

CURRICULUM VITAE

Dati anagrafici

Nome e Cognome: Michele Giuliani;
Luogo e data di nascita: L'Aquila, 04/08/1960;
Stato civile: coniugato;
Nazionalità: italiana;
Titolo di studio: laurea in ingegneria civile sez. edile;
Obblighi di leva: assolti (1987/88);
Patente: auto tipo B, nautica da diporto illimitata.
Residenza: Via Goriano Valle n°6, 67100 L'Aquila,
Studio professionale: via Goriano Valle 6, 67100 L'Aquila
mobile: +393278151970,
studio: 086261641
email: ing.mgiuliani@libero.it
indirizzo posta elettronica certificata: michele.giuliani@ingpec.eu

Sintesi del profilo

Ingegnere civile laureato presso la facoltà di Ingegneria Civile sez. Edile dell'Università degli Studi di L'Aquila. Esperienza professionale tecnica come progettista nel settore delle grandi strutture di ponti e viadotti in zona sismica, nel settore del consolidamento dei pendii in terra anche con la tecnica di ingegneria naturalistica delle terre rinforzate, nel settore delle sistemazioni idrauliche, nel settore delle fondazioni speciali, con particolari analisi geotecniche e sismiche.

Progettista, direttore tecnico e direttore dei lavori nel settore delle costruzioni civili residenziali, del restauro e consolidamento di edifici monumentali, degli impianti antincendio.

In conseguenza del sisma dell'Umbria e delle Marche del 1997, ha partecipato alla ricostruzione di edifici pubblici e privati, anche di interesse monumentale, nella zona di Serra San Quirico (AN), Matelica (MC) e Montegiorgio (AP).

In conseguenza del sisma di L'Aquila del 6.4.2009 ha eseguito la progettazione e direzione dei lavori di messa in sicurezza dei Palazzi storici ed edifici, del centro storico di L'Aquila.

Ha inoltre eseguito la progettazione e direzione dei lavori per la ricostruzione, riparazione, miglioramento ed adeguamento sismico di edifici ed aggregati con esito di agibilità di tipo B ed E, su tipologie in muratura ed in c.a.

Missioni di lavoro in Europa, Africa ed Asia. Presente a varie conferenze e seminari anche internazionali.

Consulenze professionali con istituzioni governative internazionali quali Asian Development Bank, Commissione Europea.

E' stato componente del Consiglio di Amministrazione della Gran Sasso Acqua SPA, dal 2003 al 2006.

Studi , Titoli e Abilitazioni Accademici e Professionali

- 1980-1988: Dopo aver conseguito la maturità scientifica nel luglio 1979, ed aver assolto il servizio militare nel 1987/88, nel novembre 1988 si laurea in Ingegneria Civile sez. Edile, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di L'Aquila. Nel dicembre 1988 ottiene l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere.
- 1989 Dal 23/02/89 è iscritto all'Albo Professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila con il n°1010.
- 1995/99 E' nominato consulente esterno della Commissione Tecnica della Sezione Urbanistica della Provincia di L'Aquila.
- 2000 Abilitazione all'esercizio professionale di coordinatore in materia di sicurezza e salute nei cantieri temporanei o mobili secondo la legge 494/96, conseguita a L'Aquila in data 21.01.2000.
- 2001 Il 21/08/2001 è inserito nell'elenco ufficiale dei collaudatori di OO.PP. della Regione Abruzzo.
- 2003/06 Da marzo 2003 a giugno 2006 è consigliere di amministrazione della "Gran Sasso Acqua" Spa, società di gestione del ciclo idrico integrato dell'Ente d'Ambito Aquilano.
- 2005 E' nominato consulente esterno del CRTA sezione urbanistica e beni ambientali della Regione Abruzzo.
- 2005 Iscrizione nell'elenco del Ministero dell'Interno ai sensi della legge 7.12.84 n°818 con n°AQ01010I00317 (professionisti abilitati alla progettazione e certificazione per il rilascio del certificato prevenzione incendi).
- 2010 Nominato componente della Commissione Tecnica dei maestri di sci, come esperto in topografia e meteorologia dal Settore Formazione Professionale della Regione Abruzzo.
- 2013 Aggiornamento in data 30.04.2013 per l'Abilitazione all'esercizio professionale di coordinatore in materia di sicurezza e salute Nuovo Testo Unico sulla Sicurezza nei luoghi di lavoro D.Lgs.81/08 – D.Lgs 106/09 Titolo IV Allegato XIV.
- 2014 Prevenzione Incendi, aggiornamento iscrizione elenchi Ministero degli Interni (Decreto 5 agosto 2011, art. 7).

- 2016 Aggiornamento in materia di Prevenzione Incendi (in attuazione degli art.4 e 7 del D.M. 05.08.2011), "Introduzione all'approccio Ingegneristico alla Sicurezza in caso d'Incendio", presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rieti in data 12.07.2016.
- 2018 Aggiornamento in data 25.03.2018 per l'Abilitazione all'esercizio professionale di coordinatore in materia di sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione. Corso di 40 ore.

Lingue Straniere

Inglese : (ottimo) parlato/scritto;

Spagnolo : (sufficiente) scritto, (buono) parlato.

Corsi e Seminari

- Lugano (Svizzera) 6-7/11/1989, Centro Ricerche Geberit: calcolo, ventilazione e acustica negli impianti idrosanitari.
- L'Aquila 08/10/91, Ordine Ingegneri AQ-CH-TE e Riello S.p.A.: aggiornamento tecnico e normativo sugli impianti termici.
- Roma 15/9-14/10/1994, Corso di Progettazione di Ponti Strallati, presso la SAUTI di Roma.
- Roma 01/10-15/11/1994, Corso Avanzato di Progettazione di Ponti con analisi dei softwares di calcolo, presso la SAUTI di Roma.
- Roma 02/11-30/11/1994, Corso Avanzato di Progettazione e Supervisione di Strutture Complesse in Acciaio, presso la SAUTI di Roma.
- Avezzano (AQ) 24/01/1995, Isover: aggiornamento tecnico e normativo sulla legge 10/1991 "risparmio energetico".
- Roma 15/02-14/06/1995, Corso di Analisi ed Aggiornamento dei softwares per le Strutture dei Ponti, presso la SAUTI di Roma.
- Roma 03/06-05/07/1995, Corso di aggiornamento sull'utilizzo dei più moderni softwares per la Progettazione ed il Controllo dei Ponti Sospesi, presso la SAUTI di Roma.
- Manila (Filippine) 12/11/96 "Multimodal Spectral Analysis in Sismic Zone" aggiornamento tecnico relativo all'analisi sismica dinamica con il metodo multimodale e lo spettro di risposta sismica.
- Roma 01/09-30/09/1997, Corso Avanzato di Analisi agli Elementi Finiti, presso la SAUTI di Roma.
- 05/03-20/03/1998, Corso di aggiornamento sull'utilizzo dei più recenti softwares per la Progettazione di Fondazioni dei Ponti, presso la SAUTI di Roma.
- L'Aquila 21/09/99 corso di aggiornamento professionale relativo a: "Il Consolidamento e Restauro Strutturale" negli edifici e nelle grandi strutture, organizzato dal Consorzio CREA presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila.

- L'Aquila ottobre/dicembre 1999 corso di 60 ore per coordinatore in materia di sicurezza e salute nei cantieri temporanei o mobili in base alla legge 494/96.
- L'Aquila 31/05/2000 corso di aggiornamento professionale relativo alla protezione e consolidamento dei pendii e delle strutture in terra, organizzato dal dipartimento di Geotecnica della Facoltà di Ingegneria dell'Università di L'Aquila.
- L'Aquila 05/06/2003 aggiornamento professionale sul tema "La Superdia" organizzato dall'Associazione Provinciale dei Costruttori Edili di L'Aquila.
- Trieste 24-26 Settembre 2003 Convegno "Liberalizzazione e Privatizzazione nei Servizi Idrici".
- Roma 14/04/2005 seminario tecnico sul calcolo strutturale ai sensi della OPCM 3362/2004 e ss. mm. ed ii., con docenti delle facoltà di Ingegneria di Napoli e Salerno, dipartimento di Tecnica delle Costruzioni e Costruzioni in zona Sismica, organizzato da ACCA software.
- Palermo 12-14 Ottobre 2005 Conferenza Internazionale sui Sistemi di Governo e Modelli Competitivi nel Servizio Idrico Integrato.
- L'Aquila Ottobre 2007 Corso di Formazione per la Certificazione Energetica degli Edifici organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila.
- L'Aquila novembre 2012-febbraio 2013 Corso di aggiornamento sulla sicurezza 40 ore – Nuovo Testo Unico sulla Sicurezza nei luoghi di lavoro D.Lgs. 81/08 – D.Lgs 106/09 Titolo IV Allegato XIV.
- L'Aquila febbraio-marzo 2014 - Prevenzione Incendi - CORSO AGGIORNAMENTO 16 ORE PER IL MANTENIMENTO DELL'ISCRIZIONE NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO DELL'INTERNO (Decreto 5 agosto 2011, art. 7).

Esperienze Professionali ultimi 10 anni

(in base alla classificazione ex art. 14 della Legge 143/1949);

- 2015-2018 Collaudo statico in corso d'opera degli edifici in muratura dell'Aggregato 1951 tra via Pica e via Simonetto - L'Aquila facente parte del Consorzio "Elena Carusi" via G. Pica 1 L'Aquila, danneggiato dal sisma del 6.4.2009.
Opere in classe I cat.g). Importo opere collaudate € 3.130.329,72
Committente : Consorzio Elena Carusi - L'Aquila
- 2014-2018 Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione dei lavori, coordinatore sicurezza in fase di progetto e di esecuzione, misura e contabilità per la riparazione, miglioramento sismico del Cimitero Monumentale di L'Aquila, Edificio

n. 96. Importo progetto € 604.095,06 per opere in classe I cat. g).
Committente: Amministrazione Comune di L'Aquila.

- 2013-2018 Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinatore sicurezza in fase di progetto e di esecuzione, per la riparazione e miglioramento sismico in seguito ai danni provocati dal sisma del 6.4.2009 di Palazzo De Marchis sec XVI-XVIII vincolato sulle facciate, in via Camponeschi -L'Aquila.
L'importo di progetto previsto pari a € 1.427.219,50 per opere in classe I cat. d) e I cat g). Committente: Condominio via Camponeschi 14 - L'Aquila
- 2014-2017 Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione dei lavori, misura e contabilità per la demolizione e nuova costruzione in c.a. degli edifici denominati G1 e G2 siti in via delle Svolte Coppito - L'Aquila, danneggiati dal sisma del 6.4.2009. Importo lavori € 2.806.811,74, di cui € 1.589.268,02 per opere appartenenti alla classe I cat. c) , € 490.439,20 per opere appartenenti alla classe I cat. g), € 255.378,01 per opere appartenenti alla classe III cat. a), € 262.782,47 per opere appartenenti alla classe III cat. c) .
Committente: Condominio G1 e G2 Coppito - L'Aquila.
- 2014-2017 Progettazione esecutiva, direzione dei lavori, coordinatore sicurezza in fase di progetto e di esecuzione, misura e contabilità, per la realizzazione di un ponte ciclopedonale in legno lamellare, a campata unica di luce pari a 21 m, per l'attraversamento del fiume Aterno, sulla SP 33 nei pressi di Coppito- L'Aquila, con spalle in c.a. e fondazioni su pali trivellati in c.a.
Importo progetto € 153.905,01 per opere in classe I cat. g).
Committente: Amministrazione Comune di L'Aquila.
- 2013-2017 Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinatore sicurezza in fase di progetto e di esecuzione, direzione dei lavori, misura e contabilità per la riparazione, miglioramento sismico degli edifici in muratura portante, dell'Aggregato i due Cortili secXV-XIX vincolato.
L'importo di progetto previsto pari a € 7.899.358,85 di cui € 4.377.311,71 per opere in classe I cat. d), € 2.760.702,26 in classe I cat. g), € 201.179,55 in classe III cat. a), € 321.531,26 in classe III cat. b), € 238.634,07 in classe III cat. c).
Committente: Consorzio "I Due Cortili" - L'Aquila

- 2013-2017 Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione dei lavori, coordinatore sicurezza in fase di progetto e di esecuzione, misura e contabilità per la riparazione, miglioramento sismico e restauro delle strutture portanti in muratura e degli apparati decorativi di Palazzo Alferi sec.XV-XVIII, edificio storico monumentale con vincolo diretto ai sensi del D.L. 42/2004 ex 1089/39, a seguito dei danni provocati dal sisma del 6.4.2009, su edificio classificato "E" secondo l'OPCM 3790, all'interno del centro storico di L'Aquila.
Incarico espletato congiuntamente alla RPA srl di Perugia per la sola progettazione. L'importo di progetto è pari a € 6.678.589,18 di cui € 1.814.158,31 per opere in classe I cat. d), € 542.668,57 per opere in classe I cat e), € 3.148.717,75 per opere in classe I cat. g), € 79.649,60 per opere in classe III cat. a), € 113.081,90 per le opere in classe III cat. b), € 69.552,87 per opere in classe III cat. c).
Committente: Consorzio Palazzo Alferi - L'Aquila
- 2016 Collaudo statico di un fabbricato in c.a., sito a L'Aquila in Via Amiternum n. 39, con esito di agibilità di tipo E, danneggiato dal sisma del 6.4.2009.
L'importo dei lavori strutturali collaudati è pari a € 814.681,38 per opere in classe I cat. g).
Committente: Coop. Edil. "Lucia"- L'Aquila
- 2016 Collaudo statico di un fabbricato in c.a., sito a L'Aquila in Via Amiternum n.41, con esito di agibilità di tipo E, danneggiato dal sisma del 6.4.2009.
L'importo dei lavori strutturali collaudati è pari a € 640.275,90 per opere in classe I cat. g).
Committente: Condominio via Amiternum 41 - L'Aquila
- 2016 Progettazione, direzione dei lavori, coordinatore sicurezza in fase di progetto ed esecuzione per la riparazione dei danni del sisma del 6.4.2009 di edifici classificati "B" secondo l'OPCM 3779:
Edificio in muratura portante in via Circonvallazione Spalato 68 Teramo.
Importo lavori € 138.200,85 per opere appartenenti alla classe I cat c).
Committente : Cajano Paolo Teramo.
- 2015-2016 Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, degli impianti termici e di climatizzazione, impianti idrico-sanitari, impianti elettrici in un fabbricato demolito e ricostruito in c.a. di 20 appartamenti denominato "Palazzo D'Ascanio" in via De

Marchi - L'Aquila, danneggiato dal sisma del 6.4.2009.

Importo lavori € 218.048,62 per opere appartenenti alla classe III cat. a),

€ 330.041,75 per opere appartenenti alla classe III cat. b), € 196.032,52 per opere appartenenti alla classe III cat. c).

Committente: Condominio "Palazzo D'Ascanio"- L'Aquila

2014-2016 Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione dei lavori misura e contabilità delle opere strutturali per la nuova costruzione di un fabbricato in c.a. e di una paratia in pali trivellati in c.a. in via Cadorna 3 L'Aquila, demolito in seguito ai danni del sisma del 6.4.2009.

Importo lavori strutturali € 492.989,42 di cui € 461.438,53 per opere strutturali dell'edificio appartenenti alla classe I cat. g), € 61.550,89 per opere strutturali della paratia in pali appartenenti alla classe I cat. g). Incarico del 23.07.2013, fine lavori 22.02.2016.

