



DOTT. ING. ALESSIO BARBERIS

Via IV Novembre 2

12040 – Govone (CN)

ingbarberisalessio@gmail.com

CURRICULUM VITAE

Dell'attività didattica, culturale, professionale

NOME COGNOME BARBERIS ALESSIO

NATO A

INDIRIZZO

IN BREVE **INGEGNERE LIBERO PROFESSIONISTA DAL 2015**
SPECIALIZZATO IN TERMOTECNICA, ANTICENDIO E
SICUREZZA IN AMBITO EDILIZIO
SVOLGE ANCHE ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE E
ANTISIMICA, SISTEMI DI ANCORAGGIO, PROGETTAZIONE
ARCHITETTONICA E STIMA IMMOBILIARE



STUDIO VIA IV NOVEMBRE N. 2, GOVONE (CN)

ABILITAZIONI

- **Alla professione di ingegnere, prima sessione dell'anno 2014,**
- **Specializzazione in materia di prevenzione incendi, certificazione di cui alla legge n. 818/84 (Corso di specializzazione del 17/01/2017), Codice CN023331001459**
- **Alla certificazione energetica ai sensi del D.P.R. n. 75/2010, Matr. 112166**
- **Alla progettazione e coordinamento in materia di sicurezza, D.lgs. n. 81/08 e ss.mm.ii (Certificazione del 27/03/2012, Aggiornamento 40 ore del 16/12/2016).**

ISCRIZIONE ALL'ORDINE degli **INGEGNERI** della **PROVINCIA DI CUNEO**
dal 17-12-2014 al n° A 2333

LAUREA in **INGEGNERIA EDILE**
conseguita presso il *Politecnico di Torino* in data 17 MARZO 2012
Tesi in Urbanistica: " *Nuove identità urbane per Londra e Parigi*"
Votazione: 97/110 Relatore: Desideri Enrico

LAUREA MAGISTRALE in **INGEGNERIA EDILE**
conseguita presso il *Politecnico di Torino* in data 18 MARZO 2014
Tesi in Energetica/Impiantistica: " *Impianto fotovoltaico integrato nell'edificio: Normativa tecnica ed elaborazione dei dati di monitoraggio*"
Votazione: 100/110 Relatore: Spertino Filippo

ALTRI TITOLI DI STUDIO Diploma secondario, Maturità Tecnica per Geometri
Istituto I.I.S. Luigi Einaudi, Alba (CN)
Anno scolastico 2007-2008
Votazione 82/100

PRESENTAZIONE

Barberis Alessio nasce a Alba (CN) il 31-10-1989 e risiede in Govone.

Si iscrive alla Facoltà di Ingegneria Edile del Politecnico di Torino nel settembre del 2008 dove si laurea nel marzo del 2012 e successivamente, nella laurea magistrale nel marzo 2014.

Laureatosi in Ingegneria consegue l'abilitazione alla professione nel settembre 2014.

Nel novembre dello stesso anno rileva dal padre la società HABITAT S.A.S. (ditta di costruzioni edili per la vendita diretta), in qualità di socio accomandatario.

Il primo gennaio 2015 avvia il proprio studio professionale nell'ambito dell'ingegneria edile e civile.

Nello stesso periodo, intraprende la propria collaborazione in qualità di Socio nell'associazione professionale dello **"STUDIO TECNICO VOLA DI VOLA E BARBERIS"** specializzato in consulenza impiantistica e prevenzione incendi che mantiene tutt'ora.

A maggio del 2016 diventa socio dell'Associazione Giovani Ingegneri di Cuneo, assumendo la funzione di Referente Territoriale per la zona di Alba nell'estate dello stesso anno.

A gennaio 2017 viene nominato Coordinatore del Core Group INARSIND Cuneo (Associazione Sindacale Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti) per l'organizzazione delle procedure atte alla fondazione della nuova sezione provinciale.

Nel settembre dello stesso anno partecipa attivamente all'istituzione della Sezione Provinciale INARSIND Cuneo assumendo la carica di Consigliere all'interno del Consiglio direttivo.

Nell'ottobre del 2017, dopo aver concluso negli anni precedenti la vendita degli ultimi immobili costruiti, mette in liquidazione la ditta Habitat s.a.s. per dedicarsi totalmente alla libera professione.

Da gennaio del 2018, a seguito delle elezioni per il rinnovo del Consiglio direttivo dell'Associazione Giovani Ingegneri di Cuneo, assume il ruolo di Presidente fino al gennaio del 2021.

ATTIVITÀ DI AGGIORNAMENTO, RICERCA DIDATTICA E CULTURALE

L'attività di aggiornamento, ricerca didattica e culturale è svolta in funzione del conseguimento di maggiori conoscenze nell'ambito della progettazione architettonica, della tecnica delle costruzioni edili, sia di fabbricati di nuova edificazione che di edifici antichi e storici.

