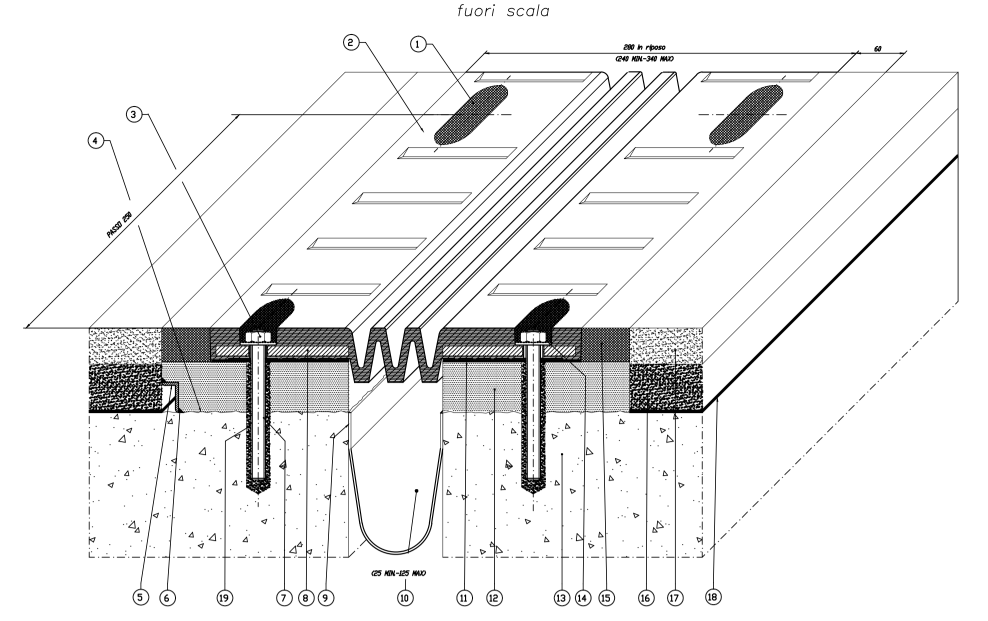
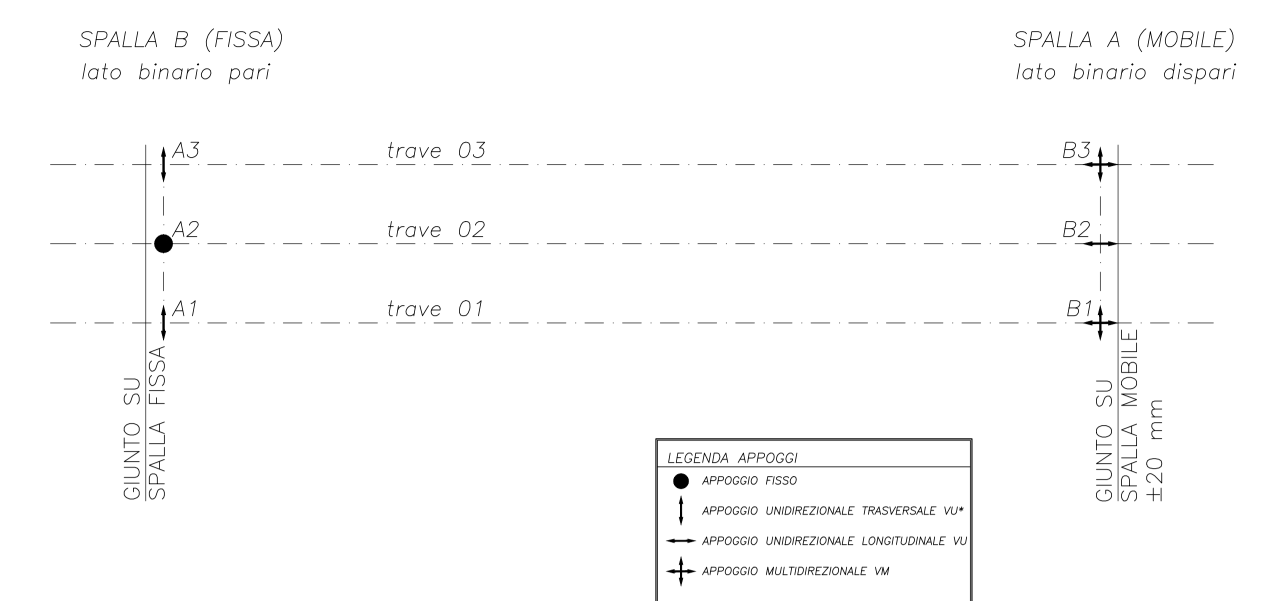
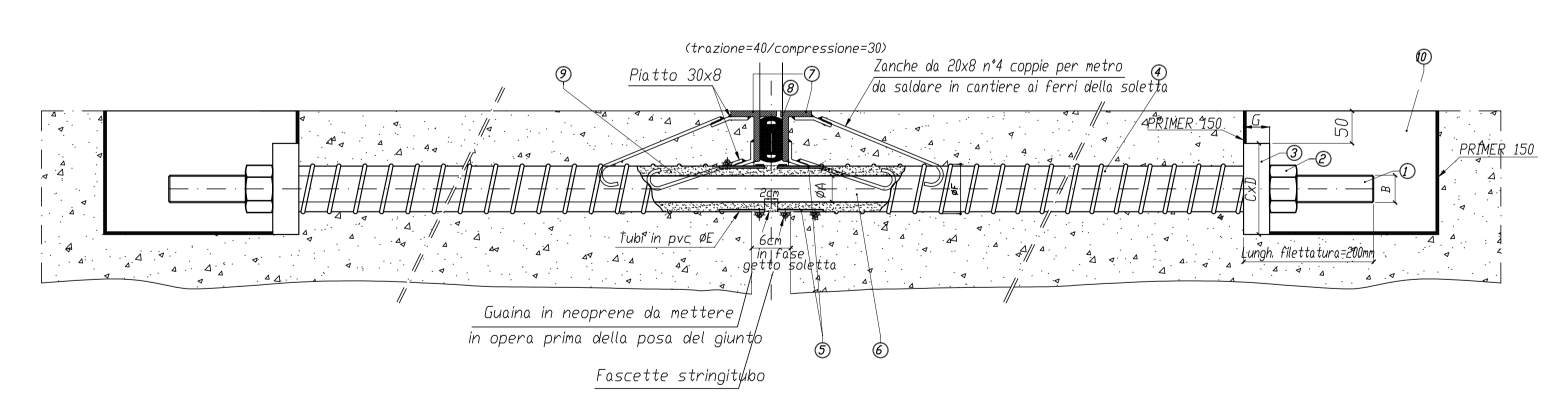
GIUNTO DI DILATAZIONE SU SPALLA MOBILE





19		Resina di ancoraggio	Primer P 150		
18		Impermeabilizzazione impalcato			
17		Manto d'usura			
16		Bynder			
15		Massetto laterale	Malta di resina EPOBLOC	K 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 ver	t, S FIP 180		
8		Piatto vulcanizzato	S235JR EN 10025		
7		Barra filettata M12×160	Acciaio classe B7		
6		Stuccatura	S FIP 180		
5		Profilo di drenaggio a "L"	UNI 8317 X5 CnNi 1810		
4		Bocciardatura e mano d'attacco	Primer P 150		
3		Dado di fissaggio M12	Classe 8 EN 20898		
2		Elemento modulare	Gomma		
1		Sigilla tura	EPOBLOCK ME sigillante		
PDS.	PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE	CUDICE	REV.

GIUNTO DI COLLEGAMENTO SOLETTA-SPALLA FISSA SC. 1:2



Α	В	С	Ε	F	G
DIAMETRO BARRA		PIASTRA DI RIPARTIZIONE	TUBO PVC	GUARNIZIONE	
40	M42	140×200	Æ63 ≠ 3,2mm	Øe70 ≠ 2,5mm	40

10		Malta epossidica	Thiofip T nero		
9		Sigillatura epossidica	Secan 500		
8		Estruso in neoprene			
7		Profilato a "T" 80x90 a pettir	eS235JR EN 10025		
6		Barra colleg, impalcati	1 C40 TQ+T		
5		Tubi in PVC	PVC		
4		Nastro laminato a freddo			
ო		Piastra di ripartizione	S235JR EN 10025		
2		Dado di fissaggio	UNI 5587-68		
1		Barra filettata L=200mm	1 C40 TQ+T		
POS.	PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE	CODICE	REV.

NOTE GENERALI

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

<u>NOTA</u>

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO GENERALE TT-0C00-00-001

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



Nome File: IG51-04-E-CV-BZ-IV15-0X-005-A02

CUP: F81H92000000008

GENERAL CONTRACTOR:



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

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

Cavalcaferrovia Strada Interporto Rivalta Scrivia alla pk 49+226

n. Elab.

Giunti

Scala di plot:

Revisione per cambio lotto

GENERAL CONTRACTOR Consorzio				DIRETTORE LAVORI				
								SCALA:
	Cociv Ing. N. Meistro							VARIE
I	G 5 1 0 4	FASE [ENTE V	B Z	I V	TA/DISCIPLINA	(PROGR. REV. A
PROC 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	Consorzio Collegatium In legrati Veloci Dott, mg. All o Mancarolla
400	Davisiona per combie lette	M. Rinaldi	22/02/2017	A. Nastasi	22/02/2017	A. Mancarella	22/02/2017	Ordine ingegneri Arov. TO n. 6271 R