



# REGIONE LAZIO

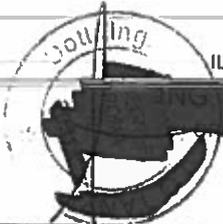
AZIENDA COMPLESSO OSPEDALIERO  
SAN FILIPPO NERI  
OSPEDALE DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE

## VERIFICA DI VULNERABILITA' SISMICA

VERIFICA VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' SISMICA  
DEL PADIGLIONE "C"  
DELL'OSPEDALE SAN FILIPPO NERI - ROMA

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
ING. [REDACTED]

IL PROGETTISTA:  
[REDACTED]  
[REDACTED] IL DIRETTORE TECNICO  
[REDACTED]



ESEGUITO: [REDACTED]  
CONTROLLATO: [REDACTED]  
APPROVATO: [REDACTED]  
DATA: [REDACTED]

SCALA: -  
DATA: [REDACTED] 2013

RELAZIONE  
  
**1**

COMMESSA										ELABORATO										REV.	
4	6	1	3	0	0	6	-	R	E	L	S	T	R	0	0	1	-	-	-	0	0

### PADIGLIONE "C"

TITOLO ELABORATO  
  
VERIFICA DI VULNERABILITA' SISMICA

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI  
  
[Signature]



## 5. ANALISI DEI CARICHI

L'analisi dei carichi riportata fa riferimento alle seguenti azioni:

1. Pesi propri struttura edifici;
2. Carichi permanenti;
3. Carichi accidentali;
4. Sisma.

### 5.1 Pesi propri

I carichi dovuti al peso proprio della struttura vengono valutati all'interno del programma di calcolo inserendo un peso specifico per il calcestruzzo armato pari a 25 kN/mc.

### 5.2 Carichi permanenti

#### - Peso proprio solaio:

Piano Terra – Primo – Secondo – Terzo – Copertura (h=28cm)	3,30 kN/mq
Piano interrato (h=32cm)	3,50 kN/mq

#### - Pesi permanenti:

Piano tipo	2,50 kN/mq
Copertura	2,50 kN/mq
Piano terra – zona carrabile	5,00 kN/mq

#### - Tamponamenti esterni:

8,00 kN/m

### 5.3 Carichi variabili

Si considerano i carichi variabili come indicati al 3.1.4 del DM14/01/2008.

#### - Ambienti suscettibili di affollamento

Piano Terra – Primo – Terzo	3,00 kN/mq
Piano Secondo - Copertura	3,00 kN/mq
Zona carrabile	20,00 kN/mq
Piano Interrato	10,00 kN/mq