



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INOR12E2P5F1200001
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INOR12E2P5F1200002
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INOR12E2P5F1200003
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	INOR12E2P5F1200004
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.5	INOR12E2P5F1200005
PROF. LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E2P5F1200006
PROF. LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INOR12E2P5F1200007
PROF. LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INOR12E2P5F1200008
PROF. LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.5	INOR12E2P5F1200009
PROF. LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12E2P5F1200010
PROF. LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12E2P5F1200011
PROF. LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INOR12E2P5F1200012
PROF. LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	INOR12E2P5F1200013
PROF. LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.5	INOR12E2P5F1200014
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.1	INOR12E2P5F1200015
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E2P5F1200016
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.3	INOR12E2P5F1200017
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.4	INOR12E2P5F1200018
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.5	INOR12E2P5F1200019
PROF. LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INOR12E2P5F1200020
PROF. LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E2P5F1200021
PROF. LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INOR12E2P5F1200022
PROF. LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INOR12E2P5F1200023
PROF. LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.5	INOR12E2P5F1200024
PROF. LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12E2P5F1200025
PROF. LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12E2P5F1200026
PROF. LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INOR12E2P5F1200027
PROF. LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	INOR12E2P5F1200028
PROF. LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.5	INOR12E2P5F1200029
RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E2P5F1200030
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12E2P5F1200031
TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2P5F1200032
TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2P5F1200033
TABULATO VERIFICHE GEOMETRICHE	INOR12E2P5F1200034
PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INOR12E2P5F1200035
LINGA AV/AC (200mm/h+9+200mm/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2P5F1200036
COLL. OSSE-AV/AC E G. VE. MESI (Vp<200km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2P5F1200037

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 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

SF12 - LINEA AV/AC DA PK 114+150,000 A PK 122+700,000

PROF. LONGITUDINALE BINARIO PARI TAV.1

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due
 Direttore Lavori: **Cepav due** (Ing. F. Valentini)

SCALA: 1:1000/100

Data: 29 MAG 2020

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E1	E2	F7	SF12/00	001	A

PROGETTAZIONE: **ROBERTO**

Stampato dal Servizio di plottaggio ITALFERR S.p.A. File: INOR12E2P5F1200010_10.dwg

Stampato da: ALBA s.r.l. CUP: F81H9100000008