

ING. LUCA VECCHIATO
Via Divisione Alpina Julia, 11F/2
31059 Zero Branco (TV)
Codice Fiscale VCC LCU 75T11 L736G
Partita Iva 03659480275

CURRICULUM VITAE

ING. LUCA VECCHIATO

ING. LUCA VECCHIATO
Via Divisione Alpina Julia, 11F/2
31059 Zero Branco (TV)
Codice Fiscale VCC LCU 75T11 L736G
Partita Iva 03659480275

DATI PERSONALI dell'ing. LUCA VECCHIATO
--

DATI ANAGRAFICI

Cognome	VECCHIATO
Nome	LUCA
Nato a	MESTRE (VENEZIA) il 11.12.1975
Domicilio professionale	VIA DIV. ALPINA JULIA 11F/2, 31059 ZERO BRANCO (TV)
Residenza	VIA DIV. ALPINA JULIA 11F/2, 31059 ZERO BRANCO (TV)
Tel.	0422.489899 – 339.3232212
E-mail	luca.vecchiato@tin.it
C.F.	VCCLCU75T11L736G
Partita IVA	03659480275

FORMAZIONE PROFESSIONALE dell'ing. LUCA VECCHIATO
--

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Geotecnica
Conseguita il 24.11.2004 presso l'Università degli Studi di Padova con votazione di 94/110
Tesi Consolidamento di sottofondi stradali con resine espandenti: aspetti progettuali e realizzativi - relatore Prof. Marco Favaretti del Dipartimento IMAGE (Ingegneria Marittima e Geotecnica) dell'Università di Padova.

La specializzazione in Geotecnica comprende, oltre agli esami obbligatori, i seguenti esami di indirizzo:

- Geotecnica
- Geotecnica nella difesa del territorio
- Consolidamento dei terreni
- Fondazioni
- Costruzioni in sottoterraneo
- Opere di sostegno

Diploma di Perito Industriale conseguito nel 1994 presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "C. Zuccante" di Mestre (VE) con la votazione di 44/60.

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere conseguita nella prima sessione 2005 presso l'Università degli Studi di Padova;

Abilitazione alla funzione di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione e in fase di Esecuzione dei lavori (D. Lgs. 494/96), conseguita in data 19.12.2006, in seguito alla partecipazione al Corso organizzato dall'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Venezia e dal Collegio dei Periti Industriali e Periti laureati della Provincia di Venezia in collaborazione con Esse Ti Esse S.r.l.

Adempimento dell'obbligo di aggiornamento professionale per svolgere l'attività di Coordinamento con la partecipazione ai seguenti seminari formativi dal titolo "Analisi di norme, buone prassi e giurisprudenza sulla sicurezza cantieri":

- Il Committente, il Responsabile dei Lavori, il RUP;
- Il Coordinatore per la Progettazione e i contenuti minimi del PSC;
- Il Coordinatore per l'Esecuzione;
- Valutazioni dei rischi delle lavorazioni nel POS e relazione con il PSC;
- Imprese affidatarie, imprese esecutrici, lavoratori autonomi;
- Gli obblighi formativi dei lavoratori e delle figure della sicurezza;
- Macchine di uso collettivo;
- Impianti di uso collettivo;
- I dispositivi di protezione collettiva;
- La redazione del Fascicolo dell'Opera;
- Operare in sicurezza negli ambienti sospetti di inquinamento o confinati;
- La sicurezza nei lavori su strada.

Abilitazione all'esercizio di Certificatore Indagine Visiva - Infrastrutture II° Livello – VT
INF Bureau Veritas Novembre 2018;

Inscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia dal 19.09.2005 al
maggio 2011, n° 3734 Sezione A;

Inscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso da maggio 2011, n°
A3549;

Inscritto alla Commissione Ingegneria Forense dell'Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Treviso;

Inscritto alla Commissione Terne di collaudo dell'Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Treviso;

Inscritto all'Associazione Geotecnica Italiana, n° 10182;

Partecipazione seminario di formazione e aggiornamento professionale finalizzato alla
verifica statica degli edifici e delle infrastrutture danneggiati dal sisma in Abruzzo, corso tenuto dal

Prof. Bernardini presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova, organizzato dalla Fondazione Ingegneri Veneto FOIV, maggio 2009;

Partecipazione con rilascio di attestato al corso di aggiornamento professionale “Progettare edifici di calcestruzzo in zona sismica con il metodo degli stati limiti”, organizzato dalla Fondazione Ingegneri Veneziani, gennaio-febbraio 2010;

Partecipazione con rilascio di attestato al corso di aggiornamento professionale “Progettazione strutture in acciaio secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni 2008”, organizzato dalla Fondazione Ingegneri Veneziani, maggio 2010;

Partecipazione con rilascio di attestato al corso di aggiornamento professionale “Progettazione geotecnica secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni 2008”, organizzato dalla Fondazione Ingegneri Veneziani, giugno 2010.

