

- CALCESTRUZZI MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI,

- | | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Dimensione massa 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..... | CEN 42,5R |
| Copricaffa minimo struttura..... | 20 mm. |
| Copricaffa minimo struttura..... | 30,60 mm. |
- RAINFANITE**
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE: QUALLI TRAVI, PILASTRI, SETTI, MENSOLE E
CLASSE C37/40 UNI EN 206-1 Rck 37,0 - fck 400
- Realizzato con cemento pozzolanico tipo CEN IV / A 42,5 R

RAMPANTI: CLASSE C32/40 UNI EN 206-1 Rck 320 - fck 400

- | | |
|---------------------------------------|----------------|
| Dimensione massa liveti..... | 20 mm. |
| Classe di Esposizione..... | KC3- UNI 11104 |
| Classe di Consistenza..... | 0,5 |
| Rapporto acqua/cemento massimo..... | 0,4 |
| Doseggio minimo cemento..... | 320 Kg./Mc. |
| Classe di Resistenza del Cemento..... | CEM 42,5R |
| Copisfalda minimo struttura..... | 20 mm. |
| Copisfalda minimo struttura..... | 30,00 mm. |
- ACCIAIO PER C.A. IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO B450C.
- L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldobile.
- 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

- [illegible]

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. 85
- Ø 18 : cm. 95	- Ø 20 : cm. 105	- Ø 22 : cm. 115	- Ø 24 : cm. 125	- Ø 26 : cm. 135

SOVRAPPOSIZIONE RETE: N. 2 MACLIE MINIMO.

ARCA CAPITANATA

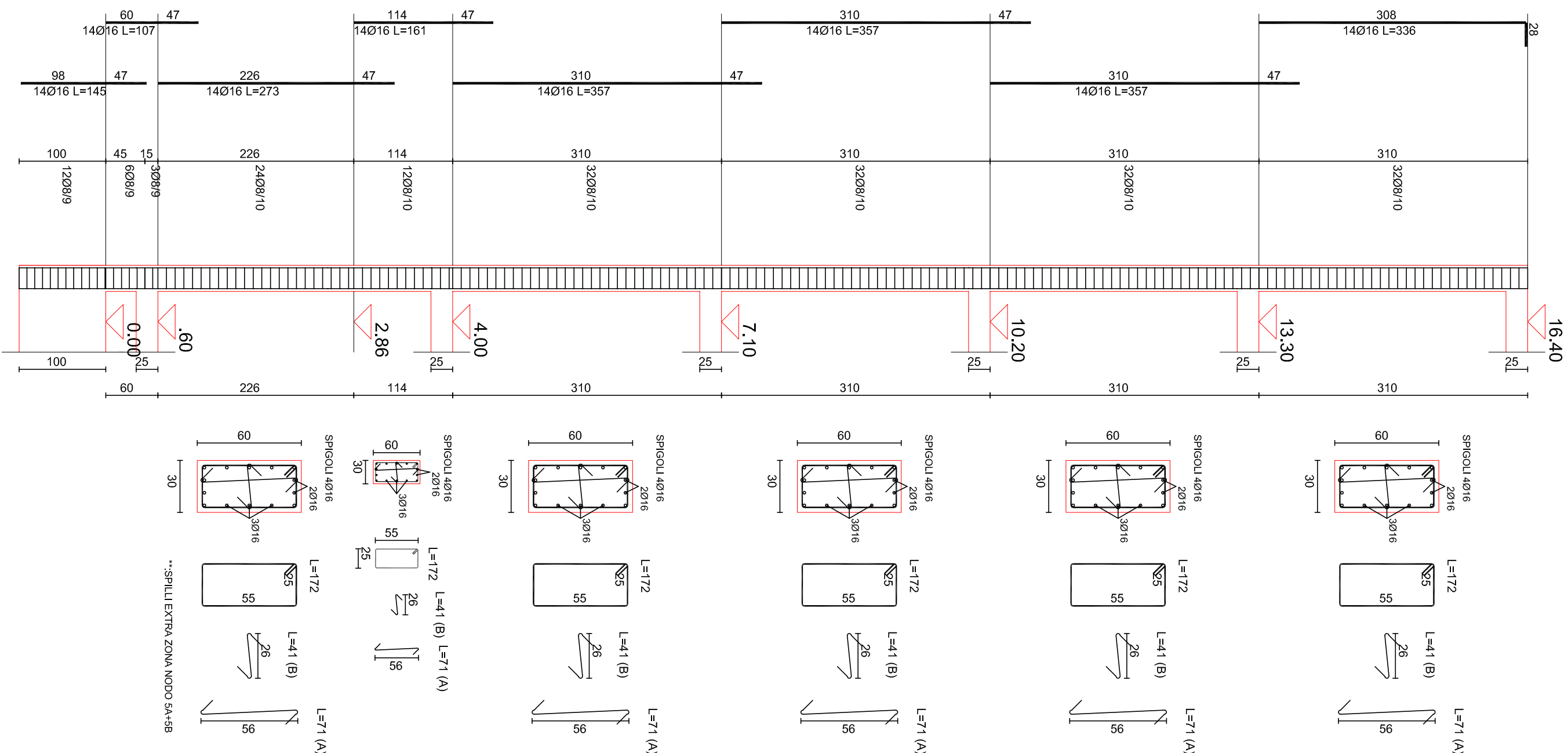
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

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

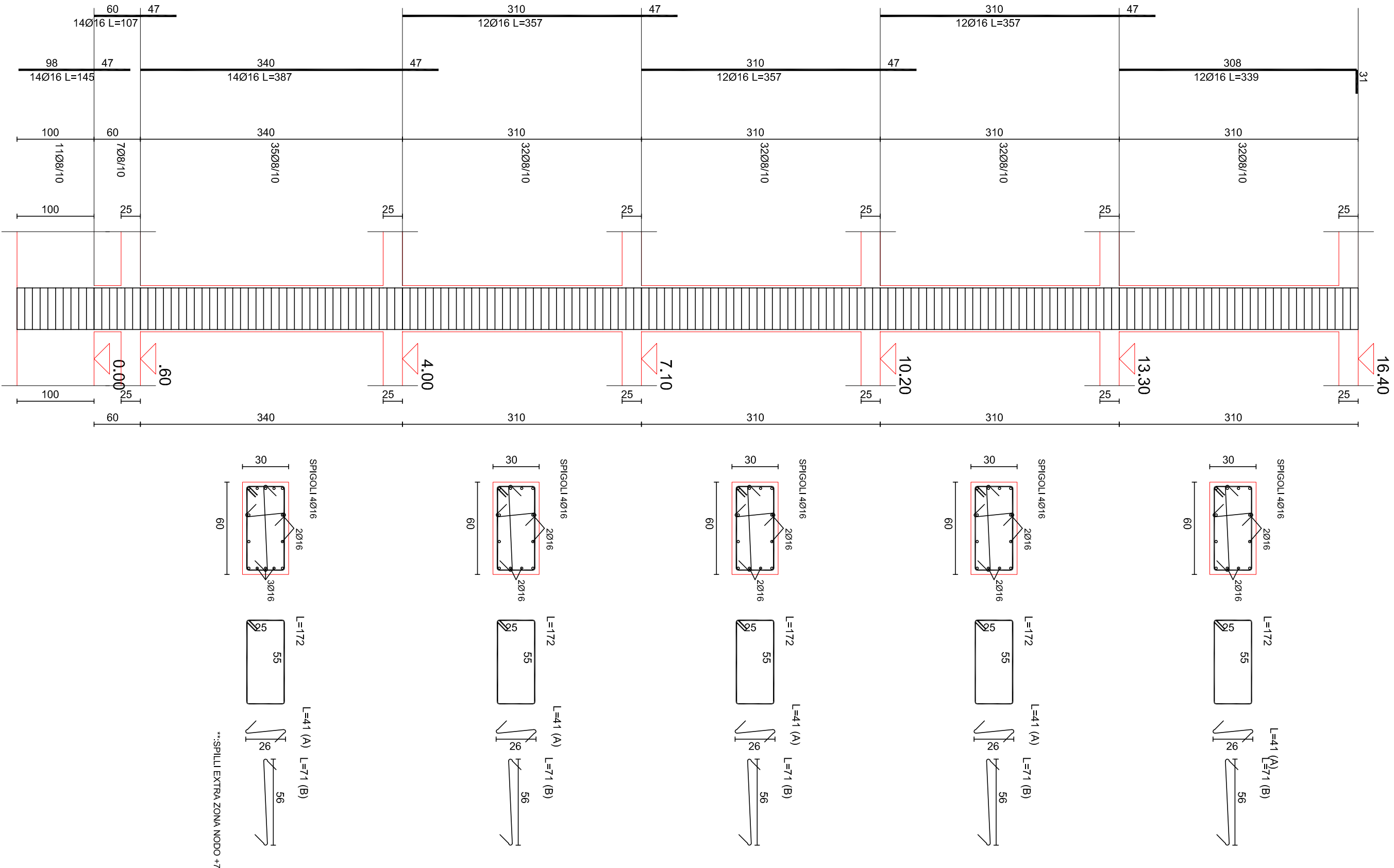
Realizzazione di n° 8 alloggi di edilizia residenziale pubblica
nel Comune di Foggia in Via Federico Confalonieri

Finanziamento complessivo: € 1.200.000,00

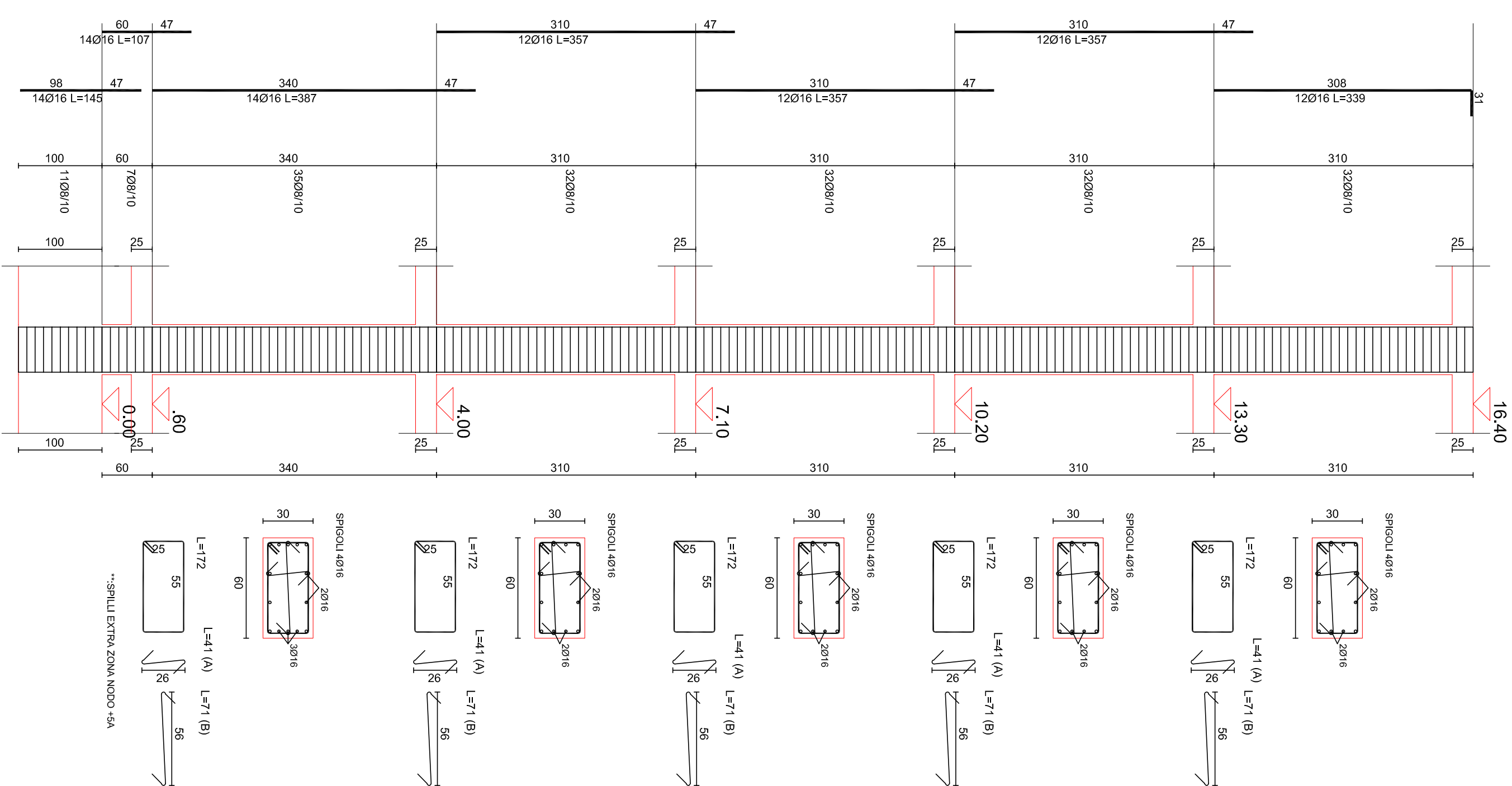
<p>Legge n. 560 del 24.12.1993</p> <p>Finanziamento: € 1.000.000,00</p> <p>Finanziamento integrativo: € 200.000,00 (economie invernanti dalla Legge n. 560/1993)</p> <p>Realizzazione di n° 8 alloggi di edilizia residenziale pubblica nel Comune di Foggia in Via Federico Confalonieri</p> <p>Finanziamento complessivo: € 1.200.000,00</p>	<p>TMBCRO</p>
<p>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E VERIFICATORE DEL PROGETTO.</p> <p>ing. Vincenzo De Devitis Direttore ASPCA Capitanata</p>	<p>I PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO:</p> <p>arch. Anna Maria Tomasulo u.o. Progettazione / Aspiat/ ASPCA Capitanata</p> <p>geom. Pietro Lorusso u.o. Progettazione / Aspiat/ ASPCA Capitanata</p>
<p>IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:</p> <p>arch. Fernando Pedalino Via Marsala n.15 - 71017 Torremaggiore (FG)</p>	



PILASTRATA 13



PILASTRATA 14



PILASTRATA 15

TAVOLA	TITOLO	SCALA
S.A.R.07	Armature Pilastri. PILASTRATE	1:50
		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF:		