

DESCRIZIONE

- SF14 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INDR12E2F2SF1400001
- SF14 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI	INDR12E2F2SF1400001
- SF14 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INDR12E2F2SF1400001
- SF14 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	INDR12E2F2SF1400002
- SF14 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INDR12E2F2SF1400001
- SF14 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	INDR12E2F2SF1400002
- SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INDR12E2F2SF0000001
- SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INDR12E2F2SF0000002
- SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INDR12E2F2SF0000003
- SF00 - TABELLATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INDR12E2F2SF0000001
- SF00 - TABELLATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INDR12E2F2SF0000002
- SF00 - TABELLATO VERIFICHE GEOMETRICHE	INDR12E2F2SF0000003
- SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INDR12E2E2V3SF0000001
- SF00 - LINEA AV/AC (200m/h+c/v+c<300m/h) - SEZIONI TIPO	INDR12E2W6SF0000001
- SF00 - COLL. GSE-AV/AC E G. VE. METRI (Vp<200m/h/V) - SEZIONI TIPO	INDR12E2W6SF0000002

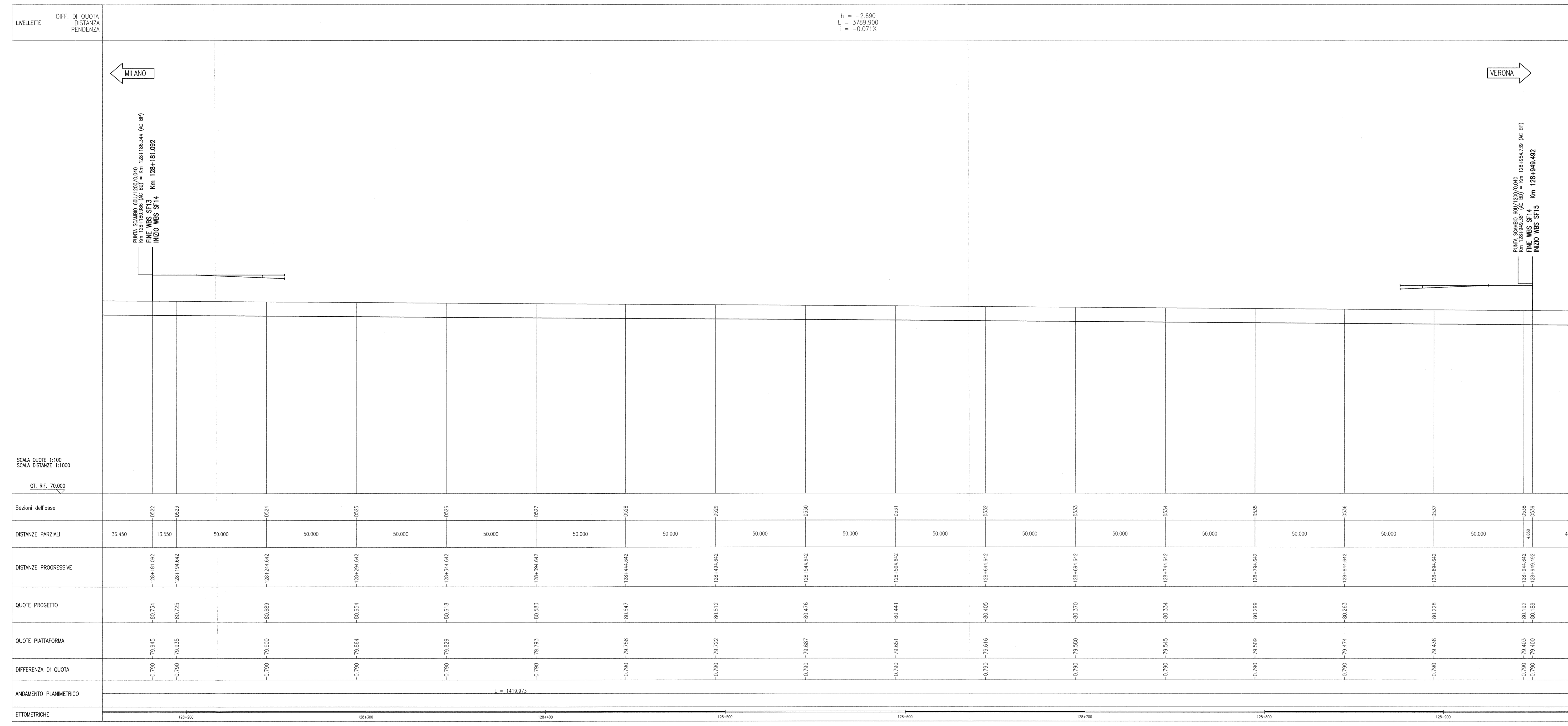
CODICE

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



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT. RIF. 79.000

Sezioni dell'asse	0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250	0+300	0+350	0+400	0+450	0+500	0+550	0+600	0+650	0+700	0+750	0+800	0+850	0+900	0+950	1+000
DISTANZE PARZIALI	36.400	13.500	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	4.400
DISTANZE PROGRESSIVE	-128+181.022	-128+181.022	-128+181.022	-128+181.022	-128+181.022	-128+181.022	-128+181.022	-128+181.022	-128+181.022	-128+181.022	-128+181.022	-128+181.022	-128+181.022	-128+181.022	-128+181.022	-128+181.022	-128+181.022	-128+181.022	-128+181.022	-128+181.022	-128+181.022
QUOTE PROGETTO	-80.734	-80.725	-80.688	-80.654	-80.618	-80.583	-80.547	-80.512	-80.476	-80.441	-80.405	-80.370	-80.334	-80.299	-80.263	-80.228	-80.192	-80.157	-80.121	-80.086	-80.050
QUOTE PIATTAFORMA	-79.845	-79.835	-79.800	-79.764	-79.729	-79.693	-79.658	-79.622	-79.587	-79.551	-79.516	-79.480	-79.445	-79.409	-79.374	-79.338	-79.303	-79.267	-79.232	-79.196	-79.160
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790	-0.790
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 1419.973																				
ETOMETRICHE	128+100	128+300	128+400	128+500	128+600	128+700	128+800	128+900	129+000	129+100	129+200	129+300	129+400	129+500	129+600	129+700	129+800	129+900	130+000	130+100	130+200

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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
 SF14 - LINEA AV/AC DA PK 128+186,450 A PK 128+954,850
 PROFILO LONGITUDINALE
 BINARIO DISPARI

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due
 Direttore Lavori: Il Direttore del Consorzio (Ing. Valentin)

SCALA: 1:1000/100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 INOR 12 E E2 F7 SF14/00 002 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Stato
A	EMMISSIONE	AV	31/01/20	AV	31/01/20	Emessa
B						
C						

CIG: 751447334A File: INDR12E2F2SF1400002A_10.dwg

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