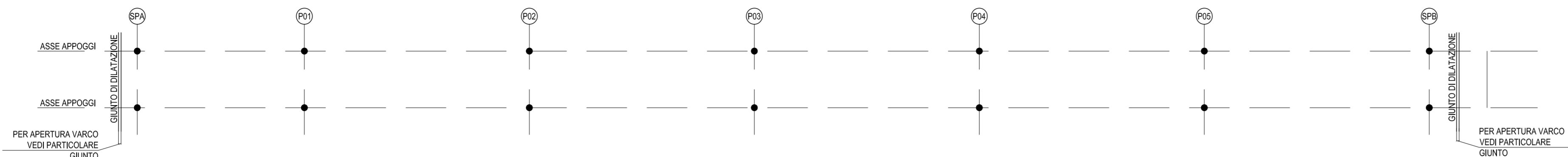
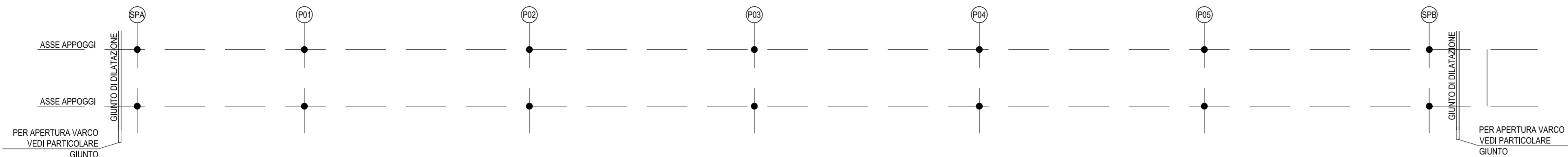


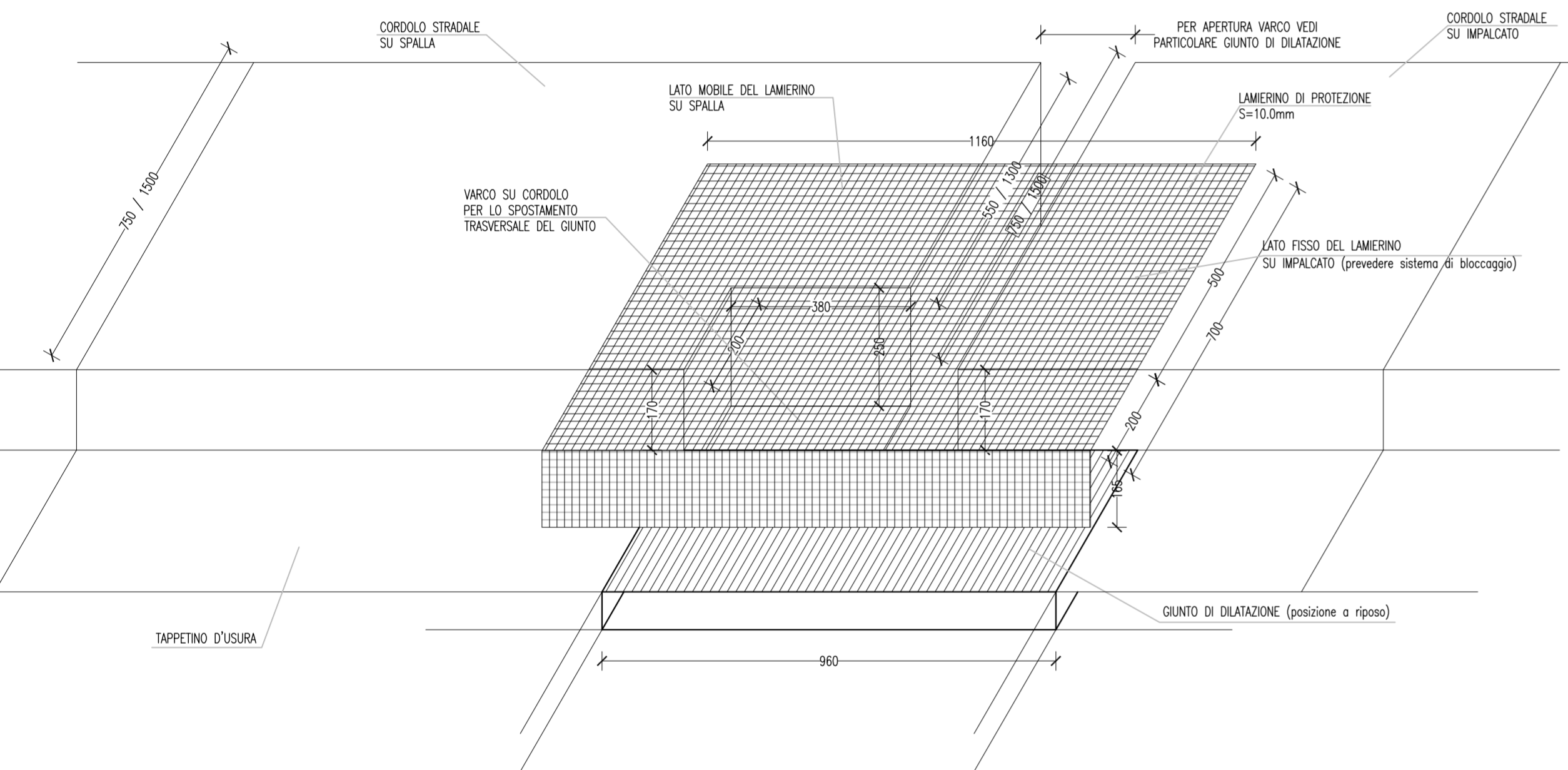
SCHEMA APPOGGI E GIUNTI DI DILATAZIONE CARREGGIATA SX



