

DISEGNI DI RIFERIMENTO

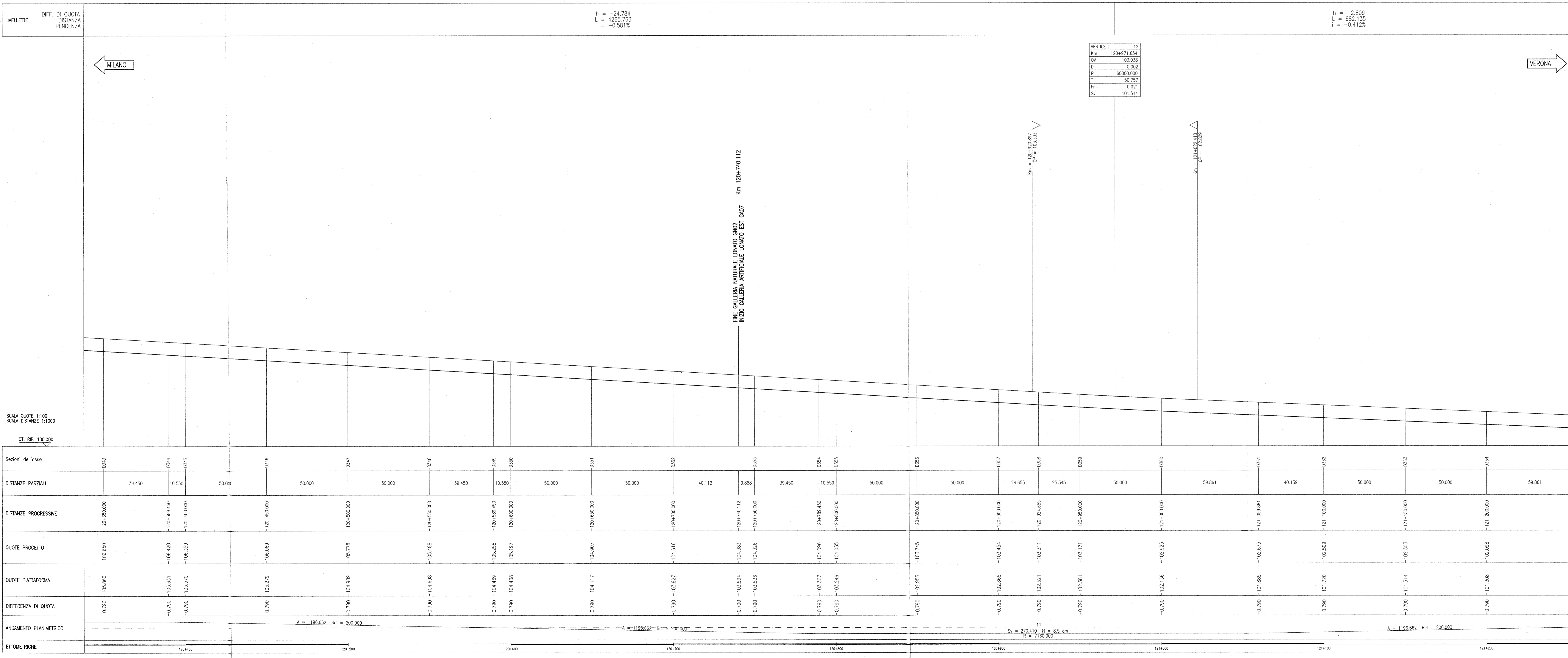
DESCRIZIONE	CODICE
SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	NOR12E2F75F1200001
SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	NOR12E2F75F1200002
SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	NOR12E2F75F1200003
SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	NOR12E2F75F1200004
SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.5	NOR12E2F75F1200005
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	NOR12E2F75F1200006
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	NOR12E2F75F1200007
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	NOR12E2F75F1200008
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	NOR12E2F75F1200009
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.5	NOR12E2F75F1200010
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	NOR12E2F75F1200011
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	NOR12E2F75F1200012
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	NOR12E2F75F1200013
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	NOR12E2F75F1200014
SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.5	NOR12E2F75F1200015
SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.1	NOR12E2F75F1200016
SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.2	NOR12E2F75F1200017
SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.3	NOR12E2F75F1200018
SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.4	NOR12E2F75F1200019
SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.5	NOR12E2F75F1200020
SF12 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	NOR12E2F75F1200021
SF12 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	NOR12E2F75F1200022
SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	NOR12E2R8F5F0000001
SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	NOR12E2R8F5F0000002
SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	NOR12E2R8F5F0000003
SF00 - TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	NOR12E2T8F5F0000001
SF00 - TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	NOR12E2T8F5F0000002
SF00 - TABULATO VERIFICHE GEOMETRICHE	NOR12E2V8F5F0000001
SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	NOR12E2S8F5F0000001
SF00 - LINEA AV/AC (200m/70+0,300m/70) - SEZIONE TIPO	NOR12E2S8F5F0000001
SF00 - COLL. OGEE-AV/AC E IC VR MERC (V<200m/h) - SEZIONE TIPO	NOR12E2S8F5F0000002

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
Qv [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



VERIFICHE	12
km	120+971,854
Qv	105,058
Di	0,002
R	60000,000
T	38,352
Fr	0,021
Sv	181,514

FINE GALLERIA NATURALE LOMATO CN2Z
INIZIO GALLERIA ARTIFICIALE LOMATO EST 1907
Km 120+760,112

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: **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.4

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

SCALA: 1:1000/100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
INOR 12 E E2 F7 SF12/00 009 A

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

Stampato dal Servizio di progetto ITALFERR S.p.A. ALBA s.p.a.
CUP: F81H100000008