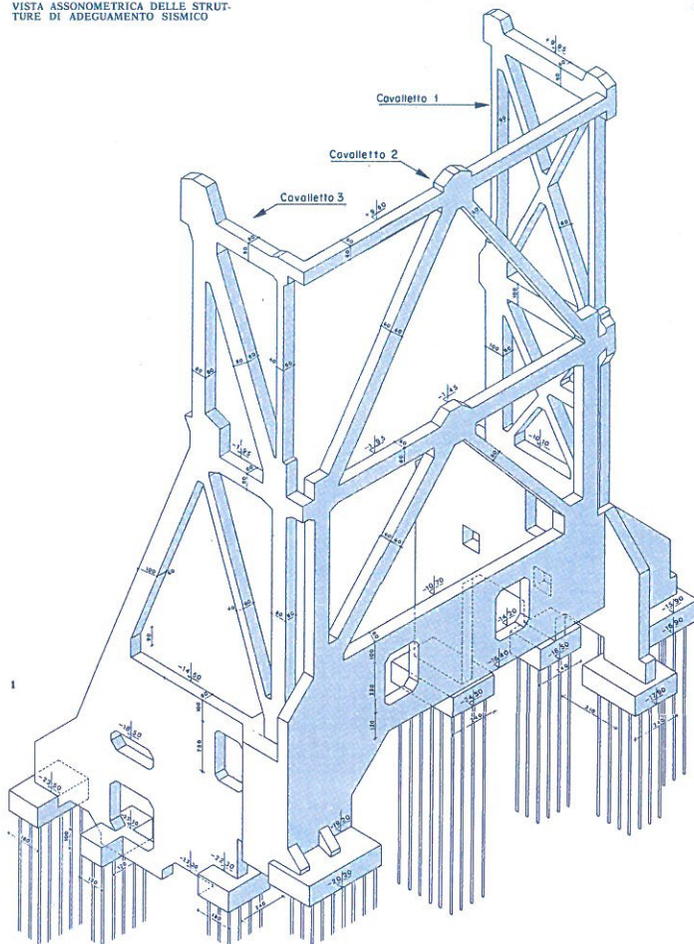


Maurizio Leggeri

Una Casa sicura per tutti



Centro di Geomorfologia Integrata
per l'Area del Mediterraneo



Adeguamento funzionale e strutturale del Grande Albergo di Potenza (L'Industria Italiana del Cemento. n° 610, 4/87, aprile 1987 - autori: Ing. Aldo Arcangeli, Roma; Arch. Antonio Costabile, Potenza; Ing. Maurizio Leggeri, Potenza), poi presentato :

1. al Workshop Italy -USA di Orvieto nell'ottobre 1992;
2. al Convegno di Pavia (giugno 2001) dell'Earthquake Engineering Research Institute, California per la "Encyclopedia of Housing Construction Types in Seismically prone Areas of the world";
3. al Convegno organizzato da : CI-Premier Pte Ltd di Singapore : 7th Intern. Conference of Buildings and Structures, Nottingham, UK (settembre 2001);
4. alla Conferenza Nazionale USA di Boston (7NCEE), luglio 2002;
5. alla Fourth International Conference on Seismology and Earthquake Engineering (SEE4) dell' International Institute of Earthquake Engineering and Seismology (IIEES) di Teheran : " Housing construction and seismic risk in the Basilicata Region" (maggio 2003).

L'invenzione della particolare struttura realizzata in cemento armato precompresso gettato in opera, nata dalla genialità dell'Arch. Antonio Costabile dell'ARCHSTUDIO di Potenza, è stata altresì oggetto di una tesi di Laurea in Ingegneria (Dipartimento di Strutture, Geotecnica e Geologia Applicata) del laureando Giuseppe Rosa su "Adeguamenti sismici delle strutture esistenti" (Grande Albergo di Potenza), presso l'Università della Basilicata. Anno accademico 1996-97, Potenza, 04/02/1998 - (Relatori : Prof. Antonio Gentile ed Ing. Maurizio Leggeri)