

DESIGNAZIONE

CODICE

- SF16 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1
- SF16 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2
- SF16 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3
- SF16 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3
- SF16 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI
- SF16 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI
- SF16 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI
- SF16 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI

INORI2EE2P5F1600001
 INORI2EE2P5F1600002
 INORI2EE2P5F1600003
 INORI2EE2P5F1600004
 INORI2EE2P5F1600005
 INORI2EE2P5F1600006
 INORI2EE2P5F1600007
 INORI2EE2P5F1600008
 INORI2EE2P5F1600009
 INORI2EE2P5F1600010
 INORI2EE2P5F1600011
 INORI2EE2P5F1600012
 INORI2EE2P5F1600013
 INORI2EE2P5F1600014
 INORI2EE2P5F1600015
 INORI2EE2P5F1600016
 INORI2EE2P5F1600017
 INORI2EE2P5F1600018
 INORI2EE2P5F1600019
 INORI2EE2P5F1600020
 INORI2EE2P5F1600021
 INORI2EE2P5F1600022
 INORI2EE2P5F1600023
 INORI2EE2P5F1600024
 INORI2EE2P5F1600025
 INORI2EE2P5F1600026
 INORI2EE2P5F1600027
 INORI2EE2P5F1600028
 INORI2EE2P5F1600029
 INORI2EE2P5F1600030
 INORI2EE2P5F1600031
 INORI2EE2P5F1600032
 INORI2EE2P5F1600033
 INORI2EE2P5F1600034
 INORI2EE2P5F1600035
 INORI2EE2P5F1600036
 INORI2EE2P5F1600037
 INORI2EE2P5F1600038
 INORI2EE2P5F1600039
 INORI2EE2P5F1600040
 INORI2EE2P5F1600041
 INORI2EE2P5F1600042
 INORI2EE2P5F1600043
 INORI2EE2P5F1600044
 INORI2EE2P5F1600045
 INORI2EE2P5F1600046
 INORI2EE2P5F1600047
 INORI2EE2P5F1600048
 INORI2EE2P5F1600049
 INORI2EE2P5F1600050
 INORI2EE2P5F1600051
 INORI2EE2P5F1600052
 INORI2EE2P5F1600053
 INORI2EE2P5F1600054
 INORI2EE2P5F1600055
 INORI2EE2P5F1600056
 INORI2EE2P5F1600057
 INORI2EE2P5F1600058
 INORI2EE2P5F1600059
 INORI2EE2P5F1600060
 INORI2EE2P5F1600061
 INORI2EE2P5F1600062
 INORI2EE2P5F1600063
 INORI2EE2P5F1600064
 INORI2EE2P5F1600065
 INORI2EE2P5F1600066
 INORI2EE2P5F1600067
 INORI2EE2P5F1600068
 INORI2EE2P5F1600069
 INORI2EE2P5F1600070
 INORI2EE2P5F1600071
 INORI2EE2P5F1600072
 INORI2EE2P5F1600073
 INORI2EE2P5F1600074
 INORI2EE2P5F1600075
 INORI2EE2P5F1600076
 INORI2EE2P5F1600077
 INORI2EE2P5F1600078
 INORI2EE2P5F1600079
 INORI2EE2P5F1600080
 INORI2EE2P5F1600081
 INORI2EE2P5F1600082
 INORI2EE2P5F1600083
 INORI2EE2P5F1600084
 INORI2EE2P5F1600085
 INORI2EE2P5F1600086
 INORI2EE2P5F1600087
 INORI2EE2P5F1600088
 INORI2EE2P5F1600089
 INORI2EE2P5F1600090
 INORI2EE2P5F1600091
 INORI2EE2P5F1600092
 INORI2EE2P5F1600093
 INORI2EE2P5F1600094
 INORI2EE2P5F1600095
 INORI2EE2P5F1600096
 INORI2EE2P5F1600097
 INORI2EE2P5F1600098
 INORI2EE2P5F1600099
 INORI2EE2P5F1600100

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. REF. = QUOTA DI RIFERIMENTO

