



- 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'IMBOCCO, 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 BARRE E RETI ELETTROSALDATE B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche:
- Tensione di snervamento caratteristica  $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2$
  - Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$
  - $1.155 \cdot f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

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

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: **AGOSTINI COSTRUZIONI** MANDATARIA, **ATLANTE** MANDANTI

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

IN34 Tombrino scatorata 2.00x2.00 al km 19+592.16  
Planimetria di inquadramento e sezioni

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
DIRETTORE TECNICO A.A. PASCIONE ING. GIUSEPPE PASCIONE	DIRETTORE TECNICO ING. V. CALONE ING. M. CALONE	Var.
COMMESSA	LOTTO	FASE
LI0B02	E	ZZ
LOTTO	FASE	ENTE
02	E	PB
LOTTO	FASE	OPERADISCIPLINA
02	E	ZZ
LOTTO	FASE	PROGR.
02	E	ZZ
LOTTO	FASE	REV.
02	E	ZZ

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Altrorizz. Data
A	Prima Direzione	Ing. M. Calone	2023	Ing. V. Calone	2023	S. Calone	2023	
B	Aggiornamento per file 020	Ing. A. Zappà	2023	Ing. M. Calone	2023	S. Calone	2023	
C	Revisione in seguito a DDG0011	Ing. A. Zappà	2023	Ing. M. Calone	2023	S. Calone	2023	

File: LI0B02EZZPBIN3400001C.DWG n. Elab.: 1