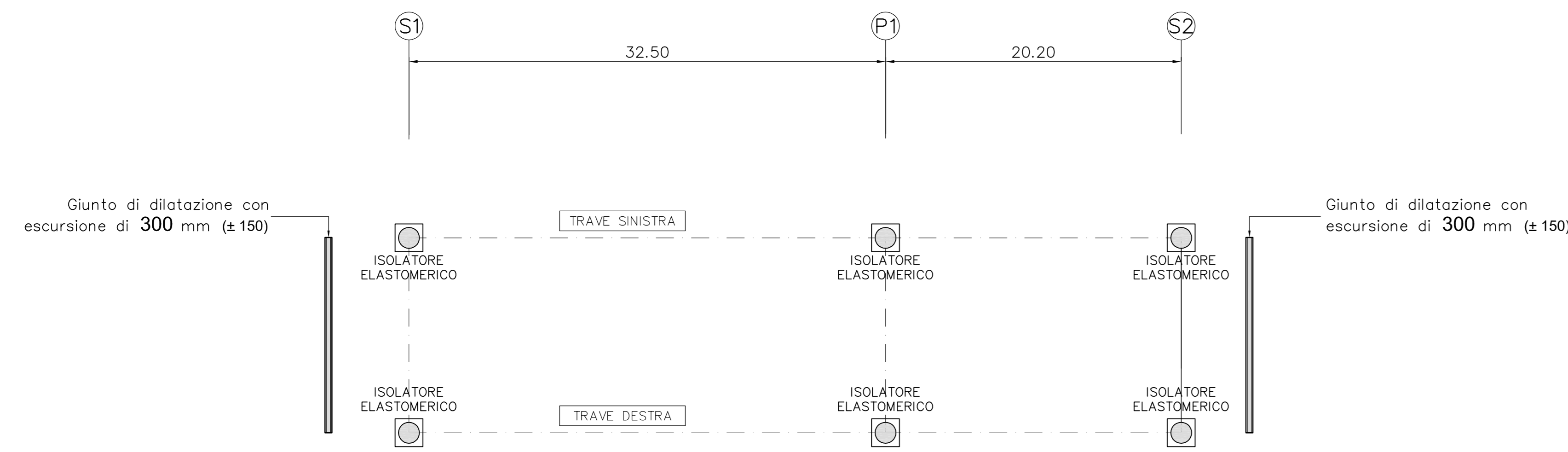
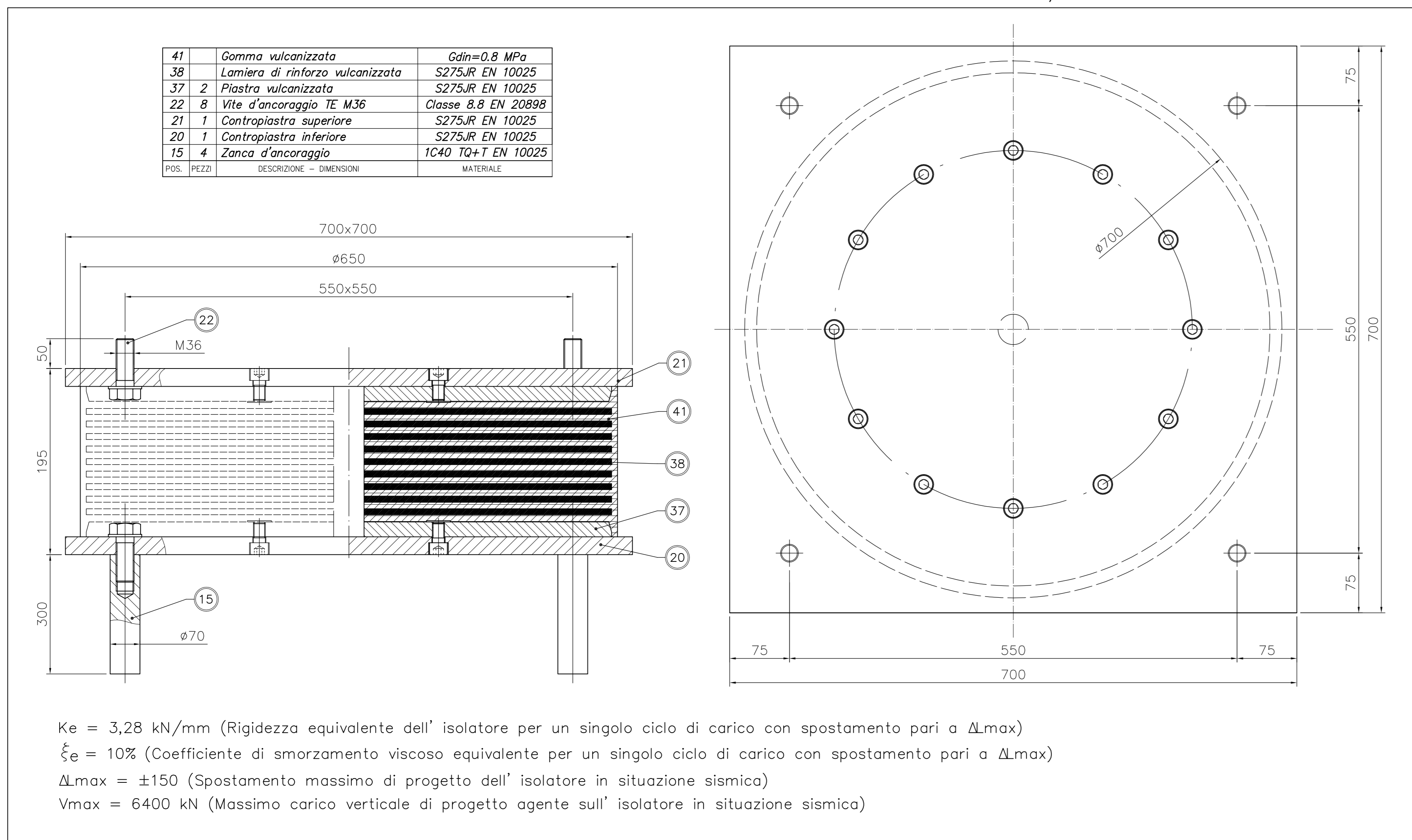


