

**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 Oggetto: Analisi di situazioni di dissesto statico dell'edificio del Ministero dell'Economia e delle Finanze in Via XX Settembre – Roma (I stralcio) <i>Responsabile scientifico:</i> Prof. Ing. Fabrizio Vestroni <i>Referente MEF:</i> Ing. Annalilia Ferrigno Periodo: 2005 - 2006</p>	<p><i>Oggetto:</i> 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 <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 Oggetto: Analisi di situazioni di dissesto statico dell'edificio del Ministero dell'Economia e delle Finanze in Via XX Settembre – Roma (II stralcio) <i>Responsabile scientifico:</i> Prof. Ing. Fabrizio Vestroni <i>Referente MEF:</i> Ing. Annalilia Ferrigno Periodo: 2009 - 2010 <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> 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 <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 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 <i>Responsabile scientifico:</i> Prof. Ing. Fabrizio Vestroni <i>Referente MEF:</i> Ing. Annalilia Ferrigno Periodo: luglio 2011 – novembre 2013 <i>Sono state effettuate ulteriori letture della strumentazione installata (inclinometri e fessurimetri)</i></p>	<p><i>Oggetto:</i> 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 <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 Oggetto: Valutazione dell’adeguatezza alla normativa sismica dell’edificio del Ministero dell’Economia e delle Finanze in Via XX Settembre – Roma (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 Periodo: febbraio 2012 – dicembre 2015</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 interventi strutturali per il consolidamento della volta della Sala della Maggioranza e il consolidamento delle facciate prospicienti il cortile centrale mediante installazione di tiranti.</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) 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 <i>Responsabile scientifico:</i> Prof. Ing. Fabrizio Vestroni <i>Referente MEF:</i> Ing. Annalilia Ferrigno Periodo: 12 mesi dalla data di affidamento</p> <p><i>Lo studio prevede tre filoni di attività:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <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> – <i>Estensione della valutazione alla metà del Palazzo lato Via Pastrengo;</i> – <i>Estensione delle attività di monitoraggio dei sistemi fessurativi in atto.</i> 	