

MATERIALI

- 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
- . Dosaggio minimo cemento: 320 Kg/Mc.
- . Classe di Resistenza del Cemento: CEM 42,5R
- . Copristaffa minimo strutture: 20 mm.
- . Copriferro minimo strutture: 30,60 mm.

- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE QU'ALI TRAVI, PILASTRI, 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 inerti: 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
- . Copristaffa minimo strutture: 20 mm.
- . Copriferro minimo strutture: 30,60 mm.

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

- . L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldato.
- . 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 bozza di consegna.
- E' vietata qualunque aggiunta di acqua 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 sigillatura dei getti impedire il dilatamento superficiale dei getti per pioggia o riscaldamento d'acqua.
- In fase di sigillatura dei getti impedire l'assorbimento di calore dell'aria superiore a 25 ° C o in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, procedendo a bagnatura delle superfici già indurite.
- Verificare in cantiere le quote riportate sugli elaborati grafici alla presenza del Direttore dei Lavori Strutturali ed Architettonici.
- Con riferimento ai copriferro e copristaffa 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 copristaffe 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 intervenienti 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

TIMBRIO

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E VERIFICATORE DEL PROGETTO:

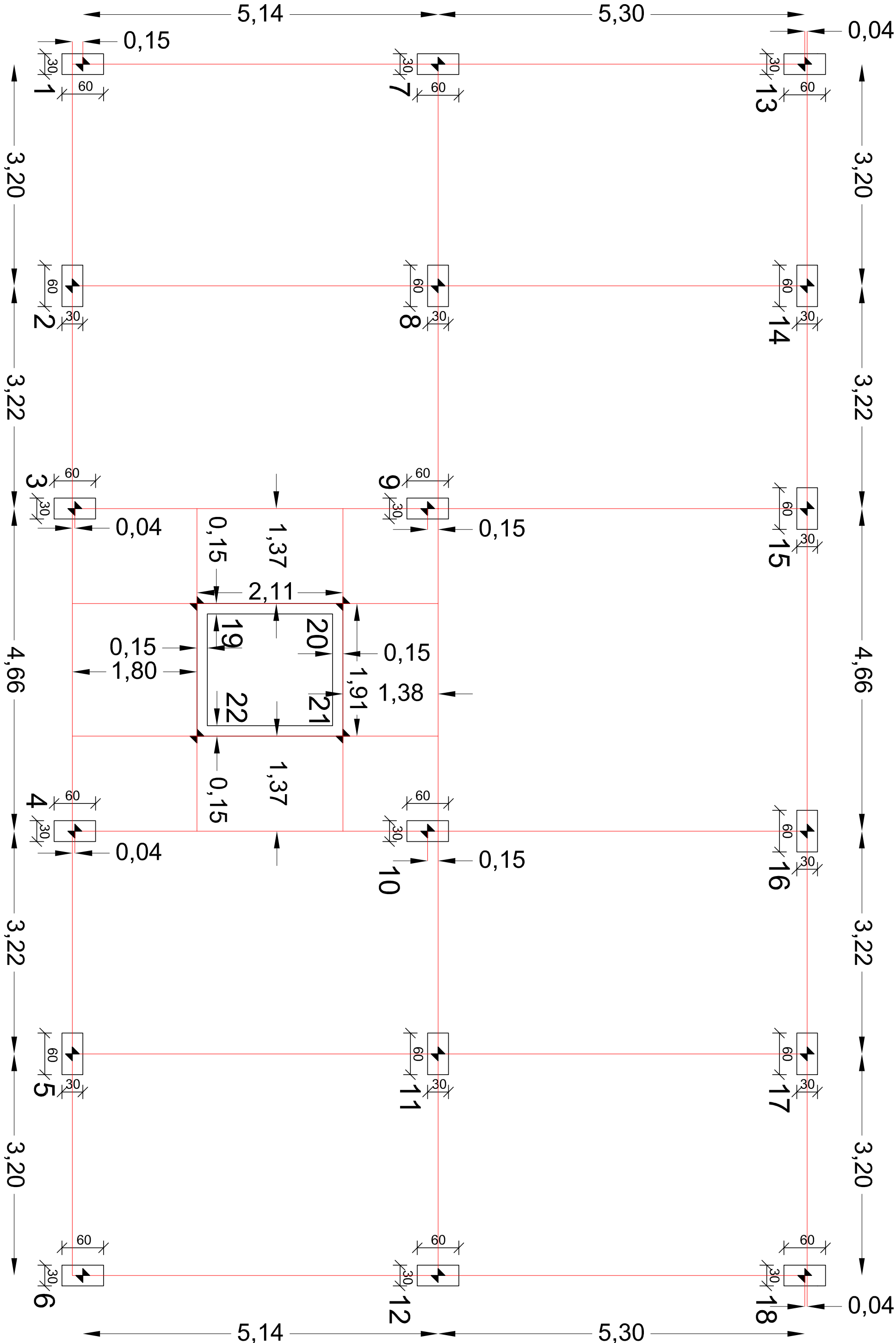
Ing. Vincenzo De Devitis
Direttore ARCA Capitanata

I PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO:

arch. Anna Maria Tomassulo
u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata
geom. Pietro Lorusso
u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata
arch. Fernando Pedalino
Via Marsala n.15 -71017 Torremaggiore (FG)

IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:

PIANTA PILASTRI/FILI FISSI



GIUNTO SISMICO 15 CM

SOLAI O H=20+5 CM

ARMATURA DI RIPARTIZIONE Ø/8/20"

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

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

TAVOLA	TITOLO	SCALA
S.CA.01	Planta fili fissi	1:50
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		