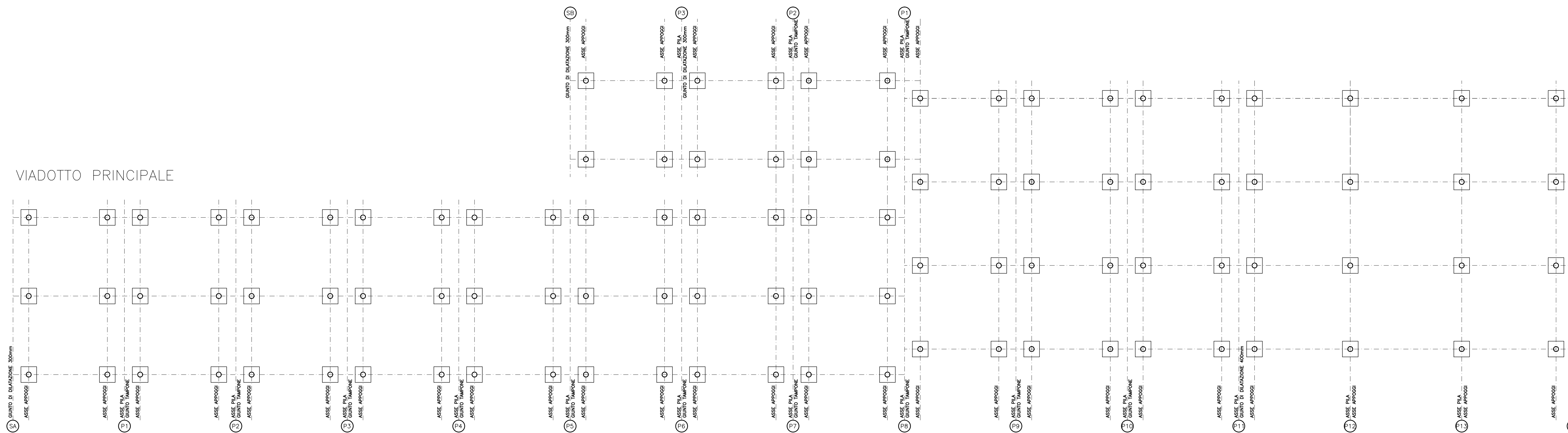


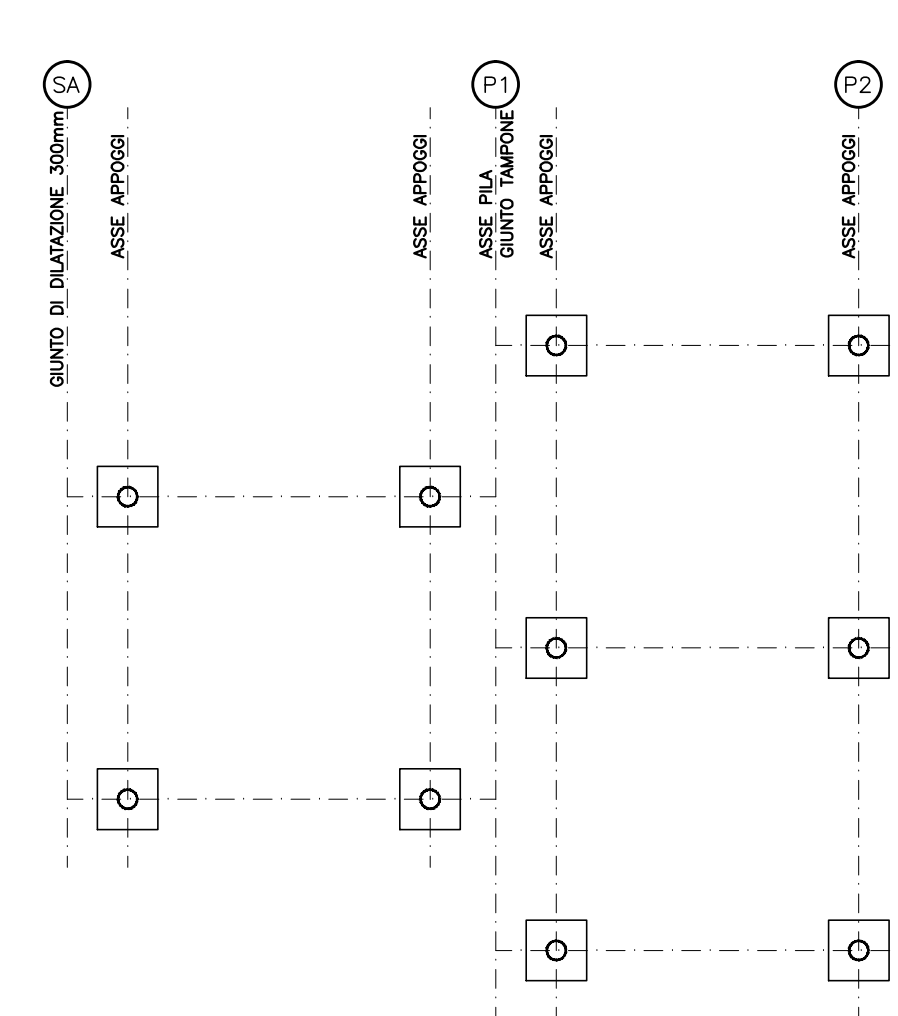
SCHEMA IN PIANTA APPARECCHI D'APPOGGIO

RAMPA 3

VIADOTTO PRINCIPALE



RAMPA 2

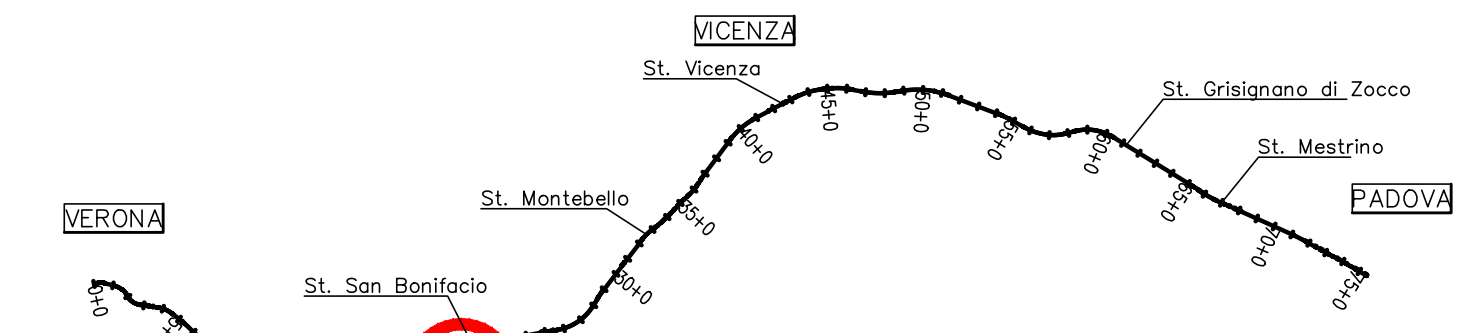


	N° isolatori tipo A	N° isolatori tipo B	N° isolatori tipo C	FORZE SINGOLO ISOLATORE [kN]				SPOSTAMENTI [mm]	
				Fv su	Fv sisma	F _L	F _T	U _L	U _T
Spallo - SA	3			2500	1300	120	120	170	170
Pila - P1	6			2500	1300	120	120	170	170
Pila - P2	6			2500	1300	120	120	170	170
Pila - P3	6			2500	1300	120	120	170	170
Pila - P4	6			2500	1300	120	120	170	170
Pila - P5	6			2500	1300	120	120	170	170
Pila - P6	6			2500	1300	120	120	170	170
Pila - P7	6			2500	1300	120	120	170	170
Pila - P8	5			2500	1300	120	120	170	170
Pila - P9	8			2500	1300	120	120	170	170
Pila - P10	8			2500	1300	120	120	170	170
Pila - P11	4			2500	1300	120	120	170	170
Pila - P11		4		3500	1600	230	230	210	210
Pila - P12			4	10000	5200	430	430	210	210
Pila - P13			4	10000	5200	430	430	210	210
Spallo - SB			4	3500	1600	230	230	210	210
Spallo - SA	2			2500	1300	120	120	170	170
Pila - P1	5			2500	1300	120	120	170	170
Pila - P2	3			2500	1300	120	120	170	170
Pila - P1	4			2500	1300	120	120	170	170
Pila - P2	4			2500	1300	120	120	170	170
Pila - P3	4			2500	1300	120	120	170	170
Spallo - SB	2			2500	1300	120	120	170	170

	N° giunti	ml
NUMERO DI GIUNTI TAMPONE	11	155 ml
NUMERO DI GIUNTI DI DILATAZIONE 300mm	6	66 ml
NUMERO DI GIUNTI DI DILATAZIONE 400mm	1	13 ml

Descrizione isolatori:
Appoggi costituiti da una serie di strati di gomma vulcanizzati a lamiere di acciaio.

PIANTA CHIAVE



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav 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

NV NUOVA VIABILITA' INTERFERENZE VIARIE
NV50 PONTE STRADA PORCILANA DI LUCE 465 M DA KM 0+627 A KM 1+092 (KM 20+585.00)
PONTE STRADA PORCILANA : APPOGGI, GIUNTI E DETTAGLI DI PIATTAFORMA - PARTE 2

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

ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE
Franco Parisio Bocchetto
scrittore all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
all'F.004 - Sez. A
settore Civile e Ambientale

SCALA : NA

COMMESSA: **IN0D** LOTTO: **00** FASE: **D** ENTE: **I2** TIPO DOC.: **DZ** OPERA/DISCIPLINA: **NV5006** PROGR.: **002** REV.: **A**

ATI bonifica VISTO ATI BONIFICA
Firma: Ing. F.P. Bocchetto Data:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO
A	EMISSIONE DEFINITIVA	G. Bertolini	15/04/15	G. Nizzi	16/04/15	F. Momoni	16/04/15	Ing. F. Momoni

Data: MAGGIO 2015

File: IN0D00D2D2NV5006002A_02A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: 3320049F17