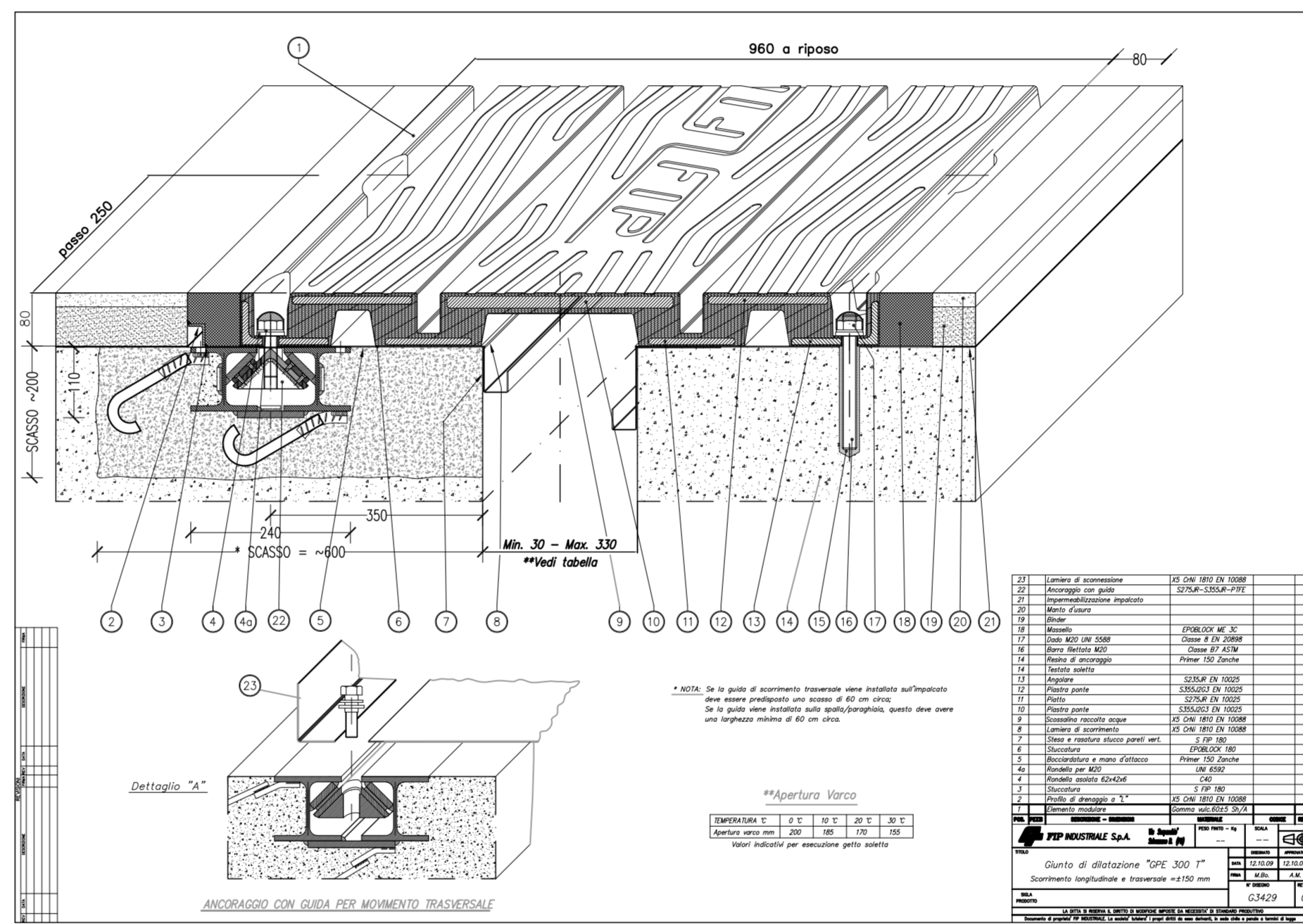
SCHEMA APPOGGI E GIUNTI DI DILATAZIONE CARREGGIATA DX



