



## CARATTERISTICHE MATERIALI

**CALCESTRUZZO ELEVAZIONE** CONFORME UNI-EN 206-1  
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/35  
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3  
 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm  
 CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1  
 CONSISTENZA S4  
 TIPO CEMENTO CEM II/A-L 42.5R CONFORME A UNI-EN 197/1  
 RAPPORTO A/C 0.50

**CALCESTRUZZO FONDAZIONE** CONFORME UNI-EN 206-1  
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30  
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2  
 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm  
 CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1  
 CONSISTENZA S4  
 TIPO CEMENTO CEM IV/A 42.5R CONFORME A UNI-EN 197/1  
 RAPPORTO A/C 0.55

**CALCESTRUZZO MAGRO GETTO DI LIVELLAMENTO** CONFORME UNI-EN 206-1  
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15  
 CLASSE DI ESPOSIZIONE X0  
 DOSAGGIO 1.5 q CEM II/B-M 32.5R / mc

**ACCIAIO PER C.A.** B450C  
 SOGLIA DI SNERVAMENTO  $f_{yk} \geq 450$  MPa

### COPRIFERRO NETTO ARMATURA ORDINARIA

- STRUTTURE ELEVAZIONE  $s = 4$  cm  
 - FONDAZIONE  $s = 4$  cm



### INCIDENZE ARMATURE

30 kg/m<sup>3</sup>

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



MANDATARIA

MANDANTI

PROGETTAZIONE:



### PROGETTO ESECUTIVO

**LINEA PESCARA - BARI  
 RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**

**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

FONDAZIONE PER ARMADIO TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO

APPALTATORE A.A. D'AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. Il Direttore Tecnico (Ing. Gianluigi Babini)	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Facchini	SCALA: 1:50
---	--	----------------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

LI0B 02 E ZZ AZ SE0000 001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	L. Facchini	12/12/2022	D. Fimmanò	14/12/2022	S. Sorbino	16/12/2022	
B	Emissione	L. Facchini	11/08/2023	D. Fimmanò	21/08/2023	S. Sorbino	23/08/2023	

File: LI0B02EZZAZSE0000001B.DWG

n. Elab.: