



MATERIALS

- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI,
CLASSE C12/15 Rck 150 - fck 120.
- realizzato con cemento pozzolantico;
- Dimensione massima inerti: 32 mm
- Classe di Consistenza: S3
- Rapporto acqua/cemento massimo: 0,5.
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONI QUALI TRAVI E SETTI:
CLASSE C32/40 UN EN 206-1 Rck 320 - fck 400
- Realizzato con cemento pozzolante tipo CEM I / 42,5 R.

5 R

Dimensione massima inerti	20 mm.
Classe di Esposizione	XCl-XC2 - UNI 11004
Classe di Consistenza	S4
Rapporto acqua/cemento massim.	0,5
Dosaggio minimo cemento	320 Kg./Mc.
Classe di Resistenza del Cemento	CEM 42,5R
Compositi minimo struttura:	20 mm.
Compositi minimo strutture:	30,60 mm.

RAINFAN®:
REALIZZATO CON CEMENTO POZZOLANICO TIPO CEM IV / A 42,5 R
CLASSE C32/40 UNI EN 206-1 Rck 32,0 - fck 40,0

Dimensione massima linteri:	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
Copiscafia minimo struttura:	20 mm.
Copriero minimo struttura:	30,00 mm.

-ACCIAIO PER C.A. IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO B450C.

L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldobile.

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 subfornimento.

CHE GENERALI

caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella bolta di consegna.

Qualunque aggiunta di acqua al calcestruzzo in cantiere,

oggetti degli avvisi della Direzione Lavori Strutturali.

sulla temperatura dell'aria inferiore a 5 °C deve essere specificata dalla Direzione Lavori Strutturali.

la stagionalità dei geni impedisce l'affiancamento dei geni per pioggia o innescamento.

la stagionalità dei geni con temperature dell'aria superiore a 25 °C o in presenza di forte irraggiamento solare.

la stagionalità delle superfici già indurite.

per mantenere le quote riportate sugli edifici, infatti alla presenza del Direttore dei Lavori Strutturali ed Architetto dovranno essere approntati e coperti tutti i piani accessibili, nel caso in cui si riscontrasse insufficiente impermeabilizzazione.

a regola d'arte delle murature di sostegno, si possono autorizzare coperture non inferiori a metri 10.

FERRI CORRENTI LUNGHEZZE DI SOVRAPPOLIZZAZIONE MINIME DA ADOTTARE:

-0 -18 : cm. 40	-0 -10 : cm. 50	-0 -12 : cm. 65	-0 -16 : cm. 90
-0 -18 : cm. 45	-0 -20 : cm. 105	-0 -22 : cm. 115	-0 -24 : cm. 125
			-0 -26 : cm. 135
			-0 -28 : cm. 150

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 rivenienti 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 Devitiis
Direttore ARCA Capitanata

I PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO

I PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO:
arch. Anna Maria Fornasaro
u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata
ing. Pietro Lorusso
u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata

IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE:
arch. Fernando Padalino
Via Marsala n.15 - 71017 Formigine (FG)

TAVOLA	TITOLO	SCALA
S.A.R.23	Armature Secondo Impalcato	1:50
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	DATA
RIF:	IL DIRETTORE DEI LAVORI	