



MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI, CLASSE C12/15 Rck 150 - fck 120.
 - Realizzato con cemento pozzolanico;
 - Dimostrazione massima inerti: 32 mm.
 - Classe di Consistenza: S3.
 - Rapporto acqua/cemento massimo: 0,5.
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONI QUALI TRAVI SETTE: CLASSE C32/40 UNI EN 206-1 Rck 320 - fck 400
 - Realizzato con cemento pozzolanico tipo CEM II / A 42,5 R.

Dimensione massima inerti	20 mm
Classe di Esposizione	XC1-XC2 - UNI 11104
Classe di Consistenza	S4
Rapporto acqua/cemento massimo:	0,5
Dosaggio minimo cemento	320 Kg/m ³
Classe di Resistenza del Cemento	CEN 42,5R
Copisaffa minima struttura	20 mm
Coprirete minimo struttura	30,00 mm

RAINFANITI:
REALIZZATO CON CEMENTO POZZOLANICO TIPO CEM IV / A 42,5 R
CLASSE C32/40 UNI EN 206-1 Rck 37,0 - 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 stabilimento.

SPECIFICHE GENERALI

7. Tutte le caratteristiche sopra indicate, per il calcestruzzo devono essere riportate nella bozza di consegna. Il calcestruzzo deve essere consegnato in un unico lotto, in un unico giorno e in un unico luogo.
8. Prima di ricevere il calcestruzzo, il richiedente deve verificare che il calcestruzzo sia conforme a quanto richiesto.
9. Il getto con temperature dell'aria inferiori a 5 °C deve essere autorizzato dalla Direzione solo durante la stagione di getto con temperature superiori della temperatura di progetto a mescolamento.
10. In fase di stagionatura dei getti con temperature dell'aria superiore a 25 °C, in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, il getto deve essere autorizzato dalla Direzione solo durante la stagione di getto con temperature inferiori della temperatura di progetto a mescolamento.
11. Nell'eventualità di cantiere che opera su più elaborati, griglia, alla presenza del Direttore dei lavori, l'ingegnere di Asbarch, con riferimento al coperto e copristrada dei soli smalti, deve, nel caso in cui si incontrino insormontabili difficoltà nel raggiungere la regola d'arte delle armature di acciaio, si possono utilizzare copristra 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 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

TAVOLA		TITOLO	
S.A.R.27		Armatura Travi Quarto Impalcato	
AGGIORNAMENTI		SCALA 1:50	
L'IMPRESA		DATA	
RIF.		IL DIRETTORE DEI LAVORI	