

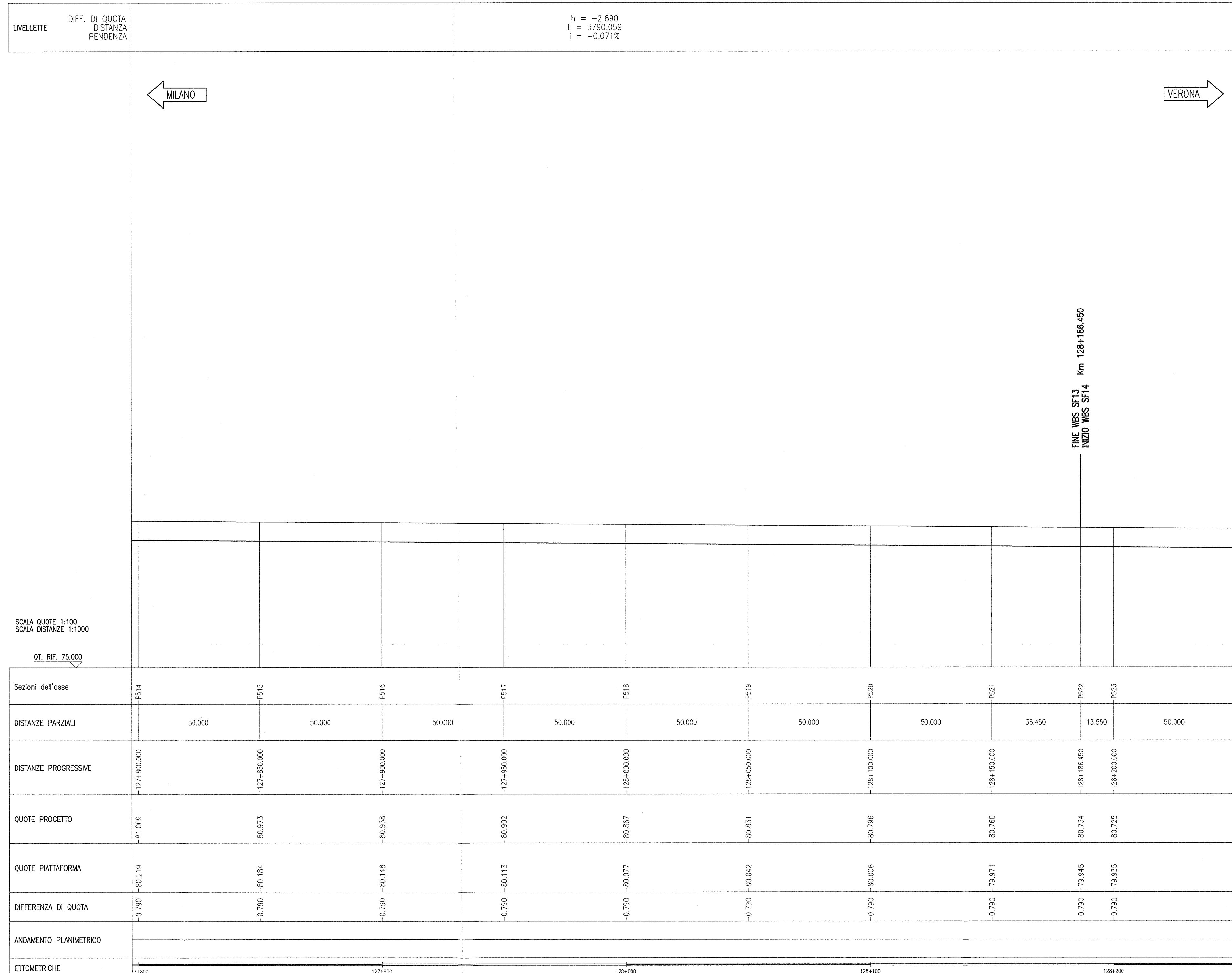
DESCRIZIONE	CODICE
- SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INOR12EE2P75F1300001
- SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INOR12EE2P75F1300002
- SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INOR12EE2P75F1300003
- SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	INOR12EE2P75F1300004
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INOR12EE2P75F1300001
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INOR12EE2P75F1300002
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INOR12EE2P75F1300003
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INOR12EE2P75F1300004
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12EE2P75F1300005
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12EE2P75F1300006
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INOR12EE2P75F1300007
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	INOR12EE2P75F1300008
- SF13 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI	INOR12EE2P55F1300001
- SF13 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI	INOR12EE2P55F1300002
- SF13 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI	INOR12EE2P55F1300001
- SF13 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI	INOR12EE2P55F1300002
- SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INOR12EE2RFSF0000001
- SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12EE2RFSF0000002
- SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12EE2RFSF0000003
- SF00 - TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12EE2TSF0000001
- SF00 - TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12EE2TSF0000002
- SF00 - TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	INOR12EE2TSF0000003
- SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INOR12EE2DSF0000001
- SF00 - LINEA AV/AC (200km/h < v < 300km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12EE2WBSF0000001
- SF00 - COLL. QBSE-AV/AC E IC VR MERCI (v < 200km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12EE2WBSF0000002

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 del raccordo altimetrico
- T [m] Tangente del raccordo altimetrico
- Fr [m] Freccia del raccordo altimetrico
- Sv [m] Sviluppo del raccordo altimetrico



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

SF13 - LINEA AV/AC DA PK 122+700,000 A PK 128+186,450
PROFILO LONGITUDINALE
BINARIO PARI
TAV.4

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepaw due Il Direttore del Consorzio 29 MAG 2020 (Ing. Tarantini)		1:1000/100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	F7	SF13000	004	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	EMISSIONE	Rocca	31/01/20	Alejo	31/01/20
B					
C					

Stampato dal Service di plottaggio ITALFERR S.p.A. File: INOR12EE2P75F1300004A_10.dwg