

Appoggi fissi (F)

	Fisso		
	N (kN)	T _{long} (kN)	T _{trasv} (kN)
EN_SLU	6217	808	693

	Fisso		
	N (kN)	T _{long} (kN)	T _{trasv} (kN)
EN_SLV	2566	1981	980

Appoggi Uni-Longitudinali (UL)

	UL		
	N (kN)	T _{long} (kN)	T _{trasv} (kN)
EN_SLU	6148	0	783

	UL		
	N (kN)	T _{long} (kN)	T _{trasv} (kN)
EN_SLV	2555	0	981

Appoggi Uni-Trasversali (UT)

	UT		
	N (kN)	T _{long} (kN)	T _{trasv} (kN)
EN_SLU	6022	841	0

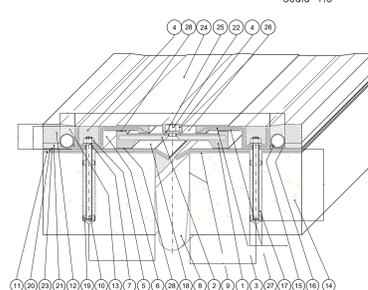
	UT		
	N (kN)	T _{long} (kN)	T _{trasv} (kN)
EN_SLV	2515	1737	0

Appoggi Multidirezionali (M)

	M		
	N (kN)	T _{long} (kN)	T _{trasv} (kN)
EN_SLU	5959	0	0

	M		
	N (kN)	T _{long} (kN)	T _{trasv} (kN)
EN_SLV	2519	0	0

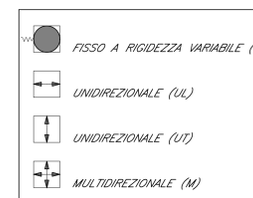
PARTICOLARE GIUNTO
Scala 1:5



POS	QT	DESCRIZIONE
28		Pattino di scorrimento vulcanizzato
27		Lamiera di scorrimento vulcanizzata
26		Lamiera di scorrimento superiore
25		Rondella M16 UNI 6592
24		Lamiera di copertura
23		Lamiera di protezione guaina
22		Dado di fissaggio lamiera M16 UNI 5588
21		Tessuto non tessuto TNT
20		Impermeabilizzazione impalcato sp. 4 mm
19		Bussola di centaggio
18		Lamiera di scorrimento inferiore sp. 2 mm
17		Resina di ancoraggio
16		Stuccatura
15		Tubo drenante
14		Tessuta soletta
13		Massetto
12		Bynder di protezione
11		Impermeabilizzazione impalcato sp. 3 mm
10		Barra flettibile M12x165
9		Adesivo per scossalina
8		Scossalina raccolta acque sp. 1,2 mm
7		Rondella M12 UNI 6592
6		Elemento laterale
5		Dado di fissaggio M12 UNI 5588
4		Sigillatura
3		Armatura di rinforzo
2		Piatta vulcanizzata
1		Piatta ponte

Limp (m)	CORSA APPOGGI	Escursione giunti	min/max giunto
44,5	110	100	20/220
48,0	115	105	20/230

Tutte le contropiastre (superiori ed inferiori) degli apparecchi d'appoggio dovranno essere prodotte dagli stessi fornitori degli appoggi, che le forniranno al carpentiere per il montaggio ed in officina od a terra in cantiere. Ciò si rende necessario al fine di evitare difetti di accoppiamento tra le contropiastre stesse e gli apparecchi d'appoggio nonché nel rispetto delle avvertenze alle voci di tariffa.



Apparecchi di appoggio marcati CE, costruiti in conformità alla norma UNI EN 1337-7 e alla specifica ferroviaria RFI DTC INC PO SP IFS 005, in acciaio - teflon, sferici, dielettrici, costituiti almeno da tre elementi, con rotazione non inferiore a tre gradi rispetto ad un asse qualunque e con trasmissione delle forze orizzontali all'esterno delle superfici sferiche. Le prescrizioni relative alle modalità di esecuzione, alle caratteristiche e qualità dei materiali impiegati ed e alle attrezzature da utilizzarsi per le lavorazioni descritte nella voce di tariffa sono riportate nel Capitolato Generale di Appalto delle Opere Civili di RFI - Parte II Sezione 12 "Ponti, viadotti, sottovia e cavalcavia".

Per tabella materiali, incidenze e lunghezze pali si rimanda all'elaborato IV0100D09TTV10000001

COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITALFER**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. OPERE CIVILI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

OPERE PRINCIPALI - VIADOTTI E CAVALCAVIA
VI06 - Viadotto su Torrente Neva
Schema di vincolo appoggi e giunti

SCALA: VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IV01 01 00 09 DZ VI0607 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	CE	Feb 2022	DF	Feb 2022	DF	Feb 2022	DF	Feb 2022

File: IV0100D09DZVI0607001A.DWG n. Etab.: _____