Partecipazione con rilascio di attestato al corso di aggiornamento professionale “Progettazione ed Esecuzione di Strutture in Legno alla luce delle Nuove Normative”, organizzato dall’Ordine Ingegneri di Treviso presso la sede C.I.S.M. (International Centre For Mechanical Sciences) di Udine, marzo 2012.

Partecipazione con rilascio di attestato al corso per addetti antincendio organizzato da M.O.D.I. S.r.l., marzo 2012.

Partecipazione con rilascio di attestato al corso di addetto al Primo Soccorso organizzato da M.O.D.I. S.r.l., maggio 2012.

Partecipazione con rilascio di attestato al corso di aggiornamento professionale “Valutazione ed analisi di strutture esistenti in muratura”, organizzato dall’Ordine Ingegneri di Treviso, marzo 2013.

Partecipazione con rilascio di attestato al corso di aggiornamento professionale “Degrado e consolidamento delle strutture in calcestruzzo e muratura”, organizzato dall’Ordine Ingegneri di Treviso, maggio 2014.

Partecipazione con rilascio di attestato al corso di aggiornamento professionale “Pacometro, sclerometro e strumentazione ultrasuoni”, organizzato dall’Ordine Ingegneri di Treviso, dicembre 2014.

Partecipazione con rilascio di attestato al corso di aggiornamento professionale “Tecniche di rinforzo strutturale di edifici esistenti”, organizzato dall’Ordine Ingegneri di Treviso, aprile 2015.

Partecipazione con rilascio di attestato al corso di aggiornamento professionale “Attività di intervento a seguito di evento sismico”, organizzato dall’ Ordine Ingegneri di Treviso, aprile 2015.

Partecipazione con rilascio di attestato al corso di aggiornamento professionale “Treviso Forensic - Le figure ed i ruoli nell’Ingegneria forense”, organizzato dall’ Ordine Ingegneri di Treviso, settembre 2016.

Partecipazione con rilascio di attestato al corso di aggiornamento professionale “Treviso Forensic - Aspetti procedurali relativi all’operatività del consulente tecnico d’ufficio e di parte”, organizzato dall’ Ordine Ingegneri di Treviso, settembre 2016.

Partecipazione con rilascio di attestato al corso di aggiornamento professionale “Treviso Forensic - Multidisciplinarietà e prospettive delle scienze forensi”, organizzato dall’ Ordine Ingegneri di Treviso, settembre 2016.

Partecipazione con rilascio di attestato al corso di aggiornamento professionale “Treviso Forensic - Ingegneria forense settore civile e strutturale. Casi studio”, organizzato dall’ Ordine Ingegneri di Treviso, settembre 2016.

Partecipazione con rilascio di attestato al corso di aggiornamento professionale “Treviso Forensic - Ingegneria forense settore ambientale e idraulico. Casi studio”, organizzato dall’ Ordine Ingegneri di Treviso, settembre 2016.

Partecipazione con rilascio di attestato al corso di aggiornamento professionale “Treviso Forensic - Ingegneria forense settore industriale e della sicurezza. Casi studio”, organizzato dall’ Ordine Ingegneri di Treviso, settembre 2016.

Partecipazione con rilascio di attestato al corso di aggiornamento professionale “Rischio elettrico, art. 83 D.lgs 9 aprile 2008, n. 81 - Lavori in prossimità di parti attive”, organizzato dal Centro Addestramento Operativo di Enel Distribuzione, settembre 2016.

Partecipazione al convegno “L’efficienza sismica dell’edificio mediterraneo - Sisma e clima, fenomeni da gestire”, organizzato dal Gruppo Stabila S.r.l., marzo 2017.

Partecipazione al corso di aggiornamento professionale “La classificazione sismica degli edifici”, organizzato dall’ Ordine Ingegneri di Treviso, luglio 2017;

Partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Richiami teorici e indagini geotecniche per la progettazione di fondazioni profonde”, organizzato dall’ Ordine Ingegneri di Treviso, febbraio 2018.

Partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Le nuove norme tecniche NTC2018”, organizzato dall’ Ordine Ingegneri di Treviso, aprile 2018.

ESPERIENZE PROFESSIONALI dell’ing. LUCA VECCHIATO
--

Dal 01.09.2004 al 30.06.2005 collabora con lo Studio Tecnico “P-Delta – Ingegneria Civile Edile Strutturale”, Direttore Tecnico ed Amministrativo l’ing. Alberto Mastella.

- Collaborazione nella redazione dei seguenti progetti:

Opere civili per appalti pubblici

- Progetto preliminare della Proposta di Project Financing per il Nuovo Sistema delle Tangenziali Lombardo Venete.

Committente: Regione Veneto;

- Progetto definitivo ed esecutivo delle opere strutturali da eseguirsi sulla linea ferroviaria Mestre-Trieste e Mestre-Udine nell’ambito del progetto regionale S.F.M.R – Sistema Ferroviario Metropolitano Regionale.

Committente: Regione Veneto;

Opere residenziali per appalti privati

- Progetto esecutivo delle opere strutturali da eseguirsi per la realizzazione di un complesso residenziale costituito da n. 16 locali ad uso abitativo nel Comune di Venezia.

Dal 01.07.2005 al 30.09.2009 collabora con la società Técne s.r.l – Società certificata UNI EN ISO 9001:2000 – per lo svolgimento di:

- Progetti di opere civili per appalti pubblici

STRADA REGIONALE N. 14

- Attività: Progettazione Definitiva ed Esecutiva;
- Oggetto: Strada Regionale n. 14 – Soluzione dell’incrocio tra S.R. 14 e via Orlanda, intervento n° PTR059;
- Committente: Veneto Strade
- Stato Lavori: consegna progetto Esecutivo Dicembre 2006

CONCA DI NAVIGAZIONE “BRONDOLO NUOVA”

- Attività: Progettazione Definitiva ed Esecutiva;
- Oggetto: Realizzazione della conca di navigazione di “Brondolo Nuova” con adeguamento alla V classe CEMT;
- Committente: Regione Veneto – Sistemi Territoriali S.p.A.;
- Stato Lavori: consegna progetto Esecutivo Giugno 2007.

OPERE COMPLEMENTARI AL PASSANTE

- Attività: Progettazione Preliminare e Definitiva;
- Oggetto: Realizzazione di infrastrutture stradali come opere complementari al Passante di Mestre. Ambito di intervento: CPASS/2 – Interventi n. 8, 8bis, 9;
- Committente: Veneto Strade S.p.A.;
- Stato Lavori: consegna progetto Definitivo Gennaio 2009.

ROTATORIA LOCALITA’ BLESSAGLIA

- Attività: Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva;
- Oggetto: Realizzazione di rotatoria su intersezione a raso tra S.R. 53, S.P. 64 e via Loredan, località Blessaglia;
- Committente: Comune di Pramaggiore;

- Stato Lavori: consegna progetto Esecutivo Ottobre 2009.

VIABILITA' PARALLELA ALLA S.R. 14BIS

- Attività: Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva;
- Oggetto: Viabilità parallela alla S.R. 14bis tra via Orlanda e via Porto Cavergnago;
- Committente: Venice Campus S.r.l.;
- Stato Lavori: consegna progetto Esecutivo Luglio 2010.

RESIDENZA VENEZIANA S.R.L.

- Attività: Progettazione Strutturale Preliminare, Definitiva ed Esecutiva;
- Oggetto: Realizzazione di n. 6 case a schiera in località Cortellazzo – Jesolo (VE);
- Committente: Residenza Veneziana S.r.l.;
- Stato Lavori: Consegna progetto Esecutivo Dicembre 2008.

➤ Direzione Lavori

COMMERCIALE “CARAVAGGIO”

- Attività: Direzione Lavori;
- Oggetto: Edificio per uffici e commerciale al dettaglio – Comune di Venezia;
- Committente: Caravaggio S.r.l.;
- Stato Lavori: termine attività di cantiere Luglio 2010.

RESIDENZA VENEZIANA S.R.L.

- Attività: Direzione Lavori strutture;
- Oggetto: Realizzazione di n. 6 case a schiera in località Cortellazzo – Jesolo (VE);
- Committente: Residenza Veneziana S.r.l.;
- Stato Lavori: termine attività di cantiere Marzo 2010.

- Assistenza professionale relativa ad attività tecniche di misura, contabilità, sicurezza cantiere ed assistenza giornaliera ai lavori di tutte le opere ed impianti oggetto del Primo Stralcio del Sistema Ferroviario Metropolitano Regionale (S.F.M.R.):

Lotto “C2”

- Attività: Assistenza Direzione Lavori e contabilità;
- Interventi:
 - Viadotto ferroviario “scavalco di Maerne” della linea ferroviaria VE – PD;
 - Nuova linea ferroviaria;
 - Nuova fermata ferroviaria “Miranese”;
 - Sottopasso ciclopedonale;
 - Sottopasso pedonale;
 - Bretella stradale;
 - Sottopasso carrabile a senso unico alternato;
- Contratto n° 18186 in data 26/04/06;
- Importo complessivo dei lavori: € 43.635.301,04;
- Impresa esecutrice: C.D.C. – Cooperativa Di Costruzioni di Modena;
- Data inizio lavori: 08/03/2006;
- Termine ultimazione lavori per il: 31/01/2010.

Lotto “E”

- Attività: Assistenza Direzione Lavori e contabilità;
- Interventi:
 - Nuova fermata ferroviaria “Porta Est”;
 - Viadotto ferroviario;
 - Sottopasso ciclopedonale;
 - Bretella stradale;
 - Nuovo parcheggio stazione Quarto d’Altino.
- Contratto n° 52210 in data 15/12/06;
- Importo complessivo dei lavori: € 13.458.744.21;

- Impresa esecutrice: A.T.I. (Capogruppo: Adria Strade S.p.A);
- Data inizio lavori: 15/12/2006;
- Termine ultimazione lavori per il: 25/02/2010.

TS01 – UD01

- Attività: Assistenza Direzione Lavori e contabilità;
- Interventi:
 - Sottopasso ferroviario al km 2+508 della line VE-TS;
 - Sottopasso ferroviario al km 2+545 della linea VE-UD;
- Contratto n° 16522 in data 18/05/05;
- Importo complessivo dei lavori: € 8.600.000,00;
- Impresa esecutrice: Pivato S.p.A;
- Data inizio lavori: 14/03/2005;
- Termine ultimazione lavori: 05/05/2007.

Negli anni 2007-2008 collabora con EuroCS S.p.A. – Area Progetti – per la redazione ed esecuzione di:

➤ Progetti di opere residenziali per opere private

- Progetto: Intervento di Manutenzione Straordinaria;
- Oggetto: Rifunionalizzazione di fabbricato ad uso residenziale in Comune di Venezia;
- Committente: sig. Paolo Marchi; sig.ra Elisabetta Trabucco;
- Stato Lavori: data inizio lavori 10.07.2007, lavori terminati Ottobre 2008.

- Progetto: Intervento di Manutenzione Straordinaria;
- Oggetto: Rifunionalizzazione di fabbricato ad uso residenziale in Comune di Venezia;
- Committente: sig. Raul Longo;
- Stato Lavori: data inizio lavori 05.09.2007, lavori terminati Dicembre 2008.

Nell'anno 2009 è progettista strutturale di:

➤ Progetti di opere in carpenteria metallica

- Progetto: Scale di sicurezza per il Passante di Mestre;
- Oggetto: Progetto strutturale di scale di sicurezza in carpenteria metallica da realizzarsi nelle infrastrutture del Passante di Mestre ;
- Committente: Cosmo Scavi S.p.A.;
- Stato Lavori: consegna progetto esecutivo Febbraio 2009, lavori ultimati.

Nell'anno 2010 è progettista strutturale di:

- Progetti di opere in carpenteria metallica
 - Progetto: n. 8 scale di sicurezza per il Passante di Mestre;
 - Oggetto: Progetto strutturale di scale di sicurezza in carpenteria metallica da realizzarsi nelle infrastrutture del Passante di Mestre;
 - Committente: Consorzio VENICE LINK – Impresa IMPREGILO Group S.p.A.
 - Stato Lavori: consegna progetto esecutivo Febbraio 2010, lavori ultimati.

