



- 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, CANALINETTA TRAPEZIO**
- 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 ELETTROSDALTE
- B450C solidaie che presenta le seguenti caratteristiche :
- Tensione di snervamento caratteristico $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
 - $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

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

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

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI** **ATLANTE**

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

PROGETTO ESECUTIVO

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

IN16 - Tombino scotolare 4.50x2.00 al km 12+716.00
Planimetria di inquadramento e sezioni

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
DIREZIONE TECNICA A.A. PASCIONE ING. A. ZAPPALÀ ING. M. CALABRITTO	DIREZIONE TECNICA ING. V. CALABRITTO ING. M. CALABRITTO ING. M. CALABRITTO	Var.
COMMESSA	LOTTO	FASE
LI0B	02	E
ZZ	PB	IN1600
001	C	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Prima Direzione	Ing. M. Calabritto	02/09/2022	Ing. V. Calabritto	02/09/2022	S. Canale	02/09/2022		
B	Aggiornamento per File-0254	Ing. A. Zappalà	28/06/2023	Ing. M. Calabritto	28/06/2023	S. Canale	28/06/2023		
C	Revisione a seguito di OD0001	Ing. A. Zappalà	02/08/2023	Ing. M. Calabritto	02/08/2023	S. Canale	02/08/2023		

File: LI0B02EZZPBIN1600001C.DWG n. Elab.: 1