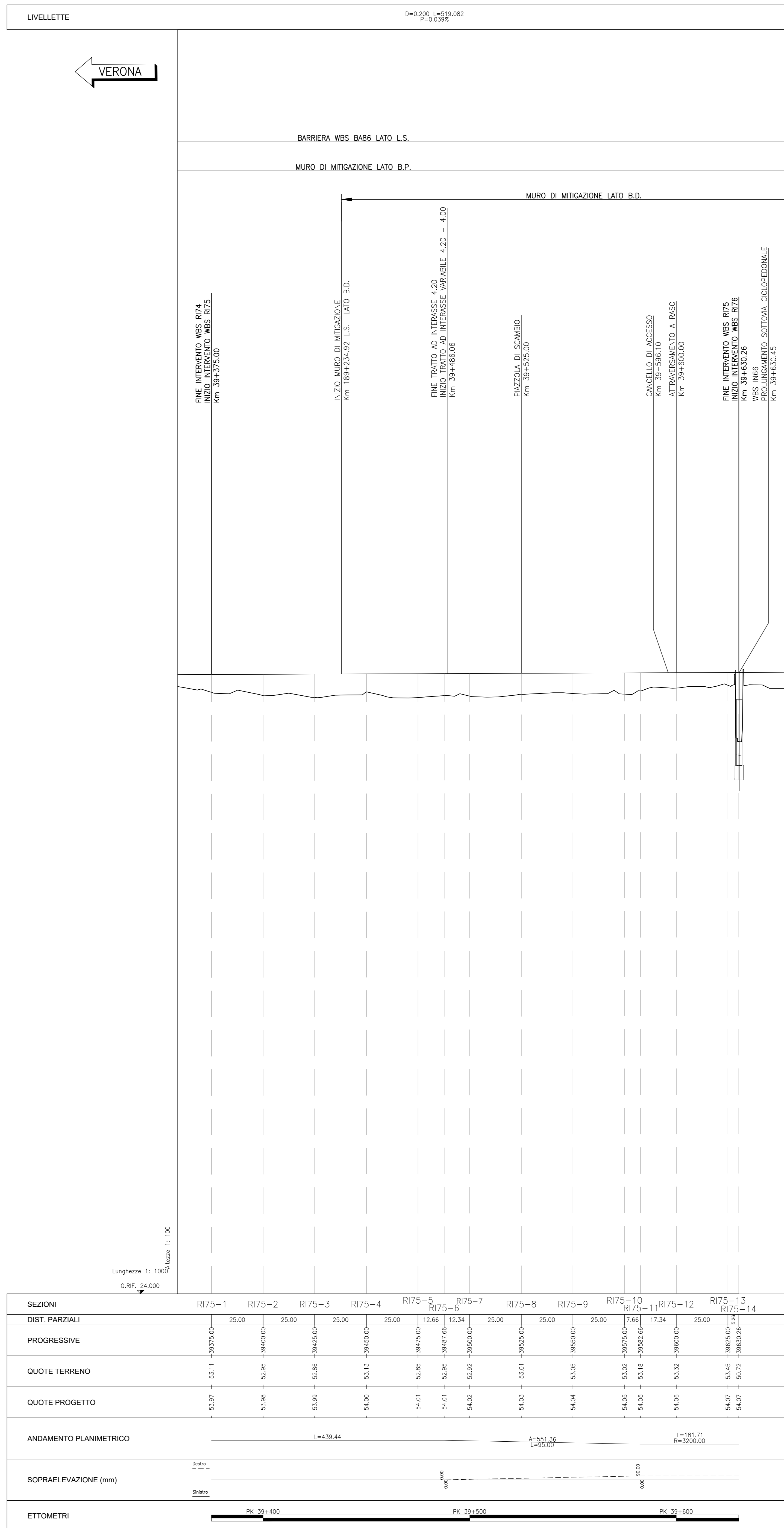


PROFILO LONGITUDINALE  
Scala 1:1000/100



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN171202CEER7500001A
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1712020R07500001A
RELAZIONE DI COMPONENTI PD/P	IN1712020R07500001A
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IN1712020R07500001A
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IN1712020R07500001A
PROFILO LONGITUDINALE	IN1712020R07500001A
SEZIONI TIRI E PARTICOLARI	IN1712020R07500001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN1712020R07500001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN1712020R07500001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN1712020R07500001A
TABULATI MOVIMENTI TERRE	IN1712020R07500001A
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	IN1712020R07500001A
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE	IN1712020R07500001A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 39+373.30 AL KM 39+643.30 - CAPPINERA - PANNA, PROSPETTO E SEZIONI - TAV. 1	IN1712020R07500001A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 39+373.30 AL KM 39+643.30 - CAPPINERA - PANNA, PROSPETTO E SEZIONI - TAV. 2	IN1712020R07500001A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 39+373.30 AL KM 39+643.30 - CAPPINERA - PANNA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO FRI - TAV. 1	IN1712020R07500001A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 39+373.30 AL KM 39+643.30 - CAPPINERA - PANNA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO FRI - TAV. 2	IN1712020R07500001A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 39+373.30 AL KM 39+643.30 - CAPPINERA - PANNA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO FRI	IN1712020R07500001A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 39+373.30 AL KM 39+643.30 - ARMATURA CONCRO TRILOCUDO L=10M	IN1712020R07500001A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 39+373.30 AL KM 39+643.30 - ARMATURA CONCRO TRILOCUDO L=10M	IN1712020R07500001A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 39+373.30 AL KM 39+643.30 - ARMATURA CONCRO TRILOCUDO L=10M	IN1712020R07500001A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX E DX - ARMATURA TRAI DI FONDAZIONE	IN1712020R07500001A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX E DX - ARMATURA TRAI DI FONDAZIONE	IN1712020R07500001A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX E DX - RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712020R07500001A

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 OBBIETTIVO 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 39+375.00 AL KM 39+630.26**  
**GENERALE**

PROFILO LONGITUDINALE

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Consorzio Iric-IV Due		1:1000/100

CONSEGNA	LAVORO	FASE	ENTRATA	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGGIO
01	12	E	12	F7	R17500	001	A	

Pratizzazione	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESIGIONE	Angela...	12/07/2021	...	...	...	12/07/2021
B							
C							