



#### MATERIALI

- CALCESTRUZZI MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI, CLASSE C12/15 Rck 150 - fck 120, realizzato con cemento pozzolanico;
- Dimensione massima lenti: 32 mm;
- Classe di Consistenza: S3;
- Rapporto acqua/cemento massimo: 0,5;
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONI QU'ALI TRAVI SETTI: CLASSE C32/40 UNI EN 206-1 Rck 320 - fck 400
- Realizzato con cemento pozzolanico tipo CEM IV / A 42,5 R
- Dimensione massima lenti: 20 mm;
- Classe di Esposizione: XC3- UNI 11104
- Classe di Consistenza: S4
- Rapporto acqua/cemento massimo: 0,5
- Dosaggio minimo cemento: 320 Kg/Mc
- Classe di Resistenza del Cemento: CEM 42,5R
- Coprisfatta minimo strutture: 20 mm;
- Copriterro minimo strutture: 30,60 mm;
- ACCIAIO PER C.A. IN BARE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO B450C;
- L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldato;
- Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

#### SPECIFICHE GENERALI

- Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella bozza di consegna.
- E' vietata qualunque aggiunta di acqua al calcestruzzo in cantiere.
- Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori Strutturale.
- Il getto con temperature dell'aria inferiore a 5 °C deve essere autorizzata dalla Direzione Lavori Strutturale.
- In fase di sgombratura dei getti impedire il distacco di superficie dei getti per pioggia o riscaldamento d'acqua.
- In fase di sgombratura dei getti impedire il distacco di superficie dei getti per pioggia o riscaldamento d'acqua.
- In fase di sgombratura dei getti impedire il distacco di superficie dei getti per pioggia o riscaldamento d'acqua.
- Verificare in cantiere le quote riportate negli elaborati grafici alla presenza del Direttore dei Lavori Strutturali ed Architettonici.
- Con riferimento ai copriterro e coprisfatti dei setti sottili dei vano ascensore, nel caso in cui si incontrasse insormontabili difficoltà nel montaggio a regola d'arte delle armature di calcolo, si possono utilizzare coprisfatti non inferiori a mm. 10.
- FERRI CORRENTI LUNGHEZZE DI SOVRAPPOSIZIONE MINIME DA ADOTTARE: - cm -
  - Ø 8 : cm. 40
  - Ø 10 : cm. 50
  - Ø 12 : cm. 65
  - Ø 14 : cm. 75
  - Ø 16 : cm. 90
  - Ø 18 : cm. 95
  - Ø 20 : cm. 105
  - Ø 22 : cm. 115
  - Ø 24 : cm. 125
  - Ø 26 : cm. 135
- SOVRAPPOSIZIONE RETE: N. 2 MAGLIE MINIMO.

## ARCA CAPITANATA

### AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

#### Legge n. 560 del 24.12.1993

Finanziamento: € 1.000.000,00

Finanziamento integrativo: € 200.000,00 (econometre ivenerienti dalla Legge n. 560/1993)

Realizzazione di n° 8 alloggi di edilizia residenziale pubblica nel Comune di Foggia in Via Federico Confalonieri

Finanziamento complessivo: € 1.200.000,00

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E VERIFICATORE DEL PROGETTO: Ing. Vincenzo De Devitis Direttore ARCA Capitanata

I PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO:

arch. Anna Maria Tomassulo  
u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata  
geom. Pietro Lorusso  
u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata

IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI: arch. Fernando Petralino  
Via Marsala n.15 - 71017 Torremaggiore (FG)

AVVIAZIONE	TITOLO	SCALA
S.A.R.33	Armatura Travi Settimo Impalcato	1:50
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	DATA
RIF.	IL DIRETTORE DEI LAVORI	