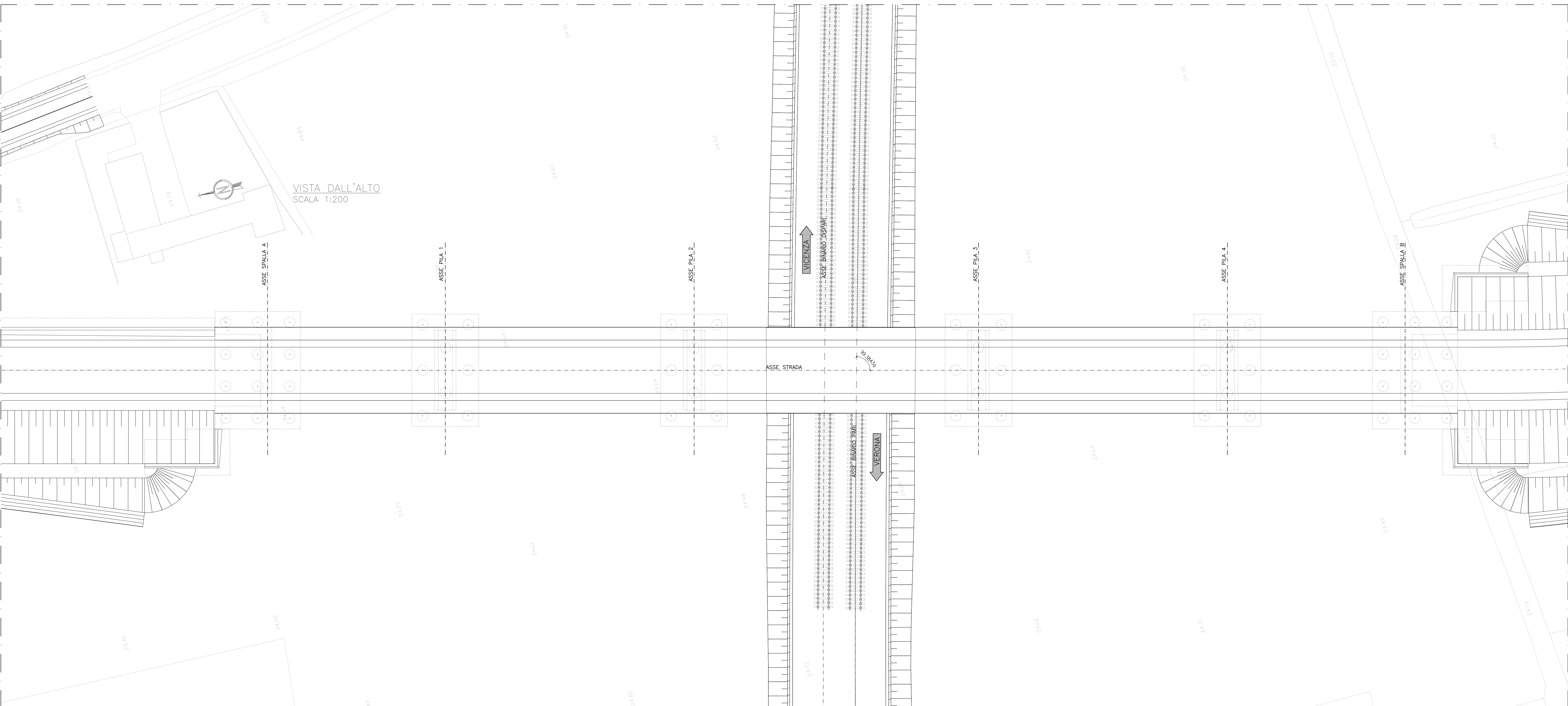


TABELLA DI INCIDENZE DI ACCIAIO NEL CALCESTRUZZO

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
Boggioli 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



PER I CONI DEI RILEVATI DI APPROCCIO ED I MURI IN PROSSIMITA' DELLE SPALLE VEDI PIANTE FONDAZIONE E SEZIONE LONGITUDINALE

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IRI-IV 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
CAVALCAFERROVIA - IV05 CAVALCAFERROVIA AL km 14+743.10 - IV05A IMPALCATO
PIANTA IMPALCATO E PROSPETTO

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

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **ATI bonifica** CONSORZIO IRI-IV DUE

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I N 0 D 0 0 D I 2 P 9 I V 0 5 A X 0 0 1 B

ATI bonifica

Firma: Ing. P. Bochetto

Progettazione	Revisione	Modifica	Verificato	Approvato	Data	Autore
A	EMISSIONE	M. Casarini	17/07/15	17/07/15	17/07/15	17/07/15
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	M. Casarini	17/07/15	17/07/15	17/07/15	17/07/15

File: H:\00000029\PR\IV05A\018_00A.DWG CUP: J41E1000000009 n. Elab.: 3220049F17