



|               |                                 |                         |
|---------------|---------------------------------|-------------------------|
| TAVOLA        | TITOLO                          | SCALA                   |
| S.A.R.29      | Armatura Travi Quinto Impalcato | 1:50                    |
|               |                                 | DATA                    |
| AGGIORNAMENTI | L'IMPRESA                       | IL DIRETTORE DEI LAVORI |
| RIF.          |                                 |                         |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E VERIFICATORE DEL PROGETTO:</b></p> <p><b>ing. Vincenzo De Davitis</b><br/>Direttore ARCA Capitanata</p> | <p><b>I PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO:</b></p> <p><b>arch. Anna Maria Tomasulo</b><br/>u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata</p> <p><b>geom. Pietro Lorusso</b><br/>u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata</p> | <p><b>IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:</b></p> <p><b>arch. Fernando Pedalino</b><br/>Via Marsala n.15 - 71017 (Tormaggiore) (FG)</p> |
|--|---|--|

**Legge n. 560 del 24.12.1993**  
Finanziamento: € 1.000.000,00  
Finanziamento integrativo: € 200.000,00 (economie rilevanti della 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**

# ARCA CAPITANATA

AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

|  |                    |
|--|--------------------|
| - CALCESTRUZZI MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI.  |                    |
| CLASSE C12/15 Rck 150 - fck 120.   |                    |
| Realizzato con cemento pozzolanico;  |                    |
| Dimensione massima inerti: .....   | 32 mm.             |
| Classe di Consistenza: .....   | S3.                |
| Rapporto acqua cemento massimo: .....  | 0,5.               |
| - CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONI QU'ALI 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 inerti: .....   | 20 mm.             |
| Classe di Esposizione: .....   | XC1-XC2- UNI 11104 |
| Classe di Consistenza: .....   | S4                 |
| Rapporto acqua cemento massimo: .....  | 0,5                |
| Desaggio minimo cemento: .....   | 320 K.g/Mc         |
| Classe di Resistenza del Cemento: .....  | CEM 42,5R          |
| Capisistefil minimo strutture: .....   | 20 mm.             |
| Capisistefil minimo strutture: .....   | 30,60 mm.          |
| - CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE QU'ALI TRAVI, PILASTRI, SETTI, MENSOLE E RAMPAINTI:   |                    |
| CLASSE C32/40 UNI EN 206-1 Rck 320 - fck 400   |                    |
| Realizzato con cemento pozzolanico tipo CEM IV / A 42,5 R  |                    |
| Dimensione massima inerti: .....   | 20 mm.             |
| Classe di Esposizione: .....   | XC3- UNI 11104     |
| Classe di Consistenza: .....   | S4                 |
| Rapporto acqua cemento massimo: .....  | 0,5                |
| Desaggio minimo cemento: .....   | 320 K.g/Mc         |
| Classe di Resistenza del Cemento: .....  | CEM 42,5R          |
| Capisistefil minimo strutture: .....   | 20 mm.             |
| Capisistefil minimo strutture: .....   | 30,60 mm.          |
| - ACCIAIO PER C.A. IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO B450C.   |                    |
| L'acciaio fornito deve essere di tipo salidabile.  |                    |
| 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 bolta di consegna.   |                    |
| - E' vietata qualunque aggiunta di disacqua alla calcestruzzo in cantiere.   |                    |
| - Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori Strutturale.  |                    |
| - In caso con temperature dell'aria inferiori a 5 °C deve essere autorizzata dalla Direzione Lavori Strutturale.   |                    |
| - In fase di segnaletica dei getti con temperature dell'aria superiore a 25 °C o in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, provvedere e bisognare che si spedisca ogni 10 minuti dei dati relativi all'andamento dei lavori Strutturali ed Architettonici. |                    |
| - Con riferimento al conformo e compressi dei getti snelli del vano assestano, nel caso in cui si incontrasse insormontabili difficoltà nel monitoio a regola d'arte delle armature di calcestruzzo, si possono utilizzare capisistefil non inferiori a mm. 10.        |                    |
| - FERRI CORRENTI LUNGHEZZE DI SOVRAPPOSIZIONE MINIME DA ADOPTARE - cm -  |                    |
| - Ø 8 : cm. 40   | - Ø 12 : cm. 65    |
| - Ø 10 : cm. 50  | - Ø 14 : cm. 75    |
| - Ø 20 : cm. 105   | - Ø 22 : cm. 115   |
| - Ø 18 : cm. 95  | - Ø 24 : cm. 125   |
| - Ø 26 : cm. 135   |                    |
| SOVRAPPOSIZIONE RETE: N. 2 MAGLIE MINIMO.  |                    |