PK 122+700,000
PROFILO LONGITUDINALE
BINARIO PARI
TAV.5

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

SCALA: 1:1000/100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
INOR 12 E E2 F7 SF12/00 005 A

PROGETTAZIONE: **Roberto** (Autore), **Roberto** (Verificatore), **Roberto** (Data: 31/01/20), **Roberto** (Data: 31/01/20)

Stampato dal Serv/ce di pittingo ITALFERR S.p.A. ALDA s.r.l. File: INOR12E2P7SF1200005_10.dwg