

PERSONAL INFORMATION



Angelo De Cocinis

Via G. Astengo, 11 40017 San Giovanni in Persiceto (BO)

+39 051 826014 +39 333 4953011

angelo.decocinis@e-making.it angelo.decocinis@polimi.it

www.studiodeg.it

www.e-making.it

Youtube | <https://www.youtube.com/channel/UCHPxzyuIPCjuQ5SFsh2u0vg>

LinkedIn | <https://it.linkedin.com/in/angelo-de-cocinis-18009a28>

Gender Maschile | Date of Birth 04/01/1971 | Nationality Italiano

Educational Qualification

Degree Civil and Structural Engineering, Mark 108/110, obtained on 15/07/1999 in Università Degli Studi di Salerno.

Working Experience

From settembre 2018
Till now



POLITECNICO DI MILANO
DIPARTIMENTO A.B.C.

Adjunct faculty member at Politecnico di Milano
Matricola: B59656

Architettura delle costruzioni complesse II – Modulo Tecnologia e progettazione in ambiente BIM

From Jun 2018

Sole Administrator and Technical Director of “e-Making S.r.l., in Via G. Astengo, 11, San Giovanni in Persiceto (BO), BIM engineering company

www.e-making.it



From Jun 2001

Administrator of “StudioDEG di Ing. Angelo De Cocinis”, engineering office. Main activities: architectural design, structural design, infrastructure design, consultancy. It has in its CV more then 350 projects, realized for public and private companies, site management and consultancies.

www.studiodeg.it



From 06/2000 – To 07/2001

Coop Costruzioni Scarl (Construction Company)

- Technical Director




- Director of the quarrying sector for aggregates extraction and the relative mill for the production of inert materials for building and infrastructure

From 2006 – To 2012

Member of the Architectural and Landscape Quality Committee, Galliera Municipality (BO)

From 2008 – To 2009

Coordinator of the Structural Committee, Professional Register of Engineers, Bologna Province - Italy

- Year 2011 European Civil Protection, project named DRHOUSE modulo ASA (Advanced Seismic Assessment).
- May 2009 Damages Assessment after the earthquake of 06 April 2009 at L'Aquila
- June 2012 Relief activity of the post-earthquake damage following the earthquake of 20 and 29 May 2012 that struck Emilia-Romagna, under direct mandate from the competent municipal offices
- Novembre 2016 Relief activity of the post-earthquake damage following the earthquake in 2016 that hit Central Italy, on behalf of the C.N.I. (National Council of Engineers)
- March 2019   <http://www.ibimi.it/angelo-de-cocinis/>
Member di Building Smart Italy
- May 2019  <http://www.sitda.net/>
Member della Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura.
Cluster:
- SOCIAL HOUSING;
- PROGETTAZIONE AMBIENTALE

Professional Qualifications

- Qualification to exercise the profession of Engineer achieved in the 2nd session of 1999 at the University of Salerno
- Registered with the Order of Engineers of the Province of Bologna No. 6028 / A;
- Qualified according to the law 818/84 about fire prevention
- Registered in the list of the Ministry of the Interior Qualification 818/84 n. **BO 6028 I0492**
- Qualified for the activity of safety coordinator according to the 494/96 and subsequent additions. (Course c / o I.I.P.L.E. - Bologna)
- Qualified as Energy Certifier Emilia Romagna no. 02074
- Accredited Energy Certifier Regione Abruzzo
- Accredited Energy Certifier Regione Marche
- Accredited Energy Certifier Regione Campania
- Qualified for registration in the NTN (National Technical Unit for the assessment of damage and evaluation of usability in the seismic emergency) as per the Decree of the President of the Council of Ministers of 8 July 2014, published in G.U. on 18/10/2014 no. 243

Education and Training

Degree in Civil Engineering for Structures, with 108/110 marks (one hundred and eighth), awarded on 07/15/1999 at the University of Salerno

Degree thesis: Analysis and diagnosis of instability, principles of intervention for the protection of monumental works. (Speaker: Prof. Ing. B. Palazzo; Co-supervisor: Prof. Ing. C. Faella)

Executive Master in **Business Innovation Design** – Period from november 2017 to october 2018 at the **Bologna Business School** – University of Bologna
Director of the Master Prof. Flaviano Celaschi.

Diploma of Surveyor with a mark of 58/60 (fifty-eight / sixty) awarded by the technical institute for Surveyors G. Gloriosi - Battipaglia (SA)

I.C.T. Competences

Excellent knowledge of the tools of the office suite (word processor, spreadsheet, presentation software) Microsoft Office.

Current use of telepresence and collaboration software such as Cisco Spark, Cisco Webex, Slack, Skipe, wrike

Excellent mastery of the software for architectural design processing, for structural calculation, certification and energy analysis of buildings.

Here are some of the software currently used for professional activity

- Autocad Autodesk;
- Revit Autodesk architectural and structural design in a BIM environment;
- Formit Autodesk;
- Autodesk Robot Structural Analysis Professional;
- Autodesk Advance Steel;
- SketchUp architectural design in a BIM environment;
- Sismicad, C.A., Steel, Masonry, Wood, interface structural calculation (IFC) BIM by Concrete Srl
- Software TERMO interface (IFC) BIM of the Microsoftware for the Plants Project and Energy Verifications of buildings
- Slopecad slope stability calculation of Concrete Srl;
- Software SLC for the calculation of mixed wood-concrete floor slabs (produced by AEDES of Prato);
- Software SAV for calculating arcs and vaults (produced by AEDES of Prato)-
- Software SVM Vaulted systems in masonry (produced by AEDES of Prato);
- Software SCAT for the analysis of box structures for road and railway underpasses (produced by the Aztec of Cosenza);
- Software PAC for the analysis and calculation of bulkheads, tie-down bulkheads, sheet piling and excavations. (Produced by the Aztec of Cosenza);
- Software CAPS (Produced by the Aztec of Cosenza) software dedicated to the analysis of prestressed structures;
- Software MAX (Produced by Aztec of Cosenza) software dedicated to the analysis of support structures;
- Software LAN (Land Liquefaction Software) is dedicated to the analysis of potentially liquefiable lands;

- Software eXcellet For accounting (produced by STR);
- Software ADDcad three-dimensional modeler for architectural design;
- Adobe Photoshop

Personal Skills and competences

Mother languages

ITALIANO

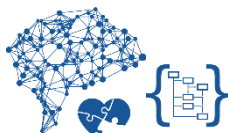
Other languages

INGLESE

COMPREHENSION		SPEAKING		WRITING
Listening	Reading	Speaking	Verbal skills	
B1	B2	B1	B1	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Soft Skills



- Complex Problem-Solving AAA
- Critical Thinking; AAA
- Creativity; AAA
- People Management; AAA
- Coordinating with Others; AAA
- Emotional Intelligence; AAA
- Judgment and Decision Making; AAA
- Service Orientation; AAA
- Negotiation AAA
- Cognitive Flexibility AAA

SELASSESSMENT		
BASE	INTERMEDIATE	ADVANCED
A	AA	AAA

ADDITIONAL INFORMATION

PubLICATIONS

Intervento di miglioramento sismico di un edificio in cemento armato – località Coppito L'Aquila. Numero 2/2012 Rivista Progettazione Simica IUSS Press – Istituto Universitario di studi Superiori di Pavia
<https://www.studiodeg.it/wp-content/uploads/2017/08/Estratto-n.2-2012-1.pdf>

Un intervento di demolizione e ricostruzione di edifici residenziali in C.A. mediante isolamento sismico alla base. Demolition and reconstruction with seismic base isolation of residential RC buildings. Progettazione Simica IUSS Press – Istituto Universitario di studi Superiori di Pavia – Vol.5 n.3 anno 2014
 De Cocinis – Ferrari- Pederzini – Franchini
<https://www.studiodeg.it/wp-content/uploads/2017/08/Estratto-n.3-2014-2.pdf>

MeNTIONS

Seismic Reliability of Elastomeric base Isolators
 SECED 2015 Conference: Earthquake Risk and Engineering towards a Resilient World 9-10 July 2015, Cambridge UK

<https://www.studiodeg.it/wp-content/uploads/2017/09/SECED.pdf>

SeminARS

SPEAKER in a Seminar (L'Aquila earthquake 6 / April / 2009, Reconstruction) in the Final Synthesis Laboratory, held on 26 April 2012 at the Politecnico di Milano, Lecco headquarters, at the invitation of Prof. Danilo Palazzo

<https://www.studiodeg.it/wp-content/uploads/2017/08/Seminario-Politecnico-di-Milano-lecco-Aprile-2012.zip>

SPEAKER and Coordinator in a 44 hours course about reinforced concrete structures in the light of the D.M. 14/01/2008 and Eurocodes - At the Bologna Engineers Association April-June 2009 . https://www.studiodeg.it/wp-content/uploads/2017/09/29_05_09_corsopressoordineingegneri9529.zip

SPEAKER Seismic Risk and Prevention - Auditorium Car College Pavia November 2014. . https://www.studiodeg.it/wp-content/uploads/2017/08/Eucentre-Pavia-Intervento-Ing_DeCocinis.pdf

SPEAKER at the ANCE Conference Bologna - July 2009 (National Association of Construction Builders) Bologna office - Regulatory innovations in the design and management of structural construction works. . https://www.studiodeg.it/wp-content/uploads/2017/09/22_07_09_corsopressoance04ee-1.zip

SPEAKER SAIE (Bologna Building Exhibition) year 2007

Conference - The certification of the concrete production process: what changes for producers, works Managers and companies . <https://www.studiodeg.it/wp-content/uploads/2017/08/Articolo-1.pdf>

Conference - Guidelines for the prescription of reinforced concrete works. <https://www.studiodeg.it/wp-content/uploads/2017/08/Articolo-2.pdf>

Professional training courses

Continuous training courses for the maintenance of the registration to the Order of Engineers of the province of Bologna in accordance with what established by the CNI in agreement with the competent Ministry.

