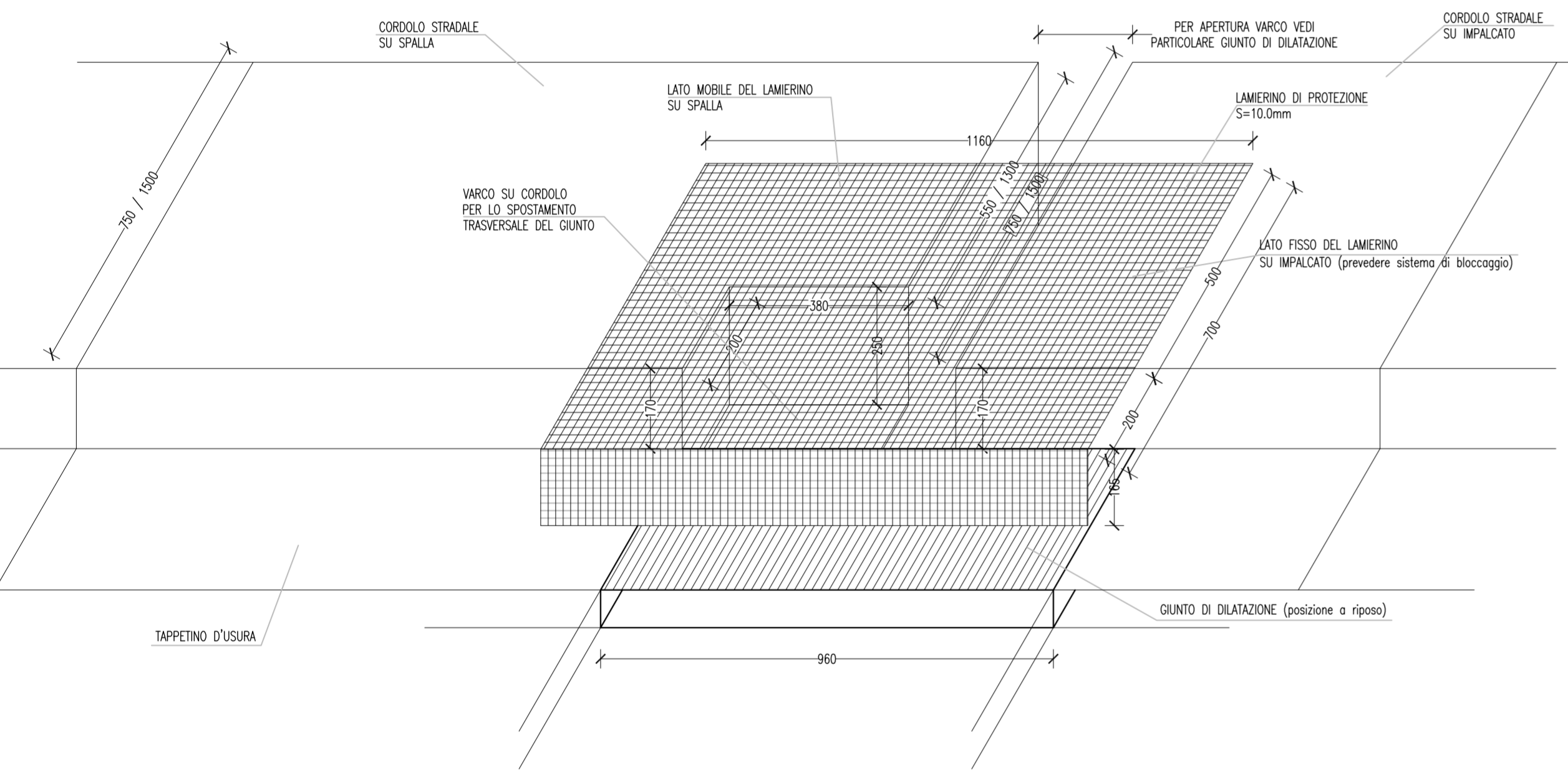
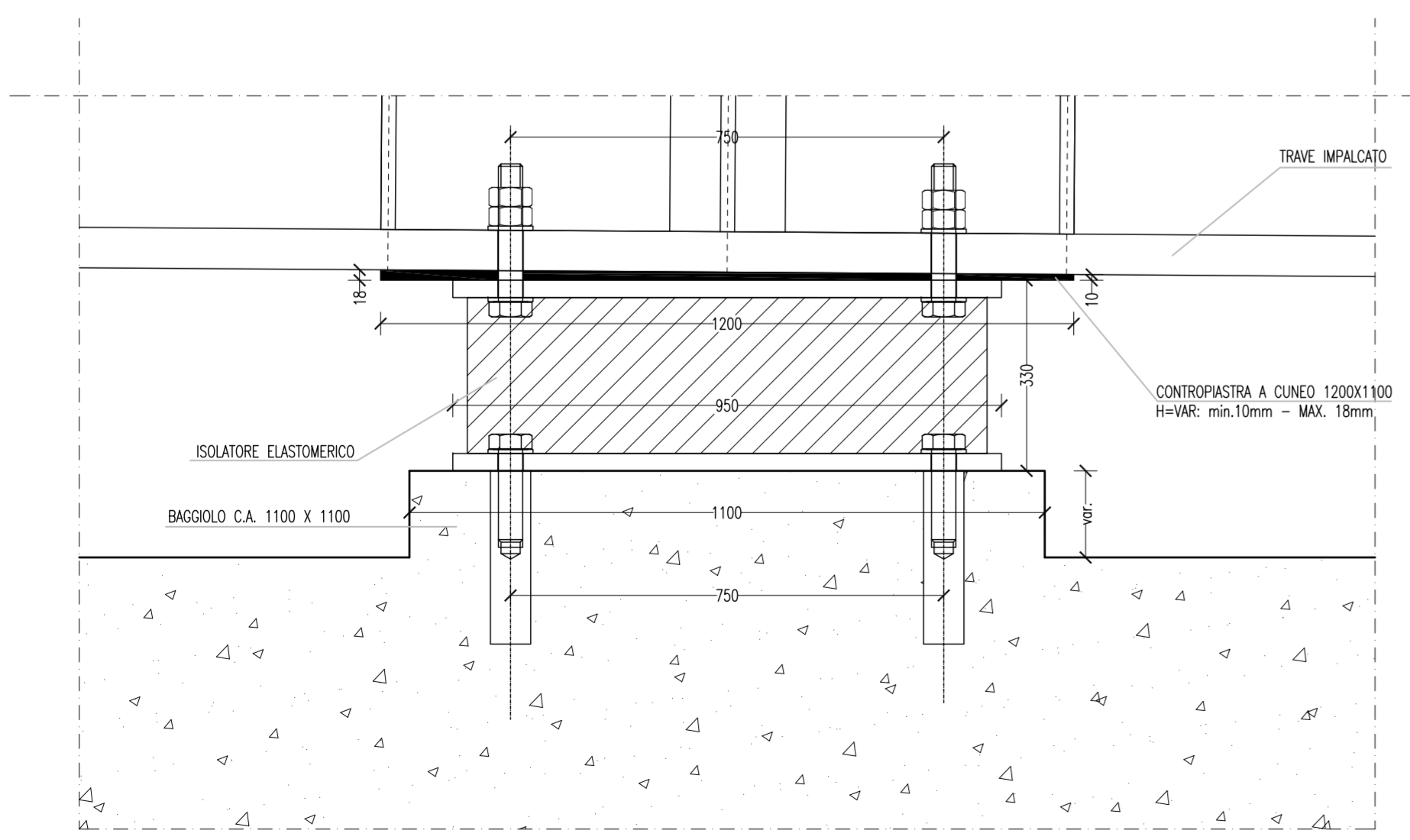


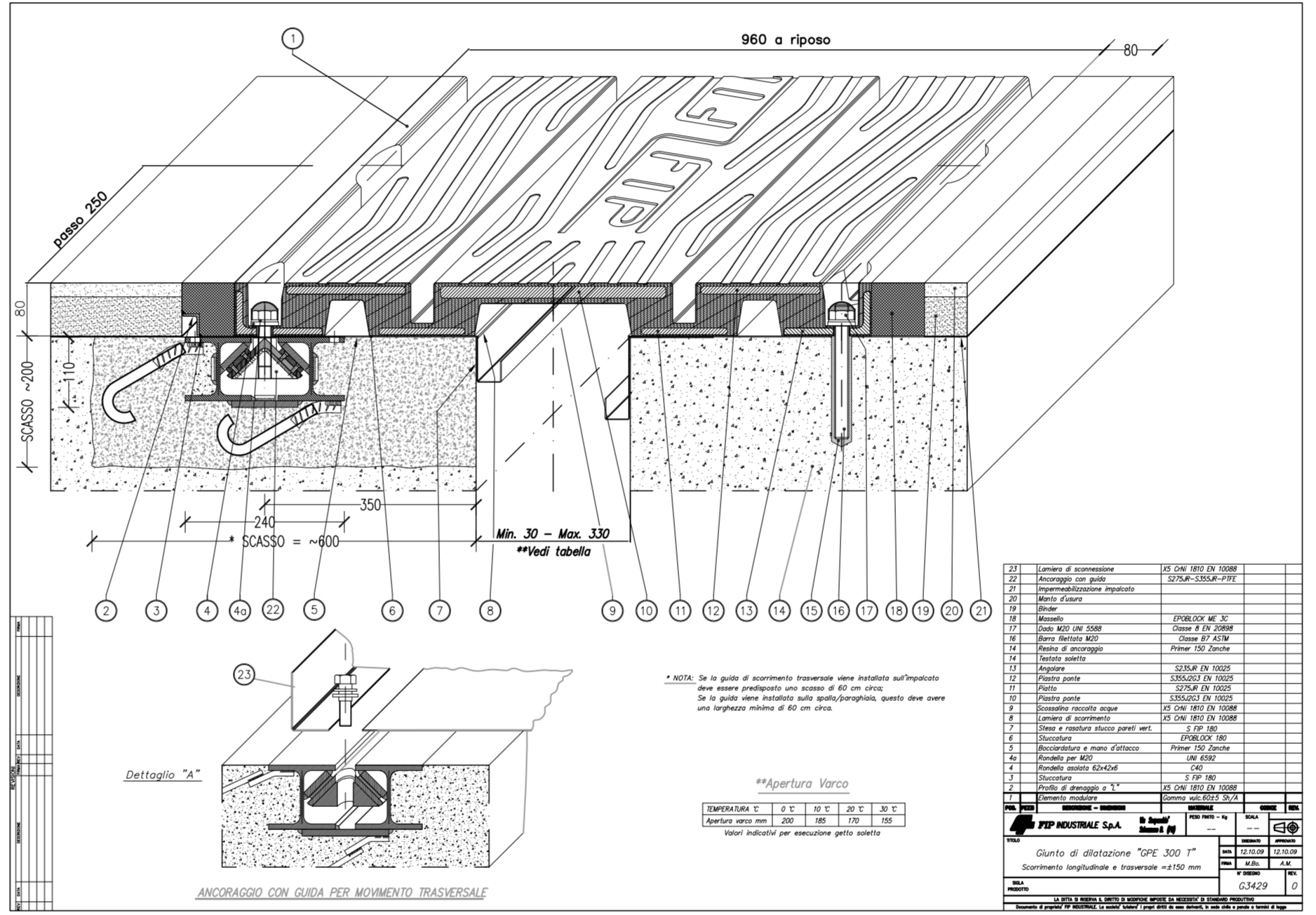
PARTICOLARE POSIZIONAMENTO GIUNTO DI DILATAZIONE



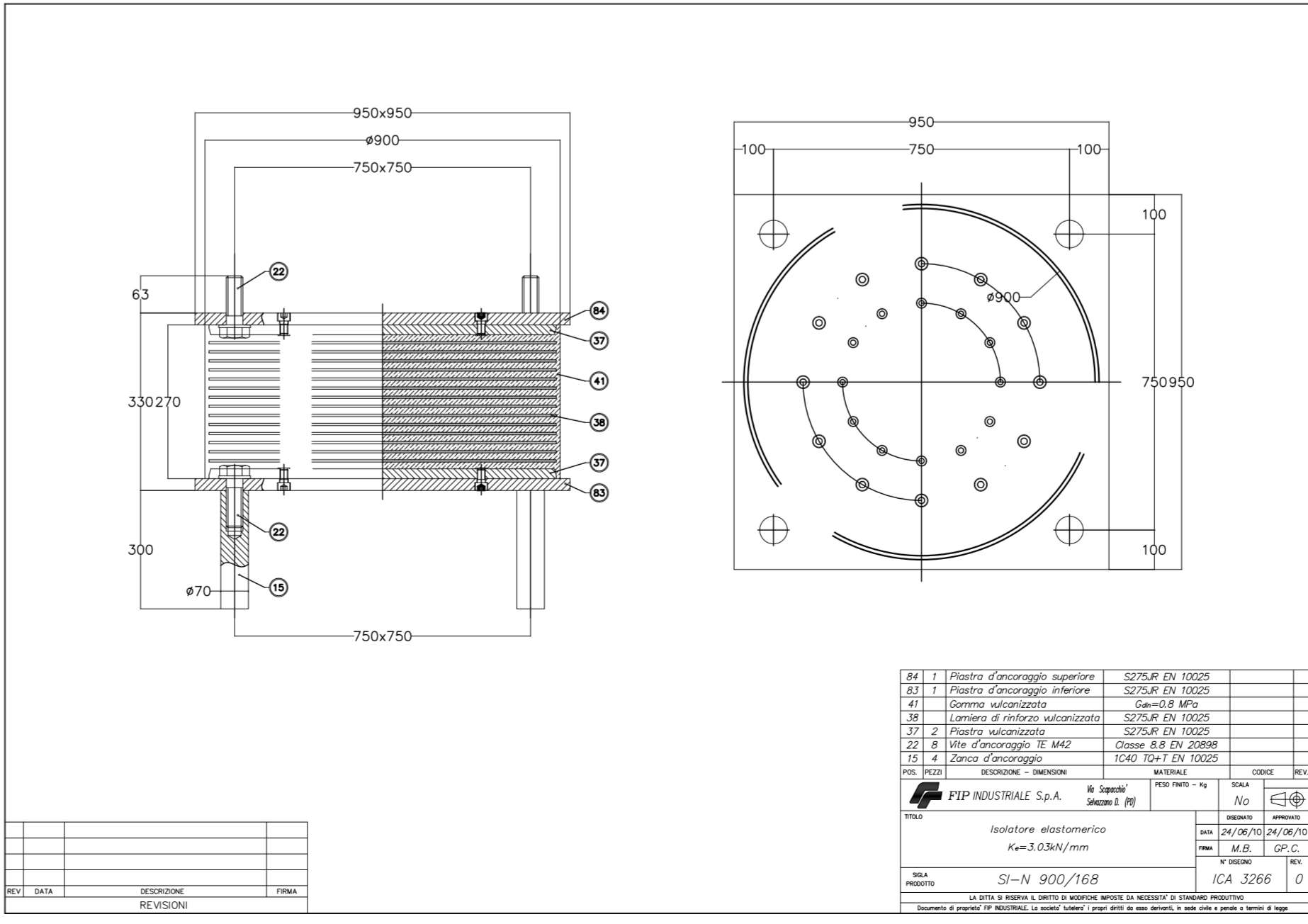
PARTICOLARE APPOGGIO



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 Fosso Mumia
Schema di vincolo, appoggi, giunti e dispositivi sismici

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001
Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 4 6 V I 2 0 3 V I 0 3 E D X 0 7 4 A Scale: VARIE

F						
E						
D						
C						
B						
A	Aprile 2011	EMISSIONE	T. FASOLO	F. NIGRELLI	M. LITI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista:



GIAN LUCA MARCHINI
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Consulente Specialist:

3TI ITALIA S.p.A.
DIRETTORE TECNICO
Ing. Ghislaine Lanza Procacci
Ordine degli Ingegneri
Provincia di Roma n. 20809

Il Geologo:



Dott. Gaol. D'ANGELO MAURIZIO
N. 1607

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:



Dott. Ing. PEPPINO MARGARIO
ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14447

Il Direttore dei lavori:



Dott. Ing. PEPPINO MARGARIO
ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14447