

MATERIALI

- CALCESTRUZZI MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI, CLASSE C17/15 Rck 150 - fck 120.
- . realizzato con cemento pozzolanico;
- . Dimensione massima liberi: 32 mm.
- . Classe di Consistenza: S3.
- . Rapporto acqua/cemento massimo: 0,5.
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONI QU'ALI 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 liberi: 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
- . Coprista minima strutture: 20 mm.
- . Copriterio 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 liberi: 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
- . Coprista minima strutture: 20 mm.
- . Copriterio 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 sgombrare dei gesti impedire il dilatamento superficiale dei gesti per pioggia o nascondimento d'acqua.
- In fase di sgombrare dei gesti impedire l'aumento della temperatura dell'aria superiore a 25 ° C o in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, procedere 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 copriterio e coprista dei setti sottili del vano ascensore, nel caso in cui si incontrasse insormontabili difficoltà nel montaggio a regola d'arte delle armature di calcolo, si possono utilizzare coprista più 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 (econometrie ivenerenti dalla Legge n. 560/1993)

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

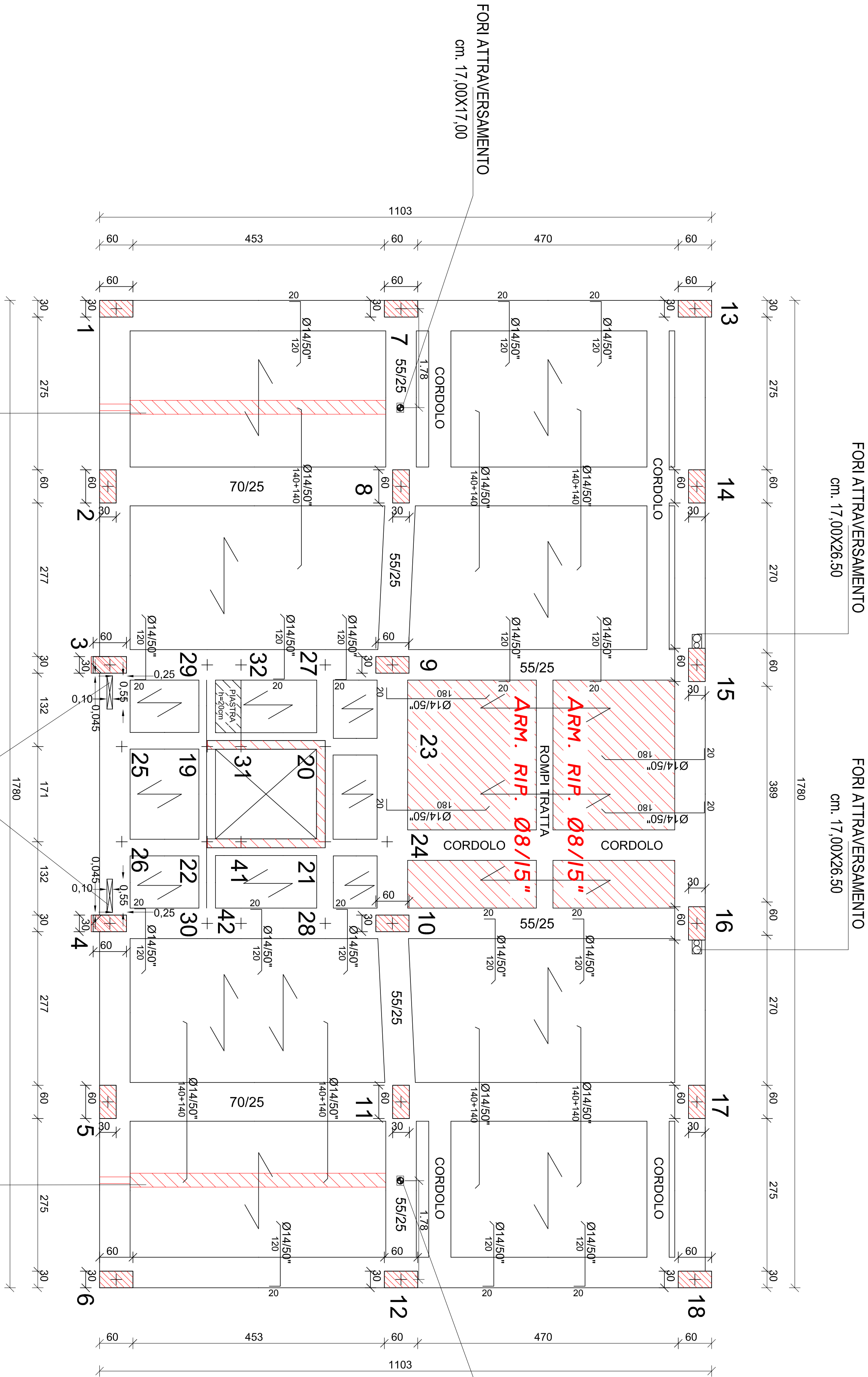
Finanziamento complessivo: € 1.200.000,00

TIMBRICO	
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
IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:	arch. Fernando Pedalino Via Marsala n.15 - 71017 Torremaggiore (FG)

PIANTA PRIMO IMPALCATO

Al fine di agevolare la posa della tubazione di scarico della fogna, tratto in orizzontale, si creerà un'area con pignatte H cm. 10 oltre che predisporre un tubo camicia mm. 120 nella trave di bordo, assicurando le giuste pendenze.

Al fine di agevolare la posa della tubazione di scarico della fogna, tratto in orizzontale, si creerà un'area con pignatte H cm. 10 oltre che predisporre un tubo camicia mm. 120 nella trave di bordo, assicurando le giuste pendenze.



SOLAI O H=20+5 CM

ARMATURA DI RIPARTIZIONE Ø/8/20"

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

TAVOLA	TITOLO	SCALA	
S.CA.03	Carpenterie 1° Impalcato	1:50	
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	DATA	
RIF.	IL DIRETTORE DEI LAVORI		