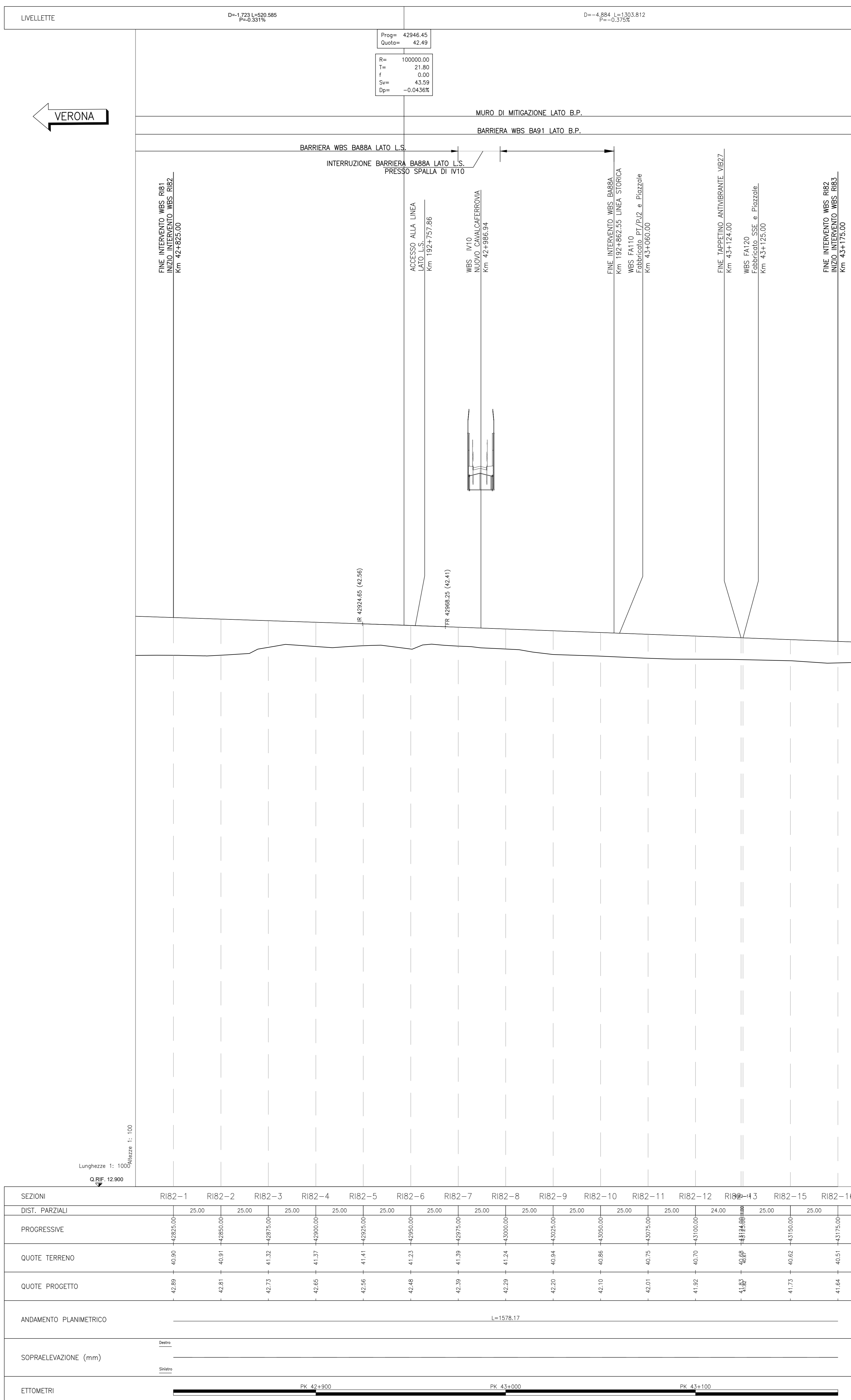


PROFLO LONGITUDINALE

Scala 1:1000/100



SEZIONI	RIB2-1	RIB2-2	RIB2-3	RIB2-4	RIB2-5	RIB2-6	RIB2-7	RIB2-8	RIB2-9	RIB2-10	RIB2-11	RIB2-12	RIB2-13	RIB2-14	RIB2-15	RIB2-16
DIST. PARZIALI	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	24.00	25.00	25.00	
PROGRESSIVE	42825.00	42850.00	42875.00	42900.00	42925.00	42950.00	42975.00	43000.00	43025.00	43050.00	43075.00	43100.00	43125.00	43150.00	43175.00	
QUOTE TERRENO	40.39	40.31	41.32	41.37	41.41	41.23	41.39	41.24	40.34	40.86	40.75	40.70	40.62	40.51	40.51	
QUOTE PROGETTO	42.89	42.81	42.77	42.82	42.84	42.78	42.79	42.79	42.29	42.10	42.51	41.59	41.52	41.77	41.64	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=1578.17															
SOPRAELEVAZIONE (mm)	Strada															
ETOMETRI	PK 42+900					PK 43+000					PK 43+100					

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	N1712020ERB20001A
RELAZIONE TECNICA GENERALE	N1712020RIB20001A
RELAZIONE DI COMPONTO PD/PE	N1712020RIB20001A
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	N1712020RIB20001A
PLANIMETRIA DI PROGETTO	N1712020RIB20001A
PROFLO LONGITUDINALE	N1712020RIB20001A
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	N1712020RIB20001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	N1712020RIB20001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	N1712020RIB20001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	N1712020RIB20001A
TABELLE MOVIMENTI TERRA	N1712020RIB20001A
RELAZIONE IDRAULICA SVALTIMENTO ACQUE	N1712020RIB20001A
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE	N1712020RIB20001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+822.40 AL KM 43+170.40 - CARPENTERIA - PIANSA, PROSPETTO E SEZIONI - TAV. 1	N1712020RIB20001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+822.40 AL KM 43+170.40 - CARPENTERIA - PIANSA, PROSPETTO E SEZIONI - TAV. 2	N1712020RIB20001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+822.40 AL KM 43+170.40 - CARPENTERIA - PIANSA, FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 1	N1712020RIB20001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+822.40 AL KM 43+170.40 - CARPENTERIA - PIANSA, FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 2	N1712020RIB20001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+822.40 AL KM 43+170.40 - ARMATURA MURI DI FONDAZIONE	N1712020RIB20001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+822.40 AL KM 43+170.40 - RELAZIONE DI CALCOLO	N1712020RIB20001A

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 DAL KM 42+825.00 AL KM 43+175.00

GENERALE
 PROFILO LONGITUDINALE

GENERAL CONTRACTOR:

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:1000/100

Consiglio di Amministrazione:

Hico Due

DATA: Settembre 2021

CONSEGNA: LAVORO FASE DATE TIPO DOC. OPERAZIONE PROGE. REV. POGGIO

R17 12 E 12 F7 R18200 001 A

PROGETTAZIONE:

Verifica:

Approvato:

FILE: 003

CLP: 4149100000009

FILE: 003

OG: 837797C01

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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