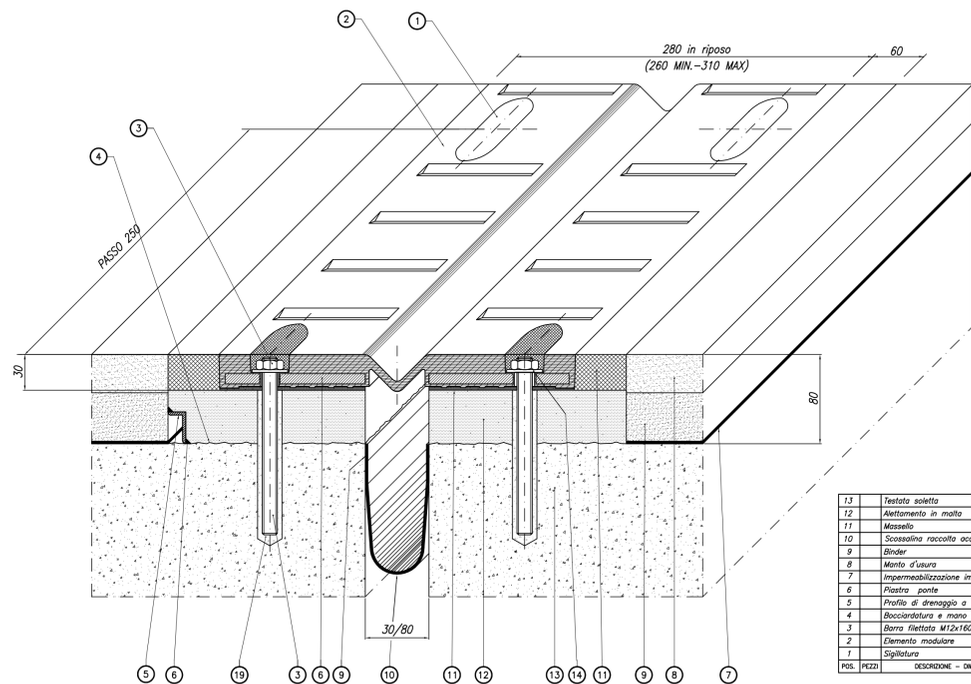


TIPO RAN 50 S

GIUNTO DI DILATAZIONE
scorr. ± 25 mm

SEZIONE DI GIUNTO CON ANCORAGGIO STANDARD

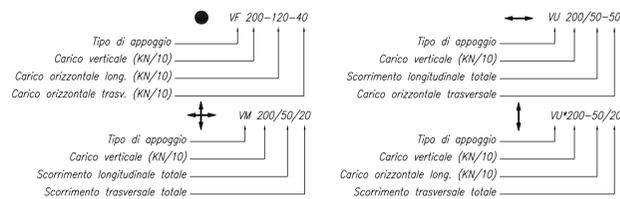


POS.	PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI
13		Tastato soletto
12		Allettamento in malta
11		Massello
10		Scossalina raccolta acque = 1,2 mm
9		Binder
8		Manto d'usura
7		Impermeabilizzazione impalcato
6		Piastra ponte
5		Profilo di drenaggio a "L"
4		Boccantatura a mano d'attacco
3		Barra filettata M2x160
2		Elemento modulare
1		Sigilatura

SCHEMA DI VINCOLO



GUIDA ALLA LETTURA



LEGENDA:

- APPOGGIO TIPO FISSO (VF)
- ↑ APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE TRASVERSALE (VU)
- ← APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE (VU)
- ⊕ APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE (VM)



**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 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.	RESPONSABILI DI PROGETTO <i>Dott. Ing. M. Raccosta</i> Ordine Ing. Verona n° A1665 <i>Prof. Ing. A. Bevilacqua</i> Ordine Ing. Palermo n° 4058 <i>Dott. Ing. M. Carino</i> Ordine Ing. Agrigento n° A628 <i>Dott. Ing. N. Troccoli</i> Ordine Ing. Potenza n° 836 <i>Dott. Ing. S. Esposito</i> Ordine Ing. Roma n° 20837	
	IL GEOLOGO INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>Dott. Ing. M. Raccosta</i>	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi</i>	VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE <i>Dott. Ing. Antonio Valente</i>	DATA PROTOCOLLO

OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI OPERE SULL'ASSE PRINCIPALE PONTE SERRA SCHEMA APPOGGI - GIUNTI DI DILATAZIONE

CODICE PROGETTO L0407B D 0501	NOME FILE P01V116STRCP02A.pdf	REVISIONE A	FOGLIO 01 di 01	SCALA:	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. D'ITERARIO	APPROVATO RESP. DI SETTORE