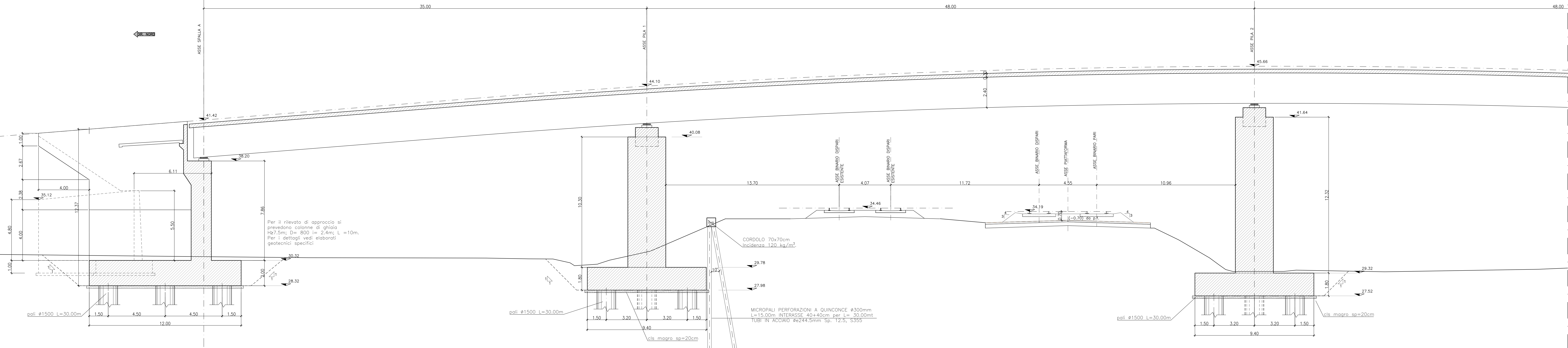


SEZIONE A-A - LONGITUDINALE
SCALA 1:100



KEYPLAN

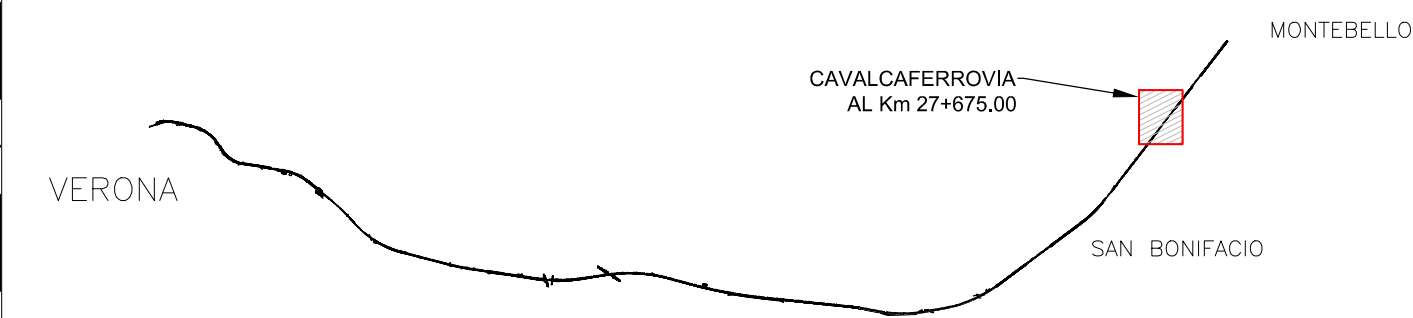
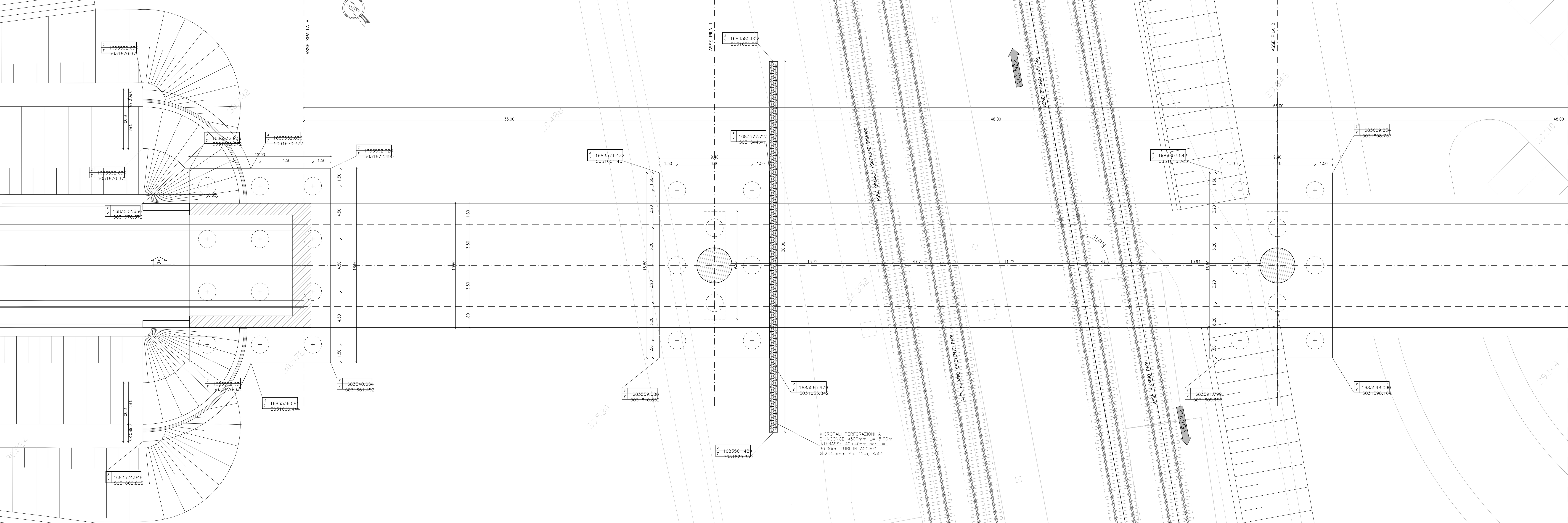


TABELLA DI INCIDENZE DI ACCIAIO NEL CALCESTRUZZO

Soletto 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 spallo	120 kg/mc
Muri di sostegno	120 kg/mc

PIANTA FONDAZIONI
SCALA 1:100



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

GENERAL CONTRACTOR: **CONSORZIO IRIVAV 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 FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE 1/2

ATI bonifica	CONSORZIO IRIVAV DUE	ITALFER S.p.A.	SCALA: 1:100
L. PROGETTISTA INTEGRATORE	Direttore		

DATA: _____ DATA: _____ DATA: _____

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	N	0	D	I	2	P	A
I	V	0	7	A	X	0	1
B							

ATI bonifica Via F.lli Rossini, 10 - 37019 Montebelluna (TV) - Tel. 0422/461111 - Fax 0422/461112

Ing. P. Boccheri

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

DATA: LUGLIO 2015

File: H000002PVA01AK016_06A.DWG CLP: J41E9100000009 n. EMB: 3320046F17