



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	NOR12E2PFSF1200001
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	NOR12E2PFSF1200002
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	NOR12E2PFSF1200003
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	NOR12E2PFSF1200004
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.5	NOR12E2PFSF1200005
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	NOR12E2PFSF1200006
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	NOR12E2PFSF1200007
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	NOR12E2PFSF1200008
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	NOR12E2PFSF1200009
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.5	NOR12E2PFSF1200010
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	NOR12E2PFSF1200011
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	NOR12E2PFSF1200012
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	NOR12E2PFSF1200013
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	NOR12E2PFSF1200014
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.5	NOR12E2PFSF1200015
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.1	NOR12E2PSTF1200016
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.2	NOR12E2PSTF1200017
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.3	NOR12E2PSTF1200018
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.4	NOR12E2PSTF1200019
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.5	NOR12E2PSTF1200020
- SF12 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	NOR12E2PSTF1200021
- SF12 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	NOR12E2PSTF1200022
- SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	NOR12E2PFSF0000001
- SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	NOR12E2PFSF0000002
- SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	NOR12E2PFSF0000003
- SF00 - TABELLATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	NOR12E2PFSF0000004
- SF00 - TABELLATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	NOR12E2PFSF0000005
- SF00 - TABELLATO VERTICALE ONOMETRICHE	NOR12E2PFSF0000006
- SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	NOR12E2PFSF0000007
- SF00 - LINEA AV/AC (200m/h/0-200m/h) - SEZIONI TIPO	NOR12E2PFSF0000008
- SF00 - COLL. GSE-AV/AC E IC VR MERC (0-200m/h) - SEZIONI TIPO	NOR12E2PFSF0000009

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
D [-]	Delta pendenze
R [m]	Raggio del raccordo altimetrico
T [m]	Tangente del raccordo altimetrico
F [m]	Freccia del raccordo altimetrico
Sr [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
PROFILO LONGITUDINALE
BINARIO DISPARI
TAV.5

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio Cepav due il Direttore di Contratto (Ing. T. Geronzi)
Data: 29 MAG 2020

DIRETTORE LAVORI: **ALBA s.r.l.**
Data:

SCALA: 1:1000/100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
INOR 12 E E2 F7 SF1200 010 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verific.	Data
A	EMISSIONE	Rocca	31/01/20
B					
C					

CIO: 751447334A Stampato dal Servizio File: INR12E2PFSF1200010A_10.dwg
Progetto elaborato dalla Unione Europea il progettista ITALFERR SpA ALBA s.r.l. CUP: F81H100000008
Scala di plot: 1: