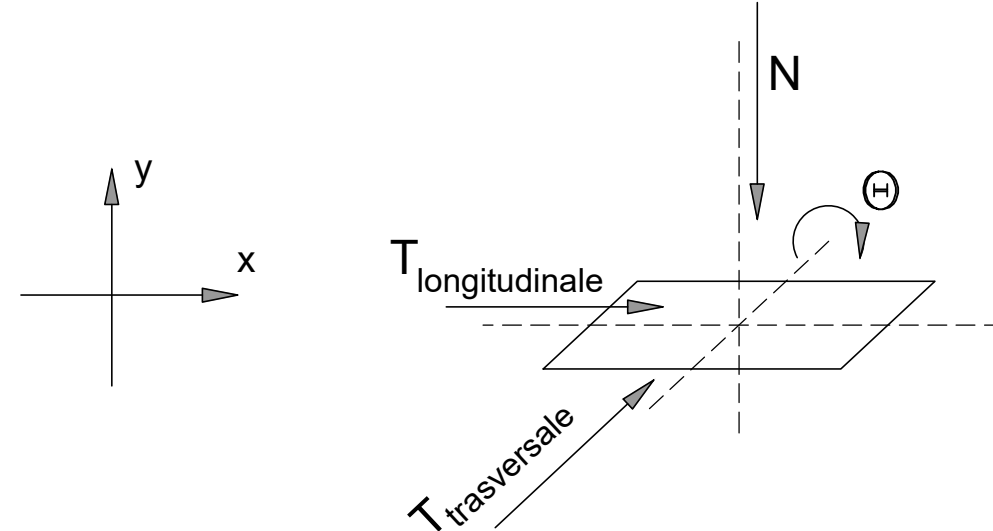


APPOGGIO 1 - MULTIDIREZIONALE IN ACCIAIO TEFLON						
COMB	Reazioni degli apparecchi di appoggio			Rotazioni e spostamenti degli apparecchi di appoggio		
	N [kN]	T _L [kN]	T _T [kN]	θ [mrad]	S _L [mm]	S _T [mm]
SLU	1801	0	0	3,80		
	-	-	-		8,25	
	-	-	-			9,79
SLE	1246	0	0	2,66		
	-	-	-		5,56	
	-	-	-			6,63
SISMICA	674	0	0	1,12		
	-	-	-		1,29	
	-	-	-			1,79
PERMANENTE	490	0	0	0,78	0,83	1,16

APPOGGIO 2 - FISSO IN ACCIAIO TEFLON						
COMB	Reazioni degli apparecchi di appoggio			Rotazioni e spostamenti degli apparecchi di appoggio		
	N [kN]	T _L [kN]	T _T [kN]	θ [mrad]	S _L [mm]	S _T [mm]
SLU	3156	954	391	9,68		
	2692	990	246		0,00	
	2679	396	488			0,00
SLE	2172	658	266	6,64		
	1854	683	167		0,00	
	1842	273	330			0,00
SISMICA	1165	48	140	2,81		
	1112	201	56		0,00	
	1147	59	191			0,00
PERMANENTE	917	0	0			

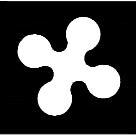
NOTA BENE

PER OGNI COMBINAZIONE, I VALORI MASSIMI DELLE REAZIONI E DEGLI SPOSTAMENTI SONO RIPORTATI NELLE CASELLE COLORATE. I VALORI ASSOCIATI AI MASSIMI VALORI DELLE REAZIONI SONO RIPORTATI NELLE RELATIVE CASELLE ADIACENTI.





APPOGGIO 3 - MULTIDIREZIONALE IN ACCIAIO TEFLON						
COMB	Reazioni degli apparecchi di appoggio			Rotazioni e spostamenti degli apparecchi di appoggio		
	N [kN]	T _L [kN]	T _T [kN]	θ [mrad]	S _L [mm]	S _T [mm]
SLU	2643			9,04		
	-	-	-		16,71	
	-	-	-			7,78
SLE	1824	0	0	6,21		
	-	-	-		11,31	
	-	-	-			5,26
SISMICA	856	0	0	2,46		
	-	-	-		3,06	
	-	-	-			1,47
PERMANENTE	601	0	0			

APPOGGIO 4 - UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE IN ACCIAIO TEFLON						
COMB	Reazioni degli apparecchi di appoggio			Rotazioni e spostamenti degli apparecchi di appoggio		
	N [kN]	T _L [kN]	T _T [kN]	θ [mrad]	S _L [mm]	S _T [mm]
SLU	1996	0	260	4,82		
	-	-	-		18,26	
	901	0	345			0,00
SLE	1375	0	177	3,30		
	-	-	-		12,32	
	847	0	234			0,00
SISMICA	903	0	110	1,88		
	-	-	-		2,76	
	776	0	138			0,00
PERMANENTE	736	0	0			



Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile





CODICE COMMESSA

LIVELLO PROGETTAZIONE

D.P.R. 207/10

PROGRESSIVO ELABORATO

CATEGORIA OPERA

NUMERO OPERA

REVISIONE

SCALA

F 3 1

D

d

0 5 1

O S

- -

R 0

===

LINEA MILANO - VARESE - LAVENO
RADDOPPIO SELETTIVO GEMONIO - CITTIGLIO
Progetto Definitivo

OPERE D'ARTE
NUOVO PONTE S.S. 394
Dispositivi: giunti e appoggi

Revisioni		Data	Descrizione	Redatto	Controllato
	3		-		
	2		-		
	1		-		
	0	Ott. 2022	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING
NORD_ING Srl
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Luca Erba

FERROVIENORD
FERROVIENORD Sp.A.
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA
IL DIRETTORE (srl)
Dot. Enrico Bellandi

Progettista


Collaborazione



REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
XDS	F. Cadiaro	S. Cadin	10/2022
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE			AGG.
1265D03			