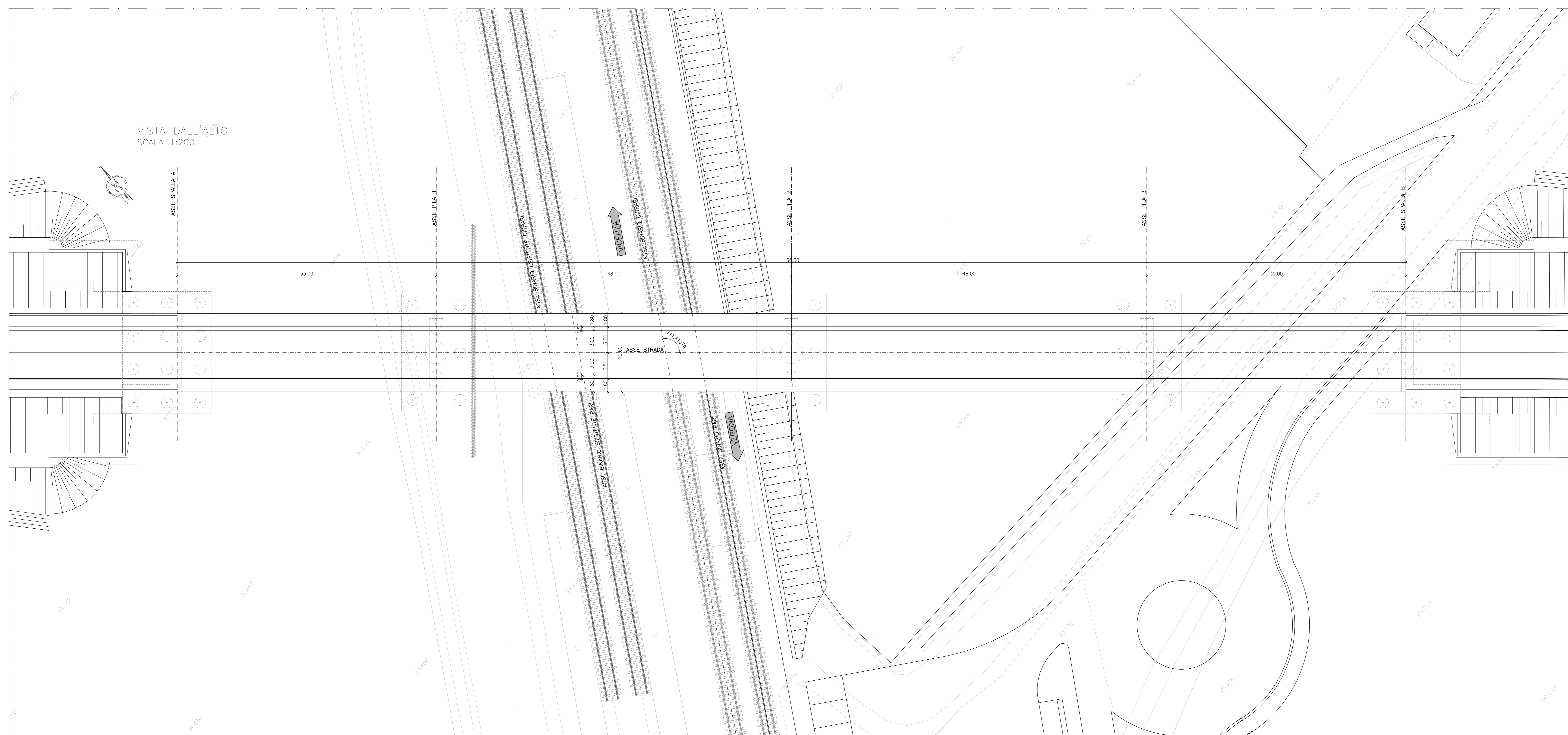


TABELLA DI INCIDENZE DI ACCIAIO NEL CALCESTRUZZO

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
Bastioni 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** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iri+TV 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 - IV07 CAVALCAFERROVIA AL km 27+321.90 - IV07A IMPALCATO
PIANTA IMPALCATO E PROSPETTO

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO IRI+TV DUE

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **ATI bonifica**

SCALA: 1:200

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

I N 0 D 0 0 D I 2 P 9 I V 0 7 A 0 0 0 1 B

ATI bonifica

Firma: Ing. P. Bocchetto

Rev.	Descrizione	Modific.	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autolizzato
A	EMISSIONE	M.Casari	15/04/15	S.Grimoldi	15/04/15	P.Paladini	15/04/15	
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	M.Casari	17/07/15	S.Grimoldi	17/07/15	P.Paladini	17/07/15	

File: I:\000002\PRV\I\AN01018_00A.DWG CUP: J41E1000000009 n. Etab.: 3320049F17