

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

Calcoli Statici:

- Ing. Alfonso Cristalli

Collaboratore:

- Geom. Salvatore Rubino

PROGETTO ESECUTIVO
RELATIVO AI LOTTI 5-6

integrazioni nota 0018545/11

PARTICOLARI COSTRUTTIVI
SBALZI ED AGGETTI

DATA	NO ME FILE		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESECUTORE
7	DIC. 2011		

ELABORATO N°

SCALA

Il Responsabile del Procedimento:

E S a.19

1/50

PE

VERBIO DI PROGETTAZIONE

PIANTA IM

Architectural floor plan showing building layout with dimensions and labels for "sbalzo tipo 1" and "sbalzo tipo 3".

Dimensions and labels:

- sbalzo tipo 1 (top right): 15.40, 1.30
- sbalzo tipo 3 (bottom left): 7.05, 0.30
- sbalzo tipo 1 (bottom right): 5.10, 1.15

Room numbers: 40, 41, 42, 43

SBALZO TIPO 1

Technical drawing of Sbalzo Tipo 1 showing dimensions and reinforcement details.

Dimensions:

- 60, 70, 190, 130, 22, 322

Reinforcement details:

- Ø12/20 L=130 MONCONE
- Ripartitori longitudinali Ø 8/20
- Molla 1 Ø12/20

Boxed text:

Sbalzo Tipo 1

Ferri Long. 1Ø8 passo 20,00 cm

Moncone 1Ø12 passo 20,00 cm

Molla n. 1Ø12 passo 20,00 cm

Totale Armature = 30 kg/ml

SBALZO TIPO 3

Technical drawing of Sbalzo Tipo 3 showing dimensions and reinforcement details.

Dimensions:

- 70, 30