

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome: Michele Giuliani;

indirizzo posta elettronica certificata: [michele.giuliani@ingpec.eu](mailto:michele.giuliani@ingpec.eu)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 1980-1988: Dopo aver conseguito la maturità scientifica nel luglio 1979 presso il Liceo Scientifico A. Bafile di L'Aquila, 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.
- 1985 Abilitazione alla professione di Maestro di Sci Alpino.
- 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.
- 2017 Iscrizione elenco speciale Professionisti per la ricostruzione Sisma 2016 con il codice assegnato EP\_006838\_2017
- 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 ai sensi del D. Lgs. 81/2008– D.Lgs 106/09 Titolo IV Allegato XIV. Corso di 40 ore.
- 2020 Aggiornamento in data 25.07.2020 di 40 ore come professionista abilitato antincendio per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero degli Interni, di cui all'art. 7 del D.M. 05.08.2011

## **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, delle opere di urbanizzazione primaria, 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 di climatizzazione, elettrici ed idrico-sanitari.

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.

In conseguenza del sisma "Centro Italia" del 2016, sta eseguendo progetti di miglioramento sismico nell'area del cratere delle Regioni Abruzzo e Lazio.

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.

**MADRELINGUA** Italiano

**ALTRE LINGUE**

Inglese : eccellente parlato/scritto/lettura;

Spagnolo : elementare scritto, buono parlato/lettura.

**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).
- L'Aquila - Aggiornamento in data 25.07.2020 di 40 ore come professionista abilitato antincendio per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero degli Interni, di cui all'art. 7 del D.M. 05.08.2011.

#### ESPERIENZA LAVORATIVA PROFESSIONALE

(in base alla classificazione ex art. 14 della Legge 143/1949 e tavola Z1 del DM 17.06.2016);

2020-2021 Piano Urbano della Mobilità Sostenibile del Comune DELL'AQUILA. Studio di fattibilità tecnico-economica relativo alla viabilità Comunale di collegamento tra l'incrocio di Viale delle Fiamme Gialle e Via Borsellino, fino a Via Ficara, lungo il tracciato della ex ferrovia L'Aquila-Capitignano. Importo competenze professionali pari a € 65.522,00 in categoria V.02.

Committente: Comune di L'Aquila

2020-2021 Progettazione definitiva ed esecutiva (Fase 2), direzione dei lavori, misura e contabilità, per la riparazione e miglioramento sismico, restauro e parziale demolizione, in seguito ai danni provocati dal sisma del 6.4.2009 dell'Aggregato n.1078, denominato Consorzio "Bone Novelle", sec. XVI-XX parzialmente vincolato, ubicato tra via delle Bone Novelle, via Donadei, via dell'Arcivescovado - L'Aquila. L'importo di progetto è pari a € 6.841.217,77 in categoria E.21, E.22. Incarico in ATP con tre professionisti.

Committente: Consorzio "Bone Novelle"

2020-2021 Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione dei lavori di riqualificazione di n.21 posti letto di terapia sub intensiva presso il 3° Lotto - ex Sanatorio - del P.O. "G. Mazzini" di Teramo nell'ambito del piano di riorganizzazione e potenziamento della rete ospedaliera per l'Emergenza COVID-19 per la Regione Abruzzo. Importo lavori € 3.072.443,00 in categoria E.10. Incarico conferito in data 17.11.2020.

Committente: Regione Abruzzo - Azienda Unità Sanitaria Locale di Teramo

- 2020-2021 Progettazione definitiva, esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento sicurezza in fase di progetto e di esecuzione, relativi alla realizzazione di un nuovo loculario costituito da 250 loculi, nel Cimitero di Santa Rufina di Roio - L'Aquila.  
L'importo di progetto è pari a € 415.000,00 per opere in categoria E11.  
Incarico del 08.10.2019. Approvazione progetto definitivo 13.10.2020  
Committente: Comune di L'Aquila
- 2020-2021 Studio di Fattibilità Tecnico-Economica relativo all'efficientamento dell'acquedotto ex Ferriera, nel tratto compreso tra il pozzetto 190 di Ville di Mezzo di Barisciano (AQ) ed il partitore n.250 di Monte Canistro, con il rifacimento di una nuova condotta idrica per una lunghezza pari a 4570 m.  
Importo lavori presunto pari a € 2.780.000 in categoria D.04. Incarico conferito in data 05.03.2020.  
Committente: Gran Sasso Acqua SPA
- 2020-2021 Coordinamento della sicurezza in fase esecutiva dei lavori di ricostruzione delle infrastrutture nell'ambito urbano del centro storico della città di L'Aquila - primo stralcio.  
Importo lavori da eseguire € 4.002.172,00 in categoria D.05. Incarico in data 07.01.2020. Lavori in corso.  
Committente: Gran Sasso Acqua SPA
- 2020 Direzione lavori per l'attività di sorveglianza ed ispezione sulle Gallerie nella tratta di competenza di Strada dei Parchi A24 e A25: Galleria Monte Santangelo 15810 m, Galleria San Domenico 4580 m, Galleria Gran Sasso 10143 m. Importo competenze tecniche € 35.000,00 in categoria S.05.  
Committente: Proger Spa per conto di Strada dei Parchi spa
- 2020 Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione all'interno della galleria dell'acquedotto del Gran Sasso per la posa di cavi elettrici e fibra ottica per linee dati posti su passerella metallica a servizio della centralina di monitoraggio delle acque della sorgente del Gran Sasso. Importo pari a € 73.374,00 per lavori in classe IA04.

Inizio Lavori 13.01.2020, ultimazione lavori 31.01.2020.

Committente: Gran Sasso Acqua s.p.A.

- 2020 Collaudo statico in corso d'opera, relativo al miglioramento sismico di un edificio vincolato in muratura classificato "E" a seguito dei danni subiti dal sisma del 06 aprile 2009, denominato "ALFERI-NURZIA Porzione B n.433/2", ubicato in in L'Aquila , Via Goriano Valle, Vico Pizenze e Via Celestino V.  
Importo globale di progetto € 3.561.643,20 di cui opere strutturali soggette a collaudo statico pari a € 2.063.691,68 in categoria S04. Data 21.05.2020  
Committente: Avv. Francesco Valentini (Presidente del Consorzio ALFERI-NURZIA Porzione B n.433/2).
- 2020 Collaudo statico in corso d'opera, relativo alla demolizione e ricostruzione di un Edificio in c.a. denominato "Consorzio Fontana-Aliucci", danneggiato dal sisma del 6.4.2009, ubicato in via Madonna delle Pagliare- Sassa-L'Aquila.  
Importo globale di progetto € 887.692,18 di cui opere strutturali di collaudo pari a € 285.762,87 in categoria S03. Data 17.04.2020  
Committente: Giuseppe Aliucci Presidente Consorzio "Fontana-Aliucci"
- 2020 Collaudo statico in corso d'opera, relativo alla demolizione e ricostruzione di un Edificio in c.a. denominato "Condominio via XXIV Maggio n.9", danneggiato dal sisma del 6.4.2009, ubicato in via XXIV Maggio - L'Aquila.  
Importo globale di progetto € 1.918.877,13 di cui opere strutturali di collaudo pari a € 472.210,55 in categoria S03. Data 17.04.2020  
Committente: Alberto De Thomasis Amministratore Condominio via XXIV Maggio n.9
- 2020 Progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progetto e di esecuzione per i lavori di realizzazione di una Autostazione per autobus con parcheggio di scambio ed infrastrutture per uffici, biglietteria e bar, nel Comune di Mosciano Sant'Angelo (TE). Importo dei lavori € 468.405,80 per opere in categoria E.03, IA.01, IA.02, IA.03, IA.04, V.02. Incarico del 15.10.2019. Approvazione progetto in data 18.05.2020.  
Committente: Società Unica Abruzzese di Trasporto TUA s.p.a.

- 2018-2020 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 FR\_I03 tra via Fagnano e via Pedicciano nella frazione di Frascara del Comune di Fagnano (AQ). L'importo di progetto previsto pari a € 927.296,07 per opere in categoria E.20, S.04, IA.01, IA.02, IA.03.  
Committente : Consorzio Frascara- Via Fagnano
- 2015-2020 Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinatore sicurezza in fase di progetto ed in fase di esecuzione, direzione dei lavori, misura e contabilità, per la riparazione e miglioramento sismico in seguito ai danni provocati dal sisma del 6.4.2009 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 € 9.418.706,46.  
L'incarico è stato espletato con altri progettisti: la quota di partecipazione del sottoscritto per opere in classe E.22 è pari al 34,18% per l'importo di € 1.060.625,55, per opere in classe S.04 la quota è 26,29% pari a € 1.205.381,23, per opere in classe IA.1 la quota è 17,80% pari a € 55.308,37, per opere in classe IA.2 pari a € 147.800,85 e per opere in classe IA.3 la quota è 22,16% pari a € 81.674,31. Incarico del 23.02.2012. Progetto approvato in data 22.12.2015, dalla Soprintendenza il 30.06.2016 e Genio Civile 09.05.2017. Lavori iniziati in data 01.08.2016 ed in corso di esecuzione.  
Committente: Consorzio San Flaviano n.146-L'Aquila.
- 2012-2020 Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinatore sicurezza in fase di progetto ed in fase di esecuzione, direzione dei lavori, misura e contabilità, per la riparazione e miglioramento sismico in seguito ai danni provocati dal sisma del 6.4.2009 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 € 9.418.706,46.  
L'incarico è stato espletato con altri progettisti: la quota di partecipazione del sottoscritto per opere in classe E.22 è pari al 34,18% per l'importo di € 1.060.625,55, per opere in classe S.04 la quota è 26,29% pari a € 1.205.381,23, per opere in classe IA.1 la quota è 17,80% pari a € 55.308,37, per opere in classe IA.2 pari a € 147.800,85 e per opere in classe IA.3 la quota è 22,16% pari a € 81.674,31. Incarico del 23.02.2012. Progetto approvato in data 22.12.2015, dalla Soprintendenza il 30.06.2016 e Genio Civile 09.05.2017. Lavori iniziati in data 01.08.2016 ed in corso



di esecuzione.

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

- 2016-2019 Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinatore sicurezza in fase di progetto e di esecuzione, direzione dei lavori, misura e contabilità per la demolizione di un edificio in muratura danneggiato dal sisma del 2009 e successiva ricostruzione con adeguamento sismico di un edificio in c.a. e copertura in legno, evidenziato con, l'Aggregato 35 BA.1, tra le via Cavour e Oberdan nel Comune di Barisciano (AQ). L'importo di progetto previsto pari a € 745.859,87 per opere in categoria E.20, S.03, IA.01, IA.02, IA.03.  
Inizio lavori in data 26.08.2016. Fine lavori in data 02.10.2019  
Committente : Consorzio D'Alessandro-Di Nardo - Barisciano (AQ).
- 2015-2019 Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, degli impianti termici, idrici ed elettrici, direzione dei lavori impiantistici e strutturali di un fabbricato in c.a. di 20 appartamenti, demolito e ricostruito, denominato "Palazzo D'Ascanio" in via De Marchi - L'Aquila, danneggiato dal sisma del 6.4.2009.  
Importo totale dei lavori € 4.121.396,54, di cui € 218.048,62 per opere appartenenti alla classe IA.1, € 330.041,75 per opere appartenenti alla classe IA.2, € 196.032,52 per opere appartenenti alla classe IA.3. Progetto approvato in data 22.06.2016  
Inizio lavori in data 03.08.2016. Fine lavori in data 28.09.2019.  
Committente: Condominio "Palazzo D'Ascanio"- L'Aquila
- 2015-2019 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. Incarico espletato congiuntamente al 50% con altro professionista, con i seguenti importi e categorie: € 217.333,28 per opere in classe E.22, € 237.585,93 per opere in classe S.04, € 188.609,41 per opere in classe E.21, € 24.958,34 per opere in classe IA.1, € 24.959,55 per opere in classe IA.2, € 24.882,56 per opere in classe IA.3.  
Incarico del 30.04.2011. Progetto approvato in data 15.10.2015. Lavori iniziati in data 06.04.2016 e ultimati in data 14.06.2019.  
Committente: Condominio via Camponeschi 15 - L'Aquila

2013-2020 Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinatore della sicurezza in fase di progetto, per la demolizione e ricostruzione di edificio residenziale edificio residenziale in c.a. in via Vastarini Cresi L'Aquila, in seguito ai danni del sisma del 6.4.2009. Edificio classificato "E" secondo l'OPCM 3790.  
Importo lavori € 1.486.468,10 di cui € 362.696,94 per opere appartenenti alla classe S.03, € 1.123.771,16 per opere appartenenti alla classe E.06.  
Incarico del 31.08.2009. Progetto approvato in data 03.02.2016.  
Committente: ATER - L'Aquila.

2012-2019 Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinatore sicurezza in fase di progetto, direzione dei lavori, misura e contabilità, responsabile dei lavori 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. L'incarico è stato espletato con altri progettisti: la quota di partecipazione del sottoscritto per la progettazione è del 25% pari a € 452.100,25 per opere in classe E.22, € 253.431,83 per opere in classe E.07, € 524.412,67 per opere in classe S.04, € 38.569,59 per opere in classe IA.1, € 56.517,43 per opere in classe IA.2, € 76.704,17 per opere in classe IA.3. La quota di partecipazione nella direzione dei lavori è stata invece del 33,33%.  
Incarico del 29.11.2011. Progetto approvato in data 28.06.2016. Lavori iniziati in data 01.08.2016 e ultimati in data 06.11.2019.  
Committente: Consorzio delle Aquile - L'Aquila

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 S.04. Importo opere collaudate € 3.130.329,72.  
Data collaudo 13.03.2018.  
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 di progetto € 604.095,06 per opere in classe E.11. Progetto approvato

in data 15.07.2014. Inizio lavori in data 07.12.2016. Lavori ultimati in data 15.06.2018.

Committente: Amministrazione Comune di L'Aquila.

2015-2019 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. Incarico espletato congiuntamente al 50% con altro professionista, con i seguenti importi e categorie: € 217.333,28 per opere in classe E.22, € 237.585,93 per opere in classe S.04, € 188.609,41 per opere in classe E.21, € 24.958,34 per opere in classe IA.1, € 24.959,55 per opere in classe IA.2, € 24.882,56 per opere in classe IA.3.  
Incarico del 30.04.2011. Progetto approvato in data 15.10.2015. Lavori iniziati in data 06.04.2016 e ultimati in data 14.06.2019.  
Committente: Condominio via Camponeschi 15 - 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. L'incarico è stato espletato con altri progettisti: la quota di partecipazione del sottoscritto è del 33,33% e quindi pari a € 529.756,00 per opere appartenenti alla classe E.06, € 163.479,73 per opere appartenenti alla classe S.03, € 85.126,00 per opere appartenenti alla classe IA.1, € 87.594,15 per opere appartenenti alla classe IA.3. Progetto approvato in data 11.04.2014. Lavori iniziati il 25.11.2014 e ultimati in data 04.05.2017. Collaudo del 26.05.2017.  
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 € 200.000 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, misura e contabilità per la riparazione, miglioramento sismico dell'Aggregato i due Cortili sec XV-XIX vincolato.

L'importo di progetto previsto è pari a € 7.899.358,85. L'incarico è stato espletato con altri progettisti: la quota di partecipazione del sottoscritto è del 33,33% e quindi pari a € 1.458.957,99 per opere in classe E.22, € 920.142,00 € in classe S.04, € 67.053,14 in classe IA.1, € 107.166,37 in classe IA.2, € 79.535,73 in classe IA.3. Incarico del 06.06.2011. Progetto ammesso a contributo definitivo il 15.01.2014. Lavori iniziati in data 12.02.2014 e ultimati in data 14.10.2017.

Committente: Consorzio "I Due Cortili" - L'Aquila

2012-2017 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 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.

L'importo di progetto è pari a € 6.678.589,18 di cui € 4.688.185,79 per opere in classe E.22, € 1.747.129,00 per opere in classe S.04, € 78.316,12 per opere in classe IA.1, € 95.405,40 per le opere in classe IA.2, € 69.552,87 per opere in classe IA.3. Incarico del 15.12.2011. Progetto approvato in data 25.03.2013. Lavori iniziati in data 26.06.2013 ed ultimati in data 06.01.2017.

Committente: Consorzio Palazzo Alferi - L'Aquila

2016 Collaudo statico in corso d'opera 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 S.03. Data 14.01.2016.

Committente: Coop. Edil. "Lucia"- L'Aquila

2016 Collaudo statico in corso d'opera 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 S.03. Data 14.01.2016.

Committente: Condominio via Amiternum 41 - L'Aquila

- 2016 Progettazione, direzione dei lavori, coordinatore sicurezza per la riparazione dei danni del sisma del 6.4.2009 di un edificio classificato "B" secondo l'OPCM 3779, in muratura portante in via Circonvallazione Spalato 68 Teramo.
- Importo lavori € 161.292,59 per opere appartenenti alla classe I cat c) e I cat. g). Progetto approvato in data 04.04.2016. Lavori iniziati il 04.05.2016 e ultimati in data 25.10.2016.
- Committente : Cajano Paolo Teramo.

- 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 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 S.03, € 61.550,89 per opere strutturali di fondazioni speciali con paratia in pali appartenenti alla classe S.05. Incarico del 23.07.2013, fine lavori 22.02.2016.
- Committente: Condominio via Cadorna 3 - 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.

2011/2014 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. Progetto autorizzato il 03.01.2011. Lavori iniziati il 31.03.2011 e ultimati il 22.04.2014.

Importo dei lavori € 1.798.550,52, di cui € 173.582,23 per opere appartenenti alla classe E.22 e € 1.624.368,29 per opere appartenenti alla classe S.03.

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 idrauliche 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 S03.

Data 08.04.2013.

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.

2011-2012 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). Incarico del 30.11.2011. Approvazione progetto luglio 2012. L'importo progetto € 227.000,00 per opere in classe S.04. Committente: Provveditorato Interregionale Opere Pubbliche per Abruzzo, Lazio e Sardegna, sede 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 dei sottoservizi ( condotte idriche in

pressione, rete fognaria, reti tecnologiche) e delle pavimentazioni nel centro storico.

L'importo di progetto è pari a € 310.974,00 di cui € 64.637,23 appartenenti alla classe I cat.g) e € 113.944,14 alla classe VIII.

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

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.

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.

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.

- 15) 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.

- 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            Progettazione esecutiva 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 i sottoservizi (condotte idriche in pressione, rete fognaria separata per acque bianche e nere, reti tecnologiche) 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 VIII.  
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 dei sottoservizi (condotte idriche in pressione, rete fognaria separata per acque bianche e nere, reti tecnologiche) dei moduli abitativi provvisori del progetto MAP, nella Frazione di Villa di Mezzo del Comune di Barisciano (AQ).  
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 VIII.  
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.
- 2006/2009 Incarico di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinatore per la sicurezza in fase esecutiva, direzione dei lavori (dal 9.2005 al 1.2009), relativi al Piano degli interventi urgenti per diminuire il rischio derivante da dissesti idrogeologici nel Comune di Chieti IV° Fase. Sottobacino Centro Storico, via Ricci, comprensivo del rifacimento dei sottoservizi.  
Importo totale del progetto € 1.855.422,00.  
Si precisa che le opere dei progetti, appartengono alla classe IX categoria c) per lavori di importo pari a € 1.031.946,91 e classe VIII per lavori di importo pari a € 823.475,07.  
Committente: Regione Abruzzo.
- 2008 Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti elettrici, di illuminazione, di climatizzazione estate-inverno con aria primaria e pavimenti radianti, progetto di variante in corso d'opera di consolidamento e restauro conservativo dell’edificio Monumentale denominato “Cartiera del Vetoio” sec. XV-XVIII sito in Località lago Vetoio – L’Aquila .  
Importo di progetto impianti pari a € 255.673,70 di cui € 159.174,25 per opere appartenenti alla classe III cat. b), € 96.499,45 per opere in classe III cat. c).  
Importo progetto di variante € 366.619,25 per opere in classe I cat.d).  
Committente: Famiglia Taralli, lago di Vetoio – L’Aquila.
- 2008 Direzione dei lavori di ristrutturazione, consolidamento ed adeguamento sismico dell’edificio Monumentale denominato “Cartiera del Vetoio” sec. XV-XVIII sito in Località lago Vetoio – L’Aquila .  
Il progetto prevede l’adeguamento sismico con il consolidamento delle volte esistenti con tecnica di microperforazioni ed ancoraggio degli estradossi alle murature perimetrali, il rinforzo strutturale e solidarizzazione delle murature portanti, il rifacimento delle coperture lignee, la deumidificazione della struttura a diretto contatto con il lago,

con la tecnica delle iniezioni di resina impermeabilizzante nelle murature.

Importo di progetto pari a € 960.000,00 per opere appartenenti alla classe I cat. d)

Committente: Famiglia Taralli, lago di Vetoio – L'Aquila.

2008

Verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica ai sensi dell'O.P.C.M. 17 Settembre 2004 n.3376 e ss. mm. e ii., relativamente all'edificio sede della Questura e della Sezione di Polizia Stradale di L'Aquila  
Importo consulenza professionale, indagini, prove di laboratorio e monitoraggi pari a € 87.979,60 per opere appartenenti alla classe I cat. g) (importo delle sole spese tecniche).

Committente: Ministero dell'Interno – Dipartimento Pubblica Sicurezza-Roma.

2008

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, coordinatore per la sicurezza in fase progettuale ed esecutiva, direzione dei lavori, relativi all'attuazione del 9° stralcio di interventi urgenti per la riduzione del rischio idrogeologico nel Comune di L'Aquila località Madonna Fore.

Il progetto ha previsto la messa in sicurezza dei pendii rocciosi instabili con reti e funi paramassi, poste in luoghi inaccessibili con l'aiuto dell'elicottero. Inoltre sono stati eseguiti lavori di sistemazione idraulica delle sponde laterali del fosso con opere di ingegneria naturalistica.

L'importo di progetto è pari a € 691.000 per opere appartenenti alla classe VII cat.a). Collaudo eseguito.

Committente: Amministrazione del Comune di L'Aquila.

2007

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 massello prefabbricato, in Scoppito (AQ)  
Importo di progetto pari a € 325.000,00 per opere appartenenti alla classe IX cat.a).

Committente: sig. Massimo Aloisio – Scoppito (AQ).

2005/2007

Incarico di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinatore per la sicurezza in fase esecutiva, direzione dei lavori (dal 3.2005 al 9.2007) relativi al Piano degli interventi urgenti per diminuire il



rischio derivante da dissesti idrogeologici nel Comune di Chieti IV°  
Fase. Sottobacino Centro Storico, via Picena.

Importo di progetto € 1.114.427,00. Si precisa che le opere del  
progetto, appartengono alla classe IX categoria c), classe VIII.

Committente: Regione Abruzzo.

2004/2007

Piano di interventi urgenti (3°fase) di cui alla ordinanza M.I. n.3121/01 per la  
progettazione definitiva ed esecutiva, direzione dei lavori, coordinatore per la  
sicurezza in fase di esecuzione, contabilità e misura, piano di manutenzione (dal  
5.2004 al 2.2007) relativi alle opere di consolidamento dei pendii e di drenaggio  
superficiale, con le tecniche dell'ingegneria naturalistica (terre armate con  
idrosemina finale, reti tirantate, graticciate vegetali e rivestimento dei pendii con  
biostuoie), nel sottobacino Centro Storico – via Fonte Canale e via mons. Rocco  
Cocchia, nel Comune di Chieti.

Importo totale del progetto € 822.000;

Si precisa che le opere dei progetti, appartengono alla classe IX categoria c).

Committente: Regione Abruzzo.

2006

Progetto esecutivo con incarico di direzione dei lavori per gli impianti antincendio,  
Termici, Idrico-Sanitari ed Elettrici a servizio di un Residence sito in  
L'Aquila.

Importo di progetto pari a € 106.000 per opere appartenenti alla  
classe III cat. b.

Committente: ITALVEN s.a.s. L'Aquila

2006

Progetto definitivo, esecutivo, direzione dei lavori, calcolo strutture per la  
realizzazione di una piscina coperta (14 m) ubicata in via Mausonia L'Aquila, con  
annessi spogliatoi, palestra, reception, opere edili ed impiantistiche, relative  
all'impianto antincendio, di climatizzazione, di riscaldamento, di clorazione e  
trattamento acqua, impianti a pannelli radianti, centrale termica, impianti elettrici.

Importo opere progettate pari a € 480.000 in classe I cat. g) e classe III cat. a) b)  
c). Committente: Pianetacqua s.r.l. L'Aquila.

2005/2006

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, coordinatore per la  
sicurezza in fase di progetto, incarico di direzione dei lavori e  
coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione, per il  
consolidamento fondale della torre campanaria Chiesa dei S.S.

Leucio e Nicola in Villavallelonga.

Il progetto dopo attente indagini geotecniche e monitoraggi continui, ha indicato le soluzioni ai cedimenti presenti, eseguendo il consolidamento fondale, con la tecnica dei micropali.

L'importo di progetto è pari a € 47.620,43 per opere appartenenti alle classe I cat.g). Importo liquidato € 47.516,91. Collaudo eseguito.

Committente: Comune di Villavallelonga (AQ).

2003/2006

Piano di interventi urgenti (2°,3°e 4°fase) di cui alla ordinanza M.I. n.3121/01 relativi alla progettazione definitiva ed esecutiva, indagini geologiche specifiche, direzione lavori, contabilità e misura, coordinamento della sicurezza in fase esecutiva, piano di manutenzione delle opere di consolidamento delle gallerie ipogee del centro storico di Chieti, con la tecnica dello spritz-beton armato, esecuzione di pozzo di accesso di profondità pari a 18 m con paratie di pali trivellati in c.a. , rifacimento di tutti i sottoservizi e delle pavimentazioni ubicate nel Centro Storico del Comune di Chieti, Sottobacino Centro Storico (via Asinio Herio).

Importo totale del progetto € 2.014.181,91.

Le opere dei progetti, appartengono alla classe IX categoria c) e classe VIII.

Committente: Regione Abruzzo.

2005

Progetto preliminare, per il consolidamento ed il risanamento della chiesa dei S.S. Leucio e Nicola in Villavallelonga (AQ).

Il progetto dopo attente indagini geotecniche e monitoraggi continui, fornisce soluzioni di consolidamento fondale, ai cedimenti presenti, con la tecnica dei micropali, con drenaggio dell'acqua presente nel sottosuolo, e con un successivo restauro delle lesioni sulle murature della Chiesa. Nel progetto sono esclusi gli interventi di consolidamento del campanile, strutturalmente indipendente dal corpo della Chiesa.

L'importo di progetto è pari a € 773.000 per opere appartenenti alle classi I cat. g) e I cat. d).

Committente: Parrocchia di Villavallelonga (AQ).

2004/2007

Redazione del Piano Strutturale facente parte del Nuovo Piano Regolatore Generale del Comune di L'Aquila, approvato dal Consiglio Comunale. Incarico congiunto con il coordinatore Prof. Arch. Francesco Karrer, arch. Sestilio Frezzini, arch Vincenzo De Masi, arch. Pietro Antonio Pecilli.

Committente: Amministrazione del Comune di L'Aquila.

- 2004                      Progetto per le indagini geotecniche e monitoraggio della Chiesa dei S.S. Leucio e Nicola di Villavallelonga (AQ).  
Importo del progetto pari a € 25.895,83.  
Committente: Amministrazione Comunale di Villavallelonga (AQ).
- 2003/2005                Progetto definitivo, esecutivo e direzione dei lavori per le opere di adeguamento alle vigenti norme di sicurezza degli impianti elettrici, idro-sanitari ed antincendio nel Liceo Scientifico di Castel di Sangro (AQ).  
Importo opere progettate € 219.802,83 in classe III cat. a).  
Committente: Amministrazione della Provincia di L'Aquila.
- 2003                      Direzione dei lavori di "Ebene-Trianon Link Road Project" nell'isola di Mauritius, per la costruzione in zona sismica, di n.2 ponti ad una campata di 15 m a soletta in c.a. gettata in opera e post-tesa con n.12 condotti ciascuno con n.7 cavi in trefoli di acciaio, e n.1 ponte a due campate ciascuna di 19 m, in travi a T in c.a. gettato in opera in cantiere e post-tese con n.2 condotti ciascuno con n.13 cavi in trefoli di acciaio, prima delle operazioni di sollevamento e posizionamento sugli appoggi in elastomerico armato.  
Importo opere dirette € 1.510.000,00 in classe I cat. g) e classe IX cat. b).  
Committente: Luxconsult Lussemburgo.
- 2002/2005                Progetto definitivo, esecutivo e direzione dei lavori per le opere di adeguamento alle vigenti norme di sicurezza degli impianti elettrici, idro-sanitari ed antincendio nel Liceo Scientifico di Castel di Sangro (AQ).  
Importo opere progettate € 219.802,83 in classe III cat. a).  
Committente: Amministrazione della Provincia di L'Aquila.
- 2002                      Consulenza tecnica relativa all'analisi valutativa dello studio di fattibilità per la costruzione della strada a scorrimento veloce E20 Tallinn-Narva in Estonia, costituita da 4 corsie, 2 per senso di marcia, separate in mezzeria da barriera di protezione, da una strada locale di supporto a due corsie e da una pista ciclabile. Tale studio è stato realizzato dal Governo Estone per accedere ai fondi della Commissione Europea.  
La consulenza tecnica è stata espletata per la valutazione delle alternative tecniche relative al tracciato, al dimensionamento, alle metodologie di calcolo usate nella progettazione di n°4 ponti, allo studio delle fondazioni speciali in

presenza di cavità ipogee dovute alle miniere di carbone esistenti, all'utilizzo di barriere fonoassorbenti contro l'inquinamento acustico in prossimità dei centri abitati, alla riqualificazione dei pendii con le tecniche dell'ingegneria naturalistica, alla compatibilità della spesa dopo attenta analisi dei prezzi e dei computi metrici.

L'importo complessivo delle opere da eseguire, in classe VI categoria a), classe I cat. g) e classe IX categorie b) e c) ammonta a € 17.000.000.

Committente: Kampsax A/S - Copenaghen - Danimarca, per conto della Commissione Europea – Bruxelles.

2001

Progetto preliminare per la costruzione di n° 7 ponti a campata singola, con travi in CLS armato precompresso semplicemente appoggiate su piastre d'appoggio in neoprene, con spalle su fondazioni speciali composte da pali trivellati e relative opere di protezione idraulica, realizzate con gabbionature e materassi metallici per la stabilità delle sponde e la protezione delle spalle, nel "Bohol Circumferential Road Project Under Arterial Road Links Development Project IV" da eseguire sull'isola di Bohol (Filippine) in zona ad alta sismicità ( $a/g=0.4$ ). Il progetto inoltre prevede la riqualificazione delle opere d'arte, quali muri di sostegno, spalle, arginature e barriere di protezione, con rivestimenti in pietra e lignei, onde mitigare l'impatto del cls in un ambiente altamente naturalistico.

Importo opere progettate appartenenti alla classe I cat. g) e classe IX cat. c):  
US\$ 1.500.000 pari a € 1.250.000.

Committente: Pacific Consultants International Tokio e Renardet S.A. Ginevra.

2001

Studio valutativo sulla sicurezza da garantire alle opere d'arte della viabilità Provinciale prioritaria per gli interventi di Protezione Civile in caso di pubblica calamità sul territorio della Provincia di L'Aquila.

Importo della progettazione analizzata nello studio e relativa al censimento dei ponti e viadotti, della valutazione dello stato di degrado e delle conseguenti analisi dei rimedi necessari, € 72.130 ( opere appartenenti alla classe I cat. g) e classe IX cat. a), b), c).

Committente: Amministrazione della Provincia di L'Aquila.

2000/04

Incarico di consulenza professionale per la redazione del Nuovo Piano Regolatore Generale del Comune di L'Aquila. Nominato componente dell'Ufficio del Piano. Incarico congiunto con il coordinatore Prof. Arch. Francesco Karrer, arch. Sestilio Frezzini, arch Vincenzo De Masi, avv. Francesco Carli.

Committente: Amministrazione del Comune di L'Aquila.

Importo del progetto: L. 750 milioni pari a € 387.300

2000 Collaudo tecnico amministrativo in corso d'opera, dei lavori di ammodernamento e sistemazione degli acquedotti e fognature nel Centro Storico di L'Aquila, zona Borgo Rivera e zona compresa tra Piazza Duomo e Piazza Palazzo.

Committente: Amministrazione del Comune di L'Aquila.

Importo del progetto: L. 882 milioni pari a € 457.620 per opere in classe VIII.

2000 Direzione dei lavori di ristrutturazione di un edificio scolastico per la realizzazione di un centro di seconda accoglienza per immigrati in località Foce di Sassa frazione di L'Aquila.

Importo dei lavori appartenenti alla classe I categoria c): L. 153 milioni pari a € 79.018.

Committente: Amministrazione del Comune di L'Aquila.

2000 Consulenza professionale come senior structural engineer per conto della A.D.B. (Asian Development Bank) relativa alla riparazione, risanamento e ricostruzione dei ponti e delle opere d'arte presenti nella intera rete stradale dell'isola di Timor Est, sotto l'Amministrazione temporanea delle Nazioni Unite, per il TA n°3401 – ETM/Transport Sector Restoration che prevede la realizzazione di due programmi prioritari:

1) "Emergency Infrastructure Rehabilitation Project", relativo alla riparazione di 27 ponti, tutti in condizioni critiche vicine al collasso, comprendente una ispezione dettagliata delle strutture, i disegni esecutivi dei rimedi e riparazioni adottate, le sistemazioni idrauliche più urgenti, ai fini della protezione stessa dei ponti ed un computo estimativo delle quantità e dei costi. L'importo complessivo delle opere da eseguire, di classe IX categoria c) è di US\$ 1.107.000 pari a € 1.095.930.

2) " Construction and Rehabilitation Bridge Program", relativo al progetto preliminare per la ricostruzione e risanamento dei ponti esistenti e delle necessarie sistemazioni idrauliche a protezione degli stessi, delle opere d'arte, oltre alla progettazione sempre preliminare per la costruzione di nuovi ponti tali da assicurare i collegamenti sulla intera rete stradale di Timor Est.

Il progetto consiste nel censimento di tutte le strutture esistenti, con la esecuzione di una banca dati relativa alle condizioni strutturali dei 371 ponti esistenti; nell'adozione dei codici standard di calcolo da adottare sia per le analisi statiche che quelle dinamiche in condizioni sismiche, stabilendo il relativo coefficiente di

accelerazione sismico derivante dal "seismic contour map " Indonesiano; nella stima dei costi relativa alla costruzione, ricostruzione e riabilitazione dei ponti nuovi ed esistenti e delle opere d'arte necessarie che dovranno concludersi in sei anni, in cui sono state inoltre analizzate tutte le tipologie strutturali per i nuovi ponti e le necessarie sistemazioni idrauliche, tali da garantire la stabilità delle sponde ed arrestare l'eccessiva erosione degli alvei, sempre finalizzate alla protezione dei ponti stessi; nella pianificazione di un programma di manutenzione ordinario e straordinario volto alla conservazione delle strutture e delle condizioni ambientali circostanti, altamente naturalistiche ed incontaminate.

L'importo complessivo del progetto, appartenente alla classe VI categoria b), classe IX categorie b) e c), classe VII cat. a), ammonta a US\$ 43.000.000 pari a € 35.833.333.

Committente: Asian Development Bank- Manila Filippine

2000

Progetto definitivo-esecutivo, con approfondite analisi geotecniche e sismiche, per la realizzazione di un'area di sosta per auto, nel centro urbano del Comune di Pettorano sul Gizio (AQ), realizzata su rilevato in terra eseguito con la tecnica di ingegneria naturalistica delle terre armate, con geogriglie in HDPE monodirezionale, a basso impatto ambientale, e successivo inerbimento delle scarpate.

Importo dei lavori appartenenti alla classe VI categoria b): L. 300 milioni pari a € 154.937.

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

2000

Revisione e controllo della progettazione relativa ai ponti Batu (travi prefabbricate in c.a.p.), Buayan e Ganyangan (c.a. gettato in opera) della Buug-Kabasalan Section, nella Pagadian-Zamboanga Road, nella regione di Zamboanga (Filippine). Revisione completa dei calcoli strutturali e dei particolari progettuali relativi al ponte con struttura in acciaio Pulangui sulla Davao- Bukidnon Road, nella regione di Mindanao (Filippine).

Importo dei lavori appartenenti alla classe IX categorie b) e c): US\$ 3.490.000 pari a € 2.908.333.

Committente: RENARDET S.A. consulting engineers - Ginevra (Svizzera).

- 1999 "Rosario-Pugo-Baguio Road Rehabilitation Project" : progettazione di un tunnel stradale a due carreggiate con struttura scatolare in cemento armato e rampe di accesso protette da muri di sostegno in c.a. non a gravità con struttura a mensola, di lunghezza complessiva pari a 450 m, ubicato nel centro cittadino di Baguio (Filippine), in zona ad altissima sismicità (coefficiente sismico  $a/g=0.6$ ); sistemazione dei rilevati e delle scarpate con la tecnica di ingegneria naturalistica delle terre rinforzate con geogriglie e successivo inerbimento.  
 Importo dei lavori tutti appartenenti alla classe IX categoria c):  
 US\$ 5.850.000 pari a € 4.875.000  
 Committenti: Renardet S.A. consulting engineers - Ginevra (Svizzera) e Pacific Consulting International – Tokyo (Giappone).
- 1999 Incarico per la redazione del P.T.P. (Piano Territoriale Provinciale) della Provincia di L'Aquila.  
 Incarico congiunto con il coordinatore Prof. Arch. Corrado Sciarrini ed altri sette professionisti.  
 L'incarico è stato espletato senza dare adito a contenziosi.  
 Importo L. 1.000 milioni pari a € 516.457.  
 Committente: Provincia di L'Aquila.
- 1998 Progetto preliminare per l'adeguamento alle vigenti leggi sulla sicurezza degli impianti e luoghi di lavoro, di n°34 edifici di proprietà dell'Amministrazione della Provincia di L'Aquila, siti in L'Aquila, Sulmona ed Avezzano.  
 Incarico congiunto con otto professionisti.  
 Importo dei lavori appartenenti alla classe III categorie a), b), c), classe IV categoria c): L. 23.600 milioni pari a € 12.188.383.  
 Committente: Provincia di L'Aquila
- 1997/99 Ha diretto per conto dell'impresa ing. Vincenzo Giuliani di L'Aquila, i seguenti lavori, tutti su edifici vincolati dal Ministero delle Belle Arti:  
 -restauro delle coperture lignee della chiesa di Santa Lucia del XVII secolo, in Serra San Quirico (AN).  
 Importo dei lavori in classe I categoria e) L. 220 milioni pari a € 113.620

