



- 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
 - RAFFORTO 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
 - RAFFORTO 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 ELETTRISALDATE B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche:

 - Tensione di snervamento caratteristica $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

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

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

APPALTATORE: **ACOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI s.p.a. **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTO **HYpro**

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

IN18 Tombino scotolare 3,00x2,00 al km 13+593,00
Planimetria di inquadramento e sezioni

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
DIREZIONE TECNICA A.A. PASCIONE TRAVAGLIO SERRAVALLO S.p.A. Via Serravallo 10101	DIREZIONE PROGETTO ING. V. CALONE Via Serravallo 10101	Var.

COMMESSA: LOTTO FASE BITE

LI0B 02 E ZZ PB IN1800 002 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Prima Direzione	Ing. M. Calzone	02/07/2023	Ing. V. Calone	02/07/2023	S. Calone	02/07/2023		
B	Aggiornamento per File-024	Ing. A. Zappà	28/06/2023	Ing. M. Calzone	28/06/2023	S. Calone	28/06/2023		
C	Revisione a regola d'arte 01	Ing. A. Zappà	01/08/2023	Ing. M. Calzone	01/08/2023	S. Calone	01/08/2023		

File: LI0B02EZZPBIN1800002C.DWG n. Elab.: 1