



#### MATERIALI

- CALCESTRUZZI MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI, CLASSE C12/15 Rck 150 - fck 120, realizzato con cemento pozzolanico;
- Dimensione massima lerti: 32 mm;
- Classe di Consistenza: S3;
- Rapporto acqua/cemento massimo: 0,5;
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONI QU'ALI TRAVEI 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 lerti: 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
- Coprista minima strutture: 20 mm;
- Copriterio minimo strutture: 30,60 mm;
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE QU'ALI TRAVI, PILASTRI, SETTI, MENSOLE E RAMPANTI, CLASSE C32/40 UNI EN 206-1 Rck 320 - fck 400
- Realizzato con cemento pozzolanico tipo CEM IV / A 42,5 R
- Dimensione massima lerti: 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
- Coprista minima strutture: 20 mm;
- Copriterio 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 temperatura dell'aria inferiore a 5 °C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale.
- In fase di sgombratura dei getti impedire il dilatamento superficiale dei getti per pioggia o riscaldamento d'acqua.
- Il getto deve essere eseguito in presenza dell'aria superiore a 25 °C o in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, procedere a bagnatura delle superfici già indurite.
- Verificare in cantiere le quote riportate sugli elaborati grafici alla presenza del Direttore dei Lavori Strutturali ed Architettonici.
- Con riferimento ai copriterio e coprista dei setti sottili del vano ascensore, nel caso in cui si incontrasse insormontabili difficoltà nel montaggio a regola d'arte delle armature di calcolo, si possono utilizzare coprista 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 (econometrie rivenerenti 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

#### TIMBRO

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E VERIFICATORE DEL PROGETTO:

Ing. Vincenzo De Devitis  
Direttore ARCA Capitanata

I PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO:

arch. Anna Maria Tomassio  
u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata  
geom. Pietro Lorusso  
u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata  
arch. Fernando Peralino  
Via Marsala n.15 - 71017 Torremaggiore (FG)

IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:

TAVOLA	TITOLO	SCALA
S.AR.24	Armature Secondo Impalcato	1:50
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	DATA
RIF.	IL DIRETTORE DEI LAVORI	