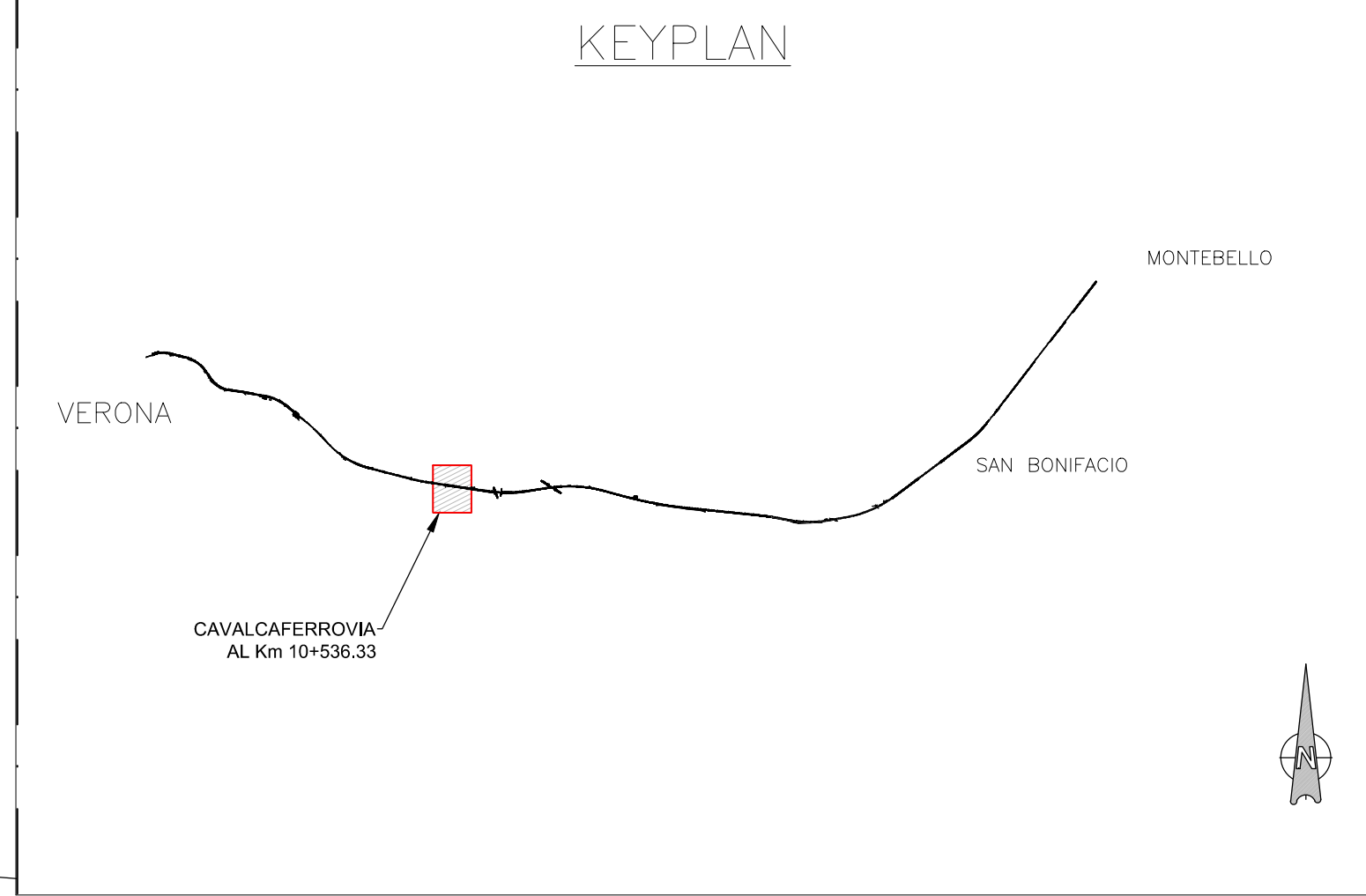
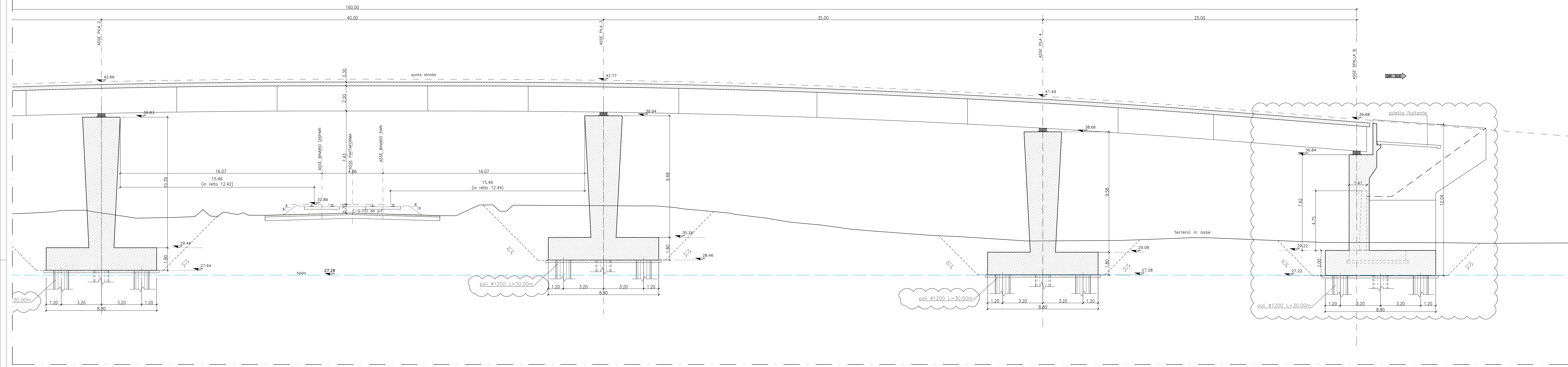


