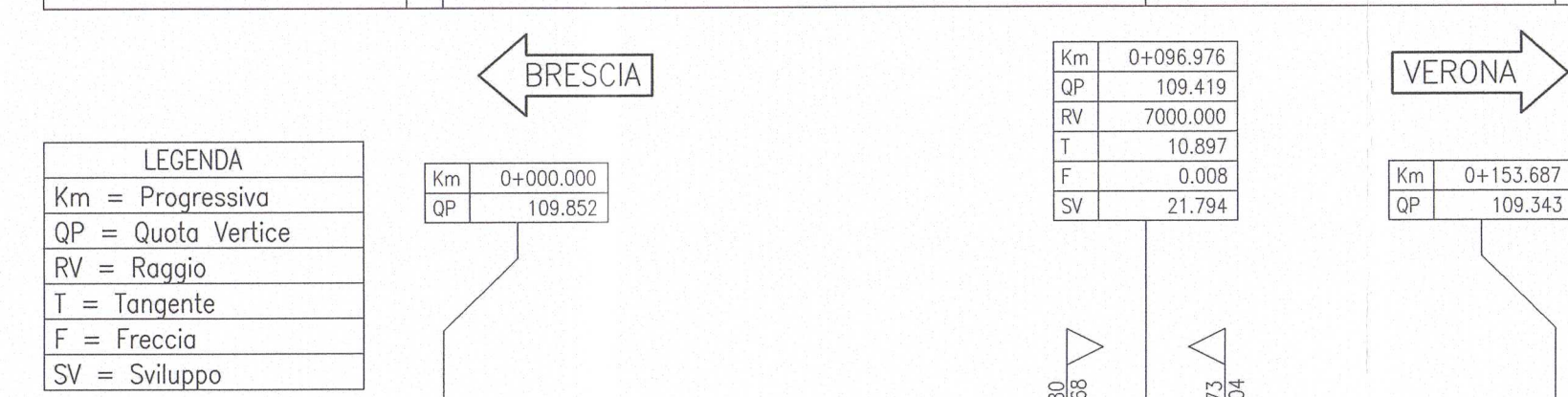


PROVINCIA	VERONA	
COMUNE	SONA/SOMMACAMPAGNA	
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA (m) DISTANZA (m) PENDENZA (%)	h = -0.433 L = 96.976 i = -0.446%
		h = -0.077 L = 56.710 i = -0.135%



LEGENDA	
Km = Progressiva	
QP = Quota Vertice	
RV = Raggio	
T = Tangente	
F = Freccia	
SV = Sviluppo	

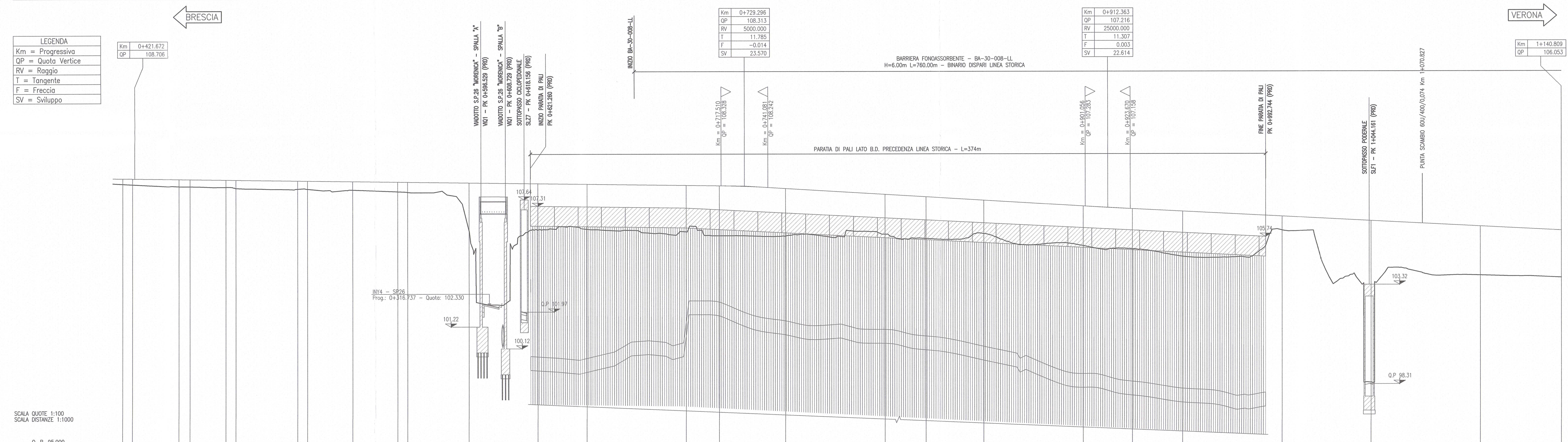
SCALA QUOTE 1:100  
SCALA GEOMETR. 1:1000  
Q. B. 100.000

