



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
- SF44 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INR12E2P7SF4400001
- SF44 - PROFILO LONGITUDINALE - TAV.2	INR12E2P7SF4400002
- SF44 - PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO - SCAMBIO EST E SCAMBIO OVEST	INR12E2L2SF4400001
- SF44 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO	INR12E2L2SF4400002
- SF44 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO - SCAMBIO EST E SCAMBIO OVEST	INR12E2L2SF4400003
- SF50 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INR12E2P7SF5000001
- SF50 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR12E2P7SF5000002
- SF50 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INR12E2P7SF5000003
- SF50 - TABELLATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INR12E2T7SF5000001
- SF50 - TABELLATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INR12E2T7SF5000002
- SF50 - TABELLATO VERIFICHE GEOMETRICHE	INR12E2T7SF5000003
- SF50 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INR12E2S7SF5000001
- SF50 - LINEA A.V./A.C. (200m/100m/300m/100m) - SEZIONI TIPO	INR12E2S7SF5000002
- SF50 - COLL. GSE-AV/AC E K V. MERCI (p<200m/100m) - SEZIONI TIPO	INR12E2S7SF5000003

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
Q _v [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:  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SORVEGLIANZA:  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR:  **Cepaw 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

SF44 - BIVIO REZZATO - DA PK 0+000,000 (PK 93+799,709 - LS MIVE BP) A PK 1+277,129 (PK 95+076,836 LS MIVE BP)
PROFILO LONGITUDINALE TAV.1

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Cepaw due**
Il Direttore: **Consorzio Cepaw due**
(Ing. T. ...)

DATA: **29 MAG 2020**

SCALA: **1:1000/100**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	F7	SF4400	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	C. Dis.
A	EMISSIONE	...	31/01/20
B					
C					

Stampato dal Servizio di progettazione **ITALFERR S.p.A.** File: INR12E2P7SF4400001A_10.dwg
Sulle Unioni Europee **ALBA S.r.l.** CUP: F1H91000000008

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT. RIF. 120,000