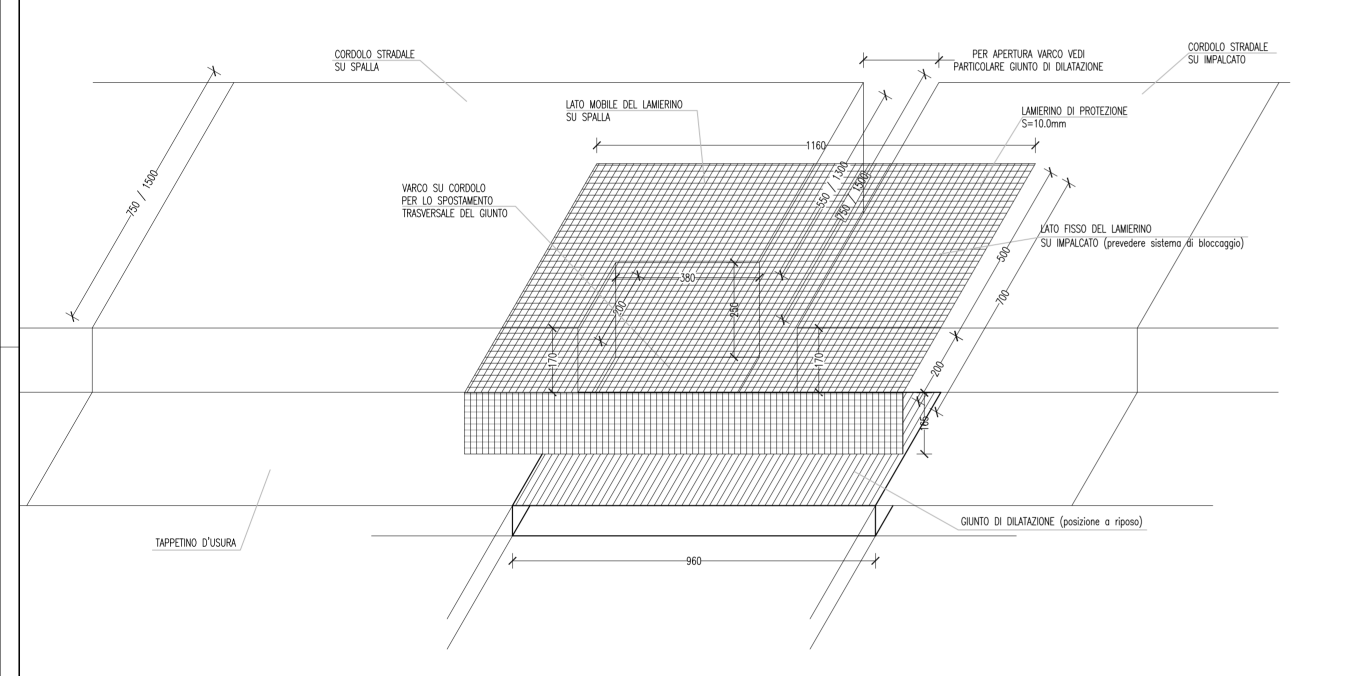
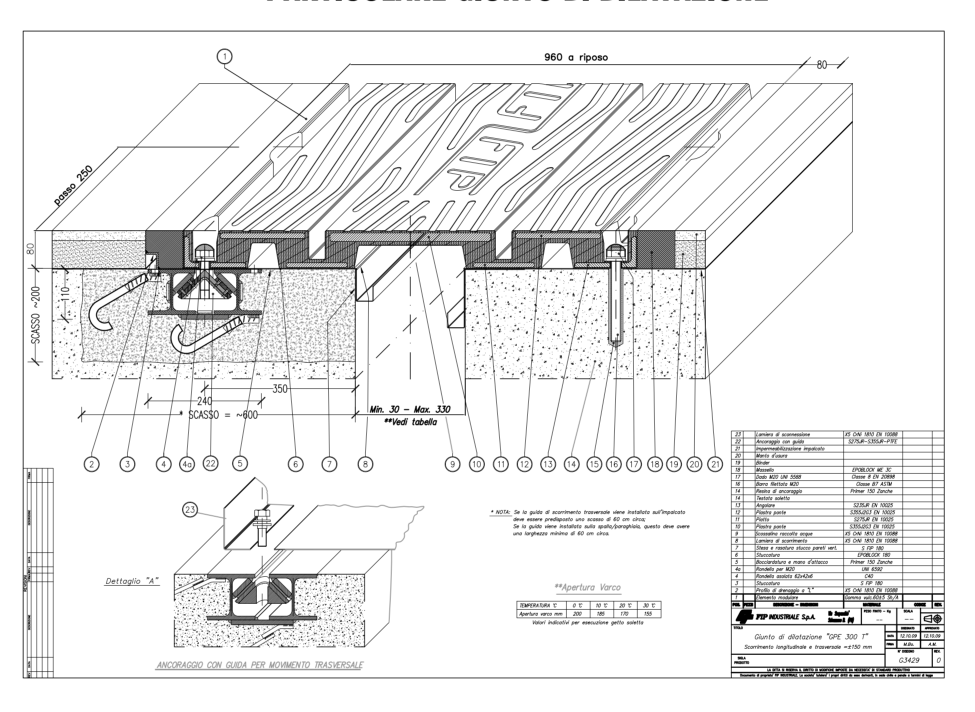


# PARTICOLARE POSIZIONAMENTO GIUNTO DI DILATAZIONE



# PARTICOLARE GIUNTO DI DILATAZIONE



# ANAS S.P.A. DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

ISOLATORE ELASTOMERICO

Ke=3.03 KN/mm (RIGIDEZZA ORIZZONTALE EQUIVALENTE)

Kv=2814 KN/mm (RIGIDEZZA VERTICALE)

V=10980 KN (MASSIMO CARICO VERTICALE IN CONDIZIONE SISMICA)

Fzd=21220 KN (MASSIMO CARICO VERTICALE ALLO SLU STATICO)

#### 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

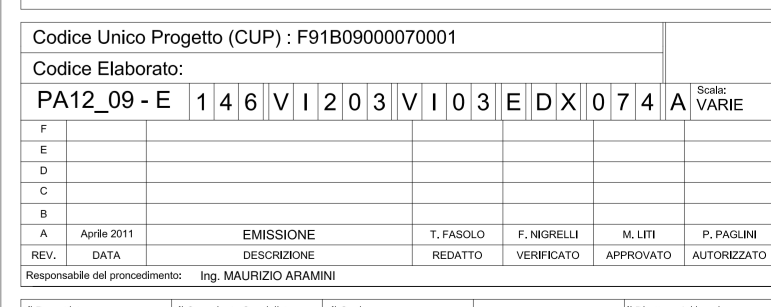
#### PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale:



#### OPERE D'ARTE MAGGIORI VIADOTTI

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





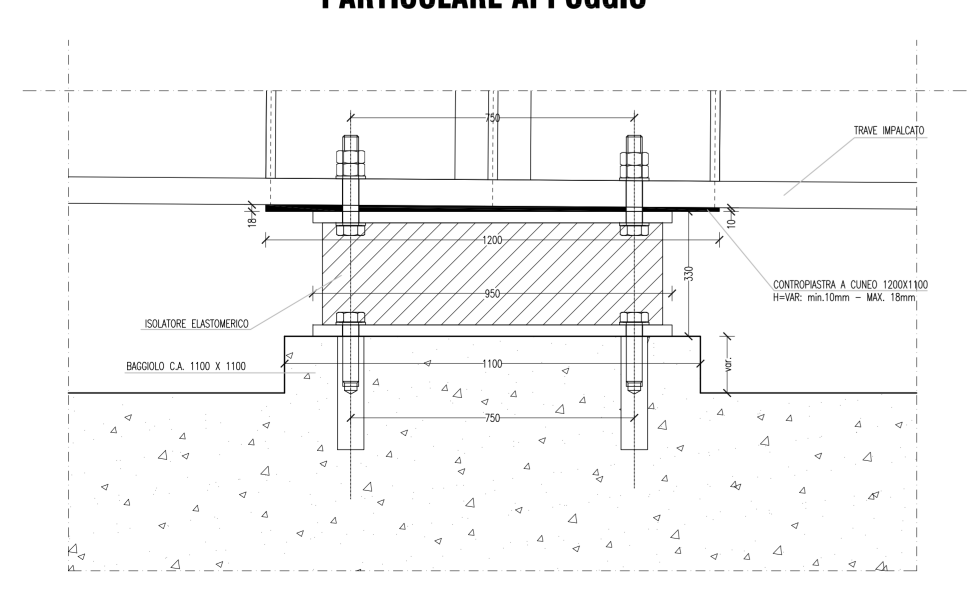
3TI ITALIA S.p.A.
DIRETTORE TECNICO
Ing. Stefano Luca Possati
Ordine degli Ingegneri
Provincia di Roma n. 20809







# PARTICOLARE APPOGGIO



### PARTICOLARE ISOLATORE ELASTOMERICO