QUOTE TERRENO	109.573	109.459	109.330	109.265	109.231	109.182	109.167	109.148
QUOTE PROGETTO	109.582	109.529	109.519	109.475	109.419	109.394	109.380	109.343
ETIMETRICHE	+0.006		+0.100		+0.100		+0.100	
PROGRESSIVE	0+000.000	0+050.000	0+074.536	0+084.536	0+100.000	0+115.524	0+125.524	0+153.887
PARZILI	50.000	24.536	10.000	15.649	15.649	10.000	27.853	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 74.536		R = 1500.000		L = 27.853			

PROFILO LONGITUDINALE TRATTO 1  
scala 1:1000/100

PROFILO LONGITUDINALE TRATTO 2  
scala 1:1000/100

PROVINCIA	VERONA	
COMUNE	SONA/SOMMACAMPAGNA	
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA (m) DISTANZA (m) PENDENZA (%)	h = -0.393 L = 307.623 i = -0.128%
		h = -1.097 L = 183.087 i = -0.595%
		h = -1.162 L = 228.446 i = -0.509%



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA GEOMETR. 1:1000  
Q. B. 95.000

SEZIONI	PRO-1	PRO-2	PRO-3	PRO-4	PRO-5	PRO-6	PRO-7	PRO-8	PRO-9	PRO-10	PRO-11	PRO-12	PRO-13	PRO-14	PRO-15	PRO-16	PRO-17	PRO-18	PRO-19	PRO-20	PRO-21	PRO-22	PRO-23	PRO-24	PRO-25	PRO-26	PRO-27		
QUOTE TERRENO	108.635	108.610	108.315	108.314	108.294	108.277	108.001	108.883	108.385	108.536	108.012	105.864	108.446	108.414	108.350	108.009	105.912	105.797	105.578	105.657	105.807	105.835	105.120	104.748	105.098	108.330	103.708	103.871	
QUOTE PROGETTO	108.710	108.707	108.677	108.670	108.647	108.640	108.601	108.594	108.565	108.536	108.530	108.490	108.446	108.414	108.350	108.009	105.912	105.797	105.578	105.657	105.807	105.835	105.120	104.748	105.070	108.330	103.708	103.871	
ETIMETRICHE	+0.075		+0.356		+0.366		+0.587		+0.587		+0.587		+0.587		+0.587		+0.587		+0.587		+0.587		+0.587		+0.587		+0.587		
PROGRESSIVE	0+000.000	0+043.637	0+043.637	0+044.321	0+044.321	0+044.321	0+044.321	0+044.321	0+044.321	0+044.321	0+044.321	0+044.321	0+044.321	0+044.321	0+044.321	0+044.321	0+044.321	0+044.321	0+044.321	0+044.321	0+044.321	0+044.321	0+044.321	0+044.321	0+044.321	0+044.321	0+044.321	0+044.321	0+044.321
PARZILI	5.000	23.714	5.488	18.864	5.000	5.000	30.951	5.000	22.797	22.797	31.000	34.389	25.000	50.000	16.649	33.351	50.000	20.692	29.308	50.000	24.735	25.265	50.000	45.117	54.883	40.809			
ANDAMENTO PLANIMETRICO	SV = 47.428 H = 1.0 cm R = 2000.000		L = 30.951		R = 2000.000		SV = 45.595 H = 1.0 cm		L = 31.000		DL = 126.009		SV = 208.086 H = 1.0 cm		L = 1147.200		SV = 208.086 H = 1.0 cm		L = 1147.200		DL = 120.382		L = 95.891						

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR10E2P7R0000003
- TABELLO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO L.S. RILOCATA - ANDAMENTO PLANIMETRICO	INOR10E2P7R0000009
- TABELLO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO L.S. RILOCATA - ANDAMENTO ALTIMETRICO	INOR10E2P7R0000010
- PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO L.S. RILOCATA - BINARI PARI E DISPARI DI PRECEDENZA	INOR10E2P7R0000002
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	INOR10E2P7R0000001
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	INOR10E2P7R0000002
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 1	INOR10E2P7R0000001
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 2	INOR10E2P7R0000002
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 3	INOR10E2P7R0000003
- SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 4	INOR10E2P7R0000004
- SEZIONI TIPO L.S. RILOCATA - TAVOLA 1	INOR10E2P7R0000001
- SEZIONI TIPO L.S. RILOCATA - TAVOLA 2	INOR10E2P7R0000002
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 1 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INOR10E2P7R0010001
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 2 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INOR10E2P7R0010002
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 3 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INOR10E2P7R0010003
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 4 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INOR10E2P7R0010004
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5.1 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INOR10E2P7R0010005
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 6 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INOR10E2P7R0010006
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5.2 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INOR10E2P7R0010007
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5.3 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INOR10E2P7R0010008
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5.4 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INOR10E2P7R0010009
- FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5.5 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASY.	INOR10E2P7R0010010
- FASI ESECUTIVE - LAYOUT FUNZIONALI	INOR10E2P7R0010011

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE ESPRESSE SONO IN METRI, SALVO CHE 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 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

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

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

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

INOR 11 E E2 F7 RIQ300 001 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Disegno
A	Emissione	Rocca	26/03/21	Alipri	26/03/21
B					
C					

CGI. 751447334A File: INOR10E2P7R0000001A\_01.dwg