Committente: Parrocchia di Serra San Quirico.

-restauro e consolidamento dei soffitti lignei decorati di Palazzo Fibbioni  
sito in via S.Bernardino, L'Aquila.

Importo dei lavori in classe I categoria e) L. 160 milioni pari a € 82.633.

Committente: Ente Morale Fibbioni.

-restauro e consolidamento di un Palazzo del XVIII secolo e  
realizzazione interna di un bocciodromo in Montegiorgio (AP).

Importo dei lavori in classe I categoria d) L. 240 milioni pari a  
€ 123.949,69.

Committente: Comune di Montegiorgio (AP).

-restauro e consolidamento di Palazzo Ottoni XIV-XVIII secolo,  
sito in Matelica (MC).

Importo dei lavori in classe I categoria d) L. 285 milioni pari a  
€ 147.190.

Committente: Comune di Matelica (MC).

-restauro, consolidamento ed adeguamento sismico per gli  
edifici del centro storico di proprietà del Comune di Serra San  
Quirico (AN) in seguito ai danni del sisma dell'Umbria e Marche.

Importo dei lavori in classe I categoria d) L. 330 milioni pari a  
€ 170.430,77.

Committente: Comune di Serra San Quirico (AN).

-restauro e consolidamento di un edificio del XVIII secolo, sito in  
Montegiorgio (AP), di proprietà dell'Amministrazione  
Comunale, destinato a sala consiliare.

Importo dei lavori in classe I categoria d) L. 150 milioni pari a  
€ 77.468,53.

Committente: Comune di Montegiorgio (AP).

1996/98

Progetto preliminare, esecutivo, direzione dei lavori di una lottizzazione in  
Località Colleaterrato (TE) comprendente i planovolumetrici, gli  
architettonici, il calcolo delle strutture in c.a. in zona simica 2, per la  
costruzione su area residenziale di n.49 villette a schiera.

Importo dei lavori appartenenti alla classe I categoria c):

L. 10.000 milioni pari a € 5.164.569.

Committente: Consorzio Italdomus – Teramo.

1996

"Fifth Road Improvement Project" : consulenza tecnica (con



sede in Manila) relativa alla revisione dei progetti di 72 ponti in cemento armato precompresso, di lunghezza complessiva pari a 12.000 m, nelle Filippine, su progetto finanziato dalla "Asian Development Bank".

Importo complessivo delle opere di progetto appartenenti alla classe IX categoria b) e c) US\$ 35.000.000 pari a € 29.166.666.

Committente: Renardet S.A. consulting engineers - Ginevra (Svizzera).

1995/96

"Allacapan-Aritao Road Rehabilitation Project": progettazione (con sede in Manila e Tughegarau) di 16 ponti in cemento armato gettato in opera, di lunghezza complessiva pari a 1500 m e della sistemazione idraulica degli alvei con opere flessibili (gabbionature, dissipatori idraulici di energia e materassi "Reno"), finalizzata alla protezione dei ponti stessi, nella zona nord delle Filippine, ad alta sismicità ( $a/g=0.4$ ).

Importo US\$ 15.300.000 pari a € 12.750.000.

Committente: Renardet S.A. consulting engineers –Ginevra

1994/99

Progettazione e direzione dei lavori per il restauro, consolidamento ed miglioramento sismico di Palazzo Alferi XV-XVIII sec. vincolato dal Ministero delle Belle Arti ai sensi della L.1089/39, Importo dei lavori in classe I categoria d) L. 1.150 milioni pari a € 593.925.

Committente: F.Ili Rosa - Villante.

1991/93

Ha diretto i lavori degli impianti idrici, termici, antincendio e condizionamento per conto dell'Impresa Ing. Vincenzo Giuliani di L'Aquila, nel cantiere del Centro di Movimentazione Postale in località Centi-Colella di L'Aquila.

Importo dei lavori in classe III categorie a), b) e c) L. 1800 milioni pari a € 929.622.

Committente: Irti Lavori S.p.A.

1990/91

E' stato Direttore Tecnico di Cantiere della Tadini Impianti S.p.A. di Milano nel cantiere della scuola Allievi Sottufficiali

della G.d.F. di Coppito (AQ), dirigendo l'esecuzione degli impianti termici, idrici, antincendio e condizionamento.

Importo dei lavori in classe III categorie a), b) e c) L. 8000 milioni pari a € 4.131.655.

Committente Edilfi S.p.A.

Si dichiara sotto la propria responsabilità, che quanto sopra esposto corrisponde al vero.

Si concede autorizzazione al trattamento dei dati personali (D. Lgs. N. 196/2003 e dell'art. 13 del GDPR n. 2016/679 )

L'Aquila, 02.02.2021

Ing. Michele Giuliani

