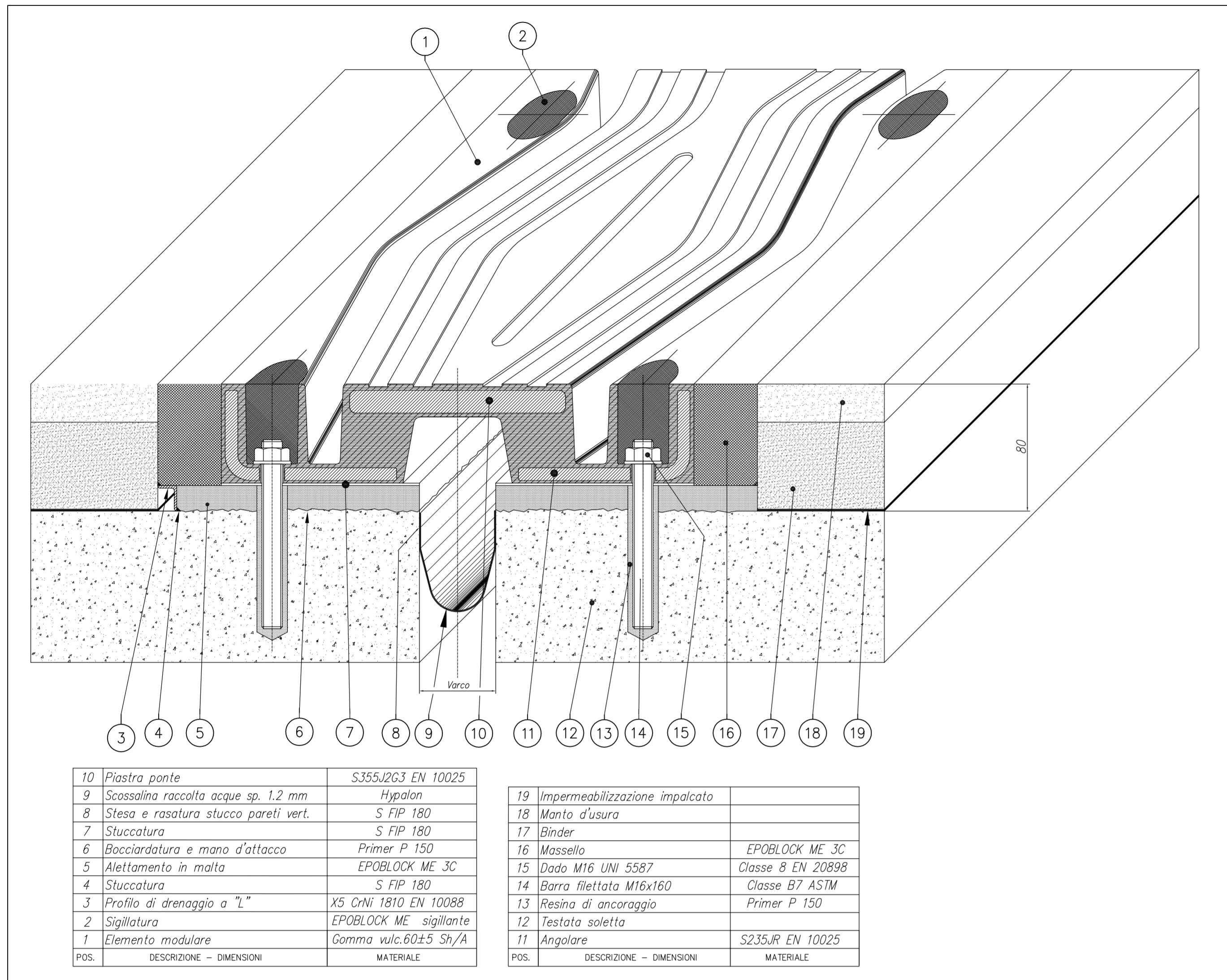
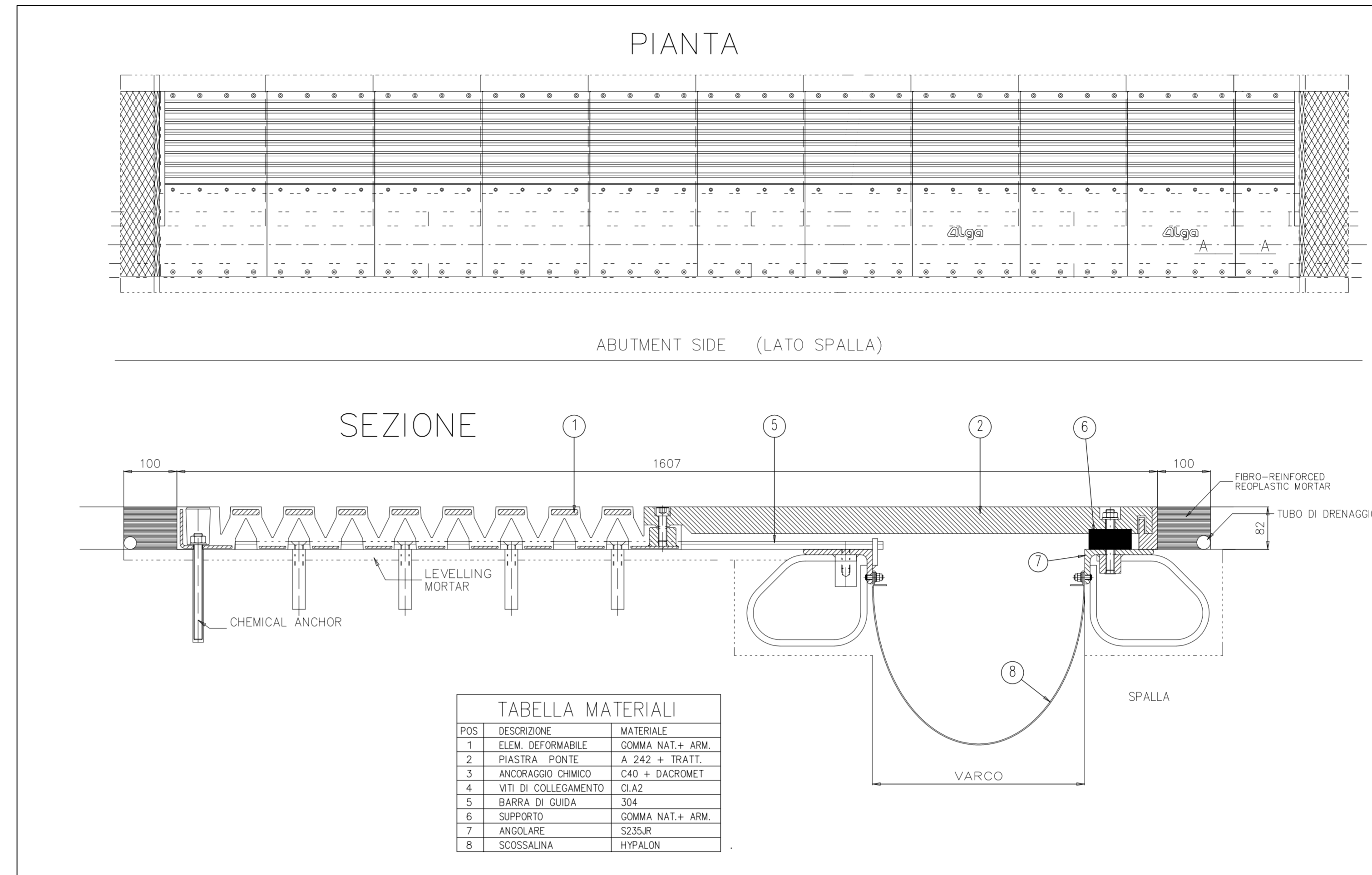


ESCURSIONE DA 50 A 250 mm (± 125)



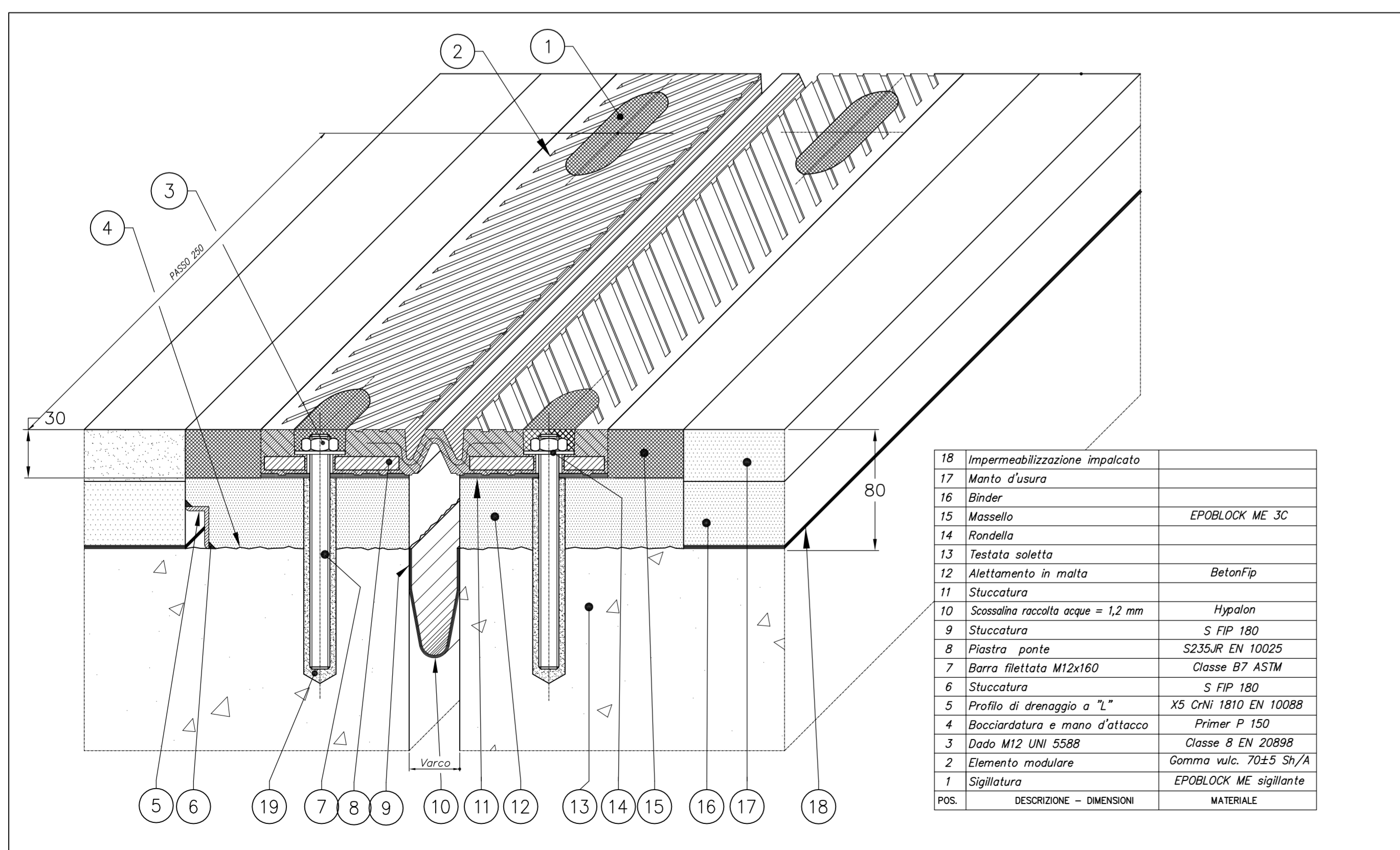
POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
10	Piastra ponte	S355J2G3 EN 10025
9	Scossalina raccolta acque sp. 1,2 mm	Hypalon
8	Stesa e rasatura stucco pareti vert.	S FIP 180
7	Stuccatura	S FIP 180
6	Boccardatura e mano d'attacco	Primer P 150
5	Alettamento in malta	EPOBLOCK ME 3C
4	Stuccatura	S FIP 180
3	Profilo di drenaggio a "L"	X5 CrNi 1810 EN 10088
2	Stuccatura	EPOBLOCK ME sigillante
1	Elemento modulare	Gomma vulc. 60±5 Sh/A
19	Impermeabilizzazione impalcato	
18	Manto d'usura	
17	Binder	
16	Massello	EPOBLOCK ME 3C
15	Dado M16 UNI 5587	Classe B EN 20898
14	Barra filettata M16x160	Classe B7 ASTM
13	Resina di ancoraggio	Primer P 150
12	Testata soletta	
11	Angolare	S235JR EN 10025

ESCURSIONE DA 250 A 1000 mm (± 500)



POS.	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	ELEM. DEFORMABILE	GOMMA NAT. + ARM.
2	PIASTRA PONTE	A 242 + TRATT.
3	ANCORAGGIO CHIMICO	C40 + DACROMET
4	VITI DI COLLEGAMENTO	C12
5	BARRA DI GUIDA	304
6	SUPPORTO	GOMMA NAT. + ARM.
7	ANGOLARE	S235JR
8	SCOSSALINA	HYPALON

ESCURSIONE FINO A 50 mm (± 25)



POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
18	Impermeabilizzazione impalcato	
17	Manto d'usura	
16	Binder	
15	Massello	EPOBLOCK ME 3C
14	Rondella	
13	Testata soletta	
12	Alettamento in malta	BetonFip
11	Stuccatura	
10	Scossalina raccolta acque = 1,2 mm	Hypalon
9	Stuccatura	S FIP 180
8	Piastra ponte	S235JR EN 10025
7	Barra filettata M12x160	Classe B7 ASTM
6	Stuccatura	S FIP 180
5	Profilo di drenaggio a "L"	X5 CrNi 1810 EN 10088
4	Boccardatura e mano d'attacco	Primer P 150
3	Dado M12 UNI 5588	Classe B EN 20898
2	Elemento modulare	Gomma vulc. 70±5 Sh/A
1	Stuccatura	EPOBLOCK ME sigillante

GLI SCORRIMENTI LONGITUDINALI DEI GIUNTI UBICATI IN CORRISPONDENZA DELLE SPALLE SONO RIPORTATI NELL' ELABORATO DENOMINATO "SCHEMA APPOGGI GIUNTI E RITEGNI" DI CIASCUN VIADOTTO

TIPOLOGIA GIUNTI DI DILATAZIONE

- Per escursione fino a **50 mm (± 25)** il giunto sarà costituito da moduli in gomma armata a norme CNR 10018 realizzati mediante due piastre unite per vulcanizzazione ad un coprivarco in gomma di tenuta e smaltimento acque superficiali.
- Per escursione da **50 mm (± 25)** a **250 mm (± 125)** il giunto sarà costituito da moduli in gomma armata a norme 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.
- Per escursione da **250 mm (± 125)** a **1000 mm (± 500)** il giunto sarà costituito da moduli in gomma armata a norme CNR 10018 realizzati mediante una piastra ponte centrale e due elementi laterali a soffietto dotati di barra antisollevarmento, liberi di muoversi su lamiere in acciaio inox, assemblati in opera.

TUTTI 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 fra gli elementi di giunto e la pavimentazione bituminosa.



**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 DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILI DI PROGETTO	DATA
ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRADEC s.r.l. Consulting Engineering PROGIN s.p.a.	Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carino Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837	PROTOCOLLO
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE Dott. Ing. Antonio Valente	

**OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI
OPERE SULL'ASSE PRINCIPALE**
ELABORATI TIPOLOGICI VIADOTTI IN STRUTTURA MISTA
GIUNTI DI DILATAZIONE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
LO407B D 0501	PO1V100STRGD00 A.pdf	A	0101	
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	10 ottobre 2006	P. Polini	F. Arcuti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. DI SETTORE