



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'IMBROCCO CANALI RETTANGOLARI

- 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 spalmabile che presenta le seguenti caratteristiche :
 - Tensione di snervamento caratteristico $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $1,15 f_{tk} / f_{yk} < 1,35$

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

APPALTATORE: **ACCESTINO** COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. MANDATARIA
ATLANTE MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA
HM pro MANDANTI

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

IN67 - TOMBINI SCATOLARE 3,00x3,00 KM 14+006,40
 Planimetria di Inquadramento e sezioni

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
A	Area Investimenti	Ing. M. Costantini	04/06/2023	Ing. M. Costantini	04/06/2023	Ing. M. Costantini	04/06/2023	
B	Approvazione per CDPA	Ing. A. Zilli	26/06/2023	Ing. M. Costantini	26/06/2023	Ing. M. Costantini	26/06/2023	
C	Revisione progetto CDPA/1	Ing. A. Zilli	05/08/2023	Ing. M. Costantini	05/08/2023	Ing. M. Costantini	05/08/2023	

CONMESSA / LOTTO / FASE / ENTE / SERVIZIO OPERATIVO / PLANA / PROG. / REV.

LI0B 02 E ZZ PB IN6700 001 C

Fig. LI0B02EZZPBIN670001C.DWG n. Ediz.: 1