Committente: Condominio via Cadorna 3 L'Aquila.

2014-2016 Collaudo Tecnico Amministrativo relativo al 4° Lotto dell'Istituto Tecnico Industriale "E. Majorana" di Avezzano (AQ). Importo dei lavori collaudati € 1.277.401,42 .

Committente: Provincia di L'Aquila

2013-2016 Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione dei lavori, misura e contabilità per l'intervento di messa in sicurezza (2° stralcio), a seguito dei danni del sisma 2009, degli apparati pittorici, stucchi, capitelli ed archi della Chiesa della SS. Concezione sec. XVIII, degli apparati pittorici della Cella di San Bernardino sec XIV, degli apparati decorativi "futuristi" della Sala Eden, delle strutture murarie della Biblioteca Provinciale sec. XIX, tutti appartenenti al comparto T20 nel Centro Storico di L'Aquila.

Importo progetto € 825.096,73 per opere in classe I cat. g).

Impresa Esecutrice dei Lavori: ICG Soccodato srl.

Committente progetto: ICG Soccodato srl.

Committente lavori: Amministrazione Comune di L'Aquila.

2013-2016 Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinatore sicurezza in fase di progetto per la riparazione e miglioramento sismico in seguito ai danni provocati dal sisma del 6.4.2009 nella US 01 dell'Aggregato San Flaviano 146 sec. XV-XVIII vincolato, in via delle Grazie-Arco Ricci in L'Aquila. L'importo di progetto previsto

pari a € 2.541.226,47, di cui € 1.061.590,87 per opere in classe I cat. d), € 1.208.983,23 per opere in classe I cat.g), € 66.510,43 per opere in classe III cat.a), € 122.538,06 per opere in classe III cat. b) e € 81.603,88 per opere in classe III cat. c).

Committente: Consorzio San Flaviano n.146-L'Aquila.

2013-2016 Progettazione definitiva ed esecutiva, Coordinatore della sicurezza in fase di progetto per la demolizione e ricostruzione di edificio residenziale in c.a. a seguito dei danni del sisma del 6.4.2009 di edificio classificato "E" secondo l'OPCM 3790. Importo lavori € 1.486.468,10 di cui € 362.696,94 per opere appartenenti alla classe I cat. g), € 1.123.771,16 per opere appartenenti alla classe I cat. c).
Committente: ATER - L'Aquila.

2013-2015 Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinatore sicurezza in fase di progetto per la riparazione e miglioramento sismico in seguito ai danni provocati dal sisma del 6.4.2009 dell'Aggregato via delle Aquile sec. XV-XIX parzialmente vincolato in via delle Aquile-via Burri-via degli Scardassieri L'Aquila. L'importo di progetto è pari a € 5.606.943,75, di cui € 1.808.401,00 per opere in classe I cat. d), € 1.013.727,33 per opere in classe I cat. c), € 2.097.650,68 per opere in classe I cat.g), € 154.278,35 per opere in classe III cat. a), € 226.069,71 per opere in classe III cat. b), € 306.816,68 per opere in classe III cat. c).
Committente: Consorzio delle Aquile - L'Aquila

2014-2017 Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinatore sicurezza in fase di progetto, per la riparazione e miglioramento sismico in seguito ai danni provocati dal sisma del 6.4.2009 nell'Aggregato Vico e Costa San Flaviano secXV-XIX in piazza San Flaviano - L'Aquila.

L'importo di progetto previsto pari a € 3.088.216,46 di cui € 1.138.765,56 per opere in classe I cat. c), € 1.551.005,99 per opere in classe I cat.g), € 81.570,30 per opere in classe III cat. a), € 152.288,59 per opere in classe III cat. b), € 164.586,02 per opere in classe III cat. c).

Committente: Consorzio Vico e Costa San Flaviano - L'Aquila

2013/2014 Progettazione definitiva ed esecutiva e direzione dei lavori per gli interventi di messa in sicurezza del Convento dell'Annunziata sec. XV-XVIII, sito in via

dell'Annunziata L'Aquila, edificio storico monumentale con vincolo diretto ai sensi del D.L. 42/2004 ex 1089/39.

Importo dei lavori € 1.798.550,52, di cui € 173.582,23 per opere appartenenti alla classe I cat. d) e € 1.624.368,29 per opere appartenenti alla classe I cat. g).

Impresa Esecutrice dei Lavori: Investment Trust sas Navelli (AQ).

Committente : Comune di L'Aquila.

2011-2014 Progetto definitivo-esecutivo, direzione lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di progetto ed esecutiva, delle opere relative al Piano degli interventi urgenti per diminuire il rischio derivante da dissesti idrogeologici nel Comune di Barete, sistemazioni idrogeologiche del Fosso di Valle Donica, costruzione di un nuovo ponte ad una campata di luce adeguata per il deflusso di massima piena.

Importo progetto € 490.217,83 di cui € 341.764,60 per opere in classe VII cat.a) e € 148.266,23 per opere in classe I cat. g).

Committente: Amministrazione Comune di Barete (AQ).

2013 Collaudo statico in corso d'opera 4° lotto ITIS "Ettore Majorana" di Avezzano, Uffici e Palestra.

Importo dei lavori € 1.277.000,00 per opere appartenenti alla classe I cat. g).

Impresa Esecutrice dei Lavori: ATI Felix Impianti srl e Gi.Do.Gi. srl

Committente : Provincia di L'Aquila

2012 Progetto di messa in sicurezza di edifici storico monumentali, all'interno della zona rossa del centro storico di L'Aquila, a seguito dei danni del sisma del 06.04.2009. Le opere previste nella progettazione oltre a garantire la sicurezza per la pubblica incolumità sulle strade di accesso, dal pericolo di crollo delle strutture, hanno assicurato anche la messa in sicurezza dei beni storico-architettonici quali gli affreschi e decori presenti, archi, colonne, capitelli bifore in pietra lavorata che dovevano essere necessariamente salvaguardati.

1) Palazzo Alferi-Dragonett-De Torres sec.XVII- XVIII, nell'isolato tra via del Grifo, via Casella, via ed Arco Alferi, via Santa Giusta L'Aquila, edificio storico monumentale con vincolo diretto ai sensi del D.L. 42/2004 ex 1089/39.

Importo dei lavori € 1.383.733,07 per opere appartenenti alla classe I cat d), I cat. g). Impresa Esecutrice dei Lavori: SO.AL.CO. L'Aquila.

2010/2012 Direzione dei lavori, coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione, variante in corso d'opera, relativi ad una pista ciclabile di lunghezza pari a 6700 m, eseguita

secondo la normativa tecnica della legge 366/98, ubicata nel territorio comunale di Pettorano sul Gizio (AQ), per il collegamento delle sorgenti del fiume Gizio con i percorsi naturalistici del territorio comunale. Le opere di progetto studiate con tecniche di ingegneria naturalistica, hanno previsto la sistemazione di alcuni tratti del fiume Gizio con gabbionature metalliche, massi calcarei e graticciate vegetanti per il contenimento dell'erosione degli argini, esecuzione di n.2 ponti ciclo-pedonali in legno lamellare, pavimentazioni con ecoasfalto.

L'importo del progetto è pari a € 607.040,67 appartenenti alla classe VI b).

Committente: Amministrazione Comunale di Pettorano sul Gizio (AQ).

2009/2012

Progetto definitivo, esecutivo, coordinatore per la Sicurezza in fase di progetto, incarico di direzione dei lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione relativo al Piano degli interventi urgenti per diminuire il rischio derivante da dissesti idrogeologici nel Comune di San Pio delle Camere (AQ) in zona sismica di 2° categoria.

Il progetto prevede il consolidamento ed adeguamento sismico delle gallerie presenti negli abitati di S.Pio e Castelnuovo con la tecnica dello spritz beton armato, dopo aver condotto un'attenta analisi dei dissesti presenti negli edifici del centro storico del capoluogo e nella frazione di Castelnuovo, con indagini geognostiche e con georadar, monitoraggio con inclinometri e piezometri. Infine è stato previsto il rifacimento delle condotte d'acqua, delle fognature delle reti tecnologiche e delle pavimentazioni.

L'importo di progetto è pari a € 310.974,00 di cui € 64.637,23 appartenenti alla classe I cat.g) e € 227.888,27 alla classe VIII.

Committente: Amministrazione del Comune di S.Pio delle Camere (AQ).

2011

Progetto definitivo-esecutivo, Coordinatore della sicurezza in fase di progetto dei lavori di consolidamento strutturale e fondale della Chiesa dei SS Leucio e Nicola in Villavallelonga (AQ).

L'importo progetto € 227.000,00 per opere in classe I cat. g).

Committente: Provveditorato Interregionale Opere Pubbliche per Abruzzo, Lazio e Sardegna, sede L'Aquila.

2011

Progetto esecutivo per le opere provvisoriale di messa in sicurezza e parziale demolizione dell'edificio "ex Banco di Napoli" in Corso Vittorio Emanuele II - L'Aquila.

L'importo di progetto è pari a € 512.780,38 per opere in classe I cat. g).

Committente: Consorzio Stabile Abruzzo Lavori - Cese di Preturo - L'Aquila

2011

Progettazione definitiva esecutiva, direzione dei lavori, coordinatore sicurezza per la riparazione dei danni del sisma del 6.4.2009 di edifici classificati "E" secondo l'OPCM 3790:

1) Edifici in c.a. denominati G1 e G2 siti in via delle Svolte Coppito - L'Aquila .

Lavori di adeguamento sismico tramite inserimento di isolatori sismici a pendolo, rafforzamento degli elementi strutturali per carichi statici con l'uso di placcaggi metallici, riparazione degli elementi danneggiati.

Importo lavori € 3.189.029,41, di cui € 1.157.117,12 per opere appartenenti alla classe I cat. g) e € 2.031.912,29 per opere in classe I cat c).

Committente: Condominio G1 e G2 Coppito - L'Aquila.

2) Edificio in c.a. in via Vastarini Cresi 9 - L'Aquila .

Progettazione definitiva-esecutiva per lavori di miglioramento sismico tramite rafforzamento degli elementi strutturali per carichi statici con l'uso di fasciature in fibra di carbonio e riparazione degli elementi danneggiati.

Importo lavori € 1.050.000,00 per opere prevalenti appartenenti alla classe I cat c), di cui € 156.366,22 in classe III cat. b) e € 103.284,88 in classe III cat. c).

Committente: ATER - L'Aquila.

3) Edificio in c.a. in via Sdrucchiolo degli Orti 8 Colle di Preturo - L'Aquila .

Lavori di miglioramento sismico tramite rafforzamento degli elementi strutturali con l'uso di fasciature in fibra di carbonio e riparazione degli elementi danneggiati.

Importo lavori € 397.437,56 per opere appartenenti alla classe I cat c), € 13.235,50 in classe III cat.c, € 40.326,94 in classe III cat.b.

Committente: Grimaldi Angelo - Colle di Preturo - L'Aquila.

4) Edificio in c.a. in via Ulisse Nurzia - L'Aquila .

Lavori di miglioramento sismico tramite rafforzamento degli elementi strutturali con l'uso di fasciature in fibra di carbonio e riparazione degli elementi danneggiati.

Importo lavori € 575.159,76 per opere appartenenti alla classe I cat c) , € 14.162,93 in classe III cat.c, € 40.659,61 in classe III cat.b.

Committente: Mariani Nazzareno - L'Aquila.

2011

Progettazione, direzione dei lavori, coordinatore sicurezza per la riparazione dei danni del sisma del 6.4.2009 di edifici classificati "B" secondo l'OPCM 3779:

1) Edificio in c.a. sito in via G. Puccini 13 -15 -17 L'Aquila .

Importo lavori € 343.794,77 per opere appartenenti alla classe I cat c).

Committente : Condominio La Rinascita e ATER L'Aquila.

2) Edificio in c.a. sito in via G. Puccini 7-9-11 L'Aquila .

Importo lavori € 389.268,62 di cui € 39.264,64 per opere appartenenti alla classe I cat. g) e € 350.003,68 per opere appartenenti alla classe I cat. c).

Committente : Condominio via Puccini 7-9-11 e ATER L'Aquila.

3) Edificio in muratura portante in via G. Da Vicenza 44 L'Aquila.

Importo lavori € 130.050,27 per opere appartenenti alla classe I cat c).

Committente : Di Nardo Arturo L'Aquila.

4) Edificio in muratura portante in via Codalunga L'Aquila.

Importo lavori € 304.463,12 per opere appartenenti alla classe I cat c).

Committente : Gina Centi Pizzutilli L'Aquila.

5) Edificio in muratura portante in via del Malepasso 1 L'Aquila.

Importo lavori € 84.587,37 per opere appartenenti alla classe I cat c).

Committente : Rosa Angelina L'Aquila.

6) Edificio in muratura portante in via della Chiesa Aragno - L'Aquila.

Importo lavori € 77.362,44 per opere appartenenti alla classe I cat c).

Committente : Simoni Marisa Aragno - L'Aquila.

7) Edificio in muratura portante in via F.P. Tosti 13 L'Aquila.

Importo lavori € 73.281,95 per opere appartenenti alla classe I cat c).

Committente : Eliseo Patrizia Roma.

8) Edificio in c.a.p. portante su SS 80 San Vittorino - L'Aquila.

Importo lavori € 66.435,09 per opere appartenenti alla classe I cat c).

Committente : Ciafro Savino San Vittorino - L'Aquila.

2011

Progetto e direzione dei lavori di opere di messa in sicurezza di edifici storico monumentali, all'interno della zona rossa del centro storico di L'Aquila, a seguito dei danni del sisma del 06.04.2009. Le opere previste nella progettazione oltre a garantire la sicurezza per la pubblica incolumità sulle strade di accesso, dal pericolo di crollo delle strutture, hanno assicurato anche la messa in sicurezza dei beni storico-architettonici quali gli affreschi e decori presenti, archi, colonne, capitelli bifore in pietra lavorata che dovevano essere necessariamente salvaguardati.

1) Palazzo Romanelli sec. XVI, Palazzo De Nardis sec XVI-XVIII, civico 42-44-46 sec XVI-XVIII in via Fortebraccio L'Aquila, tutti edifici storico monumentali con vincolo diretto ai sensi del D.L. 42/2004 ex 1089/39.

E' stato anche espletato il coordinamento per la sicurezza in fase di progetto ed in fase di esecuzione.

Importo dei lavori € 1.978.202,18 per opere appartenenti alla classe I cat. g).

Impresa Esecutrice dei Lavori: COID srl di Ivo D'Angelo L'Aquila.

Committente : Comune di L'Aquila.

2) Palazzo sec. XVIII, al civico 77 in via Fortebraccio L'Aquila, edificio storico monumentale con vincolo diretto ai sensi del D.L. 42/2004 ex 1089/39.

Importo dei lavori € 286.503,86 per opere appartenenti alla classe I cat. g).

Impresa Esecutrice dei Lavori: COID srl di Ivo D'Angelo L'Aquila.

Committente : Comune di L'Aquila.

3) Palazzo Falcone sec. XVIII, sito in via del Falco, via del Bargello, via Amiternina L'Aquila, edificio storico monumentale con vincolo diretto ai sensi del D.L. 42/2004 ex 1089/39.

Importo dei lavori € 851.867,67 per opere appartenenti alla classe I cat. g).

Impresa Esecutrice dei Lavori: Investment Trust sas Navelli (AQ).

Committente : Comune di L'Aquila.

4) Palazzo sec. XV, al civico 90-92 in via Buccio di Ranallo L'Aquila, edificio storico monumentale con vincolo diretto ai sensi del D.L. 42/2004 ex 1089/39.

Importo dei lavori € 125.151,39 per opere appartenenti alla classe I cat. g).

Impresa Esecutrice dei Lavori: Consorzio Le Ali L'Aquila.

Committente : Comune di L'Aquila.

5) Palazzo sec. XVI-XVIII, al civico 51-53-55 in via Buccio di Ranallo L'Aquila, edificio storico monumentale con vincolo diretto ai sensi del D.L. 42/2004 ex 1089/39.

Importo dei lavori € 276.275,51 per opere appartenenti alla classe I cat. g).

Impresa Esecutrice dei Lavori: DI.PE. COSTRUZIONI L'Aquila.

Committente : Comune di L'Aquila.

6) Mulino di San Gregorio sec. XVII-XVIII, strada vicinale del Mulino di San Gregorio - L'Aquila, edificio storico monumentale con vincolo diretto ai sensi del D.L. 42/2004 ex 1089/39.

Importo dei lavori € 97.765,49 per opere appartenenti alla classe I cat. g).

Impresa Esecutrice dei Lavori: Geom. Ennio Soccodato-Pescosolido (FR).

Committente : Comune di L'Aquila.

7) Palazzo sec. XVI-XVIII, piazza Angioina - via delle Carceri - via Buccio di Ranallo - via San Quinziano L'Aquila, edificio storico monumentale con vincolo diretto ai sensi del D.L. 42/2004 ex 1089/39.

Importo dei lavori € 539.458,30 per opere appartenenti alla classe I cat. g).

Impresa Esecutrice dei Lavori: DI.PE. COSTRUZIONI L'Aquila.

Committente : Comune di L'Aquila.

- 5) Palazzo sec. XVII-XVIII, angolo via degli Scardassieri e via Sassa, in aderenza con la Chiesa di San Giuseppe dei Minimi L'Aquila, edificio storico monumentale con vincolo diretto ai sensi del D.L. 42/2004 ex 1089/39.

Importo dei lavori € 161.421,47 per opere appartenenti alla classe I cat. g).

Impresa Esecutrice dei Lavori: Consorzio Proimeco L'Aquila.

Committente : Comune di L'Aquila.

- 8) Palazzo De Marchis sec. XVII-XVIII, via Camponeschi L'Aquila, edificio storico monumentale con vincolo diretto ai sensi del D.L. 42/2004 ex 1089/39.

E' stato anche espletato il coordinamento per la sicurezza in fase di progetto ed in fase di esecuzione.

Importo dei lavori € 1.099.233,44 per opere appartenenti alla classe I cat. g).

Impresa Esecutrice dei Lavori: NED Costruzioni srl L'Aquila.

Committente : Comune di L'Aquila.

- 9) Palazzo Antonelli, Palazzo Pietropaoli sec. XVII-XVIII, sito in via Antonelli L'Aquila, edificio storico monumentale con vincolo diretto ai sensi del D.L. 42/2004 ex 1089/39.

Importo dei lavori € 1.162.623,16 per opere appartenenti alla classe I cat. g).

Impresa Esecutrice dei Lavori: Investment Trust sas Navelli (AQ).

Committente : Comune di L'Aquila.

- 10) Edificio sec. XVIII, sito in via Angioina 17 L'Aquila, edificio storico monumentale con vincolo diretto ai sensi del D.L. 42/2004 ex 1089/39.

Intervento di smontaggio controllato dell'ultimo piano e della copertura.

Importo dei lavori € 96.621,86 per opere appartenenti alla classe I cat. g).

Impresa Esecutrice dei Lavori: Investment Trust sas Navelli (AQ).

Committente : Comune di L'Aquila.

- 11) Comparto T20, Biblioteca Provinciale, Convitto Nazionale, Presidenza della Provincia, Portici di Corso Vittorio Emanuele II e Corso Umberto I L'Aquila, edificio storico monumentale con vincolo diretto ai sensi del D.L. 42/2004 ex 1089/39.

Importo dei lavori € 2.205.952,65 per opere appartenenti alla classe I cat. g).

Impresa Esecutrice dei Lavori: ATI Consorzio MEE - geom. Ennio Soccodato.

Committente : Comune di L'Aquila.

- 12) Edificio sec.XVII- XVIII, nell'isolato tra via Cimino, via Rosso Guelfaglione, via Dragonetti, via Santa Giusta L'Aquila, edificio storico monumentale con vincolo

diretto ai sensi del D.L. 42/2004 ex 1089/39.

Importo dei lavori € 565.884,200 per opere appartenenti alla classe I cat. g).

Impresa Esecutrice dei Lavori: TecnoGroup srl L'Aquila.

Committente : Comune di L'Aquila.

- 13) Edificio sec. XVII-XVIII, via Burri 5-7-9 L'Aquila, edificio storico monumentale con vincolo diretto ai sensi del D.L. 42/2004 ex 1089/39.

E' stato anche espletato il coordinamento per la sicurezza in fase di progetto ed in fase di esecuzione.

Importo dei lavori € 414.282,77 per opere appartenenti alla classe I cat. g).

Impresa Esecutrice dei Lavori: NED Costruzioni srl L'Aquila.

Committente : Comune di L'Aquila.

