



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 QUALLI TRAVI E 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: XC1-XC2-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.

Copristero minimo strutture: 30,60 mm.

- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE QUALLI 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 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

Coprista minima strutture: 20 mm.

Copristero 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 rievatura 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 autorizzata dalla Direzione Lavori Strutturale.

In fase di sgombratura dei getti impedire il dilatazione superficiale dei getti per pioggia o riscaldamento d'acqua.

Il getto deve essere eseguito in un'unica soluzione, con l'aggiunta di acqua solo in presenza di forte inasprimento 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 copristero 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 (economie riverberi 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

IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:

arch. Fernando Pedalino
Via Marsala n.15 - 71017 Torremaggiore (FG)

TAVOLA	TITOLO	SCALA
S.AR.28	Armatura Travi Quarto Impalcato	1:50
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	DATA
RIF.	IL DIRETTORE DEI LAVORI	