LEGENDA

km [km] Progressiva verticale

Qv [m] Quota altimetrica verticale

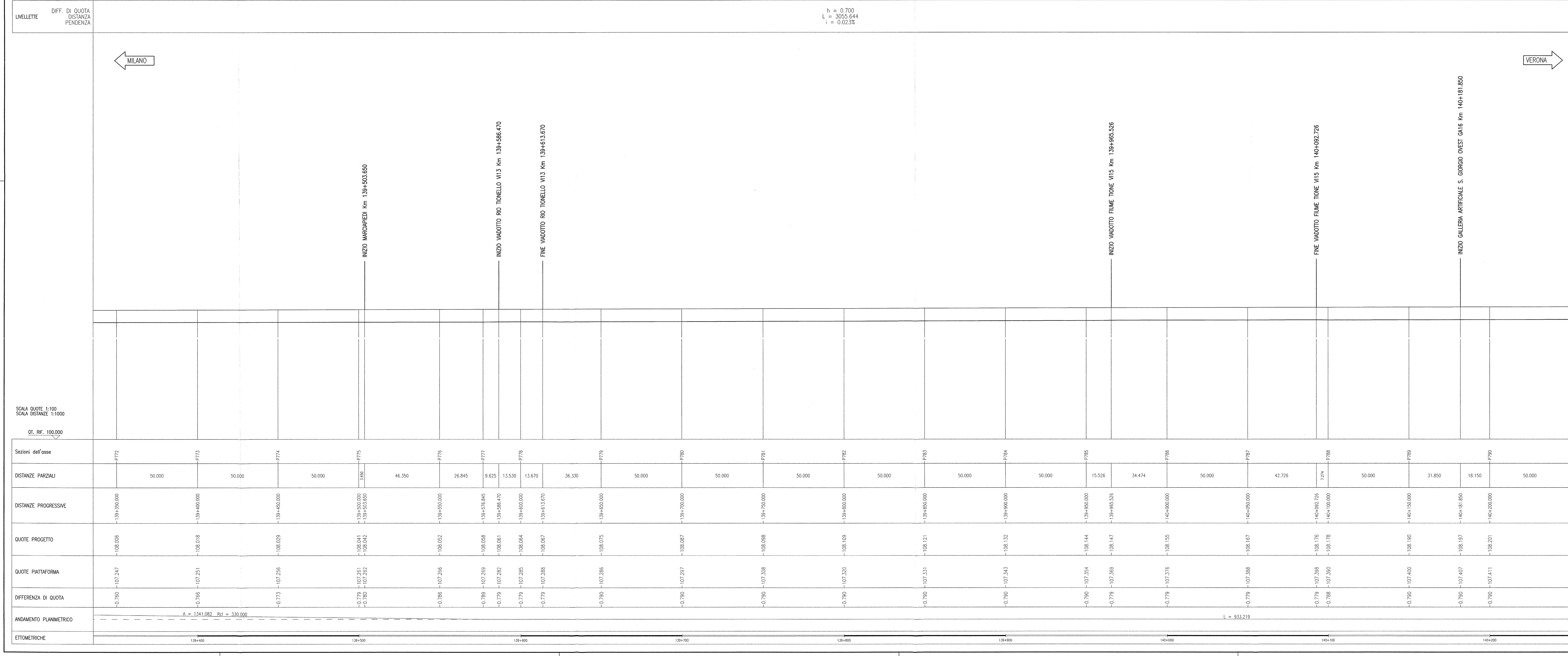
Di [-] Delta pendenza

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 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
SF16 - LINEA AV/AC DA PK 138+471,730 A PK 144+366,662
PROFILO LONGITUDINALE
BINARIO PARI
TAV.1

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

SCALA: 1:1000/100

DATA: 29 MAG 2020

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
INOR 12 E E2 F7 SF16/00 001 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Disegno	Stampa
A	EMISSIONE	R. G. G.	31/01/20	A. G. G.		
B						
C						

Stampato dal Servizio di progettazione di **ITALFERR S.p.A.**

File: INORI2EE2P5F1600001A_10.dwg

Scopo di progetto: 1