



DESGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SF16 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav.1	INR12E2ZF7SF1600001
- SF16 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav.2	INR12E2ZF7SF1600002
- SF16 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav.3	INR12E2ZF7SF1600003
- SF16 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav.4	INR12E2ZF7SF1600004
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - Tav.1	INR12E2ZF7SF1600005
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - Tav.2	INR12E2ZF7SF1600006
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - Tav.3	INR12E2ZF7SF1600007
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - Tav.4	INR12E2ZF7SF1600008
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - Tav.1	INR12E2ZF7SF1600009
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - Tav.2	INR12E2ZF7SF1600010
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - Tav.3	INR12E2ZF7SF1600011
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - Tav.4	INR12E2ZF7SF1600012
- SF16 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INR12E2ZF7SF1600013
- SF16 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INR12E2ZF7SF1600014
- SF16 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	INR12E2ZF7SF1600015
- SF16 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR12E2ZF7SF1600016
- SF16 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INR12E2ZF7SF1600017
- SF16 - TABELLO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INR12E2ZF7SF1600018
- SF16 - TABELLO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INR12E2ZF7SF1600019
- SF16 - TABELLO VERTICALE CINEMATICO	INR12E2ZF7SF1600020
- SF16 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INR12E2ZF7SF1600021
- SF16 - LINEA AV/AC (200mm/c/cp<300mm/N) - SEZIONI TIPO	INR12E2ZF7SF1600022
- SF16 - COLL. GISE-AV/AC E IC-VI MERO (tp<200mm/N) - SEZIONI TIPO	INR12E2ZF7SF1600023

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

LEGGENDA

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: **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

SF16 - LINEA AV/AC DA PK 138+471,730 A PK 144+366,662
PROFILO LONGITUDINALE
BINARIO PARI
TAV.2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità
DIRETTORE LAVORI: **Consorzio Cepav due** Il Direttore (ing. **Consorzio**)
Data: **29 MAG 2020**

SCALA: **1:1000/100**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
INOR 12 E E2 F7 SF1600 002 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data
A	EMISSIONE	Rogni	31/01/20	Alejo	19/02/20
B					
C					

Stampato dal Servizio di progettazione delle Infrastrutture Ferroviarie ALEA s.r.l.

Stampato dal Servizio di progettazione delle Infrastrutture Ferroviarie ALEA s.r.l.

File: INR12E2ZF7SF1600002A_10.dwg

CUP: F81H1000000008