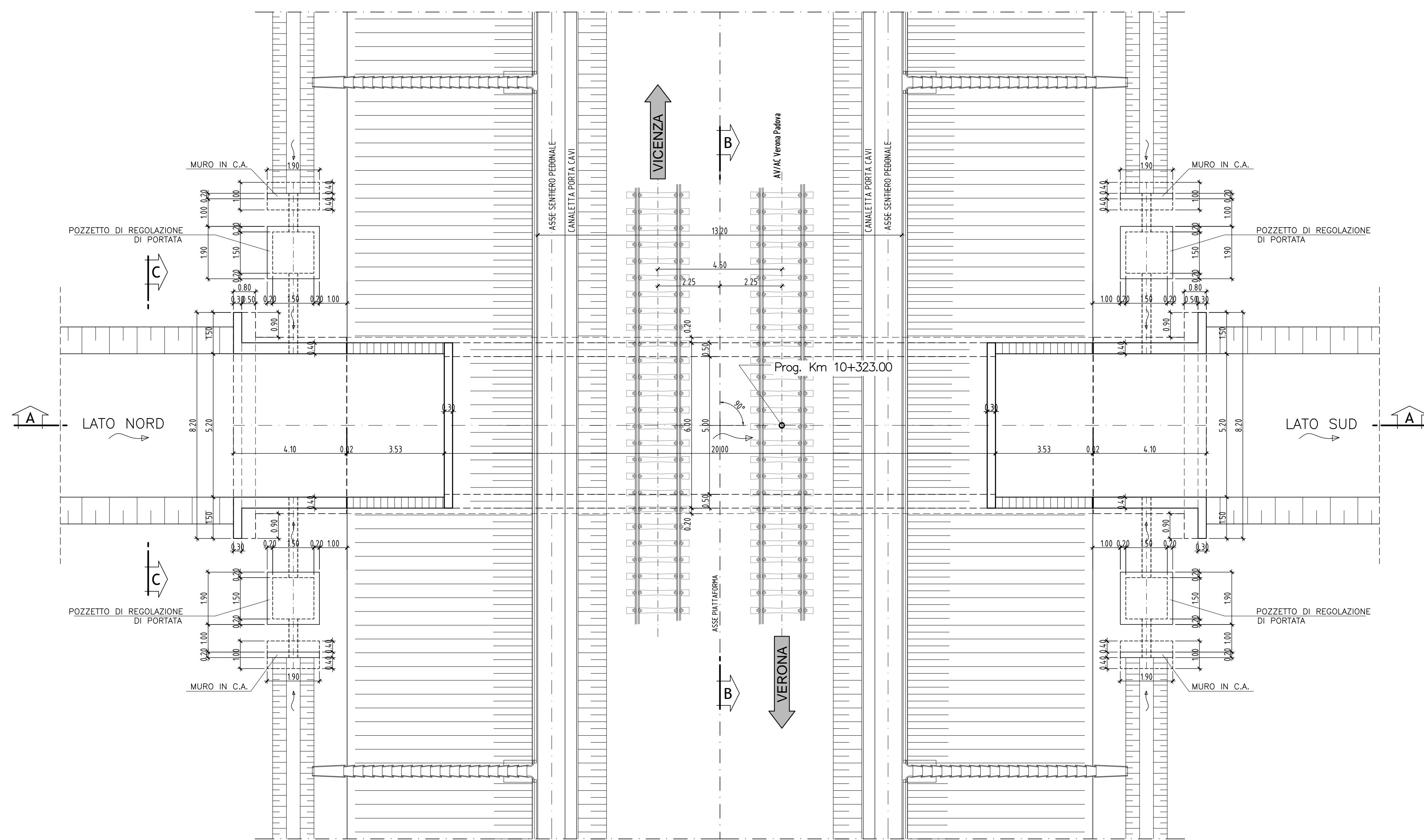


VISTA DALL'ALTO 1:100

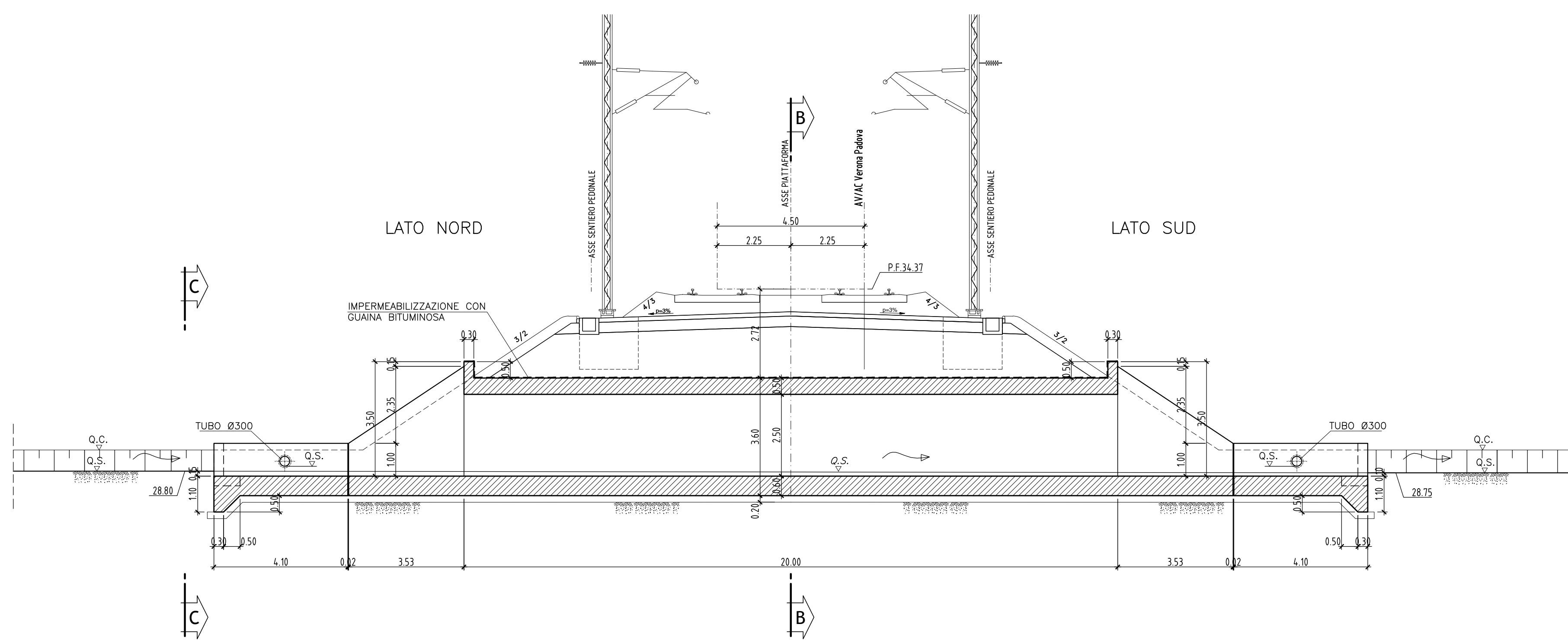


STRALCIO PLANIMETRICO 1:1000

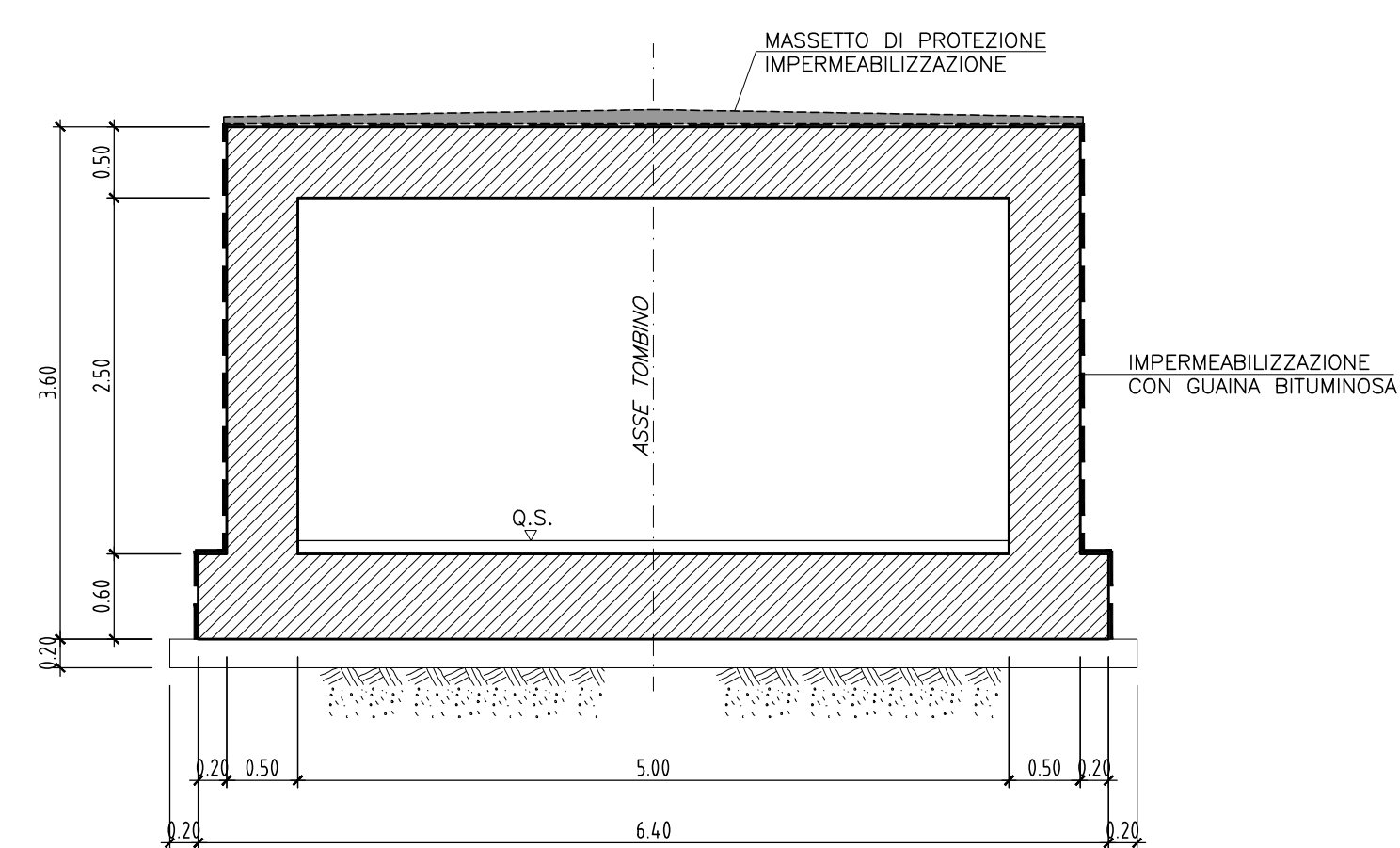


NOTA:
GIUNTO REALIZZATO IN
WATERSTOP CON PROFILATO IN
RESINE VINILICHE DI 300mm.

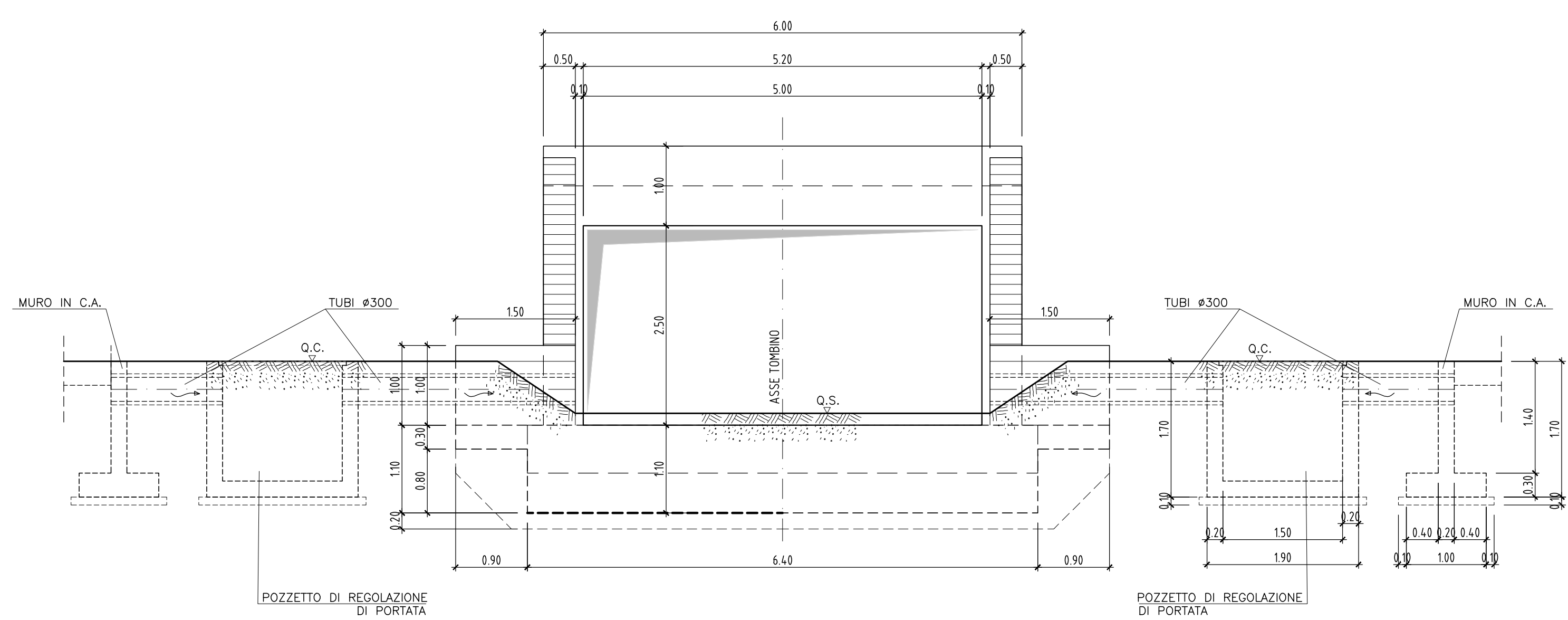
SEZIONE LONGITUDINALE A-A 1:100



SEZIONE B-B 1:50



VISTA C-C 1:50



Incidenza armatura	
Elemento	kg/mc
Copertura	120
Piedritti	120
Fondazione	120
Muri (paramento + fondazione)	90

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

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 INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE
IN21 - FORNICE IN CLS SCATOLARE 5x2,5 AL km 10+323,96 - PIANTA E SEZIONI

GENERAL CONTRACTOR: **CONSORZIO IRICAV DUE** / **ITALFERR S.p.A.**

PROGETTISTA INTEGRATORE: **ATI bonifica** / **CONSORZIO IRICAV DUE**

SCALE: **VARIE**

COMMESSA: **LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA** / **PROGR. REV.**

1 | N | 0 | D | 0 | 0 | D | 1 | 2 | P | Z | 1 | N | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | A

ATI bonifica / **Ing. F.P. Bocchetto**

PROGETTAZIONE: **Rev. Descrizione** / **Redatto** / **Data** / **Verificato** / **Data** / **Approvato** / **Data** / **Autore**

A / **EMISSIONE** / **A.Rezzi** / **10/04/15** / **S. Gimalià** / **13/04/15** / **P. Pacioni** / **13/04/15**

File: 0600002P2N2100001A_01AA.DWG / CUP: J41E91000000009 / n. Elab.: 3320049F17

Date: **MAGGIO 2015**