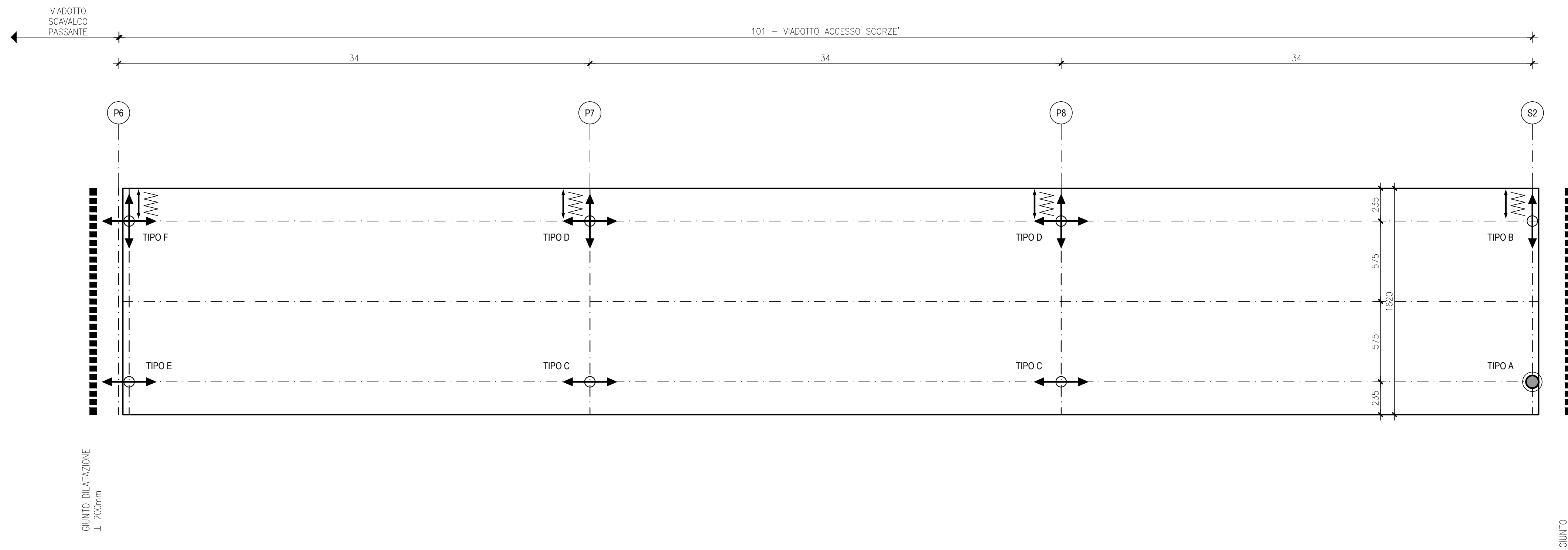
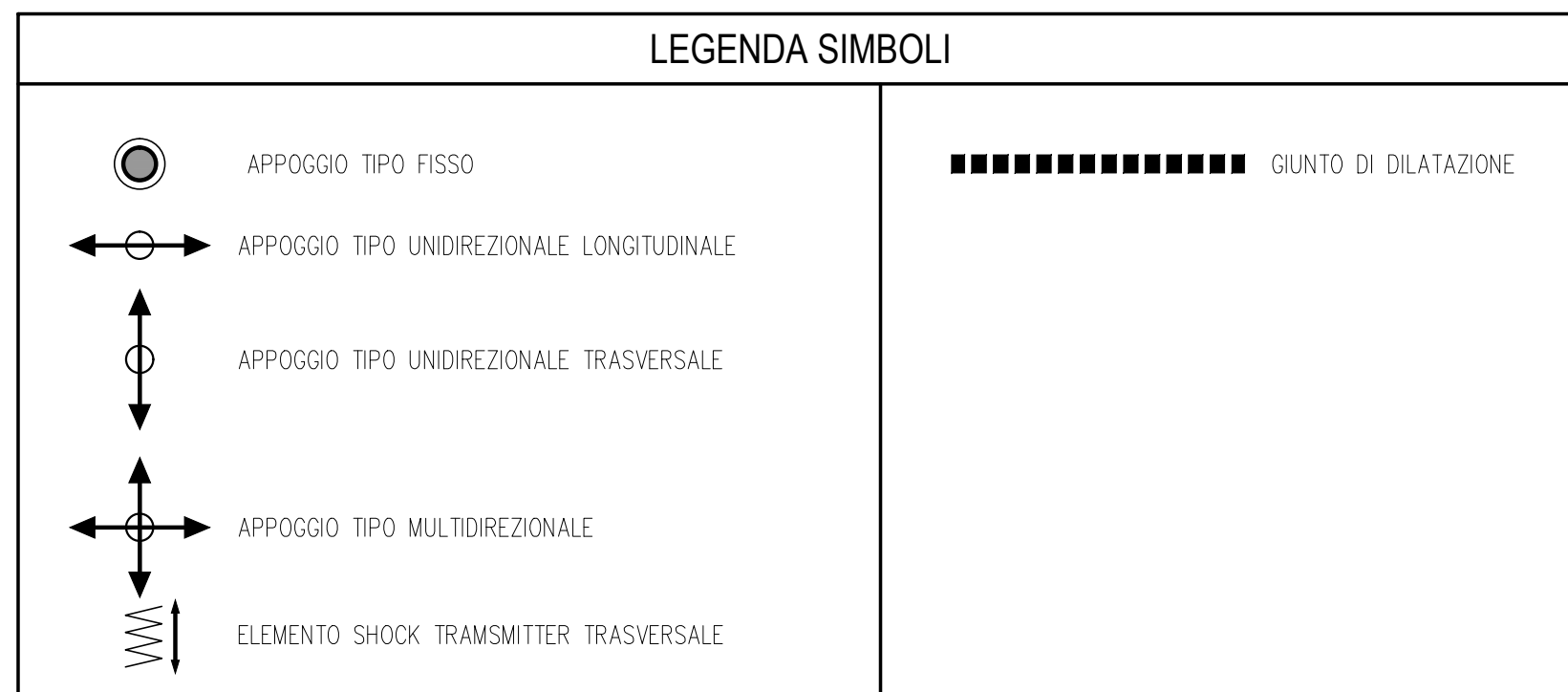


VISTA IN PIANTA - SCHEMA APPOGGI
SCALA 1:200



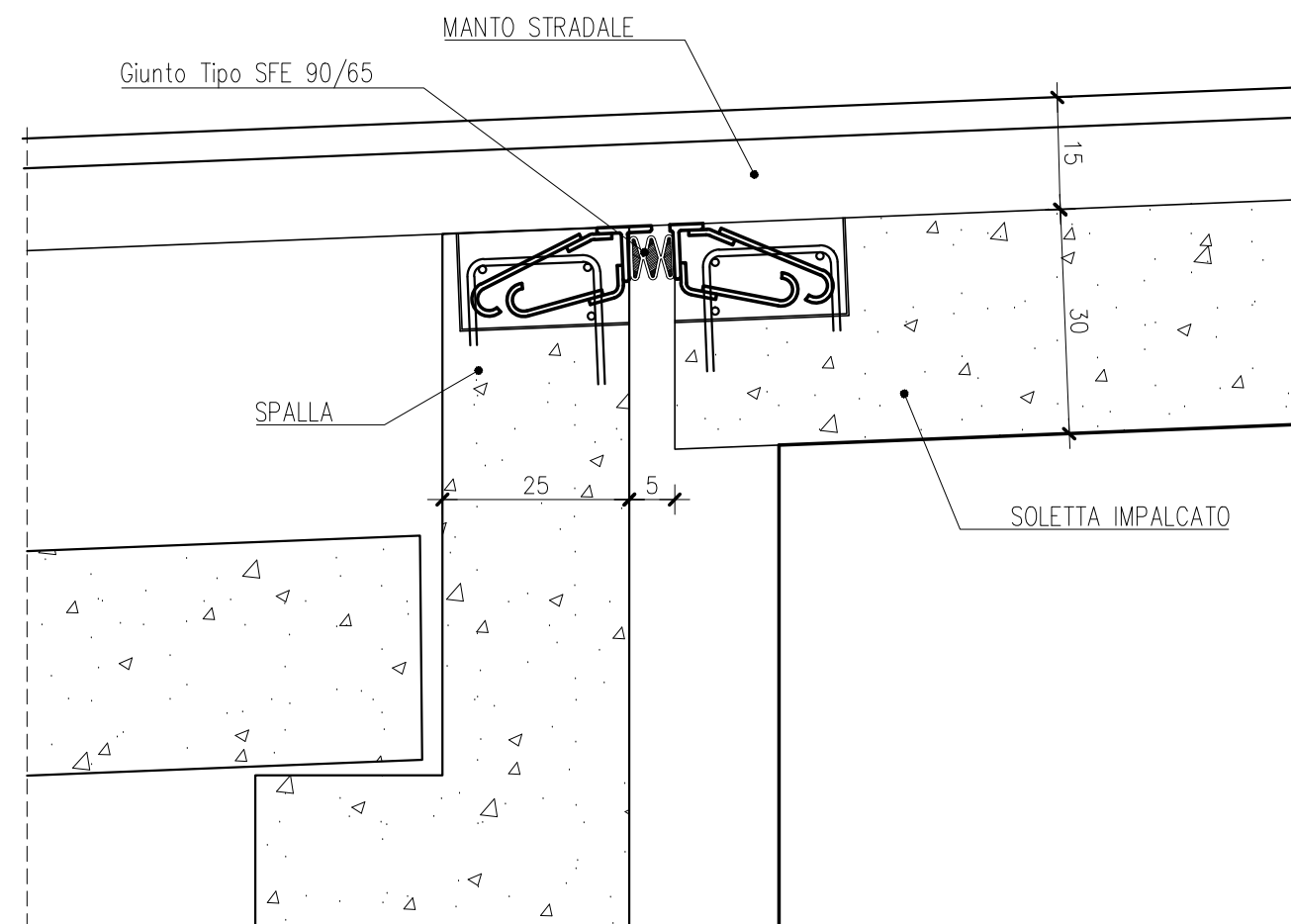
PER LE PRESCRIZIONI SUI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO:
TAVOLA MATERIALI ZLT.5E2.00000.PE.SM.001.00



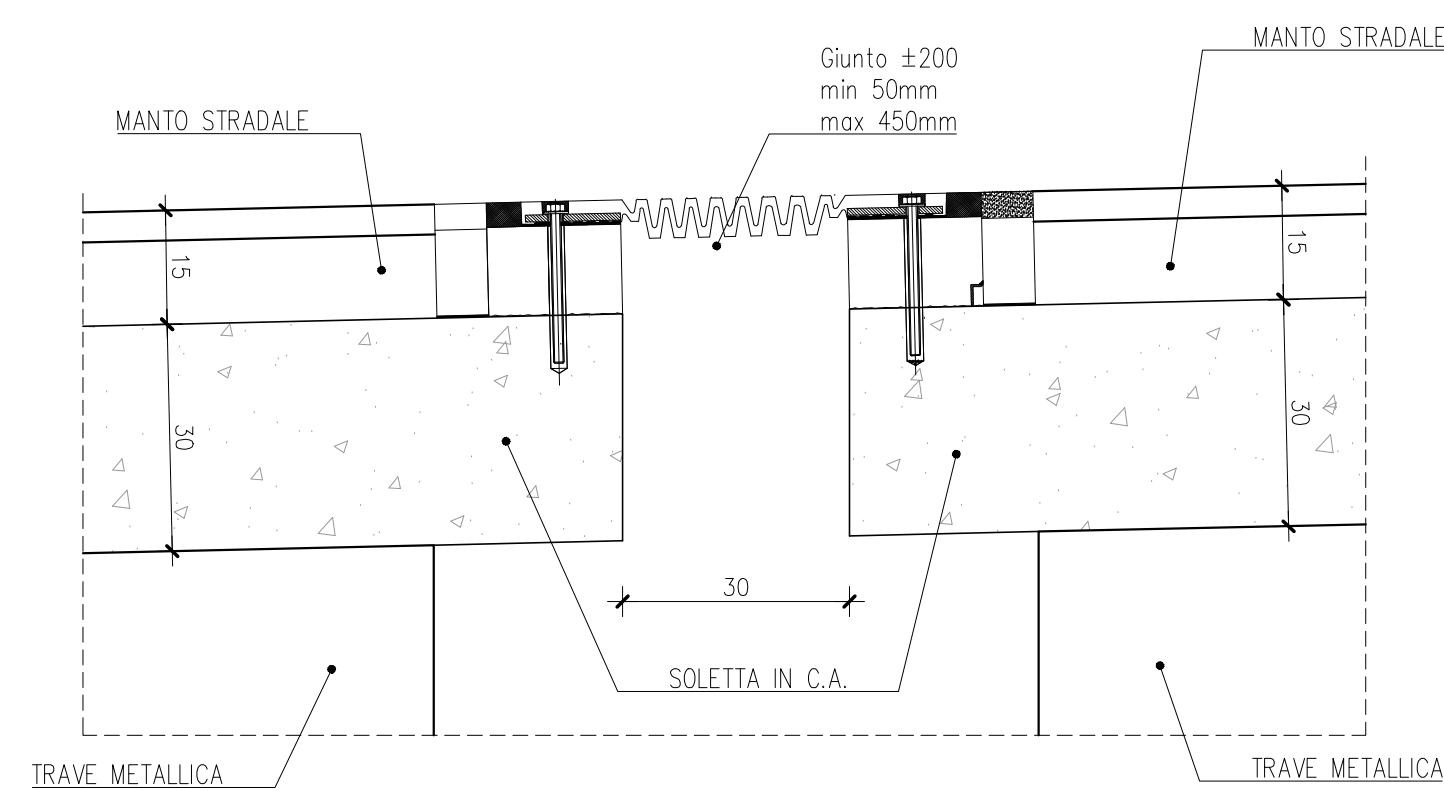
	SLU			SLE			SISMA ($\beta=1$)			
	Fx (long) kN	Fy (trasv) kN	Fz (vert) kN	Fx (long) kN	Fy (trasv) kN	Fz (vert) kN	Fx (long) kN	Fy (trasv) kN	Fz (vert) max kN	Fz (vert) min kN
TIPO A	600	200	5500	350	150	4000	6000	1500	4000	3000
TIPO B	600		5500	350		4000	6000	1500*	4000	3000
TIPO C		400	12000		200	9000		3000	7000	6500
TIPO D			12000			9000		3000*	7000	6500
TIPO E		300	5000		200	4000		2000	3000	3000
TIPO F			5000			4000		2000*	3000	3000

* presenza di shock transmitter

DETTAGLIO GIUNTO DI SPALLA
SCALA 1:10



DETTAGLIO GIUNTO TRA IMPALCATI
SCALA 1:10



ANAS S.P.A.

VENICELINK AUTOSTRADA A4 - VARIANTE DI MESTRE
PASSANTE AUTOSTRADALE
(L.443/2001 D.Lgs. 20.08.2002 n°190)

PROGETTO ESECUTIVO C.U.P. D51804000060001 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

GENERAL CONTRACTOR **Passante di Mestre s.c.p.a.**

DIREZIONE LAVORI **ERGOTECN8** SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

CONSULENZA STRUTTURE: **SIST** Studio di Ingegneria Strutturale Organo & Sorio
CONSULENZA IMPIANTI: **SINT** Ingegneria
RESPONSABILE DEL PROGETTO: DOTT. ING. LUCIO ZOLLET

OPERE D'ARTE MAGGIORI
CASELLO DI MARTELLAGO-SCORZE' E VIABILITA' DI COLLEGAMENTO
VIADOTTO DI SCAVALCO - IMPALCATO LATO SCORZE' - APPOGGI E GIUNTI

CODICE DOCUMENTO **ZLT.5E2.B3521.PE.AA.002.00**

CODIFICA WBS **B3521**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	TAVOLA
00	07/12	EMMISSIONE UFFICIALE	FAVARD	ORGANTE	ZOLLET	B3521.PE.AA.002
01						SCALA
02						VARIE
03						DAD
04						ACAD2004
NOME FILE						ZLT.5E2.B3521.PE.AA.002.00.dwg