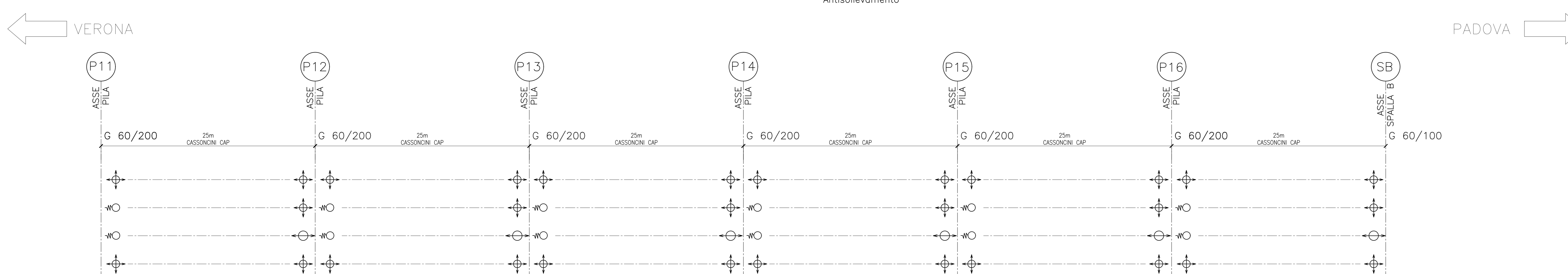
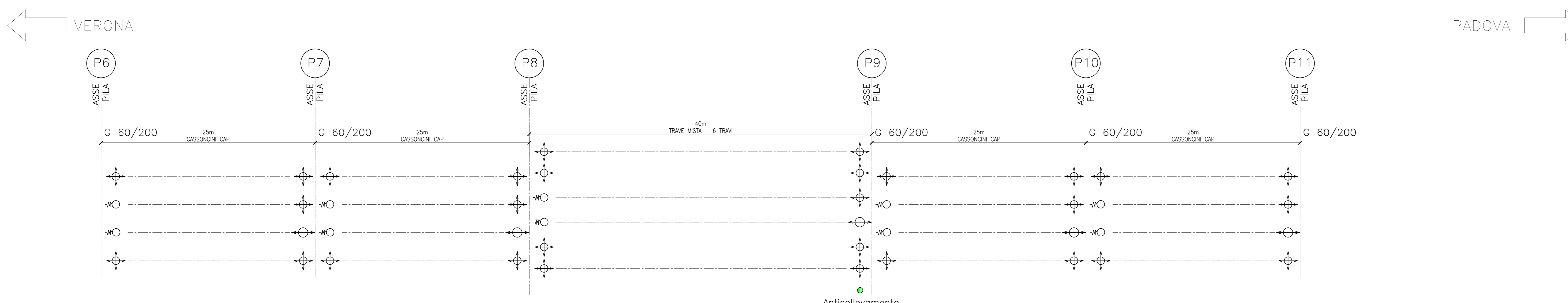
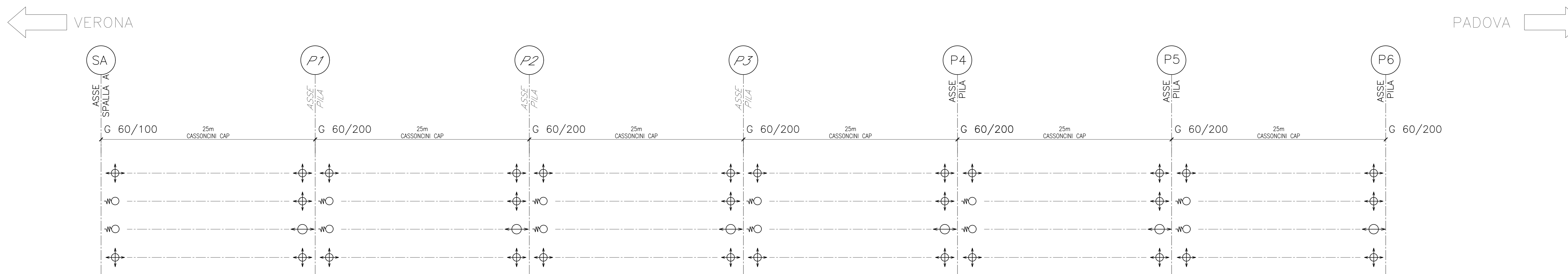


VIADOTTO FERROVIARIO VI06 – VIADOTTO SAN BONIFACIO dal km 24+874,947 al km 25+314,947 – L=440m B.P.



Per le tipologia dei dispositivi di vincolo e dei giunti, si fa riferimento a quanto riportato sugli elaborati tipologici

	M	APP. D'APPOG. MULTIDIREZIONALE
	F	APP. D'APPOG. FISSO CEDEVOLE
	UT	APP. D'APPOG. UNIDIREZIONALE TRASVERSALE
	UL	APP. D'APPOG. UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

PONTI E VIADOTTI
 Viadotto San Bonifacio da pk 24+874,947 a pk 25+314,947
 GENERALE

Schema appoggi e giunti

IL PROGETTISTA INVESTITORE Ing. Giovanni CASSARDA ALBERTI INGEGNERIA PROGETTISTICA Data: 11/03/2011		GENERAL CONTRACTOR Ing. Paolo CARIGNA Data: 11/03/2011		DIRETTORE LAVORI Vite		SCALA: Vite	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IT117	E	12	BZ	M10600	001	B	

VISTO CONSOZIO IFICAV2
 Firma:

Progettazione:	Redatto:	Data:	Verificato:	Data:	Approvato:	Data:	IL PROGETTISTA
A EMISSIONE		01/03/2011		01/03/2011		01/03/2011	
B EMISSIONE A SEGUITO RDV 041728092960000A		01/03/2011		01/03/2011		01/03/2011	
C							

CG. 437793CD1 | CUP: J41E91000000009 | File:

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA