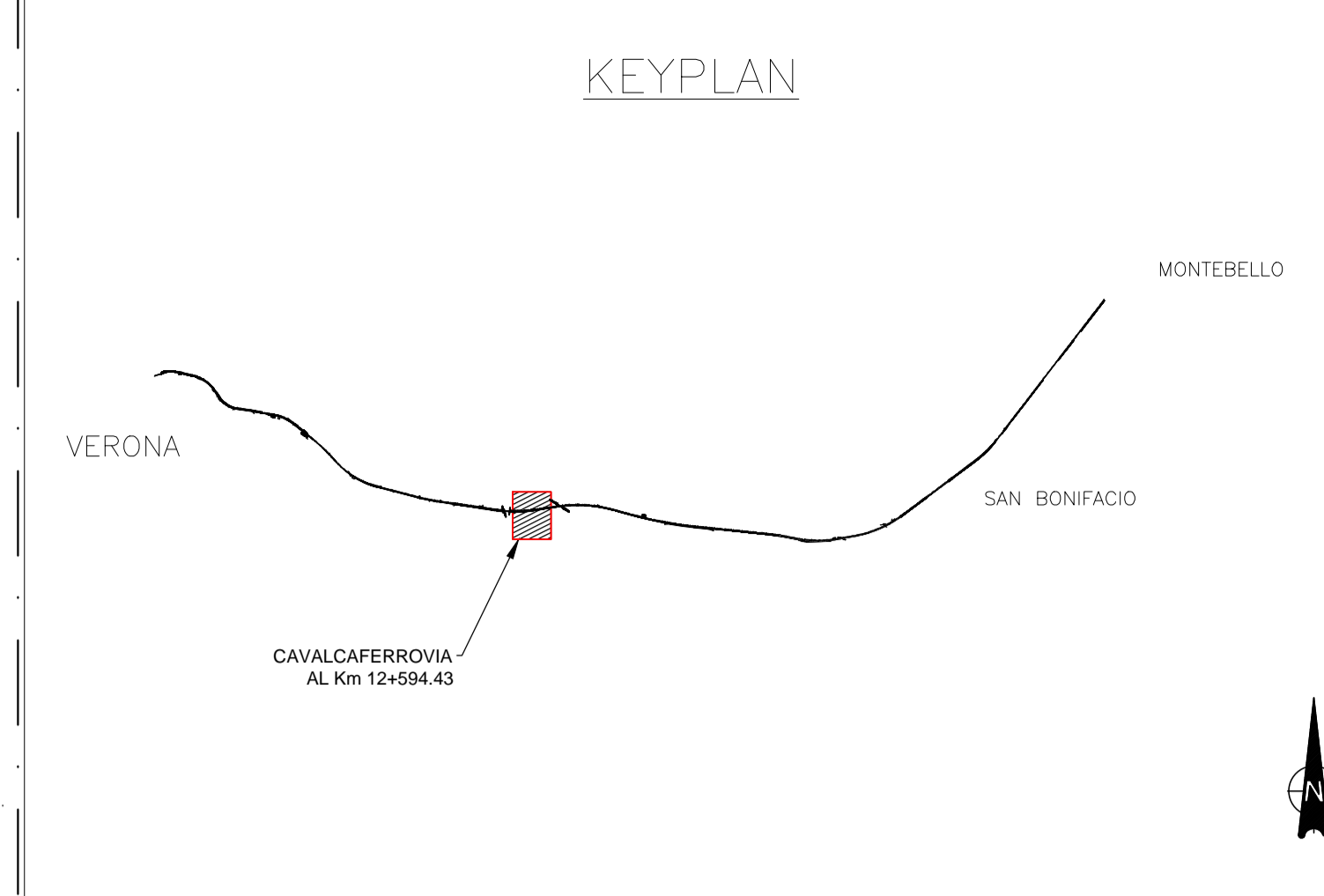
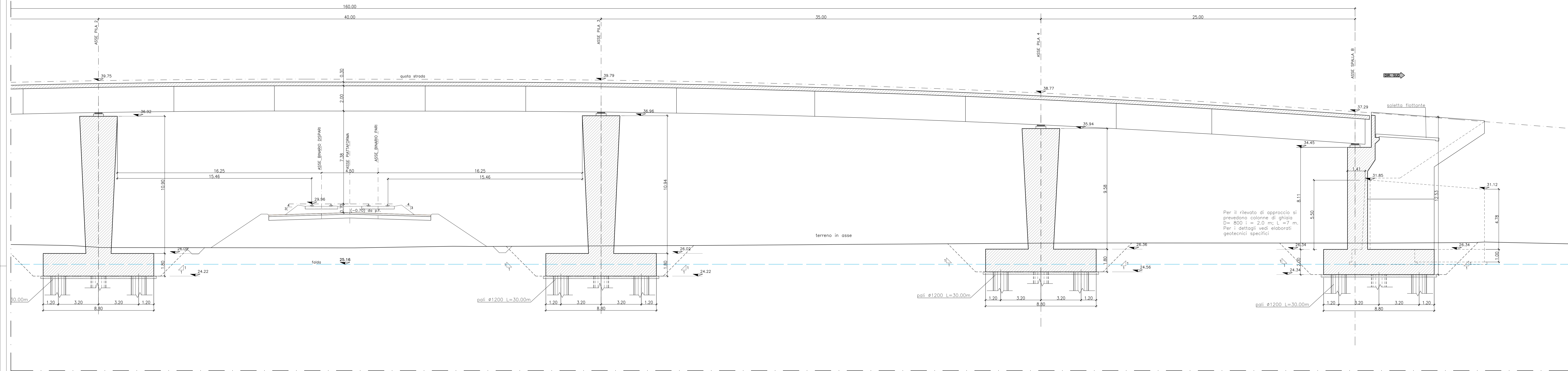
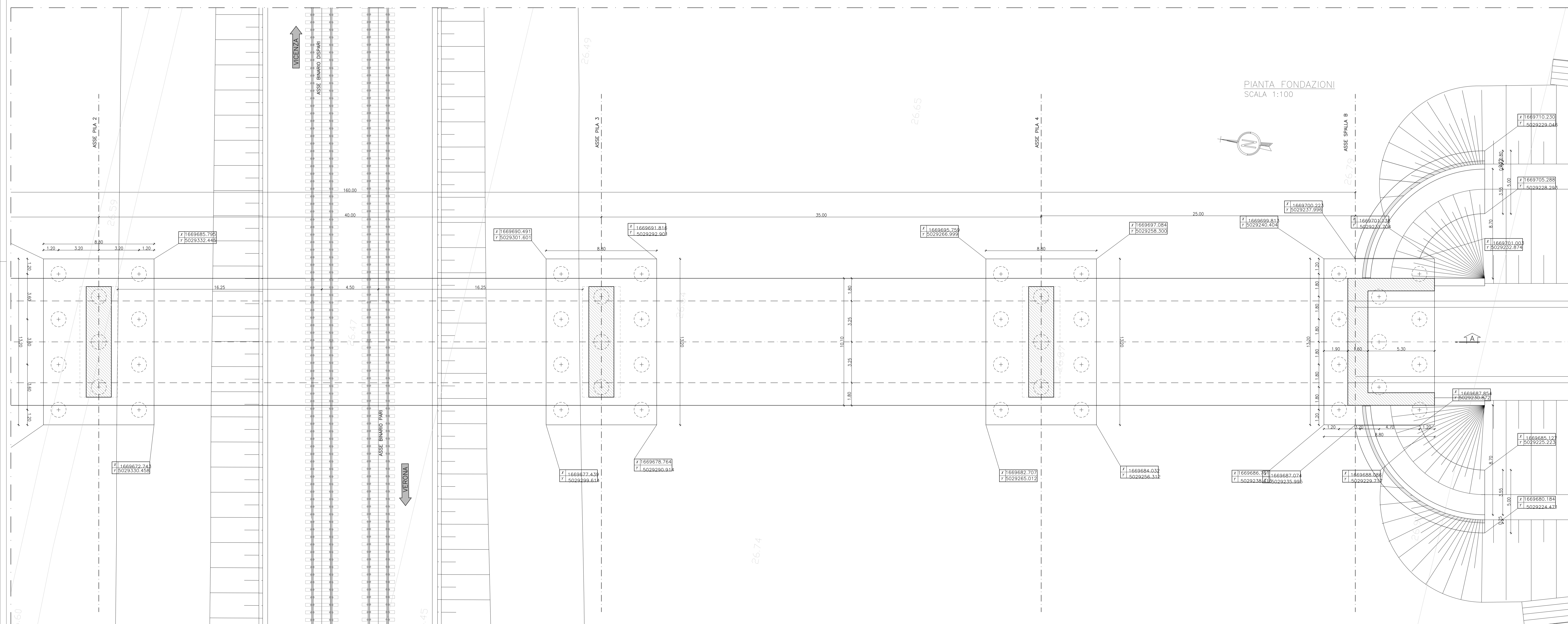


SEZIONE A-A - LONGITUDINALE  
SCALA 1:100



**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
Balzi e blocchi antisismici	300 kg/mc
Pali pile Ø1200	150 kg/mc
Pali pile Ø1500	115 kg/mc
Pali spallo	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 Iriovv 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 - IV03 CAVALCAFERROVIA AL km 12+594.43 - IV03A IMPALCATO  
PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE 2/2

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO IRIOVV DUE

ITALFERR S.p.A.

SCALA: 1:100

Il progettista integratore: **ATI bonifica**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.  
I1N0D 00 D 12 PA I1V03AX 002 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. Puddari	13/04/15	
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	M. Casarini	30/07/15	S. Giamatti	31/07/15	P. Puddari	31/07/15	

File: I1N03DPAV03AV0302\_03A.DWG CUP: J41E9100000009 n. EMB.: 3320049F17