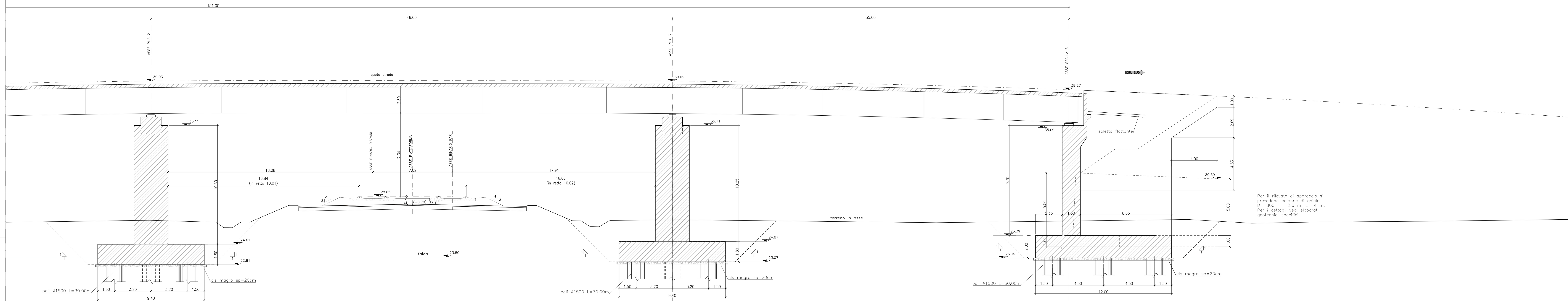
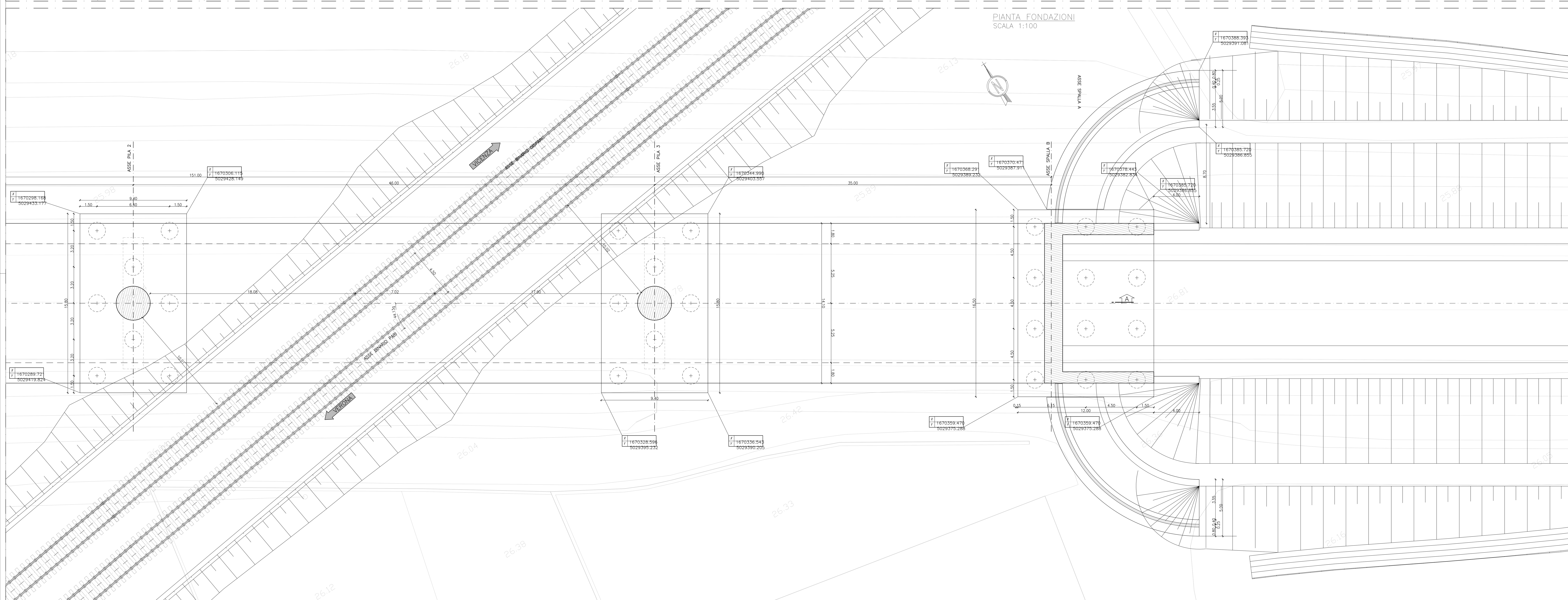


SEZIONE A-A - LONGITUDINALE
SCALA 1:100



PIANTA FONDAZIONI
SCALA 1:100



KEYPLAN

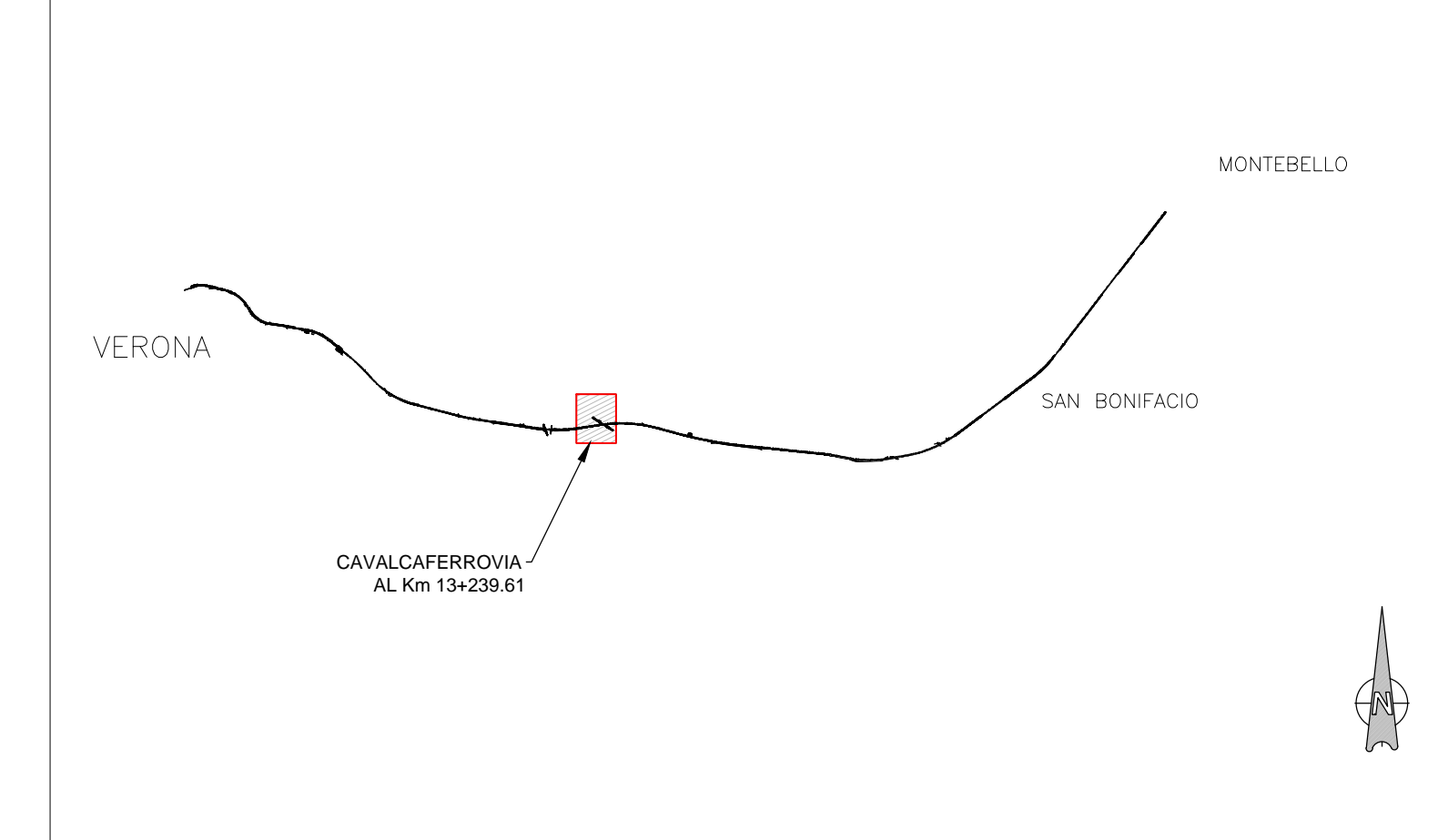


TABELLA DI INCIDENZE DI ACCIAIO NEL CALCESTRUZZO

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
Balconi 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 ITALIANE

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IntraV Dae**

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

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AVIC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO
CAVALCAFERROVIA - IV04 CAVALCAFERROVIA AL km 13+240.06 - IV04A IMPALCATO
PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE 2/2

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO RICAVI DUE
1/01/2015

ITALFERR S.p.A.

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAC/DISCIPLINA PROG. REV.

I N 0 D 0 0 D I 2 PA I V 0 4 A X 0 0 2 B

ATI bonifica

Progettazione: **ATI bonifica**

Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Adossato
A EMISSIONE	M. Casarè	10/04/15	D. Grimaldi	13/04/15	P. Polikoff	13/04/15	
B REVISIONE PER ISTRUTTORIA	M. Casarè	10/04/15	D. Grimaldi	13/04/15	P. Polikoff	13/04/15	

DATA: LUGLIO 2015

FILE: I:\00000000\00000000_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Esb.: CHG: 3320049F17