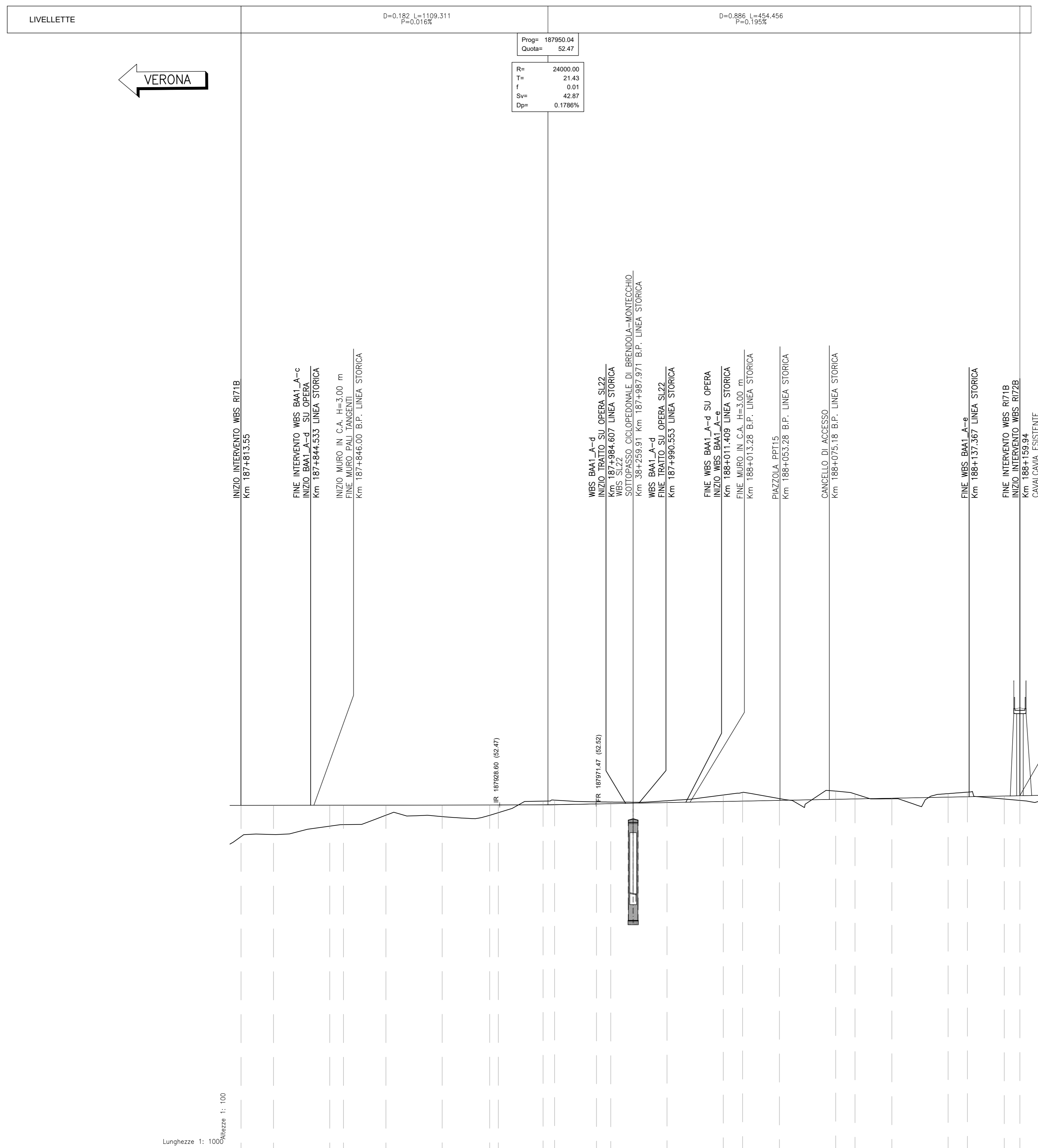


PROFilo LONGITUDINALE
Scala 1:1000/100



SEZIONI	Ri71B-1	Ri71B-2	Ri71B-3	Ri71B-4	Ri71B-5	Ri71B-6	Ri71B-7	Ri71B-8	Ri71B-9	Ri71B-10	Ri71B-11	Ri71B-12	Ri71B-13	Ri71B-14	Ri71B-15	Ri71B-16	Ri71B-17	Ri71B-18	Ri71B-19	Ri71B-20	Ri71B-21	Ri71B-22	Ri71B-23	
DIST. PARZIALI	14.46	25.00	18.89	25.00	21.11	19.88	18.61	25.00	25.00	16.39	25.00	25.00	25.00	25.00	16.39	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
PROGRESSIVE	487813.95	487838.95	487857.84	487882.84	487903.95	487924.06	487949.06	487974.06	487999.06	488024.06	488049.06	488074.06	488099.06	488124.06	488149.06	488174.06	488199.06	488224.06	488249.06	488274.06	488299.06	488324.06	488349.06	488374.06
QUOTE TERRENO	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46
QUOTE PROGETTO	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46	52.46
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=169.17, L=85.00, L=369.46, R=2100.00, L=47.50, L=369.46, L=50.00, L=367.07, L=350.00, PK 187+800, PK 188+000, PK 188+100																							
SOPRAELEVAZIONE (mm)	0.00																							
ETTOMETRI	PK 187+800, PK 188+000, PK 188+100																							

