

ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI
DELLA PROVINCIA DI FOGGIA

PROGRAMMA DI RIQUALIFICAZIONE URBANA "RIMODULATO"

COMUNE DI FOGGIA

UBICAZIONE: ZONA CROCI NORD - VIA LUCERA

EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA

SECONDO STRALCIO FUNZIONALE

Progetto:
- Ing. Matteo Torre
- Ing. Emilio Sacco

PROGETTO ESECUTIVO
RELATIVO AI LOTTI 5-6

Calcoli Statici:
- Ing. Alfonso Cristalli

PILASTRI
1°-2°-3° STILATA
LOTTI 5-6

Collaboratore:
- Geom. Salvatore Rubino

DATA
5 luglio 2009

REV. DATA DESCRIZIONE ESECUTORE

ELABORATO N°
E S 17

SCALA
1:20

PE

Il Responsabile del Procedimento:

PILASTRI PIANO
TERRA

Infittire le staffe con passo
non superiore a cm 7 per cm 70
al piede e in testa al pilastro
Legature di collegamento ø 6/30

| |
|--------------------------------------|
| Computo dei materiali: |
| Barre di armatura: |
| Ø 16 L.TOT. =2422.3m (<+Kg. 3823.2) |
| Staffe Ø 8 L=4626.6m (<+Kg. 1825.57) |
| Infittimento Staffe (Kg. 254.89) |
| Num=384 31.5 X 67 L=1267.28m |
| Num=44 18 X 47 L=1066m |
| Num=588 44.5 X 47 L=1193.64m |
| Num=144 31.5 X 27 L=1019.28m |
| Num=164 18 X 27 L=180.4m |
| TOTALE ACCIAIO: |
| Kg. 6379.01 |
| TOTALE CALCESTRUZZO: |
| mc. 22.92 |
| TOTALE CASSERI: |
| mq. 264.11 |

1

2-3-4-5-6-8-11-14-17

7-13-16-18

9-10-12

15

19-20-21-23-25

22

24

26

27-28-29-30

31-32-33-34-35-36

37

INFITTIMENTO STAFFE
(PER TUTTI I PILASTRI)

1-2-5-6-8-11-14-17

7-9-10-12-13-18

16

15

16A

15A

PILASTRI PIANO
PRIMO

Infittire le staffe con passo
non superiore a cm 10 per cm 60
al piede e in testa al pilastro
Legature di collegamento ø 6/30

| |
|--------------------------------------|
| Computo dei materiali: |
| Barre di armatura: |
| Ø 16 L.TOT. =937.4m (<+Kg. 1479.53) |
| Staffe Ø 8 L=1469.28m (<+Kg. 579.75) |
| Infittimento Staffe (Kg. 231.90) |
| Num=400 38 X 37 L=693.6m |
| Num=384 24.5 X 57 L=702.72m |
| Num=48 circ. ø=42 L=72.96m |
| TOTALE ACCIAIO: |
| Kg. 2291.18 |
| TOTALE CALCESTRUZZO: |
| mc. 12.68 |
| TOTALE CASSERI: |
| mq. 106.22 |

3

4

PILASTRI PIANO
SECONDO

Infittire le staffe con passo
non superiore a cm 10 per cm 60
al piede e in testa al pilastro
Legature di collegamento ø 6/30

| |
|--------------------------------------|
| Computo dei materiali: |
| Barre di armatura: |
| Ø 16 L.TOT. =865.8m (<+Kg. 1361.78) |
| Staffe Ø 8 L=1469.28m (<+Kg. 579.75) |
| Infittimento Staffe (Kg. 231.90) |
| Num=400 38 X 37 L=693.6m |
| Num=384 24.5 X 57 L=702.72m |
| Num=48 circ. ø=42 L=72.96m |
| TOTALE ACCIAIO: |
| Kg. 2173.44 |
| TOTALE CALCESTRUZZO: |
| mc. 12.68 |
| TOTALE CASSERI: |
| mq. 106.22 |

1-2-5-6-8-11-14-17

3

4

15

7-9-10-12-13-18

15

15A

16

16A