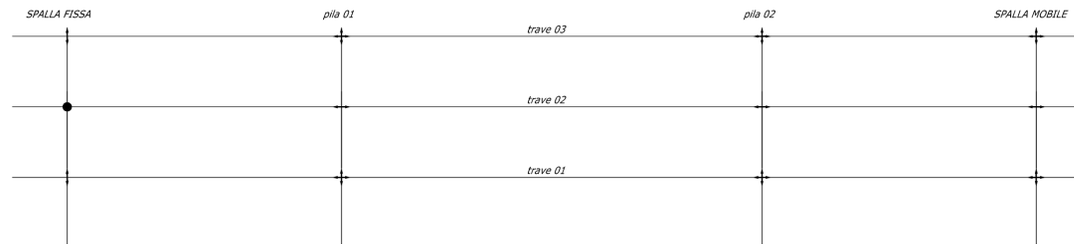
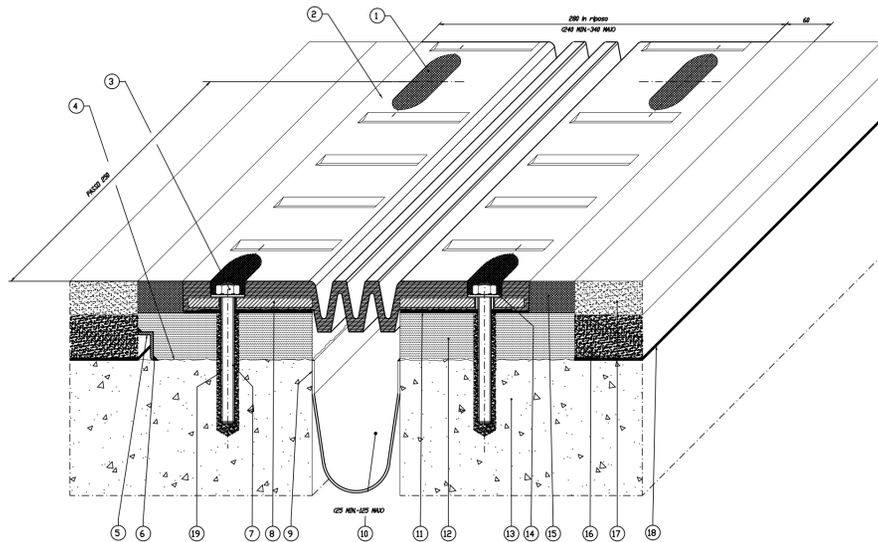


# GIUNTO DI DILATAZIONE SU SPALLA MOBILE

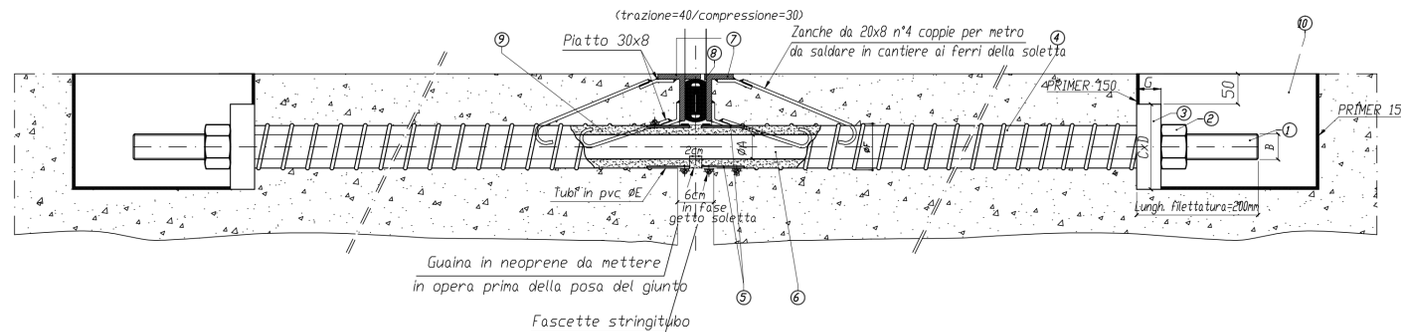
fuori scala



19	Resina di ancoraggio	Primer P 150		
18	Impermeabilizzazione impalcato			
17	Manto d'usura			
16	Bynder			
15	Massetto laterale	Malta di resina EPDOLCK ME		
14	Randella			
13	Testata soletta			
12	Malta predosata	Betonfip		
11	Stuccatura	S FIP 180		
10	Scossalina raccolta acque = 1,2 mm	Hypalon		
9	Stesa e rasatura stucco pareti vert.	S FIP 180		
8	Piatto vulcanizzato	S235JR EN 10025		
7	Barra filettata M12x160	Acciaio classe B7		
6	Stuccatura	S FIP 180		
5	Profilo di drenaggio a "L"	UNI 8317 X3 CrNi 1810		
4	Bocciardatura e mano d'attacco	Primer P 150		
3	Dado di fissaggio M12	Classe B EN 20898		
2	Elemento modulare	Gomma		
1	Sigillatura	EPDOLCK ME sigillante		
POS.	PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE	CODICE REV.

# GIUNTO DI COLLEGAMENTO SOLETTA-SPALLA FISSA

SC.1:2



A	B	C	E	F	G
DIAMETRO BARRA	PIASTRA DI RIPARTIZIONE	TUBO PVC	GUARNIZIONE		
40	M42	140x200	φ63 ± 3,2mm	φ70 ± 2,5mm	40

10	Malta epossidica	Thiofip T nero		
9	Sigillatura epossidica	Secan 500		
8	Estruso in neoprene			
7	Profilato a "I" 80x90 a pettine	S235JR EN 10025		
6	Barra colleg impalcato	I C40 T0+T		
5	Tubi in PVC	PVC		
4	Nastro laminato a freddo			
3	Piastra di ripartizione	S235JR EN 10025		
2	Dado di fissaggio	UNI 5587-68		
1	Barra filettata L=200mm	I C40 T0+T		
POS.	PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE	CODICE REV.

## NOTE GENERALI

- L'ESECUZIONE DELLE OPERE RAPPRESENTATE NEI DISEGNI DOVRA' ESSERE CONFORME ALLE NORME TECNICHE INDICATE NELLE RELAZIONI DI CALCOLO.
- TUTTI I DISEGNI DEBbono ESSERE LETTI IN CORRELAZIONE CON LE RELATIVE RELAZIONI E SPECIFICHE TECNICHE DI CAPITOLATO.
- TUTTE LE QUOTE RELATIVE ALLE OPERE RAPPRESENTATE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE MEDIANTE UN ACCURATO RILIEVO GEOMETRICO DA ESEGUIRE PRIMA DELL'ESECUZIONE.

## NOTA

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO GENERALE TT-OC00-00-001

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

Cavalcaferrovia km 45+750 tratto 0

Giunti

GENERAL CONTRACTOR Consorzio <b>Cociv</b> Ing. N. Meistro		DIRETTORE LAVORI		SCALA: VARIÉ
--	--	------------------	--	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 4	E	C V	B Z	I V 1 6 0 X	0 0 6	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	M. Rinaldi	15/05/2014	A. Nastasi	15/05/2014	A. Palomba	15/05/2014	
A01	Revisione a seguito osservazioni validatore	M. Rinaldi	25/11/2015	A. Nastasi	25/11/2015	A. Mancarella	25/11/2015	
A02	Revisione per cambio lotto	M. Rinaldi	22/03/2017	A. Nastasi	22/03/2017	A. Mancarella	22/03/2017	