SCHEMA APPOGGI E GIUNTI

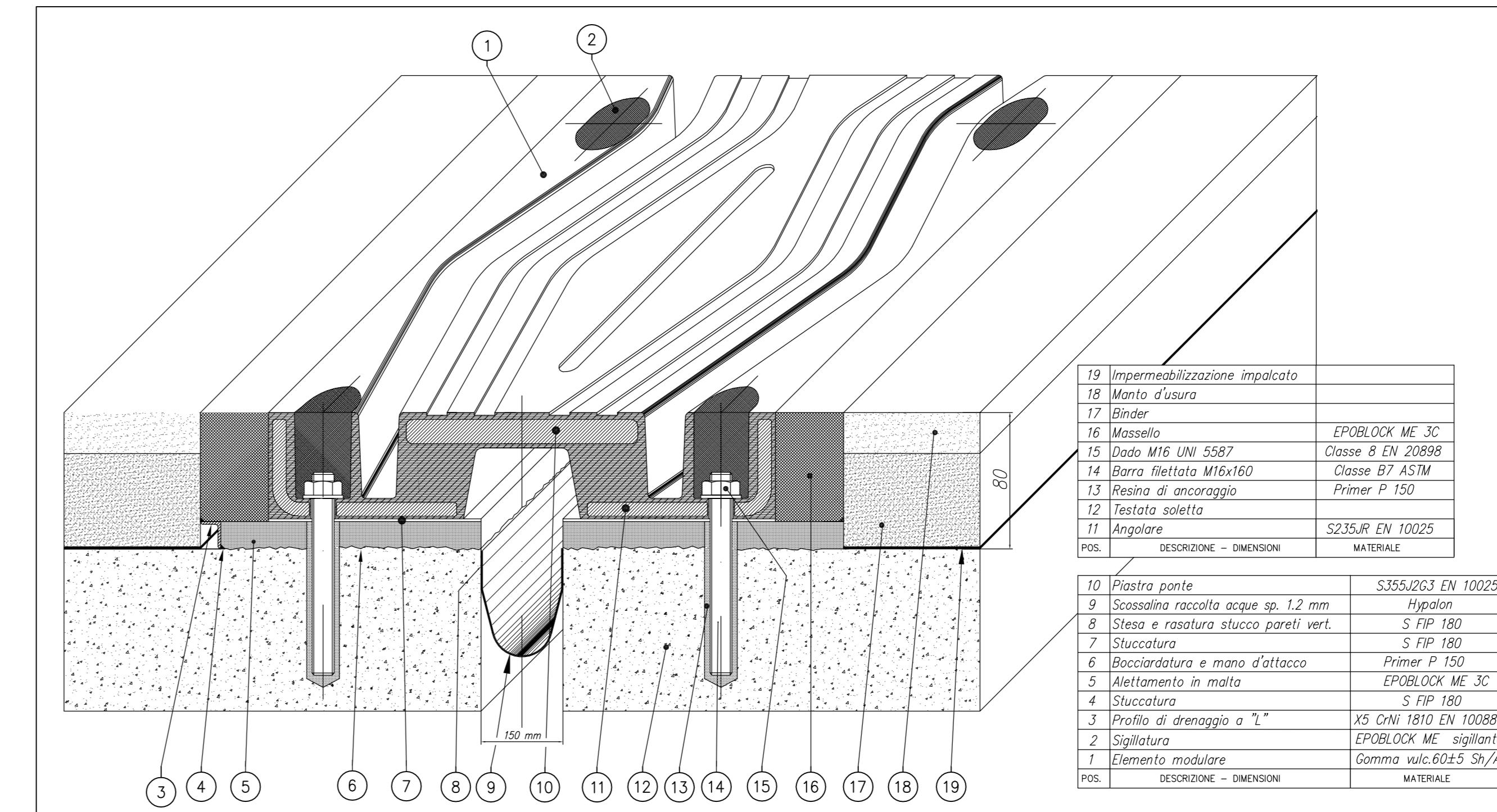


ISOLATORE ELASTOMERICO TIPO SI-H 650/81



N.B.
Tutte le dimensioni degli appoggi indicate nei particolari sono da verificare con quelle fornite dal costruttore in base ai carichi riportati nel presente elaborato

GIUNTO ESCURSIONE DA 300 mm (± 150)

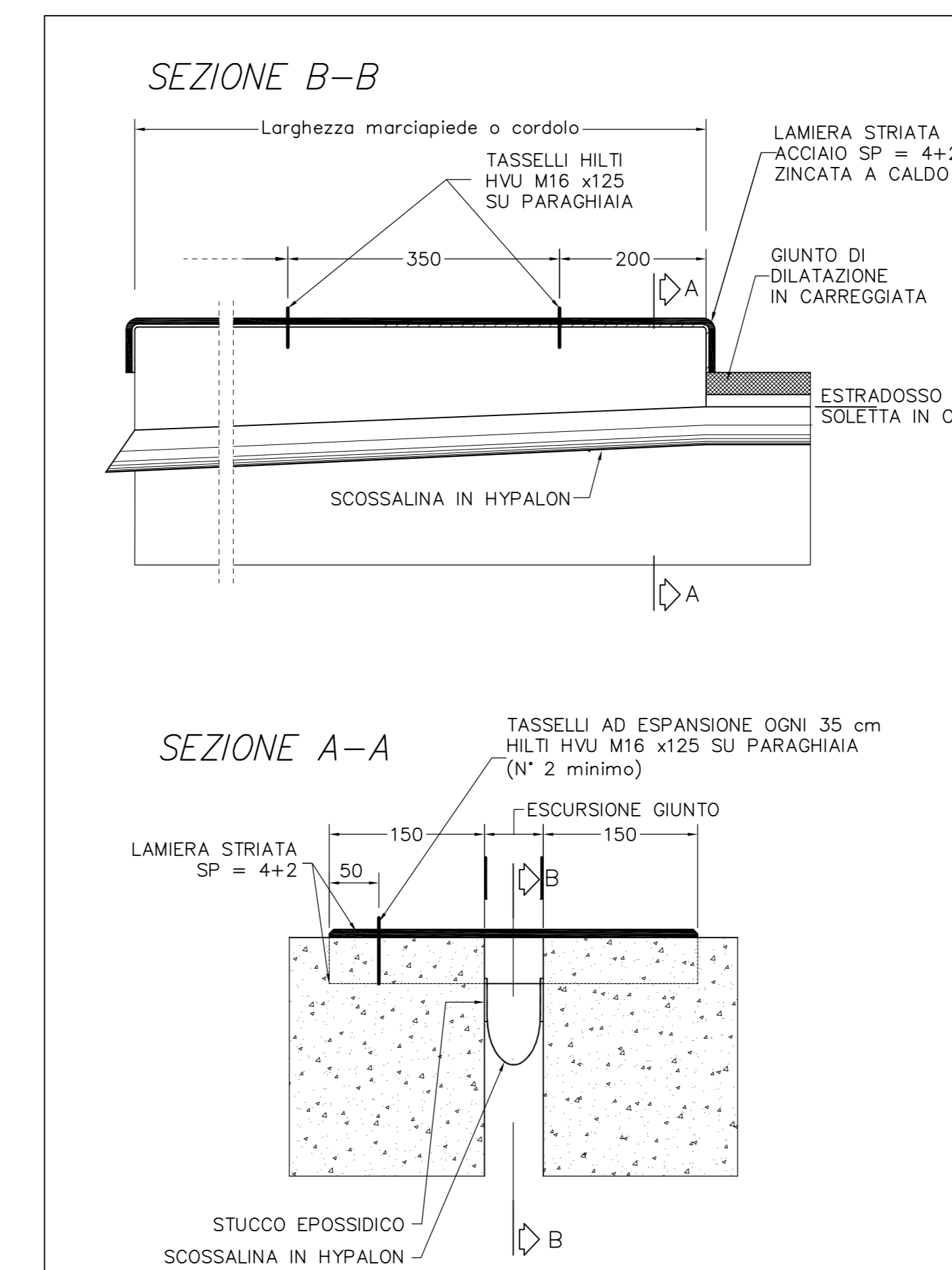


IL GIUNTO SARÀ COSTITUITO DA MODULI IN GOMMA ARMATA A NORMA CNR 10018 REALIZZATI MEDIANTE UNA PIASTRA PONTE CENTRALE E QUATTRO ELEMENTI PORTANTI LATERALI LIBERI DI MUOVERSI SU LAMIERE IN ACCIAIO INOX E SEPARATI DALLA PIASTRA PONTE DA VARCHI AD ANDAMENTO SINUSOIDALE.

I GIUNTI SARANNO INOLTRE COSTITUITI DA:

- Sistema di ancoraggio meccanico realizzato mediante barre filettate o, in alternativa, zanche multidirezionali e tirafondi, a seconda delle esigenze di cantiere;
- Scossalina di raccolta acque in hypalon;
- Profilo a "L" in acciaio inox per drenaggio acque di sottopavimentazione;
- Masselli di malta epossidica di raccordo tra gli elementi di giunto e la pavimentazione bituminosa.

GIUNTO DI DILATAZIONE SU MARCIAPIEDE E CORDOLI



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



OPERE D'ARTE MINORI
CAVALCAVIA
Cavalcavia alla progressiva 19+380
Schema di vincolo, appoggi e giunti

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001
Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 3 3 | C V 2 0 8 | C V 0 8 | E | D | B | 0 | 1 7 | A | VARIE

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