- 14) Progettazione definitiva-esecutiva, direzione dei lavori di opere di messa in sicurezza di un isolato del sec. XVIII, tra le vie Tre Marie, via Cavour, via Sallustio, via Marrelli - L'Aquila, edificio storico monumentale con vincolo diretto ai sensi del D.L. 42/2004 ex 1089/39, all'interno della zona rossa del centro storico di L'Aquila, a seguito dei danni del sisma del 06.04.2009. Le opere previste nella progettazione, quali cerchiature esterne con struttura in travi d'acciaio a doppia C con tirantature in trefoli e puntellature interne delle volte con tubo e giunto, oltre a garantire la sicurezza per la pubblica incolumità sulle strade di accesso, dal pericolo di crollo delle strutture, hanno assicurato anche la messa in sicurezza dei beni storico-architettonici quali affreschi, decori e stucchi presenti, archi e colonne in pietra lavorata che dovevano essere necessariamente salvaguardati e sui quali si è intervenuto in linea con la tecnica del restauro.

Importo dei lavori € 1.290,000,00 per opere appartenenti alla classe I cat. g).

Impresa Esecutrice dei Lavori: Consorzio Proimeco L'Aquila.

Committente : Comune di L'Aquila.

2010/2011

Progetto definitivo, esecutivo, coordinatore per la sicurezza in fase di Progetto; incarico di direzione dei lavori e coordinatore per la sicurezza in fase esecutiva. Il progetto è relativo al potenziamento dell'Aeroporto di L'Aquila, con la realizzazione di un edificio prefabbricato per la Protezione Civile della Regione Abruzzo. L'Edificio ai fini del calcolo strutturale e dell'analisi sismica è considerato come strategico.

L'importo di progetto è pari a € 1.052.632,00 per opere appartenenti alla classe I cat. b).

Committente: Amministrazione del Comune di L'Aquila.

- 2010 Progetto e direzione dei lavori delle strutture in c.a. antisismiche di n.17 villette a schiera e singole a due piani in c.a. antisismiche, in località Genzano di Sassa - L'Aquila.
L'Importo di progetto è pari a 2.800.000 per opere appartenenti alla classe I cat. g)
Committente: Impresa Michele Di Cola - L'Aquila
- 2010 Progettazione definitiva, esecutiva, per le opere di urbanizzazione a servizio dei moduli abitativi provvisori del progetto MAP, nella Frazione di Colle di Preturo nel Comune di L'Aquila.
Importo di progetto pari a € 399.000,00 per opere appartenenti alla classe I cat. a)
Committente: Impresa Emili Villa Rosa di Martinsicuro (TE).
- 2010 Collaudo statico in corso d'opera per i lavori di costruzione del Lotto 1 relativo alla Scuola d'Infanzia e Primaria Circolo Galilei, nell'ambito del Progetto MUSP, in località Gignano – L'Aquila.
Importo di progetto pari a € 1.948.860 per opere appartenenti alla classe I cat. c)
Committente: Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento di Protezione Civile.
- 2010 Collaudo statico in corso d'opera per i lavori di costruzione del Lotto 5 relativo al Complesso Scolastico IPSIASAR Leonardo da Vinci , nell'ambito del Progetto MUSP in via Aldo Moro- L'Aquila.
Importo di progetto pari a € 2.865.733 per opere appartenenti alla classe I cat. c)
Committente: Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento di Protezione Civile.
- 2009-2010 Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione dei lavori, coordinamento sicurezza in fase di progetto ed esecuzione, per le opere stradali e di urbanizzazione a servizio dei moduli abitativi provvisori del progetto MAP, nella Frazione di Villa di Mezzo nel Comune di Barisciano.
Importo di progetto pari a € 1.020.261,07, di cui € 791.286,62 per opere appartenenti alla classe VI cat.b), € 228.974,38 per opere appartenenti alla classe I cat. a).

Committente: Amministrazione Comune di Barisciano (AQ).

2009 Collaudo statico in corso d'opera, relativo alle opere di costruzione di una residenza universitaria su tre livelli in struttura di legno su platea antisismica con isolatori sismici, in Coppito – L'Aquila.
Importo di progetto € 4.760.000 per opere in classe I cat.g).
Committente : Infrastrutture Lombarde spa – Regione Lombardia

2009 Lavori di Somma Urgenza per l'Adeguamento Funzionale della Scuola Sottufficiali della Guardia di Finanza e delle annesse pertinenze per le attività connesse all'organizzazione ed allo svolgimento del vertice G8 in L'Aquila. Riqualficazione Palazzina C2. Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione.
Importo di progetto pari a € 1.320.000,00 per opere appartenenti alla classe I cat. c)
Committente: Ministero Infrastrutture e Trasporti - Provveditorato Interregionale alle OO.PP. per il Lazio, Abruzzo e Sardegna.

2009 Progettazione definitiva, esecutiva, direzione dei lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, di una villa residenziale antisismica in legno di pino artico lamellare prefabbricato, in Fossa (AQ).
Importo di progetto pari a € 220.000,00 per opere appartenenti alla classe IX a) .
Committente : dott. Antonina Vanziro – L'Aquila.

Si dichiara sotto la propria responsabilità, che quanto sopra esposto corrisponde al vero.
L'Aquila, 13.12.2018

Ing. Michele Giuliani

