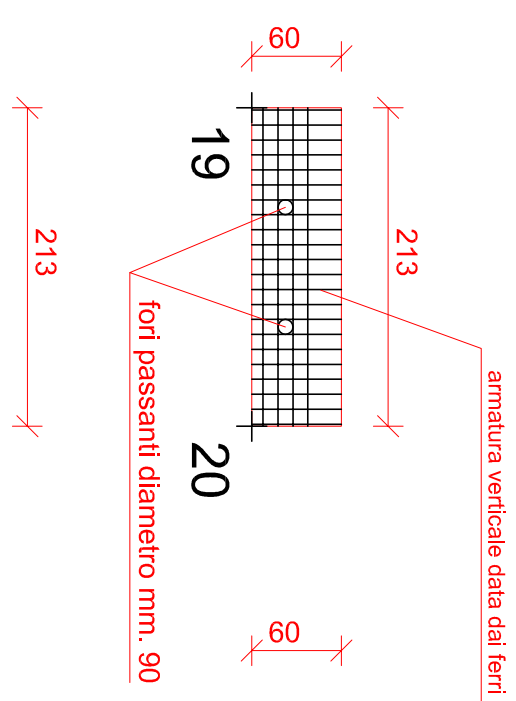
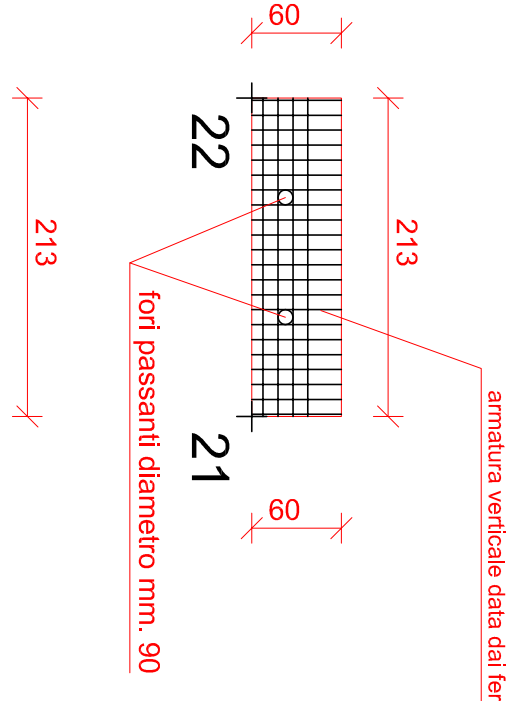
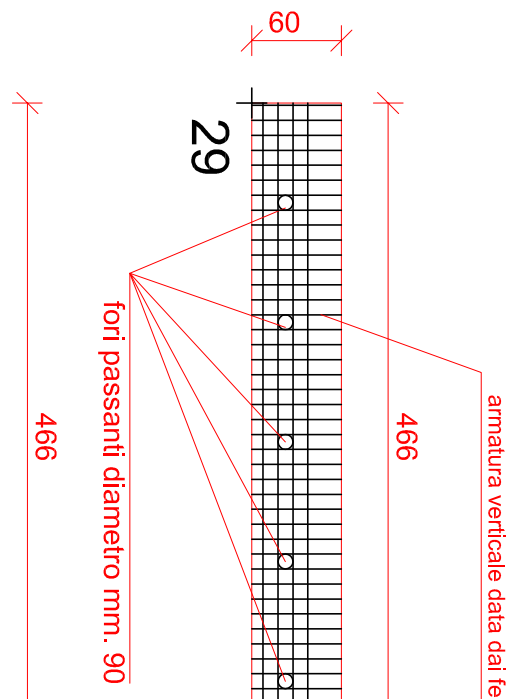
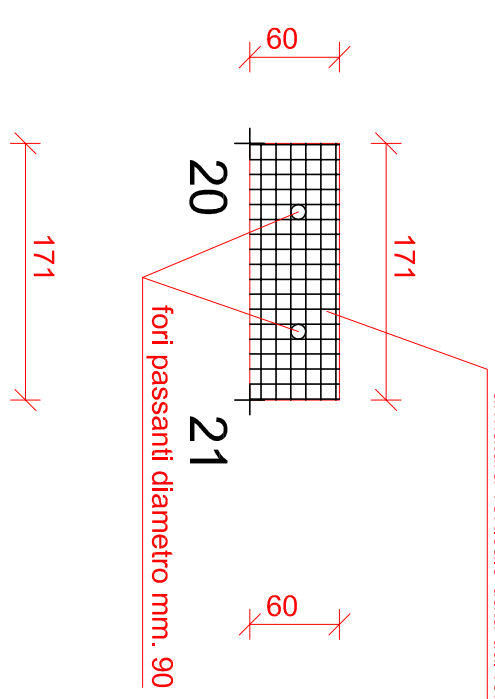
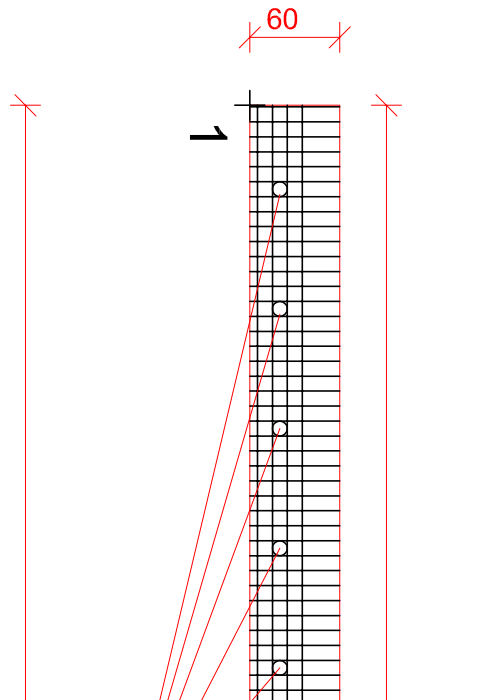
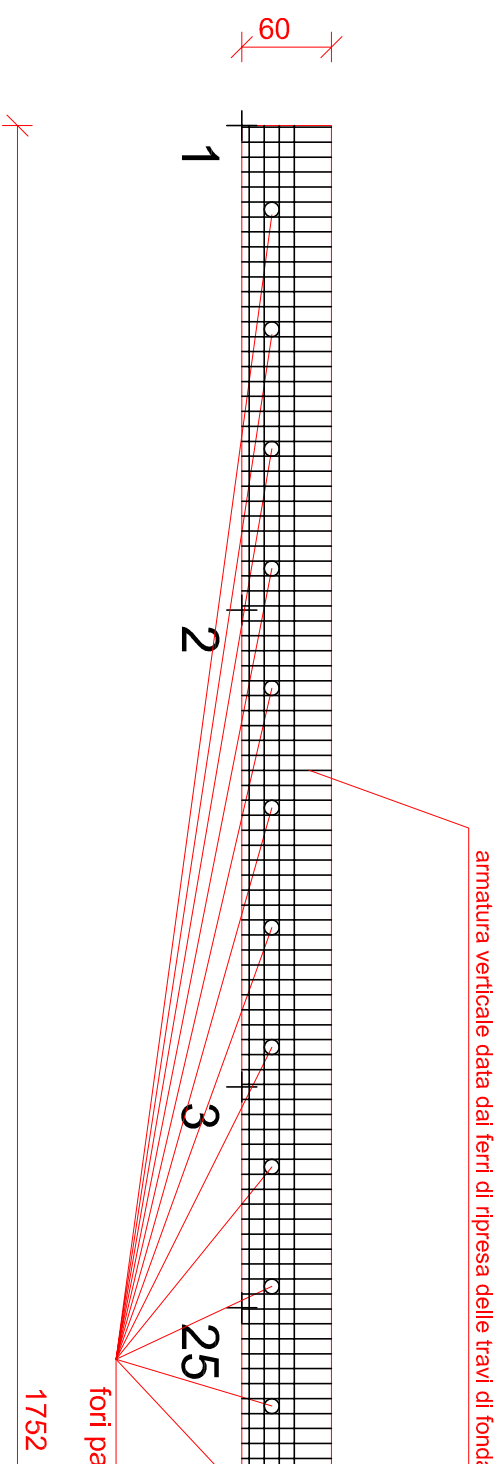
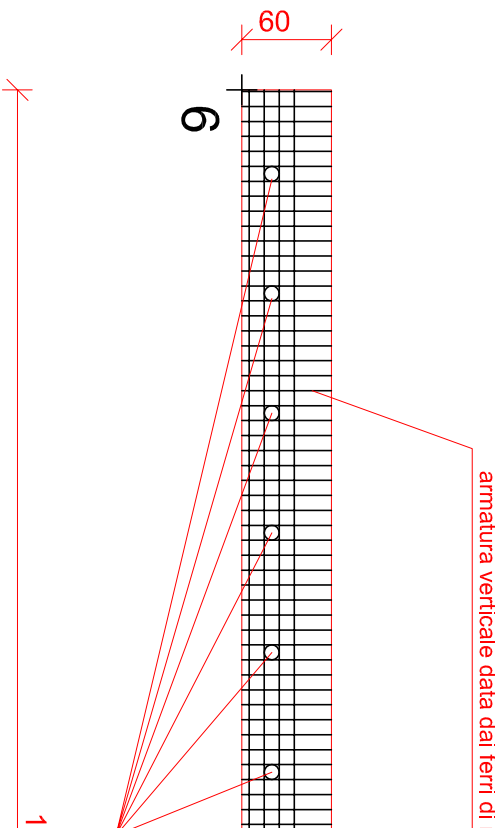
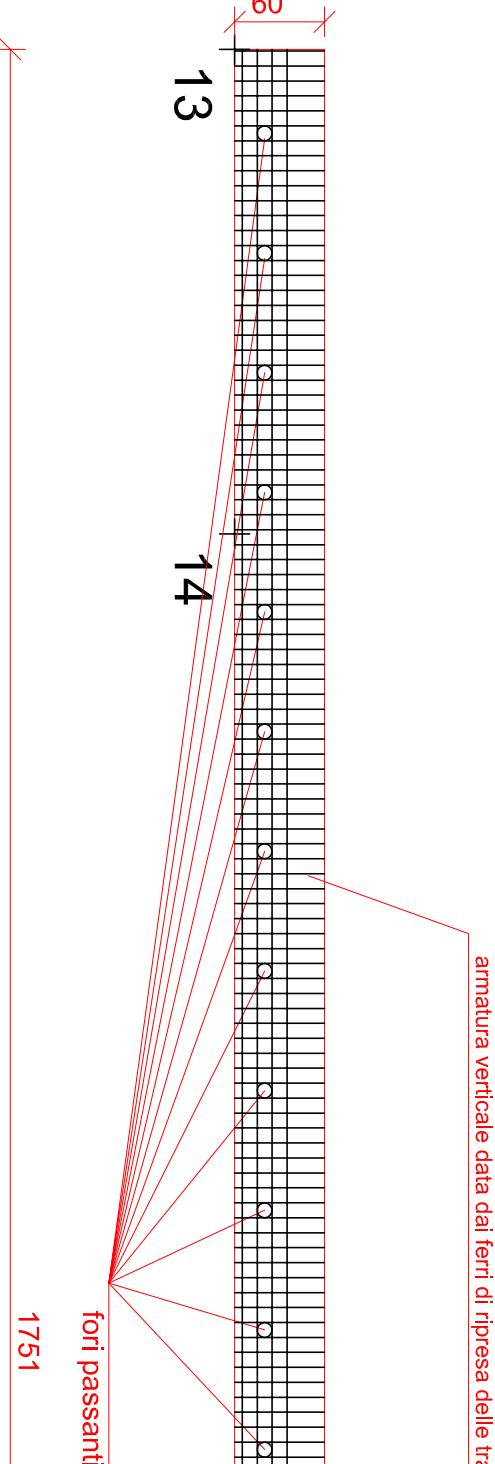
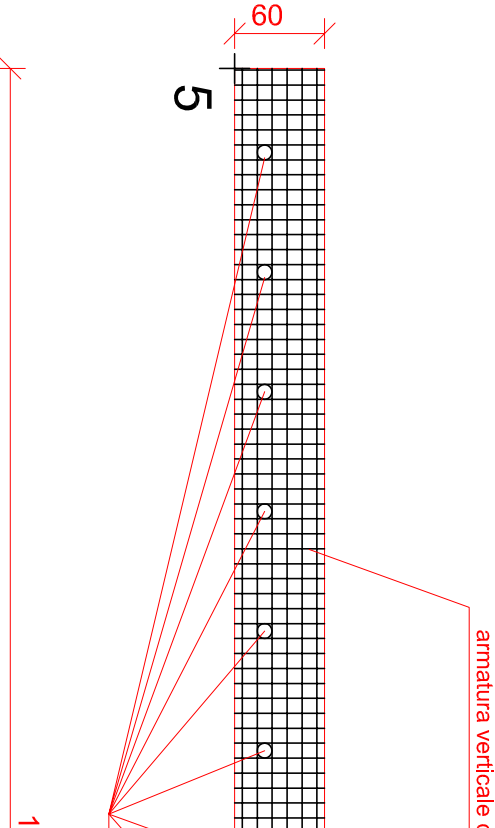


<div><div>armatura verticale data dai ferri di ripresa delle travi di fondazione</div><div>213 8 213 19 20 fori passanti diametro mm. 90</div></div>	<div>ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 1 QUOTA m.0.00-.60 Ø 14/ 10 direz.X Ø 14/ 10 direz.Y (spessore= 15 cm) Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 12 cm)</div> <div>ACCIAIO B450C      CALCESTR. C32/40</div>	<div><div>armatura verticale data dai ferri di ripresa delle travi di fondazione</div><div>213 8 213 22 21 fori passanti diametro mm. 90</div></div>	<div>ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 2 QUOTA m.0.00-.60 Ø 14/ 10 direz.X Ø 14/ 10 direz.Y (spessore= 15 cm) Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 12 cm)</div> <div>ACCIAIO B450C      CALCESTR. C32/40</div>	<div><div>armatura verticale data dai ferri di ripresa delle travi di fondazione</div><div>466 8 466 29 30 fori passanti diametro mm. 90</div></div>	<div>ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 3 QUOTA m.0.00-.60 Ø 14/ 10 direz.X Ø 14/ 10 direz.Y (spessore= 15 cm) Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 12 cm)</div> <div>ACCIAIO B450C      CALCESTR. C32/40</div>

<div><div>armatura verticale data dai ferri di ripresa delle travi di fondazione</div><div>171 8 171 20 21 fori passanti diametro mm. 90</div></div>	<div>ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 4 QUOTA m.0.00-.60 Ø 14/ 10 direz.X Ø 14/ 10 direz.Y (spessore= 15 cm) Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 12 cm)</div> <div>ACCIAIO B450C      CALCESTR. C32/40</div>	<div><div>armatura verticale data dai ferri di ripresa delle travi di fondazione</div><div>1032 8 1032 1 43 fori passanti diametro mm. 90</div></div>	<div>ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 5 QUOTA m.0.00-.60 Ø 14/ 10 direz.X Ø 14/ 10 direz.Y (spessore= 30 cm) Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 27 cm)</div> <div>ACCIAIO B450C      CALCESTR. C32/40</div>

<div><div>armatura verticale data dai ferri di ripresa delle travi di fondazione</div><div>1752 8 1752 1 2 3 25 26 4 6 fori passanti diametro mm. 90</div></div>	<div>ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 6 QUOTA m.0.00-.60 Ø 14/ 10 direz.X Ø 14/ 10 direz.Y (spessore= 30 cm) Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 27 cm)</div> <div>ACCIAIO B450C      CALCESTR. C32/40</div>	<div><div>armatura verticale data dai ferri di ripresa delle travi di fondazione</div><div>1032 8 1032 6 44 fori passanti diametro mm. 90</div></div>	<div>ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 7 QUOTA m.0.00-.60 Ø 14/ 10 direz.X Ø 14/ 10 direz.Y (spessore= 30 cm) Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 27 cm)</div> <div>ACCIAIO B450C      CALCESTR. C32/40</div>

<div><div>armatura verticale data dai ferri di ripresa delle travi di fondazione</div><div>1751 8 1751 13 14 25 26 4 6 fori passanti diametro mm. 90</div></div>	<div>ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 8 QUOTA m.0.00-.60 Ø 14/ 10 direz.X Ø 14/ 10 direz.Y (spessore= 30 cm) Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 27 cm)</div> <div>ACCIAIO B450C      CALCESTR. C32/40</div>	<div><div>armatura verticale data dai ferri di ripresa delle travi di fondazione</div><div>1062 8 1062 5 17 fori passanti diametro mm. 90</div></div>	<div>ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 9 QUOTA m.0.00-.60 Ø 14/ 10 direz.X Ø 14/ 10 direz.Y (spessore= 30 cm) Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 27 cm)</div> <div>ACCIAIO B450C      CALCESTR. C32/40</div>

- MATERIALI
- CALCESTRUZZI MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI, CLASSE C17/15 Rck 150 - fck 120.  
realizzato con cemento pozzolanico;  
Dimensione massimi inerti: ..... 32 mm.  
Classe di Consistenza: ..... S3.  
Rapporto acqua/cemento massimo: ..... 0,5.

- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONI QUALI TRAVI, PLASTRI, 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

Copistaffa minimo strutture: ..... 20 mm.

Copiferro minimo strutture: ..... 30,60 mm.

- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE QUALI TRAVI, PLASTRI, 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

Copistaffa minimo strutture: ..... 20 mm.

Copiferro 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 3 °C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale.

- In fase di sgombratura dei giunti impedire il dilatamento superficiale dei giunti per pioggia o riscaldamento. In acqua.

- In fase di sgombratura dei giunti impedire il dilatamento superficiale dei giunti per pioggia o riscaldamento. In acqua.

- In fase di sgombratura dei giunti impedire il dilatamento superficiale dei giunti per pioggia o riscaldamento. In acqua.

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

- Con riferimento ai copiferri e copistaffa dei setti sottili del vano ascensore, nel caso in cui si riscontrasse irregolarità di esecuzione, si dovranno utilizzare copistaffa 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 rinvenienti 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

TIMBRO	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E VERIFICATORE DEL PROGETTO:	Ing. Vincenzo De Devitis Direttore ARCA Capitanata
	I PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO:	arch. Anna Maria Tommaso u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata
	IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:	geom. Pietro Lorusso u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata arch. Fernando Petralino Via Marsala n.15 - 71017 Torremaggiore (FG)

TAVOLA	TITOLO	ELABORATI GRAFICI	SCALA
S.AR.16		SETTI PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1:50
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI	DATA
RIF.			