



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
 FACOLTA' DI ARCHITETTURA CON SEDE A SIRACUSA
 Dottorato di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SIRACUSA

Prevention and seismic rehabilitation of non-structural building elements

prof. arch. **MARY COMERIO**
 University of Berkeley California

mercoledì 21 giugno 2006, ore 15.30

Palazzo Impellizzeri
 via delle Maestranze, 99
 SIRACUSA

SALUTI prof. Ugo Cantone

preside della Facoltà di Architettura

prof. Carlo Truppi

coordinatore del Dottorato in Tecnologia dell'Architettura

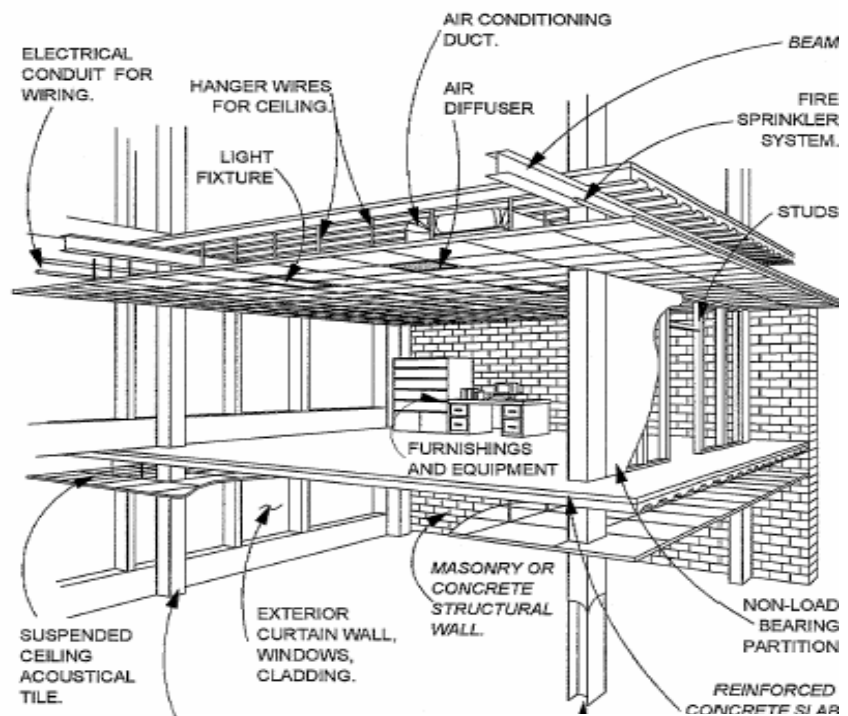
INTRODUZIONE prof. Fabio Neri

docente di Tecnica delle Costruzioni, Università di Catania

Coordinamento:
 prof. arch. Vittorio Fiore
 prof. ing. Nicola Impollonia
 prof. arch. Antonella Mami

Organizzazione:
 Arch. Ph.D. Antonino Burgo
 arch. Lidia Mormino
 arch. Roberto Verga

arch. Rosa Carlino
 arch. Giuseppe Leone



da: FEMA 74 - REDUCING THE RISK OF NONSTRUCTURAL EARTHQUAKE DAMAGE

Si ringrazia per il sostegno offerto:



Legnonaturale® s.r.l.

Casa prefabbricate - Mansarde - Gazebi - Stabilimenti Balneari - Villaggi Turistici - Tetti e Tettoie
 90147 Palermo - Via Ugo La Malfa, 86/81 - Tel.091 6791204 - Fax 091 6791750 - e-mail: legnonaturale@legno.it - sito web: www.legnonaturale.it



In collaborazione con:
 Dottorato di Ricerca in Recupero Edilizio e Ambientale
 Facoltà di Architettura di Napoli Federico II - Genova - Palermo