



Le scale di accesso da terra ai pulvini vanno previste per i soli viadotti maggiori di 1000 m. Tali scale dovranno essere disposte in modo da garantire un accesso al viadotto al più ogni 500 m. Si prevedono quindi 4 scale di accesso al V102, per ulteriori dettagli vedi elaborati prospetti viadotti.

NOTA:  
PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E INCIDENZE ARMATURA  
FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO SPECIFICO:  
" TABELLA MATERIALI E INCIDENZE ARMATURA OPERE CIVILI"

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: **ADAGOSTINO** COSTRUZIONI **LIBERINI** **ATLANTE**

MANDATARIA MANDANTI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HYpro**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

Opere D'Arte Maggiori - Ponti e Viadotti Ferroviari  
Elaborati Generali  
Scale di accesso da terra ai pulvini

APPALTATORE DIRETTORE TECNICO Ing. G. Basso A.A. SPAGNOLO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. Via S. Maria 100 - 00187 Roma	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Marignoni A.A. SPAGNOLO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. Via S. Maria 100 - 00187 Roma	SCALA: 1:20
---	---	----------------

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

**LI0B 02 E ZZ BZ V10000 001 B**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Prima emissione	A. Sotani	Dicembre 2022	M. Marignoni	Dicembre 2022	A. Rinaldi	Dicembre 2022	30/06/2023
B	Aggiornamento per RUV	A. Sotani	26/06/2023	M. Marignoni	26/06/2023	A. Rinaldi	16/06/2023	

File: LI0B.0.2.E.ZZ.BZ.V100.0.0.001.B.DWG n. Elab.: