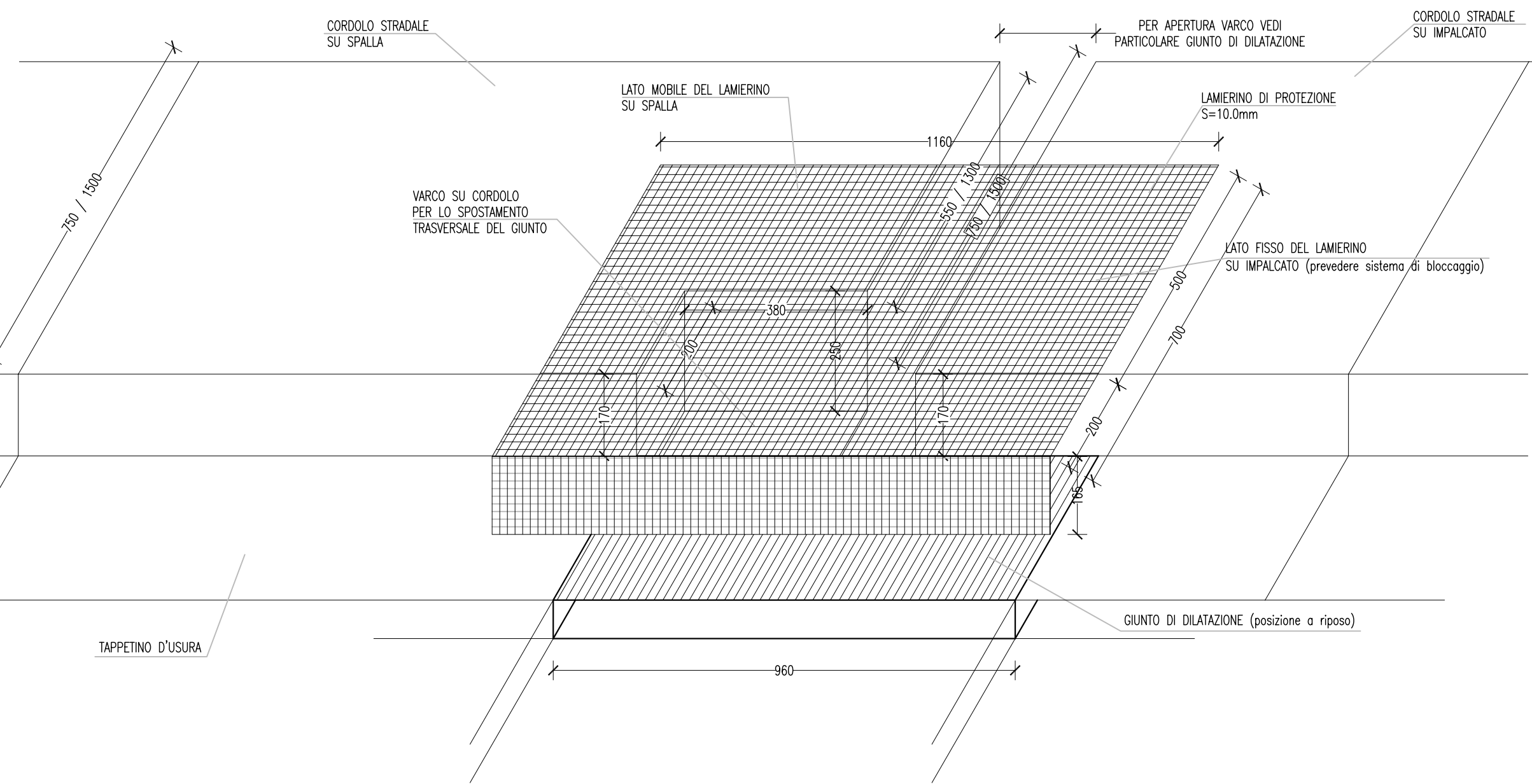
