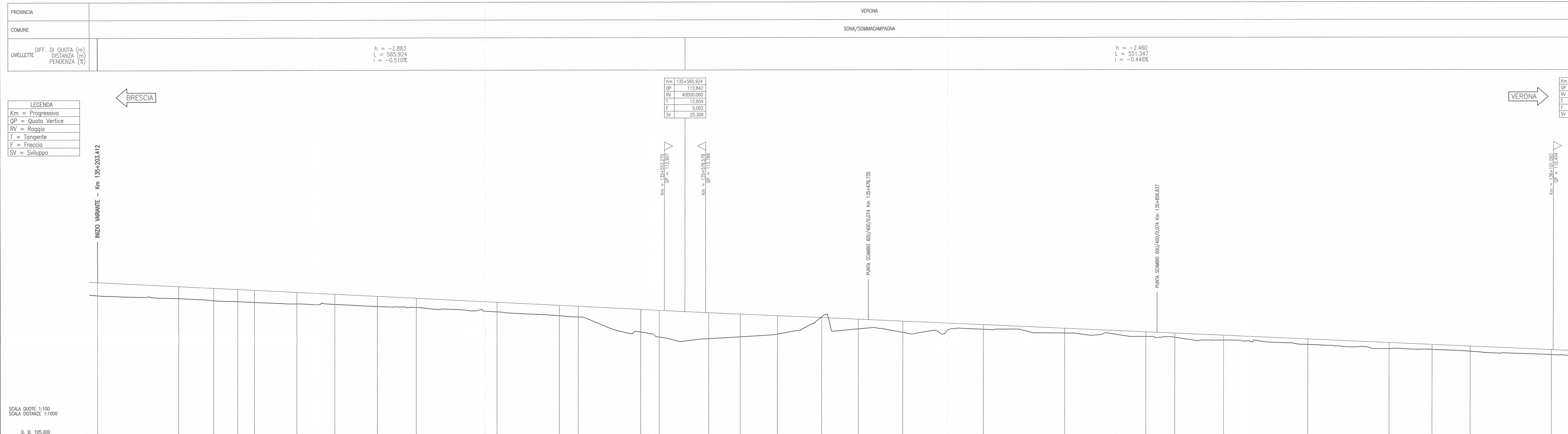
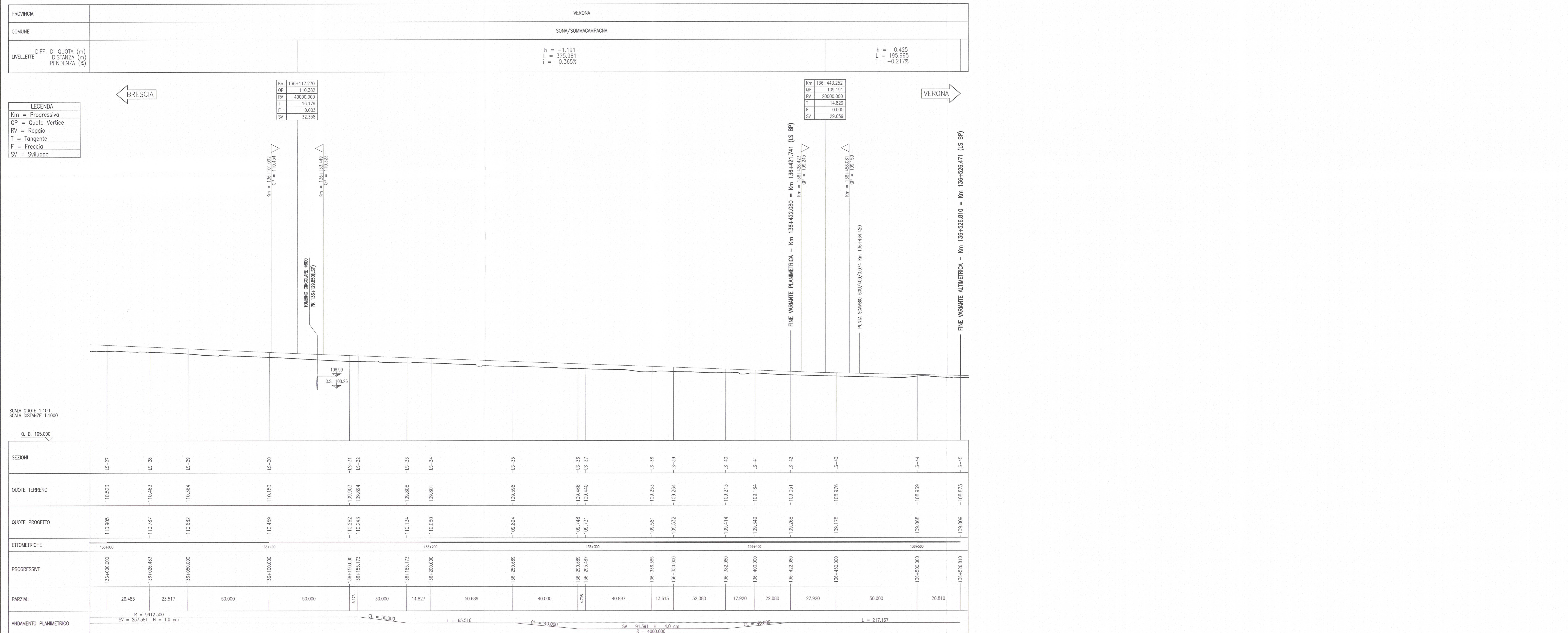


PROFILO LONGITUDINALE
scala 1:1000/100



SEZIONI	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	ETOMETRICHE	PROGRESSIVE	PARZIALI
136+000.000	-113,972	-114,689	136+000	136+000.000	50,000
136+050.000	-113,990	-114,604	136+050	136+050.000	21,588
136+100.000	-113,957	-114,324	136+100	136+075,000	14,783
136+150.000	-113,901	-114,249	136+150	136+098,793	10,217
136+200.000	-113,854	-114,197	136+200	136+100.000	26,154
136+250.000	-113,802	-114,064	136+250	136+236,154	23,846
136+300.000	-113,720	-113,842	136+300	136+300.000	26,154
136+350.000	-113,784	-113,809	136+350	136+374,154	23,846
136+400.000	-113,718	-113,688	136+400	136+400.000	50,000
136+450.000	-112,844	-112,533	136+450	136+450.000	38,482
136+500.000	-112,603	-112,237	136+500	136+484,482	11,518
136+550.000	-112,520	-112,178	136+550	136+500.000	38,482
136+600.000	-111,840	-112,862	136+600	136+538,482	11,518
136+650.000	-111,268	-112,823	136+650	136+550.000	30,637
136+700.000	-111,170	-112,776	136+700	136+560.000	19,363
136+750.000	-111,277	-112,690	136+750	136+600.000	22,792
136+800.000	-111,443	-112,588	136+800	136+622,792	27,208
136+850.000	-112,207	-112,467	136+850	136+650.000	22,792
136+900.000	-111,705	-112,245	136+900	136+672,792	27,208
136+950.000	-111,546	-112,124	136+950	136+700.000	50,000
137+000.000	-111,738	-112,021	137+000	137+000.000	50,000
137+050.000	-111,504	-111,798	137+050	137+000.000	50,000
137+100.000	-111,288	-111,574	137+100	137+050.000	17,792
137+150.000	-111,235	-111,495	137+150	137+072,792	30,000
137+200.000	-111,064	-111,361	137+200	137+072,792	52,208
137+250.000	-110,788	-111,128	137+250	137+050.000	50,000
137+300.000	-110,523	-110,895	137+300	137+000.000	26,483
137+350.000	-110,463	-110,787	137+350	137+026,483	23,517
137+400.000	-110,384	-110,682	137+400	137+050.000	50,000
137+450.000	-110,153	-110,459	137+450	137+100.000	26,810



DESCRIZIONE	CODICE
- RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INR10E2P00F0000003
- TABELLO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO L.S. RILOCATA - ANDAMENTO PLANIMETRICO	INR10E2P00F0000009
- TABELLO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO L.S. RILOCATA - ANDAMENTO ALTIMETRICO	INR10E2P00F0000010
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 1	INR10E2P00F0000001
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 2	INR10E2P00F0000002
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCATA - Tav. 1	INR10E2P00F0000003
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCATA - Tav. 2	INR10E2P00F0000004
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCATA - Tav. 3	INR10E2P00F0000005
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCATA - Tav. 4	INR10E2P00F0000006
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCATA - Tav. 5	INR10E2P00F0000007
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCATA - Tav. 6	INR10E2P00F0000008
- SEZIONI TIPO L.S. RILOCATA - TAVOLA 1	INR10E2P00F0000009
- SEZIONI TIPO L.S. RILOCATA - TAVOLA 2	INR10E2P00F0000010
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 1 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INR10E2P00F0000011
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 2 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INR10E2P00F0000012
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 3 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INR10E2P00F0000013
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 4 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INR10E2P00F0000014
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INR10E2P00F0000015
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 6 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INR10E2P00F0000016
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 7 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INR10E2P00F0000017
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 8 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INR10E2P00F0000018
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 9 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INR10E2P00F0000019
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 10 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INR10E2P00F0000020
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 11 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INR10E2P00F0000021
- FASI ESECUTIVE - LAYOUT FUNZIONALI	INR10E2P00F0000022

NOTE GENERALI

- 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
- Q.R. = QUOTA DI RIFERIMENTO
- Q.S. = QUOTA DI SCORRIMENTO
- Q.P. = QUOTA DI PROGETTO

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
VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETÀ ANCAP
L.S. RILOCATA - PROFILO LONGITUDINALE
BINARIO PARI

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

DIRETTORE LAVORI: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

SCALA: 1:1000/100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOR 11 E E2 F7 RIQ100 001 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data
A	Emissione	Progr	29/03/21	Alfa	29/03/21
B					
C					

PROGETTO COLLABORATIVO dalla Unione Europea

FILE: INR11E2F7RQ100001A_01.dwg

CP: 16119/100000008