

SEZIONE A-A - LONGITUDINALE
SCALA 1:100

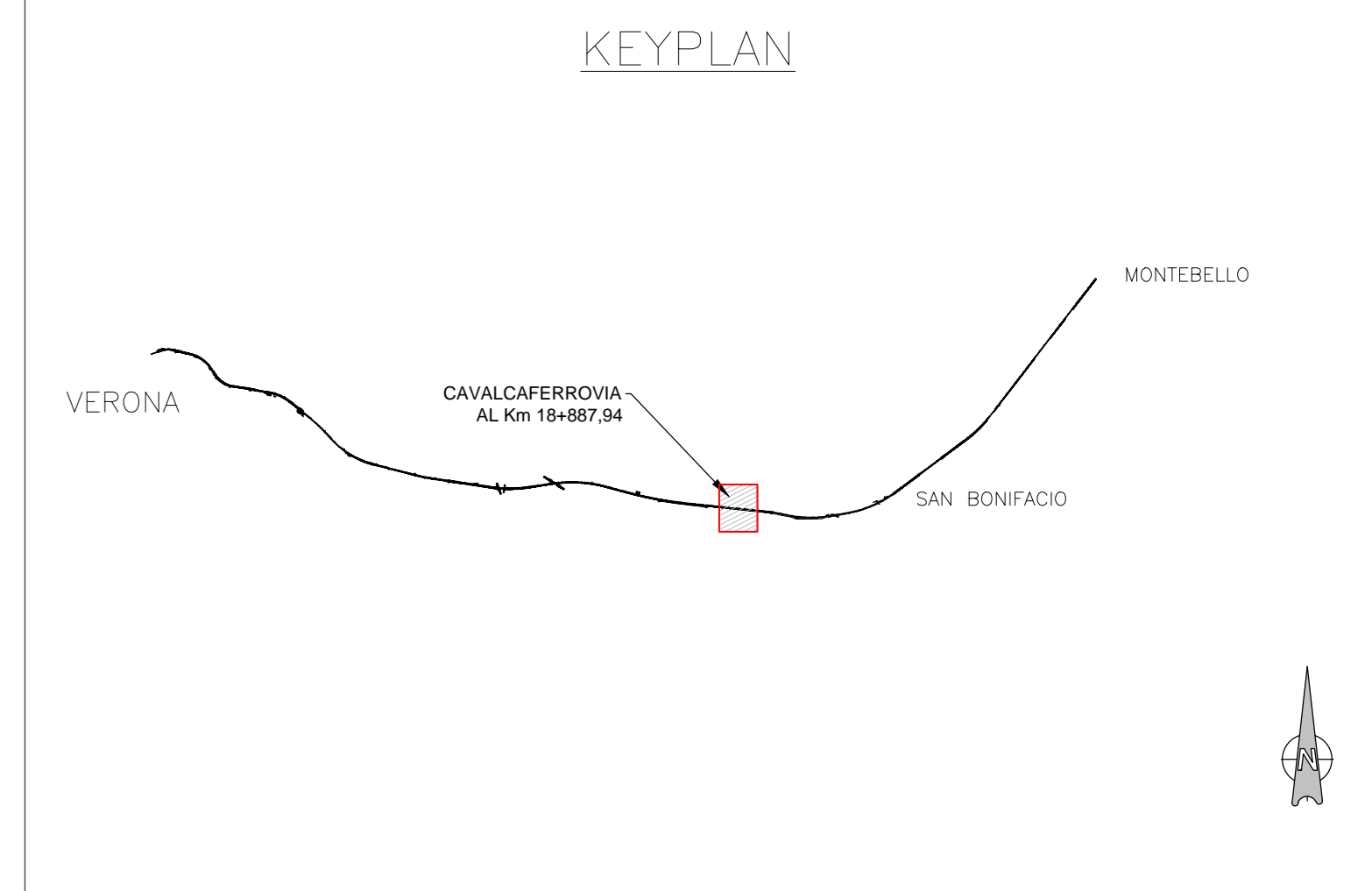
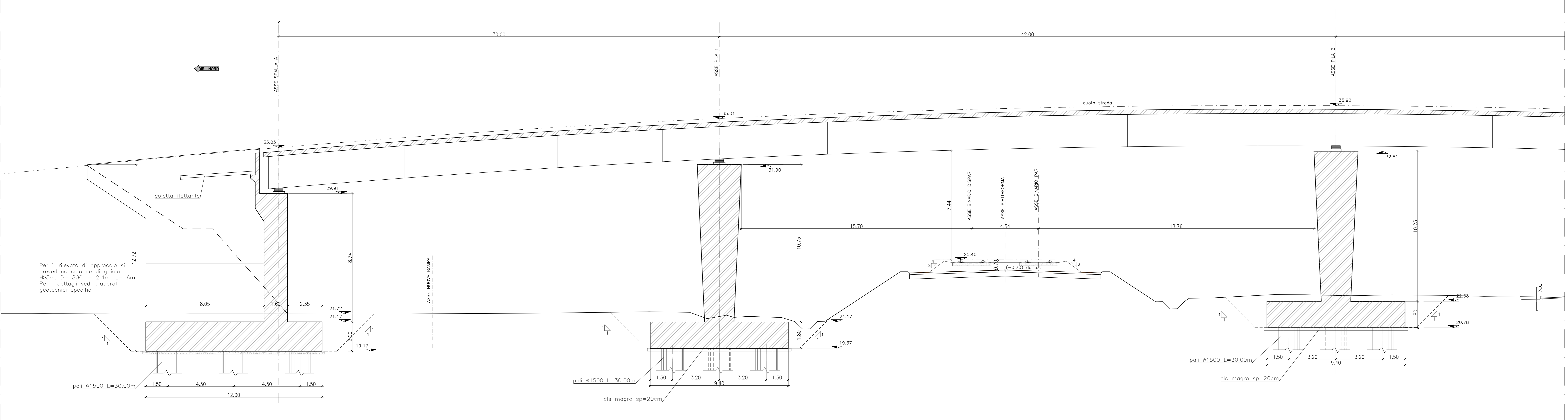
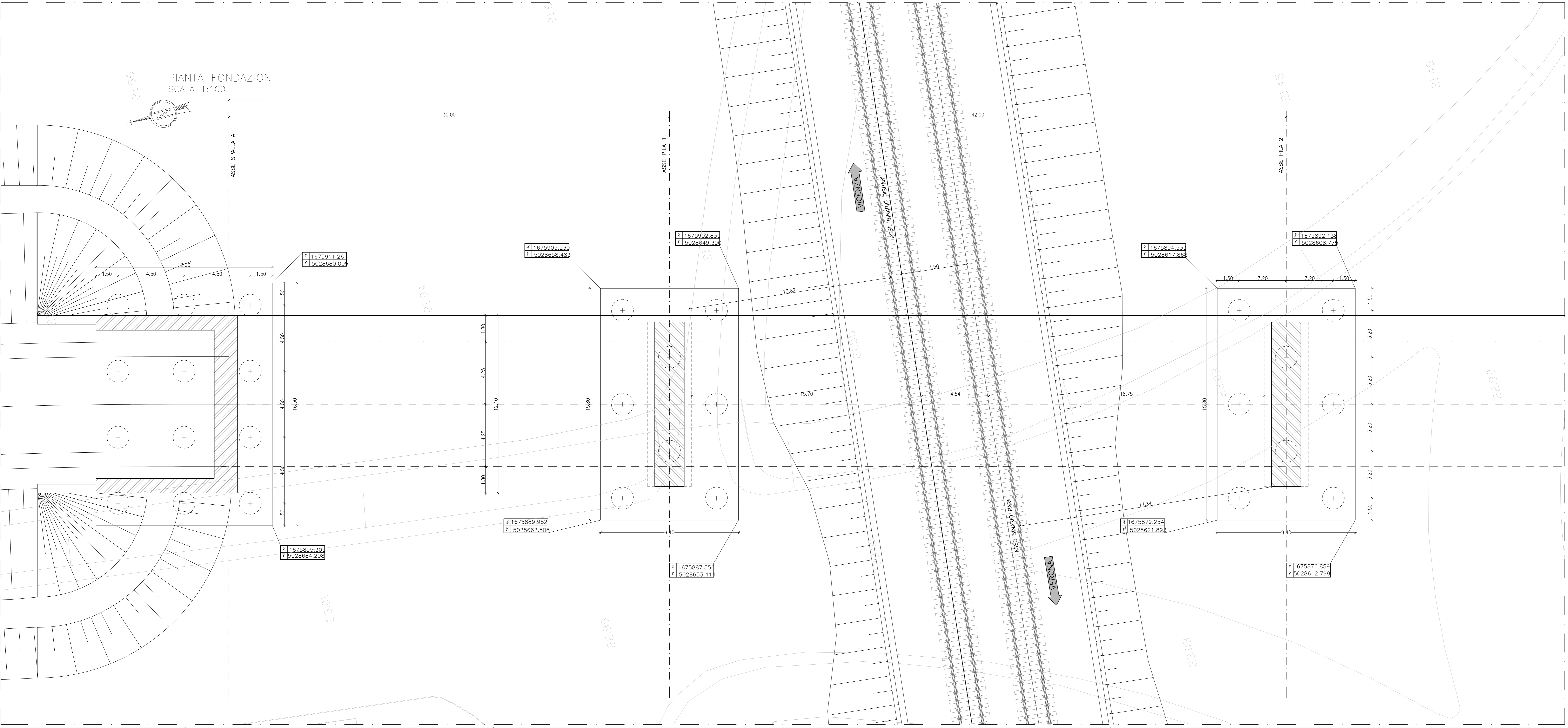


TABELLA DI INCIDENZE DI ACCIAIO NEL CALCESTRUZZO

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	95 kg/mc
Bogghioli 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



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Ircav 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 - IV06 CAVALCAFERROVIA AL km 18+887,94 - IV06A IMPALCATO
PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE 1/2

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

ATI **bonifica**
IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **Consorzio Ircav Due**

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I N 0 D	0 0	D	I 2	P A	I V 0 6 A X	0 0 1	B

VISTO ATTESTIFICA
Firma: **Ing. P. Bocchetto** Data:

Progettazione:	Disegnazione:	Redazione:	Data:	Verificato:	Data:	Approvato:	Data:	Autenticato:
A	EMISSIONE	M. Casarini	10/04/15	S. Gennaro	10/04/15	P. Bocchetto	13/04/15	
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	M. Casarini	30/07/15	S. Gennaro	31/07/15	P. Bocchetto	31/07/15	

File: IN00002PAVIA001B_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: 3320048F17