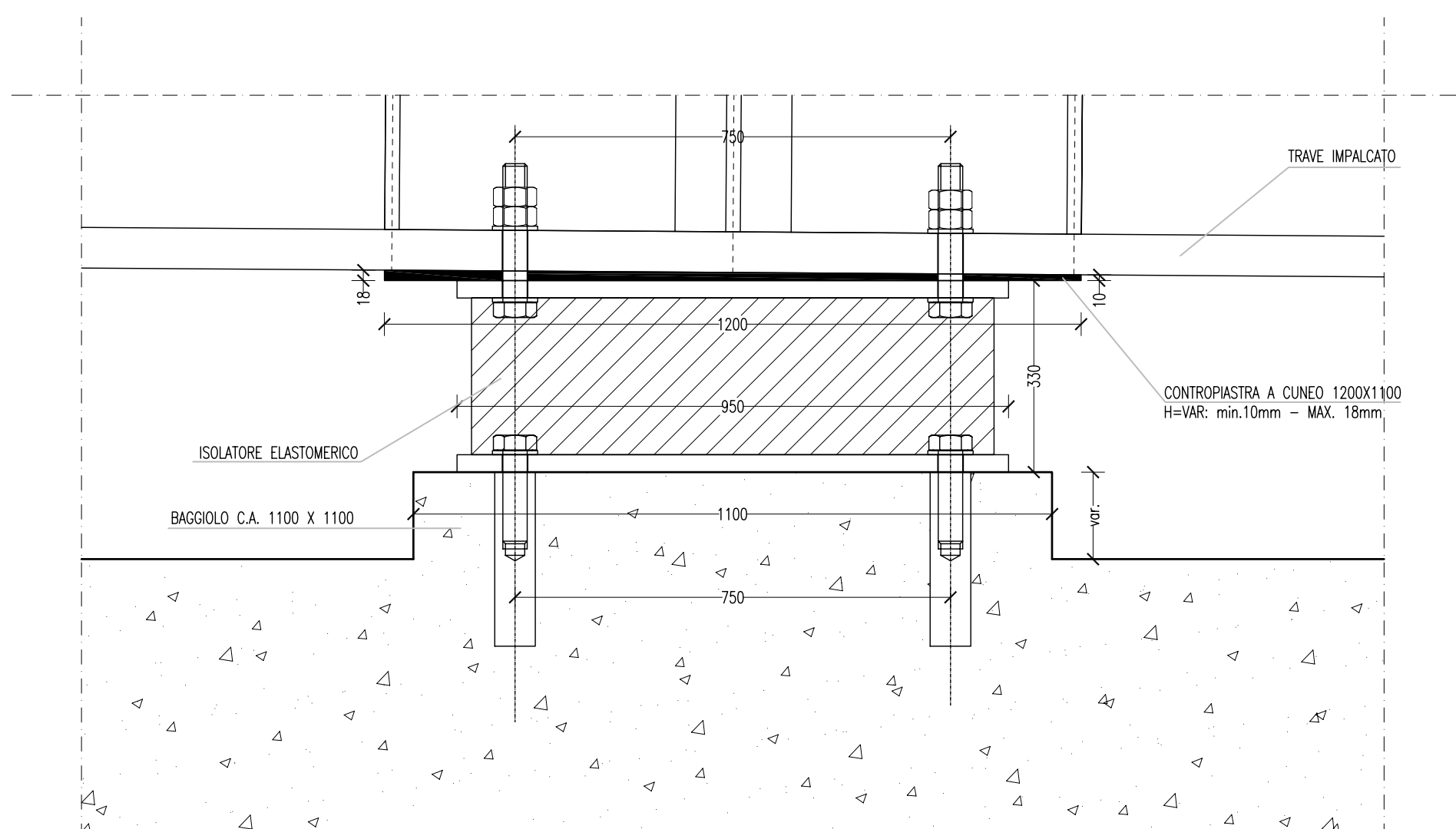


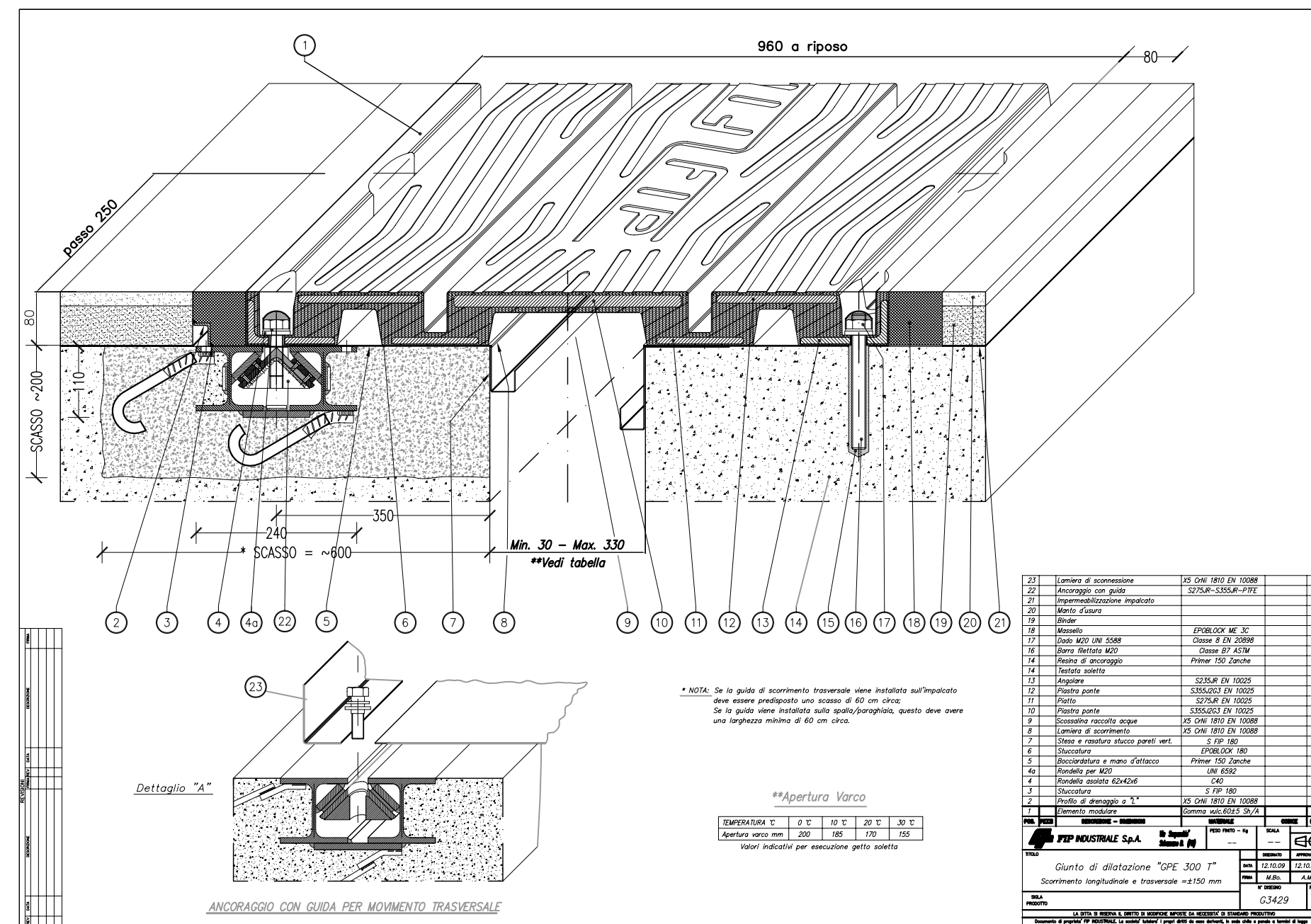
PARTICOLARE POSIZIONAMENTO GIUNTO DI DILATAZIONE



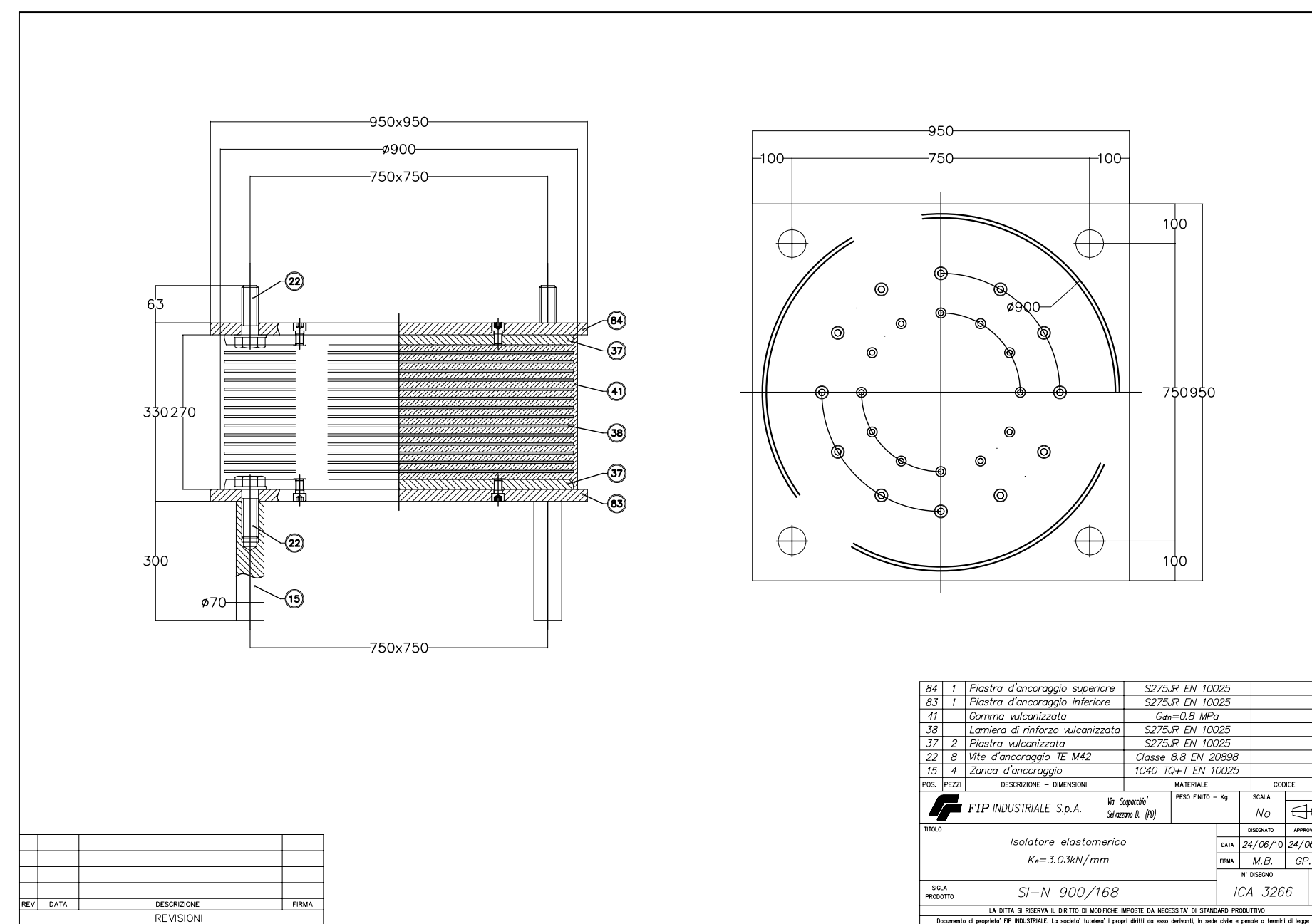
PARTICOLARE APPOGGIO




PARTICOLARE GIUNTO DI DILATAZIONE



PARTICOLARE ISOLATORE ELASTOMERICO



	ISOLATORE ELASTOMERICO
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)	



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 Giulfo
Schema di vincolo, appoggi, giunti e dispositivi sismici

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001					
Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 4 4 V I 2 0 1 V I 0 1 E D X 0 9 5 A					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Dicembre 2010	EMMISSIONE	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: 			