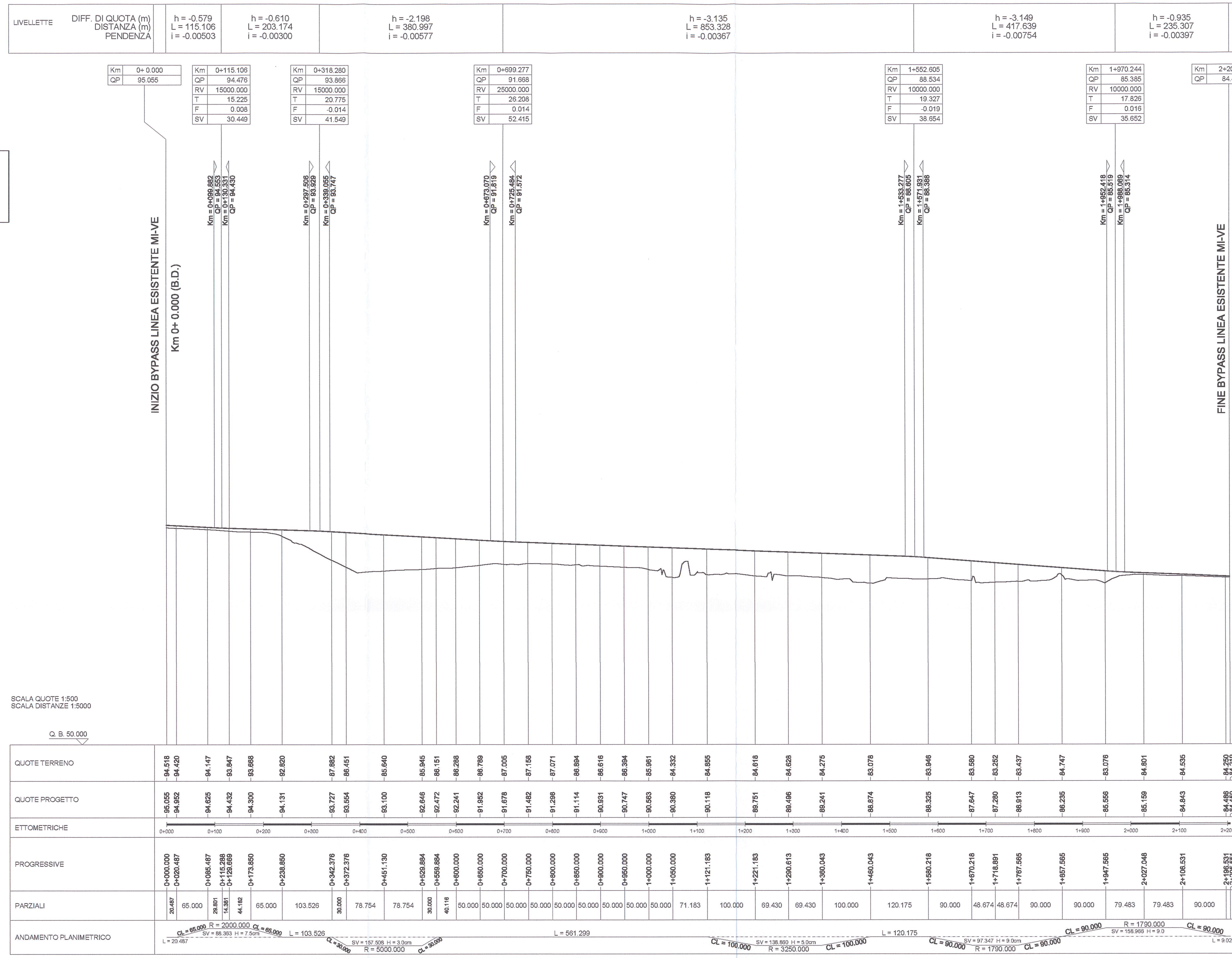
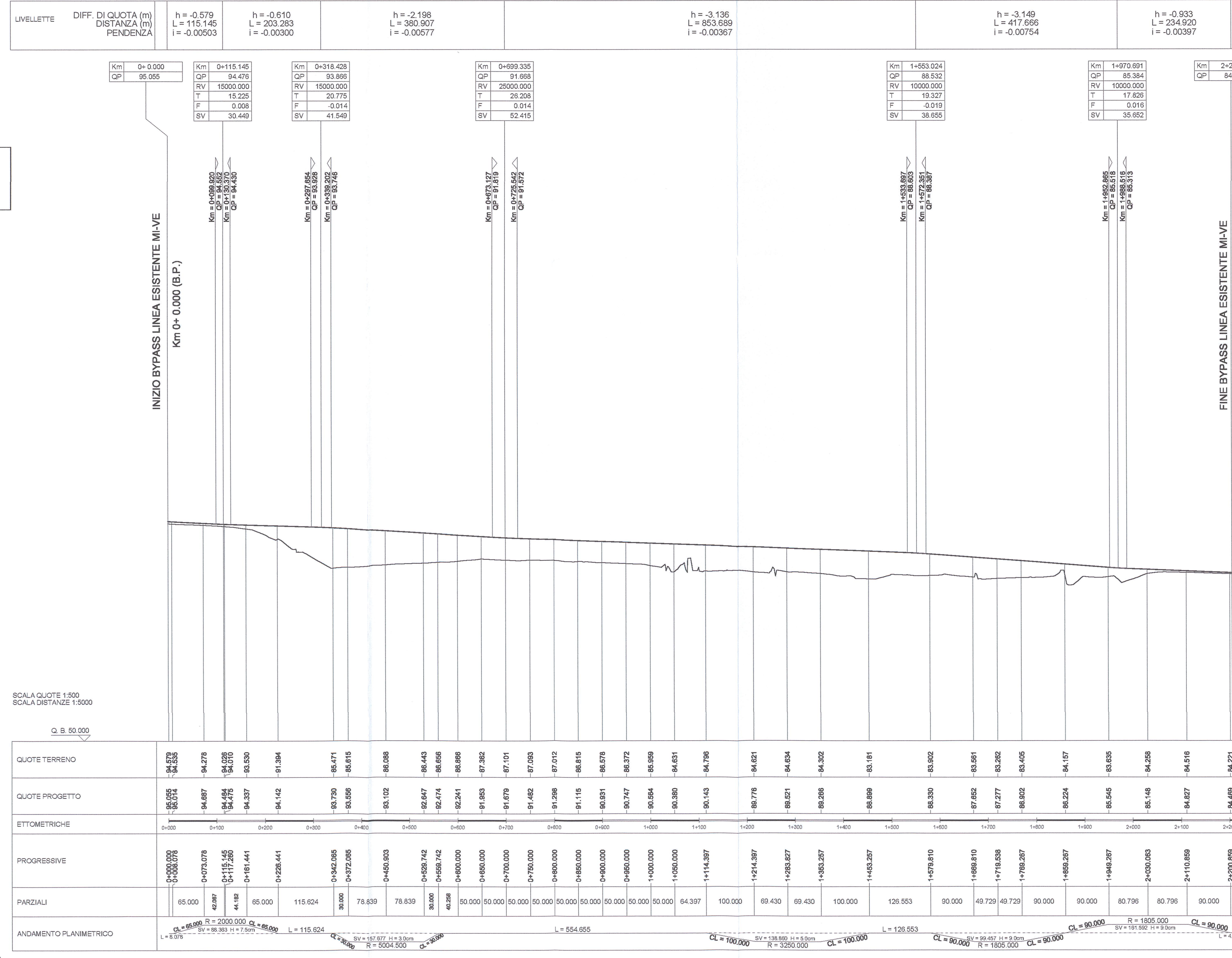


**PROFILO LONGITUDINALE  
BYPASS LINEA RFI MI-VE  
BINARIO DISPARI**



**PROFILO LONGITUDINALE  
BYPASS LINEA RFI MI-VE  
BINARIO PARI**



**DESEGNI DI RIFERIMENTO**

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INDR10E221F000001
RELAZIONE DI CONFORMITÀ IDONEA	INDR10E221F000002
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO DELLA LINEA AC E IC VERONA MERC	INDR10E221F000003
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO DELLA LINEA AC E IC VERONA MERC	INDR10E221F000004
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO PLANIMETRICO DEL BYPASS FERROVIA ESISTENTE MI-VE	INDR10E221F000005
TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO ALTIMETRICO BYPASS FERROVIA ESISTENTE MI-VE	INDR10E221F000006
TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	INDR10E221F000007
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+394.000 A KM 110+000.000 TAV. 1	INDR10E221F000008
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+394.000 A KM 114+000.000 TAV. 2	INDR10E221F000009
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 114+000.000 A KM 114+000.000 TAV. 3	INDR10E221F000010
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 114+000.000 A KM 127+000.000 TAV. 4	INDR10E221F000011
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+000.000 A KM 127+000.000 TAV. 5	INDR10E221F000012
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+000.000 A KM 132+000.000 TAV. 6	INDR10E221F000013
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 132+000.000 A KM 136+000.000 TAV. 7	INDR10E221F000014
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 136+000.000 A KM 141+000.000 TAV. 8	INDR10E221F000015
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 141+000.000 A KM 145+000.000 TAV. 9	INDR10E221F000016
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 145+000.000 A KM 150+000.000 TAV. 10	INDR10E221F000017
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 148+000.000 A KM 150+000.000 TAV. 11	INDR10E221F000018
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BYPASS FERROVIA ESISTENTE MI-VE	INDR10E221F000019
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+394.000 A KM 110+000.000 TAV. 1	INDR10E221F000020
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 110+000.000 A KM 114+000.000 TAV. 2	INDR10E221F000021
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 114+000.000 A KM 127+000.000 TAV. 3	INDR10E221F000022
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+000.000 A KM 132+000.000 TAV. 4	INDR10E221F000023
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 132+000.000 A KM 136+000.000 TAV. 5	INDR10E221F000024
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 136+000.000 A KM 141+000.000 TAV. 6	INDR10E221F000025
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 141+000.000 A KM 145+000.000 TAV. 7	INDR10E221F000026
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 145+000.000 A KM 150+000.000 TAV. 8	INDR10E221F000027
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 148+000.000 A KM 150+000.000 TAV. 9	INDR10E221F000028
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO BYPASS FERROVIA ESISTENTE MI-VE	INDR10E221F000029
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+394.000 A KM 110+000.000 TAV. 1	INDR10E221F000030
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 110+000.000 A KM 114+000.000 TAV. 2	INDR10E221F000031
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 114+000.000 A KM 127+000.000 TAV. 3	INDR10E221F000032
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+000.000 A KM 132+000.000 TAV. 4	INDR10E221F000033
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 132+000.000 A KM 136+000.000 TAV. 5	INDR10E221F000034
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 136+000.000 A KM 141+000.000 TAV. 6	INDR10E221F000035
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 141+000.000 A KM 145+000.000 TAV. 7	INDR10E221F000036
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 145+000.000 A KM 150+000.000 TAV. 8	INDR10E221F000037
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 148+000.000 A KM 150+000.000 TAV. 9	INDR10E221F000038
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO IC VER. MERC DA KM 0+000 A 2+202.251 (BO) DA KM 1+000 A 1+380.195 (A) DA KM 0+000 A 2+202.251 (BO) DA KM 1+000 A 1+380.195 (A) DA KM 0+000 A 2+202.251 (BO) DA KM 1+000 A 1+380.195 (A) TAV. 1	INDR10E221F000039
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO IC VER. MERC DA KM 0+000 A 2+212.832 (BP) E KM 2+208.758 (BD) TAV. 2	INDR10E221F000040
PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO BYPASS FERROVIA ESISTENTE MI-VE - BP E BD	INDR10E221F000041
PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA RFI MI-VE - BI-VO REZZATO	INDR10E221F000042
PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO BI-VO VERONA OVEST BP E BD	INDR10E221F000043

**NOTE GENERALI**

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

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

PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO  
BYPASS FERROVIA ESISTENTE MI-VE BP E BD

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

DIETTORE LAVORI: Valido per Operatore

SCALA: **1:5000/500**

Data: **06 AGO 2018**

PROGETTAZIONE: **INOR** 10 E E2 F5 I F0000 010 A

Rev. Descrizione Aut. Data

A EMISSIONE: [Signature] 03/07/18

B [Signature] 03/07/18

C [Signature] 03/07/18

CIG: 761447334A

Stampato dal Servizio della Utente Europea

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

Scal. di plot: 1: