

**Studio Tecnico**  
**ING. BRUNO CANDOTTO CARNIEL**  
Viale Grigoletti 36/1, 33170 Pordenone  
Tel. 04341855108 – Mobile 3356584074 Fax. 04341851271



## ***CURRICULUM PROFESSIONALE***

---

---

Ing. Bruno Candotto Carniel

BRUNO CANDOTTO CARNIEL nato ad Aviano (PN) il 12 dicembre 1967

DATI PERSONALI

Residenza: via Solet 8, località Marsure 33080 Aviano (PN)  
Ufficio: V.le Grigoletti 36/1, 33170 Pordenone (PN)  
Telefono: 0434-1855108  
Mobile: 3356584074  
Fax: 0434-1851271  
Email: bruno.candotto@gmail.com  
P.I.: 01324490935  
C.F.: CND BRN 67T12 A5160

Laureato in ingegneria civile per la difesa del suolo e pianificazione territoriale presso l'Università degli studi di Udine nel 1994.

Tesi di Laurea, con relatore Prof. Ing. Natalino Gattesco  
"Collegamenti bullonati nelle strutture in legno lamellare; indagine sperimentale e modellazione numerica"

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone con il n°614.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 1994-2005 Inizia nel 1994 l'attività di collaborazione con lo studio dell'ing. Giovanni Tassan Zanin in Aviano (PN) partecipando alla redazione di vari progetti nell'ambito della progettazione civile-edile.
- 1996 Inizia l'attività di libero professionista con proprio studio , attualmente in v.le Grigoletti 36/1 in Pordenone.
- 1996-1999 Collaboratore presso lo studio di Progettazione dell'ing. Diego Sedran, in Porcia (PN) per consulenza in ambito di progettazione strutturale relativa a costruzioni in C.A. , acciaio e muratura.
- 2002-2007 Dal Gennaio 2002 inizia una collaborazione continuativa con l'ufficio progettazione dell' A.T.E.R. di Pordenone per la redazione di elaborati progettuali relativi ad una serie di interventi edificatori di nuova realizzazione e di ristrutturazione in ambito provinciale.
- 2000-2007 Collaborazione con lo studio di progettazione dell'arch. Gelindo Burino, in Porcia (PN) per la redazione di prestazioni professionali relative alla progettazione strutturale e al collaudo statico di strutture di varia natura in ambito civile-edile.

PRINCIPALI CORSI DI FORMAZIONE POST-LAUREA
--

A.R.S.A.P. Pordenone                      Abilitazione all'esecuzione dei piani di sicurezza in progettazione ed esecuzione D. Lgs. 494/96 e successive integrazioni.

Ordine degli Ingegneri di PN – VV.FF. di PN                      Corso di specializzazione in prevenzione incendi per l'abilitazione delle figure professionali previste dal L. 818/84.

Ordine degli Ingegneri di PN                      Corso di aggiornamento "Consolidamento delle fondazioni e fondazioni speciali nei centri urbani"

Ordine degli Ingegneri di PN                      Corso di aggiornamento " Norme tecniche per le costruzioni e progettazione sismica" Febbraio 2009

Ordine degli Ingegneri di UD                      Corso di aggiornamento " Valutazione della risposta sismica di edifici esistenti in c.a.' Novembre 2014

Ordine degli Ingegneri di UD                      Tecnologie avanzate di protezione sismica: isolamento sismico e dissipazione supplementare di energia – Settembre 2015

ATTIVITA' E COMPOSIZIONE DELLO STUDIO PROFESSIONALE
--

Lo studio svolge la propria attività nell'ambito civile-edile-meccanico e si occupa prevalentemente di progettazione strutturale, direzione lavori, gestione della sicurezza e collaudi statici.

Le esperienze di progettazione, svolte anche nell'ambito delle varie collaborazioni, hanno riguardato nel tempo opere di diversa natura, privata e pubblica, diverse per complessità, dimensione e tipologia. L'attività professionale, diretta o in forma collaborativa, si è estesa, anche per quanto riguarda le opere di natura pubblica, all'intero iter di progettazione ed esecuzione dei lavori.

In ambito meccanico le attività svolte sono essenzialmente di progettazione secondo metodi f.e.m. e prototipazione di modelli per meccanismi e modelli meccanici di varia natura. Sono ivi comprese carpenterie a servizio di impianti industriali a diversa destinazione.

Lo studio è composto dal solo titolare e non si avvale di personale dipendente fisso ma all'occasione si avvale dell'apporto di tecnici, collaboratori e professionisti esterni

PRINCIPALI LAVORI IN EDILIZIA CIVILE-EDILE:

---

Ristrutturazione fabbricato residenziale in Comune di Aviano per n° 7 unità abitative

Anno: 1995

Prestazione professionale: Progettazione strutturale

Committente: I.C.A. di Verrengia Giovanni

Costruzione fabbricato per l'espletamento del ministero pastorale in Comune di Aviano

Anno: 1997

Prestazione professionale: Progettazione strutturale e D.L.

Committente: Parrocchia di San Lorenzo di Marsure di Aviano

Ristrutturazione fabbricato residenziale in Comune di Aviano per n° 11 unità abitative

Anno: 1999

Prestazione professionale: Progettazione strutturale

Committente: Imm. Scussel

Costruzione di palazzina residenziale in Comune di Aviano per n° 6 unità abitative

Anno: 1999

Prestazione professionale: Progettazione strutturale e D.L.

Committente: Imm. S. Giorgio

Costruzione di n° due palazzine ad uso residenziale-commerciale in Comune di Brugnera per complessive n° 8 unità abitative

Anno: 2000

Prestazione professionale: Progettazione strutturale

Committente: Imm. Giulia

Costruzione di n° 5 palazzine ad uso residenziale in Comune di Pordenone, loc. Borgomeduna, per complessive n° 20 unità abitative e volumetria di circa 10.000 mc

Anno: 2000

Prestazione professionale: Progettazione strutturale e direzione lavori.

Committente: Imm. Edilnaonis

Lavori di sistemazione viabilità nelle frazioni di Domanins, Rauscedo, San Giorgio, Pozzo, Aurava, Provesano e

potenziamento di parte della linea acquedotto della frazione di Provesano

Anno: 2000

Prestazione professionale: Progettazione, impiantistica, direzione lavori.

Committente: Comune di San Giorgio Della Richinvelda

Importo lavori 261.000,00 €

Costruzione di n° 3 palazzine ad uso residenziale e villette a schiera in Comune di Porcia, loc. Borgomeduna, per complessive n° 18 unità abitative e volumetria di circa 9.000 mc

Anno: 2001-2002

Prestazione professionale: Progettazione strutturale e direzione lavori.

Committente: Copat Costruzioni s.r.l.

Costruzione di n° 1 palazzina ad uso residenziale in Comune di Aviano, per complessive n° 17 unità abitative e volumetria di circa 6.000 mc

Anno: 2001

Prestazione professionale: Progettazione strutturale.

Committente: Imm. Finn. Ass.

Ristrutturazione fabbricato residenziale in via Carole, Comune di Pordenone per n° 3 unità abitative

Anno: 2001

Prestazione professionale: Progettazione strutturale e D.L.

Committente: Bellavitis - Redolfi

Progettazione di capannone artigianale in ampliamento in Comune di Aviano (PN) a struttura intelaiata in C.A., per volumetria complessiva di circa 4.100 mc

Anno: 2003

Prestazione professionale: Progettazione strutturale e D.L.

Committente: Zannoni Maria

Progettazione di n° 1 palazzine ad uso residenziale e relative autorimesse in Jesolo (VE), per volumetria complessiva di circa 9.500 mc

Anno: 2003

Prestazione professionale: Progettazione strutturale

Committente: Imm. EGEA s.r.l.

Progettazione di capannone artigianale in ampliamento in Comune

di Cessalto (VE) a struttura metallica, per volumetria complessiva di circa 6.000 mc

Anno: 2003

Prestazione professionale: Progettazione strutturale e D.L.

Committente: Rivaben Aldo

Progettazione di palazzina “corpo uffici” in Comune di Cessalto (VE) a struttura intelaiata in C.A., per volumetria complessiva di circa 1.500 mc

Anno: 2003

Prestazione professionale: Progettazione strutturale e D.L.

Committente: Rivaben Aldo

Costruzione di n° 3 palazzine ad uso residenziale e villette a schiera in Comune di Porcia, nell’ambito della lottizzazione “Brolo”, per complessive n° 12 unità abitative e volumetria di circa 6.000 mc

Anno: 2003

Prestazione professionale: Progettazione strutturale e direzione lavori.

Committente: Polese-Serafini-Luca

Progettazione di fabbricato destinato ad autorimessa interrata in Comune di Aviano (PN), per una volumetria di circa 1.500 mc

Anno: 2003

Prestazione professionale: Progettazione strutturale

Committente: Rizzo Albino

Progettazione di capannone artigianale in Comune di Polcenigo (PN) a struttura intelaiata, per volumetria complessiva di circa 3.000 mc

Anno: 2004

Prestazione professionale: Progettazione strutturale e D.L.

Committente: Pagotto Liberale

Progettazione di capannone artigianale in Comune di Polcenigo (PN) a struttura intelaiata, per volumetria complessiva di circa 3.000 mc

Anno: 2004

Prestazione professionale: Progettazione strutturale e D.L.

Committente: Friultermica srl

Progettazione di intervento di ristrutturazione entro corpo di fabbrica destinato ad uso palazzina “corpo uffici” in via delle Crede in Comune di Pordenone avente struttura intelaiata in C.A., per volumetria complessiva di circa 1.400 mc

Anno: 2004

Prestazione professionale: Progettazione strutturale e D.L.

Committente: D.M.G. Groups srl

Progettazione di costruzione residenziale in Comune di Cessalto

(VE), per complessive n° 2 unità abitative e volumetria di circa 1.900 mc

Anno: 2005

Prestazione professionale: Progettazione strutturale e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione.

Committente: Rivaben Aldo

Realizzazione di struttura commerciale “New Shoppette” entro l’area militare di Aviano (PN), Area F. per una volumetria complessiva di circa 4.500 mc

Anno: 2006

Prestazione professionale: Progettazione strutturale e D.L.

Committente: Consorzio HSG Bilfinger-Berger

Progettazione di n° 1 palazzina ad uso residenziale e relative autorimesse in Comune di S. Quirino (PN), per complessive n° 5 unità abitative e volumetria di circa 3.900 mc

Anno: 2005

Prestazione professionale: Progettazione strutturale D.L. e gestione della sicurezza.

Committente: Bildex 2000 s.r.l.

Ristrutturazione ed adeguamento sismico per un fabbricato residenziale in località Domanins per una volumetria complessiva di circa 3.000 mc

Anno: 2006

Prestazione professionale: Progettazione strutturale e D.L.

Committente: D’andrea Diego

Verifica vulnerabilità sismica e progettazione preliminare interventi di adeguamento sismico per complesso scolastico Padre Marco di Aviano in Aviano centro per una volumetria complessiva di circa 12.000 mc

Anno: 2006

Prestazione professionale: Progettazione strutturale e D.L.

Committente: Amministrazione del Comune di Aviano

Realizzazione di struttura commerciale e di servizio “New Launderette” entro l’area militare di Aviano (PN), Area F. per una volumetria complessiva di circa 1.900 mc

Anno: 2006

Prestazione professionale: Progettazione strutturale e D.L.

Committente: Consorzio HSG Bilfinger-Berger

Opere di ristrutturazione ed ampliamento uffici a servizio di attività produttiva in Aviano, Z.I. per una volumetria complessiva di circa 2.000 mc

Anno: 2007

Prestazione professionale: Progettazione strutturale

Committente: CAMA di Eugenio da Ros & C. s.n.c.

Costruzione di un edificio per complessivi nove alloggi di e.r.p. e posti macchina coperti in via monte Verzegnis in Comune di Casarsa della Delizia per una volumetria complessiva di circa 4.000 mc

Anno: 2007

Prestazione professionale: Progettazione strutturale

Committente: A.T.E.R., Azienda Territoriale per l'edilizia residenziale di Pordenone

Ristrutturazione di n°6 edifici a destinazione militare per deposito esplosivi entro area ASP7, in Tormeno (VI). per una volumetria complessiva di circa 6.500 mc

Anno: 2007

Prestazione professionale: Progettazione strutturale, D.L. e gestione della sicurezza.

Committente: Consorzio Bilfinger-Berger AG, sede secondaria Italiana

Rilievo architettonico ed impiantistico con restituzione grafica ed elaborazione dei dati relativa al censimento del patrimonio immobiliare dell'azienda sanitaria ULSS7 di Pieve di Soligo. Presidio ospedaliero di Vittorio Veneto, presidio ospedaliero "De Gironcoli" in Conegliano, sede ULSS7 in Pieve di soligo, fabbricato socio assistenziale in V.V. "Villa delle rose" e n°10 edifici minori per una volumetria complessiva di 284.000 mc.

Anno: 2007-2008

Prestazione professionale: Rilievo architettonico ed impiantistico

Committente: ULSS7 di Pieve di Soligo / SIRAM s.p.a.

Realizzazione di nuovo fabbricato con destinazione commerciale-espositiva a servizio di attività produttiva in Portogruaro per una volumetria complessiva di circa 4.500 mc

Anno: 2008

Prestazione professionale: Progettazione strutturale e D.L.

Committente: Hidroclima Commerciale s.r.l.

Ristrutturazione di n°3 edifici a destinazione militare per deposito esplosivi entro area ASP7, in Tormeno (VI). per una volumetria complessiva di circa 2.200 mc

Anno: 2008

Prestazione professionale: Progettazione strutturale, D.L. e gestione della sicurezza.

Committente: Consorzio Bilfinger-Berger AG, sede secondaria Italiana

Realizzazione pensiline metalliche-Opere di fondazione presso il plesso scolastico in Roveredo in Piano

Anno: 2008

Prestazione professionale: Progettazione strutturale.

Committente: Comune di Roveredo in Piano



Progettazione esecutiva interventi di “Restauro di casa Costantini” in Castions di Zoppola per una volumetria complessiva di circa 2.700 mc

Anno: 2009

Prestazione professionale: Progettazione strutturale ed architettonica per conto del servizio tecnico A.T.E.R. di PN

Committente: A.T.E.R., Azienda Territoriale per l’edilizia residenziale di Pordenone

Costruzione di n° 1 palazzine ad uso residenziale in Comune di Pordenone, località Torre, per complessiva volumetria di circa 4.100 mc

Anno: 2013

Prestazione professionale: Progettazione strutturale e direzione lavori.

Committente: Copat Costruzioni s.r.l.

Progettazione definitiva ed esecutiva interventi di “Realizzazione nuova biglietteria della stazione ferroviaria di Portogruaro” in Comune di Portogruaro (PN) per una volumetria complessiva di circa 3.500 mc

Anno: 2013-2014

Prestazione professionale: Progettazione strutturale

Committente: R.F.I. Direzione territoriale Venezia.

Progettazione, direzione lavori, coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, redazione c.r.e. dei lavori di manutenzione straordinaria della scuola elementare di villotta

Anno: 2015

Prestazione professionale: Progettazione, D.L., Sicurezza.

Committente: Comune di Aviano.

Progettazione esecutiva interventi di “Costruzione della nuova scuola materna Santa Maria Maggiore” in Comune di Cordenons (PN) per una volumetria complessiva di circa 8.500 mc

Anno: 2015-2017

Prestazione professionale: Progettazione e D.L. delle strutture (in corso)

Committente: Parrocchia di Santa Maria Maggiore in Cordenons (PN)

Attività di verifica idoneità statica dell'edificio comunale, ubicato in via Stretta, destinato a costituire sede di associazioni (ex scuola media).

Anno: 2017

Prestazione professionale: Tecnico verificatore

Committente: Comune di Aviano (PN)

Area del Mobile

Riqualificazione dello svincolo tra la S.P. "Opitergina" e la S.P. "di Pasiano" in località Visinale in Comune di Pasiano di Pordenone (P.435) - Viadotto, sottopasso ed opere minori, Importo opera € 2.793.959

Anno: 2015-2017

Prestazione professionale: Collaudatore statico

Committente: F.V.G. Strade

Procedura IN-2016-40 CIG ZD71AAB31B. Lavori di costruzione di un edificio per complessivi 6 alloggi di ERP in Comune di Spilimbergo, via Filanda Vecchia

Prestazione professionale: Progettazione strutturale definitiva-esecutiva

Anno: 2016-2018

Committente: A.T.E.R., Azienda Territoriale per l'edilizia residenziale di Pordenon

Attività di verifica vulnerabilità sismica: Valutazione della sicurezza strutturale dell'edificio scolastico denominato scuola dell'infanzia "Santa Maria Goretti" di pordenone

Anno: 2017-2018

Prestazione professionale: Tecnico verificatore

Committente: Parrocchia di Santa Maria Goretti (PN)

Numerose opere minori di volumetria inferiore ai 1500 mc (nuove edificazioni / ristrutturazioni) a carattere residenziale-artigianale di iniziativa privata per le quali è stata curata la progettazione strutturale, architettonica, direzione lavori e gestione della sicurezza.

## STRUMENTI E MEZZI

### ***Personal Computers***

- 2 stazioni grafiche su base PC

### ***Periferiche di stampa***

- 1 stampante Laser Ricoh GX7000
- 1 stampante-fotocopiatrice Laser Konica 7022
- 1 stampante HP 320
- 1 Plotter Modello HP130nr

### ***Periferiche di acquisizione***

- 1 scanner HP;

## **ELENCO SOFTWARE**

### ***Software di sistema e ambienti operativi***

- 1 Microsoft Windows 7
- 1 Microsoft Vista

### ***Software per gestione di videoscrittura e fogli elettronici***

- Microsot Office 2000 2003
- Microsot Office 2000 2007

### ***Principali Software tecnici***

- Software CAD Autocad 2008
- Software SpacStart della SD Project per progettazione impiantistica
- Programmi di preventivazione e contabilità lavori della ITALSOFT
- Programmi per la gestione della sicurezza della ITALSOFT
- Programma di calcolo strutture SismiCAD della Concrete s.r.l.
- Modellatore solido-meccanico Alibre Design Professional

### ***Principali Strumentazioni di Misura***

- Distanziometro laser Leica
- Stazione Totale Nikon D20

<b>Principali lavori svolti entro collaborazioni con studi esterni:</b>
---

Fabbricato residenziale-commerciale in Comune di Aviano della volumetria di circa 3000 mc

Anno: 1995

Prestazione professionale: Progettazione strutturale

Committente: Moro Luciano e Alessandro

Studio referente: Studio Tecnico ing. Tassan Zanin in Aviano (PN)

Fabbricati residenziali in Comune di Budoia (villette plurifamiliari) per n°12 unità abitative

Anno: 1998

Prestazione professionale: Progettazione strutturale

Committente: Cottage s.r.l.

Studio referente: Studio Tecnico ing. Tassan Zanin in Aviano (PN)

Strutture di contenimento terreno per la realizzazione di ampliamento opere cimiteriali in Comune di Montereale Valcellina

Anno: 1999

Prestazione professionale: Progettazione strutturale

Committente: Amm. Comunale Montereale Valcellina

Studio referente: Studio Tecnico ing. Tassan Zanin in Aviano (PN)

Lottizzazione P.R.P.C. "Vicin" in località Villotta, Comune di Aviano

Anno: 1997

Prestazione professionale: Progettazione urbanistico/impianistica

Committente:

Studio referente: Studio Tecnico ing. Tassan Zanin in Aviano (PN)

Fabbricato ad uso poligono di tiro per Carabina in Comune di Vajont

Anno: 1999/2000

Prestazione professionale: Progettazione architettonica/strutturale

Committente: Amm. Comunale di Vajont

Studio referente: Studio Tecnico ing. Tassan Zanin in Aviano (PN)

Fabbricato ad uso militare in Comune di Aviano (Base USA)

Anno: 1998/1999

Prestazione professionale: Progettazione architettonica/strutturale  
Committente: Impresa Del Ben Giuseppe  
Studio referente: Studio Tecnico ing. Tassan Zanin in Aviano (PN)

Opere di urbanizzazione relative alla Z.I. del Comune di S.Giovanni di Polcenigo (Comparto C.4)

Anno: 1999

Prestazione professionale: Progettazione stradale, urbanistica e impiantistica

Committente: Comune di Polcenigo

Studio referente: Studio Tecnico ing. Tassan Zanin in Aviano (PN)

Ampliamento di fabbricato ad uso industriale in Comune di Aviano

Anno: 2000. Volumetria di circa 12.000 mc

Prestazione professionale: Progettazione Strutturale.

Committente: Tecnoarredamenti

Studio referente: Studio Tecnico ing. Tassan Zanin in Aviano (PN)

Ampliamento di fabbricato ad uso industriale (sopraelevazione di palazzina corpo uffici) in Comune di Aviano

Anno: 2001. Volumetria di circa 2.200 mc

Prestazione professionale: Progettazione Strutturale.

Committente: Tecnoarredamenti

Studio referente: Studio Tecnico ing. Tassan Zanin in Aviano (PN)

Ampliamento di fabbricato ad uso artigianale (ampliamento area di lavorazione) in Comune di Aviano

Anno: 2001. Volumetria di circa 2.000 mc

Prestazione professionale: Progettazione Strutturale.

Committente: Tavian Ulzio

Studio referente: Studio Tecnico ing. Tassan Zanin in Aviano (PN)

Fabbricato ad uso residenziale in Pordenone (PN) per complessive 6 unità immobiliari

Anno: 1999/2000 Volumetria di circa 2.200 mc

Prestazione professionale: Progettazione architettonica/strutturale

Committente: Zandaro Gianfranco – Calligaro Romana

Studio referente: Studio Tecnico ing. Tassan Zanin in Aviano (PN)

Costruzione di un fabbricato destinato a mensa aziendale in Comune di Aviano avente struttura intelaiata e copertura metallica per complessivi 5500 mc.

Anno: 2002

Prestazione professionale: Progettazione Strutturale.

Committente: Alpe Adria Ristorazione

Studio referente: Studio Tecnico ing. Tassan Zanin in Aviano (PN)

Fabbricato residenziale per alloggi di E.R.P. in Comune di Claut per n°6 unità abitative e relative autorimesse. Volumetria di circa 2800 mc

Anno: 2002

Prestazione professionale: Progettazione strutturale

Committente: Azienda territoriale per l'edilizia residenziale di PN

Studio referente: Studio Tecnico ing. Tassan Zanin in Aviano (PN)

Fabbricato ad uso poligono di tiro per Pistola in Comune di Vajont

Anno: 2002-2003

Prestazione professionale: Progettazione architettonica/strutturale

Committente: Amm. Comunale di Vajont

Studio referente: Studio Tecnico ing. Tassan Zanin in Aviano (PN)

Progettazione delle opere aventi rilevanza strutturale inerenti l'ampliamento del cimitero del capoluogo di Aviano (PN) (stato di progettazione "definitivo")

Anno: 2004

Prestazione professionale: Progettazione strutturale

Committente: Amm. Comunale di Aviano

Studio referente: Studio Tecnico ing. Tassan Zanin in Aviano (PN) e Studio Arch. Redigonda Massimo Augusto

Intervento di sistemazione degli argini del Meduna nell'ambito delle opere a carattere di urgenza (Protezione Civile) mediante infissione di palandole metalliche in località Peressine (PN)

Anno: 2006

Prestazione professionale: Progettazione strutturale

Committente: Azienda territoriale per l'edilizia residenziale di PN

Studio referente: Studio Tecnico ing. Tassan Zanin in Aviano (PN)

Fabbricato residenziale per alloggi di E.R.P. in via Brugnera in Comune di Pordenone per n°40 unità abitative e relative autorimesse. Volumetria complessiva di circa 28.000 mc

Anno: 2005

Prestazione professionale: Progettazione strutturale

Committente: Azienda territoriale per l'edilizia residenziale di PN

Studio referente: Studio Tecnico ing. Tassan Zanin in Aviano (PN)

Fabbricato polifunzionale da realizzare nell'ambito del "Completamento di piazza S.Maria Maggiore" in Comune di Cimolais. Volumetria complessiva di circa 1.400 mc

Anno: 2005

Prestazione professionale: Progettazione strutturale

Committente: Amministrazione del Comune di Cimolais

Studio referente: Studio Tecnico ing. Tassan Zanin in Aviano (PN)

Studio Tecnico geom. Rigo Stefano in Pordenone

Fabbricato residenziale-commerciale da realizzare nell'ambito del PRPC "Area ex SanZenone" in Comune di Aviano. Volumetria complessiva di circa 35.000 mc

Anno: 2006

Prestazione professionale: Progettazione strutturale

Committente: Immobiliare SanZenone

Studio referente: Studio Tecnico ing. Tassan Zanin in Aviano (PN)

Fabbricato a destinazione commerciale "Centro commerciale Paradiso" in Comune di Pordenone

Volumetria complessiva di circa 85.000 mc

Anno: 2007-2008

Prestazione professionale: Progettazione strutturale preliminare

Committente: Paradiso s.r.l.

Studio referente: Studio Tecnico ing. Tassan Zanin in Aviano (PN)

Fabbricato residenziale a destinazione E.R.P. da realizzare nell'ambito del recupero del centro di Arba (PN per complessivi n°6 alloggi. Volumetria complessiva di circa 3.200 mc

Anno: 2007

Prestazione professionale: Progettazione architettonica esecutiva

Committente: A.T.E.R. Pordenone

Studio referente: Settore progettazione A.T.E.R. di Pordenone

Fabbricato residenziale a destinazione E.R.P. da realizzare nell'ambito del recupero del centro di Arba (PN per complessivi n°6 alloggi. Volumetria complessiva di circa 3.200 mc

Anno: 2007

Prestazione professionale: Progettazione architettonica esecutiva

Committente: A.T.E.R. Pordenone

Studio referente: Settore progettazione A.T.E.R. di Pordenone

Progetto esecutivo del Centro storico di Cordovado (PN) con recupero e sistemazione delle opere di urbanizzazione.

Anno: 2007

Prestazione professionale: Progettazione urbanistica e strutturale esecutiva

Committente: A.T.E.R. Pordenone

Studio referente: Settore progettazione A.T.E.R. di Pordenone

Ristrutturazione ed adeguamento fabbricato da destinare ad attività commerciale in Comune di San Michele al Tagliamento

Volumetria complessiva di circa 11.000 mc

Anno: 2008

Prestazione professionale: Progettazione strutturale esecutiva

Committente: Winner s.r.l.

Studio referente: Studio Tecnico ing. Tassan Zanin in Aviano (PN)

Progettazione esecutiva interventi di “Restauro di casa Costantini” in Castions di Zoppola per una volumetria complessiva di circa 2.700 mc

Anno: 2008-2009

Prestazione professionale: Progettazione strutturale ed architettonica per conto del servizio tecnico A.T.E.R. di PN

Committente: Comune di Zoppola

Studio referente: Settore progettazione A.T.E.R. di Pordenone

Numerose opere residenziali/industriali di iniziativa privata di nuova realizzazione e/o ristrutturazione di cui si è curata la progettazione strutturale per conto dello Studio Tecnico ing. Diego Sedran in Porcia (PN).

Numerose opere di edilizia civile di iniziativa privata di nuova realizzazione e/o ristrutturazione di cui si è curata la redazione del collaudo statico per conto dello Studio Tecnico arch. Gelindo Burino in Porcia (PN).

Numerose opere di carpenteria a carattere industriale e verifiche di componenti meccanici di varia natura, sviluppate entro collaborazione con studio di progettazione e consulenza meccanica “Basaldella & Redolfi” in Pordenone.

Numerose opere di carpenteria a carattere industriale per conto della Danieli s.p.a., strutture portanti, sistemi di movimentazione meccanica e strutture per trattamento fumi a diversa destinazione tra le quali si segnalano le più rilevanti:



- Strutture portanti e verifiche FEM per corpo filtrante e particolari di dettaglio connesse all'impianto di trattamento fumi per commessa "Sonasid"- Ubicazione Marocco. Volumetria impianto 12.000 mc
- Verifiche per strutture portanti, ciminiera e telai entro zona industriale Udinese – Pozzuolo del Friuli – Ditta ABS
- Verifiche per strutture portanti, ciminiera e telai relativamente commessa "Valleurec" – Ubicazione Francia
- Strutture portanti e verifiche FEM per corpo filtrante e particolari di dettaglio connesse all'impianto di trattamento fumi per commessa "Tokio steel" – Ubicazione Thailandia. Volumetria impianto 15.000 mc
- Strutture portanti e verifiche FEM per strutture supporto tubazioni, corpi filtranti e silos connesse all'impianto di trattamento fumi per commessa "MMK ATAKAS Dortyol site (Turkey)". Volumetria strutture in impianto 42.000 mc

# Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: LIUT LUCIANO

CODICE FISCALE: LTILCN60S03Z401J

DATA FIRMA: 13/08/2018 18:08:13

IMPRONTA: 10465E646E1E09492E789FC190DC4D2CC16691C97CEC9233E29683453B967C26  
C16691C97CEC9233E29683453B967C2662BD95370F9C579685459EB1486CF690  
62BD95370F9C579685459EB1486CF690C88FF034AB6F9D5AF192860AA4AD6E8C  
C88FF034AB6F9D5AF192860AA4AD6E8C113B471B05700A3FE9FF03048CA4D34F