PARTICOLARE POSIZIONAMENTO GIUNTO DI DILATAZIONE

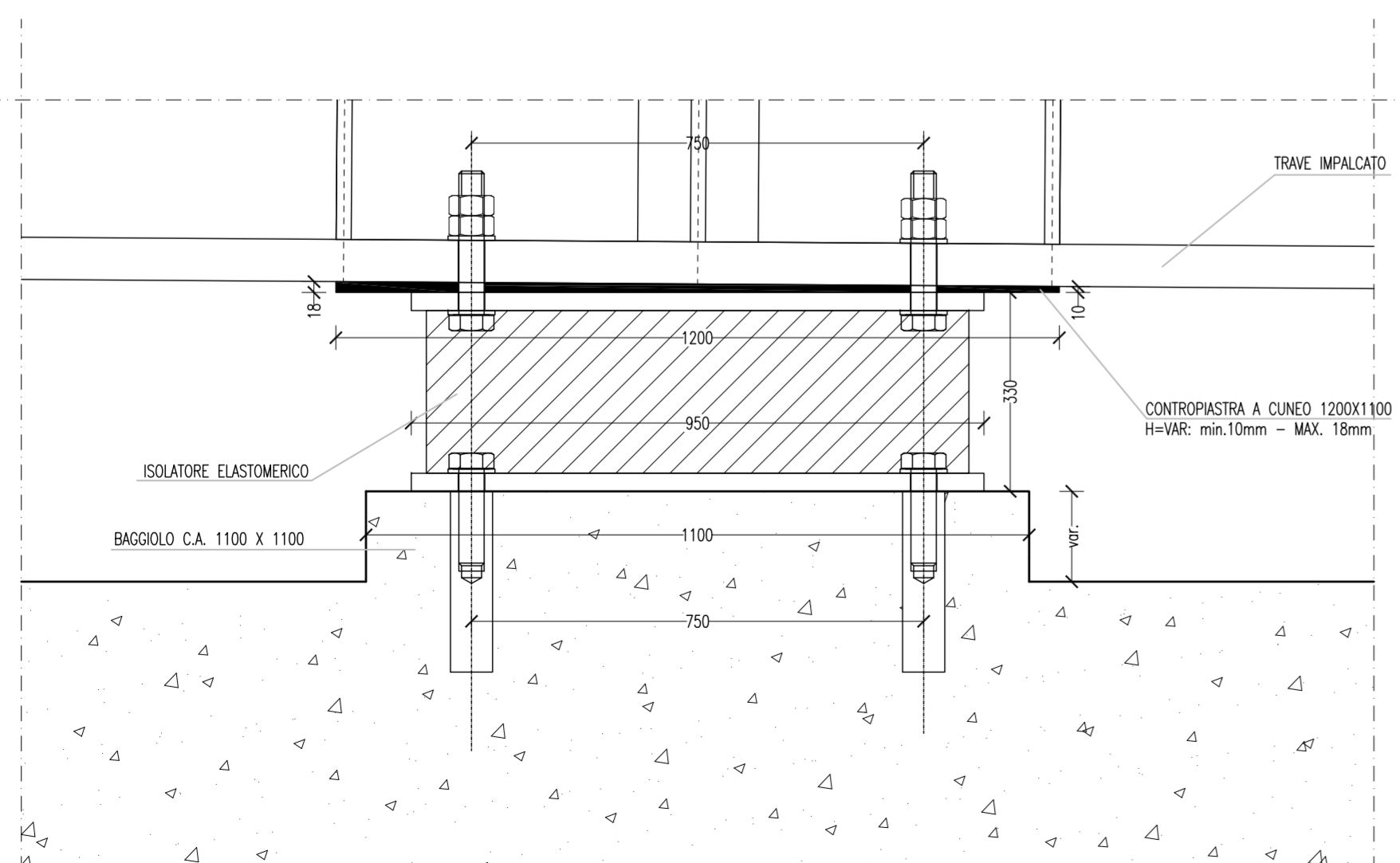


PARTICOLARE GIUNTO DI DILATAZIONE

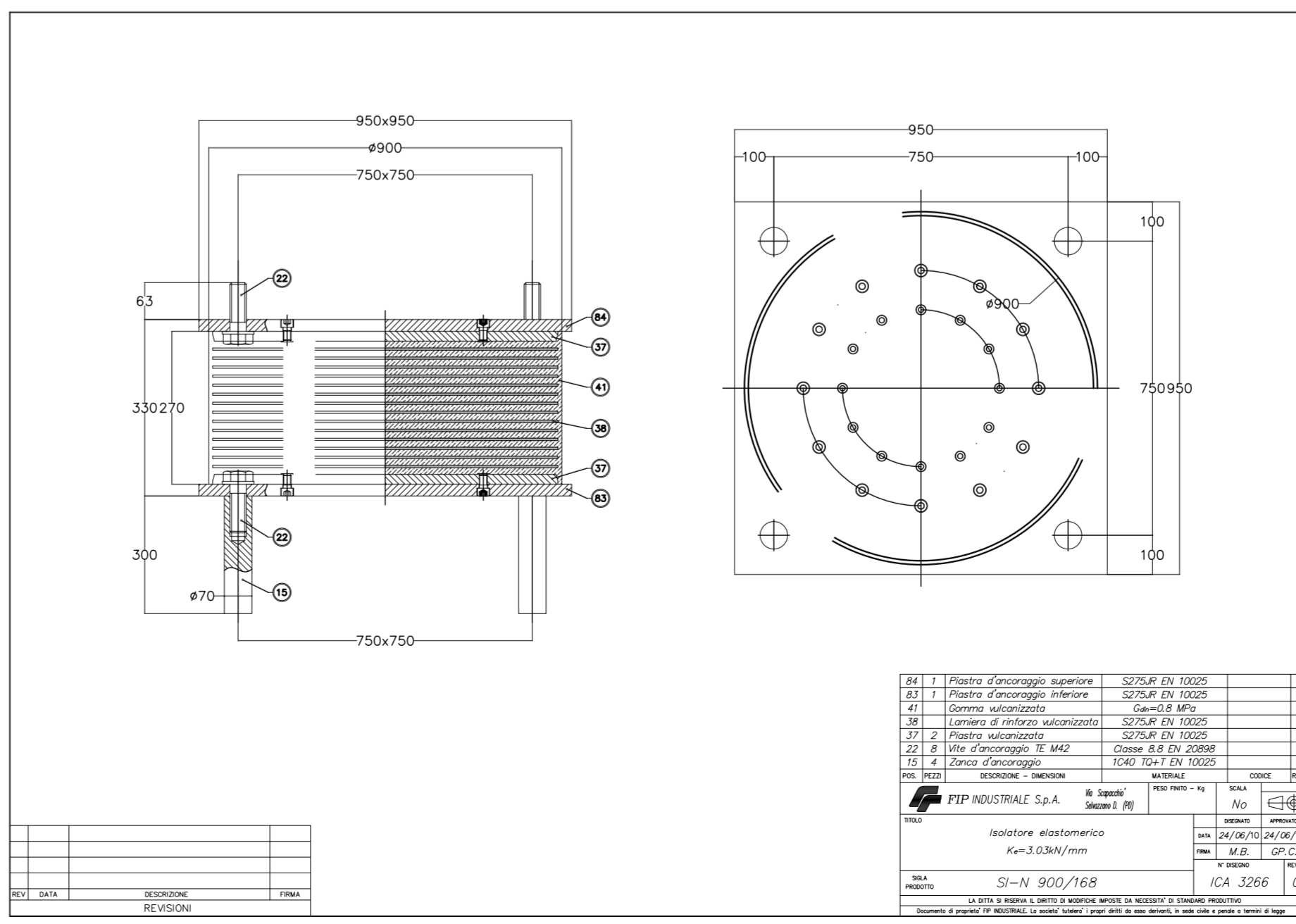


●	ISOLATORE ELASTOMERICO
V=10980 KN	(MASSIMO CARICO VERTICALE IN CONDIZIONE SISMICA)
Fzd=21220 KN	(MASSIMO CARICO VERTICALE ALLO SLU STATICO)
Ke=3.03 KN/mm	(RIGIDENZA ORIZZONTALE EQUIVALENTE)
Kv=2814 KN/mm	(RIGIDENZA VERTICALE)

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 I
Schema di vincolo, appoggi, giunti e dispositivi sismici

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001					
Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 5 5 V I 2 1 2 V I 1 2 E D X 0 5 1 A					
F					
E					
D					
C					
B					
A	Aprile 2011	EMISSIONE	T. FASOLO	F. NIGRELLI	M. LITI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
					P. PAGLINI
					AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI					

Il Progettista:



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Consulente Specialist:

3TI ITALIA S.p.A.
DIRETTORE TECNICO
Ing. Ghigliena Luca Proccacci
Ordine degli Ingegneri
Provincia di Roma n. 20809

Il Geologo:



Dott. Geol. D'ANGELO MAURIZIO N. 1607

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:



Dott. Geol. PEPPINO MARZANO N. 14447

Il Direttore dei lavori:



Dott. Geol. PEPPINO MARZANO N. 14447