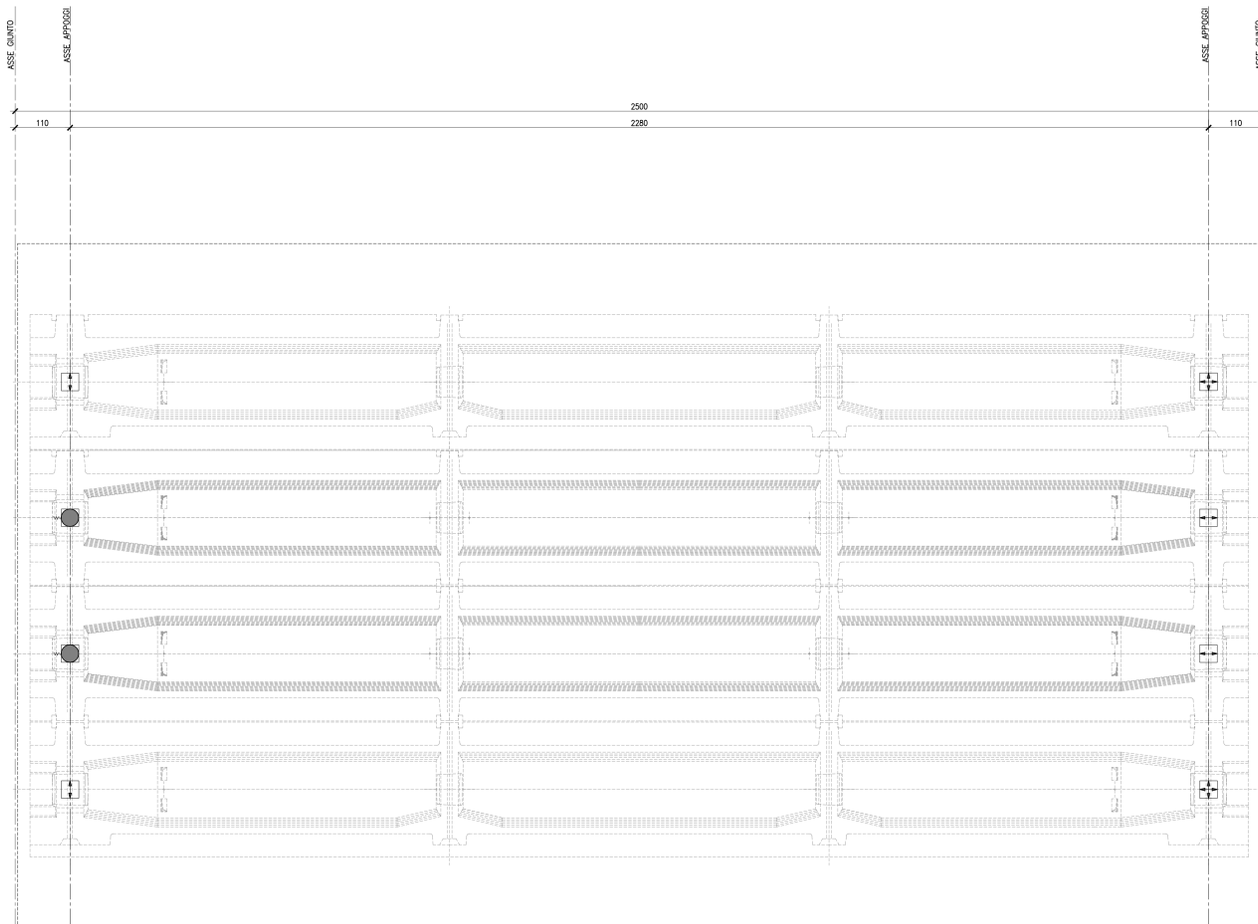
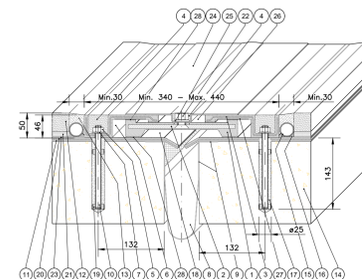


PIANTA SCHEMA APPOGGI  
Scala 1:50



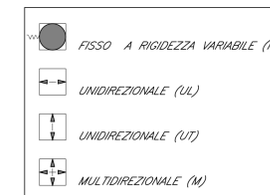
PARTICOLARE GIUNTO  
Scala 1:15



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

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 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		Piastra ponte

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 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 DTG INC PD SP IPS 005, in acciaio - testati, 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 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".

28/221			
Fisso			
	N (kN)	T <sub>long</sub> (kN)	T <sub>trasv</sub> (kN)
EN SLU(all)	5575	971	2686
EN SLV(all)	4540	1567	2151

27/223			
UT			
	N (kN)	T <sub>long</sub> (kN)	T <sub>trasv</sub> (kN)
EN SLU(all)	3830	1662	0
EN SLV(all)	4545	2490	0

26/222			
UL			
	N (kN)	T <sub>long</sub> (kN)	T <sub>trasv</sub> (kN)
EN SLU(all)	3966	0	2144
EN SLV(all)	1858	0	1415

25/224			
M			
	N (kN)	T <sub>long</sub> (kN)	T <sub>trasv</sub> (kN)
EN SLU(all)	4112	0	0
EN SLV(all)	2156	0	0

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

COMMITTENTE:								
PROGETTAZIONE:								
U.O. OPERE CIVILI								
PROGETTO DEFINITIVO								
RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA								
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA								
OPERE PRINCIPALI - VIADOTTI E CAVALCAVIA								
VI05 - Viadotto su Torrente Rio Carenda								
Schema di vincolo appoggi e giunti								
SCALA:			VARIE					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
IV01	00	D	09	DZ	VI0507	001	A	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	CE	Feb 2022		Feb 2022		Feb 2022	AVI001 Feb 2022

File: IV0100D09DZVI0507001A.DWG n. Elab.: