

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Angelo De Cocinis



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

+39 051 826014 +39 333 4953011

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

www.studiodeg.it

www.e-making.it

Youtube | <https://www.youtube.com/channel/UHPxzyuIPcjuQ5SFsh2u0vg>

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

Sesso Maschile | Data di nascita 04/01/1971 | Nazionalità Italiano

## Titolo di studio

Laurea in Ingegneria Civile ind. Strutture, con voti 108/110 (centootto/centodieci), conseguita il 15/07/1999 presso l'Università Degli Studi di Salerno.

## Esperienza professionale

Da settembre 2018  
In carica



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

Da giugno 2018  
Società attualmente attiva

Founder, amministratore unico e Direttore Tecnico della società di ingegneria "e-Making S.r.l." una digital engineering company human-centred design, con sede a San Giovanni in Persiceto (BO) in Via G. Astengo, 11 la società di occupa di progettazione integrata in ambiente B.I.M.

[www.e-making.it](http://www.e-making.it)



Da luglio 2001  
Studio attualmente attivo

Titolare dello studio di progettazione "StudioDEG di Ing. Angelo De Cocinis", si occupa di progettazione Architettonica, Strutturale e di Infrastrutture, Consulenza alle imprese di costruzioni, aziende e pubbliche amministrazioni, nel corso della sua attività ha sviluppato oltre 350 commesse tra progettazione, direzione lavori e attività di consulenza, in allegato al presente si riporta una sintesi del Portfolio dei lavori più significativi eseguiti

[www.studiodeg.it](http://www.studiodeg.it)



Da 06/2000 – a 07/2001

Coop Costruzioni Scarl (impresa di costruzioni generali  
- Responsabile ufficio tecnico  
- Direttore Cave di estrazioni di inerti e del relativo frantoio per la produzione di materiali inerti per l'edilizia e le infrastrutture

Da 2006 – al 2012

Componente della commissione per La Qualità Architettonica e il Paesaggio del Comune di Galliera (BO) 2006-2009. Riconfermato 2009-2012.

Da 2008 – al 2009

Coordinatore della commissione strutture Ordine Ingegneri della provincia di Bologna

Anno 2011

Professionista selezionato nel progetto di protezione civile europea 2011 denominato DRHOUSE modulo ASA (Advanced Seismic Assessment), per la valutazione di

strutture complesse e/o strategiche.

Maggio 2009

Attività di rilievo del danno post-sisma conseguente al sisma del 06/aprile/2009 che ha colpito L'Aquila, per conto del C.N.I. (Consiglio nazionale Ingegneri).

Giugno 2012

Attività di rilievo del danno post-sisma conseguente al sisma del 20 e 29 maggio 2012 che ha colpito l'Emilia-Romagna, su mandato diretti degli uffici competenti comunali.

Novembre 2016

Attività di rilievo del danno post-sisma conseguente al sisma del 2016 che ha colpito il Centro Italia, per conto del C.N.I. (Consiglio nazionale Ingegneri).

Marzo 2019

  <http://www.ibimi.it/angelo-de-cocinis/>

Member di Building Smart Italy

Maggio 2019

 <http://www.sitda.net/>

Member della Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura.

Cluster:

- SOCIAL HOUSING;
- PROGETTAZIONE AMBIENTALE

## Esperienza didattica

Anno Accademico

2019 / 2020  
2018 / 2019

Incarico per prestazione di lavoro autonomo per attività di supporto alla didattica – Anno Accademico A.A. 2018/2019 | 2019/2020. Architettura delle costruzioni complesse II – Modulo "Tecnologia e progettazione in ambiente BIM", prof. D. Fanzini

Anno Accademico

2017 / 2018  
2016 / 2017  
2015 / 2016

Ho svolto volontariamente attività esercitativa nell'ambito dei corsi di Tecnologia dell'architettura tenuti dal Prof. Daniele Fanzini presso i Poli di Piacenza e Mantova, nello specifico;

- Building Technology (Fanzini), nell'ambito del Final Workshop Antico e Nuovo (sez. B) del Corso di Laurea Magistrale in Progettazione Architettonica e Storia del Polo di Mantova);

- Tecnologia dell'Architettura (Fanzini), nell'ambito del Laboratorio di Costruzione dell'Architettura (sez. B) del corso di Laurea in Progettazione dell'Architettura del Polo di Piacenza;

- Fondamenti di Tecnologia dell'Architettura (Fanzini), nell'ambito del Corso di Laurea in Progettazione Architettonica del Polo di Mantova.

## Abilitazioni professionali

- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita nella II° sessione del 1999 presso l'Università degli studi di Salerno;  
- Iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Bologna n° **6028/A**;

- Abilitato ai sensi della legge 818/84 prevenzione incendi.

- Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno Abilitati 818/84 n° **BO 6028 I0492**;

- Abilitato all'attività di coordinatore per la sicurezza ai sensi della 494/96 e

---

successive integrazioni. (Corso c/o I.I.P.L.E. – Bologna);

- Abilitato Certificatore Energetico Emilia Romagna n.02074
- Accreditato Certificatore Energetico Regione Abruzzo
- Accreditato Certificatore Energetico Regione Marche
- Accreditato Certificatore Energetico Regione Campania

- Abilitato per l'iscrizione al NTN (Nucleo Tecnico Nazionale per il rilievo del danno e la valutazione di agibilità nell'emergenza sismica) di cui al Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri dell'8 luglio 2014, pubblicato in G.U. il 18/10/2014 n.243

IFC open-BIM Expert [Attestato di qualifica professionale](#) internazionale rilasciata da [BuildingSmart Italia](#) in collaborazione con [BuildigSmart International](#)

---

## Istruzione e formazione

Laurea in **Ingegneria Civile** ind. **Strutture**, con voti **108/110** (centotto/centodieci), conseguita il 15/07/1999 presso l'Università Degli Studi di Salerno

**Tesi di laurea:** *Analisi e diagnosi dei dissesti, principi di intervento per la tutela delle opere monumentali.* (Relatore: Prof. ing. B. Palazzo;  
Correlatore: Prof. ing. C. Faella)

Executive Master in **Business Innovation Design** – Durata 11 mesi novembre 2017 ottobre 2018 presso la **Bologna Business School** – Università di Bologna  
Direttore del Master Prof. Flaviano Celaschi.

Diploma di Geometra con voto di 58/60 (cinquantotto/sessantesimi) conseguito presso l'istituto tecnico per Geometri G. Gloriosi – Battipaglia (SA)

---

## Competenze Digitali

Ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione) Microsoft Office.

Utilizzo corrente di software per telepresenza e collaborazione quali Cisco Spark, Cisco Webex, Slack, Skipe, wrike.

Ottima padronanza dei software per l'elaborazione progettuale architettonica, per il calcolo strutturale, la certificazione e l'analisi energetica degli edifici.

Di seguito alcuni dei software utilizzati correntemente per l'attività professionale:

- Autocad Autodesk;
  - Revit Autodesk progettazione architettonica, strutturale in ambiente BIM;
  - Formit Autodesk;
  - Autodesk Robot Structural Analysis Professional;
  - Autodesk Advance Steel;
  - SketchUp progettazione architettonica in ambiente BIM;
  - Sismicad, C.A., Acciaio, Muratura, Legno, calcolo strutturale interfaccia (IFC) BIM di Concrete Srl;
  - Software TERMO interfaccia (IFC) BIM della Microsoft per il Progetto Impianti e verifiche Energetiche edifici;
  - Slopecad calcolo stabilità pendii di Concrete Srl;
  - Software SLC per il calcolo solaio misti legno-calcestruzzo (Prodotto dalla AEDES di Prato);
  - Software SAV per il calcolo di archi e volte (Prodotto dalla AEDES di Prato);
-

- Software SVM Sistemi voltati in Muratura (Prodotto dalla AEDES di Prato);
- Software SCAT per l'analisi di strutture scatolari per sottopassi stradali e ferroviari (Prodotto dalla Aztec di Cosenza);
- Software PAC per l'analisi ed al calcolo di paratie, paratie tirantate, palancole e scavi sbadacchiati. (Prodotto dalla Aztec di Cosenza);
- Software CAPS (Prodotto dalla Aztec di Cosenza) software dedicato all'analisi di strutture precomprese;
- Software MAX (Prodotto dalla Aztec di Cosenza) software dedicato all'analisi di strutture di sostegno;
- Software LAN (Software Liquefazione Terreni) è dedicato all'analisi dei terreni potenzialmente liquefacibili;
- Software eXcellet Per la contabilità (prodotto dalla STR)
- Software ADDcad modellatore tridimensionale per progettazione architettonica;
- Adobe Photoshop

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Lingua Madre ITALIANO

Altre lingue INGLESE

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
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

### AUTOVALUTAZIONE

BASE	INTERMEDIO	AVANZATO
A	AA	AAA

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

## Pubblicazioni

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>

Placemaking per la riattivazione del quartiere Costanzo Ciano di Piacenza  
Daniele Fanzini, Gianpiero Venturini, Irina Rotaru, Carlo Parrinello, Angelo De Cocinis

TECHNE 19 2020 ISSN online: 2239-0243 | © 2020 Firenze University Press | <http://www.fupress.com/techne> DOI: 10.13128/techne-7830

[https://www.e-making.it/wp-content/uploads/2020/07/RICERCA\\_E\\_SPERIMENTAZIONE\\_RESEARCH\\_AND\\_E-1.pdf](https://www.e-making.it/wp-content/uploads/2020/07/RICERCA_E_SPERIMENTAZIONE_RESEARCH_AND_E-1.pdf)

Collaborative Reactivation of the Built Environment: A Socio-cultural Perspective

Daniele Fanzini, Gianpiero Venturini; Irina Rotaru; Angelo De Cocinis  
Cristiana Achille; Cinzia Tommasi

Data pubblicazione 14 set 2020 Journal Of Technology in Design, Film Arts and Visual

Communication ISSN: 2665-1890 (En linea) - ACTIO 04 / 2020

[http://www.ii.unal.edu.co/revista-actio/revistas/actio4-2020/actio4-2020\\_article1.html](http://www.ii.unal.edu.co/revista-actio/revistas/actio4-2020/actio4-2020_article1.html)

## Menzioni

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>

## Seminari

RELATORE Seminario (L'Aquila sisma 6/aprile/2009, Ricostruzione) nel Laboratorio di sintesi finale, tenuto il 26/aprile/2012 presso il Politecnico di Milano sede di Lecco, su invito del Prof. Danilo Palazzo

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

RELATORE e Coordinatore corso di 44 ore su strutture in c.a. alla luce del D.M. 14/01/2008 ed Eurocodici – Presso l'ordine degli Ingegneri di Bologna Aprile-Giugno 2009.

[https://www.studiodeg.it/wp-content/uploads/2017/09/29\\_05\\_09\\_corsopressoordineingegneri9529.zip](https://www.studiodeg.it/wp-content/uploads/2017/09/29_05_09_corsopressoordineingegneri9529.zip)

RELATORE Rischio Sismico e Prevenzione – Auditorium Car College Pavia

Novembre 2014. [https://www.studiodeg.it/wp-content/uploads/2017/08/Eucentre-Pavia-Intervento-Ing\\_DeCocinis.pdf](https://www.studiodeg.it/wp-content/uploads/2017/08/Eucentre-Pavia-Intervento-Ing_DeCocinis.pdf)

RELATORE al Convegno ANCE Bologna – Luglio 2009 (Associazione nazionale costruttori edili) sede di Bologna- Innovazioni normative nella progettazione e nella

conduzione dei lavori edili strutturali. [https://www.studiodeg.it/wp-content/uploads/2017/09/22\\_07\\_09\\_corsopressoance04ee-1.zip](https://www.studiodeg.it/wp-content/uploads/2017/09/22_07_09_corsopressoance04ee-1.zip)

RELATORE SAIE (Salone dell'Edilizia Bologna) anno 2007

Convegno - La certificazione del processo di produzione del calcestruzzo: cosa cambia per i produttori, i Direttori Lavori e le imprese. <https://www.studiodeg.it/wp-content/uploads/2017/08/Articolo-1.pdf>

Convegno - Linee Guida per la prescrizione delle opere in cemento armato.

<https://www.studiodeg.it/wp-content/uploads/2017/08/Articolo-2.pdf>

## Corsi di aggiornamento professionale

Corsi di formazione continua per il mantenimento dell'iscrizione all'ordine degli Ingegneri della provincia di Bologna in accordo con quanto stabilito dal CNI d'intesa con il Ministero competente.

Inoltre la formazione continua nello specifico riguarda anche:

- Corso di Coordinamento per la sicurezza 81/08 40, ore ogni 4 anni.
- Corso Prevenzione incendi per il mantenimento dell'iscrizione nell'elenco del Ministero degli abilitati per la certificazione legge 818/84, 40 ore ogni 4 anni.

---

**Ulteriori principali corsi di aggiornamento**

- Corso su "Metodi innovativi per il controllo delle vibrazioni sismiche delle strutture civili" svoltosi a Salerno il 20 e 21 Maggio 1999 al Salone di rappresentanza di Palazzo Sant'Agostino Sede della Provincia di Salerno;
- Corso per Coordinatore alla sicurezza D.L.GS 494/96 – 124 ore, giugno 2000, presso I.I.P.L.E. di Bologna;
- Corso di specializzazione di Prevenzione Incendi L.818/84, 100 ore presso l'ordine degli Ingegneri Ferrara;
- Corso di 78 ore marzo/giugno 2004 - Ingegneria antisismica: la progettazione basata sul metodo semiprobabilistico agli stati limite. Facoltà di Ingegneria Università degli studi di Bologna;
- Corso di 16 ore Fondazione Eucentre Pavia 26-27 giugno 2009. Valutazione degli Edifici Esistenti in Muratura;
- Corso 16 ore Fondazione Eucentre Pavia 10 Maggio 2013. "Sistemi di isolamento e progetto di strutture isolate";
- Corso "Valutazione della sicurezza e verifica sismica di edifici in c.a." (20 ore presso Ordine Ingegneri di Parma - 21/23 giugno 2010);
- Corso sulle nuove procedure catastali 20 ore 22 e 24 aprile, 6, 13, 20 maggio 2013 – Ordine Ingegneri Bologna;
- Corso di formazione "La gestione tecnica dell'emergenza sismica rilievo del danno e valutazione dell'agibilità" Eucentre e Ordine Ingegneri Pavia – 64 Ore Settembre-Ottobre-Novembre 2015. Corso finalizzato all'iscrizione nel Nucleo Tecnico Nazionale di Protezione Civile;
- Corso B.I.M. 22 ore 11/06/2018 al 05/07/2018 Building Information Modeling nella progettazione degli edifici.

---

**ALLEGATI**

Portfolio Lavori eseguiti con incarico diretto,

in parte consultabili ai seguenti link:

[StudioDEG](https://www.studiodeg.it)

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

[e-Making Srl](https://www.e-making.it)

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

---

**TRATTAMENTO DATI PERSONALI**

Autorizzo al trattamento dati ai sensi del GDPR 2016/679 del 27 aprile 2016 (Regolamento Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche per quanto riguarda il trattamento dei dati personali). Autorizzo la pubblicazione sul sito istituzione del Politecnico di Milano (sez. Amministrazione Trasparente) in ottemperanza al D. Lgs n. 33 del 14 marzo 2013 (e s.m.i.)

San Giovanni in Persiceto Li 06/Novembre/2020

**FIRMATO**  
Angelo De Cocinis

# P O R T F O L I O

Elenco non esaustivo dei principali lavori svolti da [Angelo De Cocinis](#), per ulteriori approfondimenti si rimanda ai contenuti multimediali riportati nei link seguenti:

Sito web | [www.e-making.it](http://www.e-making.it)

Sito web | [www.studiodeg.it](http://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/c3rhAFC4hc>



**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/-27ZBorn64U>



**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/>



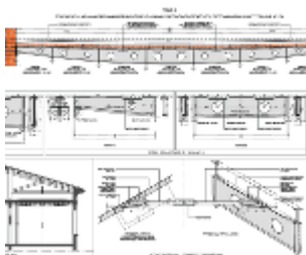
**Customer:** Privato  
**Location:** Capaccio Paestum (SA) Italy  
**Data:** 2014-2015  
**Project description:** Intervento di restauro e risanamento conservativo con miglioramento sismico, fabbricato ricadente nell'area di tutela per la città di antica Paestum legge 220/57.  
**My role:** Progettista 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 2209  
**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/>

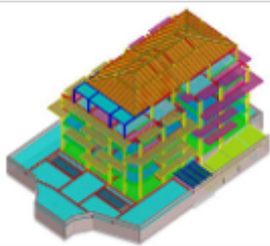
**web video youtube:** <https://youtu.be/EXY1mBj-ee0>



**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'Ansidonia (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/>



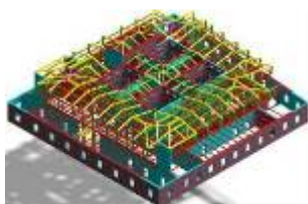
**Customer:** Coop. Costruzioni Soc. Coop e Federazione Bolognese del Partito Democratico di Sinistra P.D.S.  
**Location:** Via del Parco n 10 località San Venanzio di Galliera (Bo) Italy  
**Data:** 2008  
**Project description:** Progetto per la realizzazione di un fabbricato ad uso residenziale commerciale, 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/>



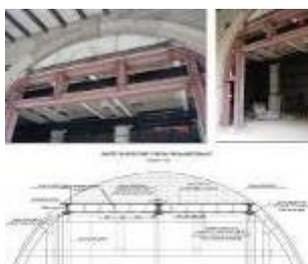
**Customer:** Edil Migliori S.r.l.  
**Location:** Via Lazzaretto-Cesare Maltoni, San Giovanni in Persiceto (BO) Italy  
**Data:** 2003-2006  
**Project description:** opere di urbanizzazione Comparto C2.1 Accatà  
**My role:** Progettista architettonico, strutturale e Direzione Lavori  
**Estimated 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/>

## TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Autorizzo al trattamento dati ai sensi del GDPR 2016/679 del 27 aprile 2016 (Regolamento Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche per quanto riguarda il trattamento dei dati personali). Autorizzo la pubblicazione sul sito istituzione del Politecnico di Milano (sez. Amministrazione Trasparente) in ottemperanza al D. Lgs n. 33 del 14 marzo 2013 (e s.m.i.)

San Giovanni in Persiceto Li 12/luglio/2020

FIRMATO  
 Angelo De Cocinis