

MATERIALI

- CALCESTRUZZI MAGRO PER SOTTOPONDAZIONI, CLASSE C12/15 Rck 150 - fck 120.
- realizzato con cemento pozzolanico:
- Dimensione massima inerti: ..... 32 mm.
- Dimensione massima inerti: ..... S3.
- Classe di Consistenza: ..... 0,5.
- Rapporto acqua/cemento massimno: ..... 0,5.
- Rapporto acqua/cemento massimno: ..... 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 massimno: ..... 0,5
- Dosaggio minimo cemento: ..... 320 Kg/Mc.
- Classe di Resistenza del Cemento: ..... CEM 42,5R
- Coprisfatta minimo strutture: ..... 20 mm.
- Coprisfatto 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 massimno: ..... 0,5
- Dosaggio minimo cemento: ..... 320 Kg/Mc.
- Classe di Resistenza del Cemento: ..... CEM 42,5R
- Coprisfatta minimo strutture: ..... 20 mm.
- Coprisfatto 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 copie 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.
- Gli accorgimenti dell'aria inerti non deve essere effettuati dal cantiere per passaggio o accumulo di acqua.
- In fase di stagionatura dei getti con temperatura dell'aria superiore a 25 °C e 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 al coprisfatto e coprisfatti dei setti sottili del vano ascensore, nel caso in cui si incontrasse insormontabili difficoltà nel montaggio a regola d'arte delle amature di calcolo, si possono utilizzare coprisfatti non inferiori a mm. 10.

FERRI CORRENTI LUNGHEZZE DI SOVRAPPOSIZIONE MINIME DA ADOTTARE - cm -  
- 0 8 : cm. 40 - 0 10 : cm. 50 - 0 12 : cm. 65 - 0 14 : cm. 75 - 0 16 : cm. 90  
- 0 18 : cm. 95 - 0 20 : cm. 105 - 0 22 : cm. 115 - 0 24 : cm. 125 - 0 26 : cm. 135  
SOVRAPPOSIZIONE RETE: N. 2 MAGLIE MINIMO.

ARCA

CAPITANATA

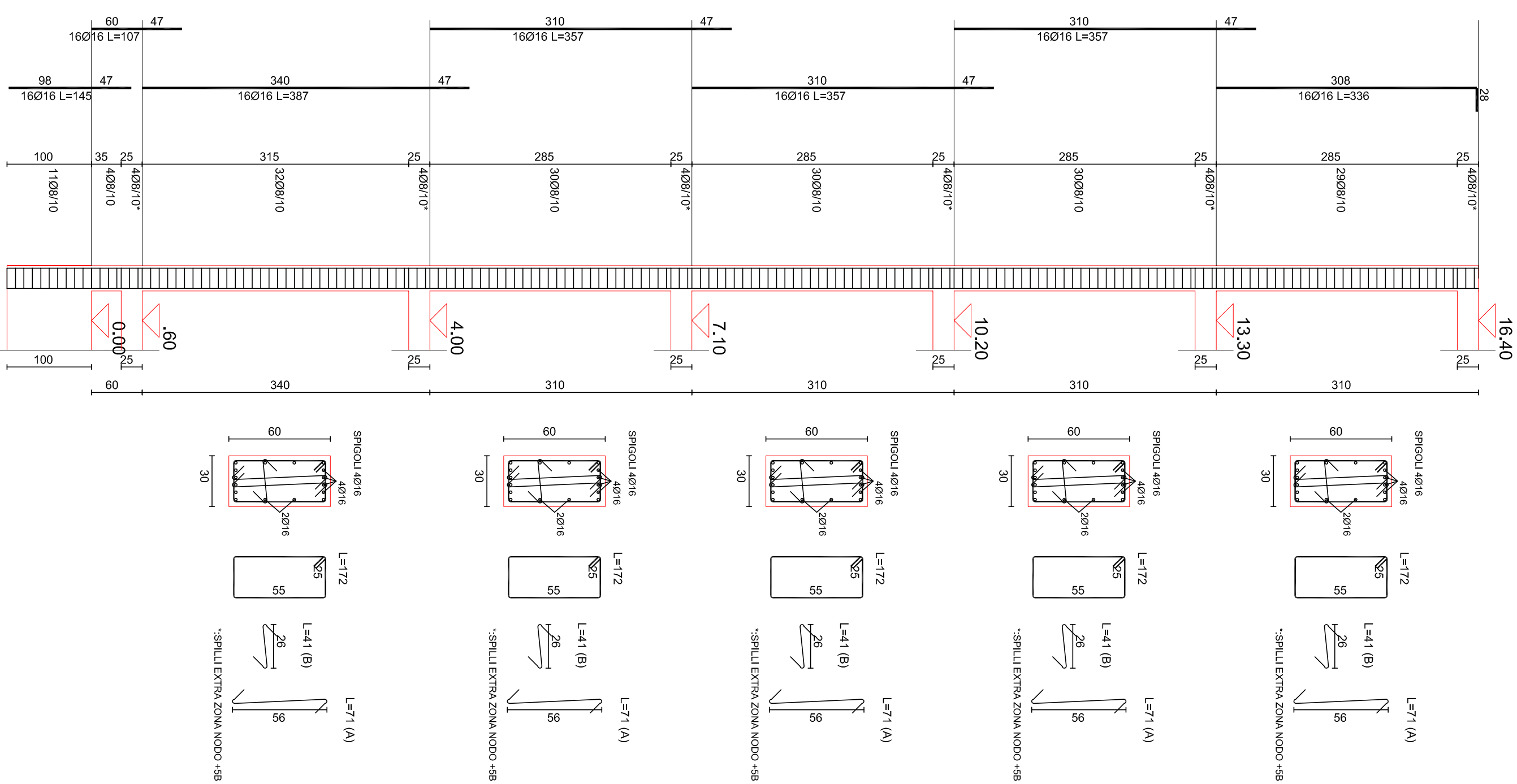
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

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

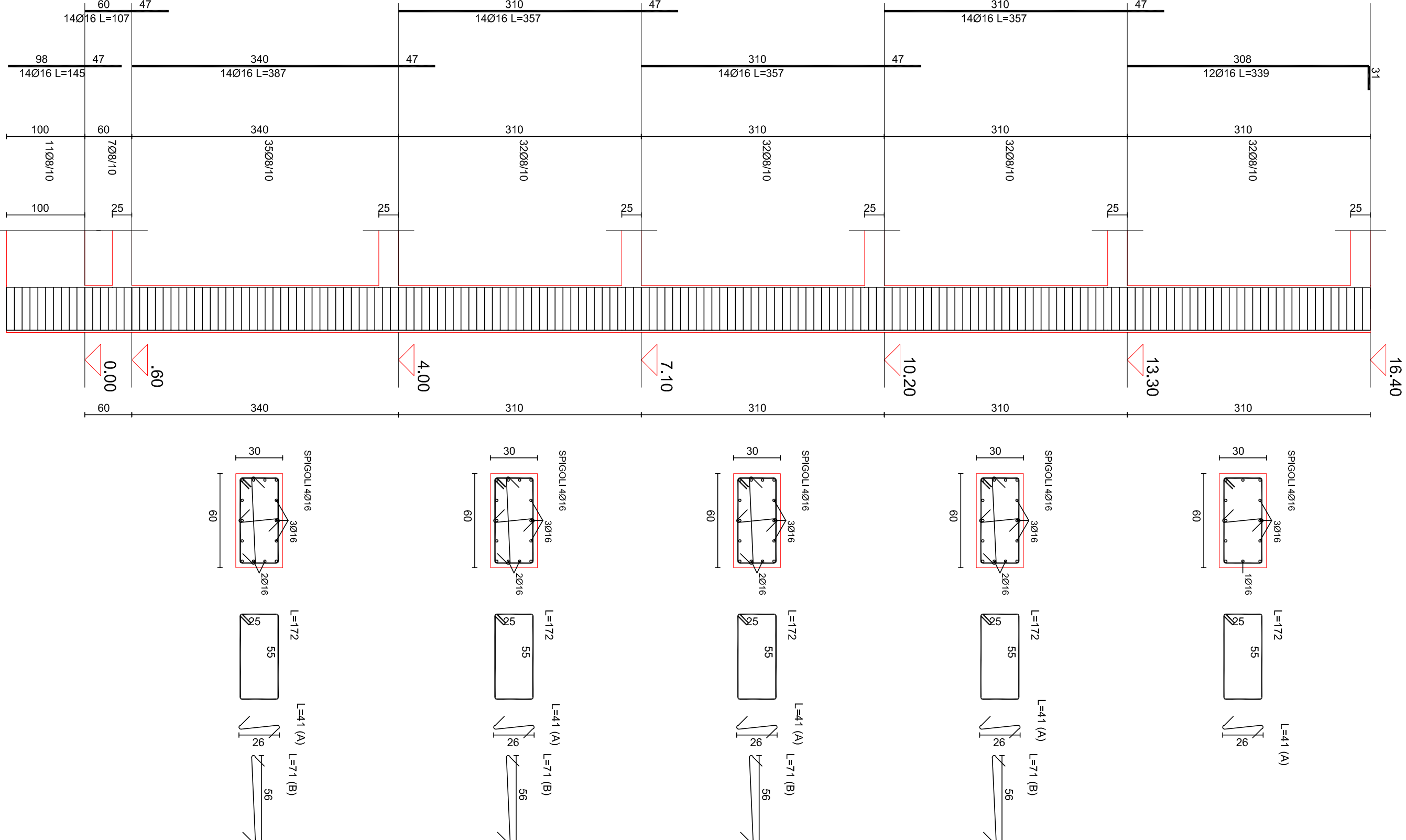
Realizzazione di n° 8 alloggi di edilizia residenziale pubblica  
nel Comune di Foggia in Via Federico Confalonieri  
Finanziamento complessivo: € 1.200.000,00

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

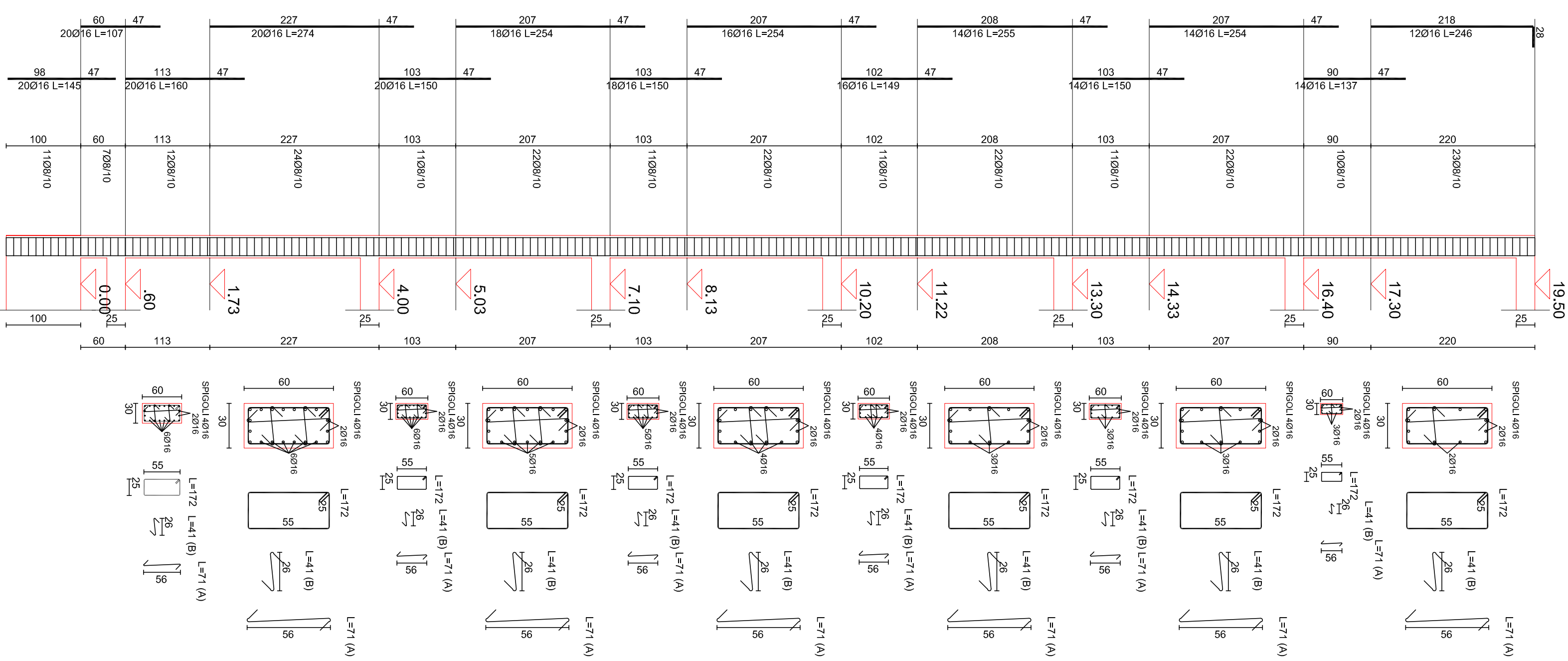
TAVOLA	TITOLO		SCALA
S.AR.05	Armature Pilastri, PILASTRATE		1:50
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA		DATA
RIF.	IL DIRETTORE DEI LAVORI		



PILASTRATA 7



PILASTRATA 8



PILASTRATA 9