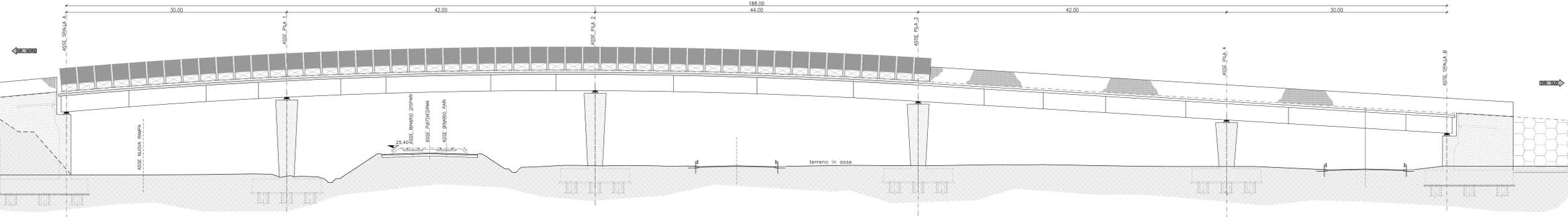
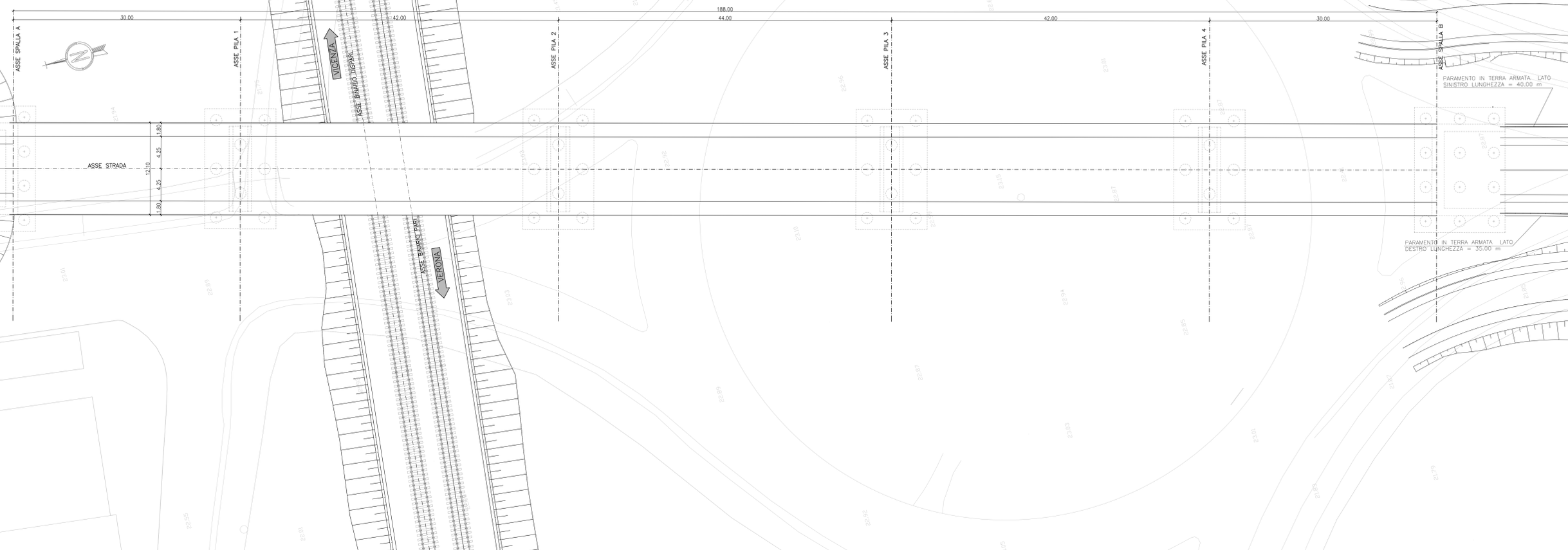


PROSPETTO
SCALA 1:200



VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:200



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
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

COMMITTENTE: **RFI** R.F.E. 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 - IV06 CAVALCAFERROVIA AL km 18+87.94 - IV06A IMPALCATO
PIANTA IMPALCATO E PROSPETTO

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO IRI+IV DUE
I PROGETTISTI INTEGRATORE: **ATI bonifica** DATA: **17/07/15**

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 6 A X 0 0 1 B

ATI bonifica Firma: Ing. P. Bochetto Data: **17/07/15**

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Adottato
A	EMMISSIONE	M. Casarà	15/07/15	S. Grimaldi	15/07/15	P. Polidori	13/08/15	
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	M. Casarà	17/07/15	S. Grimaldi	17/07/15	P. Polidori	17/07/15	

File: I:\000002P\9\VERONA\018_00A.DWG CUP: J41E1000000009 n. Etab.: 322049F17