

MATERIALS

- CALCESTRUZZI MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI,
CLASSE C12/15 Rck 150 - fck 120.
Realizzato con cemento pozzoalano:
Dimensione massima inerti: 32 mm,
Classe di Consistenza: S3,
Rapporto acqua/cemento massimo: 0,5.
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONI QU/AL TRAVE SETTE,
CLASSE C32/40 UNI EN 206-1 Rck 320 - fck 400.
Realizzato con cemento pozzoalano tipo CEM IV - A 42,5 R

- Realizzato con cemento pozzolanico tipo CEM IV / A 42,5 R
 CLASSE C32/40 UNI EN 206-1 Rck 320 - fck 400
 RAMPANTE:

- | | |
|-----------------------------------|-----------------|
| 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 |
| Copisteria minimo struttura: | 20 mm. |
| Copisterio minimo struttura: | 30,60 mm. |

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

L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldabile.

SPECIFICHE GENERALI

- [illegible]

REPERI CORRENTI E 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 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

<p>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E VERIFICATORE DEL PROGETTO:</p> <p>ing. Vincenzo De Pavitis Direttore ARCA Capitanata</p>	<p>I PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO:</p> <p>arch. Anna Maria Tomasulo u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata</p> <p>geom. Pietro Lorusso u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata</p>	<p>IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:</p> <p>arch. Fernando Pedalino Via Marsala n. 16 - 71017 Formigione (FG)</p>
--	---	--

TAVOLA	TITOLO	SCALA
S.A.R.01d	Monconatura e armature. Particolari Telaio tipo.	DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		

TRAVE PRIMO IMPALCATO

ACCAIO B450C	CALCESTR. C32/40
--------------	------------------

SETTO

sagoma trave primo impalcato
Ø 14/ 10 direz. orizzontale (spessore= 30 cm)

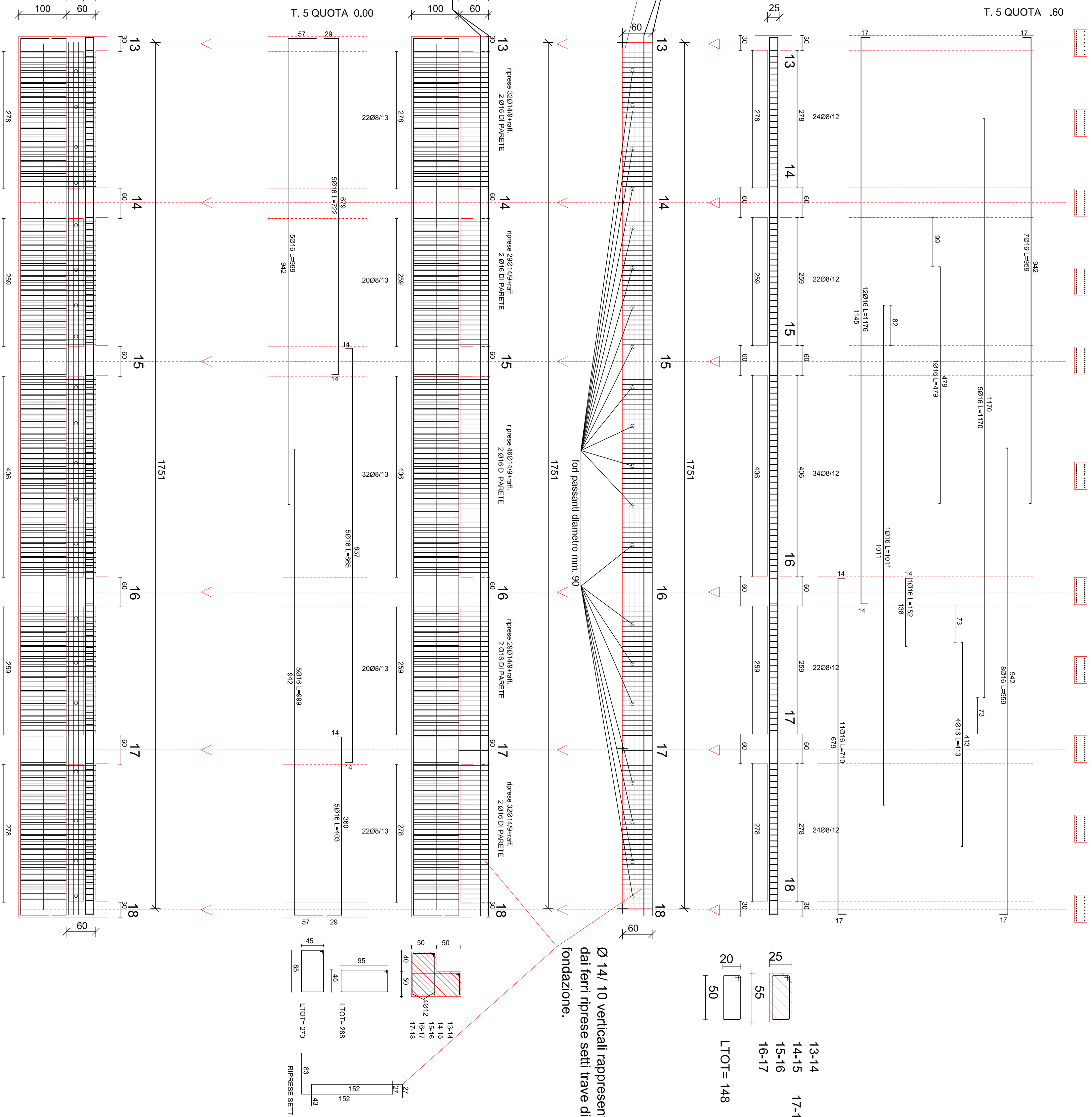
ACCIAIO B450C	CALCESTR. C32/40
---------------	------------------

TRAVE DI FONDAZIONE

ACCIAIO B450C	CALCESTR. C32/40
---------------	------------------

PARTICOLARE COSTRUTTIVO, TELAIO 13-18

TRAVERE PRIMO IMPALCATO SETTO	
TRAVERE DI FONDAZIONE	
	filo calcestruzzo
	armature travi di fondazione e riprese solette
	armature orizzontali solette
	armature travi primo impalcato



Scala 1:50