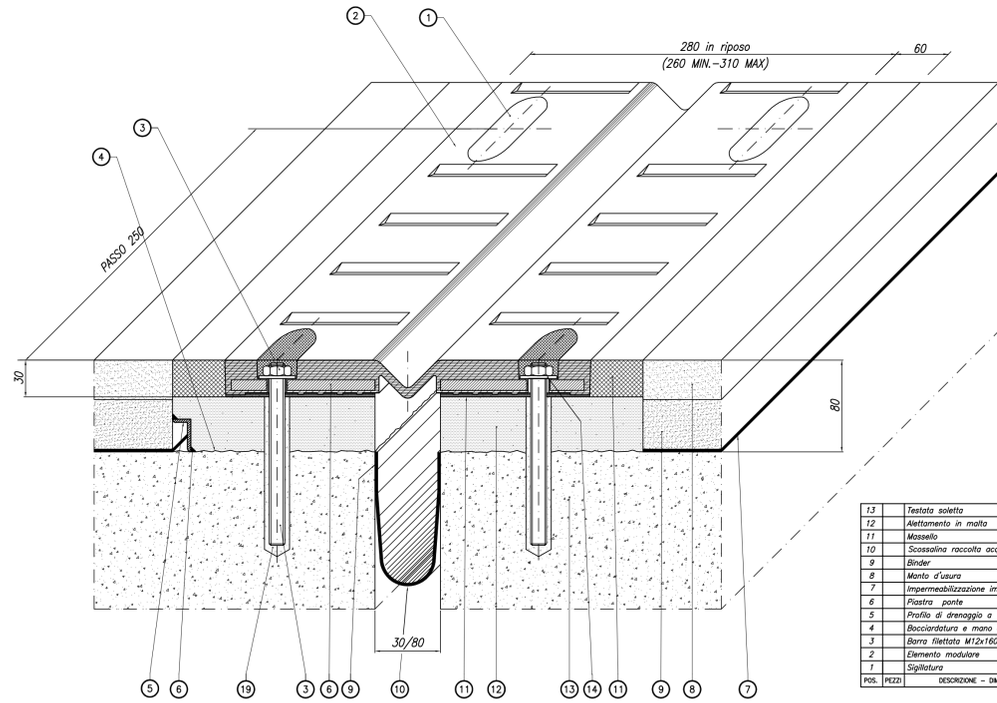


TIPO RAN 50 S

GIUNTO DI DILATAZIONE
scorr. ± 25 mm

SEZIONE DI GIUNTO CON ANCORAGGIO STANDARD

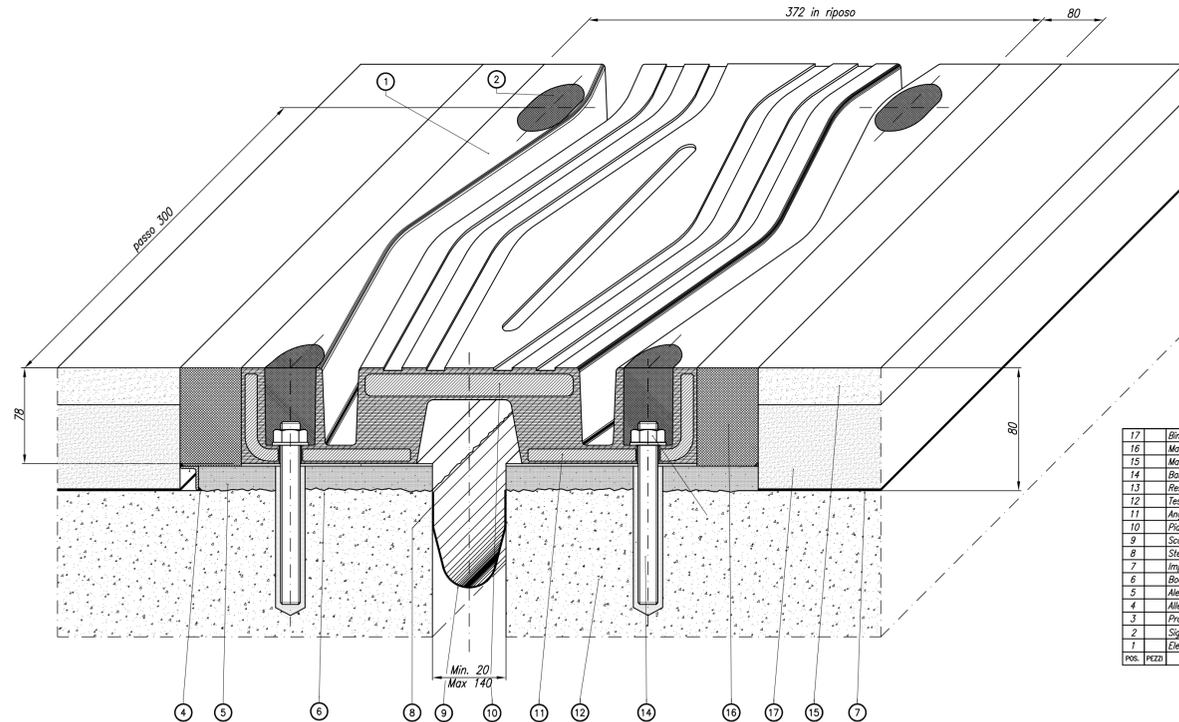


| | |
|------------|--------------------------------------|
| 13 | Testata soletta |
| 12 | Allettamento in malta |
| 11 | Massello |
| 10 | Scossalina raccolta acque sp. 1,2 mm |
| 9 | Binder |
| 8 | Manto d'usura |
| 7 | Impermeabilizzazione impalcato |
| 6 | Piastra ponte |
| 5 | Profilo di drenaggio a "L" |
| 4 | Bocciardatura e mano d'attacco |
| 3 | Barra filettata M12x160 |
| 2 | Elemento modulare |
| 1 | Spilatura |
| POS. PEZZI | DESCRIZIONE - DIMENSIONI |

TIPO GPE 120

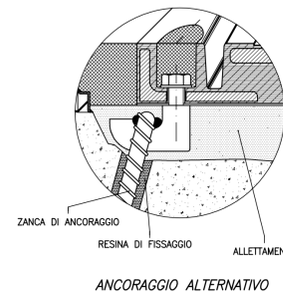
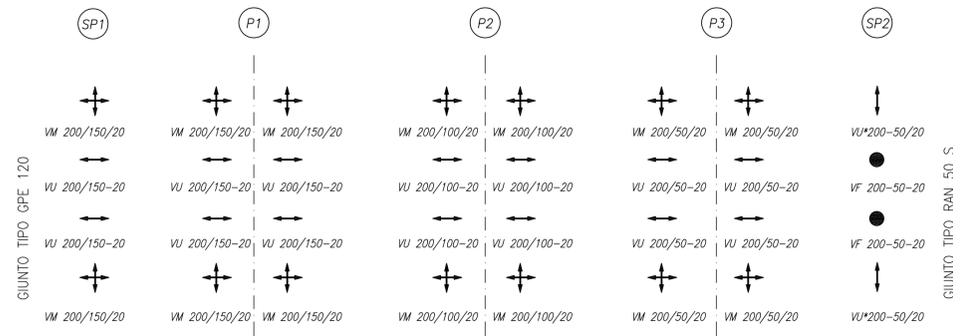
Giunto di dilatazione

SEZIONE DI GIUNTO CON ANCORAGGIO STANDARD

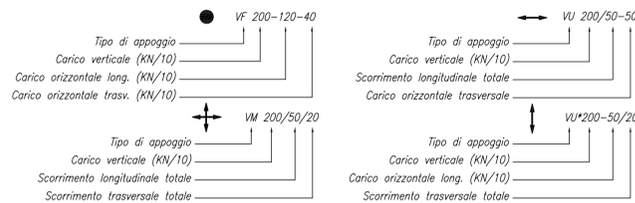


| | |
|------------|--------------------------------------|
| 17 | Binder |
| 16 | Massello |
| 15 | Manto d'usura |
| 14 | Barra filettata M16x160 |
| 13 | Resina di ancoraggio |
| 12 | Testata soletta |
| 11 | Angolare |
| 10 | Piastra ponte |
| 9 | Scossalina raccolta acque sp. 1,2 mm |
| 8 | Stesa e rasatura stucco pareti vert. |
| 7 | Impermeabilizzazione impalcato |
| 6 | Bocciardatura e mano d'attacco |
| 5 | Allettamento in malta |
| 4 | Allettamento in malta predeposta |
| 3 | Profilo di drenaggio a "L" |
| 2 | Spilatura |
| 1 | Elemento modulare |
| POS. PEZZI | DESCRIZIONE - DIMENSIONI |

SCHEMA DI VINCOLO



GUIDA ALLA LETTURA



| | |
|---|---|
| ● | APPOGGIO TIPO FISSO (VF) |
| ↑ | APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE TRASVERSALE (VU) |
| → | APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE (VU) |
| ⊕ | APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE (VM) |



ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**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 |
| ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRATEC 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 |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi | | IL GEOLOGO |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE Dott. Ing. Antonio Valente | | INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. M. Raccosta |
| DATA | | PROTOCOLLO |

OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI OPERE SULL'ASSE PRINCIPALE VIADOTTO FAVARELLA SCHEMA APPOGGI - GIUNTI DI DILATAZIONE

| | | | | |
|------------------|-----------------------|--------------|---------------|------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | FOGLIO | SCALA: |
| L0407B D 0501 | P01V102 STR CP02A.pdf | A | 01 di 01 | |
| REV. A EMISSIONE | | DATA | VERIFICATO | CONTROLLATO |
| | | Ottobre 2006 | P. Polini | F. Arciuli |
| | | | C. Marro | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | VERIFICATO | CONTROLLATO |
| | | | RESP. TECNICO | RESP. D'ITERARIO |
| | | | APPROVATO | RESP. DI SETTORE |