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1712E2R0R71B0001
RELAZIONE GEOTECNICA	IN1712E2R0R71B0002
RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	IN1712E2R0R71B0003
RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	IN1712E2R0R71B0004
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IN1712E2R0R71B0005
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IN1712E2R0R71B0006
PROFilo LONGITUDINALE	IN1712E2R0R71B0007
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN1712E2R0R71B0008
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	IN1712E2R0R71B0009
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	IN1712E2R0R71B0010
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 3	IN1712E2R0R71B0011
TABELLARI MOMENTI TERRE	IN1712E2R0R71B0012
MURO DI SOSTEGNO IN SX H = 4,50M DAL KM 187+809,95 AL KM 187+846 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI	IN1712E2R0R71B0013
MURO DI SOSTEGNO IN SX H = 3,00M DAL KM 187+846 AL KM 188+013,28 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI - Tav. 1	IN1712E2R0R71B0014
MURO DI SOSTEGNO IN SX H = 4,50M DAL KM 187+846 AL KM 188+013,28 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI - Tav. 2	IN1712E2R0R71B0015
MURO DI SOSTEGNO IN SX H = 3,00M DAL KM 187+846 AL KM 188+013,28 - CARPENTERIA - PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PAU - Tav. 1	IN1712E2R0R71B0016
MURO DI SOSTEGNO IN SX H = 4,50M DAL KM 187+846 AL KM 188+013,28 - CARPENTERIA - PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PAU - Tav. 2	IN1712E2R0R71B0017
MURO DI SOSTEGNO IN SX H = 3,00M DAL KM 187+846 AL KM 188+013,28 - CARPENTERIA - PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PAU - Tav. 3	IN1712E2R0R71B0018
MURO DI SOSTEGNO IN SX H = 4,50M DAL KM 187+846 AL KM 188+013,28 - CARPENTERIA - PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PAU - Tav. 4	IN1712E2R0R71B0019
MURO DI SOSTEGNO IN SX H = 4,50M - ARMATURA CONICO TIPOLOGICO L = 12 M	IN1712E2R0R71B0020
MURO DI SOSTEGNO IN SX H = 4,50M - ARMATURA CONICO TIPOLOGICO L = 12 M	IN1712E2R0R71B0021
MURO DI SOSTEGNO IN SX H = 4,50M - ARMATURA CONICO TIPOLOGICO L = 12 M	IN1712E2R0R71B0022
MURO DI SOSTEGNO IN SX H = 4,50M - ARMATURA CONICO TIPOLOGICO L = 12 M	IN1712E2R0R71B0023
MURO DI SOSTEGNO IN SX H = 4,50M - ARMATURA CONICO TIPOLOGICO L = 12 M	IN1712E2R0R71B0024
MURO DI SOSTEGNO IN SX H = 4,50M - ARMATURA CONICO TIPOLOGICO L = 12 M	IN1712E2R0R71B0025
MURO DI SOSTEGNO E MITIGAZIONE IN SX - RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712E2R0R71B0026
MURO DI SOSTEGNO E MITIGAZIONE IN SX - RELAZIONE DI CALCOLO PAU DI FONDAZIONE	IN1712E2R0R71B0027

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Alta Sorveglianza:

General Contractor:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATI
 RILEVATO FERROVIARIO SECONDA VARIANTE DAL KM 187+813.55 AL KM 188+159.94
 GENERALE
 PROFilo LONGITUDINALE

COMMITTENTE: 																																					
ALTA SORVEGLIANZA: 																																					
GENERAL CONTRACTOR: 																																					
GENERAL CONTRACTOR Ing. Giovanni ICAV DUE ALDO PIRELLA GÖTTSCHE LOWE Data: 22/11/2022																																					
DIRETTORE LAVORI Ing. PIRELLA GÖTTSCHE LOWE Data: 22/11/2022																																					
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. PIRELLA GÖTTSCHE LOWE Data: 22/11/2022	SCALA: 1:1000/100																																				
COMMESSA: L1171001 LOTTO: L1171001 FASE: F1171001 DATA: 22/11/2022	OPERA/DISCIPLINA: R1171001 PROG. REV. FOGLIO: 001 C 1/1																																				
VISTO CONSORZIO IBCAV DUE Data: 22/11/2022																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Scadenza</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Approvato</th> <th>Data</th> <th>IL PROGETTISTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>EMISIONE</td> <td>30/04/2022</td> <td>30/04/2022</td> <td></td> <td>30/04/2022</td> <td></td> <td>30/04/2022</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>INTERVENTO PROVA/REVISIONE</td> <td>10/05/2022</td> <td>10/05/2022</td> <td></td> <td>10/05/2022</td> <td></td> <td>10/05/2022</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>REVISIONE G.C.</td> <td>11/11/2022</td> <td>11/11/2022</td> <td></td> <td>11/11/2022</td> <td></td> <td>11/11/2022</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Rev.	Descrizione	Scadenza	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA	A	EMISIONE	30/04/2022	30/04/2022		30/04/2022		30/04/2022		B	INTERVENTO PROVA/REVISIONE	10/05/2022	10/05/2022		10/05/2022		10/05/2022		C	REVISIONE G.C.	11/11/2022	11/11/2022		11/11/2022		11/11/2022	
Rev.	Descrizione	Scadenza	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA																													
A	EMISIONE	30/04/2022	30/04/2022		30/04/2022		30/04/2022																														
B	INTERVENTO PROVA/REVISIONE	10/05/2022	10/05/2022		10/05/2022		10/05/2022																														
C	REVISIONE G.C.	11/11/2022	11/11/2022		11/11/2022		11/11/2022																														
CUP: J4181000000009 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0203																																					