

**QUADRO CRONOLOGICO DELLE ATTIVITA' (analisi/monitoraggi/valutazioni e interventi)  
INTRAPRESE DAL MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE IN MERITO ALLE  
PROBLEMATICHE STRUTTURALI RIGUARDANTI L'EDIFICIO DI VIA XX SETTEMBRE**

ANALISI / MONITORAGGI / VALUTAZIONI	INTERVENTI
<p>Contratto di ricerca con il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica della Facoltà di Ingegneria – Università “La Sapienza” in data 23/12/2004  <b>Oggetto: Analisi di situazioni di dissesto statico dell'edificio del Ministero dell'Economia e delle Finanze in Via XX Settembre – Roma (I stralcio)</b>  <i>Responsabile scientifico:</i> Prof. Ing. Fabrizio Vestroni  <i>Referente MEF:</i> Ing. Annalilia Ferrigno  <b>Periodo: 2005 - 2006</b></p>	<p><i>Oggetto:</i> <b>Consolidamento della volta di copertura dello scalone d'onore sita al 2° piano della scala B del Palazzo delle Finanze sede centrale del MEF di via XX settembre, 97 Roma</b>  <i>Progetto:</i> Ing. Francesco Grillo - Ing. Diego Casertano in data 17/06/2012            [autorizzazione sismica n. 2013-344384 in data 15/10/2013]  <i>Esecuzione lavori: novembre 2013 – maggio 2014,</i>            Direzione lavori Ing. Annalilia Ferrigno</p>
<p>Contratto di ricerca con il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica della Facoltà di Ingegneria – Università “La Sapienza” in data 23/12/2008  <b>Oggetto: Analisi di situazioni di dissesto statico dell'edificio del Ministero dell'Economia e delle Finanze in Via XX Settembre – Roma (II stralcio)</b>  <i>Responsabile scientifico:</i> Prof. Ing. Fabrizio Vestroni  <i>Referente MEF:</i> Ing. Annalilia Ferrigno  <b>Periodo: 2009 - 2010</b>  <i>Nelle conclusioni dello studio vengono date indicazioni su alcuni interventi da eseguire (rinforzo pilastri) e sulla necessità di effettuare la valutazione dell'adeguatezza sismica</i></p>	<p><i>Oggetto:</i> <b>Lavori per il consolidamento statico di pilastri murari in prossimità della scala A del Palazzo delle Finanze sede del Ministero dell'Economia e delle Finanze di via XX Settembre, 97 in Roma</b>  <i>Progetto:</i> Ing. Francesco Grillo - Ing. Diego Casertano in data 20/09/2012            [autorizzazione sismica n. 2014-32798 in data 31/01/2014]  <i>Esecuzione lavori: febbraio 2014 – settembre 2014,</i>            Direzione lavori Ing. Annalilia Ferrigno</p>
<p>Contratto di ricerca con il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica della Facoltà di Ingegneria – Università “La Sapienza” in data 03/08/2010  <b>Oggetto: Studio e monitoraggio di sistemi fessurativi riguardanti alcune volte della corte principale dell'Edificio del Ministero dell'Economia e delle Finanze in via XX Settembre – Roma</b>  <i>Responsabile scientifico:</i> Prof. Ing. Fabrizio Vestroni  <i>Referente MEF:</i> Ing. Annalilia Ferrigno  <b>Periodo: luglio 2011 – novembre 2013</b>  <i>Sono state effettuate ulteriori letture della strumentazione installata (inclinometri e fessurimetri)</i></p>	<p><i>Oggetto:</i> <b>Lavori per il consolidamento statico di pilastri murari in prossimità della scala B del Palazzo delle Finanze sede del Ministero dell'Economia e delle Finanze di via XX Settembre, 97 in Roma</b>  <i>Intervento effettuato dal MIT - Provveditorato interregionale per le opere pubbliche Lazio – Abruzzo - Sardegna</i>  <i>Esecuzione lavori: novembre 2015 – gennaio 2016</i></p>

<p><i>ad aprile 2015 e settembre 2016</i></p>	
<p>Contratto di ricerca con il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica della Facoltà di Ingegneria – Università “La Sapienza” in data 24/02/2012  <b>Oggetto: Valutazione dell’adeguatezza alla normativa sismica dell’edificio del Ministero dell’Economia e delle Finanze in Via XX Settembre – Roma</b> (la zona oggetto della valutazione corrisponde alla metà del Palazzo lato Via Goito)  <i>Responsabile scientifico:</i> Prof. Ing. Fabrizio Vestroni  <i>Referente MEF:</i> Ing. Annalilia Ferrigno  <b>Periodo: febbraio 2012 – dicembre 2015</b></p> <p><i>In data 7/12/2015 i rapporti con le risultanze della valutazione sono stati trasmessi, per competenza, all’Agenzia del Demanio e al Ministero per le Infrastrutture e i Trasporti – Provveditorato interregionale per le opere pubbliche Lazio – Abruzzo - Sardegna</i></p>	<p><i>Il Ministero per le Infrastrutture e i Trasporti – Provveditorato interregionale per le opere pubbliche Lazio – Abruzzo – Sardegna, ha avviato l’affidamento della progettazione esecutiva degli <b>interventi strutturali per il consolidamento della volta della Sala della Maggioranza e il consolidamento delle facciate prospicienti il cortile centrale mediante installazione di tiranti.</b></i></p>
<p>Contratto di ricerca con il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica della Facoltà di Ingegneria – Università “La Sapienza” in corso di affidamento (proposta di attività in data 16/10/2016)  <b>Oggetto: Analisi, verifiche, proposte di intervento e monitoraggio per il miglioramento statico e sismico dell’edificio del Ministero dell’Economia e delle Finanze in Via XX Settembre – Roma</b>  <i>Responsabile scientifico:</i> Prof. Ing. Fabrizio Vestroni  <i>Referente MEF:</i> Ing. Annalilia Ferrigno  <b>Periodo:</b> 12 mesi dalla data di affidamento</p> <p><i>Lo studio prevede tre filoni di attività:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Approfondimento dello studio di adeguatezza alla normativa sismica sulla metà del Palazzo lato Via Goito con indicazione dei necessari interventi di miglioramento strutturale;</i></li> <li>– <i>Estensione della valutazione alla metà del Palazzo lato Via Pastrengo;</i></li> <li>– <i>Estensione delle attività di monitoraggio dei sistemi fessurativi in atto.</i></li> </ul>	