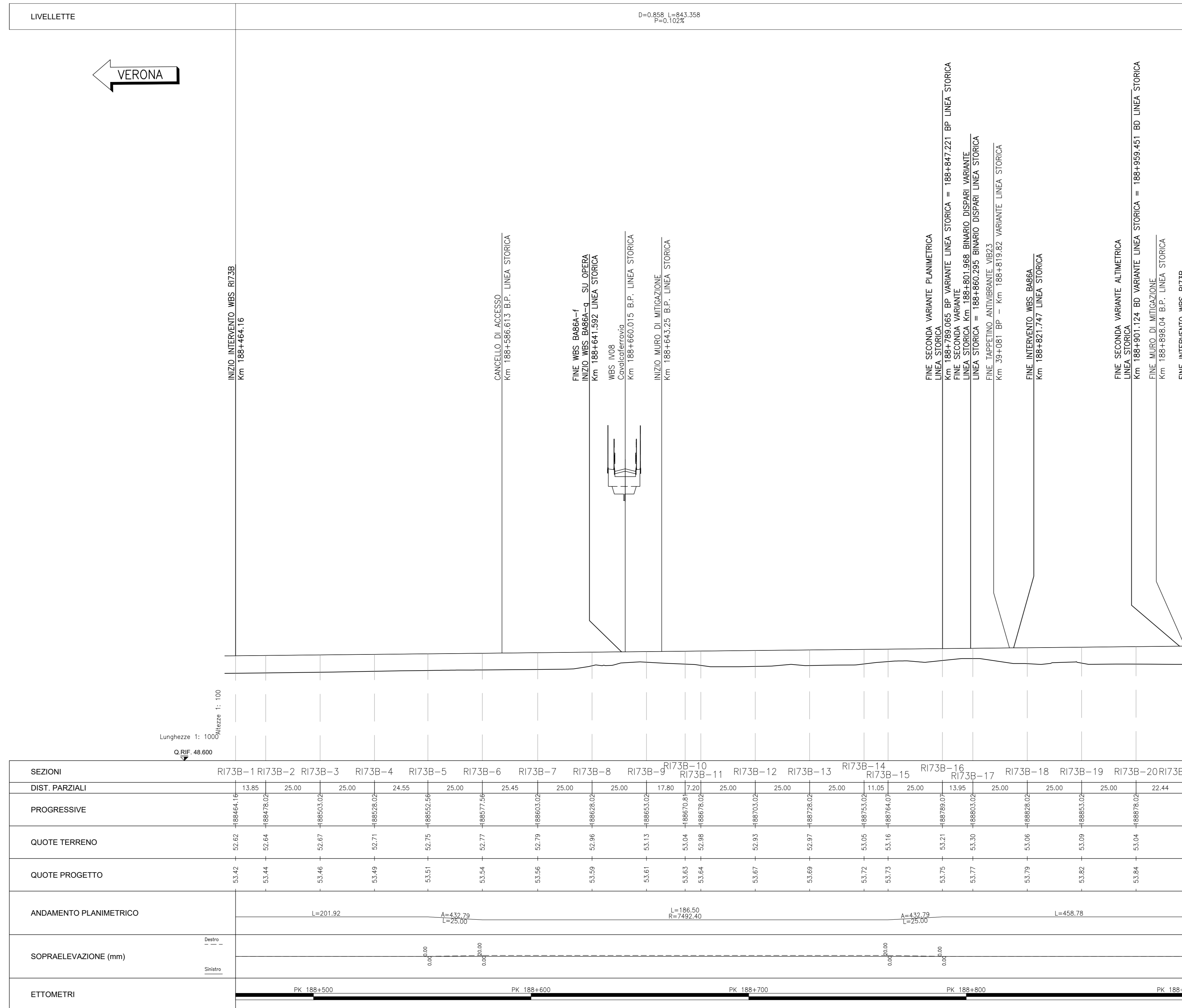


PROFLO LONGITUDINALE  
Scala: 1:1000/100

DISEGNI DI RIFERIMENTO



SEZIONI	R173B-1	R173B-2	R173B-3	R173B-4	R173B-5	R173B-6	R173B-7	R173B-8	R173B-9	R173B-10	R173B-11	R173B-12	R173B-13	R173B-14	R173B-15	R173B-16	R173B-17	R173B-18	R173B-19	R173B-20	R173B-21	
DIST. PARZIALI	13,85	25,00	25,00	24,55	25,00	25,45	25,00	25,00	17,80	7,20	25,00	25,00	25,00	11,05	25,00	13,95	25,00	25,00	25,00	22,44		
PROGRESSIVE																						
QUOTE TERRENO	51,42	51,64	51,67	51,71	51,75	51,77	51,79	51,86	51,83	51,84	51,84	51,83	51,82	51,77	51,75	51,72	51,66	51,69	51,64	51,64	51,67	
QUOTE PROGETTO	51,42	51,44	51,46	51,49	51,51	51,54	51,56	51,59	51,61	51,62	51,64	51,67	51,68	51,72	51,71	51,70	51,67	51,68	51,68	51,64	51,67	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=201,92		A=437,79 L=250,00				L=186,50 R=7492,40				A=437,79 L=250,00				L=456,78							
SOPRAELEVAZIONE (mm)	Dietro Sopra Sotto																					
ETTOMETRI	Pk 188+500					Pk 188+600					Pk 188+700					Pk 188+800					Pk 188+900	

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	INT12E2R0R7380001
RELAZIONE GEOTECNICA	INT12E2R0R7380001
RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	INT12E2R0R7380002
RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	INT12E2R0R7380003
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INT12E2R0R7380001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	INT12E2R0R7380002
PROFLO LONGITUDINALE	INT12E2R0R7380001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	INT12E2R0R7380001
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	INT12E2R0R7380002
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	INT12E2R0R7380002
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 3	INT12E2R0R7380003
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 4	INT12E2R0R7380004
TABELLE MOVIMENTI TERRA	INT12E2R0R7380001
MURD DI MITIGAZIONE IN SX H = 4,00M DAL KM 188+643,25 AL KM 188+898,04 - CARPENTERIA -	INT12E2R0R7380001
MURD DI MITIGAZIONE IN SX H = 4,00M DAL KM 188+643,25 AL KM 188+898,04 - CARPENTERIA -	INT12E2R0R7380002
FRANCA FONDAZIONE E RACCOMANDO PALI	INT12E2R0R7380001
MURD DI MITIGAZIONE IN SX H=4,00M - ARMATURA CONDO TIPOLOGICO L = 12 M	INT12E2R0R7380002
MURD DI MITIGAZIONE IN SX H=4,00M - ARMATURA CONDO 21	INT12E2R0R7380001
MURD DI MITIGAZIONE IN SX - ARMATURA PALI DI FONDAZIONE	INT12E2R0R7380001
MURD DI MITIGAZIONE IN SX - RELAZIONE DI CALCOLO	INT12E2R0R7380001
MURD DI MITIGAZIONE IN SX - RELAZIONE DI CALCOLO PALI DI FONDAZIONE	INT12E2R0R7380002

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 SECONDA VARIANTE DAL KM 188+464.16 AL KM 188+900.45  
 GENERALE  
 PROFLO LONGITUDINALE

GENERAL CONTRACTOR:   
 DIRETTORE LAVORI:   
 SCALA: 1:1000/100

COMMISSIONE:

LOTO	FASE	ENTRATA	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
1	1	E	F7	R173B0	0	A	1

VISTO CONSORZIO IRIC-IV DUE  
 Ing. Luca MESSIGLIOR  
 Maggio 2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIVE	...	07/05/21	...	07/05/21	...	07/05/21	
B								
C								

C6: 83779701 CUP: J418V1000000099 File: 11100278780001.dwg  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0000

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