

DISEGNI DI RIFERIMENTO

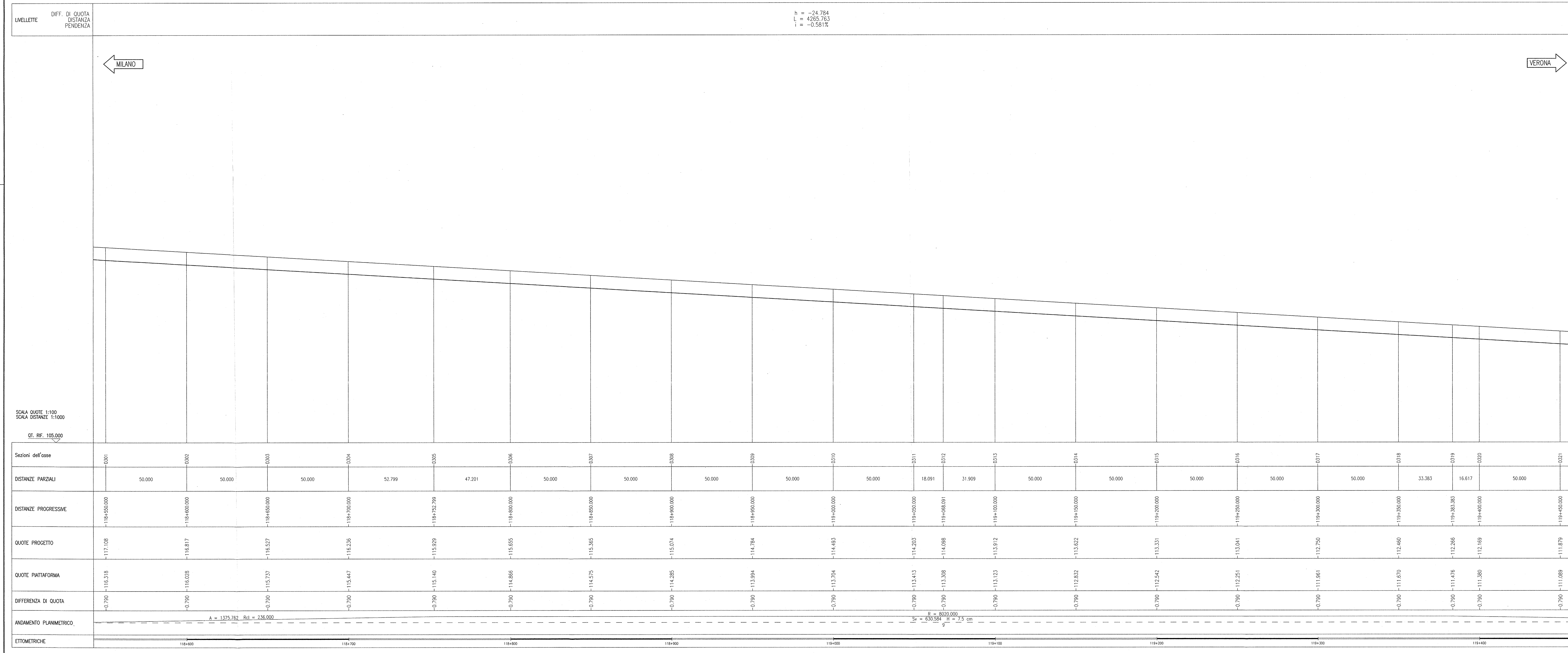
DESCRIZIONE	CODICE
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	NOR12E2F79F1200001
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	NOR12E2F79F1200002
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	NOR12E2F79F1200003
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	NOR12E2F79F1200004
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.5	NOR12E2F79F1200005
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PAR - TAV.1	NOR12E2F79F1200006
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PAR - TAV.2	NOR12E2F79F1200007
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PAR - TAV.3	NOR12E2F79F1200008
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PAR - TAV.4	NOR12E2F79F1200009
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PAR - TAV.5	NOR12E2F79F1200010
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	NOR12E2F79F1200011
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	NOR12E2F79F1200012
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	NOR12E2F79F1200013
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	NOR12E2F79F1200014
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.5	NOR12E2F79F1200015
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PAR - TAV.1	NOR12E2F79F1200016
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PAR - TAV.2	NOR12E2F79F1200017
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.1	NOR12E2F79F1200018
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.2	NOR12E2F79F1200019
- SF12 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PAR	NOR12E2F79F1200020
- SF12 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	NOR12E2F79F1200021
- SF12 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	NOR12E2F79F0000001
- SF10 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	NOR12E2F79F0000002
- SF10 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	NOR12E2F79F0000003
- SF10 - TABELLATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	NOR12E2F79F0000004
- SF10 - TABELLATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	NOR12E2F79F0000005
- SF10 - TABELLATO VERTICE ONDAVANTE	NOR12E2F79F0000006
- SF10 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	NOR12E2F79F0000007
- SF10 - AREA AV/AC (200m/h > V < 200m/h) - SEZIONI TIPO	NOR12E2F79F0000008
- SF10 - COLL. QSE-AV/AC E ID. VE. MERC (V < 200m/h) - SEZIONI TIPO	NOR12E2F79F0000009

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 pendenza
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 SOREVEGLIANZA: **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.3

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

SCALA: 1:1000/100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
INOR 12 E E2 F7 SF12.00 008 A

PROGETTAZIONE: **ALBA s.r.l.**

Stampato dal Servizio di plettaggio ITALFERR S.p.A. ALBA s.r.l.