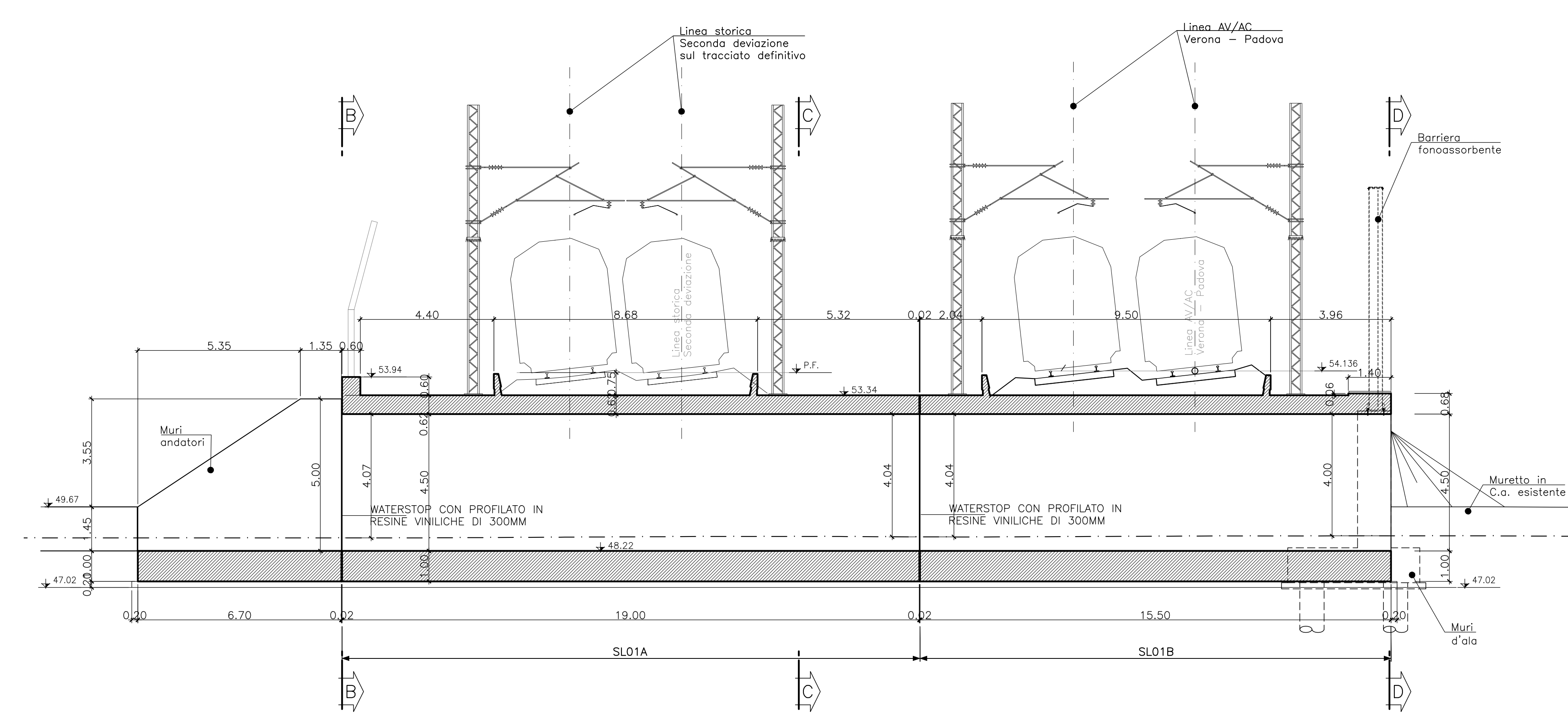


SEZIONE LONGITUDINALE A-A 1:100



NOTA:  
GIUNTO REALIZZATO IN WATERSTOP CON PROFILATO IN RESINE VINILICHE DI 300mm.

Incidenza armatura-muri	
Elemento	kg/mc
Paramento	140
Fondazione	100

Incidenza armatura-sottovia	
Elemento	kg/mc
Copertura	125
Piedritti	140
Fondazioni	140

Incidenza pali	
Elemento	kg/mc
Pali	80

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-W Due**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA AV/AC VERONA - PADOVA**  
**SUB TRATTA VERONA - VICENZA**  
**1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO**

DISEGNO SOTTOVIA - SL02 PROLUNGAMENTO SOTTOVIA AL Km 2 + 196  
PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFERR S.p.A.**

ATI bonifica  
IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **CONSORZIO IIRICAV DUE** Project Manager

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

**I N 0 D 0 0 D 1 2 B A S L 0 2 0 0 0 0 2 A**

**ATI bonifica** Firma: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autenticato
A	EMISSIONE	M.Casaroli	10/04/15	S.Grimaldi	13/04/15	P.Pisaboni	13/04/15	

File: N0000002BASL020002A\_01AAA.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: \_\_\_\_\_  
CIG: 3320049F17