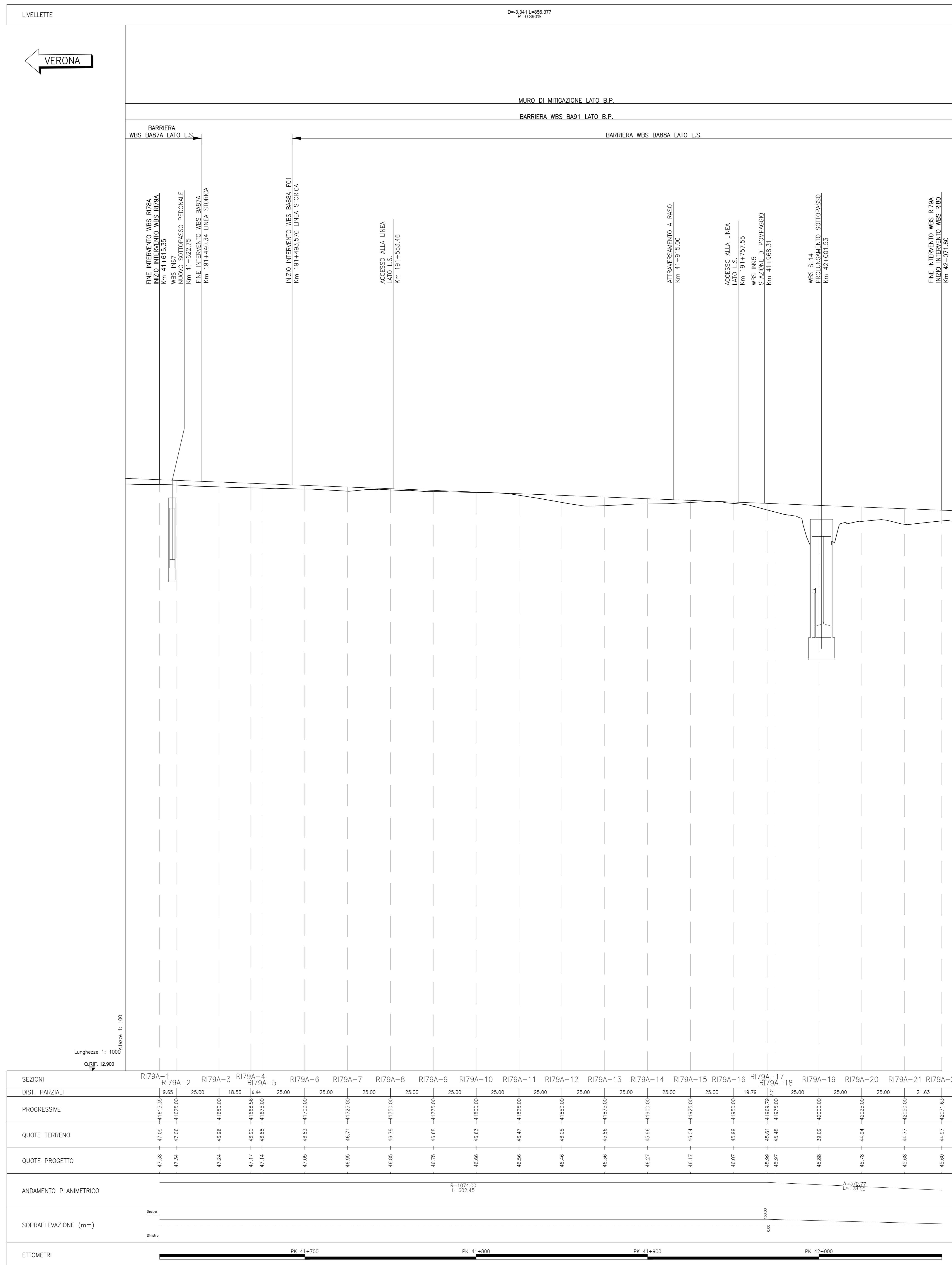


PROFILO LONGITUDINALE

Scala 1:1000/100



SEZIONI	R179A-1	R179A-2	R179A-3	R179A-4	R179A-5	R179A-6	R179A-7	R179A-8	R179A-9	R179A-10	R179A-11	R179A-12	R179A-13	R179A-14	R179A-15	R179A-16	R179A-17	R179A-18	R179A-19	R179A-20	R179A-21	R179A-22
DIST. PARZIALI	9.65	25.00	18.56	8.44	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	19.79	21.21	25.00	25.00	25.00	21.63	
PROGRESSIVE																						
QUOTE TERRENO	47.09	47.06	46.86	46.80	46.88	46.83	46.71	46.78	46.82	46.74	46.68	46.47	46.38	46.27	46.04	45.99	45.61	45.48	45.88	44.84	44.77	44.57
QUOTE PROGETTO	47.38	47.34	47.24	47.17	47.14	47.05	46.95	46.82	46.72	46.64	46.58	46.44	46.38	46.27	46.11	46.07	45.69	45.57	45.88	44.78	44.77	44.57
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=1074.00 L=602.45										R=170.77 L=728.00											
SOPRAELEVAZIONE (mm)																						
ETOMETRI	PK 41+700						PK 41+800						PK 41+900						PK 42+000			

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	N1712222ER79A0001A
RELAZIONE TECNICA GENERALE	N1712222ER79A0001A
RELAZIONE DI COMPONENTI PD/PE	N1712222ER79A0001A
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	N1712222ER79A0001A
PLANIMETRIA DI PROGETTO	N1712222ER79A0001A
PROFILO LONGITUDINALE	N1712222ER79A0001A
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	N1712222ER79A0001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	N1712222ER79A0001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	N1712222ER79A0001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	N1712222ER79A0001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	N1712222ER79A0001A
TABELLE MOVIMENTI TERRA	N1712222ER79A0001A
RELAZIONE IDRAULICA SMIANTAMENTO ACQUE	N1712222ER79A0001A
PLANIMETRIA IDEALICA E SEZIONE	N1712222ER79A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 41+611.80 AL KM 42+078.40 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONE - TAV. 1	N1712222ER79A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 41+611.80 AL KM 42+078.40 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONE - TAV. 2	N1712222ER79A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 41+611.80 AL KM 42+078.40 - CARPENTERIA - PIANTA, FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 1	N1712222ER79A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 41+611.80 AL KM 42+078.40 - CARPENTERIA - PIANTA, FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 2	N1712222ER79A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 41+611.80 AL KM 42+078.40 - ARMATURA CONDO 1	N1712222ER79A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 41+611.80 AL KM 42+078.40 - ARMATURA CONDO 2	N1712222ER79A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 41+611.80 AL KM 42+078.40 - ARMATURA CONDO 3	N1712222ER79A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 41+611.80 AL KM 42+078.40 - ARMATURA PALI 1	N1712222ER79A0001A
FONDAZIONE	N1712222ER79A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 41+611.80 AL KM 42+078.40 - RELAZIONE DI CALCOLO	N1712222ER79A0001A

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 41+615.35 AL KM 42+071.63

GENERALE
 PROFILO LONGITUDINALE

GENERAL CONTRACTOR:

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:1000/100

CONSEGNA:

LOTO:

FASE:

ENTRATA:

TIPO DOC:

OPERAZIONE:

PROG:

REV:

FOGGIO:

VISTO CONSORZIO IRIC-IV DUE

Ing. Luca SANCOSCI

DATA: Settembre 2021

Pratizzazione	Descrizione	Revista	Data	Verifica	Data	Approvato	Data	Verificato	Data
A	ESIGIONE	Angelo	2021	Carla	2021	Carla	2021	Carla	2021
B									
C									

CG: 837797CD1 | CLP: J4181100000009 | File: 1011222ER79A0001A_01.dwg
 Progetto autorizzato dalla Unione Europea | Cod. origine: 0000

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