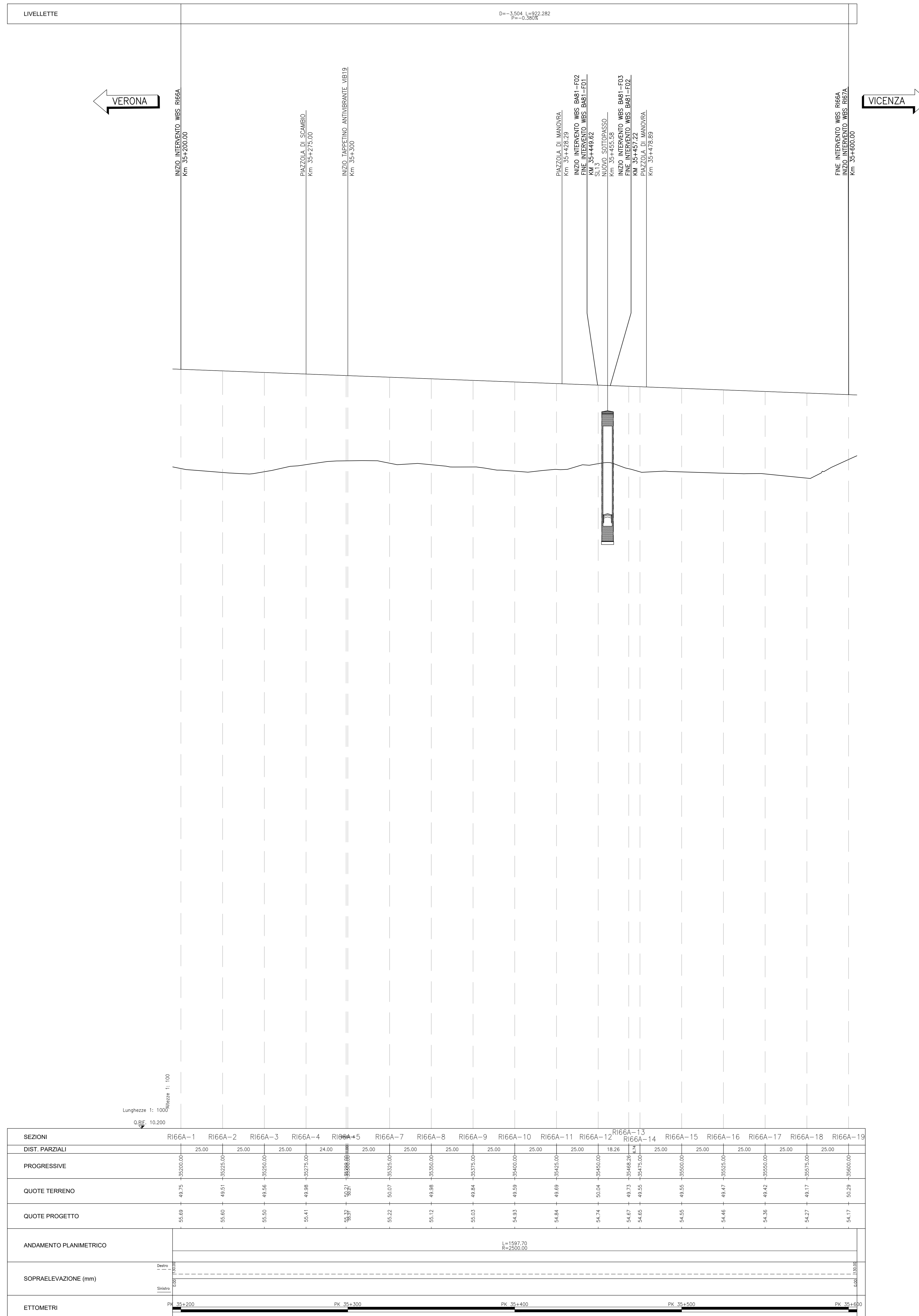


PROFILO LONGITUDINALE  
Scala: 1:1000/100



SEZIONI	RI66A-1	RI66A-2	RI66A-3	RI66A-4	RI66A-5	RI66A-7	RI66A-8	RI66A-9	RI66A-10	RI66A-11	RI66A-12	RI66A-13	RI66A-14	RI66A-15	RI66A-16	RI66A-17	RI66A-18	RI66A-19
DIST. PARZIALI	25.00	25.00	25.00	24.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	18.26	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
PROGRESSIVE	55.69	80.69	105.69	130.69	155.69	180.69	205.69	230.69	255.69	280.69	305.69	330.69	355.69	380.69	405.69	430.69	455.69	480.69
QUOTE TERRENO	49.75	49.51	49.26	49.02	48.77	48.52	48.28	48.03	47.78	47.54	47.29	47.04	46.79	46.54	46.30	46.05	45.80	45.55
QUOTE PROGETTO	50.69	50.60	50.50	50.41	50.32	50.22	50.12	50.03	49.93	49.84	49.74	49.64	49.55	49.45	49.36	49.27	49.17	49.08
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 1597.73 C = 25000.00																	
SOPRAELEVAZIONE (mm)	Dietro: 300 Sopra: 300 Sotto: 300																	
ETTOMETRI	PK 35+200      PK 35+300      PK 35+400      PK 35+500      PK 35+600																	

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1712E2R0R66A001
RELAZIONE DI MODIFICA PD/PE	IN1712E2R0R66A002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IN1712E2R0R66A001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IN1712E2R0R66A002
PROFILO LONGITUDINALE	IN1712E2R0R66A001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN1712E2R0R66A002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN1712E2R0R66A001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN1712E2R0R66A002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN1712E2R0R66A003
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IN1712E2R0R66A004
TABELLE MOVIMENTI TERRA	IN1712E2R0R66A001
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	IN1712E2R0R66A001
PLANIMETRIA IDRAULICA	IN1712E2R0R66A001

NOTE GENERALI

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:



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 DA PK 35+200,00 A PK 35+600,00

GENERALE

PROFILO LONGITUDINALE

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:1000/100
Ing. Luca MESSIGLIER		Ing. Paolo CARONIA		
COMMESSA	LOTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
049	12	E	F7	RILEVATO
PROG.	REV.	FOGLIO		
001	A	1		
VISTO CONSORZIO IRIC-IV DUE				
Firma: _____ Data: _____				
Ing. Luca MESSIGLIER				
Progettazione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	EMISSIVE	15/04/20	15/04/20	15/04/20
B				
C				
CUP: J418V1000000009		File: 011007/00000001/0001		
Cod. origine: 0000				

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA