



**MATERIALI**

- CALCESTRUZZI MACRO 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.
- Dosaggio minimo cemento: 320 Kg/Mc.
- Classe di Resistenza del Cemento: CEM 42,5R.
- Copriferia minimo strutture: 20 mm.
- Copriferio minimo strutture: 30,60 mm.
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONI QU'ALI TRAVEI 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

Copriferia minimo strutture: 20 mm.

Copriferio minimo strutture: 30,60 mm.

**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 temperature dell'aria inferiori a 5 °C deve essere autorizzata dalla Direzione Lavori Strutturale.

- In fase di sgombratura dei getti inferiori il dimensionamento superficiale dei getti per pioggia o mescolamento d'acqua.

- In fase di sgombratura dei getti superiori il dimensionamento superficiale dei getti per pioggia o mescolamento d'acqua.

- Verificare in cantiere le quote riportate sugli elaborati grafici alla presenza del Direttore dei Lavori Strutturali ed Architettonici.

- Con riferimento al copriferio e copriferia 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 copriferie 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 ivententi 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		SCALA	
S.A.R.19		ELABORATI GRAFICI  Armature travi fondazioni.		1:50	
				DATA	
AGGIORNAMENTI		L'IMPRESA		IL DIRETTORE DEI LAVORI	
RIF.					

TIMBRO		Ing. Vincenzo De Devitis Direttore ARCA Capitanata	
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E VERIFICATORE DEL PROGETTO:		arch. Anna Maria Tommaso u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata	
I PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO:		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)	