

LEGENDA APPARECCHI DI APPOGGIO

Appoggio Fisso o rigidità variabile (F)	○
Appoggio Multidirezionale (M)	⊕
Appoggio Unidirezionale (U)	⊖
RITEGNO SISMICO TRASVERSALE	□
RITEGNO SISMICO LONGITUDINALE	▭

TABELLA SOLLECITAZIONI APPOGGI

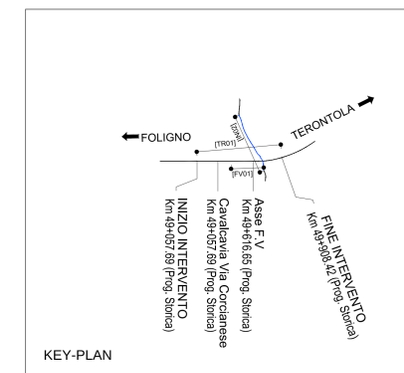
	V	Ht	HI	SCORRIMENTO
	kN	kN	kN	mm
F	2250	500	1100	-
U	2500	500	0	dlong±90
M	950	0	0	-

ESCURSIONE GIUNTI elong ±75

CARICO VERTICALE - V
CARICO ORIZZONTALE LONGITUDINALE - HI
CARICO ORIZZONTALE TRASVERSALE - HT

NOTA:
"Al fine di rendere possibile, nel rispetto delle norme di sicurezza, l'accessibilità e la manutenzione di tutti gli elementi strutturali delle opere, sui viadotti devono essere previste tutte le predisposizioni prescritte nel paragrafo 2.5.2.1.1 del Manuale di Progettazione RFI Parte II Sezione 2 Ponti e Strutture."

NOTA: per le caratteristiche dei materiali e incidenza di armatura vedasi elaborato: IR0B.02.D.10.TT.OC00.0.0.001 - "Tabella materiali"



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

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

DIREZIONE TECNICA
U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA FOLIGNO-TERONTOLA

INTERVENTI DI SEMPLIFICAZIONE E VELOCIZZAZIONE SUL PRG DELLA STAZIONE DI ELLERA
CAVALCAFERROVIA ELLERA CORCHIANESE
Apparecchi di appoggio e dispositivi di dilatazione

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
IR0B	02	D	10	BZ	11/01/07	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	Emissione		Luglio 2020	S. Podini	Luglio 2020	T. Podini	Luglio 2020		

File: IR0B02010270107001A.dwg n. Elab.: