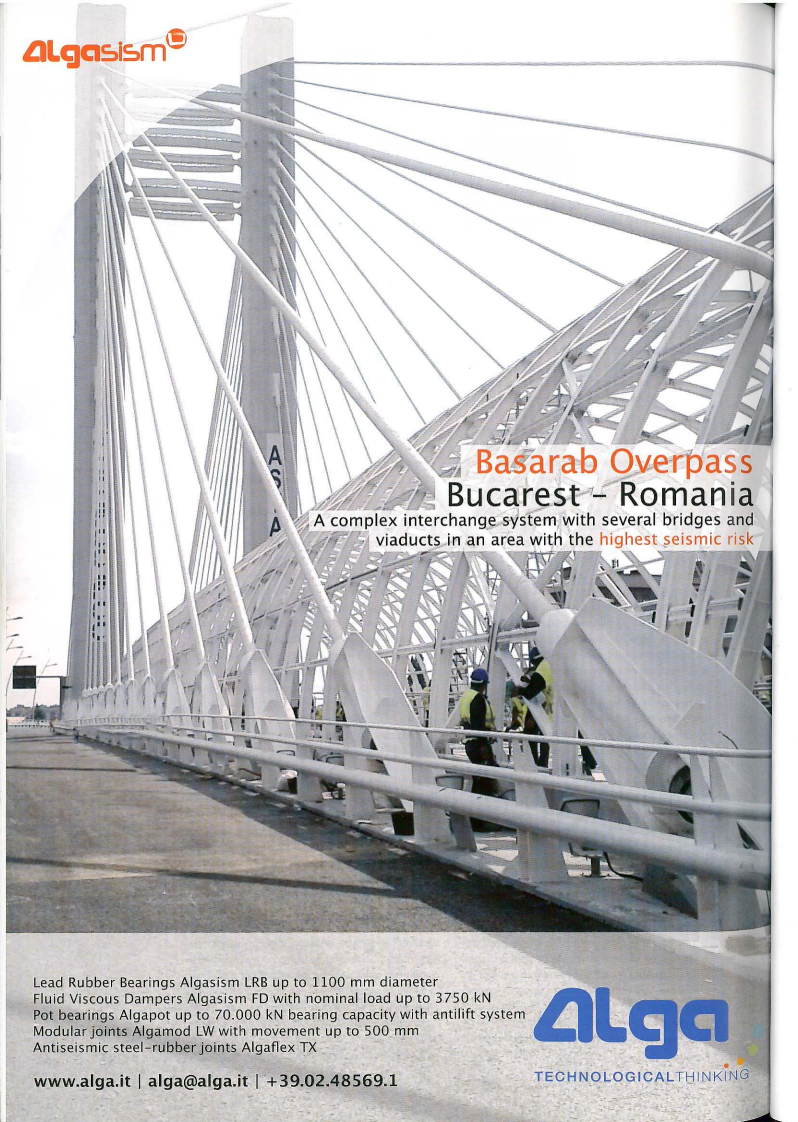
## PROGETTAZIONE SISMICA

Giugno Maggio g 2 



- GEOTECNICA
- STRUTTURE IN ACCIAIO E LEGNO NORME DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE
- PERICOLOSITÀ, MICROZONAZIONE, INPUT SISMICO VULNERABILITÀ E RISCHIO SISMICO
- VULNERABILITÀ E RISCHIO SISMICO 
  MODELLAZIONE ED ANALISI NUMERICA 
  STRUTTURE IN MURATURA E MONUMENTALI 
  STRUTTURE IN C.A. E PREFABBRICATE 
  DISPOSITIVI DI ISOLAMENTO SISMICO E DISSIPAZIONE PROVE SPERIMENTALI E PROGETTI DI RICERCA
- INFRASTRUTTURE (PONTI, GALLERIE, PORTI, SERBATOI, RETI) 
  INDAGINI SULLE STRUTTURE ESISTENTI



# Intervento di miglioramento sismico di un edificio in cemento armato a Coppito (AQ)

Angelo De Cocinis¹ ■



Progetto / Nome dell'opera

Miglioramento sismico edificio residenziale in c.a.

Ubicazione Coppito (AQ)

Committente Privato

Progettazione Direzione Lavori StudioDEG - Ing. Angelo De Cocinis

Dettagli strutturali StudioDEG -Ing. Angelo De Cocinis Richiesta Finanziamento Fintecna AQ-BCE 9326 7/ marzo/2010

Anno completamento lavori

Il lavoro presentato di seguito è relativo ad un intervento di miglioramento sismico di un edificio in c.a. esistente ubicato in località Coppito (AQ), lesionato dal sisma del 6 aprile 2009.

Dopo aver individuato i problemi inerenti il danneggiamento attraverso indagini dirette, le soluzioni da adottare per ripristinare l'agibilità dell'unità immobiliare in esame ubicata al primo piano sono state definite analizzando le parti strutturali dell'intero fabbricato nella sua globalità. Ne è nato un progetto che ha seguito un percorso particolarmente articolato, approvato dalla filiera composta da FINTECA, ReLUIS, CINEAS, Comune de L'Aquila ed infine Genio Civile della provincia de L'Aquila.

Il progetto, in particolare, ha previsto un intervento di miglioramento sismico in conformità alle "Norme Tecniche per le Costruzioni" D.M. 14/01/2008 cap.8, con l'obiettivo di raggiungere un indicatore maggiore di 0.6 e minore di 0.8, così come disposto dall'OPCM 3790 del 09/07/2009 e relativo atto di indirizzo.

Dal punto di vista strutturale, l'edificio, composto da due solai fuori terra e due solai di copertura a più falde inclinate, può essere classificato come una struttura a telaio in c.a. con più piani e campate. In particolare, è articolato nel modo seguente:

• struttura portante a telaio in c.a., costituita da pilastri di sezione rettangolare 30x30 cm e 30x50 cm e da travi in altezza a sezione rettangolare variabile, eccetto le travi di colmo realizzate in spessore di solaio;

- fondazioni a sezione rettangolare 60x80 cm con piano d'imposta a quota -120 cm rispetto al pavimento finito interno;
- solai in latero-cemento di spessore 16+4 cm;
- solaio di primo piano realizzato a quote sfalsate (+277 cm) e (+315 cm), considerato elemento di vulnerabilità sismico;
- sporti di copertura costituiti da solette in c.a. a sbalzo di sp. 20 cm;
- rampe della scala realizzate con solette in c.a;
- presenza di terreno addossato al fabbricato su due lati per una altezza di circa un metro, considerato elemento negativo nei confronti del comportamento dinamico della struttura.

L'analisi dell'edificio e delle lesioni causate dal sisma è stata effettuata tramite accurati sopralluoghi ed indagini di cui si riportano alcune immagini nelle pagine seguenti. Da una analisi di dettaglio della struttura sono emersi danni non strutturali ai tamponamenti interni ed esterni e lievi danni strutturali, in particolare in corrispondenza dei nodi trave-pilastro non confinati, dai quali si evince un meccanismo incipiente di rottura degli stessi. Si è riscontrata un'elevata deformabilità del fabbricato con escursioni in campo plastico degli elementi in c.a. e lesioni maggiormente gravose e numerose in corrispondenza del piano terra, con andamento a croce o inclinate, spesso accompagnate da espulsione

localizzata di materiale. Sono presenti, inoltre, fratture ad andamento orizzontale in corrispondenza delle travi di piano ad indicare un distacco dei tamponamenti dalla struttura portante. All'interno del fabbricato sono presenti diverse lesioni, a volte isolate e capillari, in maggior numero al piano terra e progressivamente in numero inferiore nei piani sovrastanti. In particolare, sono state rilevate lesioni inclinate con distacco di materiale in corrispondenza del vano scala al piano terra, inclinate nei tamponamenti interni ed esterni in corrispondenza delle aperture, orizzontali in corrispondenza delle travi di piano conseguenti al distacco dei tamponamenti dalla struttura portante, alcune delle quali passanti e pertanto visibili anche all'esterno dell'edificio, a croce con distacco di materiale.

Si è convenuto che l'intervento migliorativo non potesse prescindere da una ottimale distribuzione delle rigidezze e delle resistenze nelle due direzioni principali. Nel contempo, è stato necessario consolidare le sezioni resistenti esistenti nello stato di fatto per mezzo di un adeguato confinamento. È da notare che il ripristino dell'appartamento situato al primo piano, effettivo oggetto dell'intervento, sebbene non prescinda dal danno riscontrato al suo interno, peraltro molto modesto, è pesantemente condizionato dall'agibilità dell'intero edificio ed è pertanto quest'ultima che va garantita attraverso un intervento globale sull'intera struttura.

In accordo con quanto definito negli "Indirizzi per l'esecuzione degli interventi di cui all'Ordinanza del Presidente del consiglio dei ministri del 17.7.2009" anche in presenza di danno strutturale modesto, ma con fattore di rischio αυν < 0.6, è possibile realizzare interventi di miglioramento sismico. Per tale motivo si è valutato preventivamente l'indice di rischio della struttura pre-evento, eseguendo una modellazione che trascura l'influenza dei danni indotti dall'evento del 06 aprile 2009. Dalle analisi modali si sono ricavati valori del periodo di vibrazione pari a 0.39 s e 0.33 s con masse partecipanti pari a 80% e 79% rispettivamente in direzione x e y. Oltre a questo, si è ottenuto un indicatore di rischio  $\alpha uv = 0.313$ . Tale valore è ben al di sotto di quello previsto dalle ordinanze, che, nel caso di miglioramento, deve essere compreso tra 0.6 e 0.8. Ai fini dell'analisi dello stato di fatto precedente al sisma, considerato che la tipologia della struttura in oggetto è a telajo in c.a. a più piani e campate, assunta una classe di duttilità CD"B" e trattandosi di un edificio esistente, si assume un fattore di struttura q=2.25.

Le opere di miglioramento sismico progettate sono state pertanto suddivise in interventi strutturali e non strutturali. I primi, in particolare, hanno riguardato l'introduzione di nuovi setti in c.a. ed il collegamento di questi ultimi con la struttura esistente, oltre all'esecuzione di interventi in fondazione. Se ne riportano di seguito i dettagli principali.

Tenuto conto del quadro di danneggiamento e della configurazione strutturale riscontrati, è stato effettuato un tentativo preliminare per valutare se fosse possibile migliorare le prestazioni della struttura attraverso il solo confinamento dei nodi trave-pilastro ed il rinforzo dei pilastri stessi, interventi che avrebbero garantito una maggiore capacità resistente. Questa soluzione, però, non è risultata sufficiente, da sola, ad assicurare il livello di sicurezza atteso dalla normativa, per cui è stato necessario inserire nuovi elementi strutturali in modo da conferire una risposta maggiormente regolare attraverso una opportuna distribuzione della rigidezza di piano. Il progetto di miglioramento sismico ha quindi previsto:

- la costruzione di nuovi elementi strutturali in corrispondenza dei pilastri a cui affidare la resistenza sia alle azioni verticali che orizzontali, in modo che le travi e i pilastri esistenti vadano a costituire una struttura pendolare a cui è affidato il solo ruolo di resistere ai carichi verticali;
- il consolidamento delle fondazioni: sebbene non siano state riscontrate particolari carenze nelle fondazioni, l'intervento sulla struttura richiede una riconfigurazione ed un consolidamento delle stesse in considerazione delle differenti sollecitazioni cui sono sottoposte a causa della nuova configurazione degli elementi verticali.

Per quanto attiene al comportamento statico e sismico, il nuovo intervento consente di conferire una migliore distribuzione delle rigidezze e delle resistenze nelle due direzioni principali, infatti la disposizione planimetrica dei nuovi setti in c.a. (setti a sezione rettangolare di dimensioni 30x125 cm e 30x135 cm, realizzati in calcestruzzo autocompattante SCC) è stata definita in modo da minimizzare gli effetti torsionali sull'edificio, cercando il più possibile una regolarità in pianta che consenta di avere il centro di massa prossimo al centro delle rigidezze degli elementi verticali. Per valutare se la disposizione planimetrica degli elementi resistenti è effettivamente accettabile, sono stati calcolati i raggi torsionali r e r, del sistema strutturale in accordo con l'Eurocodice 8 (EC8, §4.2.3.2(6)) e successivamente confrontati con le eccentricità e delle forze agenti. calcolate rispetto al baricentro delle rigidezze. Si è poi verificata la condizione seguente, che limita gli effetti torsionali:

$$\begin{cases} e_{0x}/r_x \le 0.30 \\ e_{0y}/r_y \le 0.30 \end{cases}$$
 (1)

I nuovi setti introdotti materializzano una struttura che si collega a quella esistente tramite barre di acciaio inghisate con resina. In particolare, il collegamento con i pilastri esistenti avviene tramite l'inserimento di barre filettate in acciaio inox 2+2\phi18/200 mm inghisate con resina all'interno dei setti e ancorate a piastre in acciaio zincato continue di spessore pari a 8 mm posizionate sulle facce libere del pilastro stesso e per il suo intero sviluppo. Il collegamento con le travi di piano e di fondazione avviene invece tramite barre inghisate con resina \$\phi18/150\$ mm ed un placcaggio esterno tramite piastre in acciaio zincato di spessore 5 mm, intervento che comporta la demolizione di porzioni di tamponamenti esterni e tramezzature interne esistenti.

La nuova configurazione strutturale che si realizza determina una differente distribuzione delle sollecitazioni sul terreno sotto azione sismica e pertanto ha richiesto un intervento di consolidamento delle travi di fondazione che ha comportato la demolizione e successiva ricostruzione dei pavimenti esistenti al piano terra, in quanto è coinvolta la quasi totalità del fabbricato. In particolare è stato previsto un aumento di sezione delle travi esistenti (inizialmente di sezione 60x80 cm) mediante aggiunta di armatura e getto di completamento per pervenire a sezioni di dimensioni 120x80 e 160x80 cm.

Le travi aggiunte a rinforzo delle esistenti verranno caricate solo in caso di sisma, in quanto tutto il carico permanente grava sulla fondazione esistente, ed il nuovo complesso strutturale entrerà in gioco solo per incrementi di carico (statico e dinamico), infatti sulle fondazioni non sono previsti accoppiamenti mediante pre-tensionamento. Al fine di ottenere una maggiore aderenza fra le fondazioni esistenti e quelle nuove è stato necessario sequire i sequenti passaggi:

- rimozione del terreno di ricoprimento fino a 8 cm al di sotto della quota d'imposta della fondazione:
- getto di magrone di pulizia sui fianchi della fondazione esistente:
- spicconatura del copriferro laterale sulla fondazione esistente al fine di aumentarne l'attrito;
- realizzazione di fori per armature di collegamento (\$\phi\$18/200 mm);
- lavaggio con idropulitrice a pressione fino a saturazione;
- inserimento armature di collegamento e relativo inghisaggio con resine epossidiche;
- armatura e casseratura ringrosso travi;
- applicazione a spruzzo di resina epossidica fluida prestando la massima attenzione ai tempi di open time;
- getto di calcestruzzo entro i tempi di open-time della resina aggrappante.





rigura i Rilievo preliminare: lesioni isolate in corrispondenza dell'unione tra struttura portante e tamponamenti esterni nel prospetto sud-ovest (a sinistra) ed espulsione di intonaci e parti nel prospetto nord-ovest (a destra).

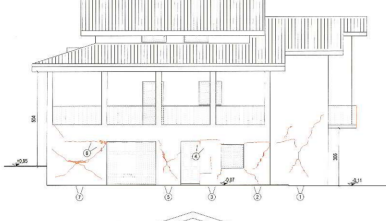




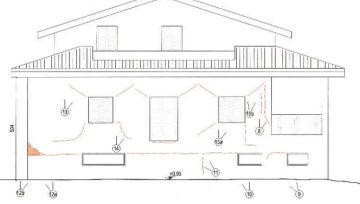


Figura 2 Rilievo preliminare: fratturazioni concentrate, decoesioni localizzate con espulsione di parti e corrugamento intonaci in corrispondenza del prospetto nord-ovest.

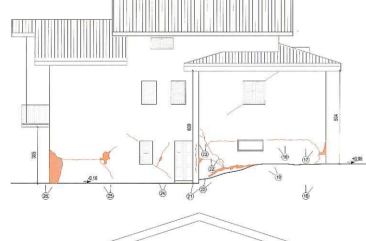




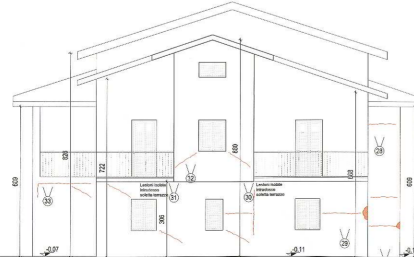
Prospetto sud-est



Prospetto sud-ovest.



Prospetto nord-ovest



Prospetto nord-est

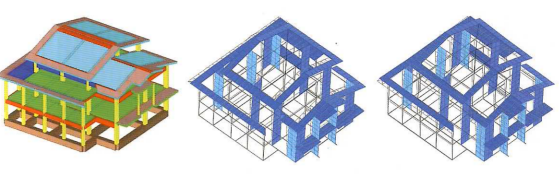
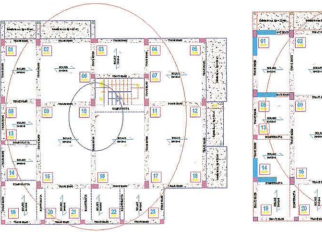
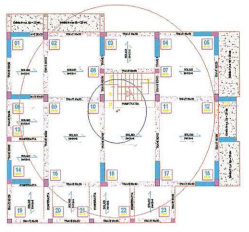


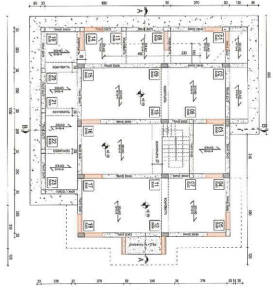
Figura 4
Modello ad elementi
finiti della struttura dopo
l'intervento di miglioramento
sismico e primo e secondo
modo di vibrare.

