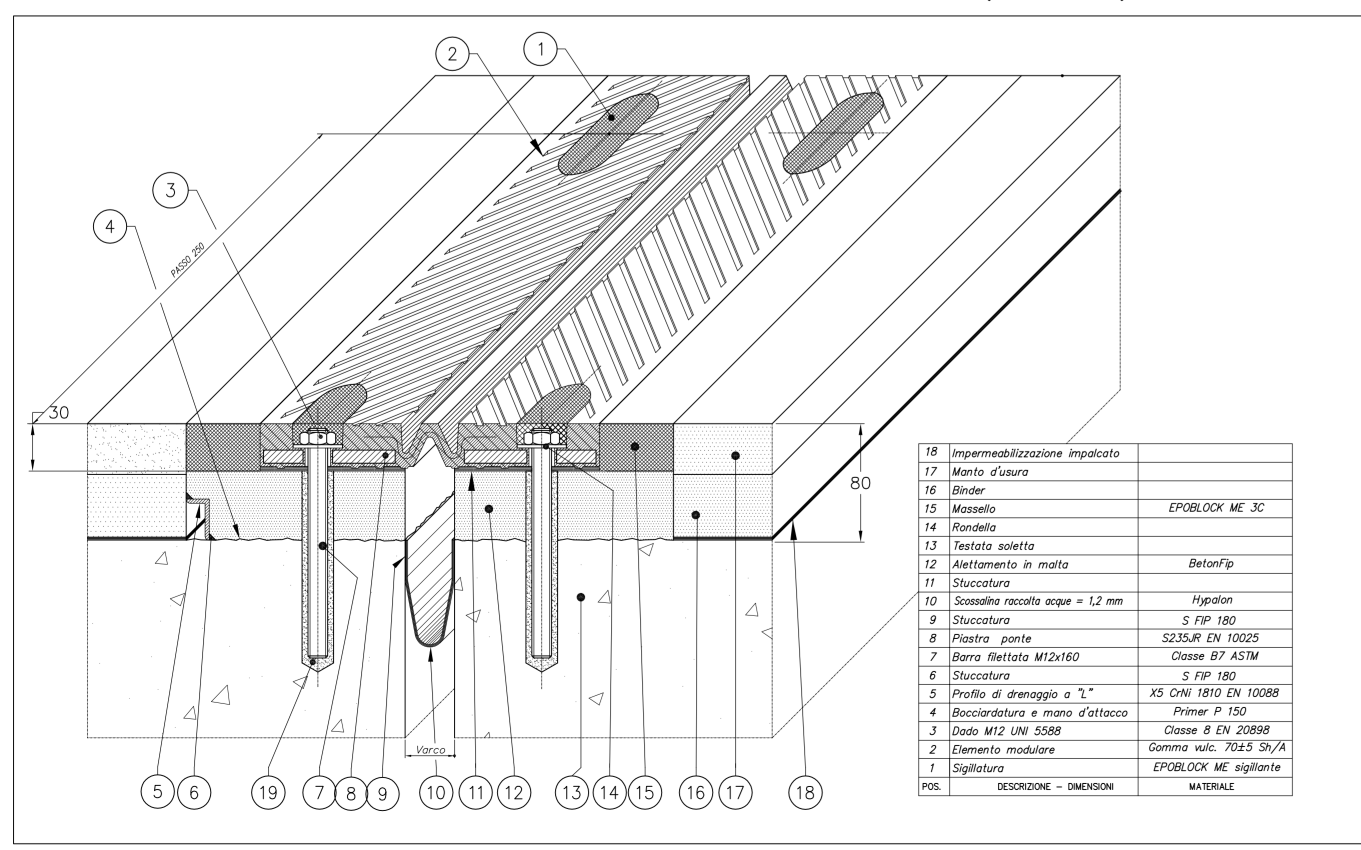


ESCURSIONE FINO A 50 mm (± 25)

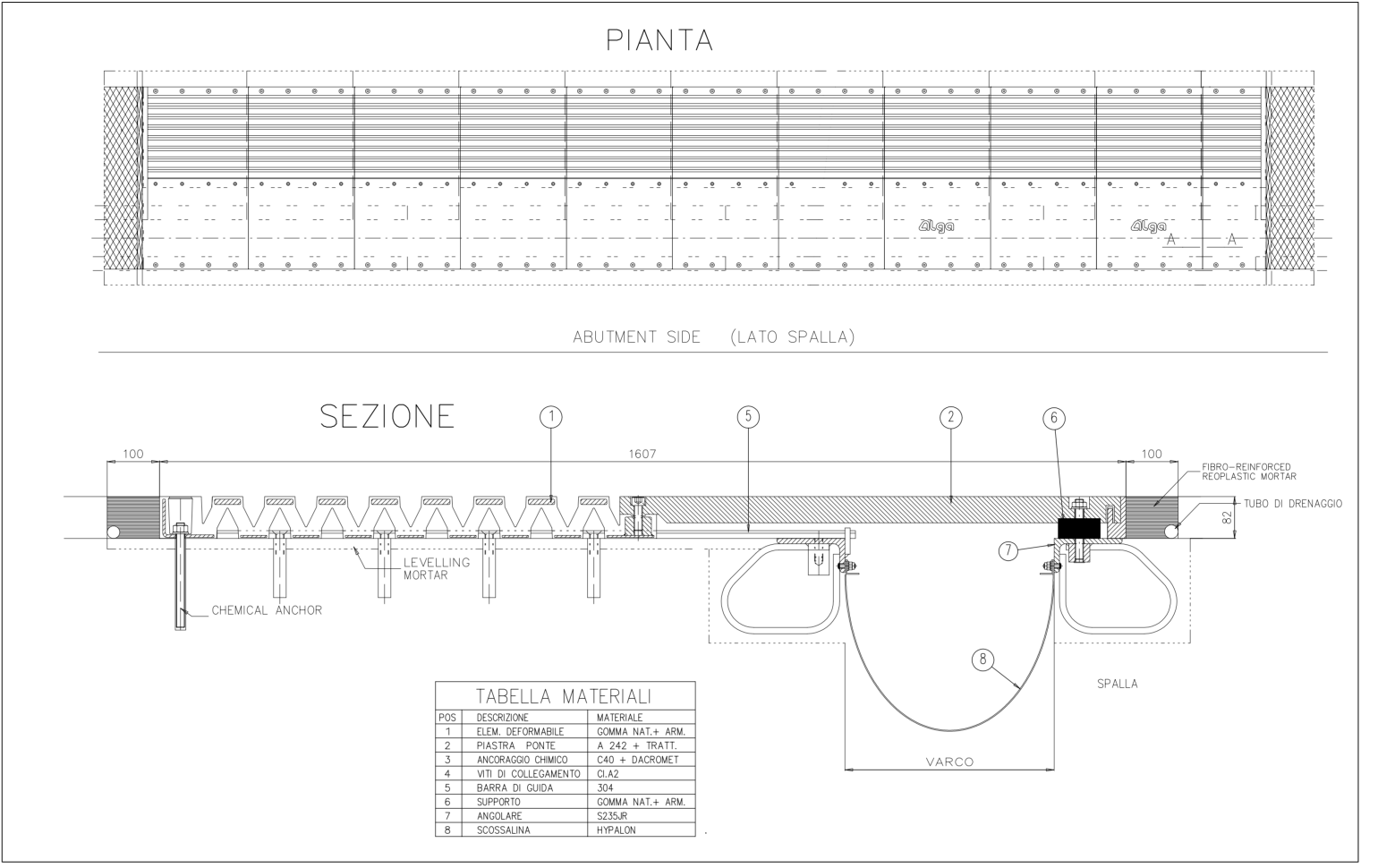
DESCRIZIONE - DIMENSIONI

DESCRIZIONE - DIMENSIONI

MATERIALE



ESCURSIONE DA 250 A 1000 mm (± 500)



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 antisollevamento, 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.

