

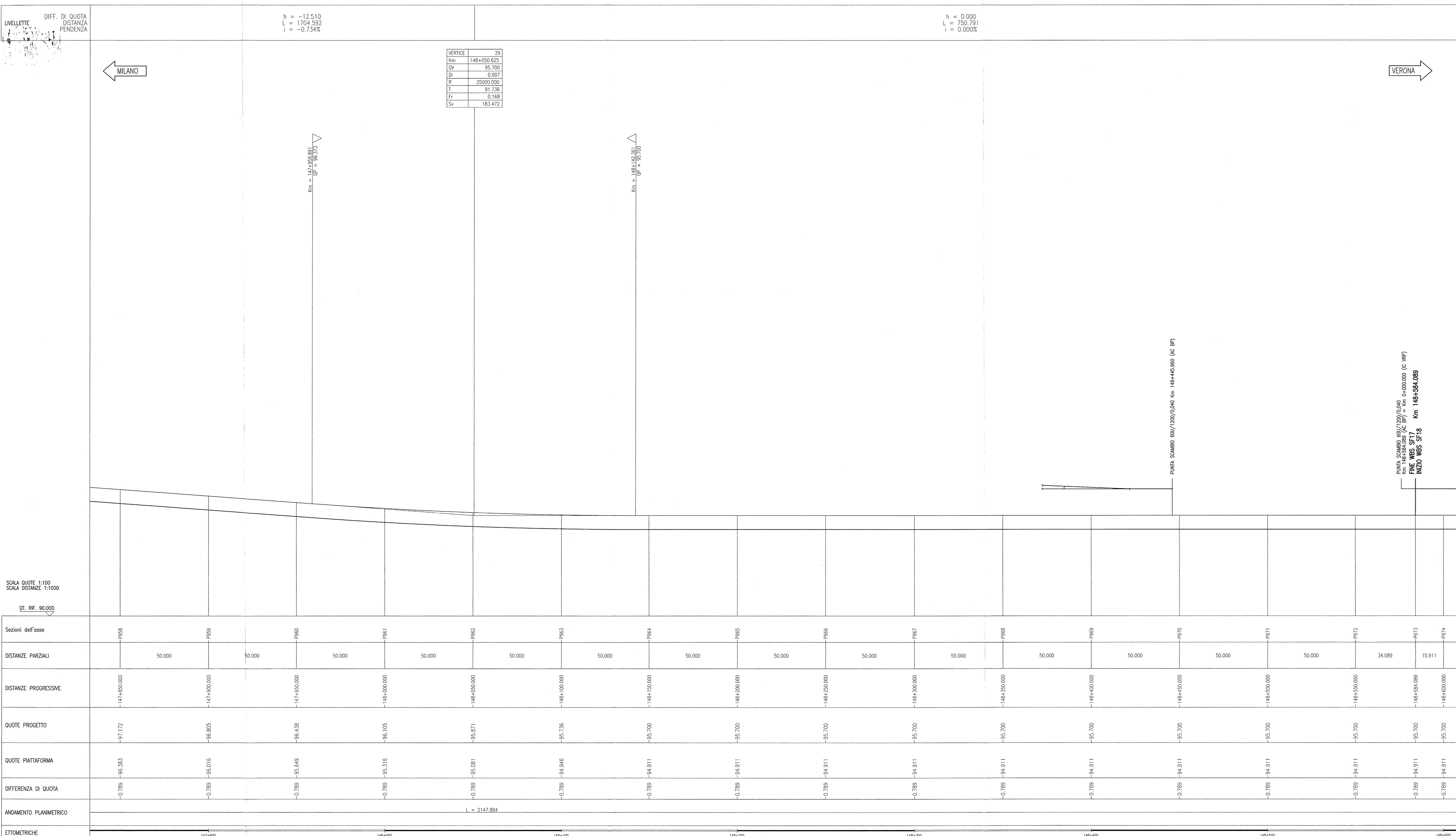
DESCRIZIONE	CODICE
- SF17 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	NOR12E2PFS1700001
- SF17 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	NOR12E2PFS1700002
- SF17 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	NOR12E2PFS1700003
- SF17 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	NOR12E2PFS1700004
- SF17 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	NOR12E2PFS1700005
- SF17 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	NOR12E2PFS1700006
- SF17 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	NOR12E2PFS1700007
- SF17 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	NOR12E2PFS1700008
- SF17 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	NOR12E2PFS1700009
- SF17 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	NOR12E2PFS1700010
- SF17 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	NOR12E2PFS1700011
- SF17 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	NOR12E2PFS1700012
- SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	NOR12E2RFS0000001
- SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	NOR12E2RFS0000002
- SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	NOR12E2RFS0000003
- SF00 - TABELLATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	NOR12E2TFS0000001
- SF00 - TABELLATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	NOR12E2TFS0000002
- SF00 - TABELLATO VERIFICHE CINEMATICHE	NOR12E2TFS0000003
- SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	NOR12E2DAS0000001
- SF00 - LINEA AV/AC (200m/100p-200m/10) - SEZIONI TIPO	NOR12E2WBS0000001
- SF00 - COLL. GISE-AV/AC E IC VR MERCI (Vp<200m/h) - SEZIONI TIPO	NOR12E2WBS0000002

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



COMMITTENTE:  **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

SF17 - LINEA AV/AC DA PK 144+366,662 A PK 148+584,089
 PROFILO LONGITUDINALE
 BINARIO PARI
 TAV.3

GENERAL CONTRACTOR: **Consortio Cepav due**
 Il Direttore (Ing. **Antonio**)

DATA: 29 MAG 2020

SCALA: 1:1000/100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	F7	SF1700	003	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data
A	EMISSIONE	Rogni	31/01/20	Aletto	31/01/20
B					
C					

Stampato dal Servizio di progettazione ITALFERR S.p.A.
 File: INOR12E2PFS1700003A_10.dwg