Dal 01.10.2009 al 31.01.2014 collabora con la Società Cooperativa di Costruzione S.c.a.r.l. di Modena per lo svolgimento di:

- Progetti di opere civili per appalti pubblici
 - SISTEMA METROPOLITANO FERROVIARIO REGIONALE S.F.M.R.:
 - Lotto “D3”
 - Attività: Redazione e controllo contabilità lavori, responsabile del sistema di gestione qualità, programmazione e progettazione costruttiva;
 - Interventi:
 - Int. 1.08 Nuova fermata di Gazzera;
 - Int. 1.09 Raccordo via Brendole-Castellana
 - Int. 1.10 Nuova fermata di via Olimpia – Mestre
 - Contratto in data 21/07/09;
 - Importo complessivo dei lavori: € 20.476.151,30;
 - Impresa esecutrice: Cooperativa di Costruzioni Modena;
 - Data inizio lavori: 03/09/2009;
 - Termine ultimazione lavori previsto per il: 20/08/2014;
 - Committente: Regione Veneto.

REALIZZAZIONE NUOVA IDROVORA SULLO SCOLO CIMETTO IN
COMUNE DI VENEZIA

- Attività: Redazione e controllo contabilità lavori, responsabile del sistema di gestione qualità, programmazione e progettazione costruttiva;
- Interventi:
Int. ID 523 Opere civili e meccaniche nuova idrovora su scolo Cimetto;
- Contratto in data 28.04.2010;
- Importo complessivo dei lavori: € 544.459,62;
- Impresa esecutrice: Cooperativa di Costruzioni Modena;
- Data inizio lavori: 28.04.2010;
- Termine ultimazione lavori: 13/11/2010;
- Committente: Regione Veneto – Consorzio di Bonifica Acque Risorgive.

Nell'anno 2010 collabora con NET Engineering S.p.A. per l'esecuzione di attività di supporto alla progettazione, stima dei costi e produzione di elaborati grafici di Direzione Lavori per i seguenti lavori:

- Progettazione di un nuovo accesso all'area 2 di cantiere e messa in sicurezza della pista di transito dei mezzi, compatibilmente con le opere ferroviarie esistenti, dell'Intervento 1.08 – Nuova fermata di Gazzera – S.F.M.R. Lotto “D3”;
- Progettazione dell'intervento di parziale demolizione e ricostruzione di porzione di fabbricato privato interferente con le opere di progetto dell'Intervento 1.09 – Raccordo via Brendole Castellana - S.F.M.R. Lotto “D3”;
- Ampliamento di accesso al fondo agricolo, Intervento di messa in sicurezza della S.P. n. 81 nel tratto compreso tra la stazione autostradale Mira-Borbiago e la rotonda sulla S.S. n. 309 “Romea”;
- Stato Lavori: consegna elaborati Settembre 2010.

Dal 05.04.2011 al 30.09.2016 collabora con la società Veneto Strade S.p.A.

- Contratto disciplinare di incarico professionale per prestazione di servizi tecnici per assistenza giornaliera di cantiere nell'ambito dell'ufficio di direzione lavori – Committente Società Veneto Strade S.p.A.

Lotto CPASS2 – Opere complementari al Passante di Mestre

- Attività: Assistenza giornaliera;
- Interventi:
 - Intervento 8: Adeguamento S.P. 36 da Fossa a Rossignago;
 - Intervento 8bis: Collegamento via Martiri via Capitanio;
 - Intervento 9: Collegamento Rossignago-Asseggiano;
- Contratto protocollo N. 12940/11 del 05/04/2011;
- Importo complessivo dei lavori: € 8.863.094,44;
- Impresa esecutrice: A.T.I. Ferruccio Ferrari, Costruzioni Lovato, Altan Prefabbricati;
- Data inizio lavori: 15.05.2011;
- Termine ultimazione lavori previsto: 31/03/2015.

Nell'anno 2012 è progettista strutturale nell'intervento di ristrutturazione e riqualificazione energetica di un capannone industriale a Villorba (TV)

➤ Progetto strutturale

- Progetto: Strutture in carpenteria metallica per ristrutturazione e realizzazione nuovo distributivo interno;
- Progettista Architettonico: Arch. Mattia Marzaro, Arch. Alioscia Mozzato;
- Importo lavori: € 650.000,00;
- Committente: EVVA Italia Corporate Group S.r.l.;
- Stato Lavori: consegna progetto esecutivo Dicembre 2011, lavori ultimati.

Da febbraio 2013 collabora con lo Studio “**UVA Associati**” occupandosi dello sviluppo strutturale di opere civili, residenziali ed infrastrutturali. E' progettista strutturale delle seguenti opere:

- Opere strutturali per il restauro e rifunzionalizzazione di unità residenziale sita in San Marco 2086, Venezia. Committente: Sig. Sergey Ovsyannikov. Progetto architettonico: Arch. Fabrizio Marcenta, Arch. Mattia Marzaro. Lavori in corso d'opera;
- Opere strutturali per il restauro e rifunzionalizzazione di edificio ad uso commerciale ristorante e b&b, sito in Santa Croce 1587, Venezia. Committente: Sig. Emiliano Errico. Progetto architettonico: Arch. Fabrizio Marcenta, Arch. Mattia Marzaro. Lavori terminati maggio 2015;
- Opere strutturali su intervento di straordinaria manutenzione di unità residenziale sita in Mestre, Venezia. Committente: Sig. Roberto Gaudio. Progetto architettonico: Arch. Fabrizio Marcenta. Lavori terminati dicembre 2015;
- Opere strutturali per la ristrutturazione con ampliamento e riqualificazione energetica di fabbricato residenziale sito in Favaro Veneto (VE). Committente: Sig. Papa Michele. Progetto Architettonico: Arch. Mattia Marzaro. Lavori terminati giugno 2014;

- Opere strutturali per la ristrutturazione e riqualificazione energetica di fabbricato residenziale sito in Mestre (VE). Committente: Sig. Cristiano Bobbo. Progetto Architettonico: Arch. Mattia Marzaro. Lavori in corso d'opera;
- Opere strutturali per la riforma di ciclo produttivo di fabbricato industriale sito in Mestre (VE). Committente: Tagliapietra S.r.l.. Progetto Architettonico: Arch. Mattia Marzaro. Lavori terminati giugno 2015;
- Opere strutturali di adeguamento sismico e nuovo distributivo interno di un edificio destinato all'insediamento di una comunità alloggio per l'assistenza a persone con problematiche psichiatriche sito nel comune di Salzano (VE). Committente: C.S.S.A. Soc. Coop. S.r.l. Progetto Architettonico: Arch. Mattia Marzaro. Lavori terminati marzo 2016;
- Opere strutturali per ampliamento immobile sito in Favaro Veneto, comune di Venezia. Committente: Sig. Renato Silvestri. Progetto Architettonico: Arch. Mattia Marzaro. Lavori ultimati agosto 2016;
- Opere strutturali per ristrutturazione, ampliamento e riqualificazione energetica immobile sito in Mirano, comune di Venezia. Committente: Sig. De Poli Silvio e Sig. Venezian Paolo. Progetto Architettonico: Arch. Mattia Marzaro. Lavori in corso di esecuzione;
- Opere strutturali per rifacimento copertura e sottostante struttura lignea immobile sito in Venezia. Committente: Sig.ra Monfardini. Progetto Architettonico: Arch. Fabrizio Marcenta. Lavori ultimati dicembre 2016;
- Valutazione stato di consistenza e vulnerabilità sismica di un capannone industriale sito in Ferrara, volta a fornire le indicazioni e gli interventi per la messa in sicurezza dell'edificio (Legge 122 del 01/08/2012 e §8.5 DM 14/01/2008), per conto di Gasparini Gruppo S.r.l.;
- Opere strutturali per nuova costruzione di un edificio unifamiliare direzionale sito in Treviso. Committente: Sig. Talluto Stefano. Progetto Architettonico: Geom. Roberto De Cristofaro. Lavori in corso di esecuzione;

- Opere strutturali per la realizzazione di un ampliamento e ristrutturazione di un immobile residenziale sito in Scorzè (VE). Committente: Sig. Alberto Rossetto. Progetto Architettonico: Arch. Mattia Marzaro. Lavori in corso di esecuzione;
- Opere strutturali finalizzate all'intervento di cambio d'uso da commerciale/artigianale a residenziale di un immobile sito in Venezia. L'intervento consiste nella ristrutturazione dell'immobile per la realizzazione di n. 6 appartamenti ad uso residenziale. Committente: Sig. Massimo Poliero. Progetto Architettonico: Arch. Fabrizio Marcenta, Arch. Mattia Marzaro. Lavori in corso di esecuzione;
- Opere strutturali finalizzate all'adeguamento sismico di un fabbricato ad uso produttivo sito in Ferrara, via Modena 86, nell'ambito dell'intervento di ristrutturazione dell'immobile al fine di adibirlo a concessionaria Audi;
- Progettazione definitiva/esecutiva con indagine di vulnerabilità sismica comprensiva di relazione geologica e prove, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori post indagine di ristrutturazione e consolidamento strutturale con miglioramento/adeguamento sismico del' I.S. "Angela Veronese" Succursale di Montebelluna (TV).
Committente: Provincia di Treviso;

Dal 28.02.2014 al 30.06.2014 collabora con la società B.M.C. S.r.l. – Bortoletto Group Metal Constraction – in qualità di ingegnere progettista per la redazione di:

- Progetto strutturale opere in carpenteria metallica
 - Progetto costruttivo e realizzazione di n. 2 scale di emergenza presso Nuovo Porto Commerciale di Fusina, committente Impresa di Costruzioni Mantovani S.p.A.;
 - Progetto costruttivo e realizzazione di n. 14 pareti di compartimentazione EI120, presso il cantiere MOSE – Bocca di porto di Treporti, committente Impresa di Costruzioni Mantovani S.p.A.;
 - Progetto costruttivo e realizzazione di copertura vasca per il contenimento di imballaggi liquidi, committente Akzo Nobel Coatings S.p.A.;

- Progetto costruttivo per nuovi percorsi pedonali su struttura metallica presso EXPO Milano 2015, committente Impresa di Costruzioni Mantovani S.p.A.

- Certificazione e dichiarazione di conformità “CE” ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE Allegato II. A:
 - Supporti motore e strutture baricentri, committente Gruppo Piaggio – Aprilia reparto corse SBK;
 - Piastra e ancoraggio struttura a gru a bandiera su solaio, committente Gruppo Piaggio - Aprilia;
 - Supporti bilancelle e piastre di ancoraggio, committente Gruppo Piaggio - Aprilia.

Dal 04.11.2014 collabora con la società CE.SI.02 S.r.l., amministratore unico Ing. Valentino Gentili, per le seguenti attività professionali:

- Attività di assistenza tecnica di cantiere durante l’esecuzione dei lavori per le risoluzioni delle interferenze della Superstrada a pedaggio Pedemontana Veneta;
- Attività di adeguamento dei progetti esecutivi approvati e varianti in corso d’opera in base alle risultanze e ai rilievi di cantiere;
- Attività di progettazione definitiva/esecutiva di interventi su reti di Bassa Tensione/Media Tensione ENEL interferenti con Superstrada a pedaggio Pedemontana Veneta;
- Attività di progettazione definitiva/esecutiva di interventi su reti di acquedotti, fognature, telefonia, fibra ottica e oleodotti militari interferenti con Superstrada a pedaggio Pedemontana Veneta;

Le attività sono svolte nell’ambito del cantiere S.P.V. (Superstrada Pedemontana Veneta), impresa esecutrice SIS S.c.c.p.a.

Dal 10.07.2017 collabora con la società NET Engineering S.p.A. con contratto di consulenza per servizi di ingegneria, per le seguenti attività professionali:

- Servizi di ingegneria a supporto dell'Ufficio di Direzione Lavori nella figura del Direttore Operativo (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016 coordinato con il D.L. n. 244 del 30/12/2016) in più cantieri nel quale NET svolge l'attività di Direzione Lavori;
- Servizi di ingegneria a supporto della redazione del progetto esecutivo dell'”Appalto 1 – lavori di completamento degli interventi 1.08 e 1.09 in ambito urbano di Gazzera”. Redazione elaborati di cantierizzazione, sicurezza e cronoprogrammi esecutivi;
- Servizi di ingegneria a supporto della redazione del progetto esecutivo dell'”Appalto 3 – lavori di completamento dell'intervento 1.10”. Redazione elaborati di cantierizzazione, sicurezza e cronoprogrammi esecutivi;
- Servizi di ingegneria a supporto della redazione del progetto preliminare “Raddoppio linea ferroviaria Castelfranco Veneto – Bassano del Grappa”. Redazione elaborati di cantierizzazione, sicurezza e cronoprogrammi esecutivi

COORDINAMENTO SICUREZZA Esecuzione della funzione di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione e in fase di Esecuzione dei lavori (D. Lgs. 81/2008) nei seguenti progetti di opere civili e residenziali:

- **Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione**
Opere civili per appalti pubblici
 - Progetto di una rotatoria lungo la Strada Regionale n. 53, all'incrocio con la Strada Provinciale n. 64;
Committente: Comune di Pramaggiore;
 - Interventi:
Realizzazione di una rotatoria lungo la Strada Regionale n. 53, all'incrocio con la Strada Provinciale n. 64;

- Realizzazione di accessi alla rotonda dalle vie che attualmente formano il nodo stradale;
- Realizzazione di una nuova pista ciclabile;
- Prolungamento del ponte sul fiume Loncon;
- Disciplinare di affidamento di incarico professionale del 05/02/2007;
 - Importo complessivo dei lavori: € 900.000,00;
 - Impresa esecutrice: Anese S.r.l.;
 - Data inizio lavori: 03.02.2010;
 - Termine ultimazione lavori: 30/10/2010.
-
- Nuova pavimentazione esterna del depuratore di Mussolente (VI);
Committente: Alto Trevigiano Servizi S.r.l.;
 - Interventi:
Realizzazione della nuova pavimentazione interna del depuratore di Mussolente (VI);
 - Disciplinare di affidamento di incarico professionale nr. 10301/18 del 26/03/2018;
 - Importo complessivo dei lavori: € 190.000,00;
 - Impresa esecutrice: Giacobbo S.r.l.;
 - Data inizio lavori: 15/05/2018;
 - Termine ultimazione lavori: 30/06/2018.

Opere residenziali per appalti privati

- Opere di ristrutturazione ed ampliamento unità residenziale privata nel Comune di Venezia;
Committente: arch. Alioscia Mozzato;

Opere residenziali per appalti privati

- Opere di ristrutturazione ed ampliamento unità residenziale privata nel Comune di Venezia;

Committente: sig.ra Valeria Santoro.

CONSULENZA TECNICA DI PARTE Esecuzione della funzione di Consulente Tecnico di Parte (C.T.P.) nei seguenti procedimenti civili:

- Procedimento 3236/2010 Tribunale di Venezia, avente come oggetto le condizioni sotto il profilo dell'inquinamento acustico di unità abitative site in Marcon (VE)
 - Attore: Victoria S.r.l.;
 - Committenti. sig.ra Daniela Dal Moro, sig. Carlo Cassin. sig. Ismet Fangu;
 - Operazioni peritali concluse il 30.04.2015.

CERTIFICAZIONI ENERGETICHE Svolge la funzione di Soggetto Certificatore per il sistema Edificio/Impianto, secondo quanto previsto dal D.Lgs n. 115 del 30.05.2008, con l'utilizzo di metodologia di calcolo di riferimento nazione UNI/TS 11300:2008 (Linee guida nazionali per la Certificazione Energetica degli edifici).

CONOSCENZE dell'ing. LUCA VECCHIATO

Conoscenze informatiche Buona conoscenza dei programmi operativi normalmente utilizzati e diffusi (Pacchetto Office), di navigazione in Internet (Internet Explorer, Outlook).

Ottima conoscenza dei seguenti programmi per la professione:

AUTOCAD 2D;

GEO – pacchetto per il calcolo di opere di contenimento delle terre (SIGMAc SOFT s.n.c.);

ENG – pacchetto per il calcolo strutturale generale (SIGMAc SOFT s.n.c.);

STR Vision – pacchetto per il calcolo e la gestione della contabilità e sicurezza di cantiere;

PRIMSU – Software per computi metrici e contabilità lavori;

SAP – Software per la gestione di piccole e media imprese;

applicativi CONCRETE (Structural Engineering Software) per la progettazione strutturale generale;

PRO_SAP – Software per l'analisi, definizione, modellazione e verifica di strutture;

AUTO_CA Concrete – Software per il disegno di strutture in calcestruzzo armato in ambiente AutoCad;

TERMUS – Software per la verifica delle prestazioni energetiche degli edifici e certificazioni energetiche;

PROJECT – Software per la gestione e pianificazione di progetti.

Conoscenze linguistiche Buona conoscenza della lingua inglese, scritta e parlata.

Autorizzazione ai dati personali ai sensi dell'art.713, DLg 196/2003

Zero Branco, lì 15.12.2019

Ing. LUCA VECCHIATO