- Moderatore al Convegno "B.I.M.: PROGETTARE NELL'ERA DELLA CONNETTIVITA'" presso Sala Polifunzionale "BRUT E BON" del Comune di Fossano – Fossano 27/01/2017 - organizzato da INARSIND – Associazione di Intesa Sindacale degli Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti Italiani e A.G.I.C. - Associazione Giovani Ingegneri Cuneo, con il patrocinio della Regione Piemonte, della Provincia di Cuneo, della Città di Fossano, della F.I.O.P.A. - Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta, dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo, dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Cuneo e del G.A.T. - Associazione Giovani Architetti Torino.
- Moderatore al Convegno "EDIFICI IN MURATURA: UNA CULTURA DAL PASSATO VERSO IL FUTURO" presso Sala Polifunzionale "BRUT E BON" del Comune di Fossano – Fossano 04/05/2017 - organizzato da INARSIND – Associazione di Intesa Sindacale degli Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti Italiani e A.G.I.C. - Associazione Giovani Ingegneri Cuneo, con il patrocinio della Regione Piemonte, della Provincia di Cuneo, della Città di Fossano, della F.I.O.P.A. - Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta, dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo, dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Cuneo e del G.A.T. - Associazione Giovani Architetti Torino.
- Moderatore al Convegno "LE NUOVE NORME TECNICHE, IL SISMABONUS ED IL CANTIERE" presso Sala Polifunzionale "BRUT E BON" del Comune di Fossano – Fossano 15/12/2017 - organizzato da INARSIND – Associazione di Intesa Sindacale degli Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti Italiani e A.G.I.C. - Associazione Giovani Ingegneri Cuneo, con il patrocinio della Regione Piemonte, della Provincia di Cuneo, della Città di Fossano e di ANCE. Associazione Nazionale Costruttori Edili Sezione di Cuneo.
- Docente al Corso "B.I.M. BASE" presso PING in Cuneo, dal 17/01/2018 al 31/01/2018 - organizzato da INARSIND – Associazione di Intesa Sindacale degli Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti Italiani in collaborazione con A.G.I.C. - Associazione Giovani Ingegneri Cuneo.
- Moderatore al Convegno "RIFLESSIONI SUI CRITERI DI INTERVENTO NEI CENTRI STORICI" presso Teatro "Magda Olivero" del Comune di Saluzzo – Saluzzo 04/05/2018 - organizzato da INARSIND – Associazione di Intesa Sindacale degli Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti Italiani in collaborazione con Kerakoll S.p.a., con il patrocinio della Regione Piemonte, della Provincia di

Cuneo, della Città di Saluzzo, di ANCE - Associazione Nazionale Costruttori Edili Sezione di Cuneo, del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Cuneo (con accreditamento), dell'A.G.I.C. - Associazione Giovani Ingegneri Cuneo, dell'Istituto Superiore Denina-Pellico-Rivoira e organizzato in ambito START e Move.

- Moderatore al Convegno “DIFFICOLTA' MOTORIE E BARRIERE ARCHITETTONICHE: UNA VITA ACCESSIBILE A TUTTI” presso Sala Polifunzionale “BRUT E BON” del Comune di Fossano – Fossano 25/05/2018 - organizzato da INARSIND – Associazione di Intesa Sindacale degli Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti Italiani in collaborazione con Falco Ascensori S.r.l., con il patrocinio della Regione Piemonte, della Provincia di Cuneo, della Città di Fossano, di ANCE - Associazione Nazionale Costruttori Edili Sezione di Cuneo e dell'A.G.I.C. - Associazione Giovani Ingegneri Cuneo.
- Moderatore al Convegno “LE STRUTTURE ESISTENTI FRA N.T.C. 2018 E NUOVA CIRCOLARE: VULNERABILITA', ADEGUAMENTO E MIGLIORAMENTO SISMICO” presso Salone Incontri “LA SERRA” Parco del Castello del Comune di Govone – Govone 03/05/2019 - organizzato da INARSIND – Associazione di Intesa Sindacale degli Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti Italiani in collaborazione con Kerakoll S.p.a., con il patrocinio della Regione Piemonte, della Provincia di Cuneo, della Città di Govone, di ANCE - Associazione Nazionale Costruttori Edili Sezione di Cuneo e dell'A.G.I.C. - Associazione Giovani Ingegneri Cuneo.
- Moderatore al Convegno “L'ORGANIZZAZIONE DELLA CITTA' FRA URBANISTICA, EDILIZIA PUBBLICA, PRIVATA E LA GESTIONE DELL'EMERGENZA” presso il Teatro “MAGDA OLIVERO” del Comune di Saluzzo – Saluzzo 10/05/2019 - organizzato da INARSIND – Associazione di Intesa Sindacale degli Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti Italiani, con il patrocinio della Regione Piemonte, della Provincia di Cuneo, della Città di Saluzzo, di ANCE - Associazione Nazionale Costruttori Edili Sezione di Cuneo e dell'A.G.I.C. - Associazione Giovani Ingegneri Cuneo.
- Moderatore al Convegno “PROGETTARE L'ACCIAIO E LA SUA DURABILITÀ: COSTRUIRE OGGI PER IL DOMANI” presso l'Albergo dell'Agenzia del Comune di Pollenzo – Pollenzo 18/07/2019 - organizzato da INARSIND – Associazione di Intesa Sindacale degli Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti Italiani in collaborazione con Giambarini Group, con il patrocinio della Regione Piemonte, della Provincia di Cuneo, di ANCE - Associazione Nazionale Costruttori Edili Sezione di Cuneo e dell'A.G.I.C. - Associazione Giovani Ingegneri Cuneo.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Giugno 2013 – settembre 2013

Studio Domini e Chiavarino, Piazza Urbano Prunotto n. 8, 12051 Alba (CN)

Studio di ingegneria del settore edile/civile

Tirocinante

Progettazione architettonica (Autocad), collaborazione tecnica, sopralluoghi in cantiere

Aprile 2014 – Dicembre 2014

Studio Tecnico Dott. Ing. Barberis Franco

Studio di ingegneria del settore edile/civile

Collaboratore di Studio

Progettazione architettonica (Autocad), collaborazione tecnica, sopralluoghi in cantiere

Da Gennaio 2015

Studio Tecnico Dott. Ing. Barberis Alessio

Studio di ingegneria del settore edile/civile

Lavoratore autonomo - Libero professionista

Progettazione architettonica, Progettazione sistemi di ancoraggio, consulenza energetica ed impiantistica, prevenzione incendi, stime e perizie immobiliari.

Servizi Tecnici: Progetto Preliminare (P1), Progetto Definitivo (P2), Progetto definitivo (P3),

Importo lavori Previsto: 90.000,00 €

Descrizione: Progetto degli interventi energetici ed impiantistici atti alla realizzazione di nuovi uffici al piano terra a servizio dell'attività: Progetto delle coibentazioni e dell'impianto termico con unità idroniche a soffitto canalizzate e tubazioni di distribuzione in polisocianurato con emissione mediante bocchette a soffitto.

5. Data Inizio: 06/2021 Data Fine: in corso
Luogo: San Damiano d'Asti (AT) Committente: Urbano Nicola

Servizi Tecnici: Studio di Fattibilità, Progetto Preliminare (P1), Progetto Definitivo (P2), Progetto definitivo (P3), direzione dei lavori,

Importo lavori Previsto: 135.000,00 €

Descrizione: Studio di fattibilità e diagnosi energetica ai fini dell'ottenimento degli incentivi di cui al DM 19/05/2020 n. 37 (Superbonus 110%). Progetto degli interventi energetici ed impiantistici: Cappotto termico e isolamento orizzontamenti, sostituzione serramenti, nuovo impianto di riscaldamento con generatore ibrido con pompa di calore e caldaia a condensazione, solare termico e solare fotovoltaico con batterie di accumulo.

6. Data Inizio: 03/2021 Data Fine: in corso
Luogo: Govone (CN) Committente: Bosticco Erika

Servizi Tecnici: Studio di Fattibilità, Progetto Preliminare (P1), Progetto Definitivo (P2), Progetto definitivo (P3), direzione dei lavori,

Importo lavori Previsto: 85.000,00 €

Descrizione: Studio di fattibilità e diagnosi energetica ai fini dell'ottenimento degli incentivi di cui al DM 19/05/2020 n. 37 (Superbonus 110%). Progetto degli interventi energetici ed impiantistici: Cappotto termico e isolamento orizzontamenti, sostituzione serramenti.

7. Data Inizio: 02/2021 Data Fine: in corso
Luogo: Alba (CN) Committente: Condominio Asteggiano/ Gruppo EGEA

Servizi Tecnici: Studio di Fattibilità, Progetto Preliminare (P1), Progetto Definitivo (P2), Progetto esecutivo (P3) per opere energetiche e impiantistiche, direzione dei lavori energetica ed impiantistica,

Importo lavori Previsto: 700.000,00 €

Descrizione: Studio di fattibilità e diagnosi energetica ai fini dell'ottenimento degli incentivi di cui al DM 19/05/2020 n. 37 (Superbonus 110%). Progetto degli interventi energetici ed impiantistici: Cappotto termico e isolamento orizzontamenti, sostituzione serramenti, centralizzazione ACS con nuova centrale termica con pompa di calore geotermica, solare fotovoltaico con batterie di accumulo e colonnine di ricarica.

8. Data Inizio: 01/2021 Data Fine: in corso
Luogo: Celle Enomondo (AT) Committente: Stroppiana/Nosenzo

Servizi Tecnici: Studio di Fattibilità, Progetto Preliminare (P1), Progetto Definitivo (P2), Progetto definitivo (P3), direzione dei lavori,

Importo lavori Previsto: 150.000,00 €

Descrizione: Studio di fattibilità e diagnosi energetica ai fini dell'ottenimento degli incentivi di cui al DM 19/05/2020 n. 37 (Superbonus 110%). Progetto degli interventi energetici ed impiantistici: Cappotto termico e isolamento orizzontamenti, sostituzione serramenti, nuovo impianto di riscaldamento/raffrescamento con pompa di calore ad espansione diretta, solare termico e solare fotovoltaico con batterie di accumulo.

9. Data Inizio: 07/2020 Data Fine: 01/2021,
Luogo: Govone (CN) Committente: Raspino Carla

Servizi Tecnici: Studio di Fattibilità, Progetto Preliminare (P1), Progetto Definitivo (P2), Progetto definitivo (P3), Direzione dei lavori, Coordinamento Sicurezza CSP e CSE (P4)

Importo lavori Previsto: 45.000,00 €

Descrizione: Recupero delle facciate in edificio di pregio con demolizione e ricostruzione dei balconi al piano secondo e di tutte le balaustre esistenti.

10. Data Inizio: 12/2019 Data Fine: 01/2021
Luogo: Alba (CN) Committente: Provincia di Cuneo

Servizi Tecnici: Studio di Fattibilità

Importo lavori Previsto: 1.670.000,00 €

Descrizione: Progettazione dello Studio di fattibilità relativo all'edificio scolastico Liceo Classico "Govone" di Alba. Interventi di miglioramento/adeguamento sismico.

RTP: Dott. Ing. Alessio Barberis, Dott. Arch. Ing. Danilo Picca, Dott. Ing. Stefano Ponzalino.

11. Data Inizio: 09/2020 Data Fine: 10/2020,
Luogo: Govone (CN) Committente: Scanavino/Landini

Servizi Tecnici: Studio di Fattibilità

Importo lavori Previsto: n.d. €

Descrizione: Studio di fattibilità e diagnosi energetica ai fini dell'ottenimento degli incentivi di cui al DM 19/05/2020 n. 37 (Superbonus 110%).

12. Data Inizio: 09/2020 Data Fine: 10/2020,
Luogo: Govone (CN) Committente: Brandolini/Zucca

Servizi Tecnici: Studio di Fattibilità

Importo lavori Previsto: n.d. €

Descrizione: Studio di fattibilità e diagnosi energetica ai fini dell'ottenimento degli incentivi di cui al DM 19/05/2020 n. 37 (Superbonus 110%).

13. Data Inizio: 09/2020 Data Fine: 10/2020, Progetto in corso

Luogo: Monale (CN)

Committente: Summa Antimo

Servizi Tecnici: Studio di Fattibilità, Progetto Preliminare (P1)

Importo lavori Previsto: n.d. €

Descrizione: Studio di fattibilità e diagnosi energetica ai fini dell'ottenimento degli incentivi di cui al DM 19/05/2020 n. 37 (Superbonus 110%). Progetto degli interventi energetici ed impiantistici.

14. Data Inizio: 09/2020 Data Fine: 10/2020,
Luogo: Monale (AT) Committente: Capra Alessandro

Servizi Tecnici: Studio di Fattibilità, Progetto Preliminare (P1)

Importo lavori Previsto: n.d. €

Descrizione: Studio di fattibilità e diagnosi energetica ai fini dell'ottenimento degli incentivi di cui al DM 19/05/2020 n. 37 (Superbonus 110%). Progetto di massima degli interventi energetici ed impiantistici.

15. Data Inizio: 09/2019 Data Fine: 09/2020
Luogo: Govone (CN) Committente: Barberis Francesca

Servizi Tecnici: Studio di Fattibilità, Progetto Preliminare (P1), Progetto Definitivo (P2), Progetto definitivo (P3), Direzione dei lavori, Coordinamento Sicurezza CSP e CSE (P4)

Importo lavori Previsto: 95.000,00 €

Descrizione: Recupero di porzione di cascina ai fini della realizzazione di nuove stanze per B&B. Demolizione e ricostruzione dei pavimenti, con rinforzi strutturali localizzati, demolizione e ripristino di parte degli intonaci interni, nuove tramezzature interne, demolizione e ricostruzione dell'impianto di riscaldamento, condizionamento ed elettrico.

16. Data Inizio: 07/2020 Data Fine: 08/2020
Luogo: Govone (CN) Committente: Bobel Filippo

Servizi Tecnici: Studio di Fattibilità, Progetto Esecutivo (P3)

Importo lavori Previsto: n.d. €

Descrizione: Studio di fattibilità e diagnosi energetica ai fini dell'ottenimento degli incentivi di cui al DM 19/05/2020 n. 37 (Superbonus 110%). Progetto degli interventi energetici ed impiantistici.

17. Data Inizio: 09/2019 Data Fine: In corso
Luogo: Serravalle Scrivia Committente: Comune di Serravalle Scrivia

Servizi Tecnici: Assistenza alla direzione dei lavori, Coordinamento Sicurezza CSP e CSE (P4), SCIA antincendio

Importo lavori Previsto: 456.000,00 €

Descrizione: Ristrutturazione ed ampliamento del palazzetto dello sport. Affidamento incarico Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione. Affidamento SCIA Antincendio.

RTP: Dott. Ing. Alessio Barberis, Dott. Arch. Ing. Danilo Picca.

18. Data Inizio: 03/2020 Data Fine: In corso
Luogo: Castagnito (CN) Committente: Mechanic Service snc

Servizi Tecnici: Studio di Fattibilità, Progetto Prevenzione Incendi

Importo lavori Previsto: n.d. €

Descrizione: Studio di fattibilità preliminare per adeguamento alla normativa antincendio di capannone ad uso officina meccanica superiore ai 1000 m2. Presentazione di parere di conformità antincendio al Comando VVF competente. Lavori di adeguamento e SCIA antincendio in corso.

19. Data Inizio: 12/2019 Data Fine: In corso
Luogo: Castagnito (CN) Committente: Corino Oreste

Servizi Tecnici: Studio di Fattibilità, Progetto Esecutivo (p3)

Importo lavori Previsto: 55.000,00 €

Descrizione: Studio di fattibilità preliminare e presentazione di permesso di costruire per nuovo basso fabbricato con struttura in acciaio ad uso autorimessa.

20. Data Inizio: 10/2019 Data Fine: 01/2020
Luogo: Alba (CN) Committente: Città di Saluzzo

Servizi Tecnici: Coordinamento Sicurezza CSP e CSE (P4),

Importo lavori Previsto: 315.174,12 €

Descrizione: Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (coordinamento in fase di esecuzione in corso) nel contesto del progetto di adeguamento sismico della Scuola Primaria Mario Musso di Saluzzo.

21. Data Inizio: 29/05/2019 Data Fine: 04/10/2019
Luogo: Alba (CN) Committente: Telealba Srl

Servizi Tecnici: Studio di Fattibilità

Importo lavori Previsto: 254.000,00 €
Importo Lavori per categoria: Cat. E.04 254.000,00 €

Descrizione: Studio di fattibilità per adeguamento alla normativa antincendio di edificio commerciale di circa 2000 m² con presenza di più attività. Analisi e verifica ai fini della valutazione degli interventi di prevenzione incendi dell'architettonico, delle strutture, degli impianti elettrico, climatizzazione, idranti/naspi, estrazione forzata fumo, illuminazione emergenza, rivelazione incendio, centrale termica.

22. Data Inizio: 15/04/2019 Data Fine: 11/2019
Luogo: Givoletto (TO) Committente: Comune di Givoletto

Servizi Tecnici: Progetto Esecutivo (P2), Coordinamento Sicurezza CSP e CSE (P4)

Importo lavori Previsto: 60.000,00 €
Importo Lavori per categoria: Cat. V.03 60.000,00 €

Denominazione: Asfaltatura di strada locale

Descrizione: Intervento di nuova asfaltatura di porzione di strada locale con potenziamento della linea di scarico delle acque bianche.

RTP: Dott. Ing. Alessio Barberis, Dott. Arch. Ing. Danilo Picca.

23. Data Inizio: 01/2019 Data Fine: 07/2022
 Luogo: Saluzzo (CN) Committente: Città di Saluzzo

Servizi Tecnici: Progetto Definitivo (P2), Progetto Esecutivo (P3), Coordinamento Sicurezza CSP e CSE (P4)

Importo lavori Previsto: 1.430.000,00 €
Importo Lavori per categoria: Cat. IA.02 105.000,00 €

Denominazione: Riqualificazione centro polisportivo "Andrea Martino", progettazione impiantistica ed energetica degli edifici del centro sportivo e documentazione finalizzata all'ottenimento degli incentivi previsti dal Conto Termico.

RTP: Dott. Ing. Alessio Barberis, Dott. Arch. Ing. Danilo Picca, Dott. Ing. Stefano Ponzalino.

24. Data Inizio: 2019 Data Fine: 2019
 Luogo: Cravanzana (CN) Committente: Vacchetti Mario

Servizi Tecnici: Progetto Esecutivo (P2)

Importo Lavori per categoria: Cat. IA.02 50.000,00 €

Denominazione: Riqualificazione dell'impianto termico con sostituzione dei generatori di calore con nuovi di tipo a biomassa e sistemazione/aggiornamento/revisione delle apparecchiature in centrale termica per edificio commerciale di tipo ricettivo.

25. Data Inizio: 2019 Data Fine: 2019
 Luogo: Castagnito (CN) Committente: Associazione ACLI Castagnito

Servizi Tecnici: Progetto Esecutivo (P2)

Importo Lavori per categoria: Cat. IA.02 25.000,00 €

Denominazione: Impianto di riscaldamento misto radiatori e ventilconvettori con revisione della centrale termica nei locali parrocchiali adibiti alla Caritas.

26. Data Inizio: 2018 Data Fine: 2019
 Luogo: Santa Vittoria d'Alba (CN) Committente: Esse. TI. O srl

Servizi Tecnici: Progetto Esecutivo (P2)

Importo Lavori per categoria: Cat. IA.02 60.000,00 €

Denominazione: Realizzazione di impianto di riscaldamento misto a pannelli radianti a pavimento e radiatori, raffrescamento mediante sistema VRF con cassette a soffitto in porzione di edificio artigianale ad uso uffici di supporti all'attività.

27. Data Inizio: 2018/9 Data Fine: 2019

Luogo: Diano d'Alba (CN)

Committente: ABRIGO GIORGIO

Servizi Tecnici: Progetto Esecutivo (P2)

Importo Lavori per categoria: Cat. IA.02 40.000,00 €

Denominazione: Riqualficazione dell'impianto termico con sostituzione dei generatori di calore con nuovi di tipo a biomassa e sistemazione/aggiornamento/revisione delle apparecchiature in centrale termica a servizio dei locali della cantina vitivinicola.

28. Data Inizio: 2018

Data Fine: 2019

Luogo: Santo Stefano Roero (CN)

Committente: BERTERO MARIO srl

Servizi Tecnici: Progetto Esecutivo (P2)

Importo Lavori per categoria: Cat. IA.02 70.000,00 €

Denominazione: Realizzazione di impianto di riscaldamento in edificio ad uso artigianale.

29. Data Inizio: 2017

Data Fine: 2019

Luogo: Grinzane Cavour (CN)

Committente: BERGUI Srl

Servizi Tecnici: Progetto Esecutivo (P2)

Importo Lavori per categoria: Cat. IA.02 190.000,00 €

Denominazione: Realizzazione di impianto di riscaldamento a pannelli radianti a pavimento e c.t., predisposizione per il raffrescamento, ventilazione meccanica controllata e idrico-sanitario in edificio multipiano (n. 13 appartamenti) a carattere residenziale.

30. Data Inizio: 01/12/2018

Data Fine: 2019

Luogo: Moretta (CN)

Committente: Crosetto Elena

Servizi Tecnici: Coordinamento Sicurezza CSP e CSE (P4)

Importo lavori Previsto: 375.000,00 €

Importo Lavori per categoria: Cat. E.06 175.000,00 €

Cat. S.03 145.000,00 €

Cat. IA.02 40.000,00 €

Cat. IA.03 15.000,00 €

Denominazione: Nuova costruzione di edificio residenziale unifamiliare

Descrizione: Intervento di nuova costruzione di villa unifamiliare con basamento del tipo a platea in calcestruzzo armato e struttura principale in legno ad elementi prefabbricati su tre livelli.

31. Data Inizio: 06/07/2018

Data Fine: 01/04/2019

Luogo: Saluzzo (CN)

Committente: Demattia Emanuele

Servizi Tecnici: Coordinamento Sicurezza CSP e CSE (P4)

Importo lavori Previsto: 90.000,00 €

Importo Lavori per categoria: Cat. E.21 72.500,00 €

Cat. IA.02 12.500,00 €

Cat. IA.03 5.000,00 €

Descrizione: Realizzazione di nuovo edificio in calcestruzzo armato per blocco di n. 48 loculi prefabbricati, previa realizzazione di pali trivellati in c.a.. Realizzazione di nuova linea di adduzione acqua potabile, linea di scarico acque bianche e impianto elettrico

RTP: Dott. Ing. Alessio Barberis, Dott. Arch. Ing. Danilo Picca

36.	Data Inizio: 29/10/2018	Data Fine: 30/11/2018
	Luogo: Scarnafigi (CN)	Committente: Città di Scarnafigi

Servizi Tecnici: Progetto Esecutivo (P2), Coordinamento Sicurezza CSP e CSE (P4)

Importo lavori Previsto:		74.872,87	€
Importo Lavori per categoria:	Cat. E.19	74.872,87	€

Denominazione: Riqualificazione Centro Storico

Descrizione: Demolizione delle vecchie pavimentazioni, scotico e scavo di sbancamento con scavi in trincea per realizzazione di sotto servizi scarichi acque bianche e nere, linee elettriche. Nuova pavimentazione in pietra e nuovo arredo urbano. PROGETTAZIONE ESECUTIVA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE

RTP: Dott. Ing. Alessio Barberis, Dott. Arch. Ing. Danilo Picca

37.	Data Inizio: 11/06/2018	Data Fine: 13/07/2018
	Luogo: Scarnafigi (CN)	Committente: Città di Scarnafigi

Servizi Tecnici: Progetto Esecutivo (P2), Coordinamento Sicurezza CSP e CSE (P4)

Importo lavori Previsto:		189.509,81	€
Importo Lavori per categoria:	Cat. E.19	189.509,81	€

Denominazione: Riqualificazione Piazza Parrocchia

Descrizione: Demolizione delle vecchie pavimentazioni, scotico e scavo di sbancamento con scavi in trincea per realizzazione di sottoservizi scarichi acque bianche e nere, linee elettriche. Nuova pavimentazione in pietra e nuovo arredo urbano. PROGETTAZIONE ESECUTIVA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE

RTP: Dott. Ing. Alessio Barberis, Dott. Arch. Ing. Danilo Picca

38.	Data Inizio: 02/04/2018	Data Fine: 22/10/2018 (progetto), D.L. in corso
	Luogo: Govone (CN)	Committente: Unione Comuni Castelli tra Roero e Monferrato

Servizi Tecnici: Progetto Esecutivo VVF (P2), Direzione lavori VVF (P3)

Importo lavori Previsto:		43.762,75	€
Importo Lavori per categoria:	Cat. E.09	43.762,75	€

Denominazione: Adeguamento alla normativa antincendio e barriere architettoniche del plesso scolastico di Govone e ampliamento della scuola primaria Loc. Valletta.

Descrizione: Progetto per richiesta di Parere di Conformità Antincendio per nuovo ampliamento, impianto fotovoltaico ed adeguamento in materia di prevenzione incendi, del complesso scolastico del Comune di Govone (scuola dell'Infanzia, Scuola Primaria, Scuola Secondaria, di cui alle attività 67.4.C e 74.1.A del DPR 151/2011). PARERE FAVOREVOLE OTTENUTO IN DATA 22-10-2019 (COMANDO VVF DI CUNEO).

39.	Data Inizio: 01/04/2016	Data Fine: 29/06/2016 (progetto), D.L. in corso
-----	-------------------------	-------------------------------------------------

Luogo: Govone (CN)

Committente: Reissent Carla

Servizi Tecnici: Progetto Esecutivo (P2), Direzione lavori (P3)

Importo lavori Previsto:		154.049,46	€
Importo Lavori per categoria:	Cat. E.20	65.622,62	€
	Cat. S.04	53.563,85	€
	Cat. IA.02	36.000,00	€

Descrizione: Permesso di costruire per realizzazione di edificio monofamiliare con demolizione e ricostruzione di rustico in aderenza ad altra proprietà. Progettazione integrale dell'architettonico, progettazione delle strutture (muratura in blocchi portanti, calcestruzzo, legno lamellare), progettazione della componente impiantistica ed energetica. Direzione dei lavori architettonici, strutturali ed impiantistici.

40. Data Inizio: 05/03/2018 Data Fine: 25/05/2018
Luogo: San Damiano d'Asti (AT) Committente: Cotto Stefania

Servizi Tecnici: Progetto Esecutivo (P2), Direzione Lavori (P3)

Importo lavori Previsto:		24.000,00	€
Importo Lavori per categoria:	Cat. S.04	24.000,00	€

Descrizione: Demolizione e realizzazione di nuova copertura in legno lamellare con cordolo in calcestruzzo armato. Verifica e rinforzo dei solai di piano e realizzazione di nuova porzione di muratura portante. Realizzazione di sistema di ancoraggi in copertura.

41. Data Inizio: 21/06/2017 Data Fine: 04/10/2017
Luogo: Canale (CN) Committente: Murru Caterina

Servizi Tecnici: Progetto Esecutivo (P2), Direzione Lavori (P3)

Importo lavori Previsto:		26.000,00	€
Importo Lavori per categoria:	Cat. S.04	26.000,00	€

Descrizione: Demolizione e realizzazione di nuova copertura in legno lamellare con cordoli perimetrali in legno e tiranti di rinforzo in acciaio.

42. Anni: 2017, Luogo: Caramagna Piemonte (CN)
Importo lavori Eseguiti: Cat. IA.02 50.000,00 €

Realizzazione impianto di riscaldamento e raffrescamento in edificio residenziale realizzati mediante installazione di pompa di calore e pannelli radianti a pavimento. Sistema di ventilazione meccanica per il controllo delle caratteristiche dell'aria ambiente.

43. Anni: 2017, Luogo: Orio Al Serio (BG)
Importo lavori Eseguiti: Cat. IA.02 19.000,00 €

Realizzazione impianto di riscaldamento e raffrescamento e ventilazione meccanica, in edifici commerciale (negozio all'interno di centro commerciale) con Unità di Trattamento Aria in impianto a "tutt'aria".

44. Anni: 2016, Luogo: Castagnito (CN)
Importo lavori Eseguiti: Cat. IA.02 48.000,00 €

Realizzazione impianto di riscaldamento e ventilazione meccanica, in salone polifunzionale, mediante Unità di Trattamento Aria a "tutt'aria" con emissione in canalizzazioni microforate.

45. Anni: 2016, Luogo: Torino (TO)

Perizia di stima Immobiliare del più probabile valore di mercato (previa indagine della regolarità catastale ed urbanistico-edilizia) finalizzata alla vendita, di esercizio commerciale.

Valore Stimato 525.000,00 €

46. Anni: 2016, Luogo: Arese (MI)

Importo lavori Eseguiti: Cat. IA.02 33.000,00 €

Realizzazione impianto di riscaldamento e raffrescamento e ventilazione meccanica, in edifici commerciale (negozio all'interno di centro commerciale) con Unità di Trattamento Aria in impianto a "tutt'aria".

47. Anni: 2016, Luogo: Arese (MI)

Importo lavori Eseguiti: Cat. IA.02 20.500,00 €

Realizzazione impianto di riscaldamento e raffrescamento e ventilazione meccanica, in edifici commerciale (negozio all'interno di centro commerciale) mediante condizionatore autonomo canalizzato acqua-aria.

48. Anni: 2015, Luogo: Alba (CN)

Importo lavori Eseguiti: Cat. IA.02 67.000,00 €

Realizzazione impianto a pompa di calore, in edificio residenziale, con emissione a pannelli radianti a pavimento per il riscaldamento e sistema ad aria con emissione mediante split per il raffrescamento. Sistema di ventilazione meccanica per il controllo delle caratteristiche dell'aria ambiente.

DOTAZIONE TECNICO INFORMATICA

Notebook HP, Intel (R) Core (TM) i7-6700HQ CPU 2.60 GHz, RAM 8 GB, VGA Intel(R) HD Graphics 530 e NVIDIA GeForce GTX 950M, Hard drive 1 Solid State Drive Samsung 860 EVO, Hard drive 2 WD10JPVX

Monitor LG Flatron M197WD HD 1366x768 LCD

Monitor LG 29UB67 Full HD 1920x1080 LED IPS

Stampante multifunzione/scanner HP PageWide Managed MFP P77740Z

Stampante Multifunzione/scanner HP LaserJet M1212nf MFP

Plotter HP DesignJet 500

Pacchetto videoscrittura, calcolo, database e presentazioni: Apache Open Office 4, Microsoft Office 2013

Disegno al CAD: Autodesk Autocad 2016

Calcolo energetico ed impiantistico: EDILCLIMA EC700 V7

Computi Metrici: DigiCorp Concant LT, Acca PRIMUS

Gestione ed archivio file: Adobe Acrobat DC, Winzip, 7 Zip File Manager

Sclerometro Tipo SEB n°N006515

Misuratore Bosch DLE 70 Professional con cavalletto treppiede - Misura di distanza, area e volume

Livello laser rotativo TOPCON Mod. RL H3C

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI, ORGANIZZATIVE, TECNICHE ED ARTISTICHE

Capacità di lavorare in gruppi, anche numerosi, sviluppate e maturate in molteplici situazioni durante gli studi universitari, soprattutto nell'ambito di corsi di progettazione.

Ottimo approccio nei confronti di ambienti multiculturali e multi-etnici, sviluppato in sede universitaria.

Ottime capacità relazionali, comunicative e ottima proprietà di linguaggio, utile in fase di armonizzazione dei lavori elaborati dai colleghi del proprio team di progettazione.

Capacità di lavorare in condizioni stressanti, dovute alla scadenza fiscale della consegna di un qualsiasi elaborato. Tale capacità è stata acquisita dai vincoli e dai limiti di tempo imposti nei numerosi corsi di progettazione, singola o in team.

Suddivisione dei compiti in funzione alle competenze e definizione dell'obiettivo finale.

Ottimo utilizzo di Autocad, e del pacchetto Office, maturato in sede universitaria e privata.

In particolare maggiore utilizzo di Word, Excel e Power Point.

Buon utilizzo dei software Revit, 3D Studio Max e SketchUp.

Ottimo utilizzo anche dei software Concant LT, per la redazione di computi metrici ed Edilclima, per l'analisi, la diagnosi energetica, la contabilizzazione sui fabbricati edili per la climatizzazione invernale ed estiva secondo le norme tecniche internazionali UNI/TS 11300 parti 1, 2, 3 e 4.

Buone capacità nel disegno a mano libera

In Fede – Dott. Ing. Alessio BARBERIS