

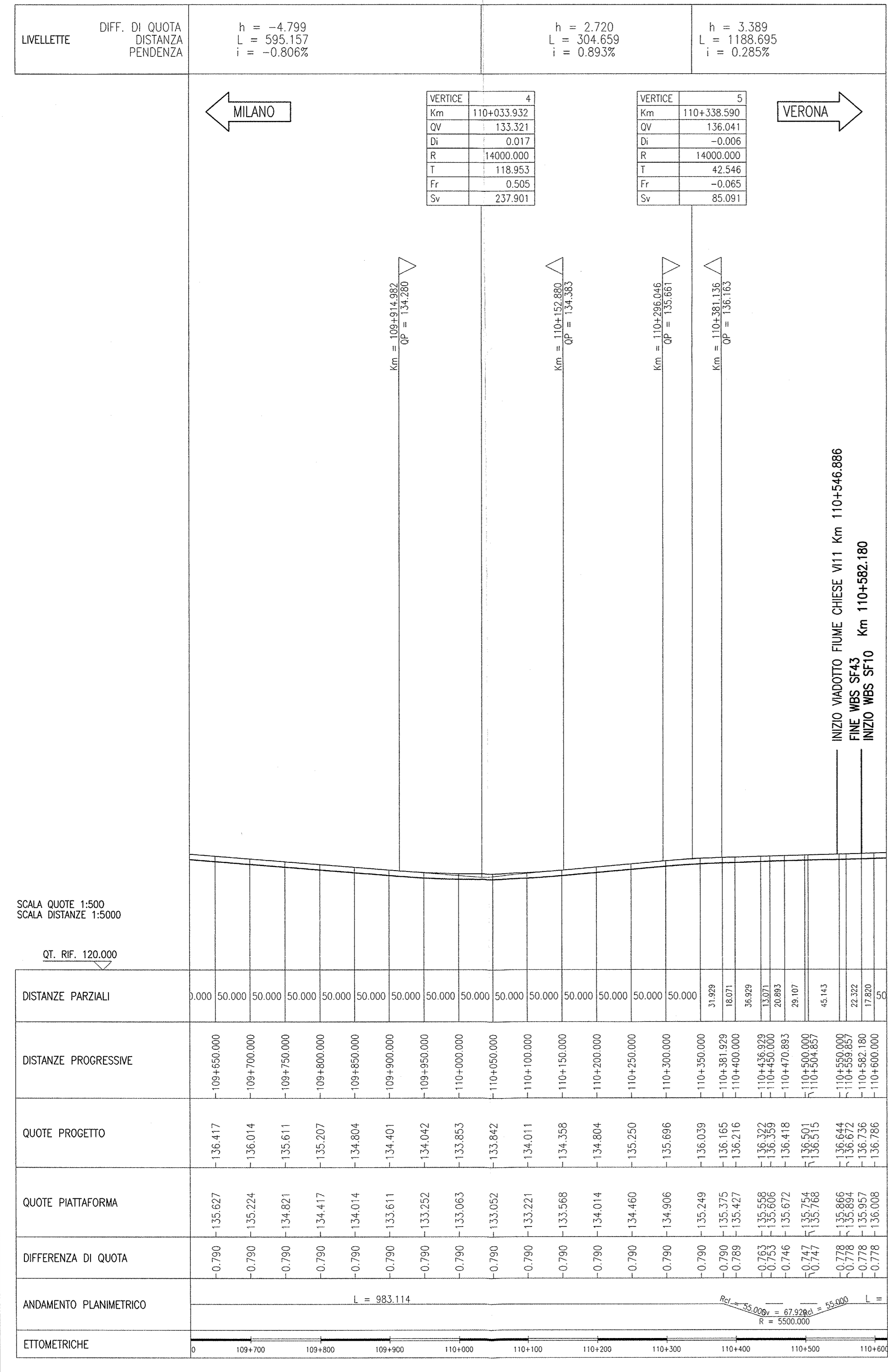
DESCRIZIONE	CODICE
SF43 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INR12E2P7SF4300001
SF43 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INR12E2P7SF4300002
SF43 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INR12E2P7SF4300003
SF43 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INR12E2P7SF4300004
SF43 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INR12E2P7SF4300005
SF43 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INR12E2P7SF4300006
SF43 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INR12E2P7SF4300007
SF43 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INR12E2P7SF4300008
SF43 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INR12E2P7SF4300009
SF43 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INR12E2P7SF4300010
SF43 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	INR12E2P7SF4300011
SF43 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INR12E2P7SF4300012
SF43 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	INR12E2P7SF4300013
SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INR12E2P7SF0000001
SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR12E2P7SF0000002
SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INR12E2P7SF0000003
SF00 - TABELLO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INR12E2P7SF0000004
SF00 - TABELLO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INR12E2P7SF0000005
SF00 - TABELLO VERIFICHE GEOMETRICHE	INR12E2P7SF0000006
SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INR12E2P7SF0000007
SF00 - LINEE AV/AC (250km/h<v<300km/h) - SEZIONI TIPO	INR12E2P7SF0000008
SF00 - COLL. OBSE-AV/AC E IC VR MERCI (v<c<200km/h) - SEZIONI TIPO	INR12E2P7SF0000009

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 vertice
Qv [m]	Quota altimetrica vertice
Di [-]	Delta pendenze
R [m]	Raggio di raccordo altimetrico
T [m]	Tangente del raccordo altimetrico
Fr [m]	Freccia del raccordo altimetrico
Sv [m]	Sviluppo del raccordo altimetrico



COMMITENTE: **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

SF43 - COLL. QBSE-AV/AC DA PK 105+384,000 A PK 110+582,180
 PROFILO DI TRACCIAMENTO
 BINARIO DISPARI

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

DIETTORE LAVORI: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

SCALA: 1:5000/500

DATA: 29 MAG 2020

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 INOR 12 E E2 F5 SF4300 002 A

PROGETTAZIONE: **ROBERTO** (seal)

Rev. Descrizione Anz. Data Verifica C. Disegnato

A EMISSIONE 31/01/20 Anz. V. Disegnato

B Disegnato

C Disegnato

Stampato dal Servizio: **ALBA S.R.L.** File: INR12E2P7SF4300002A_10.dwg

CIG: 751447335A Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000000

Scala di plot: 1: