



**Comune di Canicatti**  
Libero Consorzio Comunale di Agrigento

**DIREZIONE III**  
"Servizi tecnici territoriali, Sviluppo economico e Programmazione"  
P.O. n. 5 "Servizi tecnici e territoriali e Programmazione"

**LAVORI DI ADEGUAMENTO E CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DELLA  
SCUOLA ELEMENTARE " M. RAPISARDI"**

**CUP H55B17000610006**

**PROGETTO ESECUTIVO**

ELABORATO	<b>CALCOLO DELLE STRUTTURE</b> Corpo B : Tabella pilastri	SCALA :
-----------	--	---------

**CITTA' di CANICATTI'**  
*Libero Consorzio Comunale di Agrigento*  
\*\*\*  
UFFICIO TECNICO

**PARERE TECNICO FAVOREVOLE n. 15 del 2020**  
ai sensi dell'art. 5 della L.R. n. 12/2011  
che rivisita il parere tecnico n. 09 dell'11.02.2020.

dati, 28.4.2020

IL RUP  
(Geom. Antonio La Vecchia)



**CITTA' DI CANICATTI'**  
UFFICIO TECNICO

Parere Tecnico n. 09 del 2020

Visto si esprime parere favorevole all'approvazione del  
PROGETTO ai sensi dell'art. 5 della L.R. 12/07/2011 n.  
12 e dell'art. 24 della L.R. n. 8 del 2016 di recepimento  
del D.L. 18/04/2016 n. 50 e successive modifiche ed  
integrazioni per l'importo complessivo di  
**€1.860.000,00**

Canicatti li

**17 FEB. 2020**

IL R.U.P.  
Geom. Antonio La Vecchia

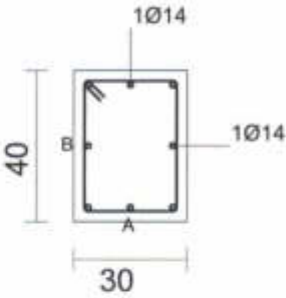
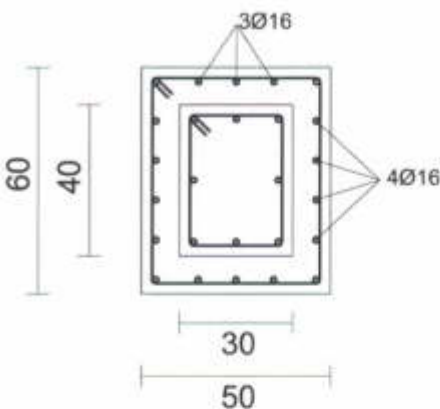
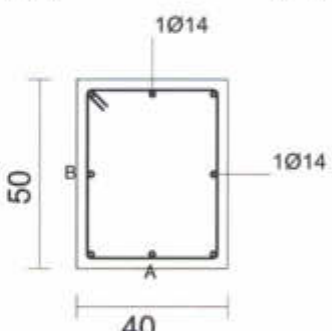
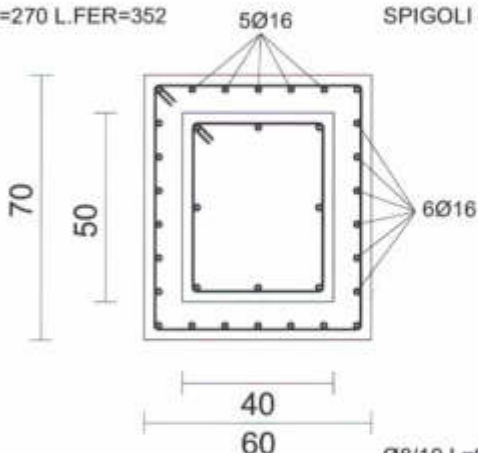
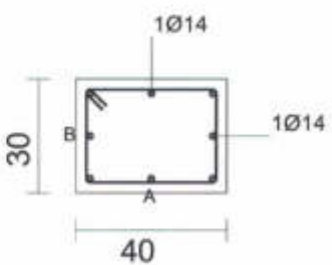
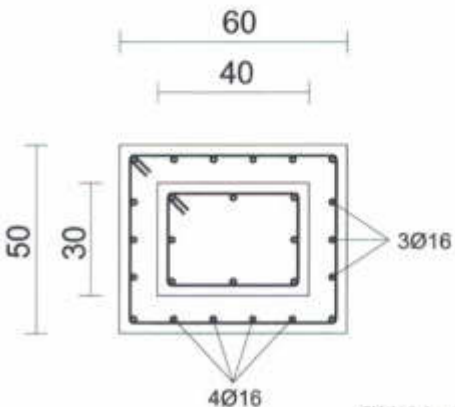


<b>Il collaboratore :</b>  Geom. Giuseppe Cipollina 	<b>Il progettista :</b>  Ing. Giocchino Meli 	<b>Il R.U.P. :</b>  Geom. Antonio La Vecchia 
---	--	--

Data : genn. 2018

Aggiornamento :

# TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00

PIL.	STATO DI FATTO	PIL.	STATO FUTURO
1 14 15 16 17 18 19 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 38 47 51	L=270 L.FER=352 SPIGOLI 4Ø14  STAFFE: 25*35 LTOT=128      Ø6/20	1 14 15 16 17 18 19 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 38 47 51	L=270 L.FER=352 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 43*53 LTOT=200      Ø8/10 L=90 Ø8/15 L=90 Ø8/10 L=90
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 46 45	L=270 L.FER=352 SPIGOLI 4Ø14  STAFFE: 35*45 LTOT=168      Ø6/20	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 46 45	L=270 L.FER=352 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 53*63 LTOT=240      Ø8/10 L=90 Ø8/15 L=90 Ø8/10 L=90
20 21 22 23 24 25 26 37 39 40 41 42 43 44 48 49	L=270 L.FER=352 SPIGOLI 4Ø14  STAFFE: 35*25 LTOT=128      Ø6/20	20 21 22 23 24 25 26 37 39 40 41 42 43 44 48 49	L=270 L.FER=352 SPIGOLI 4Ø14  STAFFE: 43*53 LTOT=200      Ø8/10 L= 90 Ø8/15 L= 90 Ø8/10 L= 90

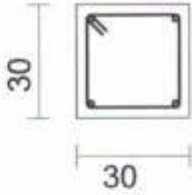
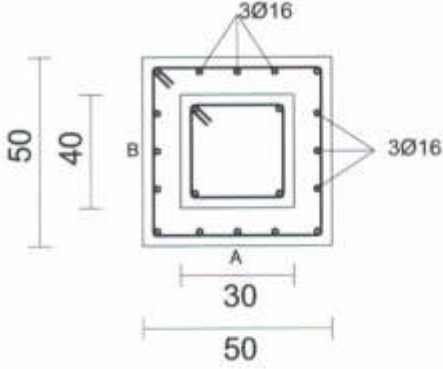
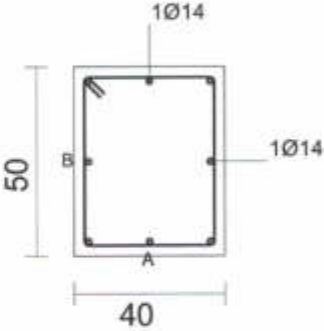
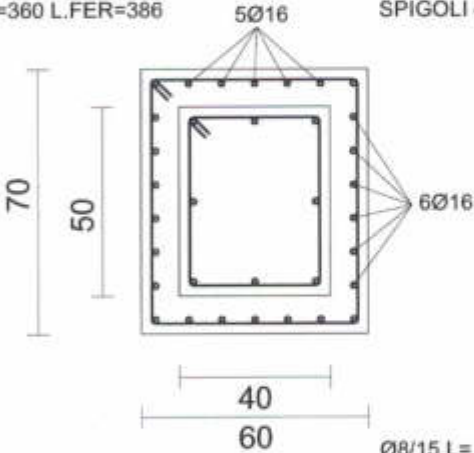
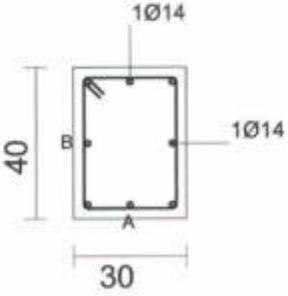
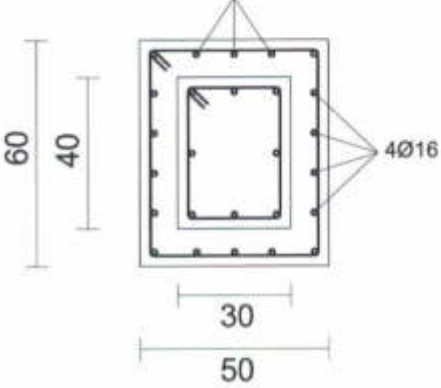
INCAMICIATURA IN C.A.:

ACCIAIO B450C

CALCESTR. C32/40



# TABELLA PILASTRI QUOTA m: 2.70

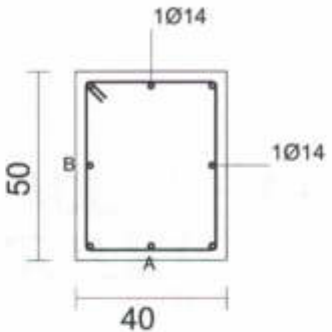
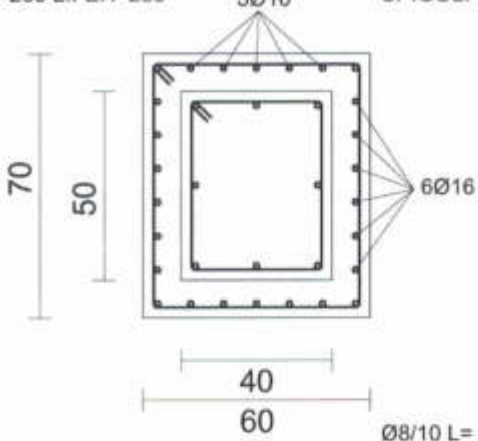
PIL.	STATO DI FATTO	PIL.	STATO FUTURO
1 19 27 28 14 31 16 35 37 51 38 21 17 22 18 23 20 24 47 25 49 29 32 30 26 36 33 48 34 50	L=360 L.FER=386 SPIGOLI 4Ø14  STAFFE: 25*25 LTOT=109 Ø6/20	1 19 27 28 14 31 16 35 37 51 38 21 17 22 18 23 20 24 47 25 49 29 32 30 26 36 33 48 34 50	L=360 L.FER=386 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 43*43 LTOT=180 Ø8/10 L= 120 Ø8/15 L= 120 Ø8/10 L= 120
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 45 46	L=360 L.FER=442 SPIGOLI 4Ø14  STAFFE: 35*45 LTOT=168 Ø6/20	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 45 46	L=360 L.FER=386 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 53*63 LTOT=240 Ø8/15 L= 120 Ø8/15 L= 120 Ø8/10 L= 120
15	L=360 L.FER=386 SPIGOLI 4Ø14  STAFFE: 25*35 LTOT=128 Ø6/20	15	L=360 L.FER=386 SPIGOLI 4Ø16  STAFFE: 43*53 LTOT=200 Ø8/10 L= 120 Ø8/15 L= 120 Ø8/10 L= 120

INCAMICIATURA IN C.A.:

ACCIAIO B450C

CALCESTR. C32/40

# TABELLA PILASTRI QUOTA m: 6.30

PIL.	STATO DI FATTO	PIL.	STATO FUTURO
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 45 46	<p>L=230 L.FER=238      SPIGOLI 4Ø14</p>  <p>STAFFE: 35*45 LTOT=168      Ø6/20</p>	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 45 46	<p>L=230 L.FER=238      SPIGOLI 4Ø16</p>  <p>STAFFE: 53*63 LTOT=240      Ø8/10 L= 120 Ø8/15 L= 120 Ø8/10 L= 120</p>

INCAMICIATURA IN C.A.:

ACCIAIO B450C

CALCESTR. C32/40