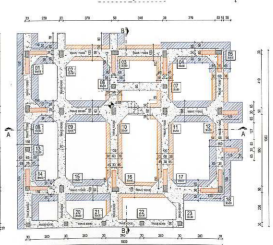
Figura 5 Ellisse delle rigidezze nello stato di fatto (a sinistra) e dopo il miglioramento sismico (a destra).











Inserimento setti in c.a. Allargamento travi di fondazione 160x80cm



Allargamento travi di fondazione 120x80cm

Figura 7 Armatura dei setti di nuova realizzazione e collegamento con i pilastri esistenti.







Figura 8 Piastre di confinamento trave













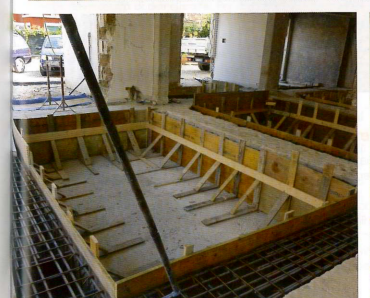


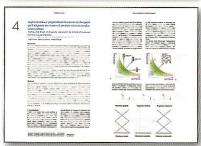




Figura 9
Rinforzo delle travi di
fondazione. Dettaglio dei
fori per il tassellamento
dell'armatura di
collegamento (in alto a
sinistra), dettagli delle
gabbie di armatura prima
del getto (in alto a destra, al
centro ed in basso).













### numero 02

#### ■ IN QUESTO NUMERO:

#### Articoli

 Dossier preliminare sui terremoti Mw= 6.0 del 20 maggio e Mw=5.8 del 29 maggio 2012 in Emilia Preliminary Report on the Mw=6.0, May 20 and Mw=5.8, May 29 2012 Emilia earthquakes

Dalla redazione

 Probabilità e salti mortali: le insidie della validazione dell'analisi di pericolosità attraverso l'occorrenza di singoli terremoti Why probabilistic hazard maps can not be validated by individual earthquake occurrences.
 I. lervolino

3. Il coinvolgimento dell'architettura nel progetto sismico: l'isolamento alla base in Italia prima e dopo il terremoto in Abruzzo del 2009

The Involvement of Architecture in Seismic Design: Base Isolation in Italy before and after the 2009 Abruzzo earthquake

A. Parducci

Aspetti di analisi e progettazione di controventi dissipativi per l'adeguamento sismico di strutture esistenti in c.a.
 Analysis and design of dissipative bracing for the retrofit of reinforced concrete existing structures
 L. Di Sarno, M. Di Ludovico e A. Prota

Sopraelevare senza toccare
 Adding a storey without interaction with the existing building L. Di Rosa

 Sistema Informatico Edilizia Regione Calabria (SI-ERC) Information system for building industry in Calabria Region B.Borzi, F.Germagnoli, M. Faravelli, M. Onida, M. Pagano, D. Polli, P. Ceresa, G.M. Calvi, L. Zinno, S. Siviglia, G. Iiritano, L. Mauro

#### Schede Tecniche

Intervento di miglioramento sismico di un edificio in cemento armato a Coppito (AQ)

A. De Cocinis

Valutazione della vulnerabilità sismica delle Chiesa di Santa Maria della Misericordia di Correggio (RE) C. Prandi, A. Zirpoli, P. Sattamino

Miglioramento sismico dell'asilo nido in località San Pasquale di Zumpano (CS) **A. Muoio, G. Morelli** 

#### Rubriche

Qui DPC, M. Dolce Qui ReLUIS, G. Manfredi Qui INGV, F. Pacor Qui EUCENTRE, G.M. Calvi Qui GEM, R. Pinho

#### ■ NEL PROSSIMO NUMERO:

Il terzo ed ultimo numero dell'anno sarà monotematico, dedicato interamente alle problematiche tecniche del recente terremoto in Emilia. Sono previste informazioni riguardanti l'azione sismica e gli effetti di sito, gli effetti del sisma su strutture e infrastrutture, post-terremoto e gestione dell'emergenza.

Il numero sarà pubblicato in doppia versione Italiano-Inglese.

www.progettazionesismica.it