



**Appoggi Unilongitudinali  
Materiale PTFE**

Portata Vert. Max KN	Forza Orizz. Max KN	B mm	H mm	Escursione Longitudinale ex
350	40	300	100	± 10.0 cm

**Appoggi Unitransversali  
Materiale PTFE**

Portata Vert. Max KN	Forza Orizz. Max KN	B mm	H mm	Escursione Trasversale ey
350	80	300	100	± 1.0 cm

**Appoggi Fissi  
Materiale PTFE**

Portata Vert. Max KN	Forza Orizz. Max KN	B mm	H mm
350	80	300	100

**Appoggi Mobili multidirezionali  
Materiale PTFE**

Portata Vert. Max KN	Portata Vert. di progetto KN	Bx mm	By mm	H mm	Escursione Longitudinale ex	Escursione Trasversale ey
350	160	300	300	100	± 10.0 cm	± 1.0 cm

**Giunti**

Lunghezza cm	Ampiezza cm	Escursione Longitudinale ex
460	± 8.0 cm	± 10.0 cm

TRAVE	N.	LUNGHEZZA
HEA900	2	23.70 m
HEA300	9	4.28 m
ANGOLARE (80x8)	16	4.48 m

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

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**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**

OPERE MINORI  
Passerella ciclopedonale - Apparecchi di appoggio e dispositivi di dilatazione

SCALA : 0

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IR0B	02	D	10	BZ	IV0200	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	L.Dinelli	Luglio 2020	S.Paoloni	Luglio 2020	T.Paoloni	Luglio 2020	L.Berardi	

File: IR0B02D10BZV0200001A.dwg n. Elab.: