

SEZIONE A-A - LONGITUDINALE
SCALA 1:100

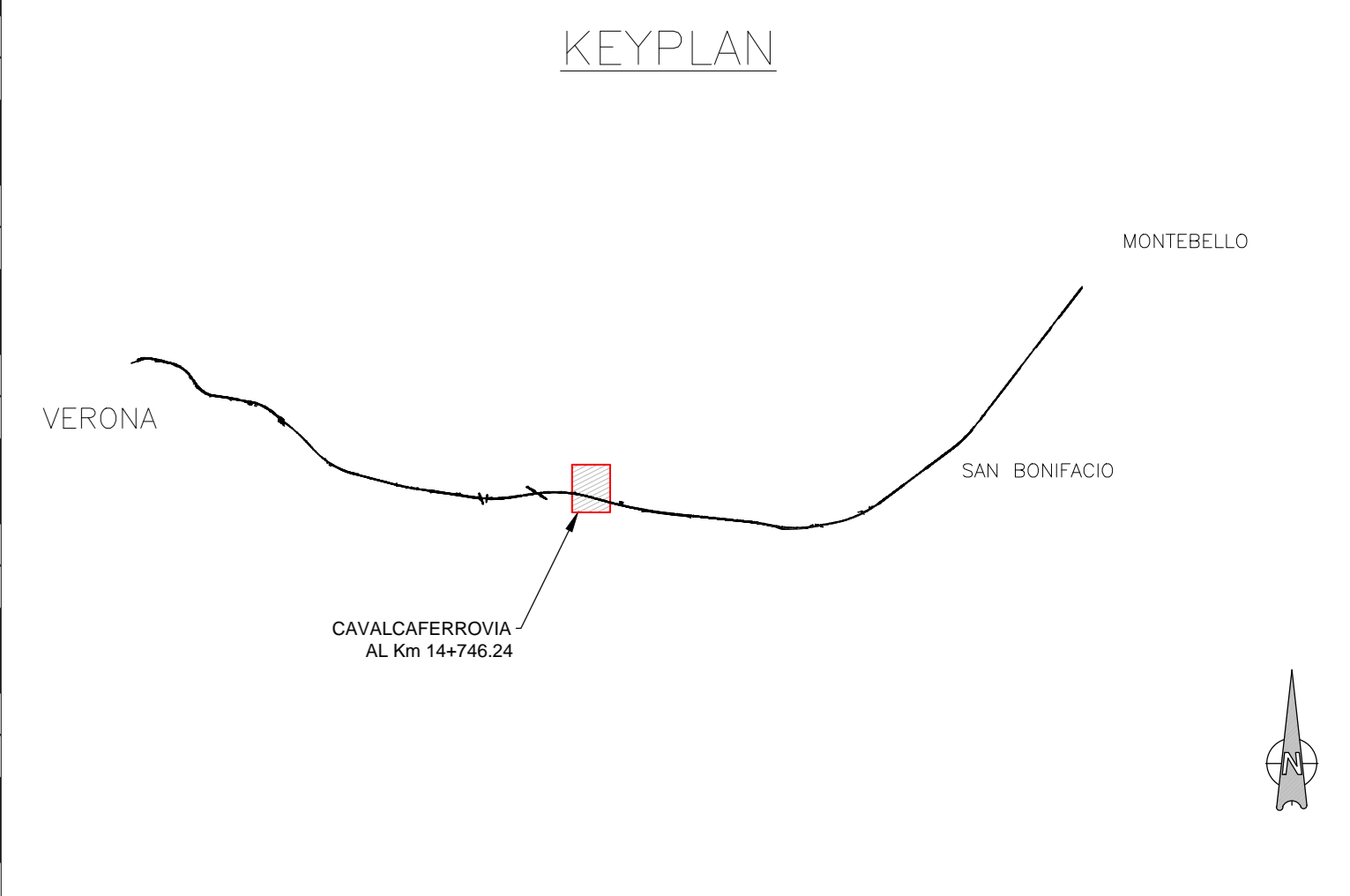
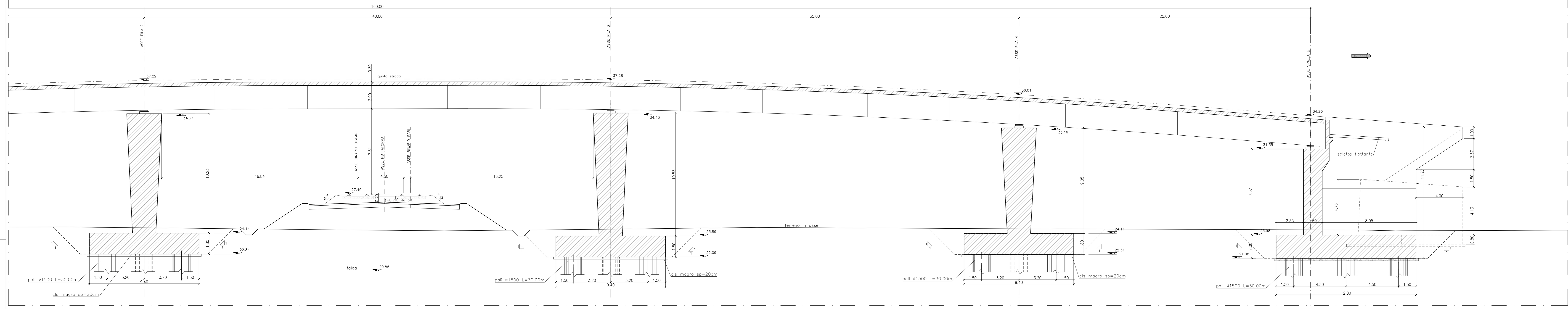
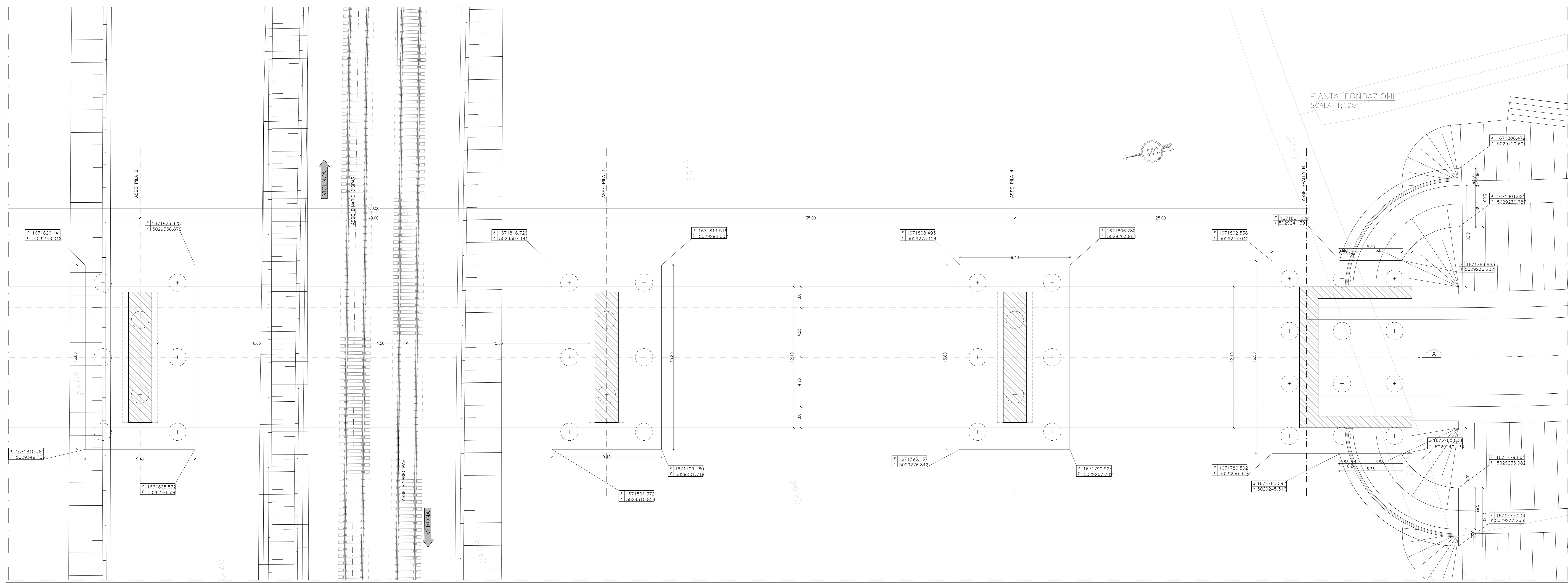


TABELLA DI INCIDENZE DI ACCIAIO NEL CALCESTRUZZO

Soletta impalcato	250 kg/mc
Elevazioni spalle	120 kg/mc
Fondazioni spalle	100 kg/mc
Elevazioni pile	115 kg/mc
Fondazioni pile circolari	90 kg/mc
Fondazioni pile	95 kg/mc
Baglioli e blocchi antiscissivi	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 ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO IRCAV DUE

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

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 FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE 2/2

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO IRCAV DUE

ITALFER S.p.A.

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN	00	D	I2	PA	I	V05A	X	002 B

ATI bonifica

PROGETTO: **ATI bonifica** CONSORZIO IRCAV DUE

DATA: 10/05/2015

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMMISSIONE	M. Casaroli	10/05/15	S. Grimaldi	10/05/15	P. Palloni	13/04/15	
B	REVISIONE PER RETRUTTORIA	M. Casaroli	30/07/15	S. Grimaldi	16/07/15	P. Palloni	31/07/15	

DATA: LUGLIO 2015

FILE: IN000006P4V5AK00B_04A.DWG CLIP: J41E9100000009 n. EMB.: 3320049F17