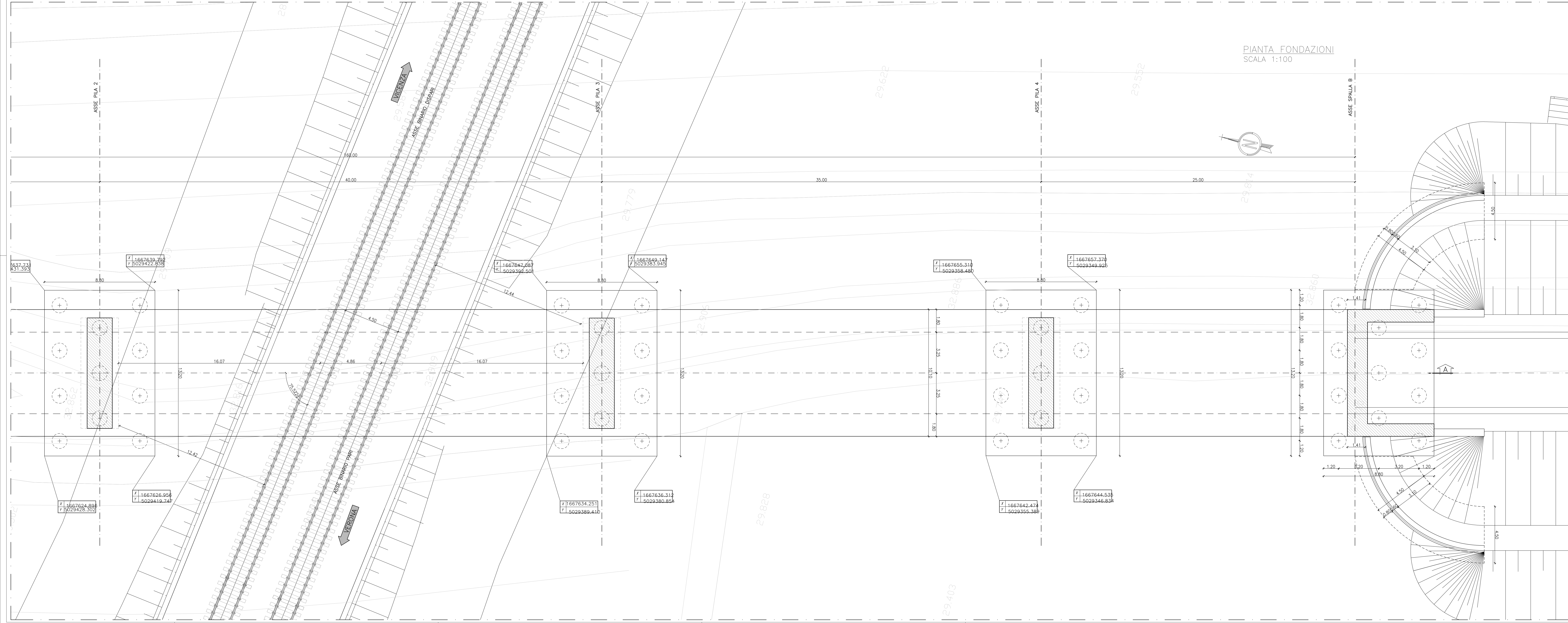
SEZIONE A-A - LONGITUDINALE  
SCALA 1:100



**TABELLA DI INCIDENZE DI ACCIAIO NEL CALCESTRUZZO**

Soletta impalcato	250 kg/mc
Elevazioni spalle	120 kg/mc
Fondazioni spalle	100 kg/mc
Elevazioni pile	115 kg/mc
Elevazioni pile circolari	190 kg/mc
Fondazioni pile circolari	95 kg/mc
Baggioni e blocchi antisismici	300 kg/mc
Pali pile Ø1200	150 kg/mc
Pali pile Ø1500	115 kg/mc
Pali spalla	120 kg/mc
Muri di sostegno	120 kg/mc

PIANTA FONDAZIONI  
SCALA 1:100



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iri-IVV Due**

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

**PROGETTO DEFINITIVO**  
LINEA AVIAC VERONA - PADOVA  
SUB TRATTA VERONA - VICENZA  
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO  
CAVALCAFERROVIA - IV02 CAVALCAFERROVIA AL km 10+536.33 - IV02A IMPALCATO  
PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE 2/2

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO IRI-IVV DUE / **ITALFERR S.p.A.**

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **ATI bonifica** DATA: / /

SCALA: 1:100

COMMESSA: I N O D 0 0 D 1 2 P A I V 0 2 A X 0 0 2 B

PROGETTAZIONE: **ATI bonifica**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	M. Casarini	10/04/15	S. Giamatti	13/04/15	P. Pedroni	13/04/15	
B	REVISIONE PER STRUTTORA	M. Casarini	30/07/15	S. Giamatti	31/07/15	P. Pedroni	31/07/15	

DATA: LUGLIO 2015

File: I:\000\CDP\PAV\02\AV02B\_03A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elm.: CK: 3320049F17