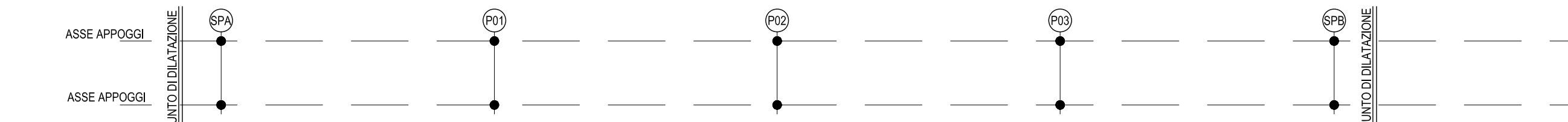
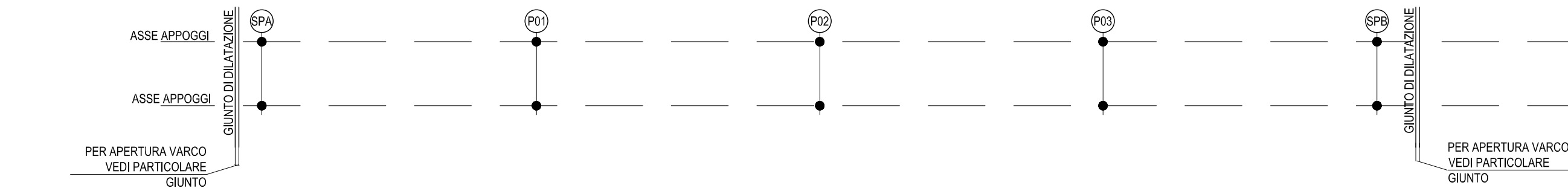


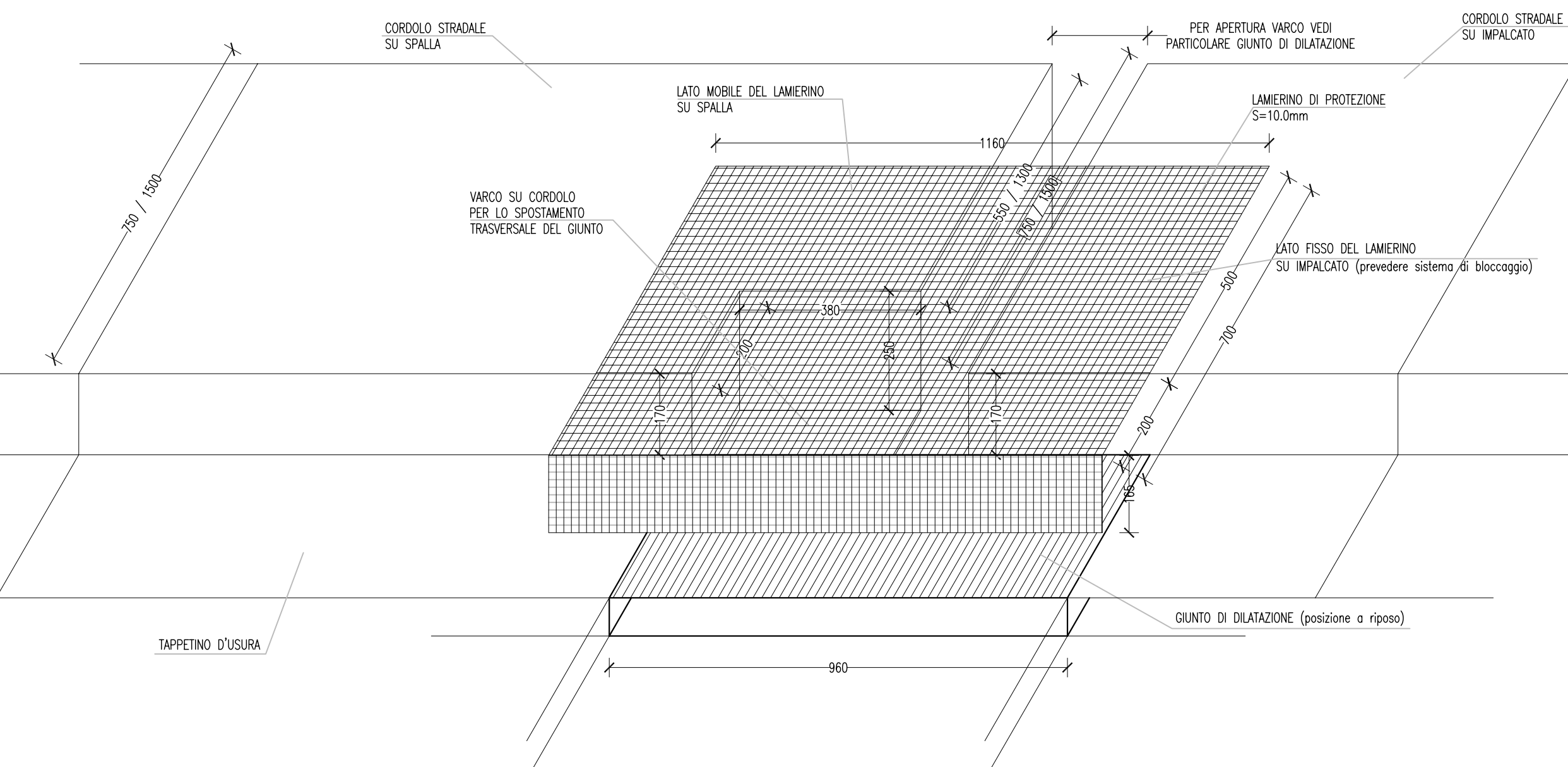
**SCHEMA APPOGGI E GIUNTI DI DILATAZIONE  
CARREGGIATA SX**



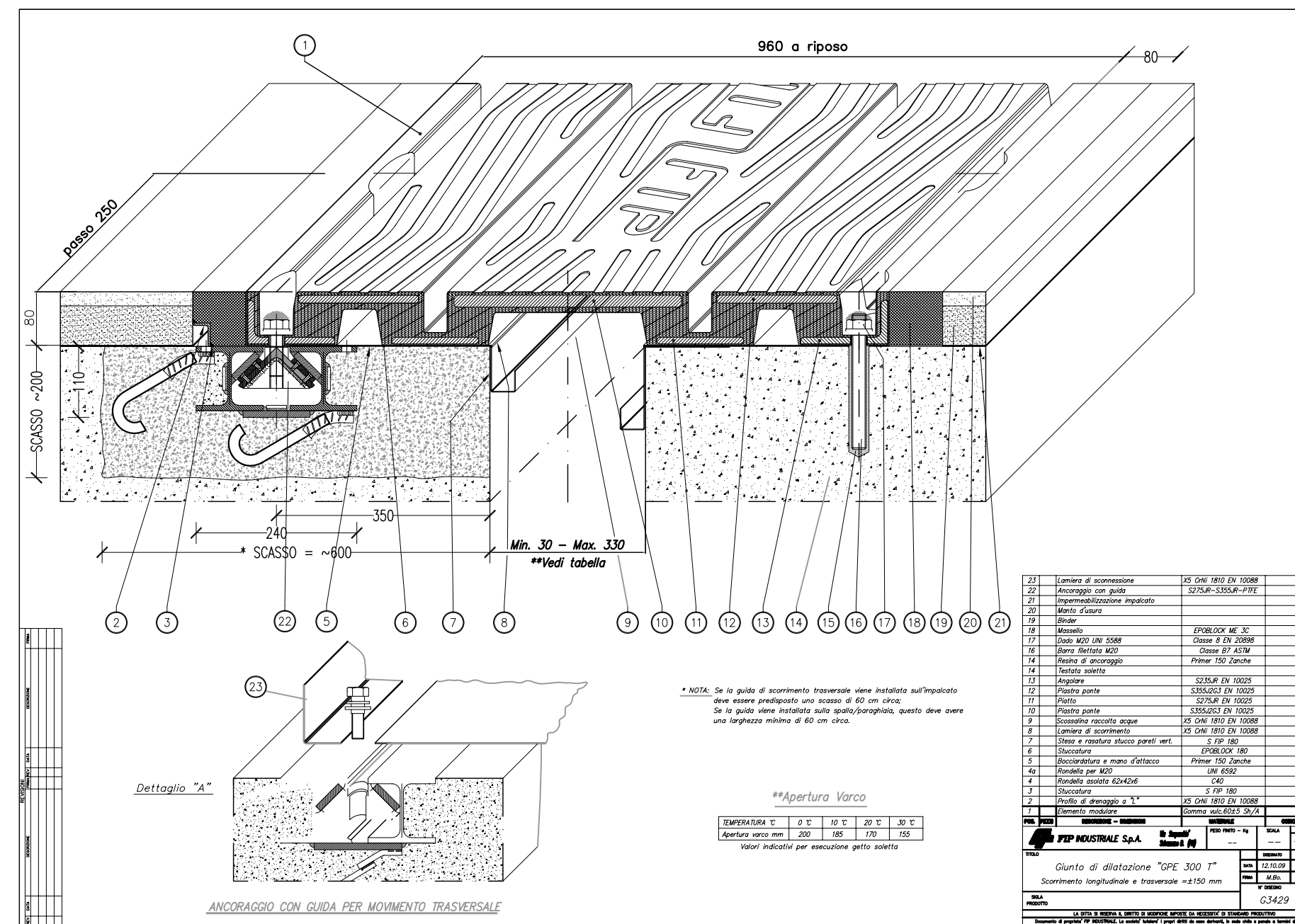
**SCHEMA APPOGGI E GIUNTI DI DILATAZIONE  
CARREGGIATA DX**



**PARTICOLARE POSIZIONAMENTO GIUNTO DI DILATAZIONE**

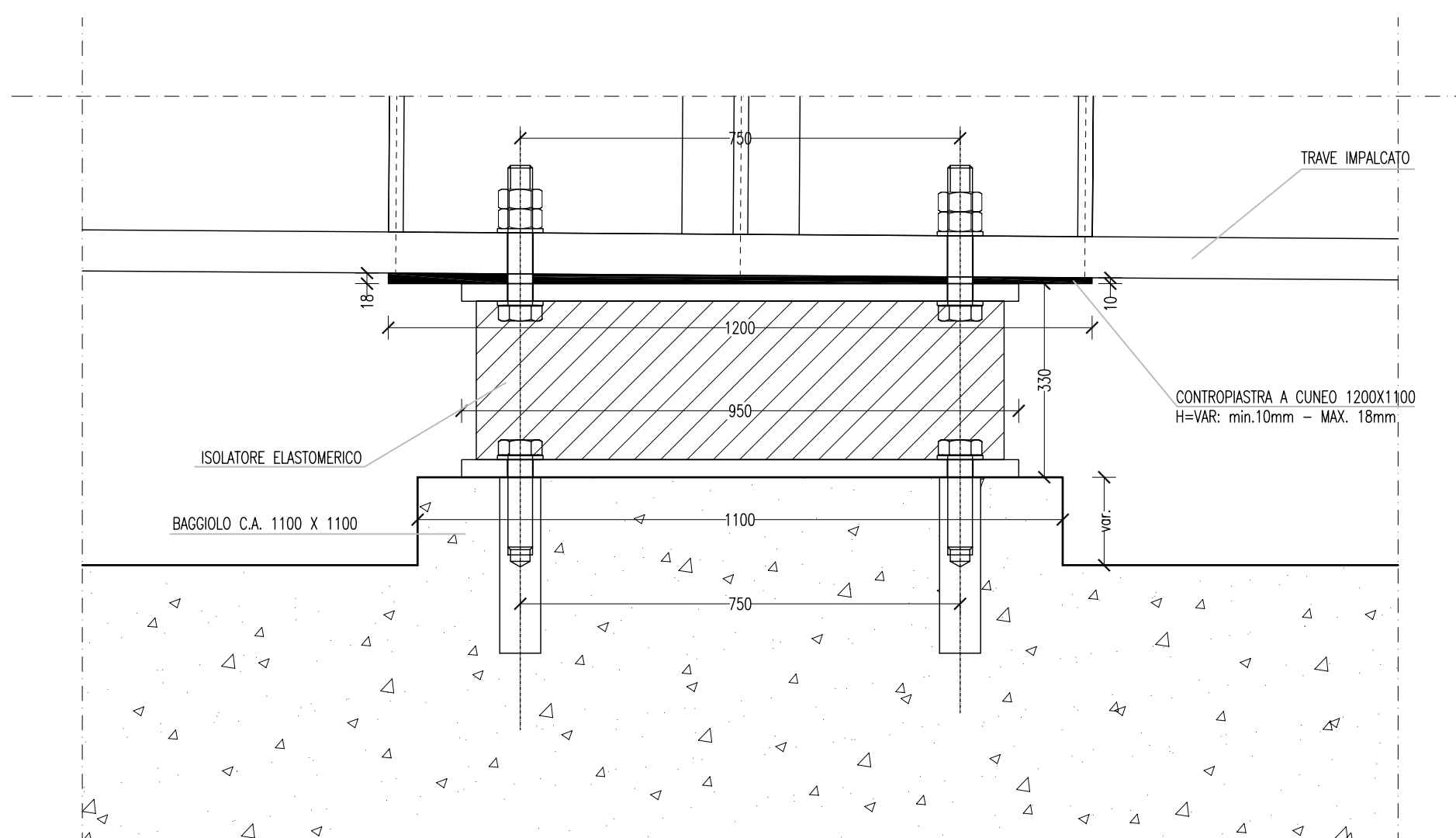


**PARTICOLARE GIUNTO DI DILATAZIONE**

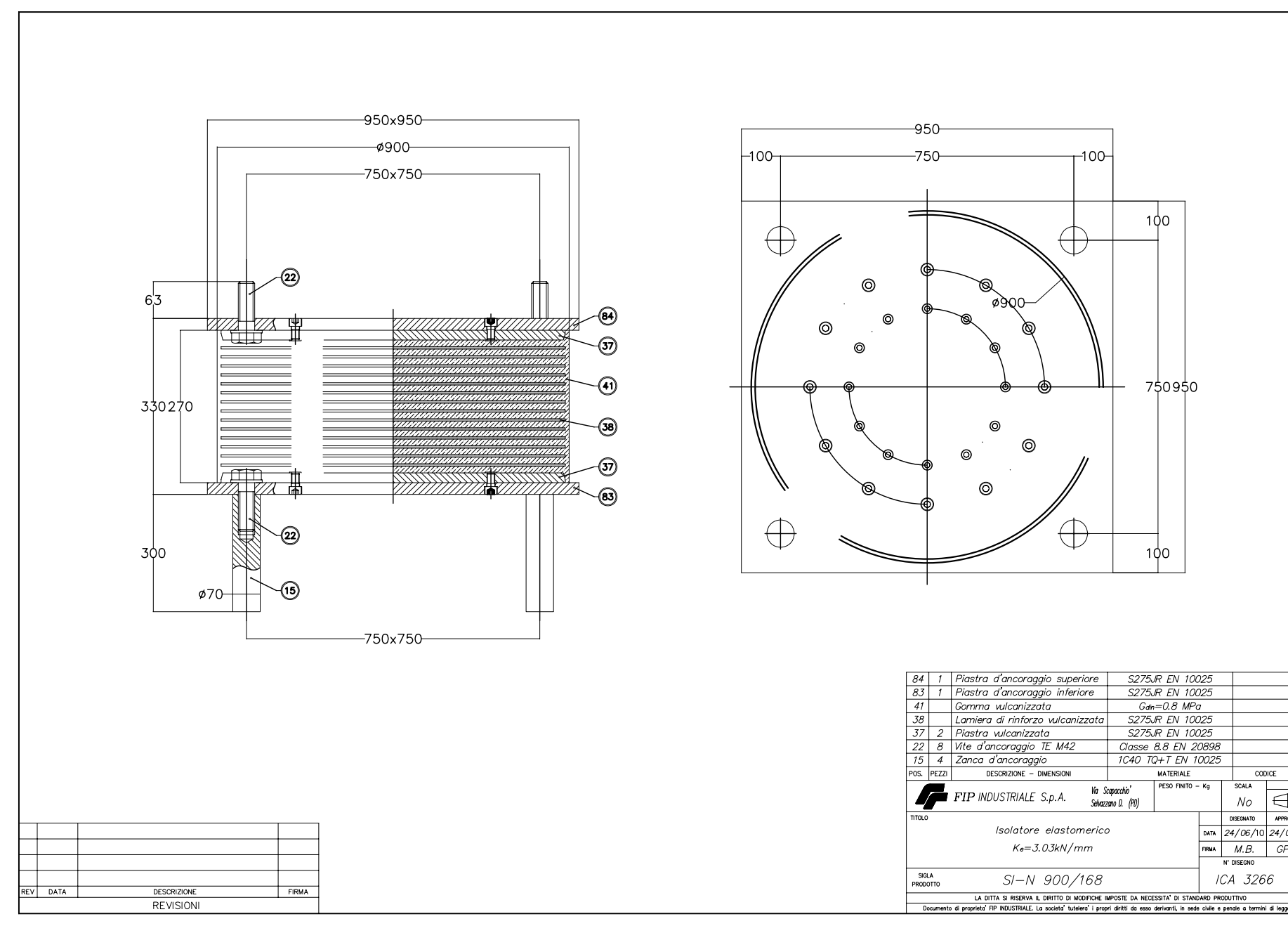


	<b>ISOLATORE ELASTOMERICO</b>
V=10980 KN (MASSIMO CARICO VERTICALE IN CONDIZIONE SISMICA)	
Fzd=21220 KN (MASSIMO CARICO VERTICALE ALLO SLU STATICO)	
Ke=3.03 KN/mm (RIGIDEZZA ORIZZONTALE EQUIVALENTE)	
Kv=2814 KN/mm (RIGIDEZZA VERTICALE)	

**PARTICOLARE APPOGGIO**



**PARTICOLARE ISOLATORE ELASTOMERICO**



**ANAS** S.p.A.  
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

**PA 12/09**  
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA  
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19  
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

**PROGETTO ESECUTIVO**

Contraente Generale:

**OPERE D'ARTE MAGGIORI  
VIADOTTI**  
Viadotto Arenella II  
Schema di vincolo, appoggi, giunti e dispositivi sismici

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001  
Codice Elaborato: PA12\_09 - E 1 5 6 V I 2 1 3 V I 1 3 E D X 0 5 2 A

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMISSIONE	T. FASOLO	F. NIGRELLI	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista:

Il Consulente Specialista:

Il Geologo:

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:

Il Direttore dei lavori: