



#### 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 :  $\leq 0.50$
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XS1
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm

**CALCESTRUZZO MUROI D'IMBROCCO, CANALI RETTANGOLARI, CANALI AD U, CANALETTA TRAPEZIO**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- RAPPORTO A/C :  $\leq 0.55$
- 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 caratteristico  $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica a rottura  $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

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**

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

IN14 - Tornado scotolare 3.00x2.00 al km 10+714.00  
Planimetria di inquadramento e sezioni

| Rev. | Descrizione                   | Redatto         | Data       | Verificato      | Data       | Approvato  | Data       | Autore/Rev. Data |
|------|-------------------------------|-----------------|------------|-----------------|------------|------------|------------|------------------|
| A    | Prva Disegno                  | Ing. M. Cestoni | 02/09/2022 | Ing. V. Cestoni | 02/09/2022 | S. Cestoni | 02/09/2022 |                  |
| B    | Aggiornamento per File-024    | Ing. A. Zapp    | 28/09/2023 | Ing. M. Cestoni | 28/09/2023 | S. Cestoni | 28/09/2023 |                  |
| C    | Revisione a seguito di OD0001 | Ing. A. Zapp    | 03/04/2023 | Ing. M. Cestoni | 03/04/2023 | S. Cestoni | 03/04/2023 |                  |

File: LI0B02EZZPBIN1400001C.DWG n. Elab.: 1