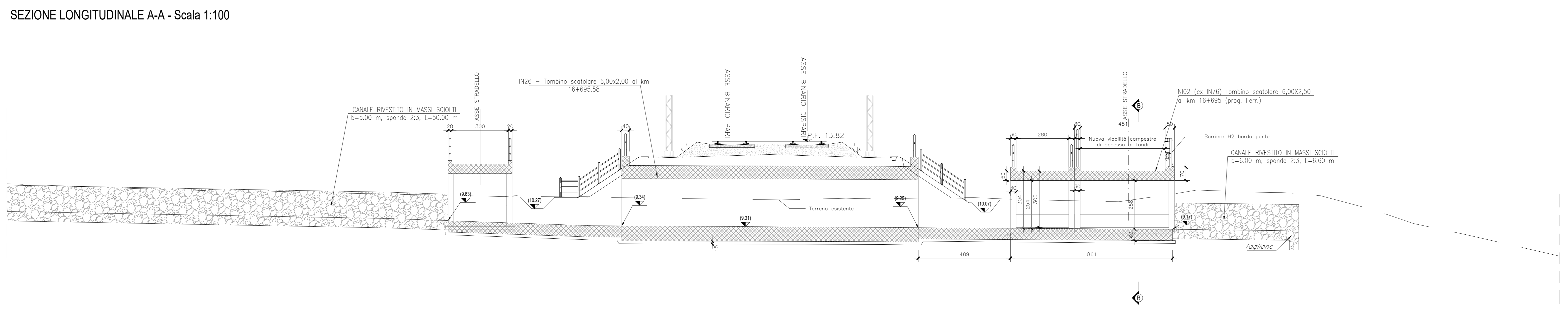
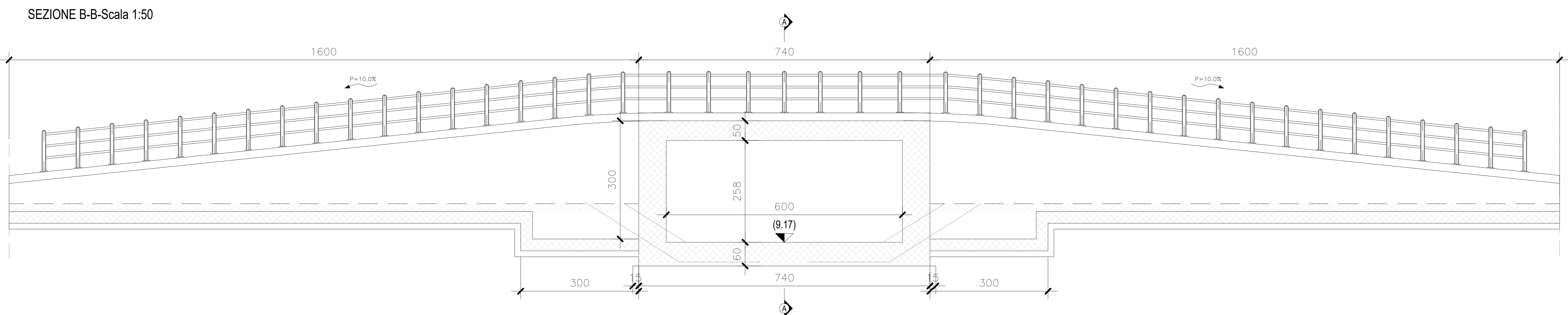


- GETTI IN OPERA**
- CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
 - TIPO CEMENTO CEM I+V
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0
 - CALCESTRUZZO TOMBINI**
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 - TIPO CEMENTO CEM I+V
 - RAPPORTO A/C : ≤ 0,50
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XS1
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm
 - CALCESTRUZZO MURI D'IMBOCOCCO, CANALI RETTANGOLARI, CANALI AD U, CANALETTA TRAPEZIA**
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
 - TIPO CEMENTO CEM I+V
 - RAPPORTO A/C : ≤ 0,55
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XA1
 - COPRIFERRO = 40 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm
 - ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**
 - IN BARRI E RETI ELETTROSDALATE**
 - B450C saldobile che presenti le seguenti caratteristiche :
 - Tensione di snervamento caratteristica $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica di rottura $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica di rottura $1,15\% f_{tk}/f_{yk} < 1,35$



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **ACOSTINI** COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. MANDATARIA
ATLANTE MANDATARIA

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA
pro MANDATARIA

PROGETTO ESECUTIVO

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

NI02 (ex IN76) Tombino scotolare 6,00x2,50 al km 16+695 (prog. Ferr.) alla viabilità NV06 lato binario disparti
Planimetria di inquadramento e sezioni

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
DIRETTORE TECNICO A.A. PASTORINO ING. G. DI GIACOMO	DIRETTORE ING. M. CALABRESE	Var.

COMMESSA: LOTTO FASE BITE PED/02 OPERADISCIPLINA PROG. REV.

LI0B 02 E ZZ PB NI0200 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Prima Direzione	Ing. M. Calabrese	02/09/2022	Ing. V. Calabrese	02/09/2022	S. Calabrese	02/09/2022	
B	Aggiornamento per File-1007	Ing. A. Zappalà	28/09/2023	Ing. M. Calabrese	28/09/2023	S. Calabrese	28/09/2023	
C	Revisione a seguito di OD0001	Ing. A. Zappalà	02/04/2024	Ing. M. Calabrese	02/04/2024	S. Calabrese	02/04/2024	

File: LI0B02EZZPBNI020001C.DWG n. Elab.: 7