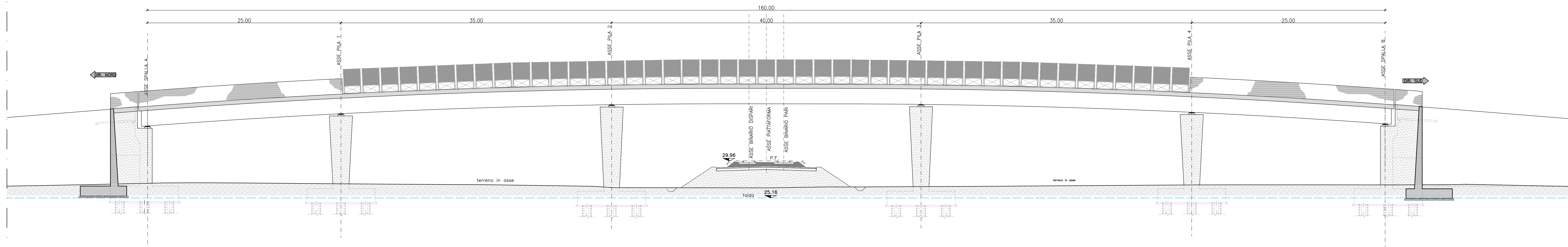


PROSPETTO
SCALA 1:200



KEYPLAN

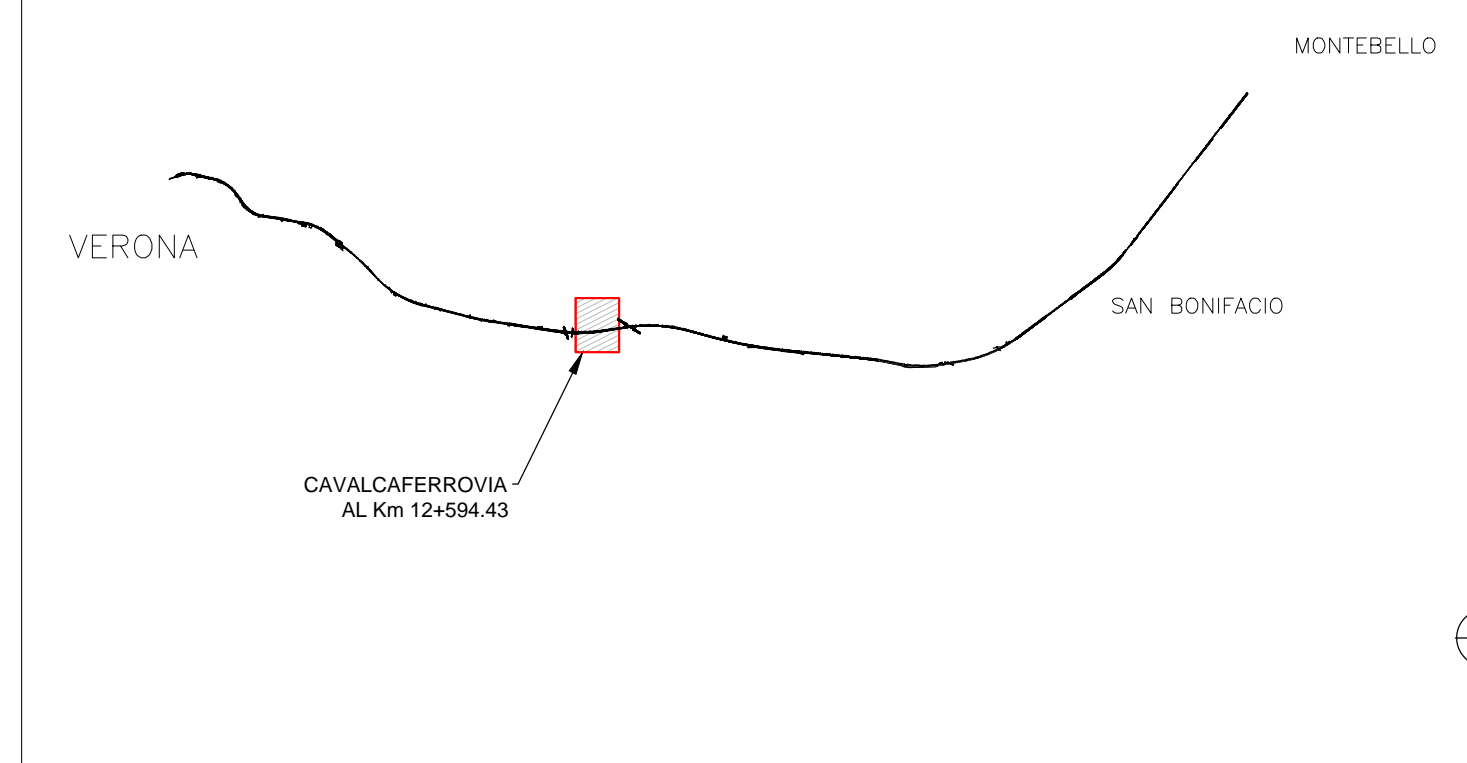
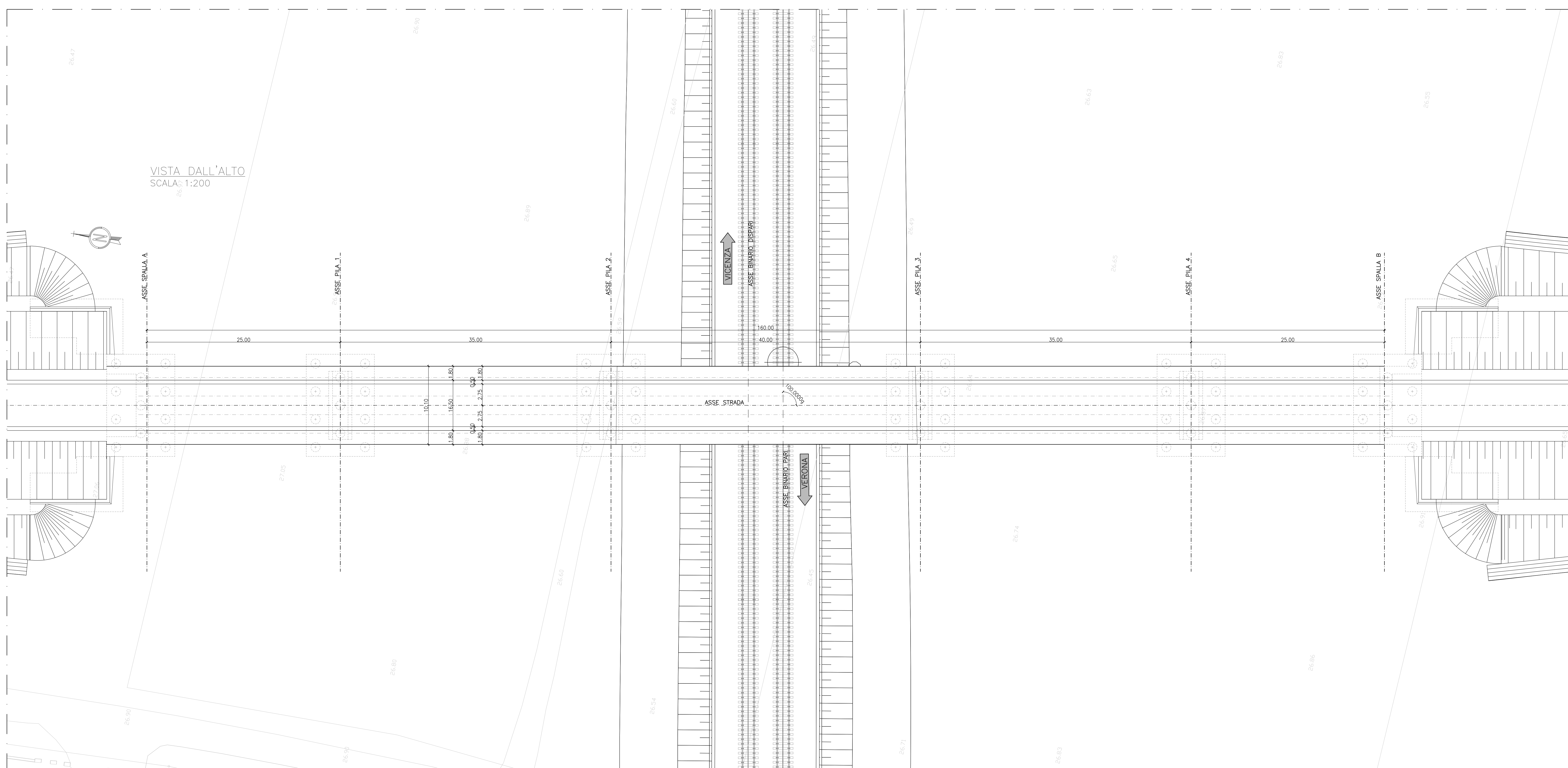


TABELLA DI INCIDENZE DI ACCIAIO NEL CALCESTRUZZO

Soletta impalcata	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
Baggioni e blocchi antisismici	300 kg/mc
Pali pila Ø1200	150 kg/mc
Pali pila Ø1500	115 kg/mc
Pali spalla	120 kg/mc
Muri di sostegno	120 kg/mc

VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:200



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

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-W 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 IMPALCATO E PROSPETTO

GENERAL CONTRACTOR	CONSORZIO IRICAV DUE 1 Direttore	ITALFERR S.p.A.	SCALA:
IL PROGETTISTA REDATTORE			1:200
Il Tecnico Progettista Ing. F. P. Bocchetto Aut. Min. Infrastr. e Trasporti M. 10/01/2015	Data:	Data:	Data:

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

I N O D 0 0 D 1 2 P 9 I V 0 3 A X 0 0 1 B

VISTO ATI BONIFICA

ATI bonifica

Progettazione:	Firma	Data
Ing. F. P. Bocchetto		

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. (2280)
A	EMMISSIONE	M. Casarini	10/04/15	S. Grimaldi	13/04/15	P. Pinotti	13/04/15	
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	M. Casarini	17/07/15	S. Grimaldi	17/07/15	P. Pinotti	17/07/15	Nota di calcolo dell'ingegnere della Direzione Distrettuale di Verona - Ing. A. Maria Costa - 14/08/2015

Data: MAGGIO 2015

File: INDIR0002P9V03A001B_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: 3320049F17