



- 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 = 40 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm
- CALCESTRUZZO MUROI D'IMBROCCO, 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 ELETTROSALDATE B450C solabile che presenta le seguenti caratteristiche:
- Tensione di snervamento caratteristico $f_{yk} \geq 450$ N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540$ N/mm²
 - Tensione caratteristica di rottura $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

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

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

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

PROGETTAZIONE: **HUB** **pro**

PROGETTO ESECUTIVO

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

IN20 - Tombrino scotolare 5.00x3.00 al km 14+905.09
Planimetria di inquadramento e sezioni

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Prima Direzione	Ing. M. Calabrese	Ing. V. Calabrese	02/09/2023	S. Calabrese	02/09/2023	S. Calabrese
B	Aggiornamento per File-024	Ing. A. Zappalà	Ing. M. Calabrese	28/09/2023	S. Calabrese	28/09/2023	S. Calabrese
C	Revisione a seguito di ODG/01	Ing. A. Zappalà	Ing. M. Calabrese	05/10/2023	S. Calabrese	05/10/2023	S. Calabrese

File: LI0B02EZZPBIN2000001C.DWG n. Elab.: 1