

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 ✉ angelo.decocinis@polimi.it

🌐 www.studiodeg.it

🌐 www.e-making.it

📺 Youtube | <https://www.youtube.com/channel/UHPxzuylPCjuQ5SFsh2u0vg>

🌐 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



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 amministrazione, 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



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
 Incarico per prestazione di lavoro autonomo per attività di supporto alla didattica – Anno Accademico A.A. 2018-2019, così come definito e descritto dal relativo bando di valutazione comparativa rep. n. 5214/2018 Prot. n. 72573 del 18.07.2018 – 2018_DIDA_DABC1.
- 2019 / 2020
- 2018 / 2019
 Architettura delle costruzioni complesse Il Prof. T. Monistiroli. Attività di supporto alla didattica Modulo "Tecnologia e progettazione in ambiente BIM", prof. D. Fanzini
- Anno Accademico
 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;
- 2017 / 2018
- 2016 / 2017
 - 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);
- 2015 / 2016
 - 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

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 telepresenz e collaboration 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 Microsoftware 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, palancolate 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

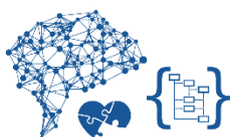
Altre lingue

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>

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

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

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

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 consultabile anche al seguente link
<https://www.studiodeg.it/ingegneria-civile-architettura/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).

San Giovanni in Persiceto Li 24/agosto/2019

Firmato

Angelo De Cocinis



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=tkdJGCX4v2e&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/-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/>



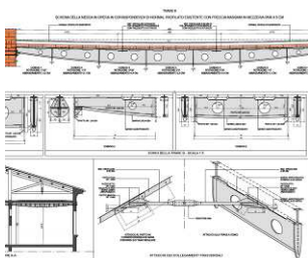
Customer: Privato
Location: Capaccio Paestum (SA) Italy
Data: 2014-2015
Project description: Intervento di restauro e risanamento conservativo con miglioramento sismico, fabbricato ricadente nell'area di tutela per la città di antica Paestum legge 220/57.
My role: Progettista Architettonica, strutturale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

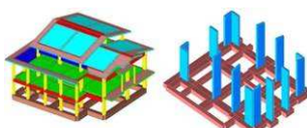


" IL TERREMOTO SE LO CONOSCI LO ISOLI "
 La ricostruzione di questo fabbricato è stata progettata con i più avanzati sistemi di protezione sismica.



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/>

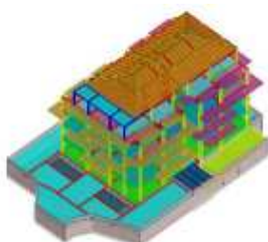
web video youtube: <https://youtu.be/EXY1mBj-ee0>



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'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/>



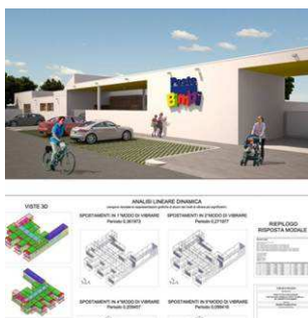
Customer: Società patrimoniale “Vignola patrimonio s.r.l.”
Location: Via per Sassuolo, Vignola (MO) Italy
Data: 2010
Project description: Progetto Nuova Caserma dei Vigili del Fuoco, Integrata con le sedi Operative di altri enti preposti alla sicurezza e alla Protezione Civile. Edificio strategico ai 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/>



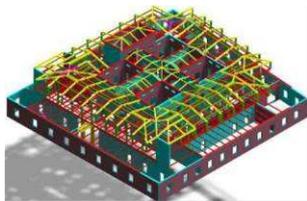
Customer: Coop. Costruzioni Soc. Coop e Federazione Bolognese del Partito Democratico di Sinistra P.D.S.
Location: Via del Parco n 10 località San Venanzio di Galliera (Bo) Italy
Data: 2008
Project description: Progetto per la realizzazione di un fabbricato ad uso residenziale commerciale, con realizzazione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



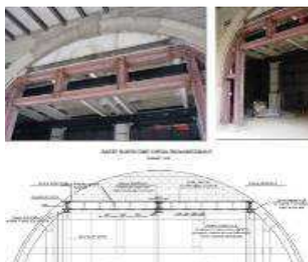
Customer: Edil Migliori S.r.l.
Location: Via Lazzaretto-Cesare Maltoni, San Giovanni in Persiceto (BO) Italy
Data: 2003-2006
Project description: opere di urbanizzazione Comparto C2.1 Accatà
My role: Progettista architettonico, strutturale e Direzione Lavori
Estimated contract value: € 2.000.000,00
web 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/>



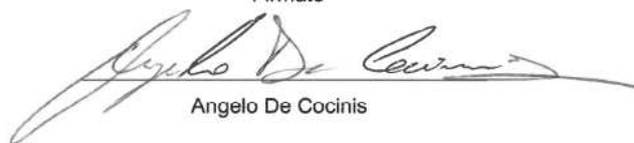
Customer: CoopCostruzioni Scarl
Location: Via dei Mille, Museo MAMBO, Bologna (BO) Italy
Data: 2003
Project description: Museo MAMBO – Bologna, opere provvisorie necessarie per inserire una struttura in acciaio in un paramento in muratura.
My role: Progettista strutturale e Direzione Lavori
web site: <https://www.studiodeg.it/2017/08/21/museo-mambo-bologna/>

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 il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

San Giovanni in Persiceto Li 24/agosto/2019

Firmato

 Angelo De Cocinis