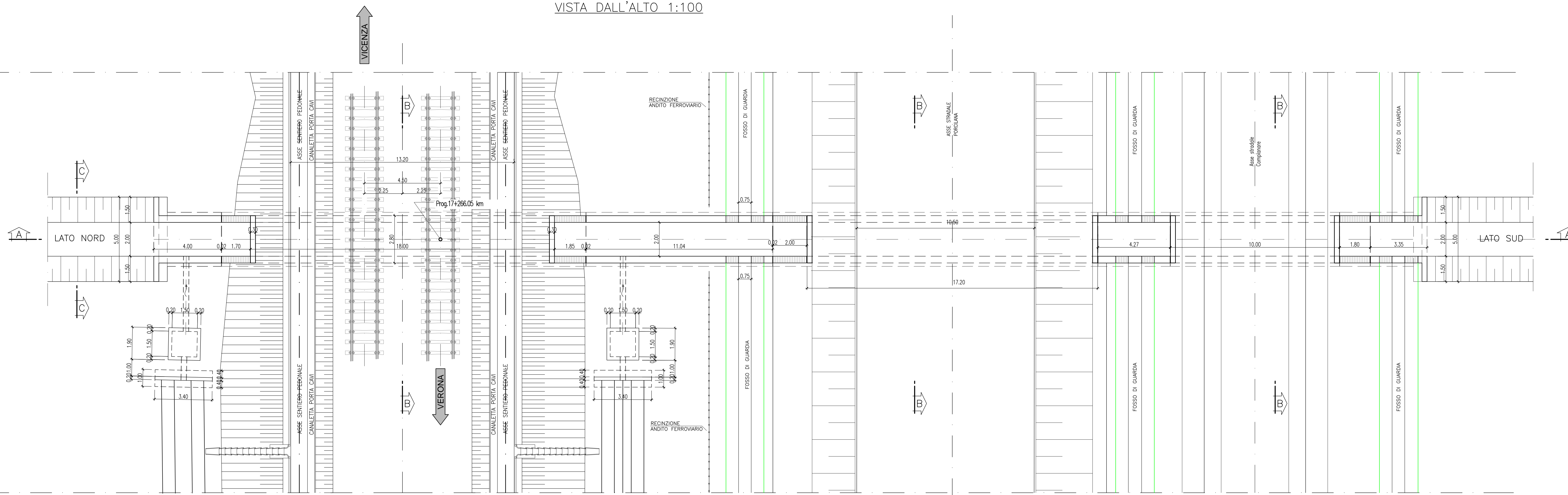


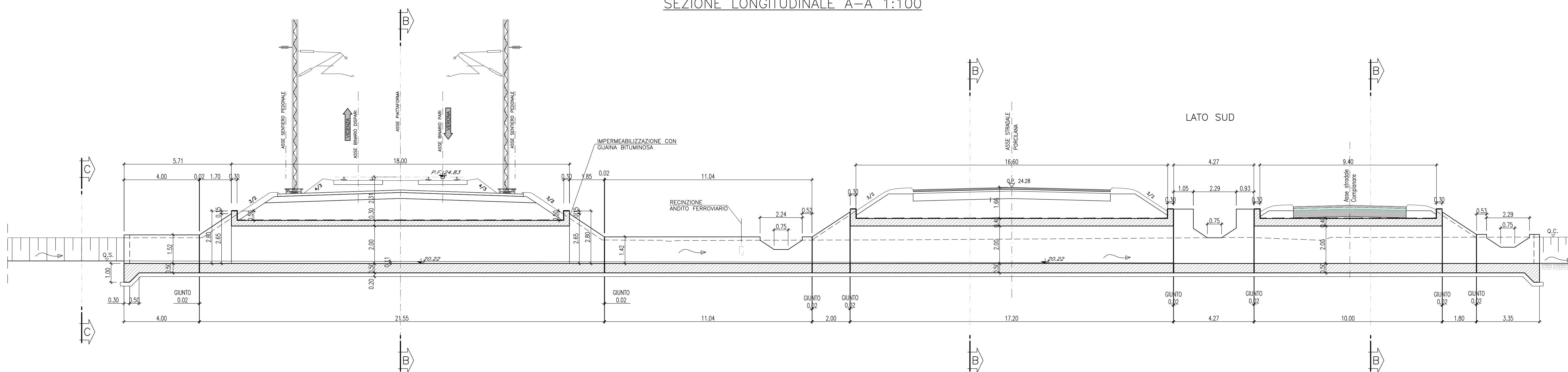
VISTA DALL'ALTO 1:100



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

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

SEZIONE LONGITUDINALE A-A 1:100



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 INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE IN37 - TOMBINO 2x2 AL km 17+266.00 - PIANTA E SEZIONI

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: VARIE
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Firma: Paolo Bocchetto Incarico: P. Ing. P. Bocchetto P. Ing. P. Bocchetto P. Ing. P. Bocchetto		CONSORZIO IRICO/W DUE P. Ing. P. Bocchetto		

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/INSCRIZIONE PROGR. REV.

ATI bonifica

Progettazione	Revisione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMMISSIONE	S. Farinelli	10/04/15	S. Giamali	13/04/15	P. Palloni	13/04/15	

File: in6000022PZIN3700001A_03AA.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: 3320049F17