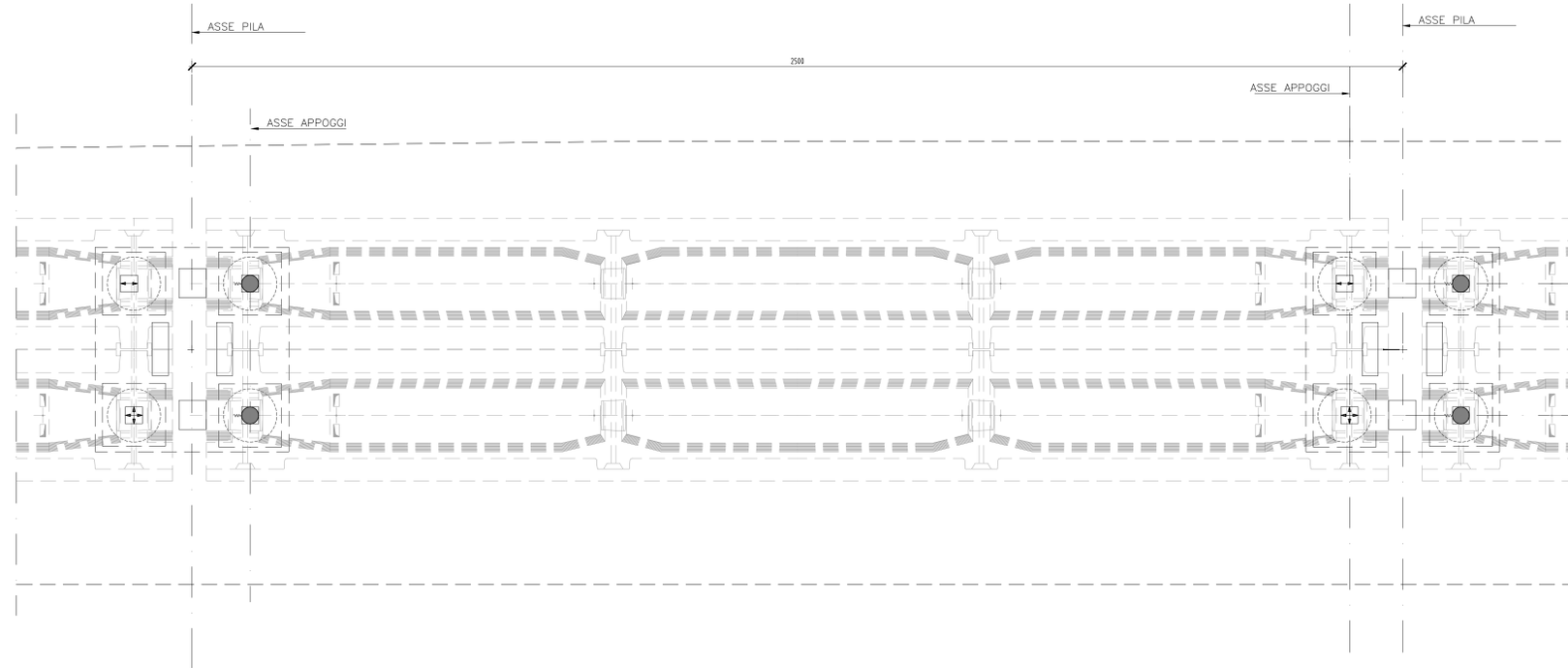
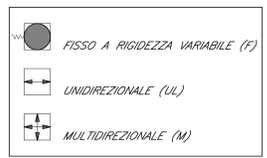


PIANTA SCHEMA APPOGGI  
Scala 1:50

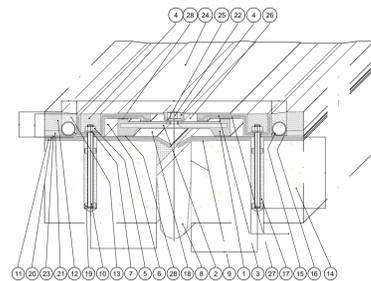


NOTE:  
Tutte le contropiastre (superiori ed inferiori) degli apparecchi d'appoggio dovranno essere prodotte dagli stessi fornitori degli appoggi, che le forniranno al carpentiere per il montaggio od in officina od a terra in cantiere. Ciò si rende necessario al fine di evitare difetti di accoppiamento 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 DTG INC PD SP IFS 005, in acciaio - teloni, sferici, dialettici, 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 a 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".

PARTICOLARE GIUNTO  
Scala 1:5



Limp (m)	CORSA APPOGGI	Escursione giunti	min/max giunto
25,0	85	80	20/180

	Fisso		
	N (kN)	T <sub>long</sub> (kN)	T <sub>trasv</sub> (kN)
EN SLV	4394	-491	1524

	Fisso		
	N (kN)	T <sub>long</sub> (kN)	T <sub>trasv</sub> (kN)
EN SLV	2024	209	1065

	UL		
	N (kN)	T <sub>long</sub> (kN)	T <sub>trasv</sub> (kN)
EN SLV	3142	0	-383

	UL		
	N (kN)	T <sub>long</sub> (kN)	T <sub>trasv</sub> (kN)
EN SLV	1023	0	-1044

	M		
	N (kN)	T <sub>long</sub> (kN)	T <sub>trasv</sub> (kN)
EN SLV	4398	0	0

	M		
	N (kN)	T <sub>long</sub> (kN)	T <sub>trasv</sub> (kN)
EN SLV	2027	0	0

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 centraggio	
18	Lamiera di scorrimento inferiore sp. 2 mm	
17	Resina di ancoraggio	
16	Stuccatura	
15	Tubo drenante	
14	Testata soletta	
13	Massetto	
12	Bynder di protezione	
11	Impermeabilizzazione impalcato sp. 3 mm	
10	Barra filettata 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	Piatto vulcanizzato	
1	Piastrella ponte	
POS	QT	DESCRIZIONE

Per tabella materiali, incidenze e lunghezze pali si rimanda all'elaborato IV0100D092TV10000001

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O. OPERE CIVILI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA  
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

OPERE PRINCIPALI - VIADOTTI E CAVALCAVIA  
VI04 - Viadotto su Torrente Varatello  
Schema di vincolo appoggi e giunti

SCALA: VARIE

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

IV01 01 00 D 09 DZ VI0407 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	Feb 2022	[Signature]	Feb 2022	[Signature]	Feb 2022	Feb 2022

File: IV0100D092TV1040701A.DWG n. Elab.: