

SEZIONE A-A - LONGITUDINALE
SCALA 1:100

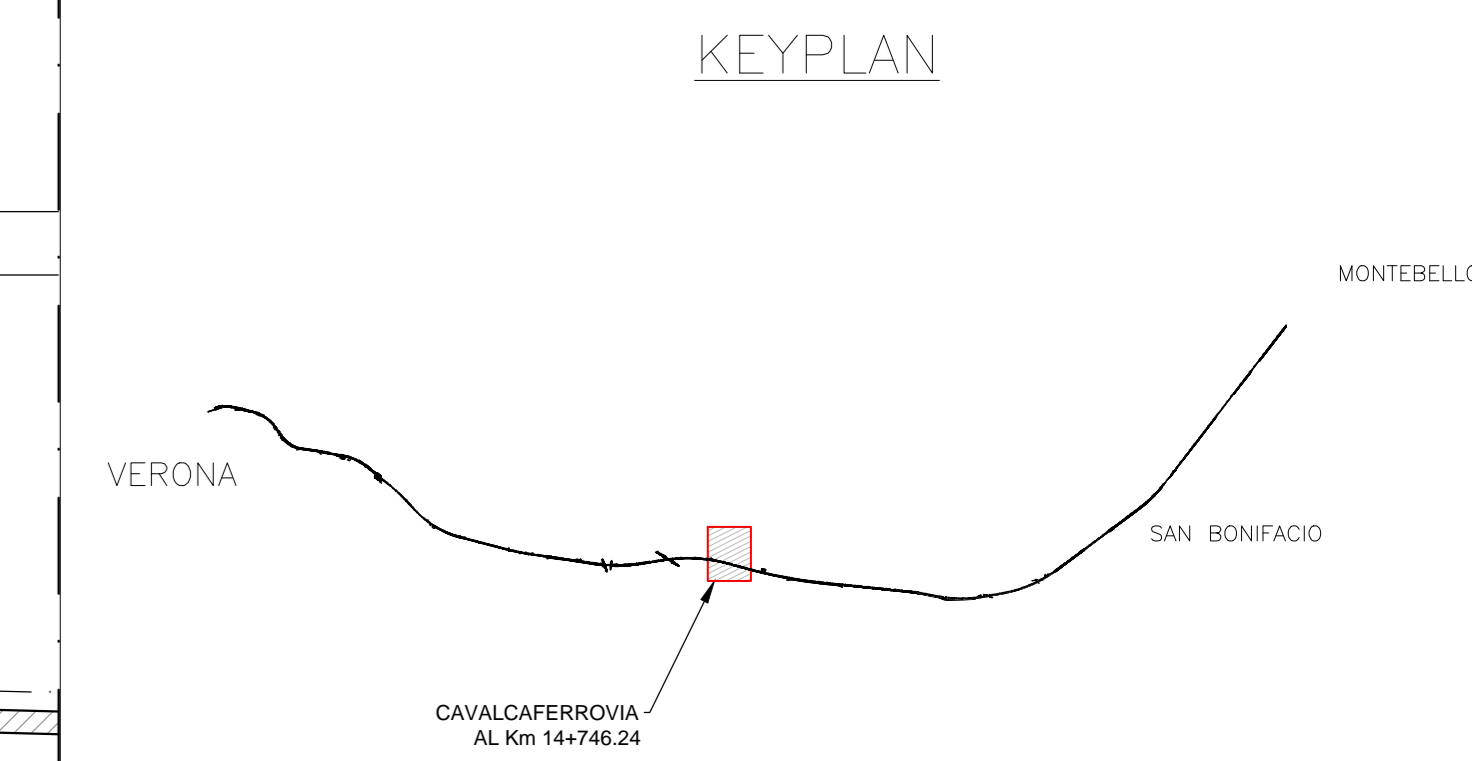
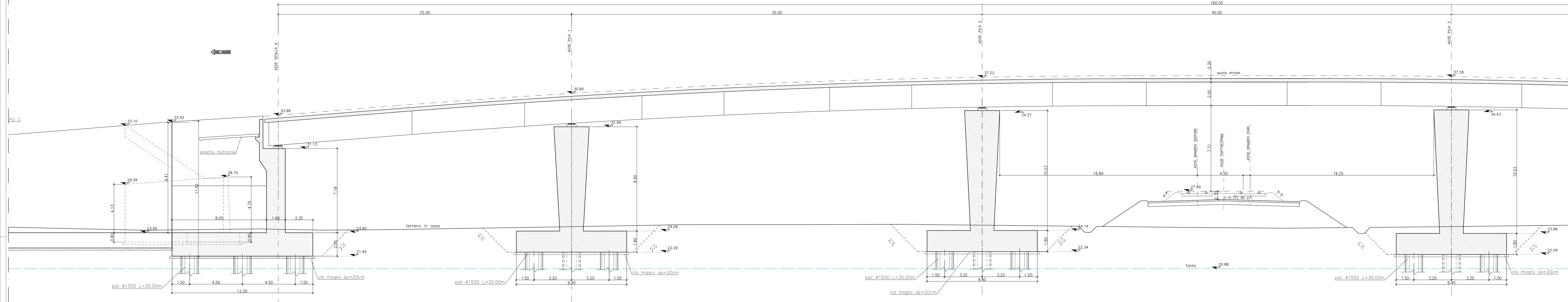
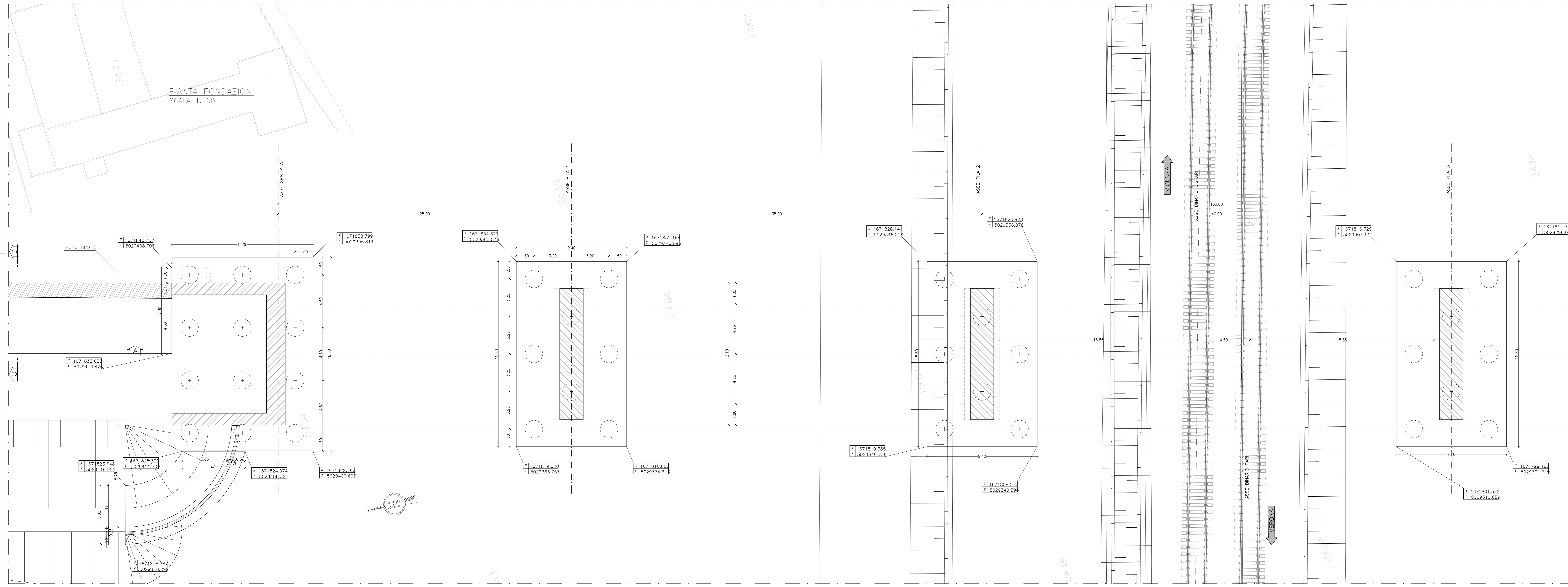


TABELLA DI INCIDENZE DI ACCIAIO NEL CALCESTRUZZO

Soletta impalcato	250 kg/mc
Elevazioni spalle	120 kg/mc
Elevazioni pile	100 kg/mc
Elevazioni pile circolari	115 kg/mc
Fondazioni pile	190 kg/mc
Boggioli e blocchi antisismici	95 kg/mc
Poli pile Ø1200	300 kg/mc
Poli pile Ø1500	150 kg/mc
Poli spalla	115 kg/mc
Muri di sostegno	120 kg/mc



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** CONSORZIO IRI-IVV Due

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica**

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 PIANTE FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE 1/2

ATI bonifica	CONSORZIO IRI-IVV Due	ITALFER S.p.A.	SCALA: 1:100
L. PROGETTO INTEGRATORE	Divisione		

DATA: _____

COMMESSA: **IN05** LOTTO: **00** FASE: **D** ENTE: **I2** TIPO DOC: **PA** OPERA/DISCIPLINA: **I1V05A** PROG.: **001** REV.: **B**

ATI bonifica VERONA

Progettazione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	M. Casaroli	S. Grimaldi	10/04/11	P. Pizzoli	13/04/15	
B	M. Casaroli	S. Grimaldi	16/07/15	P. Pizzoli	31/07/15	

DATA: LUGLIO 2015

File: \\00000064\PA\SA\018_004.DWG CLP: J41E9100000009 n. EMB.: 3320049F17