

## MATERIALI

- CALCESTRUZZI MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI,  
CLASSE C12/15 Rsk 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 QUALI TRAVE 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:.....            | XCl-XC2- UNI 11104 |
| Classe di Consistenza:.....            | S4                 |
| Rapporto acqua/cemento massimo:.....   | 0,5                |
| Doseggio minimo cemento:.....          | 320 Kg/Mc.         |
| Classe di Resistenza del Cemento:..... | CEM 42,5R          |
| Copisfalda minimo struttura:.....      | 20 mm.             |
| Copertura minimo struttura:.....       | 30,00 mm.          |
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE (QUALI TRAVI, PLASTRI, SETTI, MENSOLE E RAMPANTI):**  
CLASSE C30/40 UNEN 206-1 Rck 3,70 - 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: .....            | 0,5                      |
| Rapporto acqua/cemento massimo: .....   | 0,54                     |
| Dosaggio minimo cemento: .....          | 320 Kg./Mc.<br>CEM 42,5R |
| Classe di Resistenza del Cemento: ..... | 20 mm.                   |
| Copisalfa minimo strutturale: .....     | 20 mm.                   |
| Copisalfa minimo strutturale: .....     | 30,00 mm.                |
- ACCIAIO PER C.A. IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO B450C.  
L'acciaio fornito dovrà 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

1. Tutte le caratteristiche più indicate per l'elezionismo, devono essere operate nella bolla di consegna.
2. Prima di ogni voto avvisare la Direzione Lavori Stutturale.
3. Il gesto con temperature della pasta inferiori a 3 °C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Stutturale.
4. In fase di stagionatura dei gesti impedire il lavasciamento superficiale dei gesti per pioggia o nebbiamento.
5. In fase di stagionatura dei gesti con temperature della pasta superiore a 32 °C o in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, occorre ricorrendo a sistemi di protezione dei gesti.
6. Per verificare la presenza la idoneità per la cottura, il personale della Direzione dei Lavori Stutturali (Architettonici, con riferimento al coperto) e i copristanti ed i capi sottili del vano assessorio, nel caso in cui si incontrasse insuccessi, difficoltà nel collocamento a regola d'arte delle annate e talvolta, si sentono utilizzare copristanti non inferiori a mm. 10.

- SOVRAPPOSIZIONE RETE: N. 2 MAGLIE MINIMO.

ARCA CAPITANATA  
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

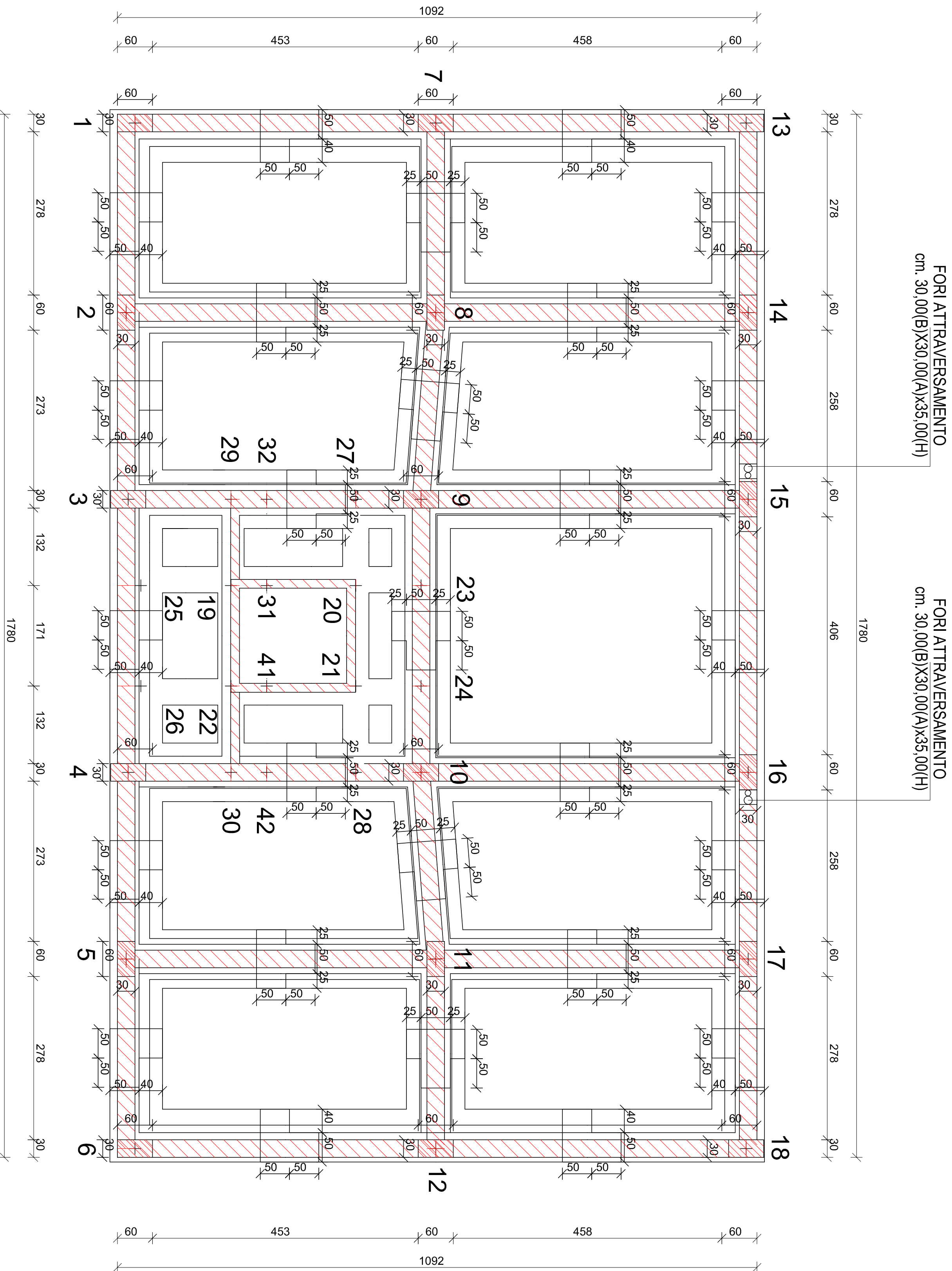
**Legge n. 560 del 24.12.1993**  
Finanziamento: € 1.000.000,00  
Finanziamento integrativo: € 200.000,00 (economie rinvenienti dalla Legge n. 560/1993)

Realizzazione di n° 8 alloggi di edilizia residenziale pubblica  
nel Comune di Foggia in Via Federico Confalonieri

<p><b>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E VERIFICATORE DEL PROGETTO:</b></p> <p><b>ing. Vincenzo De Dominicis</b> Direttore ARCA Capitanata</p>	<p><b>IMBARCO</b></p>
<p><b>I PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO:</b></p> <p><b>arch. Anna Maria Tomasulo</b> u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata</p> <p><b>geom. Pietro Lorusso</b> 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> Via Marsala n. 16 - 71017 Torremaggiore (FG)</p>	

TAVOLA	TITOLO	SCALA
S.CA.02	Carpenterie fondazioni	1:50
		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF:		

## PIANTA PIANO FONDAZIONI



SOLA10  $H=20+5$  CM

ARMATURA DI RIPARTIZIONE Ø8/20"

I CORDOLI 40/15 SONO ARMATI CON 4+4Ø16 LONGITUDINALI E STAFFE Ø8/20"

I CORDOLI RIPARTITORI SONO ARMATI CON 2+2Ø16 LONGITUDINALI E 2 STAFFE Ø8 PER TRAVETTO

BORE IN OPERA PER OGNI SINGOLO SETTO/CAMPATA N. 3 TUBI IN PVC DIAMETRO MM 100 IN POSIZIONE ORIZZONTALE AL FINE DI ASSICURARE LA VENTILAZIONE NATURALE