



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 BARRE E RETI ELETTROSALDATE
- BA500 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 a rottura $1.15S \cdot f_{yk} / f_{tk} < 1.35$

COMITENTE: **RFI** RETTE FERROVIARIE ITALIANE
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTORIO SUD - PROGETTO ADRATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

APPALTATORE: **ACQUISTINO** COSTRUZIONI S.p.A. / **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** / MANDANTI **CHIMPRO**

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

IN65 - TOMBINO SCATOLARE 3.00x3.00 KM 13+931.36
 Planimetria di inquadramento e sezioni

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prova	Ing. M. Calamita	04/08/2023	Ing. M. Calamita	04/08/2023	Ing. M. Calamita	04/08/2023		
B	Aggiornamento per file CAD	Ing. A. Zoni	28/08/2023	Ing. M. Calamita	28/08/2023	Ing. M. Calamita	28/08/2023		
C	Restare in vigore il DDC 01	Ing. A. Zoni	06/09/2023	Ing. M. Calamita	06/09/2023	Ing. M. Calamita	06/09/2023		

COMMESSA / LOTTO / FASE / ENTE / REGIONE / OPERA / DISCIPLINA / PROG. / REV.

LI0B 02 E ZZ PB IN6500 001 C

File: LI0B02ZZPBIN6500001C.DWG (n. Esab.)