In addition, the ongoing training specifically also covers:

- Safety Coordination Course 81/08 40 hours every 4 years.

- Fire Prevention Course for the maintenance of the registration in the list of the Ministry of the qualified engineers for the certification according to the law 818/84, 40 hours every 4 years.

Additional major updating courses

- Course on "Innovative methods for the control of seismic vibrations of civil structures" held in Salerno on 20 and 21 May 1999 at the Exhibition Hall of Palazzo Sant'Agostino which was seat of the Province of Salerno;
- Course for Safety Coordinator D.LSG 494/96 - 124 hours, June 2000, at I.I.P.L.E. in Bologna;
- Fire Prevention specialization course L.818 / 84, 100 hours at the Ferrara Engineers' Order;
- 78-hour course March / June 2004 - Anti-seismic engineering
- 16-hour course Eucentre Foundation Pavia 26th-27th June 2009. Evaluation of Existing Masonry Buildings;
- 16 hour-course at Eucentre Foundation Pavia 10 May 2013. "Isolation systems and design of isolated structures";

-
- Course "Assessment of safety and seismic verification of reinforced concrete buildings" (20 hours at Parma Order of Engineers - 21/23 June 2010);
 - Course on the new cadastral procedures. 20 hours on 22 and 24 April, 6, 13, 20 May 2013 - Order of Engineers Bologna;
 - Training course "The technical management of the seismic emergency, damage assessment and evaluation of usability" Eucentre and Order Engineers Pavia - 64 Hours September-October-November 2015. Course aimed at the enrollment in the National Technical Unit of Civil Protection:
 - Course B.I.M. 22 hours 11/06/2018 to 05/07/2018 Building Information Modeling in building design.
-

ANNEXES

Portfolio Works performed with direct assignment,
partly available also at the following link

StudioDEG

<https://www.studiodeg.it/ingegneria-civile-architettura/realizzazioni/>

e-Making Srl

<https://www.e-making.it/category/realizzazioni/>

PERSONAL DATA PROCESSING

I authorize the processing of my personal data according to the GDPR 2016/679 of 27 April 2016 (European Regulation concerning the protection of individuals with regard to the processing of personal data).

I authorize the processing of my personal data according to the Legislative Decree 30 June 2003, no. 196 "Code regarding the protection of personal data".

San Giovanni in Persiceto February 27, 2020

Signed

Angelo De Cocinis

P O R T F O L I O

Non-exhaustive list of the main works carried out by [Angelo De Cocinis](#), for further information please refer to the multimedia contents shown in the following links:

Sito web | www.e-making.it

Sito web | www.studiodeg.it

Canale youtube | <https://www.youtube.com/channel/UCHPxzyuIPCjuQ5SFsh2u0vg>

Pagina facebook | <https://www.facebook.com/studiodeg.it/>

Linkedin | <https://it.linkedin.com/in/angelo-de-cocinis-18009a28>





Customer: F.Ili Forni Srl – Lavori Edili
Location: San Giovanni in Persiceto (BO) Italy
Data: Gennaio 2019
Project description: Intervento di restauro con miglioramento sismico di fabbricato ad uso residenziale. Edificio sottoposto a tutela D.Lgs 2004/42 Codice dei beni culturali e del Paesaggio.
My role: Progettista architettonica e strutturale, Direzione lavori. Progettazione eseguita in ambiente B.I.M.
Estimated contract value: € 1.200.000,00



Customer: Città metropolitana di Bologna
Location: Bologna Italy
Data: dicembre 2018
Project description: Intervento di riqualificazione e Miglioramento sismico del complesso "Laura Bassi" sede di Via S. Isaia, 35 in Bologna - Blocco denominato "A" edificio scolastico. Edificio sottoposto a tutela D.Lgs 2004/42 Codice dei beni culturali e del Paesaggio. CUP: C36E18000060001 – CIG: 768718240
My role: Progettista architettonica e strutturale,
Estimated contract value: € 3.066.495,00
web site: <https://www.e-making.it/liceo-laura-bassi-miglioramento-sismico/>
3D space Exploration: <https://mpembed.com/show/?m=qJAXGn1b1Sb&mpu=303&mpv=1>



Customer: F.Ili Forni Srl – Lavori Edili
Location: San Giovanni in Persiceto (BO) Italy
Data: Gennaio 2019
Project description: Intervento di ristrutturazione edilizia con demolizione e successiva ricostruzione di fabbricato ad uso residenziale
My role: Progettista architettonica e strutturale, Direzione lavori. Progettazione eseguita in ambiente B.I.M.
Estimated contract value: € 1.038.000,00
web site: <https://www.e-making.it/via-castagnolo-ristrutturazione-edilizia-edificio-residenziale/>



Customer: F.Ili Forni Srl – Lavori Edili
Location: San Giovanni in Persiceto (BO) Italy
Data: Febbraio 2019
Project description: Intervento di restauro e risanamento conservativo mediante demolizione e successiva ricostruzione di fabbricato ad uso residenziale
My role: Progettista architettonica e strutturale, Direzione lavori. Progettazione eseguita in ambiente B.I.M.
Estimated contract value: € 2.631.600,00
web site: <https://www.e-making.it/via-castagnolo-restauro-e-risanamento-conservativo-edificio-residenziale/>
3D space Exploration: <https://mpembed.com/show/?m=tkdUGCX4v2e&mpu=303&mpv=1>



Customer: F.Ili Forni Srl – Lavori Edili
Location: San Giovanni in Persiceto (BO) Italy
Data: Marzo 2019
Project description: Piano Particolareggiato di iniziativa privata Comparto D5.2, denominato "TIRO A SEGNO" Umi 22-23 – Progetto per la costruzione di due edifici residenziali tipologia a Torre – Edilizia convenzionata.
My role: Progettista architettonica e strutturale, Direzione lavori. Progettazione eseguita in ambiente B.I.M.
Estimated contract value: € 3.645.600,00
web site: <https://www.e-making.it/comparto-tiro-a-segno-nuovi-edifici-residenziali/>



Customer: Oliva Costruzioni & servizi S.r.l.
Location: Cassina De' Pecchi, Via Roma 108 (MI) Italy
Data: Maggio 2018
Project description: Intervento di ri-funzionalizzazione edificio direzionale/comm. lotto 2 edificio G
Progettazione Arch e Dir. Artistica: Park Associati S.r.l.; **Direzione Lavori:** Starching S.r.l.
My role: Progettazione costruttiva Architettonica e Strutturale su incarico dell'impresa esecutrice
Estimated contract value: € 2.981.276,00



Customer: sede C.M.I. Srl
Location: Valsamoggia (BO) Italy
Data: novembre 2016
Project description: Intervento di rinforzo sismico di un capannone industriale, progettazione eseguita in ambiente B.I.M.
My role: Progettista strutturale, Direzione Lavori
Estimated contract value: € 300.000,00
web Video: <https://youtu.be/c3rhhAFC4hc>



Customer: Privato
Location: San Giovanni in Persiceto (BO) Italy
Data: Settembre 2017
Project description: Progettazione per la realizzazione di una nuova costruzione di un villino monofamiliare.
My role: Progettista architettonica e strutturale, progettazione eseguita in ambiente B.I.M.
Estimated contract value: € 400.000,00
web Video: <https://youtu.be/-27ZBom64U>



Customer: Comune di Pieve di Cento (BO)
Location: Comune di Pieve di Cento (BO) Italy
Data: ottobre 2017
Project description: Lavori conseguenti al sisma del 20 e 29 maggio 2012 - Restauro e risanamento conservativo con riparazione del danno e rinforzo locale del complesso ex stazione ferroviaria sito in via XXV Aprile n.8-10, Pieve di Cento (BO) - Edificio A (Ex Stazione) e Edificio B (Magazzino)
My role: Progettista architettonica e strutturale, cse, csp e Direzione Lavori
Estimated contract value: € 331.195,00



Customer: Immobiliare Forni Srl
Location: San Giovanni in Persiceto (BO) Italy
Data: giugno 2017
Project description: Progettazione per la realizzazione di nuova costruzione di due villini bifamiliari
My role: Progettista architettonica e strutturale, Direzione lavori. Progettazione eseguita in ambiente B.I.M.
Estimated contract value: € 792.000,00
web Video: <https://youtu.be/qBjJ9ep9Uyo>



Customer: Immobiliare Forni Srl
Location: San Giovanni in Persiceto (BO) Italy
Data: novembre 2016
Project description: Intervento di riqualificazione urbana mediante la demolizione di un vecchio opificio e la successiva costruzione di un'ampia zona boscata e villette mono e bifamiliari Antisismiche ed Ecosostenibili in Via Montirone - San Giovanni in Persiceto (BO)
My role: Progettazione Urbanistica, Progettazione esecutiva opere di urbanizzazione, Progettazione Architettonica, strutturale e Direzione Lavori dell'intero intervento
Estimated contract value: € 4.100.000,00
web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/riqualificazione-area-ex-telettra-via-montirone/>
web Video: <https://youtu.be/GHhY01IREDo>



Customer: Privato
Location: San Giovanni in Persiceto (BO) Italy
Data: 2012 - 2018
Project description: Intervento conseguente al sisma del maggio 2012 Emilia-Romagna, Restauro e risanamento conservativo con miglioramento sismico e demolizione e successiva ricostruzione di annessi edifici depositi e magazzini agricoli
My role: Progettista Architettonica, strutturale ed impiantistica, Direzione Lavori
Estimated contract value: € 1.100.000,00



Customer: Privato

Location: San Giovanni in Persiceto (BO) Italy

Data: 2012 - 2018

Project description: Intervento conseguente al sisma del maggio 2012 Emilia-Romagna, Restauro e risanamento conservativo con miglioramento sismico e demolizione e successiva ricostruzione di annessi edifici depositi e magazzini agricoli

My role: Progettista Architettonica, strutturale ed impiantistica, Direzione Lavori

Estimated contract value: € 850.000,00



Customer: Privato

Location: San Giovanni in Persiceto (BO) Italy

Data: 2012 - 2016

Project description: Intervento conseguente al sisma del maggio 2012 Emilia-Romagna, Demolizione di un fabbricato residenziale e successiva ricostruzione.

My role: Progettista Architettonica, strutturale ed impiantistica, Direzione Lavori

Estimated contract value: € 850.000,00



Customer: Privato

Location: Crevalcore (BO) Italy

Data: 2012 - 2016

Project description: Intervento conseguente al sisma del maggio 2012 Emilia-Romagna, Demolizione di un fabbricato residenziale e successiva ricostruzione.

My role: Progettista Architettonica, strutturale ed impiantistica, Direzione Lavori

Estimated contract value: € 770.000,00



Customer: Comune di San Giovanni in Persiceto (BO)

Location: San Giovanni in Persiceto (BO) Italy

Data: 2012 - 2015

Project description: Intervento conseguente al sisma del maggio 2012 Emilia-Romagna, Restauro e risanamento conservativo con riparazione del danno miglioramento sismico e rifacimento completo degli impianti meccanici, elettrici e speciali

My role: Progettista architettonico, strutturale, impianti, cse, csp e Direzione Lavori

Estimated contract value: € 3.850.225,15

web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/scuola-primaria-e-quaquarelli-san-giovanni-in-p/4>



Customer: Comune di San Giovanni in Persiceto (BO)

Location: San Giovanni in Persiceto (BO) Italy

Data: 2012 - 2015

Project description: Intervento conseguente al sisma del maggio 2012 Emilia-Romagna, Restauro e risanamento conservativo con riparazione del danno miglioramento sismico e rifacimento completo degli impianti meccanici, elettrici e speciali

My role: Progettista architettonico, strutturale, impianti, cse, csp e Direzione Lavori

Estimated contract value: € 783.692,68

web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/scuola-primaria-garagnani-san-giovanni-persiceto/>



Customer: Privato

Location: Capaccio Paestum (SA) Italy

Data: 2014-2015

Project description: Intervento di restauro e risanamento conservativo con miglioramento sismico, fabbricato ricadente nell'area di tutela per la città di antica Paestum legge 220/57.

My role: Progettista Architettonica, strutturale ed impiantistica, Direzione Lavori

Estimated contract value: € 350.000,00



Customer: Gruppo Bendis – Calan S.r.l.

Location: San Giovanni in Persiceto (BO) Italy

Data: 2013-2015

Project description: Intervento conseguente al sisma del maggio 2012 Emilia-Romagna, Demolizione di un fabbricato direzionale e successiva ricostruzione. Edificio in classe A+ con involucro fotocatalitico, sueridrofilo ed autopulente

My role: Progettista Architettonica, strutturale ed impiantistica, Direzione Lavori

Estimated contract value: € 1.100.000,00

web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/edificio-direzionale-gruppo-bendis/>



Customer: Geovest S.r.l. Multiutiliti servizi Ambientali

Location: Crevalcore (BO) Italy

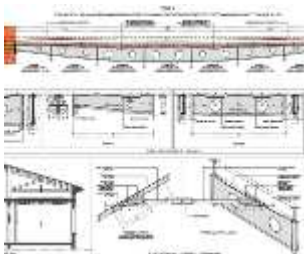
Data: 2013-2015

Project description: Intervento di nuova ricostruzione. Edificio direzionale in classe A+ con involucro fotocatalitico, sueridrofilo ed autopulente ed impianto di aeroterma

My role: Progettista architettonico, strutturale, impianti, cse, e Direzione Lavori

Estimated contract value: € 850.000,00

web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/nuova-sede-geovest-s-r-l/>



Customer: Provincia di Bologna – Sett. LL.PP

Location: Liceo Ginnasio Minghetti (Vicolo Stradellaccio, 2) – Liceo Ginnasio Galvani (Via Castiglione, 30) – Istituto Aldrovandi Rubbiani (Viale Vicini, 19-21), Bologna (BO) Italy

Data: 2016-2017

Project description: Interventi urgenti finalizzati alla riparazione e rafforzamento locale di istituti scolastici di secondo grado

My role: Progettista architettonico, strutturale

Estimated contract value: € 321.787,00



Customer: Oleari Marco Srl

Location: Via Dei Falegnami n. 15-19, Medolla (MO) Italy

Data: 2013-2014

Project description: Intervento conseguente al sisma del maggio 2012 Emilia-Romagna, per ricostruzione fabbricato industriale con struttura metallica ad alta prestazione antisismica

My role: Progettista architettonico, strutturale, impianti, csp, cse, e Direzione Lavori

Estimated contract value: € 1.150.000,00



Customer: Forni costruzioni S.r.l.

Location: Via Nicola Calipari Lotto 9-10, Crevalcore (BO) Italy

Data: 2012

Project description: Progettazione di una palazzina ad uso residenziale Lotto 9-10

My role: Progettista architettonico, strutturale

Estimated contract value: € 1.200.000,00

web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/29/palazzina-residenziale-lotto-9-10-crevalcore-bo/>



Customer: Condominio "Mannetti e Vagnoni" L'Aquila

Location: Via Francesco Paolo Tosti, L'Aquila (AQ) Italy

Data: 2010-2014

Project description: Intervento conseguente al sisma del 2009 L'Aquila Abruzzo, progettazione con miglioramento sismico - e sostituzione edilizia

My role: Progettista architettonico, strutturale, impianti, csp e Direzione Lavori

Estimated contract value: € 3.279.614,66

web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/sisma-06aprile2009-demolizione-ricostruzione-laquila-via-f-p-tosti/>



Customer: Comune di San Giovanni in Persiceto (BO)

Location: Via Carbonara 41/A, San Giovanni in Persiceto (BO) Italy

Data: 2008-2010

Project description: Demolizione e ricostruzione fabbricato per il Nuovo Centro Sociale Ricreativo e culturale per anziani denominato "La stalla"

My role: Progettista strutturale, csp, cse, e Direzione Lavori strutture

Estimated contract value: € 559.331,00

web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/centro-sociale-la-stalla-san-giovanni-persiceto/>



Customer: Forni costruzioni S.r.l.

Location: Via Nicola Calipari Lotto 11, Crevalcore (BO) Italy

Data: 2012

Project description: Progettazione di una palazzina ad uso residenziale "Lotto 11"

My role: Progettista architettonico, strutturale

Estimated contract value: € 950.000,00

web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/29/palazzina-residenziale-lotto-11-crevalcore-bo/>



Customer: Condomini Via Francia, 26, 28,30 L'Aquila

Location: Via Francia, 26, 28, 30, L'Aquila (AQ) Italy

Data: 2011-2013

Project description: Demolizione e successiva ricostruzione di tre fabbricati residenziali con sistema di isolamento sismico alla base (con l'ausilio di isolatori elastomerici) danneggiato dal sisma del 06 Aprile 2009

My role: Progettista architettonico, strutturale, impianti, csp, e Direzione Lavori

Estimated contract value: € 4.950.000,00

web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/sisma-06aprile2009-demolizione-ricostruzione-laquila-via-francia-28/>

web video youtube: <https://youtu.be/EXY1mBj-ee0>



Customer: Privato

Location: Via della murata, 7 Loc. Coppito L'Aquila (AQ) Italy

Data: 2010-2012

Project description: Interventi di miglioramento sismico su edificio danneggiato dal sisma del 06/04/2009 Abruzzo – L'Aquila

My role: Progettista architettonico, strutturale, impianti, csp, e Direzione Lavori

Estimated contract value: € 392.670,53

web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/sisma-06aprile2009-miglioramento-sismico-laquila-loc-coppito/>



Customer: Privato

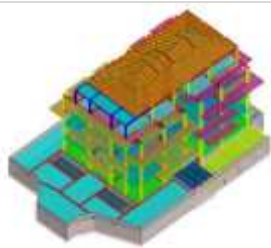
Location: Via Roma, 10 Prata D'Ansondia (AQ) Italy

Data: 2010-2012

Project description: Riparazione edificio danneggiato dal sisma del 06/04/2009 in Abruzzo – L'Aquila con esito "E" tramite intervento di miglioramento sismico.

My role: Progettista architettonico, strutturale, impianti, csp, e Direzione Lavori

Estimated contract value: € 456.354,85



Customer: EdilForme S.r.l. - Varena (TN)
Location: via Calzolari, n°47, Bologna (BO) Italy
Data: 2012-2013
Project description: Nuova costruzione di edifici ad uso residenziale previa demolizione di fabbricato esistente
My role: Progettista e Direzione Lavori strutturale
Estimated contract value: € 5.200.000,00
web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/edificio-residenziale-via-calzolari-bologna/>



Customer: Società patrimoniale "Vignola patrimonio s.r.l."
Location: Via per Sassuolo, Vignola (MO) Italy
Data: 2010
Project description: Progetto Nuova Caserma dei Vigili del Fuoco, Integrata con le sedi Operative di altri enti preposti alla sicurezza e alla Protezione Civile. Edificio strategico ai fini sismici
My role: Progettista strutturale
Estimated contract value: € 5.680.291,41
web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/nuova-caserma-dei-vigili-del-fuoco-vignola-mo/>



Customer: Privato
Location: Via G. Astengo, 11 San Giovanni in Persiceto (BO) Italy
Data: 2010
Project description: Intervento di realizzazione di un impianto fotovoltaico di 6 Kw a servizio dello StudioDEG con struttura portante a cupola autoportante
My role: Progettista architettonico, strutturale, csp, cse, e Direzione Lavori
Estimated contract value: € 150.000,00
web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/impianto-fotovoltaico-studiodeg/>



Customer: Nuovo P.C.E S.Orsola S.c. a r.l.
Location: Via Albertoni, Bologna (BO) Italy
Data: 2010
Project description: Realizzazione del Nuovo Polo Chirurgico e delle emergenze Presso L'azienda Ospedaliera San' Orsola-Malpighi - Certificazione REI 818/84
My role: Certificatore 818
web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/polo-chirurgico-delle-emergenze-santorsola-maplighi/>



Customer: Poste italiane S.p.a.
Location: Comparto Via Zanardi (BO) Italy
Data: 2009-2010
Project description: Progetto strutturale sottoposto ad "Autorizzazione Sismica" rilasciata dalla Regione Emilia Romagna per la realizzazione dell'Asilo Aziendale di Poste Italiane "Poste Bimbi" sede di Bologna
My role: Progettista strutturale
Estimated contract value: € 2.800.000,00
web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/realizzazione-asilo-aziendale-poste-italiane-poste-bimbi-sede-bologna/>



Customer: Amministrazione Comunale di Galliera (BO)
Location: Via F. Petrarca Loc. San Vincenzo - Galliera (BO) Italy
Data: 2008-2009
Project description: Realizzazione nuova struttura per l'infanzia in Galliera
My role: Progettista e Direzione Lavori strutture
Estimated contract value: € 1.800.000,00
web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/realizzazione-nuova-struttura-linfanzia/>



Customer: ATI: C.A.D.I.A.I. S.a r.l.– COOP. SOCIALE SOC. DOLCE S.C. a R.L. – CIPEA – CAMST S.C. r.l.
Location: Loc. Cicogna, San Lazzaro di Savena (BO) Italy
Data: 2007-2008
Project description: Progetto per la realizzazione di una scuola materna
My role: Progettista e Direzione Lavori strutturale
Estimated contract value: € 2.200.000,00
web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/progetto-la-realizzazione-un-asilo-loc-cicogna-bo/>



Customer: Amministrazione comunale di Castelmaggiore (BO)
Location: Castel Maggiore (BO) Italy
Data: 2006-2011
Project description: Restauro ed ampliamento di Cimitero storico – Intervento in Finanza di Progetto
My role: Direzione Lavori Architettónica e Strutturale
Estimated contract value: € 4.800.000,00
web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/restauro-ed-ampliamento-cimitero-castel-maggiore/>



Customer: Coop. Costruzioni Soc. Coop e Federazione Bolognese del Partito Democratico di Sinistra P.D.S.
Location: Via del Parco n 10 località San Venanzio di Galliera (Bo) Italy
Data: 2008
Project description: Progetto per la realizzazione di un fabbricato ad uso residenziale commerciale, con realizzazione di edificio di collegamento annesso al fabbricato adiacente esistente.
My role: Progettista strutturale.
Estimated contract value: € 3.000.000,00
web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/costruzione-un-edificio-residenziale/>



Customer: Immobiliare Forni S.r.l.
Location: Via De Pisis, Crevalcore (BO) Italy
Data: 2010
Project description: Realizzazione di un campo fotovoltaico di 260 Kw
My role: Progettista architettonico, impianti, csp, cse, e Direzione Lavori
Estimated contract value: € 520.000,00
web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/progetto-la-realizzazione-un-campo-fotovoltaico-260-kw/>



Customer: Ghella S.p.a.

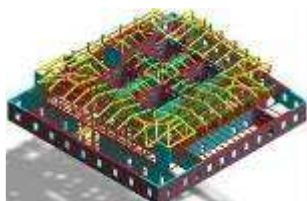
Location: Linea 5 Metropolitana Milano (MI) Italy

Data: 2008-2009

Project description: Metropolitana di Milano Linea 5 – Tratta Garibaldi Fs – Bignami Canterizzazione – Progetto Portale di Spinta TBM

My role: Progettista strutturale

web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/metropolitana-milano-linea-5-cantierizzazione/>



Customer: Ripresa S.r.l.

Location: Via della Zecca n.1, Bologna (BO) Italy

Data: 2005-2006

Project description: Intervento su edificio esistente con ristrutturazione del quinto e sesto piano

My role: Progettista e Direzione Lavori strutturale

Estimated contract value: € 6.500.000,00

web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/intervento-edificio-esistente-via-della-zecca-bologna/>



Customer: IMMOBILPOINT s.r.l. LA NUOVA CALDERARA SOC. COOP. EDILIZIA a.r.l.

Location: Comparto "Tiro a Segno", San Giovanni in Persiceto (BO) Italy

Data: 2007-2008

Project description: Realizzazione della scuola elementare "Romagnoli" a San Giovanni in Persiceto Comparto "Tiro a Segno"

My role: Progettista strutturale

Estimated contract value: € 3.000.000,00

web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/costruzione-scuola-elementare-romagnoli-san-giovanni-persiceto/>



Customer: Istituto delle Scienze Oncologiche della Solidarietà e del Volontariato ANT

Location: Via Jacopo di Paolo, Bologna (BO) Italy

Data: 2004-2005

Project description: Realizzazione della nuova sede Nazionale dell'Istituto delle Scienze Oncologiche della Solidarietà e del Volontariato ANT.

My role: Progettista strutturale e Direzione Lavori

Estimated contract value: € 3.876.000,00

web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/costruzione-nuova-sede-nazionale-ant/>



Customer: Amministrazione Comunale di Bologna

Location: P.za Maggiore, Bologna (BO) Italy

Data: 2004

Project description: Restauro del "Crescentone" di Piazza Maggiore

My role: Progettista architettonico, strutturale e Direzione Lavori

web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/21/restauro-del-crescentone-piazza-maggiore/>



Customer: Edil Migliori S.r.l.

Location: Via Lazzaretto-Cesare Maltoni, San Giovanni in Persiceto (BO) Italy

Data: 2003-2006

Project description: opere di urbanizzazione Comparto C2.1 Accatà

My role: Progettista architettonico, strutturale e Direzione Lavori

Estimated contract value: € 2.000.000,00

web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/opere-urbanizzazione-comparto-accata/>



Customer: Edil Migliori S.r.l.

Location: Via Accatà, San Giovanni in Persiceto (BO) Italy

Data: 2004-2005

Project description: Realizzazione di un collettore fognario in pressione

My role: Progettista, strutture ed impianti, Direzione Lavori

Estimated contract value: € 520.000,00

web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/realizzazione-un-collettore-fognario-pressione/>



Customer: CoopCostruzioni Scarl

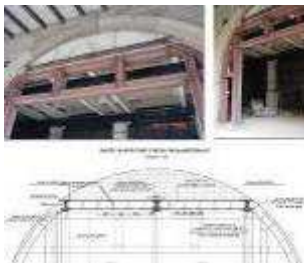
Location: Ponte la Borgatella – San Lazzaro di Savena (BO) Italy

Data: 2004

Project description: Costruzione ponte sul torrente Idice - Piano operativo di sicurezza e coordinamento operazioni per la rimozione dell'impalcato a seguito di evento calamitoso in fase di costruzione

My role: Progettista strutturale opera provvisoria, consulenza aziendale

web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/21/costruzione-ponte-sul-torrente-idice/>



Customer: CoopCostruzioni Scarl

Location: Via dei Mille, Museo MAMBO, Bologna (BO) Italy

Data: 2003

Project description: Museo MAMBO – Bologna, opere provvisorie necessarie per inserire una struttura in acciaio in un paramento in muratura.

My role: Progettista strutturale e Direzione Lavori

web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/21/museo-mambo-bologna/>

PERSONAL DATA PROCESSING

I authorize the processing of my personal data according to the GDPR 2016/679 of 27 April 2016 (European Regulation concerning the protection of individuals with regard to the processing of personal data).

I authorize the processing of my personal data according to the Legislative Decree 30 June 2003, no. 196 "Code regarding the protection of personal data".

San Giovanni in Persiceto February 27, 2020

Signed

Angelo De Cocinis